

中国科学院研究生院年鉴

2007

中国科学院研究生院办公室 编

编辑说明

为了全面反映中国科学院研究生院各年度的基本情况及各项事业的改革与发展，整理并保存各年度研究生院主要活动和各项工作的重要文献、文件、统计数据等资料，自 2001 年起，研究生院逐年编印《中国科学院研究生院年鉴》，并自 2007 卷开始全面改版。

改版后的《中国科学院研究生院年鉴（2007）》汇集了 2006 年学校事业发展及重大活动基本情况，重点反映中国科学院研究生院党的建设、教学科研、学科建设、人才培养、队伍建设、学校管理、对外合作交流、校园文化等方面的重要活动和所取得的经验、成果等。

《中国科学院研究生院年鉴（2007）》是资料性文献汇编，以文章和条目为基本载体，以条目为主。全书设置重要活动、学校概况、专文特载、院系情况、教育业务、国际合作、干部培训、综合支撑、党务工作、文件与规章、机构与干部、表彰奖励、大事记、媒体报道目录、毕业生名单等栏目。

《中国科学院研究生院年鉴（2007）》选题基本事件范围为 2006 年 1 月 1 日至 12 月 31 日间的重大事件、重要活动及各个领域的新进展、新成果、新信息。年鉴收录的统计数据，由学校相关部门提供、审定。

年鉴的编辑印刷工作得到了学校领导的支持以及全校各部门的大力协助，在此谨表示深深的谢意。年鉴涉及面广，内容多，加上编辑人员水平有限，年鉴中存在的问题和疏漏敬请读者批评指正。

《中国科学院研究生院年鉴（2007）》 编 委 会

主 编：吕晓澎

副 主 编：赵 力 赵宝奇

责任编辑：尚 颖

编委名单：（按姓氏笔画排序）

刁汉明	王利民	王笑梅	付立军	冉盈志	卢 柯
田 捷	华 光	朱 怡	吴 静	宋小清	张兆华
张 宏	张艳丽	张 莉	张新洋	李正义	李亚莉
李春楠	李曼舒	李煜珊	杨立梅	杨晓梅	肖 斌
邵璐璐	庞 辉	郑宏春	郑建全	赵宝奇	骆 平
原义涛	徐中平	贾宝余	顾海燕	高海云	彭 工
谢 勇	韩 艺	谭红军			



目 录

重要活动

重要活动..... 1

学校概况

学校概况..... 5

专文特载

1. 中国科学院研究生院领导班子届中经济
责任审计述职报告 7
2. 中国科学院研究生院 2005 年党的工作
总结 16
3. 中国科学院研究生院 2006 年党委工作
要点 19
4. 中国科学院研究生院 2005 年行政工作
总结 22
5. 中国科学院研究生院 2006 年行政工作
要点 26
6. 中国科学院研究生院领导班子届中考核
述职报告 29
7. 中国科学院院长路甬祥在中国科学院研
究生院第一次工作会议上的讲话 37
8. 中国科学院常务副院长、中国科学院研
究生院院长白春礼在中国科学院研究生
院第一次工作会议上的报告 40
9. 中国科学院常务副院长、中国科学院研
究生院院长、研究生院学位评定委员会
主席白春礼在研究生院学位评定委员会
第二届第 7 次会议上的讲话 48
10. 中国科学院常务副院长、中国科学院
研究生院院长白春礼在中国科学院研
究生院 2006 级新生开学典礼上的致辞 ... 51

11. 中国科学院常务副院长、中国科学院
研究生院院长白春礼在中国科学院研
究生院 2006 年学位授予仪式上的讲话 ... 53
12. 北京市副市长赵凤桐在中国科学院研
究生院雁栖湖校园奠基仪式上的讲话 ... 54
13. 中国科学院常务副院长、中国科学院
研究生院院长白春礼在雁栖湖校园奠
基仪式上的致辞 55

院系情况

- | | |
|-------------|----|
| 数学科学学院 | 56 |
| 物理科学学院 | 57 |
| 化学与化学工程学院 | 59 |
| 地球科学学院 | 61 |
| 资源与环境学院 | 62 |
| 生物系 | 64 |
| 信息科学与工程学院 | 65 |
| 管理学院 | 67 |
| 人文学院 | 72 |
| 外语系 | 74 |
| 计算与通信工程学院 | 74 |
| 工程教育学院 | 77 |
| 信息安全国家重点实验室 | 80 |
| 认知科学开放实验室 | 81 |

教育业务

- | | |
|-----------|-----|
| 招生工作 | 83 |
| 学生事务 | 88 |
| 培养工作 | 91 |
| 课程建设与教学工作 | 104 |
| 学位与学科建设 | 120 |
| 其他形式研究生教育 | 122 |

国际合作

国际交流合作·····	123
留学生工作·····	125

干部培训

干部培训·····	130
-----------	-----

综合支撑

综合管理·····	135
人事工作·····	137
财务资产·····	139
科研与产业开发·····	139
安全保卫工作·····	144
基建与后勤·····	145
信息化建设·····	148
图书资料·····	149
校友会工作·····	150

党务工作

综合工作·····	151
组织工作·····	152
纪检监察与审计工作·····	153
宣传工作·····	154
离退休及群众工作·····	156
教代会（工会）工作·····	157

文件与规章

党发文件及规章制度目录·····	159
院发文件及规章制度目录·····	159

机构与干部

现任党政领导名单·····	165
委员会及其成员名单·····	165
群众团体及其成员名单·····	169
院属党务行政部门及负责人名单·····	169
教育业务行政部门及负责人名单·····	170
院属综合支撑部门及负责人名单·····	171
园区管理部及负责人名单·····	172
院系、重点实验室及负责人名单·····	172
产业开发部门及负责人名单·····	175

表彰奖励

获得各类研究生导师奖的导师名单·····	178
获得各类奖学金的学生名单·····	178
入选全国优秀博士论文情况·····	180
中国科学院优秀博士学位论文情况·····	182
获得 2005—2006 学年优秀、优良课程 奖的教师名单·····	184
夏季学期优秀教学组织单位和课程特 别奖名单·····	185
2006 年度年终考核优秀集体和优秀个人名单·····	185
2006 年度获得政府特殊津贴人员名单·····	186

大事记

一月·····	187
二月·····	187
三月·····	188
四月·····	189
五月·····	190
六月·····	191
七月·····	192
八月·····	193
九月·····	193
十月·····	194
十一月·····	195



十二月..... 196

媒体报道目录

媒体报道目录..... 197

毕业生名单

博士..... 203

硕士..... 223



学校概况

中国科学院研究生院成立于1978年，是经党中央国务院批准成立，由中国科学院创办的我国第一所研究生院。著名科学家严济慈先生任首任院长。

中国科学院研究生院（以下简称“研究生院”）以中国科学院分布在全国20余个省（市）的120余个研究生培养单位（中国科学院各研究所、院、中心、园、台、站）为基础，建立起以北京集中教学园区为主体，以分布在上海、成都、武汉、广州、兰州5个研究生教育基地为延伸，联系和覆盖全国的网络式研究生教育体系，坚持“院所结合的领导体制，院所结合的师资队伍，院所结合的管理制度，院所结合的培养体系”，负责中国科学院各研究所研究生的统一招生、统一教育管理和统一学位授予。

经过30年的不断探索、创新和发展，研究生院已经形成了“两段式”的培养模式：研究生入学后，先在北京集中教学园区或各教育基地进行为期一年的基础课程和学位课程的集中学习；随后进入各培养单位跟随导师，在科研实践中开展课题研究并完成学位论文。

北京集中教学园区和分处全国各地的研究生教育基地是研究生院集中开展研究生课程教学、学术交流、公共管理以及营造校园文化氛围、进行综合素质教育的主要场所。遍布全国各地的研究生培养单位（各研究所、院、中心、园、台、站）作为中国科学院研究生教育的基本单元和培养实体，在研究生创新能力和科研素质培养方面起着重要的作用。各培养单位超过1万名的科研骨干直接参与研究生的课程教学、科研训练和论文指导，其中包括300余名两院院士、4000余名博士生导师。

2006年，研究生院在北京集中教学园区设有数学科学学院、物理科学学院、化学与化学工程学院、地球科学学院、资源与环境学院、生物系、信息科学与工程学院、管理学院、人文学院（下设社会科学系、科技考古系）、外语系、计算与通信工程学院、工程教育学院等直属教学机构。各培养单位建有5个国家实验室、66个国家重点实验室、67个中国科学院重点实验室、14个国家工程研究中心、102个博士后科研流动站，为研究生开展学术研究、参与科研实践、锻炼创新能力，提供了科研支撑条件。

2006年，研究生院拥有博士学位一级学科授权点26个，分布在理学、工学、农学、医学、教育学、管理学6个学科门类。博士学位二级学科授权点113个，分布在哲学、理学、工学、农学、医学、教育学、管理学7个学科门类；硕士学位二级学科授权点136个，分布在哲学、经济学、文学、理学、工学、农学、医学、教育学、管理学9个学科门类；并在18个博士学位授权一级学科下自主设置了30个二级学科专业，另有工商管理硕士、工程硕士2个专业学位授权点。

研究生院教师队伍由专任教师、任课教师、论文指导教师组成。2006年，研究生院有专任教师275人（教授或研究员100人、副教授或副研究员121人），任课教师956名，论文指导教师约7000人。研究生院实行每学年秋季、春季、夏季三学期制度，2006—2007学年在北京集中教学园区为研究生提供各类课程1062门。



2007
中国科学院研究生院

2006年，毕业研究生6028人（博士研究生3657人、硕士研究生2371人）。授予博士学位3502人、硕士学位2655人。招收研究生11349人，其中博士研究生5025人，硕士研究生6324人。在校研究生33147人，其中博士研究生16621人，硕士研究生16526人。

2006年，毕业外国留学生5人，其中博士研究生4人，硕士研究生1人；毕业港澳台学生35人，其中博士研究生9人，硕士研究生26人。录取港澳台学生和外国留学生31人，其中博士研究生29人，硕士研究生2人。在学港澳台学生和外国留学生135人，其中博士研究生105人，硕士研究生30人。

研究生院图书馆依托中国科学院国家科学图书馆为研究生提供图书文献资源。中国科学院国家科学图书馆建筑面积4万平方米，拥有馆藏图书520万册（件），其中中外文期刊16000种（包括电子期刊）。

研究生院主办《自然辩证法通讯》、《管理评论》和《中国科学院研究生院学报》3个公开发行的学术刊物，并有内部刊物《研究生院》杂志。



专文特载

中国科学院研究生院 领导班子届中经济责任审计述职报告

2006年3月13日

本届行政领导班子于2004年7月31日上任（科发人任字〔2004〕35号），今年7月将到任期届中。根据北京分院《关于对中国科学院研究生院法定代表人实施任期届中经济责任审计的通知》（科京发院字〔2006〕16号），对研究生院进行经济责任审计，审计期间为2003年9月底至2005年12月底。按照《中国科学院所属事业单位领导干部任期经济责任审计暂行规定》（科发纪监审字〔2001〕236号）要求，现将任期以来的主要工作情况报告如下：

一、基本情况

2003年底，中国科学院党组做出了关于中国科学院管理干部学院（以下简称“管理干部学院”）成建制并入中国科学院研究生院（以下简称“研究生院”）的决定。整合期间的党政领导班子至2004年6月届满。2004年7月31日，中国科学院党组正式任命了本届班子。

1. 办学目标

研究生院的办学目标是：进一步整合系统内的教学资源、科技资源和智力资源，大力发展以博士生教育为主体的研究生教育，实现统一招生、统一教育管理、统一学位授予，研究生培养的总质量居全国前列，与发达国家可比，部分学科专业争取达到国际先进水平，把研究生院建设成为国际知名、国内研究生培养规模最大、教学条件和校园环境亚洲一流的研究型大学。

2. 组织机构

2004年11月，本届班子对研究生院组织机构进行了调整，形成了目前的组织机构格局（见下表）。

研究生院组织机构表

党务行政部门	
院办公室（党委办公室）	党委组织部
党委宣传部	
教育业务行政部门	
招生办公室	培养办公室
学位办公室	学生处（党委学生工作部）
教务处	国际合作处
培训部	
综合支撑部门	
人事处	计划财务处
科研处	保卫处
离退休与群众工作处	基建处
网络中心	
院（系）、实验室	
数学系	物理学院
化学与化学工程学院	地球科学学院
资源与环境学院	生物系
信息与信息工程学院	管理学院
人文学院	外语系
软件学院	工程教育学院
成人教育学院	信息安全国家重点实验室
认知科学重点实验室	
园区管理部	
玉泉路园区管理部	中关村园区管理部
雁栖湖园区管理部	
其他部门	
校友会	中科研源公司
科大管理部	

3. 主要成绩

本届班子上任以来，在科学院领导的直接关心和各职能局的指导下，在各研究所的配合下，围绕建设“国内一流、国际知名”的战略目标，贯彻“三统一、四结合”的办学方针，按照研究生院知识创新二期试点方案任务书的要求，深化改革，加速发展，全面推进各项工作，圆满完成了创新二期的各项目标任务。



2005年,研究生招生数量达到11214名(博士5011名,硕士6203名),博士生源优秀率达到79.3%,硕士生源优秀率达到71.7%;授予博士学位2704人,授予硕士学位2187人;在学研究生规模达到30989名(博士15714名,硕士15275名);北京集中教学的硕士研究生人数达到当年招生总人数的72.1%,集中教学课程门数增加到982门,教学改革不断深化,教学质量逐步提高;队伍建设改革力度加大,队伍结构明显优化;学科建设和院系建设取得显著进展;办学条件显著改善,创新文化建设成效明显;“三统一、四结合”的教育体制进一步深化,制度建设日趋完善、管理水平不断提高,中国科学院研究生教育品牌的影响力彰显。

从2003年起,在社会评估机构发布的中国一流研究生院排名中,中科院研究生院连续获得理科第1名、工科第2名,综合排名第1名。

二、工作进展

1. 办学规模

从2003年到2005年,在读研究生规模从22416人增加到30989人,增长到1.4倍。2005年,我院博士招生占全国招生总数的9.02%,硕士招生占全国招生总数的1.98%。

从2003年到2005年,招生规模从9210人增加到11214人,增长到1.2倍;博士生源优秀率从67.6%提高到79.3%,硕士生源优秀率从66.6%提高到71.7%。招生规模迅速突破,生源质量稳步提高。

坚持学位授予两级审核制度。从2003年到2005年,共授予博士和硕士学位11693人,其中博士学位6452名,硕士学位5241名。

留学生工作取得了大规模突破。2001年攻读学位的境外学生仅有13名,到2005年底在读外国留学生80人,分布在14个国家,其中90%攻读博士学位;另有在读港、澳、台地区学生50人。

2. 集中教学

在北京地区参加集中教学的研究生,从2003年的3067人增加到目前的7485人,增长到2.4倍;参加集中教学的培养单位增加到84个,开设课程数量增加到982门,其中公共选修课程增加到291门。北京地区已经形成了由专任教师、任课教师和兼职教师组成的师资队伍。专任教师总数达到258人,来自培养单位承担集中课程教学的任课教师有473人,院外兼职教师达到303人。

自筹40万元人民币,设立了“教材出版基金”,支持鼓励教材的编写;通过社会招标,由高等教育出版社免费出版研究生院所有教材,首批41本教材已列入出版计划,已有6本教材入选教育部研究生教学用书。

3. 教育管理

根据院所结合的原则,构建了办学的基本框架。组建了学位评定委员会、学术委员会、文化建设委员会、教学委员会、校务委员会以及各类一级学科专家组等。

注重培养质量的逐步提高,加强制度建设,规范各环节的科学管理。遵循“三统一、四结合”的办学方针,制定修订了教学培养管理文件48个、各类规章制度200余项。

组织19个培养单位,参加全国15个一级学科的整体评估,全部进入前5名;其中,物理学等4个学科获第一名,地理学等5个学科获第二名。

规划、设计并实施了TRP(Teaching Resource Planning)系统。已经建成16个子系统,初步实现了对全院教育基础数据的统一管理,为“三统一、四结合”的实施提供了统一的管理平台和技术支撑平台。

4. 学科建设

在各研究所的大力支持配合下,完成了涉及6个学科门类、32个一级学科,共计2075门课程的

设置和教学大纲的撰写编制。

经国务院学位委员会审查批准，博士学位一级学科授权总数从 23 个达到 26 个，新增 3 个，全国总数排名由第四位上升至第三位；新增博士学位二级学科授权 6 个。

经国务院学位委员会授权，自行审核增列硕士点 8 个；并在 16 个一级学科领域内自主设置了 23 个二级学科专业；自行审批增列博士培养点 61 个和硕士培养点 55 个。

5. 干部培训

初步形成以科技领导力和科研项目培训为重点的科技管理培训体系，2003 年到 2005 年，共培训所级领导和管理干部 4300 余人次，有效促进了知识创新队伍建设。积极开展培训教学研究，塑造科技管理培训品牌。重点开展了《中国科学院继续教育指南》研究，提出了中科院继续教育和干部培训的规划要点和培训体系；确立了以科技领导力培训和科研项目培训为培训品牌建设重点、以院所领导和管理骨干以及战略科学家为培训重点的培训工作体系。

原管理干部学院与研究生院的整合后，优化队伍、整合资源，结合研究生院的办学优势，干部培训的力量得到了加强。

6. 科研工作

加强科研团队建设，支持青年教师积极参与中国科学院的青年科学家小组或研究所的科研团队活动，鼓励教学科研人员积极争取“973”、“863”、国家基金项目等重大项目；大力推进横向合作和科技成果转化工作；成立了企业技术创新中心、数据挖掘与知识管理中心、虚拟经济与金融研究中心、中国企业管理研究中心、工程研究中心等研究平台，促进了科研教学团队的发展。2005 年，新增科研项目 102 项，科研到账经费 3050 万元。

科技创新能力逐步提升。信息安全国家重点实验室在密码理论与技术等领域取得一系列重要成果，主要成果处于国际先进水平。认知科学重点实验室已成为我国认知神经科学领域的一支重要力量，陈霖院士等的论文发表在《Science》杂志上，这是我国认知成像领域突破性的成果。此外，研究生院专任教师的科研成果获国家科技进步二等奖 2 项，省部级奖 8 项。

主办《自然辩证法通讯》、《管理评论》、《中国科学院研究生院学报》等公开发行的学术期刊，扩大了研究生院的影响。

7. 人才队伍

加大杰出人才的引进力度。出台人才引进管理办法、“百人计划”管理办法等文件，规范人才引进工作。自 2003 年 10 月至 2005 年底，本部专任教师中增选院士 1 名，引进“百人计划”人才 12 名，引进专任教师和科研人员 97 人，其中 87 人具有博士学位或博士后工作经历。

优化专任教师队伍结构。截至 2005 年 12 月底，共有专任教师 258 人，其中，中国科学院院士 3 人；具有博士学位的教师有 163 人，占总人数的 63%；具有硕士以上学历的教师比例达到 85%；其余人员主要是年龄在 50 岁以上且具有高级职称的老教师。教师的年龄结构也逐步趋向合理，45 岁以下教师的比例增加到 70%。

提高管理支撑队伍综合素质。选拔或招聘具有业务背景、高学历的人员走上管理岗位，正副处长岗位人员中具有硕士或博士学位的比例达到 40%，普通管理/支撑岗位人员平均年龄 38 岁，全部具有大专及以上学历，其中本科及以上学历的比例达到 63%。

顺利实现原管理干部学院和研究生院的队伍整合。2004 年上半年实现了机构和各类人员的工资等待遇政策的对接和统一；2004 年下半年本着“公开、透明、公平、公正”的原则，实现了全校统一机构设置、统一岗位设置、统一竞聘上岗工作。截至 2005 年 12 月底，共有在编职工 663 人。

8. 园区建设

玉泉路园区改造建设基本完成。对教学楼、各园区内市政基础设施及配套管线、绿化环境、道路系统进行了改造及部分更新，拆除危旧及临建房屋、抗震棚等建筑 2.3 万平方米，新增绿化面积 2.2



万平方米。玉泉路教学园区新建一幢1.8万平方米的研究生公寓楼，扩建4千余平方米研究生宿舍，改建完成2.8万平方米研究生宿舍。

中关村园区建设初具规模。新建1.3万平方米现代化的中关村教学楼，接收并管理中关村14.8万平方米青年公寓，正在规划建设6.3万平方米学生公寓及食堂。

雁栖湖新园区规划完成可行性研究。2003年12月，中国科学院批准《中国科学院研究生院新园区规划建设汇报纲要》。2004年3月，国务院原则同意中国科学院在雁栖湖建设研究生院新园区的规划。2005年，研究生院新园区建设的可行性研究报告已经获得国家发改委批准。

9. 校园文化

谨守“博学笃志，格物明德”校训；创办《研究生院》综合刊物，集中反映中国科学院研究生教育的改革进程和独特经验；举办了“建设与发展论坛”近40期；编辑出版《中国科学院研究生院演讲录》1-8辑。

主办由路甬祥、郑必坚发起的“中国科学与人文论坛”6个单元主题报告会，有36位国内外政要、知名学者、著名科学家发表演讲；编辑出版“中国科学与人文论坛”演讲录，产生了广泛而深远的社会影响。

举办“校园文化艺术节”，组织“高雅艺术进校园”系列活动；组织成立各类学生团体，目前有博士合唱团、创业者协会、研究生剧社、学生记者团等20多个学生团体。

开通“科苑星空”BBS网站，积极引导、严格管理，为全院研究生提供交流平台和精神家园，进一步丰富了校园文化生活。

制定和修订校务、招生、教学、学位、学生管理、留学生、科研、人事、财务、资产管理等方面的规章制度100余项，编印了《中国科学院研究生院规章文件汇编》1-4辑，制定《教师手册》、《学生手册》等各类人员的行为规范。

10. 廉政建设

健全制度。建立和完善了领导班子学习制度、领导干部专题民主生活会和党员组织生活会制度、重大事项报告制度、干部离任经济责任审计制度、教职工代表大会制度等，陆续制定了一系列经费审批、监察审计的规章制度，用制度来规范和约束员工的行为。

持续开展党风廉政教育，采取切实有效的措施，扎实推进廉政工作。组织党员干部认真学习“两个条例”；建立副处以上党员干部的廉政档案；认真做好领导干部离任审计，对有经费收入的单位不定期进行财务收支状况抽查和审计；坚决查处“小金库”现象；纪委直接参与，强化对工程项目招标、大宗物资采购等的监控；认真处理群众来访、信访和举报工作，及时查处个别干部的违法违规事件。

不断改进工作作风，努力推进决策的民主化和科学化。通过电子政务系统（OA网）、院长接待日、院长信箱、在线访谈等多种形式和渠道，积极推行院务公开；定期召开全院教职工大会、中层干部会议，及时通报学校大政方针、重要工作进展；充分发挥职代会作用，职工代表直接参与学校发展规划、人事改革政策的制定和修改。

三、财务资产工作

原管理干部学院于2003年11月进行了任期提前换届/整合审计（审计期间截止到2003年9月底），研究生院也于2003年12月份进行了同样审计（审计期间截止到2003年9月底），院监察审计局提出了审计意见，我们已经认真按审计意见进行了落实和整改，并向监审局作了书面报告。2005年3月，中编办批复原管理干部学院正式建制并入研究生院（科发人教字〔2005〕70号），原管理干部学院法人资格注销，其职能、人员、经费等并入新组建的研究生院。2005年10月，按照科学院

综合计划局的要求，对原管理干部学院 2003 年 10 月至 2005 年 10 月财务资产帐务情况进行了专门审计。根据审计结果，经科学院批准，将原管理干部学院财务资产帐务正式并入了研究生院，两院整合圆满完成。

1. 严格执行国家财经制度，规范财务管理

认真遵守国家法律、法规及财经制度，及时转发国家和科学院有关财经制度，并结合单位实际，制定相应的实施办法，力争做到依法理财。

重视财务制度建设，已经建立了较完善的符合单位管理特点和要求的财务资产管理制度达 20 余个，其中 2003 年 10 月后制定的财务制度 3 个，逐步实现了财务、资产管理工作的制度化和规范化，促使各项经费的合理和高效率使用，确保国有资产的有效使用。

这些年来，我们强化了内部控制体系，规范日常财务管理，撤消未经报批的银行账户；开展了全院范围的资产清查工作，完善固定资产管理，有效提高资产使用效率；认真清理往来款项，专人负责应收账款的催报；认真学习业务，提高自身素质，解决两院整合及后勤部门财务并账问题，完整反映单位业务，连续 3 年获得院财务决算先进单位称号。

2. 学校财务基本状况

(1) 基本财务数据

从 2003 年 9 月 30 日至 2005 年 12 月 31 日，研究生院财务基本数据见下表：

单位财务资产基本状况表（合并）

单位：万元

项目名称	2003. 9. 30. (研究生院)	2003. 9. 30. (原管理干部学院)	2003. 9. 30. (合计)	2003 年底	2004 年底	2005 年底
一、资产						
1. 货币资金	6143	2366	8509	6563. 56	9775. 63	11270. 75
2. 应收账款	4418	704	5122	4332. 90	3223. 73	3754. 00
3. 库存材料	172	14	186	5. 04	18. 54	21. 73
4. 对外投资	692		692	692. 05	692. 05	672. 05
5. 固定资产	10864	3231	14095	18837. 89	20742. 18	25183. 02
资产合计	22289	6315	28604	30431. 81	34452. 13	40901. 55
二、负债						
1. 应付款项	4438	1493	5931	1210. 57	1782. 02	3018. 10
2. 合同预收款	2431	3	2434	3038. 49	3230. 00	4098. 66
负债合计	6869	1496	8365	4249. 06	5012. 02	7116. 76
三、净资产						
1. 事业基金	706	552	1258	1846. 35	2520. 58	2008. 73
2. 固定基金	10864	3231	14095	18837. 89	20742. 18	25183. 02
3. 专用基金	1715	1311	3026	3000. 63	2935. 06	2967. 35
4. 财政补助结存	2442	- 335	2107	2421. 72	3131. 38	3563. 55

续表

项目名称	2003. 9. 30. (研究生院)	2003. 9. 30. (原管理干部学院)	2003. 9. 30. (合计)	2003 年底	2004 年底	2005 年底
5. 拨入专款结存	21	- 11	10	76. 15	110. 89	62. 14
6. 未分配结余	- 328	71	- 257			
净资产合计	15420	4819	20239	26182. 75	29440. 11	33784. 79

与 2003 年底比较, 研究生院总资产增加 1.05 个亿, 其中固定资产增加 6345 万元、货币资金增加 4707 万元、材料存货增加不到 17 万元; 对外投资减少 20 万元、应收账款减少 579 万元。在教学、科研业务工作总量不断增长的情况下, 研究生院的资产的总体质量不断改善和提高。

和 2003 年底比较, 研究生院的负债增加 2868 万元, 其中合同预收款增加 1060 万元; 单位净资产增加 7602 万元, 其中固定基金增加 6345 万元、财政补助结存增加 1142 万元、事业基金在提供近 582.34 万元自筹基建资金后仍增加了 162 万元。经历了研究生教育规模的迅猛发展, 研究生院整体的资金结构趋向健康、合理。

(2) 收支情况

从 2003 年 12 月 31 日至 2005 年 12 月 31 日, 研究生院各项收入及支出总体情况见下表。创新经常性经费增加近 431 万元, 预算外收入增加 534 万元, 科研收入增加 453 万元。研究生院教学规模扩大、科研能力提高, 呈现出良好的发展势头。

研究生院收入基本情况表

单位: 万元

项目名称	财政补助收入			拨入专款	事业收入			其他收入	合计
	小计	其中: 基本事业费	其中: 创新经常性		小计	预算外收入	科研收入		
2004 年	14113. 18	2285. 54	3947. 65	316. 07	7048. 50	5618. 57	1429. 93	14. 50	21492. 26
2005 年	10493. 00	2285. 54	4378. 55	304. 79	8034. 73	6152. 36	1882. 37	331. 92	19164. 48

研究生院支出基本情况表

单位: 万元

项目名称	事业支出			专款支出	结转自筹基建	支出合计	当年收支事业性结余
	财政补助支出	预算外支出	小计				
2004 年	13403. 52	4974. 25	19750. 87	281. 33	27. 18	20059. 38	1432. 87
2005 年	10060. 88	5903. 68	17804. 45	353. 54	555. 16	18713. 19	451. 29

(3) 往来账款

这些年来, 我们一直加大清理应收账款的力度, 有专人负责定期催报, 控制应收账款的增长。2004 年底应收账款比 2003 年底降低 1109 万元, 2005 年底比 2003 年降低 579 万元。应收账款构成主要是预支基建款 1713.57 万元、购买科学院经济适用房 851.1 万元、医疗费超支 272 万元、退还科学院“百人计划经费”款 73 万元、汇往科学院各所奖学金 78.69 万元(尚未获取所收据)、以及怀柔新园区建设前期投入 100 万元、原已经批准管理干部学院综合楼前期投入 71.78 万元、各类年底未报



销的设备款 136.5 万元等。除科大 57 万元工程款由于历史原因较难清理外，其他应收款项形成原因及金额清楚，不会形成无法收回的坏账。

应付账款 2005 年比 2003 年有一定的幅度增长。应付账款主要构成是：应上缴财政预算外收入款 303.6 万元、应交税金及附加 33.5 万元、暂存的养老储备金 423.8 万元、研究所暂存待发放的学生助学金 235.3 万元、各类奖学金及奖教基金 174.7 万元、尚待处置的职工购房款 258.3 万元、住房押金 47.76 万元、待发放的留学生生活费 283 万元、年底尚未确认办理科研项目款等 590.5 万元及其他款等 203.1 万元。应付款项基本都有资金来源，多为代收代发关系，和一般意义上的债务有差别。

(4) 创新经常性经费

2004 年至 2005 年，研究生院合理使用创新经常性经费，创新经常性经费的使用率为 98%（见下表），其中用于教学、管理等方面的设备投入经费两年共 1556 万元，较好地改善了教学、基础设施和办学条件。

研究生院创新经常性经费支出基本情况表

单位：万元

	人员性支出	设备支出	其他公用性支出	创新经常性支出
2004 年	967.06	816.00	2164.59	3947.65
2005 年	914.49	740.74	2545.92	4201.15

3. 资产管理

(1) 固定资产基本情况

2003 年底研究生院（含原管理干部学院）固定资产 18837.89 万元，截止到 2005 年底固定资产达到 25183.02 万元（不含未办理竣工决算手续的多项建设工程及中关村青年公寓未办理转入手续的房屋资产），增加 6345 万元。

研究生院各类固定资产分类表

单位：万元

项 目	2003 年 12 月 31 日	2004 年 12 月 31 日	2005 年 12 月 31 日
房屋建筑	7165.37	6081.34	8287.14
专用设备	1791.55	1960.13	6452.84
交通工具	943.09	1154.53	1250.32
办公设备	699.28	8821.38	6314.11
通讯工具	16.8	20.83	
家具	1276.88	2077.90	2382.44
标本及陈列品	1.85	1.85	2.66
图书	488.32	423.87	447.13
其他	77.1	86.62	
其他（并账）	110.65	113.73	46.38
合 计	18837.89	20742.18	25183.02



(2) 基本建设情况

从2003年10月1日至2005年12月31日,学校获得批复的基建项目8个(含4个百人计划专项),批复投资总额26241.5万元,期间到位资金1956万元。见下表。

研究生院基本建设基本情况表

序号	批复文号	项目名称	批复总投资(万元)				资金到位(万元)			
			合计	拨款	自筹	贷款	合计	拨款	自筹	贷款
1	科发建字 [2003] 351号	引进国外杰出人才 (乔从丰)	27	27	0	0	27	27	0	0
2	科发建复字 [2004] 241号	玉泉路科教园区综合 服务中心大楼	3370.5	1525	1845.5	0	1525	1525	0	0
3	发改高计 [2004] 2278号	信息安全国家重点实 验室设备更新改造	350	350	0	0	350	350	0	0
4	科发建复字 [2004] 263号	中关村园区研究生食 堂及辅助用房13号楼	2414	685	0	1729	0	0	0	0
5	科发建复字 [2004] 141号	中关村园区研究生 宿舍12号楼	16983	0	0	16983	0	0	0	0
6	科发建复字 [2004] 142号	中关村园区地下停 车场	3043	0	0	3043	0	0	0	0
7	科发建字 [2004] 362号	引进国外杰出人才 (王崑·石勇)	54	54	0	0	54	54	0	0
8	科发建字 [2005] 298号	引进国外杰出人才 (丁文军)	27	27	0	0	27	27	0	0
合 计			26241.5	2641	1845.5	21755	1956	1956	0	0

研究生院完成投资基本情况表

单位:万元

项目	时间	03年	2004	2005	合计	备注
	10.1-12.31	年度	年度	年度		
拨款金额	—	1223.00	1954.46	3177.47	2004年拨款含当年未 形成投资的377万	
其中:自筹	—	—	402.46	402.46		
完成投资	156.02	1166.48	1849.38	3171.89		
交付使用资产	3812.67	56.46	7477.27	11341.40		

(3) 政府采购

全面遵守并认真执行国家政府采购相关制度和规定,将学校的资产采购体系和政府采购制度有机

结合在一起,充分发挥政府采购的公开性、透明性等积极作用,注意克服政府采购中可能产生的工作效率问题。2004年、2005年,我们贯彻政府采购制度,结合单位实际,下达相关通知8项,确保了学校政府采购工作的规范执行。2003年至2005年,我们实行的政府采购项目分类如下表:

2003年—2005年政府采购情况表

单位:万元

时间	协议供货	询价采购	定点采购	办公用品采购	服务采购	工程采购	合计
2003年	339.32	221.54				3743.05	4303.91
2004年	358.22	178.57			23.70	550	1110.49
2005年	647.20	242.77	22.76	16.54	122.82	1927.46	2979.55

数据表明,我们实施政府采购的项目、金额逐年递增。政府采购制度的有效实施,规范了单位的资产购置,保证了采购货物的质量和数量。

四、存在的不足

几年来,在中科院领导的关怀、院职能部门和北京分院领导的指导和支持下,研究生院的财务、资产工作制度比较健全,管理逐步规范,经费使用和支出结构基本合理,资金使用效益比较明显,为研究生院的未来发展打下了较好的基础。

但从事业发展和面临形势来看,我们认为,尚存在以下不足:

1. 单位自有资金不足,基本建设资金缺口较大,部分基建项目已经投入使用,但不能办理竣工手续。
2. 多园区运行,资产管理金额较大,资产件数很多,但许多资产单位价值小,资产管理手段落后,管理难度大。
3. 往来款资金额度较大,虽然形成坏账的可能性不大,但一定程度上占用了其他资金,需加大清理力度。同时,往来款中用于预支经济适用房款金额较大,建议尽快明确枫林绿洲房款价格,以便我们收回预支的购房款。
4. 由于学校总体财力不强,除保证人员经费、日常运行等经费外,无力安排学校进一步发展所需的经费,创新经费中设备投入比率不高,对学校的健康、可持续发展是有影响的。

中国科学院研究生院 2005 年党的工作总结

2006年3月20日

2005年,是中国科学院知识创新工程进入试点三期,改革发展转入新阶段的关键一年,也是中国科学院研究生院(以下简称“研究生院”)的工作重心从规模发展转向提高质量、开始持续稳定发展的关键一年。在2005年,研究生院党委紧密围绕科学院知识创新工程和研究生院的中心任务,按照中央和科学院党组的部署,认真开展保持共产党员先进性教育活动,并以先进性教育活动为契机,全面加强和改进党的思想、组织、作风建设,推动研究生院各项事业健康快速发展。



一、认真开展先进性教育活动，搞出了特色，取得了实效

根据党中央和院党组的部署，2005年2月至6月，研究生院2000余名师生党员参加了以学习实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动。

党委高度重视先进性教育活动，成立了先进性教育领导小组，制定了具体的实施方案，制定了常委会与先进性教育领导小组每两周一次的联席会议制度，以及党总支书记工作交流、汇报会制度，切实加强领导，抓好组织落实，确保措施到位。同时，结合我校学生党员多、支部多、地域分散（分布在三个园区）等特点，坚持分类指导原则，扎扎实实开展先进性教育活动，确保每一环节都取得实效。例如，针对青年学生的特点，党委制定了《中共中国科学院研究生院委员会学生党员保持共产党员先进性教育活动实施方案》和《中共中国科学院研究生院委员会学生党员先进性教育活动辅导员工作指导意见》。在各院系69个学生党支部中，由院系党员干部、党员班主任、党员教师担任的辅导员，对学生党员的先进性教育活动进行有针对性的指导。采用简报形式及时传递信息，进行导向，共出简报132期。

经过全校各基层党组织的精心组织和广大党员的努力，历时4个多月，圆满完成了先进性教育活动三个阶段的各项任务，取得了明显成效。在群众满意度测评的结果中，全部12项测评指标中有7项在90%以上，其中群众总体满意度测评结果为94.1%；党委对13个优秀基层党组织和47位优秀共产党员进行了表彰和奖励。党员的精神面貌焕然一新、工作干劲和服务意识明显提高，基层党组织建设也得到了进一步加强。

二、深入学习“三个代表”重要思想，贯彻落实科学发展观，不断提高思想认识

结合先进性教育活动，广大党员干部紧密结合中国科学院知识创新工程和研究生院发展建设实际，深入系统地学习了“三个代表”重要思想、党章和党的基本理论，注重实效，学以致用。通过学习，广大党员干部进一步提高了思想认识，增强了党性修养，树立了正确的世界观、人生观、价值观、科技观、教育观、发展观、权力观和政绩观。先进性教育活动的理论学习，为圆满完成研究生院的各项工作、开创改革发展的新局面奠定了坚实的思想基础。

把先进性教育活动与加强学生思想政治教育紧密联系起来，通过先进性教育活动带动学生思想政治教育。针对少数学生党员存在的政治信仰迷茫、理想信念模糊，不能按党员的标准要求自己等问题，着重在树立正确的人生观、世界观和价值观上下功夫，着重在牢记党的宗旨、严守党的纪律上下功夫，着重强调树立坚定正确的理想信念和政治信仰，强调爱国、成才、奉献的志向，强调服务人民、报效祖国的责任。

三、加强组织建设，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用

党委针对在先进性教育活动中征集到的关于学校整体工作的276条意见和建议，研究制定了33条整改措施，并按规定时间基本完成了整改措施的落实。通过整改，加强了党委自身建设，增强了党政领导班子的整体合力和内在活力。在推动学校改革发展过程中，党政密切配合，领导班子团结进取，党委始终成为坚强的领导核心。

通过开展形式多样的教育活动，锻炼了基层党组织，同时增强了党员之间、党群之间、干部之间的沟通与了解，各支部、各单位的凝聚力明显增强。通过虚心听取各方意见和建议，各基层党组织认清了自身的不足，明确了努力的方向。通过整改，解决了部分基层党组织软弱涣散和影响力较弱

的问题，基层党组织的战斗堡垒作用进一步增强，凝聚力、战斗力不断提高，党员的先锋模范作用得以充分发挥。

完成党总支部（直属党支部）的调整换届工作，做好党员发展工作。年内新建党总支部（直属党支部）3个，完成了10个院系党总支部换届工作。发展新党员88人，其中教职工8人，学生80人；有512名预备党员转正，其中教职工4人，学生508人；在先进性教育活动期间，有5名教职工递交了入党申请书，3名教职工在“七一”前夕加入了中国共产党。

发挥研究生业余党校的作用，组织了2005级研究生支部书记培训班和2005级研究生预备党员培训班，进一步规范了学生党员发展工作程序。

四、加强党风廉政建设和作风建设，进一步提高凝聚力和战斗力

积极配合先进性教育活动，深入开展党风廉政教育，加强党风廉政建设，把保持共产党员先进性教育活动和党风廉政建设、反腐败工作有机的融合在一起。组织了全校1600多名师生员工参观反腐败警示展；修订制订了《中国科学院研究生院党风廉政建设责任制实施细则》、《中国科学院研究生院关于贯彻落实建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要的具体办法》；明确了各级党政干部和党组织对党风廉政建设应负的责任，做到了集体领导与个人分工相结合，谁主管，谁负责，一级抓一级；严格执行中央有关党员干部廉洁自律的各项规定，不断提高党员干部廉洁从政的自觉性；认真办理群众来信、来访和举报工作，认真查处了后勤公寓管理中心主任等二人私分截流住宿费问题。

通过先进性教育活动切实加强作风建设。通过认真学习、征求意见、自我剖析和民主评议等方式，认真查找党员及领导干部在工作作风、民主作风、全局观念、服务意识、团结协作等方面存在的问题和差距，并有针对性地改进和提高。在分析评议阶段，共500余人次参加学校层面的各场座谈会，征集到关于学校整体工作的各类意见和建议共276条，涉及教学、管理、学生培养、后勤服务等多个方面。通过学习和整改，党员及党员领导干部的工作作风进一步改善，党员队伍和党组织的凝聚力和战斗力不断提高。

五、坚持党管干部、党管人才原则，继续加大人才队伍建设力度

按照党管干部的原则，注意做好中层干部的任前考察、任前公示和任期考评，促进干部工作进一步规范化、制度化。年内对4个任期届满的学院和2个重点实验室的行政班子进行了任期考评。

加大人才引进力度，年内引进各类专业人才45人，其中“百人计划”4人，教授2人，38人具有博士学位或博士后工作经历。在大力引进人才的同时，加强考核，特别加强了专业技术岗位的试用期、聘任期满考核，保证队伍质量。对因各种原因不能胜任或不适合创新岗位工作的人员，实行低聘、转岗分流或待岗。实现人员有进有出、职位能上能下、待遇可增可减。

六、推进创新文化建设，营造良好的校园文化氛围

成功举办“中国科学与人文论坛”第五单元和第六单元主题报告会；编辑出版科学系列《中国科学院研究生院演讲录》第七辑和第八辑；筹划推出大型系列“研究生教育访谈录”；举办六讲“建设与发展论坛”；启动校史馆的筹备工作；全面加强学校网站建设，策划推出先进性教育活动专题网站、新闻网、招生网和就业网；开设“空中课堂”频道；科苑星空BBS站健康运行；开展创新案例的编写工作，组织编写案例11篇；计算地球动力学重点实验室和网络中心被列入中国科学院首批



“三优”科技创新团队。

举办第四届校园文化艺术节、高雅艺术进校园系列活动、“青春校园”夏日激情露天音乐会、“秋之韵”迎新专场文艺汇演、纪念“一二九”70周年歌咏比赛、博士合唱团成立一周年专场汇报演出、各种体育比赛等文体活动；举办“人生、拼搏、收获”首届研究生演讲大赛；举办创业计划大赛，参加宁波全国创业计划大赛并荣获多项奖励；参加第六届 CCTV“希望之星”英语风采大赛选拔赛并荣获多项大奖和团体优胜奖；组织学生 20 余次近 3000 人次参加中央电视台、北京电视台、凤凰卫视举办的多个栏目的现场录制活动，很好地展示了研究生院学子的风采。

七、发挥民主党派、群众组织作用，做好统战、离退休及群团工作

修订了《中国科学院研究生院关于加强新时期统战工作的几点措施》，完善了研究生院党员领导干部、党委委员联系党外代表人士制度，鼓励和引导各民主党派和党外人士对学校工作民主监督、建言献策、发挥作用。

加强离退休教职工思想政治工作，关心离退休教职工的生活，为离退休教职工排忧解难，做好服务。在离退休党员中开展先进性教育活动，专门召开离退休及内退人员代表座谈会，征询离退休老同志对党委和学校发展的意见建议。

加强对教代会（工会）、共青团等的领导，支持它们按各自的章程积极开展工作。充分发挥教代会（工会）在思想政治工作、民主管理、民主监督、维护教职工合法权益、保护群众利益、关注弱势群体等方面的作用。完善了院系团组织体系，完成了研究生院团委换届工作，组建了中国科学院研究生院学生会。

中国科学院研究生院 2006 年党委工作要点

2006 年 3 月 20 日

2006 年，是中国科学院知识创新工程三期工作启动和“十一五”规划的开局之年，也是中国共产党建党 85 周年的喜庆之年。大力推进党的建设，努力做好党的工作，对于全面完成本年度改革发展的各项工作任务，具有十分重要的意义。

在新的一年里，中国科学院研究生院（以下简称“研究生院”）党的工作要以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻十六大及十六届三中、四中、五中全会精神，认真学习贯彻全国科学技术大会精神，牢固树立和全面落实科学发展观，紧紧围绕服务知识创新工程三期目标这条主线，切实加强党的建设，进一步巩固与扩大先进性教育活动的成果，努力推进领导班子建设、基层党组织建设和创新文化建设，认真做好新形势下的统战工作和群众组织工作，求真务实，开拓进取，为完成创新三期和“十一五”开局之年的各项工作任务，提高研究生培养质量，促进研究生院和谐发展，提供坚强有力的思想、政治和组织保证。

一、加强领导班子建设，为研究生院各项事业的发展提供可靠的组织保证

充分发挥党委的领导核心、政治核心和团结核心作用。坚持树立科学发展观，坚持立党为公、执政为民，坚持以改革的精神加强和改进党的建设，不断提高党委统揽全局、正确决策、引领大局的水

平和能力。重点抓好党的路线、方针、政策的贯彻落实,抓好研究生院发展目标的确立以及发展战略、发展规划的制定,抓好研究生院改革发展中各项重大问题的研究和决策,抓好规章制度的建立完善,抓好人才干部队伍建设,抓好校园安全稳定工作。

进一步健全制度,完善工作机制。坚持中心组学习制度,发扬理论联系实际学风,努力树立科学的发展观、正确的政绩观和求真务实的工作作风;贯彻民主集中制,坚持集体领导与个人分工相结合,不断增强领导干部民主集中制的自觉性;完善领导班子学习、议事、监督、管理、会议等制度和规则;认真准备,开好领导班子民主生活会,以推进事业发展为出发点,坦诚地开展批评与自我批评,提高领导班子解决自身矛盾、驾驭复杂局面和领导改革发展的能力。

进一步加强领导班子的理论学习。通过对基本理论、时事政治、重大科教政策、领导能力、中国科学院党组精神等主要内容的学习,统一思想、提高认识、加强理论修养,不断提高中心组成员的政治素质和理论水平,提高准确把握国家战略需求和世界科教发展态势的能力,提高科学管理、民主管理和依法管理的能力,提高按教育发展规律、科技创新规律和市场经济规律领导创新的能力,为知识创新工程三期提供可靠的组织保证。

树立科学的人才观,坚持党管人才。根据学校的总体规划,调整制定人才、队伍规划,制定配套政策,构建人才脱颖而出的机制。加大对优秀骨干人才的引进力度,合理使用现有人才,加快骨干人才的培养和成长,建立合理的人才更新和动态管理机制。

坚持党管干部原则。完善干部教育、培养、遴选、考察、聘任、评议、奖惩、审计、监察制度,为提高干部队伍素质和能力提供制度保证。坚持在改革与创新的实践中考察和识别干部,把德才兼备、业绩突出、群众公认的优秀人才及时选拔到领导岗位上来。

二、推进党的思想建设,进一步巩固、扩大先进性教育活动的成果

进一步巩固先进性教育成果。高度重视加强党的先进性建设,建立健全保持共产党员先进性长效机制;以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,深入学习贯彻党章,把学习贯彻党章同完善党组织保持先进性长效机制、巩固深化先进性教育活动整改成果的各项工作结合起来;与时俱进,不断强化教育、管理、监督和激励机制,通过学习来培育先进性,通过实干来展示先进性,通过创新来丰富先进性,通过保持来巩固先进性。

切实加强全体党员和师生员工的理论学习。以深入学习贯彻党章,以学习十六届五中全会精神、全国科技大会精神、国家中长期科学与技术发展规划纲要和中国科学院中长期发展规划纲要为主要内容,以中心组学习为龙头,分层次、有重点地组织全校师生员工进行系统学习,认清形势,统一思想,凝聚力量,与时俱进,促进学校各项工作的稳健发展。

进一步推进研究生思想政治教育工作。贯彻落实党中央、教育部及中国科学院关于大学生思想政治教育工作的指示精神;认真总结推广研究生思想政治工作经验;关注学生心理健康和人格健全培养,加强学生心理健康教育及心理疾患的防范工作,完善学生突发事件应急预案体系;加强“以科教兴国为己任,以创新为民为宗旨”的科技价值观教育,加强学生的行为规范及文明礼仪的养成教育,培育优良学风和正确的科研道德观;制定并完善学生管理的各项规章制度;采取多种形式,开展有益于学生健康成长的各种活动。

三、推进组织建设,充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用

切实加强基层党组织建设。认真贯彻落实京区党委《关于开展基层党委工作考核评价的实施意见》,推进党委考核评价工作;结合健全完善基层党组织保持先进性长效机制,探索基层党支部考核



制度；加强基层党支部特别是院（系）党组织建设，更好地发挥基层党组织的战斗堡垒作用；积极探索学生党支部设置的新形式，配备好、并培训提高学生党支部书记；编辑学生党支部工作手册、党建工作文件汇编；对院系学生党务工作人员进行培训。

认真做好党员发展工作。不断研究和解决在党员发展工作中出现的新情况、新问题；积极做好在青年教师和业务骨干中的组织发展工作；加强学生业余党校建设，坚持办好研究生党支部书记培训班和研究生预备党员培训班；做好共青团推优入党工作；进一步规范学生党员发展及预备党员转正工作程序，提高在研究生中发展党员的质量，严把入党质量关。

精心组织建党85周年和红军长征胜利70周年纪念活动，不断增强党组织在全局工作中的影响力。

四、加大党风廉政建设和反腐败工作力度，不断提高拒腐防变的能力

学习宣传贯彻中纪委六次全会精神。把中纪委六次全会精神传达到全体党员，并组织好学习和宣传。通过学习宣传，进一步提高认识，领会精神实质，明确职责任务，增强工作责任感。结合实际，深入贯彻落实院党组、分院党组《关于贯彻落实〈建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要〉的实施意见》。把贯彻落实《实施意见》同巩固与扩大先进性教育活动成果、建立健全保持共产党员先进性长效机制，大力加强党的先进性建设结合起来，同贯彻落实“三个条例”，进一步加强领导班子建设和基层党组织建设，深入推进依法办学、民主办学结合起来，确保工作落到实处。

大力弘扬求真务实精神，推进党风廉政建设。认真做好处以上党员干部收入申报、礼品登记、重大事项报告、招待费报告制度，不断提高党员干部廉洁自律的自觉性；做好内部审计工作，做好信访举报的查证核实工作，履行监督、监察职能，认真处理违纪违法问题。

五、进一步推进创新文化建设，营造有利于持续发展的文化氛围

推动创新文化建设继续向前发展。以中国科学院思想政治工作研究会研究生分会为平台，研究新形势下的研究生思想动态，创新工作思路；继续做好创新案例的编写工作；继续举办“中国科学与人文论坛”和系列讲座，并通过远程教育平台播出；加强对BBS科苑星空站的监管，促进其健康发展；推出校史展览，面向新生开展校史校情教育；继续深入开展“三优”科技创新团队创建活动和“我为创新做贡献”主题实践活动。

健全制度体系。依据《中国科学院章程》，清理现行规章制度，构建符合研究生教育规律、符合我校发展要求的规章制度体系，强化决策的科学化民主化，强化制度的权威性与严肃性，进一步营造有利于创新的制度环境。认真贯彻落实中国科学院公共事务管理的四个标准，做好管理创新，提高公共事务水平和质量。

开展活动，营造氛围，做好文化育人工作。充分发挥学生社团组织的“自我学习、自我教育、自我管理”作用，引导学生团体开展各项有益活动；继续举办富有我校特色的素质教育系列讲座、校园文化艺术节、高雅艺术进校园等系列活动，促进学生德智体美全面发展和科学与人文素质全面提升；继续加强校园文化设施建设，为文化育人提供良好的硬件平台。

六、加强统战、群团和离退休工作，为改革发展营造良好氛围

认真落实《中国科学院研究生院关于加强新时期统战工作的几点措施》精神，坚持和完善校领

导联系党外人士制度、民主座谈会制度,适时组织党员干部和民主党派及党外人士的联谊活动,鼓励和引导党外人士建言献策,岗位建绩。

健全和完善教职工民主管理机制,拓宽民主渠道,不断推进校务公开。发挥教代会作用,针对学校改革发展中的重大问题,开展专题研究,推进决策的科学化、民主化。加强基层群众组织自身建设,发挥群众组织的优势,积极推进精神文明建设。继续做好帮困送温暖工作,努力为职工办实事办好事。

加强对共青团、学生会工作的领导,支持共青团和学生组织围绕学校中心工作开展多种形式的教育活动,推动共青团、学生会工作整体水平的提高。

进一步做好离退休老同志的服务和管理工作,主动关心和切实解决老同志在思想、生活等方面的具体问题。坚持以人为本,求真务实,为老同志“老有所养,老有所学,老有所乐,老有所为”创造必要条件,尽心尽力地为老同志做好事、解难事。

中国科学院研究生院 2005 年行政工作总结

2006 年 3 月 24 日

2005 年,中国科学院研究生院(以下简称研究生院)坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻党的十六届三中、四中、五中全会精神,全面落实科学发展观,以保持共产党员先进性教育活动为契机,继续贯彻落实“三统一、四结合”的办学方针,进一步规范管理,不断提高教育教学质量,完善运行机制,同心协力,励精图治,各项工作取得了显著进展。

一、教育教学工作

(一) 招生工作

1. 稳步推进统一招生工作。建立和完善了研究生招生、考试的有关规章制度,奠定了全院招考工作规范化、制度化的基础;硕士研究生入学考试统一设置考试科目、全院统一命题、统一编制考试大纲、统一阅卷;全院博士招生统一网上报名、京区单位统一组织考试、博士招生考试政治理论科目实行全院统一命题;开展了全院研究生招生管理人员的培训工作,促进了招生工作水平的提高;建立起了面向全院各培养单位的统一的网络化招生平台,建立起了面向考生的研究生院招生信息网,实现了招生工作的网络信息化。

2. 2005 招生年度,有 107 个培养单位招收硕士学位研究生、97 个培养单位招收博士学位研究生。硕士招生计划 6183 名,报名人数 18994 名,实际录取人数 6203 名,接收推免生 2034 名,占录取总数的 32.79%,生源优秀率达 71.69%;博士招生计划 4952 名,报名人数 10074 名,实际录取人数 5011 名,硕博连读生和提前攻博生 2303 名,占录取总数的 45.96%,生源优秀率达 79.27%。

(二) 教学与培养

3. 2005-2006 学年全校共开课 1013 门,其中秋季 359 门、春季 404 门、夏季 250 门。共对 119 门课程进行了教学督察,对 549 门课程进行了教学巡查;加强了对学位课程在教学组织、考核等方面的质量要求。在 2004-2005 学年开设的 889 门课程中评选出了 66 门优秀课程、127 门优良课程、5 个夏季学期优秀教学组织单位和 4 门夏季学期课程特别奖,同时对 72 门课程提出了整改措施。成功举办 2005 年全国研究生化学暑期学校。第一次举办了本部青年骨干教师培训班,增强了青年骨干



教师的教学业务能力和综合素质。

4. 开通了空中课堂, 设置了 11 个教育频道, 对部分课程进行网络直播, 实现了远程异地同步授课、学习。更新了玉泉路园区多媒体教学设备和部分远程直播设备。教学文献资源建设取得了明显的进展。远程教学课件资源储备和课件制作进一步发展, 完成流媒体普通课件 155 门, 讲座 157 讲, 总计 5976 学时; 完成精品课件 25 门, 精品讲座课件 36 讲, 远程教育分中心和站点提供课程 6 门, 网上发布课程 411 门。

5. 启动了“中国科学院研究生院教材”遴选出版工作。通过公开招标, 确定所有入选教材由高等教育出版社出版。成立了教材编审委员会, 并成功召开了第一次会议。经教材编审委员会专家审核, 遴选了 44 本列入 2005 年“中国科学院研究生院教材”出版计划。

6. 正式获得了教师资格认证工作许可, 启动了教师资格证的办理工作。由研究生院主办、各分院和教育基地承办, 在全国各地组织导师培训班 10 期, 参加培训并取得培训证书的导师达 420 余位, 提升了导师质量意识和职业素质。

7. 参与了“中国科学院创新试点单位的教育评价指标”的制定, 实施了 2005 年中国科学院优秀博士学位论文的初选和院长奖及各类冠名奖的评选工作。启动了首次中国科学院研究生院系列教材的评审工作。评审中国科学院“社会实践与创新研究”专项资助项目; 选拔优秀博士生赴德参加诺贝尔大会。

8. 共组织 21 个培养单位 17 个学科参加了 2005 年博士授权点的定期评估工作, 6 个一级学科授权点、10 个二级学科授权点合格, “信息与通信工程”一级学科博士授权点被列入责令整改并于两年后重新进行评估的学科名单。

9. 继续做好与中国科技大学合办的研究生课程进修班、在职申请专业学位硕士研究生的教学管理、学位申请及后续管理工作。细致、慎重地推进了成人教育的收尾工作。

(三) 学位工作、学科建设与专业学位教育

10. 修订了学位授予规章文件, 对研究生发表的论文数量不再做统一的量化要求。在培养点增列与自行审核新增硕士点的工作中, 实行“专家匿名通讯评议、学科评议组评审、学位评定委员会投票表决”三个阶段的审核机制。对于已经弱化的培养点, 实行自我评估、撤销备案的机制。2005 年共授予博士学位 2704 人, 授予硕士学位 2187 人。共新增硕士点 7 个, 有 6 个培养单位在 7 个一级学科下自主设置了 7 个学科点。

11. 组织成立了研究生院学位评定委员会专业学位评定分委员会, 履行专业学位初审职责。召开了“2005 年度专业学位教育工作研讨会”。申报工程硕士专业学位物流管理工程培养领域获得批准。攻读专业学位硕士生在校人数达 1173 人, 已有 44 人获得软件工程领域工程硕士专业学位。在职人员攻读硕士专业学位连续 3 年在国务院学位办公布录取结果排序中排在前 10 名; 工程硕士 GCT 考试成绩在全国排第 6 名; 管理学院 MBA 荣获 2005 年“中国最具发展潜力的 MBA”第一名。

(四) 学生管理与就业指导

12. 发布《中国科学院研究生院学生管理规定(试行)》, 制定了《中国科学院研究生院院系学生工作指导意见》。推动中国科学院研究生学籍的统一管理的落实工作, 完成了研究生数据的统一上报和学历证书的统一发放工作。组织召开了学生管理工作研讨会, 召开中国科学院研究生院第一次学代会, 正式成立了中国科学院研究生院学生会, 并加入全国学联。

13. 搭建就业信息交流平台, 加强毕业生就业指导工作。建设完善就业信息服务网, 建立就业指导资料库, 举办就业指导系列讲座, 提供学生就业和维权相关法律咨询。举办用人单位宣讲会和招聘会, 制作学校宣传折页分发到各大用人单位, 成立学生就业服务社并开展工作。组织了“青年博士服务周”赴山西考察活动, 与山西、广西地方政府建立人才互动机制。协助人社局完成近 4000 名毕业生的就业派遣工作。

14. 着力抓好学生思想教育、人文素质培养等工作,加强校园文化建设。开展“校园文化艺术节”、“高雅艺术进校园”等多项大型文体活动,优化育人环境。初步开展了学生心理健康教育工作。邀请专家作心理健康教育讲座,每周开展心理咨询活动,支持学生心理咨询社开展活动,与有关医疗机构建立心理危机干预绿色通道。

(五) 党校和干部培训

15. 认真完成了中国科学院、院机关各职能局、研究所12个培训班、1140人次的培训工作。召开中国科学院党校校务委员会会议,制定教学计划,开拓与完善特色单元课程。认真组织参与“中央党校国家机关分校办学条件与教学组织管理评估”活动。进行了“党校大事记”和“继续教育大事记”编写工作;定期出版《党校论坛》;编辑汇总党校学员的论文、软课题,形成了多部论文集。

16. 完成了“科技领导力”课题、“2006年—2010年中国科学院所局级领导干部教育培训规划”课题研究工作。开展了“中国科学院继续教育课程体系研究”、“创新案例进培训”等课题研究。参与了中国科学院院长基金课题“中国科学院知识创新可持续发展机制与模式”课题的部分研究工作。

(六) 留学生教育与国际合作

17. 建立并完善留学生管理制度,实现了留学生管理信息化和规范化。留学生招生工作正在逐步走上良性循环、可持续发展的道路。到2005年底,有来自港澳台的学生50人,来自巴基斯坦等13个国家的学生80人。

18. 先后与众多国际著名高校和科研教育机构发展了良好的合作关系,签署校级合作协议8项。接待来访外宾45批215人次,派出93批129人次。聘请6名外籍文教专家,有12位世界顶尖的科学家作为“爱因斯坦讲席教授”来校讲学。

19. 积极发展国际合作项目,如中德国际联合培养研究生项目(2个)和中荷联合培养研究生项目(6个)、中国科学院研究生院-澳大利亚BHP Billion研究生奖学金项目,与东京大学合办中日学生论坛。组织实施了中国科学院“发展中国家科研院所领导人研修班”和“发展中国家科研项目管理者研修班”二个人才援外培训项目,共培训来自7个发展中国家的26名科技官员或专家学者。

二、管理与支撑工作

(一) 管理的制度化与规范化

20. 年内共修订、制定各类规章制度26件,编印了《中国科学院研究生院规章文件汇编》(四)。启动了原中国科学院管理干部学院档案进馆工作。

21. 继续完善TRP系统。完成了公寓管理、招生管理、导师管理、奖学金和优秀论文评选管理网络平台的开发和和使用人员的培训。搭建起所级ARP数据采集的网络环境,对人事、薪酬、财务、资产、科研、电政等方面工作进行大量的数据采集工作,完成了所级ARP上线的前期准备工作。完成了TRP与ARP的教育数据资源核对工作。

22. 推动工作重心向院系转移。各院系除了原来承担的教学组织、学生管理工作外,逐步开始在组织统一命题、统一阅卷、学科建设、培养方案调研、质量管理等方面发挥重要作用。

(二) 人才引进与队伍建设

23. 引进各类专业人才45人,其中“百人计划”4人,教授2人,38人具有博士学位或博士后工作经历,绝大部分充实到教学科研岗位。设立了“中国科学院研究生院人才基金”,用于支持学校新近引进的专职教师。

24. 专任教师队伍由2004年的223人增加到2005年的255人;2004-2005学年聘请来自培养单位和周边少数高校的任课教员131名,2005-2006学年聘请任课教员217名。

25. 修改完善了《中国科学院研究生院专业技术岗位聘任办法》,规范专业技术岗位聘任工作。



进行了2005年度管理与支撑岗位的职员职级和专业技术职务聘任。

（三）科学研究工作

26. 组织申报国家自然科学基金各类项目总计99项，获批资助项目31项（其中：面上项目29项，重点项目2项），总资助金额996.2万元；获批科技基础条件平台项目两个子项目，总资助经费为2205万元；首次获批北京市自然科学基金项目两项；973项目二级课题立项3项。首次组织了中国科学院研究生院科研启动经费的评审工作，批准资助项目12项，总资助经费184万元。全年共新增各类科研课题102项，到账科研经费3000余万元。成立了金融科技研究中心、工程应用研究中心、中国科学院数据技术与知识经济研究中心（筹）。石耀霖院士当选为第三世界科学院院士。

27. 组织专利申请13项，软件著作权17项。荣获北京市科技进步二等奖和国家科学技术进步奖二等奖一项，获教育部提名国家科学技术奖一等奖一项，获北京市科技进步三等奖一项。

28. 承办主题为“工程创新与和谐社会”的香山科学会议第259次学术讨论会，举办“第35届国际科技考古学术讨论会”、“首届SKLOIS信息安全与密码学国际会议”、“计算地球动力学国际学术研讨会”、“2005国际数据挖掘技术与应用研讨班”、“商业智能及其在金融领域应用研讨会”等数次学术会议。

（四）基建与后勤

29. 新园区建设项目得到了国家发展与改革委员会的正式批复。玉泉路园区食堂建成投入使用，中关村园区食堂建设工程进展正常。顺利通过中国科学院对玉泉路园区三座研究生公寓、综合楼、办公楼、礼堂建设项目的验收。

30. 调整后勤运行体制，成立了后勤工作指导委员会。完成了雁栖湖园区后勤工作的对接和保障，完成了两校合并后的医疗统一管理系统与政策的对接。首次组织京区高年级学生进入北京市公费医疗系统，京区约8000学生受惠。计划生育、妇女工作、爱国卫生、绿化工作均被评为中国科学院先进单位。

（五）其他工作

31. 财务保持健康运行态势。年度经费（不含基建经费）总收入19164.48万元，总支出18713.19万元，较好地完成了预算的各项指标。财务管理体制进一步健全，财务管理服务水平继续提高。完成了原管理干部学院财务及资产的审计和并表并帐工作，标志着两院整合工作圆满结束。

32. 不断完善离退休干部管理办法及其它有关规定，落实离退休教职工的政治和生活待遇，定期召开离退休教职工座谈会。认真落实中国科学院北京分院“夕阳红工程”，充分挖掘、发挥离退休老同志智力资源，为社会服务。

33. 校友会工作取得较好进展，完善了校友通讯录，组织了78—80届校友返校联谊活动，组织了李政道讲座十二讲，并出版文集。

34. 中科研源公司充分利用中关村园区作为学生生活园区的特点，开展多种业务经营。在积极创收的同时，为园区的6000多名研究生、博士生提供便利。

35. 政务信息报送工作稳步进行。本年度被采用信息200余条，在中国科学院的政务信息采用排名位于第11位。

36. 建立健全了各级岗位安全责任制，制订完善了各类安全工作预案，有力地保障了校园秩序。

中国科学院研究生院 2006 年行政工作要点

2006 年 3 月 24 日

2006 年,是中国科学院实施知识创新工程三期的第一年,也是国家实施“十一五”规划的第一年。在 2006 年,中国科学院研究生院(以下简称“研究生院”)要以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观统领各项工作,贯彻十六届五中全会与全国科学技术大会精神,落实《国家经济和社会发展第十一个五年规划纲要》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020 年)》,按照中国科学院党组的统一部署,以稳定规模、提高质量、办出特色为主线,努力做好创新三期开局之年的各项工作。

一、坚持科学管理,推进管理创新

努力实现管理的制度化。依据《中国科学院章程》,清理现行规章制度,完善各项规章制度,编印《中国科学院研究生院规章文件汇编》(五)。完成原中国科学院管理干部学院档案进馆工作;制定《中国科学院研究生院档案进馆工作实施方案》,启动研究生院档案进馆工作。组织好中国科学院公文、档案、安全、信息宣传等公共事务管理试行标准的宣传贯彻工作,提升管理效率和水平。

推进管理的信息化,坚持以信息化促进管理的科学化。完善 TRP 各子系统建设,尤其是招生、教务、教师管理等信息系统的开发与完善工作;做好学位、学籍、档案、毕业派遣等系统的支撑运行工作。做好 ARP 的全面上线试运行,出台相关制度,建立工作流程,搭建运行环境,开展模块培训,开发个性化外挂功能。实现准确高效的数据采集,做好 TRP 与 ARP 相关数据的共享。

以人为本,完善运行机制,营造文化氛围。树立以人为本的理念,探索有利于提高管理水平、有利于优秀人才脱颖而出的运行机制。全面推进创新文化建设,树立正确的世界观、人生观、价值观,弘扬科学、民主、爱国、奉献的光荣传统,发扬唯实、求真、协力、创新的优良院风,恪守“博学笃志、格物明德”校训,积极营造协调发展、民主团结、生动活泼、安定和谐的文化氛围。

二、深化教育改革,全面提高研究生培养质量

1. 推进招生改革,提高生源质量

研究和解决计划资源紧缺与招生需求增长之间的矛盾,实现计划资源的合理调剂和配置。加强政策研究,探索新形势下招生工作的新要求、新特点、新方法,加强对招生工作的前瞻性调查研究。积极探索招生改革新途径,服务院所学科布局和创新队伍建设,提升全院招生工作水平。

大力推进全院硕士招考统一命题工作,修订考试科目设置方案,编制考试大纲,推进题库建设。加强博士生招生工作调研,进一步完善博士招考工作管理制度。继续完善复试制度,严格复试规则,规范复试程序,提高复试质量。加强对推荐免试、硕转博、提前攻博、调剂录取、破格录取、同等学力录取等环节的管理,严格工作程序,加强监督检查。充分利用网络资源进行招生宣传,努力吸引优秀生源。继续完善招生网络管理系统,研究制定网络管理平台工作条件下的新的招生工作流程和管理方法。

2. 深化教学改革,提升教学质量



在深入调查研究的基础上,加大课程教学的改革力度,优化课程结构,努力建设一批精品课程。在继续提高基础课教学质量的同时,按照学科和专业需求,有针对性地增加课程供应量,尤其是公共选修课程的数量;增加开设科技文献检索、科学论文与科研项目方案写作、学术道德规范与科技道德素养、专题讨论班等课程。

结合研究生培养方案的制定,修订和完善课程设置与教学大纲,完善教学评估工作。充分发挥我院的教育教学资源优势,增加空中课堂的教学内容。加强教学督察和巡查工作,并逐步向其他集中教学单位辐射,规范教学管理。在科学规划、合理设计、实事求是的基础上,实质性推进教学实验室平台的建设工作。继续办好夏季学期。坚持做好中青年骨干教师的教学岗位培训工作,进一步提高中青年教师的综合业务能力和素质。

3. 加强质量保证机制研究,提高培养质量

积极推进各学科培养方案的制定工作。加强研究生导师队伍建设,做好导师培训工作。继续稳步地做好教师资格认证工作。实施研究生教育创新计划,加强研究生创新能力培养,举办好物理学科一级学科博士论坛,组织好研究生访学计划。

加强评估和评审工作。出台并完善培养质量评估体系,参与推进研究所研究生教育评价。做好自设培养点的评估,跟踪在评估中存在问题的培养单位和培养环节;抓好专业学位研究生教育质量评估工作。做好中国科学院优秀博士学位论文和各类奖学金评审工作。继续实行教材出版专家评审制度,加大教材建设力度,提高教材质量。

4. 加强学科建设与学位工作,发展专业学位教育

积极探索建立统一授予、培养单位学位评定委员会初审、学科学位评定分委员会复审、校学位评定委员会终审三级管理的学位授予体系。在原有学科评议组基础上,建立分学科学位评定委员会分委员会。组织研究制定《中国科学院研究生院学位授权点定期自检评估制度》。组织召开学位评定委员会会议;组织对38个培养单位申报的81个培养点进行学位授权培养点终审,保证学科建设的严肃、客观、公正。

申报公共管理硕士(MPA)专业学位授权,逐步扩大专业学位研究生培养领域和招生规模。通过中外联合培养项目,积极引进国外先进教育理念、办学模式以及课程和教材。抓好工程硕士专业培养领域的教材建设工作,对教学内容、教学方法和教学传播手段不断进行改进。加强工程硕士教育与企事业单位的联系与合作,建立共赢平台。推动工程硕士教育与职业资格认定结合方面的研究和实践工作。

5. 提高学生工作水平,促进学生全面发展

以着力提升学生综合素质、促进学生全面发展为学生工作的中心任务,精心谋划学生工作大局,全方位体现服务学生、以学生为本的学生工作理念。切实加强与各培养单位及各院系在学生工作方面的沟通与互动,充分发挥学生工作体系的效能,确保各层面学生工作的效率和质量。制定与学生管理规定相关的各类实施细则,制定学生事务管理工作流程,认真做好学籍管理和学生事务管理工作。

关注学生心理健康和人格健全培养,加强学生心理健康教育及心理疾患的防范工作,完善学生突发事件应急预案体系。加强团委和院系团组织建设,充分发挥学生会“三自”平台作用,指导学生团体开展各项有益活动。加强学生人文素质教育,精心筹办富有我校特色的素质教育系列讲座,继续办好“中国科学与人文论坛”。大力开展各类贴近学生、形式多样的校园文化工作,继续推进高雅艺术进校园系列活动。积极拓展学生社会实践项目,鼓励学生参与校内外多种形式的科研创新活动,提升学生的科技创新才能和社会适应能力。

加大毕业生就业指导工作力度,完善就业指导网站建设,充分发挥网络功能做好就业信息服务工作。积极探索发挥校友资源在促进就业工作中的重要作用。认真做好毕业生的派遣工作。

6. 发展留学生教育,推进国际合作交流

安排好校级代表团的出访，组织好中、日、美学生论坛（北京）等活动。做好外籍文教专家聘请工作，适当提高、改善在我校工作的外籍文教专家工资待遇和生活条件。建设好研究生院英文网站。

优化结构，拓宽来华留学渠道、招生生源国、学生类别。策划并组织对外招生宣传工作；编制境外学生招生工作的宣传册，以及适应境外学生管理、为境外学生服务的校园指南（中、英文）。拓宽经费来源，加大联合培养研究生项目的力度，拓展奖学金的境外资源。推广来华留学生信息化管理系统，逐步实现境外学生管理的系统化、规范化。

三、完善人事制度，优化人才队伍结构

在实践中探索尊重人、凝聚人、培养人、造就人，充分发挥人才的创新才能的人才与人事体制与机制。坚持队伍壮大、结构优化和质量提高相结合的原则，建立合理的人才更新和动态管理机制，为人才成长创造条件。深入调查研究，明确教学科研岗位职责，细化专业技术岗位及岗位津贴级别聘任条件，制定绩效考核标准及实施办法，建立一整套科学、完整的岗位聘任、绩效考核、绩效奖励制度。

发挥院系、重点实验室（研究中心）等教学和科研实体在人才引进、人才培养和队伍建设中的核心作用。进一步加强研究生院发展急需人才的引进工作，提高骨干人才的薪酬待遇，向特殊学科和特殊人才倾斜，力争与市场接轨，留住人才、吸引人才。采取多种措施，加大博士后队伍建设力度，加强对现有人员的培养和使用。认真组织好新一轮教学和科研岗位、管理和支撑岗位以及职员职级的岗位聘任工作，继续优化队伍结构，保持队伍的生机和活力。

四、加强党校和干部培训工作，提升培训水平

加强党校教学研究和教学管理队伍建设，加强教学体系和课程专题研究，加强工作调研和案例编写，精心组织策划，不断提高党校教学水平。高质量完成好中国科学院的重点培训任务，积极落实面向全院的基础培训，努力开展适应研究所需求的专项培训。做好第二十一期所局级领导上岗培训班、党校第五期所局级领导特训班、第一期所局级领导战略领导能力培训班等培训项目。

加强培训教学研究、案例调研、课件建设和培训教材建设。建立科技领导力研究平台，深入开展科技领导能力、战略科学家培养、科研院所党的建设等专题研究工作。

五、加强科学研究和学术交流，促进研究生培养质量提升

积极拓宽科研项目争取渠道，及时掌握并发布信息，鼓励科研人员争取和承担更多的国家和地方重大科技任务，鼓励科研人员独立承担三期创新课题或加入研究所的创新研究。争取落实“教学人员合作科研匹配支持基金”。进一步完善科研活动、技术推广的奖惩制度，制订符合我校定位的科研活动规则。大力开展与国内、国外的学术交流，拓展视野，取长补短，促进队伍自身业务素质提高，最终促进研究生培养质量提升。改进《中国科学院研究生院学报》。

六、推动基础设施建设，加强后勤保障能力

积极推动新园区建设项目前期各项工作，做好新园区的功能规划设计论证，争取年底进入开工阶段。中关村食堂建设项目争取9月份竣工并交付使用。跟踪了解中国科学院创新三期建设资金信息，



争取落实中关村教学楼、中关村食堂、玉泉路食堂自筹资金的拨付。完成玉泉路园区基础改造项目中国科学院基建专业组验收工作。

进一步理顺各园区服务与管理职能，完善建章立制工作。加强对物业的监督与管理，保证现代基础设施的运行维护与管理。加强增效节资的措施和力度。研究各园区饮食管理与服务的运行体制，确保食品安全与质量。

七、其他工作

做好成人教育学院现有学生的教育和管理，保证培养质量。继续做好与中国科技大学合办的研究生课程进修班、在职申请硕士学位研究生的教学管理、学位申请及后续管理工作。

强化预算管理、加强财务分析、履行监督职责。进一步完善财务资产管理制度和成本核算工作，提高资金使用效率。加强全校财务、资产管理队伍建设，完善政府采购工作，改善资产管理手段，适应 ARP 管理要求，进一步提高财务和资产管理水平。

继续规范中科研源公司内部管理体制。认真研究并遵循市场规律，挖掘和利用有效资源，努力探索院地合作的途径。在着眼于高新科技成果的产业化同时，积极开展多种经营活动。

加大对外宣传的力度，树立研究生院教育品牌。进一步加强与媒体的沟通、联络，精心策划宣传活动。加强对信息宣传工作的统一领导，确保信息的数量与质量。加大校史收集整理工作力度，进一步改进《研究生院》刊物。

加强校友会工作。建设好校友会网页，提高宣传联络校友的能力。组织好李政道讲座，利用李政道先生八十岁寿辰，联络国内外优秀校友，出版征文文集。以院系、专业为主，举办校友联谊活动。

加强安全保卫保密工作。进一步落实安全工作责任制，做好各类“突发事件”应急处置预案的修改完善工作，加强校园技防设施建设。积极探索和实践新形势下校园安全保卫保密工作，为学校各项事业顺利进行提供有力保障。

中国科学院研究生院领导班子届中考考核述职报告

2006年5月18日

各位领导、老师，同志们：

本届行政领导班子于2004年7月换届，本届党委于2004年9月换届。根据北京分院《关于研究生院领导班子届中考考核的通知》精神，我代表研究生院本届党政领导班子，作届中考考核述职报告。

一、取得的主要成绩

创新国家，必须创新教育；引领创新，首先要引领教育。全院研究生教育事业的发展和提高，是关系全院大局、关系到落实“三个基地”定位和“四个一流”新要求的重要方面。在院党组的直接关怀下，本届领导班子上任以来取得了以下主要成绩（“13项进展”）：

1. 快速增长实现了规模突破，生源质量持续提高。2005年，研究生院录取博士生5011名，硕士生6203名，共计11214名；在招生规模年均22%的高速增长前提下，与2001年相比，博士生报录比

2007
中国科学院研究生院

从1.7上升到2.0,硕士生报录比从2.7上升到3.0;按相同统计口径,博士优良生源从65.3%上升到79.3%,硕士优良生源从58.2%上升到71.7%。目前,在读学生30898名,博士生占50.4%。

2. 教学改革不断深化,集中教学质量逐步提高。北京集中教学园区每学年的开课数量从2001年的341门,2005年已达到982门,增加近3倍;专任教师从147名增加到258名,任课教员从181名增加到473名。资深专家、百人计划学者、海外著名专家参与教学的比例逐步加大;新设置夏季学期,每年开设学科综合、发展前沿、专题讲座200余门。

3. 初步建立了淘汰机制和激励机制。2005年来,集中教学阶段因学位课程不合格而淘汰14名学生;配合国务院学位办完成17个博士授权学科的评估;推出了教学督察制度;通报了教育管理事故3起,严肃查处违规违纪事件1起。2006年初,开始了学位论文的盲审抽查评审。每年评选优秀论文、优秀学生。依据国家相关法规,制定了《学生管理规定》、《优秀学生奖励条例》、《学生纪律处分条例》,编制了《心理健康教育的若干意见》。2005年对各培养单位教育管理干部642人次进行了业务培训。

4. 在研究生教育中,加强了人文素质的培养,鼓励全面发展。人文、经济、管理类公共选修课快速增加,到2005年底已经增加到198门。组织专家、教授开展“论科学与人文的融合”(国家社会科学基金项目)、“中国科学院研究生人文素质培养研究”(研究生院院长基金项目)等项目的研究。2003年至现在,举办了“中国科学家人文论坛”41人次演讲,产生了广泛而深远的社会影响。利用中科院远程教育系统,组织播出多个系列的院士报告、前沿学术讲座、素质教育讲座以及开学典礼、学位授予仪式等重大活动,运用先进的远程教育手段传播科学与人文精神,在学生人文素质培养中发挥独特作用。

5. 在国家高等教育体系中,依法取得了一些政策性的资源。依据研究生院的高等教育法理地位,北京市教委2004年授权研究生院审定国家高等教育教师资格,我院从事研究生教育的指导教师开始分批获得教师证,首批已发放205名,第二批将发放约600名;2005年又将全部一年级集中教学学生(含京外研究所)、北京地区部分研究所高年级学生,共计1.2万名纳入国家公费医疗体系。另外,2005年教育部明确了不再受理科研单位博士点增设之后,研究生院以教育单位资格的申请审理未受此影响,新增了2个二级学科的授权批准。

6. 留学生工作和教育国际合作全面展开。目前,来自17个国家83名留学生在研究生院攻读学位,其中68名为博士生(理工类全国人数最多)。已与美、德、法、英、荷、澳、日、韩等国的著名高校建立了广泛的教育交流与合作。2005年,教育部首次对研究生院下达了政府留学生奖学金名额。

7. 院干部培训任务的落实,得到进一步加强。认真落实院党组、党校、人教局组织制定的干部培训任务,对促进创新队伍的培训建设提供了有效服务。2004年顺利实现原中科院管理干部学院与研究生院的整合后,结合研究生院的办学优势,进一步优化队伍、整合资源,加强了干部培训的教学及组织力量。

8. 领导班子建设不断加强,为事业发展提供了可靠的组织保证。充分发挥党委的领导核心、政治核心和团结核心作用,党政密切配合,努力形成团结、敬业、开拓、进取的领导集体。坚持中心组理论学习制度,贯彻民主集中制原则,坚持领导班子民主生活会制度,不断提高领导班子的政治素质、理论水平、管理能力,以及解决自身矛盾、驾驭复杂局面和领导改革发展的能力。不断完善领导班子学习、议事、监督等制度和规则,不断改进领导作风和工作作风,积极推行院务公开,努力推进决策的民主化和科学化。

9. 党建工作不断迈上新台阶。坚持用邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观武装广大师生,切实推进党的思想建设。坚持党委委员分头联系基层制度,不断规范和推进基层党组织建设;加大在教学、科研和管理骨干中发展党员工作的力度;开办学生业余党校,加强研究生党建工作。持



续开展党风廉政教育,采取措施扎实推进廉政工作,及时查处个别干部的违法违纪事件。认真开展先进性教育活动,搞出了特色,取得了实效,促进了学校各项工作稳健发展。

截至今年4月底,我校有14个党总支、3个直属党支部,122个党支部(其中教工党支部25个,学生党支部84个);有党员2743人(未含出国不归党员),其中在岗职工党员298人(含离岗安置人员23人),占在岗职工总数的43.37%;研究生党员1990人(占园区就读学生总数的39.9%)。

10. “两院整合”平稳顺利。2003年11月,院党组做出了“管理干部学院并入研究生院”决定。2004年上半年,实现了机构和各类人员的工资等待遇政策的对接和统一;2004年下半年,本着精简高效的原则,重组了党务行政部门、教育业务行政部门和综合支撑部门,本着“公开、透明、公平、公正”的原则,完成了全校岗位设置和竞聘上岗工作。截至今年4月底,共有在编职工657人。

11. 人才队伍建设不断加强。本着“引进杰出人才,用好现有人才,稳定骨干人才,培养未来人才”的原则,进一步推进人事制度改革。实行项目聘用,保证人才质量;设立人才基金,支持引进人才;改革分配制度,稳定骨干人才;加强岗位培训,培养未来人才;严格考核制度,优化人才队伍。初步实现了“人员有进有出,职位能上能下,待遇可增可减”的良性机制。

12. 创新文化建设继续深入。从2004年到今年4月底,制定和修订规章制度73项,编印了《中国科学院研究生院规章制度汇编》(3-4辑);主办“中国科学与人文论坛”28人次演讲,出版“中国科学与人文论坛”演讲录《世纪机遇》、《和平崛起》;编辑出版科学系列《中国科学院研究生院演讲录》5-10辑;举办近15期“建设与发展论坛”。主办《研究生院》综合刊物,集中反映我院教育改革的进程和独特经验;举办校园文化艺术节;开通“科苑星空”BBS网站。校园氛围日趋浓厚,以北京为中心、覆盖各培养单位的研究生教育的创新文化逐渐形成。

13. 办学条件显著改善。截至今年4月底,玉泉路园区增绿化面积2.2万平方米,新建一幢1.8万平方米的研究生公寓和0.75万平方米的学生食堂,扩建0.4万平方米、改建2.8万平方米研究生宿舍;中关村园区新建1.3万平米教学楼,接管14.8万平米研究生公寓的使用管理,正在建设的0.6万平方米的学生食堂将于9月份竣工;怀柔新园区建设项目建议书已经获得国家发改委批准。建成了覆盖华北、华东、华南、西北等地区66个京外培养单位的远程教育系统,完成北京、上海、合肥3个远程教育分中心以及47个接收教学站的基础建设。

二、存在的主要问题

去年底,院教育发展战略研究会议提出:必须清醒地认识到,我院研究生教育工作总体上缺乏对教育发展战略、发展规律的系统深入研究,在院所层面上尚未形成符合教育规律的管理体系,尚未形成科技创新与人才培养紧密结合、协同发展的体制与机制,教育资源还没有得到有效的整合和充分的利用。我们认为,主要存在着以下主要问题(“四薄弱、六缺乏”):

1. “以人为本”的教育理念仍显薄弱;培养与使用的有机统一,尚需加强。我院以科研创新为中心任务的定位,以及研究生教育作为队伍必要补充的传统,既为研究生教育提供了坚实的基础,但在客观上也容易助长“重视使用、疏于育人”的风气。关注成果产出、用津贴补助缓解矛盾,忽视学生思想的多变性、可塑性,“导师”往往演变成为“老板”;不尊重学生合法权益,导致群体性的师生对立事件时有发生;由于心理障碍得不到必要关怀帮助,引发的自杀和自伤事件偶有发生;考试作弊、抄袭剽窃论文屡禁不止。等等这些,严重危害着我院研究生教育事业的健康发展。

2. “依法办学”的观念仍显薄弱,尚未真正成为全员意识和行为准则。几年来,由于不规范的教育行政处理,我院已出现过多起学生法律投诉的被动事件,造成了不良影响。随着国家教育法规的逐步健全,以及近年来教育领域法制化的迅速实施,针对我院上百个培养单位的客观现实及培养规模

2007
中国科学院研究生院

的体量庞大,依法办学已经成为我院研究生教育健康发展的基本前提。在我院教育领域强化依法办学的理念,并形成相应的行为规范和准则,刻不容缓。

3. 培养质量的制度保障仍显薄弱,质量保障体系、分流机制亟待健全和完善。目前的基础课教学、科研实践训练、学位论文评审,尚缺乏可靠的质量保障措施和相应淘汰分流机制,不能适应科技创新人才的培养要求,不利于研究生创新能力、实践能力和综合素质的提高。虽然集中教学阶段开始加大了淘汰分流力度,但尚未有效延伸至培养的全过程;虽然各培养单位普遍实行了资格考试、中期考核,但并未真正成为质量的把关环节;虽然已经开始实行学位论文抽查制度,但有待进一步提高效率、完善程序。并且,我院各学科普遍缺乏统一的培养方案,各培养环节上的监督和检查大多流于形式;研究生院成立后实行的学位两级管理机制,有效地规范了学位授予,对于质量提高起到了促进作用,但仍然存在批准学位时间难于协调、终审汇集量过大、学科之间的标准难于平衡等问题。

4. 基础课教学的培养环节仍显薄弱,教学水平和质量仍需继续提升。目前高等教育中本科通识化的趋势,造成了学生的专业基础知识不足;本科阶段各高校实验训练普遍不够重视,造成学生高分低能的现象进一步加重。致使我院基础课学习阶段的教学实验设施设备建设,投入不足的问题更为凸显。在我院,考生来源复杂多样,加之新兴交叉学科领域的迅速发展,致使研究生基础课教学的课程供应总量仍然不够;培养规模扩大后,基础教学师资队伍数量短缺和质量欠缺的问题,变得更加严峻。所有这些,很有必要采取强有力的政策措施,根据实际的需要,从根本上予以解决。

5. 缺乏招生资源的合理配置,培养质量和学科优化发展与招生指标分配仍然脱节。未来几年内,国家学位研究生教育主管部门制定的稳定博士规模、加强学科审批和评估监管,与我院各培养单位急切希望增加博士比例的愿望形成强烈反差。我院已经形成的教育管理传统和规模分布格局,致使招生资源配置与培养质量、学科优化发展的合理挂钩,难于实施;研究所招生指标分配存在的学科、地区的不合理差异,逐渐显现。

6. 缺乏对开拓创新的有效激励,奖学、助学投入的效益不高。仅计算我院每年以助学金、奖学金、“三助”等方式发放至研究生个人的直接资助生活费用,每年约有4亿元(保守地按人均1000元/月计);学生获得各种津贴是一般高等院校的两倍以上,但是学生的满意度、责任感普遍不高。在表面上,是学生发生角色错位,把求学当成了谋生;在深层次上,与我院现有的学生管理体制、助学体系不健全,资助所得与质量考核脱节等有密切联系。呼之欲出的高等院校研究生培养费用分担,对于长期自筹培养经费的中国科学院,是教育投入再优化的难得时机。

7. 缺乏对教育管理队伍的规范要求及考评,机构设置和人员配置各行其是。随着几年来招生规模的快速发展,各研究所在读学生规模普遍达到或超过了创新岗位的科研人员规模,各所原有教育管理机构设置及教育管理人员编制,已经普遍不能适应和胜任相应的要求。根据对109个培养单位的情况和数据汇总,各所承担教育管理的部门名称多达34个,学生毕业派遣手续常常引起接收单位的质疑;我院各所专兼职教育管理干部固定人员累计只有318名,大多是身兼数职、疲于应付,“千针万线穿一个眼”,难于顾及思想政治教育、培养质量监管和管理水平提高;况且,由于历史和待遇的原因,部分教育管理干部的学历偏低、能力堪忧。

8. 缺乏对就业指导工作的足够重视,有待明确职责,形成全院合力。我院目前拥有全国规模最大的研究生群体,每年将有近万名毕业生走向社会。我院毕业生的就业前景和就业走向,不但关系我院研究生教育事业的社会声誉,并且直接关系到我院流动队伍建设的成败。由于社会原因,学生就业的难度加大,目前上海等发达地区已经开始对外埠毕业生就业设限。更需要指出的是,研究生院、各培养单位都对毕业生就业工作普遍重视不够,亟待进一步理顺体制、明确各级教育组织的职责,形成有利于我院毕业生就业的良好意识和整体合力。

9. 缺乏对管理职能和教学职能的足够投入,影响了持续健康发展。近年来,研究生院集中教学的学生规模、开课总量分别增长到3.3倍、3.0倍,专任、任课教员规模分别增长到1.8倍、2.6倍;



涉及全院的招生、教育管理、学位授予等职能的规划组织、教育行政、质量监管、统筹协调等工作，从无到有；课程教学急需的中青年教师补充、与原管理干部学院的整合，使人员规模大幅度增加；集中教学规模扩大、学费入不敷出造成的缺口，多园区运行成本增加等等，造成必要支出迅速增大。而与此相应，财政拨款仅增长到1.34倍，致使研究生院的财政运行捉襟见肘、困难重重。对于教育信息化TRP系统等影响全局的重要工作，已无财力加快实施。

10. 缺乏对我院研究生教育的战略研究和系统分析，对特色、优势、弊端的认识不够深入和明确。按照塑造拔尖创新人才、培养高级科技人才的要求，现有的培养目标、管理体制和教育理念需与时俱进、继续更新。构建知识传授与素质提高、能力发展相结合的人才培养模式，强调个性教育与创新教育相依托，注重专业教育与综合教育彼此贯通，加强科学教育与人文教育平衡互补，还有许多工作要做。在因材施教方面，需要把创新能力的培养放到更加突出的地位。形成和完善具有中国科学院特色、更有利于创造性人才培养的科学教育体系，任重道远。

以上存在的主要问题，表面上看应该是在研究生院层面的，但实际上是涉及全院的全局性问题，需要在今后的工作中形成全院合力，尽快解决落实。

三、未来的指导思想和主要任务

国内外科技与人才的竞争日益加剧，推动着教育观念、教育体制、教育结构的不断创新；新兴交叉学科的快速发展，对研究生培养的学科调整和融合提出了更高的要求；强大的社会需求，促成了研究生教育经费来源渠道和培养模式的多元化；经济全球化和科学技术突飞猛进，加速着研究生教育的国际化步伐。

教育部明确提出，“未来我国的研究生教育以培养拔尖创新人才为重点，提高培养质量为主题，贯彻‘以人为本、创新机制、提高质量、适应需求、引领未来’的方针，强调‘育人为本，依法建章，规范管理，加强监督’的原则。此外，在未来几年内，扩大硕士研究生的培养规模，稳定博士生的培养规模、重在提高质量”。

遵循当代科技发展和人才培养紧密结合、相互促进的规律，在科技创新的实践中造就人才，为“创新跨越、持续发展”提供源源不断的生力军，“研究生教育不仅寄托着我院的未来，而且支撑着我院的现在”。发挥我院作为国家科研机构的雄厚优势，落实十六大提出培养“拔尖创新人才”的战略任务，践行“三个基地”定位、“四个一流”新要求，在“创新国家，必须创新教育；引领创新首先要引领教育”中，我院应该大有可为。

我们认为，新研究生院从2001年取得统一的教育属性法理地位到现在，经过全院上下的努力，体制机制基本理顺，社会品牌初步形成，全院共有、共治、共享新研究生院的观念已逐步成为共识，开始出现了“良好的走势”，各方面条件更为有利，已经为下一步的健康、快速发展，奠定了必要的坚实基础。

我院研究生教育的指导思想：以“引领创新首先要引领教育”为己任，树立“以人为本、全面发展”的培养理念，坚持“三统一、四结合”办学方针；深化改革、扬长补短，实现教育培养质量的不断提高；发挥优势、突出特色，实现创新人才培养的明显突破；服务全局、服务创新、服务研究所，尽快实现“国内一流、国际知名”的战略目标。

为此，在今后5年的工作方针：“坚持质量优先、励精科教融合、践行创新教育”。坚持质量优先——就是追求质量与当前相比有明显提高、与国内高校相比有明显优势、与国际水平相比有自身特点；励精科教融合——就是实现研究生院与培养单位相融合、科研任务与人才培养相融合、创新使命与育人义务相融合；践行创新教育——就是形成培养有潜力创新人才的突破、研究生教育体制机制的优化、规模培养高级人才创新教育的示范。

从2006年开始,在今后几年的主要任务,可以归纳为:“一提升、一深化、一构建”。

“一提升”——抓紧促进质量提高的相关工作,进一步提高各个培养环节的质量标准和政策要求,完善全程培养的质量保障体系、建立各环节的分流淘汰机制,争取培养质量的不断提高。

“一深化”——为更好地发挥我院研究生教育的优势,除了在思想理念、认识观念上的提高和进步,同时需要深化改革,克服和纠正目前体制机制方面仍然存在的弊端,推进改革发展和制度建设。

“一构建”——我院研究生教育所具有的综合优势,已经拥有了国内培养创新人才的最良好条件。关键在于解放思想、更新观念,实现体制机制创新,进一步拓展有潜力优秀学生的自主空间,促进创新人才脱颖而出。

此外,保障完成院人事教育局组织安排制订的干部培训计划和任务。充分重视培训计划和任务的落实,全面履行承担相应的实施职能,切实保障教学组织和培训的需求,在岗位配置、人员待遇和后勤服务方面优先落实,确保院干部培训工作的正常开展、各项要求能够有效满足,对创新队伍建设的干部培训,做好全面服务。

怀柔新园区的建设,集中精力、全力推进。近期将取得市建委《中央在京单位建设计划任务书》,下一步在土地、勘测、控规、环保、市政等环节上尽力并行启动,缩短审批周期。确立美观庄重、朴素和谐的设计方针,树立节约、耐用的建设原则,追求简洁、经济、实用的目标,争取早日建成运行。

2008年,是研究生院建校30周年,至今还有两年的时间。研究生院应争取各方面的工作都再进一步取得明显成效,进一步形成中国科学院的教育品牌和办学特色,使建校30周年,成为实现“国内一流、国际知名”战略目标的重要里程碑。

四、提升质量保障的若干措施

在未来的五年,要按照党组的明确要求,控制规模、提高质量、办出特色,使研究生教育事业持续健康发展。尤其要采取有效措施,切实把主要注意力和工作重点都转移到提高培养质量的轨道上来,形成有效的质量保障体系、淘汰分流机制。在下一步的工作中,继续落实以下措施(“四建立、六加大”):

1. 按一级学科制定培养方案,建立统一规范的培养标准。2001年底至2004年,各学科组建了以研究所科研人员为主体的学科专家组,完成了全院范围内硕士生课程设置2075门。从2005年下半年开始,已经在数学、化学、管理科学与工程、地理学等一级学科,依靠学科专家组启动了制定博士生培养方案(硕士作为中间分流层)的试点工作,取得经验后将全面推进,尽快填补长期以来我院研究生教育普遍缺乏统一培养方案的空白。该项工作,争取2008年全部完成。

2. 形成全方位的教育评估体系,建立教育信息发布制度。2004年底,研究生院设置了评估中心,开始了教育评估指标体系的探索和研究,并开始积累相关数据,还尝试了个别单项指标的评估。从2006年起,将按年度发布“中国科学院研究生院教育信息年报”,客观反映各培养单位导师队伍、培养能力、培养质量、管理水平、就业状况等方面的情况。评估结果,将作为招生指标配置调剂、学科培养点批准的重要依据。

3. 在招生考试中规范命题、阅卷,建立统一的考录资料系统和管理体系。2002年底,组建了部分培养单位专家在内的考试委员会,并启动了按学科分类的题库建立。在2006年的硕士研究生统考中,已有涉及31个研究所、40门课、4321名考生的专业课考试,实现了统一的命题和阅卷;计划在2008年,基本实现统一的院内命题和阅卷。此外,一年来还认真处理了分散考务工作出错而引发生投诉事件3起,以及某研究所教育管理人员严重违纪违规事件1起,均向全院通报。

4. 发挥中科院的优势,建立优质教学资源共享机制。已与高教出版社合作出版“中国科学院研



究生院教材”系列，对方承担全部编辑出版发行费用，由各所专家撰写的首批40本教材，已通过专家委员会评审，年内陆续出版发行。通过院投入建成的远程系统，已将一大批高水平系列学术讲座、精品课程多媒体、精品教案课件等优质教学资源供全院师生使用，2005年累计播出7730学时。争取得到院“十一五信息化”规划的支持，完成TRP的全面建设，进一步加强交互平台和互动功能的建设，把资源共享提高到新水平。

5. 继续提高集中教学的质量要求和时间效益，加大淘汰分流力度。依据新制定的学生管理规定，2004级北京集中教学淘汰硕士生7名、上海生科院组织的硕士生课程教学淘汰2名，对被淘汰的学生均妥善安置。2005年，数学与系统科学研究院、研究生院数学系密切协同，成功地组织了数学硕博连读生综合考试的试点工作，取得了很好的经验。根据各研究所的普遍要求，从2006年秋季学期开始，将在集中教学园区实施硕博贯通的基础课教学改革，为研究所后续博士资格考试及淘汰分流奠定基础，同时有效缩短了硕博连读生用于必修基础课程学习的时间。

6. 总结推广成功经验，加大对资格考试及中期考核的实施，使之成为质量保障的重要环节。目前，各培养单位普遍实行了资格考试及中期考核，对学生培养有一定促进作用，但未能形成真正淘汰分流的实效。与此同时，上海有机所、成都有机所、北京遗传发育所等单位，在文献综述考察、资格考试、中期考核等环节，已经形成了一些成功的经验。此项工作的整体滞后，有研究所导师之间情面关系问题的原因，更主要的是研究生院制定规则程序不够具体完善、督促检查力度不够、成功经验总结推广不及时，亟待改进。

7. 在论文评审和学位审定阶段，加大学位论文抽查、盲审、预审等有效措施，促进各培养单位严格把关。地理资源所等单位，多年坚持博士学位论文抽查盲审，有效地提高了导师的责任心和学生的认真程度，促进了培养质量的提高。在2006年春季学位审理过程中，研究生院学位办在经过了研究所学位初审的博士论文中，从55家单位各随机抽取一份送相关专家双盲评审，评审结果提交研究生院学位评定委员会，作终审的重要参考。从2006年秋季开始，将要求申请博士学位终审的论文，需全文提交学位办，使随机抽查双盲评审作为学位评定授予的例行工作。

8. 规范我院研究生教育的奖助学金体系，加大对提高质量的激励引导。根据我院实际，遗传发育所、海洋所等单位对研究生实行与学习及表现挂钩的奖学金，既防止了学生在导师之间或团队之间的攀比，又有效地调动了学生发奋学习、投身创新的积极性。要将研究所目前发放的各种津贴、补助，规范到奖学金、助学金和“三助”津贴的体系，与学生的学习情况、科研实践、创新贡献、行为操守紧密挂钩，既保持各所在学生待遇上的充分自主权，又将实际发放情况报备研究生院。另外，按院主要领导倡导，增设优秀优良学生奖学金。

9. 明确职能责任，加大对管理体制机制的改革，促进学生全面发展。研究生教育培养的各个方面，都要把“以人为本”作为基本出发点。把爱国、守法、诚信、敬业为核心的理想信念道德教育，贯穿到各类课程和各培养环节中；把积极支持建立健全党团组织和学生会，积极支持学生团体开展丰富多彩的文化体育活动，推动学生自我服务、自我教育、自我管理，作为教育工作者的基本职责；把建立健全学生心理健康教育体系，关心帮助学生健康成长，作为教育工作者的基本职业道德。

10. 构建学生就业指导服务平台，加大帮助毕业生顺利就业的有效支持。为了把研究生就业工作落实得更具体，院人教局已于2005年底将毕业派遣的管理职能移交研究生院，研究生院随之成立了就业指导中心，开通研究生就业信息网，将为社会用人单位、研究所、毕业研究生之间建立了便捷的沟通渠道。但就业指导工作的真正落实，还需要方方面的积极努力。从2007年开始，各单位毕业生的就业情况，将作为综合评估、招生指标调整的重要依据。最近，上海分院与市政府积极沟通，解决了上海地区研究所毕业生进入上海市就业的门槛设限问题。

(另外，原定2004年12月召开以推动质量建设为核心内容的第一次研究生院工作会议，由于各种原因一再推迟，拟将于今年6月举行。)

五、深化研究生院本部体制机制的进一步改革

发挥我院综合优势,形成对创新教育的引领示范作用。使一流的科研人员成为研究生课程教学和论文指导的主体,使一流的设施和项目成为研究生培养的依托,使一流的教育管理成为研究生教育品牌的质量保障,使科研与教育相互促进、协调发展。为此,针对研究生院本部,需要进一步深化改革、明确定位、理顺职能职责。

研究生院本部是我院研究生教育的法理依托,是“三统一、四结合”的核心枢纽,是社会品牌的形象代表。研究生院本部的职能定位、管理效率、组织水平、示范作用,事关全院研究生教育的大局。针对目前存在的弊端和缺陷,拟从以下几个方面进一步深化改革(“二理顺、四提高”):

1. 理顺队伍建设思路,从相关培养单位吸纳骨干力量充实师资队伍。研究生院本部目前拥有224名专任教师,教学力量薄弱。拟吸纳研究所资深科研骨干100名(人事关系不变),用协议方式确定合理聘期,同岗同酬、同任务同考核,进入研究生院专任教师队伍。来自研究所的专任教师的充实,有利于提高教学质量,有利于加强院所的结合,有利于研究所创新队伍的动态调整。

2. 理顺体制机制思路,将学院(系)建设成为相关学科育人的综合业务平台。研究生院本部目前拥有12个专业院系,几乎覆盖了全院100余研究生培养单位的授权学科、基础课程教学。从招生规划、培养方案、课程设置、教学组织、资格考试、中期考核、论文评审等培养环节出发,有必要把院系建设成为相关学科育人的综合业务平台,有利于推动培养质量提高。

3. 继续提高集中教学的质量和水平。研究生院玉泉路教学园区、中关村教学园区,目前每学年开课近1000门。从2003年起,依据研究所建议、教学督导评估、学生反馈意见,每年对10%的课程进行“末位整改”、对20%的课程进行“优秀、优良表彰”。提高教学质量问题,将作为长时期的任务来不断推进。

4. 继续提高对全程培养质量的监控和督导。研究生院2003年起,开始对出现的教学事故、教育管理事故进行全院通报;2004年起,尝试将招生指标增量与培养质量、管理水平挂钩;2005年起,开始推动资格考试、中期考核在各培养单位的落实;2006年起,履行学位授予终审前进行随机抽查、双盲评审的制度。目前正在进行准备,将从2007级招生起,实施招生指标配置与学科布局调整、生源状况、培养质量、管理水平、就业情况的全面挂钩。

5. 继续提高队伍的动态调整力度。研究生院从2002年起执行授课教师的资格认定,2003年起实行专任教师的考核淘汰,至今已分别对近20名原专任教师进行了降低职级、离开教学岗、调离学校的处理。2004年“两校整合”对管理支撑岗位进行全面设置、合理安排,彻底实行了“按需设岗、按岗聘任、以岗定薪、岗变薪变”的机制。2004年起,管理支撑岗位已不再新增在编人员;拟正式调入教学岗位的年轻教学人员,必须经过至少一个周期的“项目聘用”进行考核。下一步,将继续加大动态调整力度,增强队伍的活力。

6. 继续提高运行效益,全面实行成本分担。从2002年起,研究生院本部实行了教师办公用房核算、院系公用房核算、教员科研用房水电资源占用成本分担等政策。2004年起,在玉泉路、中关村两个园区,对学生宿舍的水电供应实行“定额免费、超额自付”的节约措施,对教职员工在公用食堂就餐加收10%的管理服务费。2006年起,院系专任教师招收研究生需缴纳培养成本分担费用,参照各研究所,分担标准定为1万元/生年。

以上方面,有些是牵涉全院研究生教育和管理问题,有些是研究生院本部的问题;有些是已经做或正在进行中的问题,有些是发展战略和发展理念问题。由于涉及面较广,还很不全面和系统,请领导批评指正。

同志们,让我们高举邓小平理论伟大旗帜,认真贯彻“三个代表”重要思想和科学发展观,以



学习贯彻落实全国科技大会精神、实施国家中长期科学和技术发展规划纲要为契机，紧密围绕中国科学院新时期办院方针，谨守“博学笃志、格物明德”的办学理念，创新进取，齐心协力，为实现“国内一流、国际知名”的目标而努力奋斗！

谢谢大家！

中国科学院院长路甬祥在中国科学院研究生院 第一次工作会议上的讲话

2006年7月18日

同志们，今天是举行全院研究生院第一次工作会议，刚才白春礼院长做了一个题为《稳定规模、提高质量，为创新型国家培养高素质创新人才》的报告，讲得很全面；研究生院的副院长马石庄同志，也专门就研究生院的工作做了一个汇报，给了我很多的启发和教育。

五年以前，科学院在教育部的支持下，正式成立了研究生院，由此科学院形成了一校一院的教育体制，中国科技大学到今天已经有48年的历史。依托科学院的强大队伍和高水平的科学研究，科大走出了一条有中国特色的大学的创新之路，在国内外赢得了较高的声誉。几代领导人对科大都十分关注，对科技大学的办学成就都给予了充分的肯定，科技大学成绩也是科学院的骄傲，是新中国高等教育的骄傲。研究生院成立的时间虽然比较短暂，仅仅5年时间，但是在研究生院的领导班子和研究生院以及全院的教师、教育工作者的共同努力下，也取得了骄人的成绩。不光是规模有了较大的发展，更重要的是初步建立了比较完整的，具有自身特色的人才培养制度，明确的办学方向和奋斗目标。

刚才白院长的回顾和肯定的成绩我完全同意，所以我要借这个机会，向中国科技大学，中国科学院研究生院两个领导班子，以及全院从事本科和研究生教育专职和兼职的教师，广大的科学工作者，全体的教育工作者和干部、职工表示衷心的感谢和祝贺，感谢大家为国家培养高级创新人才所做的贡献，感谢各位在科学研究与人才培养进程中所取得的重要的成就！同时也要借这个机会向今天获得优秀教师称号和优秀教育工作者称号，还有五位获得突出贡献奖励的同志们表示衷心的祝贺和崇高的敬意！向研究生院教材评审委员会以及所有参与研究生教材编撰工作的同志们，当然还有高等教育出版社表示衷心的感谢和热烈的祝贺！感谢你们为研究生教材编撰和出版所做的贡献。

其实我要讲的话春礼同志报告里面都讲了，邓勇每一次都是希望我能够再讲一点什么，我想我只能强调和重复我觉得应该比较关注的几个问题。我想讲三个问题，第一个问题是希望全院要进一步充分的重视教育工作，尤其是研究生教育工作。科技创新人才为本，要做一流的创新贡献必须要培养和造就一流的科技人员。在我院来说，研究生教育是培养一流创新人才的基础，到目前为止实际上已经很难再找到一项重要的科研活动没有研究生参与，也很难再找到有某一项重要的科研成果没有研究生所做的贡献。五年以前，刚才邓勇同志讲我曾经说过，而且确实说过，研究生不光是科学院的未来，也是科学院今天的一支生力军。研究生是我们科学院生存和发展重要的基础，我想这一点在当年江泽民同志为庆祝科技基地45周年的时候，实际上已经明确指出了，他当时要求科学院成为国际一流的科技创新基地，高级人才培养的基地，促进中国高新科技产业发展的基地，其中就有人才培养基地建设。胡锦涛同志在去年提出了“四个一流”的要求，也包含一流人才，他希望科学院建设成为具有一流成果、一流效益、一流管理与一流人才的研究机构。而从实践上来看，无论是研究型大学还是在

科技创新方面做出重要贡献的国内研究机构，无一例外都把高水平的创新工作和高水平的人才培养结合在一起，仅仅在学位授予制度上会有不同。

我们中国科学院因为历史，因为国情的原因，我们不光培养人才，而且还有所说的大学和国内的研究生院的学位授予权。这既是国家赋予中国科学院的重要责任，也是有利于高水平的研究工作和高水平的人才培养紧密结合的好的体系。正如刚才春礼报告里面所说的我在国外访问，跟其他国际上类似的研究机构、领导人接触当中，都清楚地感受到他们对我们这一种制度的肯定、羡慕，甚至是推动。所以我们全院的同志，包括院所两级的领导班子，全体的科技人员和管理工作者都要进一步的充分的重视教育工作，尤其是研究生教育工作，把它看成是国家与人民赋予我们的责任，是科学院三个基地建设重要组成部分，也是科学院为国家与民众或者是进一步为全人类作出创新贡献的一个重要组成部分。因为我们所创造的新知识、新技术，大量的是要通过我们的研究生，我们培养的青年人才走向社会，走向企业，服务我们人民，乃至走向世界。任何教育工作，研究生教育工作的观念都应该得到纠正，院党组会一如既往的重视教育工作和研究生工作，支持教育工作和研究生工作，同时不断地根据实际的需要和可能，加大对教育工作和研究生工作的投入，为人才培养创造更好的物质条件和文化氛围。也希望我们全院同志共同努力，为创造我院更好的创新环境与人才培养环境而奋斗。

第二，我以为我们要牢固的确立培养爱国奉献、高级创新人才的理念。我们要培养的人才是要立志科教兴国，创新为民，具有世界眼光，献身于科学，献身于人民，献身于国家的优秀的创新人才，能够坚持科学真理，坚持实事求是，坚持诚信合作，坚持敬业奉献的优秀人才。我们人才培养的质量，最终要受到社会检验，当时研究生院希望我能够建议一下研究生院的发展目标，我不敢提得太高，只讲了一个国内一流，国际著名，这当然是一个过渡性的目标。但是我想在2020年以前要实现这个目标，也并不容易。世界科技发展迅速，中国的经济社会进步速度更快，中国高等教育、研究生教育也处在迅速发展，不断提高改革的进程之中，我们始终要走在国内一流，而且在国际上能够达到著名也不是一件很容易的事情，必须在科技创新，必须在高等学府，必须在人才全面素质等方面，扎扎实实做好工作。因为最后是要社会公认的，是要国际公认的，还要经受得起历史的检验。有的时候，尤其是数量的发展，或者表面的质量的提高，也许还容易做到，但是能不能经得起历史的考验，要求就更严格了。

特别是在当前，在社会主义市场经济建设发展的初期，在法治环境还不是很完备，在学术界还存在许多浮躁的现象的今天，我们怎么样把科学院，把科学院的研究生院，当然还有中国科技大学，真正造就成为一个培养德才兼备的高级人才、创新人才的摇篮，我觉得是一个需要我们深刻思考，艰苦的努力实践，长期奋斗的任务，不能懈怠。我们不光需要向国内院类的先进单位，先进案例学习，而且还要善于吸收国际上成功的经验，需要正确的认识国情与当前的发展阶段，切实改造成为适合我们自己的情况的制度和办法，创造良好的人文环境，创新关系，使我院研究生院，我们的科技大学真正成为一流水平的人才辈出的创新基地和人才培养基地。

第三点我要强调重复的，我觉得要实现这个目标，关键在于要转变教育观念，改革创新我院的人才培养制度。我们国家有悠久的历史，古代也有灿烂的文化，但是也不能否认由于封建生产的影响，我们国家的教育思想，教育方法当中还存在着许多不适应现代教育要求的方面。例如中国的传统教育，比较重视书本教育，不太重视启发和鼓励受教育者的主动精神和创造精神，我们虽然是有着传统教育的国家，但是在教育过程当中对学生个人的尊重，对学生创造力的尊重，对学生爱好的尊重往往受不到重视。由于比较长时期在科学技术方面，处在落后的方面。所以无论是科技创新，还是人才教育方面，我们跟踪模仿的多，自主创新的比较少，自主创新的自信心不足。这种状态，这种文化，必然会影响到我们的同学们、研究生。我刚从美国访问回来，看了一些国立研究机构和大学，感觉到这些年来美国的高等教育和研究工作在推进学科交叉方面，有了进一步的长进。比如像（英文）这样的学校，无论是化学系，无论是物理系，无论是生物系还是工程系，他所介绍的内容在科学研究上差



异已经不是很大，虽然重点还颇有不同，但是共同点都是学科交叉的，很难分开。而且在教育内容上，也逐步地走向多学科之间交叉的文化，给学生有更开阔的国际视野。

另外一个方面依然强调理论与实践的结合，当然也重视超级计算能力的运用。一再强调导师和学生之间双向的沟通交流，认为培养学生科学思维能力，科学洞察力，理性和创新的必要条件。我觉得我们在教育观念的方法上，离开科技创新实践的需要，离开创新人才培养的实际需要，还有比较明显的差距。更不要说还有少数的导师，把研究生过多的看成是自己的科研知识，不能放手让研究生发挥自己的创新，相对独立地从事他所感兴趣的科研工作，渐渐地支持研究生开拓新的研究思路，尝试新的研究方法。有的导师甚至仅仅把研究生工作当成完成自己科研任务的工具，获取积累数据的目的。这样子做，当然就不可能培养出一流的创新人才，在科学与人文论坛上，我也曾经呼吁过，当时在座的许多研究生给了我掌声。我觉得我们如果教育观念不转变，教育方法不转变，我们要培养高水平的创新人才没有路可走。即便出几篇高质量的论文也是偶然的，完全是在导师的帮助之下的。特别是我们研究生规模已经有了比较大的发展，优秀导师身边的研究生已经不是一位、两位，有的有三位，有的有五位，导致完全有可能改变指导的思想，放手让研究生做一些科学上很重要，但是导师自己还不太了解的学科，争取有所突破，有所创新。有的导师说培养研究生有一个观念，就是，我所熟悉的東西不要你重复做了，我希望研究生做的是有科学价值，有意义的新的工作，新的任务。我们的教育观念上也要树立以人为本，创新为先的思想观念，尊重学生的创造力，发挥学生的主动性。在培养阶段就培养学生自主创新的勇气和信心，敢于做前人没有做过的事，敢于探索外国人也在探索的领域。

跟各级创新同样的，我觉得培养创新人才，除了我们会用标准的仪器做实验，用计算机模拟仿真技术，或者用数据分析做工具以外，我们现在的科技创新活动当中有一个很大的缺陷，就是很缺乏仪器的创新，实验方式的创新，而在国际上许多新领域的开拓，新的知识的获得，甚至新学科的开拓，都是一场实验室的创新而取得的。而许多科学仪器的创新、科学方法的创新，也有许多是在导师指导下，研究生实现的。所以我觉得，我们除了鼓励用常规方法，用已知方法做出优秀的博士论文以外，还应该鼓励部分研究生要开拓新的实验方法，创造新的实验手段，改造新的实验仪器。我觉得我们科学院当前的人事结构还不太合理，研究人员所占的比重过高，技术人员或者是技术支撑队伍比例过低。国外许多优秀的研究机构，重视导师指导优秀研究生的同时也非常重视有创造能力的支撑环节，而且还自主培养技术创新人才。我们的研究生比国内的一般大学实验方面要好一些，这是事实，但是这不能是我们自我满足的理解，我的观察也不过就是用常规仪器，用已有仪器做实验的机会多一点，所以就锻炼能力好一点。真正的发展仪器，改造仪器，创新仪器的能力，我们还是差的，而且在大学生时代就比较差，大学时代以后这种实践的能力普遍更加减少，所以我希望我们的研究生在转变教育观念当中，也要注意，要改变我们重理论轻实践、重仿真轻实验的这种趋势，鼓励研究生创造新的实验方法和手段，从研究生阶段就培养起这样的能力和自信心来，以后才有可能在走上工作岗位后成为优秀的研究工作者，或者是成为企业优秀的创新开发工作者。

科学院有许多优势，我们有比较大规模高水平的研究工作，我们有一批优秀的科技人才，科学院也有比较好的民主科学的传统和管理体制，而且在不断地改革之中。也有以院风为代表的良好的文化氛围，同时还有畅通的国际交流合作的机遇和条件。但是怎么样把这些优势转变成为我们研究生教育真正可以受益的因素，我觉得还是要做工作。当然我们部署研究生院已经采取了很多措施，我想科研是永无止境的前沿，教育创新和人才创新也是永无止境的前沿，我们要努力为研究生创造更好的条件，让他们迅速成长成为优秀的科技创新人才。在人生道路上，我觉得研究生阶段，也许还可以包括研究生毕业以后工作3、5年的阶段，是一个人成长、成才的关键时期。国际上对科学大师的跟踪研究，一般做出创造性贡献的年龄段都是在35岁以前，或者是40岁以前，也就是在做研究生阶段和研究生毕业以后十来年时间登顶，取得突破，然后逐步承担起更多的社会责任，指导和培养更年轻的科

技人才开拓新领域,有的转移到科研工作的领导岗位,为其他的科研人员创造更多的条件,这也是一个普遍性的规律。所以在研究生教育、博士后教育阶段,我们如果创造了好的环境,对他们的关爱、尊重和支持能够做得更到位,我相信科学院的创新人才的提升能够得到显著的收益,对未来国家创新能力的提升也是一个很重要的贡献。因为现在25岁左右的博士研究生,他们的服务年限如果按照65岁来计算,大体上要服务到2045年左右,正好我们国家要实现现代化,实现中华民族伟大复兴的历史阶段。我们科学院不光应该在科技创新方面发挥骨干和引领的作用,也应该在创新人才培养方面起示范和带动作用。因为我们的体量是比较小的,我们不能说在人才培养方面也起骨干作用,大头还是在大学里面。但是我们起一点示范作用,起一点带头作用总可以吧。我们如果能够做好了,有了经验了,或者是有了社会公认度,我相信大学和其他研究机构他们会认同。当然我们也要努力向大学和其他研究机构,包括优秀的企业的学习,来丰富我们的教育改革思路。

我今天想着重强调的就是这三点,谢谢大家!

稳定规模、提高质量 为建设创新型国家培育高素质创新人才

——中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼在
中国科学院研究生院第一次工作会议上的报告

2006年7月18日

同志们:

当今世界,人才是竞争的核心,是发展的关键。在复杂多变、竞争激烈的国际环境中,在经济全球化以及科学技术迅猛发展的时代潮流中,在一个受制于人口、资源和环境多重压力的国情基础上,实现经济社会的全面协调可持续发展,构建和谐社会,实现中华民族伟大复兴,在很大程度上取决于我们能否培养、造就、凝聚并使用好大批高素质的创新人才。

当代科技发展的进程表明,高水平科学研究与高水平人才培养互为依托、相互促进已经成为普遍规律和必然趋势。中国科学院作为新中国研究生教育事业的先行者和重要的参与者,在几十年的发展历程中,为我国研究生教育事业的发展做出了重要的贡献。

作为国家创新体系建设的重要组成部分,中国科学院于1998年率先启动知识创新工程试点工作,几年来取得了重要进展,现在已经进入“创新跨越、持续发展”的新阶段。在新的历史时期,我院不仅要创造一流的成果、一流的效益、一流的管理,更要造就一流的人才。

甬祥院长今年4月9日在“中国科学与人文论坛”发表演讲,向全院发出动员令:“中国科学院也是我国高级创新人才的培养基地,应该充分发挥我院体制、生源与师资、研发规模与水平,国际合作以及创新文化等优势,在创新教育、培育造就创新人才的实践中解放思想、实事求是,与时俱进,开拓创新,积极改革,大胆探索,发挥先导与示范的作用。”

今天,我们在这里召开研究生院第一次工作会议,就是要认真总结经验,大力推进改革发展和制度建设,共同研究确定未来研究生教育的发展方向和行动策略,有重点有针对性地改革实际存在的影响高级人才培养的思想、体制和机制方面的弊端,促进创新人才脱颖而出,为实现我院研究生教育的跨越发展提供坚实的思想基础和有力的政策支撑。



一、当前国际国内研究生教育发展态势

20世纪90年代以来,国际竞争已经从军事对峙转向了经济、技术、知识和人才的竞争,通过研究生教育来培育高层次人才,成为各国提升本国竞争力的重要途径。研究生教育主动适应着国家和社会的需求,与社会发展形成了良性互动机制,并呈现出以下几个特征:

其一,研究生院制度成为规模培养研究生教育的组织保证。各国逐渐采纳研究生院制度,摒弃师徒式、讲座式的单一培养模式,营造规模较大的学院式培养人才模式,发挥信息来源广泛、高层次人才群体互汇交融的优势,提供有效的组织和管理平台,以解决集中管理和有序管理的问题。

其二,多元化是研究生教育发展的共同趋势。为应对社会需求的多样化,各国研究生教育从宏观结构到微观运行都出现了多元化的趋势,在教育机构、学位类型、培养目标、培养方式、筹资方式等方面不断创新;建立了学术型(科学)学位和专业型(职业)学位并行的学位制度。

其三,国际化是研究生教育发展的一个重要方向。经济全球化和科技全球化,带来的是生源的国际流动、跨国办学等国际教育资源的共享。发达国家凭借领先优势和优质资源抢夺世界优秀人才,教育对外扩张的层次上移,并不断向我国渗透,研究生教育的国际竞争日显加剧。

其四,“科研-教学-学习”的对立统一成为研究生教育的主要特征。现代研究生教育的基本理念,是源于19世纪初期倡导“通过科学进行教育”的“洪堡原则”,这一原则体现在世界各国以研究型大学、学院型大学、研究生院大学和应用型大学等形式来培养研究生。但是,教育在于培养社会需要的人才,科研在于创造社会需要的成果,学习在于是获取适应未来的知识与能力;促进三者之间的协同发展,是各国研究生教育共同面对的课题。

本世纪头20年,同样是我国学位与研究生教育实现全面、协调和持续发展的重要战略机遇期。实现把我国建设为创新型国家的目标,关键在于培养、造就大批创新人才。优质的学位与研究生教育,将为国家发展提供广泛的智力支持和坚实的人才基础。我国的研究生教育面临以下几个方面的需求与挑战:

其一,高等教育大众化将带动研究生教育发展。从2000年以来,我国高等教育的毛入学率以每年平均两个百分点的速度增加,2005年已经达到21%;本科的通识化教育使得毕业生的专业素质和实验技能相对下降。与此相对应,研究生注册率也不断提高,我国研究生教育还存在着相当的发展空间。

其二,研究生培养与社会需求之间略有错位。长期以来,我国的研究生教育一直定位于培养高校师资和科研人员。随着经济社会的发展,高科技企业、服务业、政府部门等非传统的学术性岗位,已经形成对研究生教育的巨大需求。研究生教育如果不能兼顾学术型和非学术型岗位的双重需求,适时调整培养目标、培养方式、组织形式、质量标准,毕业研究生将出现失业、不充分就业和浪费使用。

其三,发达国家对我国研究生教育提出严峻挑战。随着全球化的不断发展和我国加入WTO,我国研究生教育处于全球性的竞争格局之中。通过重新定位人才培养目标、开设世界一流的研究生课程、扩大留学生规模、积极开展国际学术交流和联合培养等方式,提高研究生教育的国际竞争力,培养具有全球观念,能够适应科技和经济全球化竞争环境的学生,是我国当前研究生教育发展的所面临的挑战。

其四,“提高质量、稳定规模”是我国高等教育的新决策。针对当前高等教育发展和改革中存在的矛盾和问题,温家宝总理在不久前的国务院常务会议上,要求高等教育的发展要提高质量、稳定规模;要根据经济社会发展需求,合理确定办学规模,调整学科布局和专业设置;要以学生为本,以社会需求为导向,以培养高素质人才为目标,深化教育教学改革,建立和完善高等教育质量保证体系;要提高师资队伍的整体素质,实行启发式教学,注重培养学生的社会责任感、实践能力和创造精神。

2007
中国科学院研究生院

二、近年我院研究生教育体制改革回顾

2000年6月,中科院首次教育工作会议在上海举行,会议围绕“以质量促发展,以特色示成就,突出创新能力培养与全面素质教育,努力构建我院教育工作新体系”的主题,针对我院研究生教育取得的成绩、存在的问题和不足以及未来的发展战略进行了研讨。会议同时提出要建设好中国科学院研究生院,形成具有我国和我院特色的研究生教育体系,以及我院未来10年研究生教育的发展目标。

2000年12月29日,国务院学位委员会、教育部联合下发了《关于同意调整中国科学院研究生培养和学位授权管理体制及更名的批复》,同意中国科学院研究生院正式更名,并作为单独设置的学位授予单位,从2001年9月起正式实施统一学位授予工作。中国科学院5个学部和各研究所不再作为学位授予单位行使学位授予权,这些单位原有的博士、硕士学位授权点全部归入研究生院。

2001年5月22日,中国科学院研究生院正式更名揭牌。新研究生院作为中国科学院下属的独立教育事业法人,对除中国科大以外的研究院所的研究生教育施行“统一招生、统一教育管理、统一学位授予”,是在坚持“院所结合的领导体制,院所结合的师资队伍,院所结合的管理制度,院所结合的培养体系”的原则基础上,以研究生培养特别是博士生培养为中心任务的办学实体,逐步建立起以北京为主体、覆盖全国的网络式研究生教育体系。

此后几年里,院人教局根据院党组的决定,把从招生录取到毕业派遣的研究生教育管理职能、教育基地的指导与管理职能、研究生指导教师培训的职能逐步转移到研究生院;研究生院按照“三统一、四结合”的办学方针,在各培养单位的大力支持下,积极推动研究生教育各项事业的快速发展。

去年下半年,我院成立了教育发展战略研究组,我作为组长,传杰同志作常务副组长,由院相关职能局、研究生院、部分教育基地和研究所、中国科大的部分负责同志参加,在充分调研的基础上形成了《中国科学院教育发展战略研究报告》,并向院党组扩大会作了汇报。院党组认为,中国科学院不仅应在提升我国科技自主创新能力方面发挥骨干和引领作用,也应在创新教育、培育造就创新人才方面发挥先导与示范作用。

今年4月份,院长办公会议听取了研究生院《关于我院研究生教育改革发展的若干重要问题的汇报》,原则同意汇报中提出的改革发展思路、方向与措施。要求研究生院要发挥对除中国科大以外全院研究生教育网络的指导、管理和服务的作用;同时要求研究生院要充分发挥我院的优势,坚持科教融合与创新教育,进一步提高研究生培养质量,发挥先导与示范作用,努力成为新时期我国研究生教育改革发展的先行者。

应该说,六年前上海会议确定的构建新体系的任务已经基本完成,体现在不久前颁布的《中国科学院章程》中,用甬祥院长的话说:“总体上看,科学院已经形成了‘一院一校’的教育体系。这是科学院要长期坚持的。国际同类研究机构对我们这样的培养体制都比较赞赏,有的表示很羡慕。”

三、五年来我院研究生教育主要成就

院党组为研究生院制订的“三统一、四结合”的办学方针,研究生院是由一百多个研究生培养单位、几万余名师生“共有、共治、共享”的研究生院。应该说,这几年全院上下基本上都经历了从不熟悉、不理解到较熟悉、较理解,再到希望研究生院真正担当起全院研究生教育管理重任这样一个过程。以这次会议为标志,思想认识上的转变正在转化为行动上的跨越。

5年来,我们依靠着最大规模的国家科研机构,依靠着最雄厚的科学研究队伍、最高水平的导师力量、最优良的科研设施设备、最丰富的研究项目以及国内最强实力的学科专业、最众多的培养单位(研究所),举办最大规模的研究生教育,取得了一系列令人瞩目的成就。



一是我院研究生培养工作整体纳入了国家教育事业的法理体系。研究生院经国家教育行政主管部门批准更名组建,确立了我国研究生教育在国家高等教育体系中坚实的法理地位,减少了局部性、临时性政策的干扰和限制。几年来,研究生院在各培养单位支持配合下,取得了多项有利的教育政策资源,我院研究生教育的外部整体环境大为改善,社会声誉大幅度提升。

我们大家都记得,在2000年以前,任何一个研究所要增加新的学科点,必须向两年一度的国务院学位委员会学科评议组申报。现在不同了,依据研究生院的教育法理地位,全院的学科资源实现了共享,为知识创新工程的学科调整提供了巨大空间。再举个例子,研究生院的同志拿着国务院学位委员会和教育部的批复,多次与有关部门协商,最终使得在北京学习生活的1.2万名学生纳入了国家公费医疗体系,为研究所解决了大问题。还有,研究生院获得了国家行政管理主管部门的授权,全院74个研究所的800多名在研究生院聘任岗位的研究生指导教师,首次拿到了国家的正式教师资格证书。

二是在学规模实现突破,学科建设取得显著进展,基本满足发展需求。研究生是知识创新工程的生力军,是我院流动队伍的主体。没有足够数量的研究生,特别是博士研究生,我们的知识创新工程将难以为继。自2001年开始,研究生院根据院党组的决策,抓住国家高等教育结构调整的有利时机,连续4年招生规模以平均22%的速度增长,今年录取研究生1.1万人,比研究生院更名成立以前翻了一番。目前,研究生院在读学生达到3.1万,其中博士生超过一半,已成为全国乃至亚洲最大的以博士生培养为主的研究生培养基地。

自2001年9月起,国家批准研究生院新增博士授权一级学科3个、二级学科6个;经研究生院学位评定委员会审核批准,在12个一级学科领域内自主设置了23个二级学科博士授权,满足了新兴交叉学科领域的发展需求,在人文、管理、法学等学科领域也取得了突破。目前,研究生院拥有博士学位一级学科授权达到26个,博士授权学科专业达到131个,硕士授权学科专业达到136个,是全国理工科博士一级学科授权数最多的研究生培养单位。此外,研究生院还获得了工程硕士以及MBA等专业学位的授权。

据统计,这几年,由研究生院自行审批,全院有81个培养单位新增了学科培养点,18个培养单位自主设置了二级学科,14个培养单位(包括4个新建单位)新增了博士培养点。新疆、云南等地区的研究所,实现了博士点的零突破;像宁波材料所、广州健康院这样的新创新单元,在研究生院的支持下,在筹建的同时就开始招收研究生。没有以研究生院更名重组为标志的体制改革,实现这些变化是不可能的。

三是研究生教育的体制机制基本建立,培养质量逐年提升。几年来,按照“三统一、四结合”的办学方针,研究生院设立了覆盖各培养单位的学术委员会、学位评定委员会等机构;初步形成了适应网络式分布结构的“两级管理,所为基础”教育管理体制,规范了招生、学籍管理、教学管理与评估、学生奖惩、学位授予等研究生培养的诸多环节,初步建立起淘汰机制和激励机制,研究生培养体系建设以及教育管理制度建设日趋完善,奠定了质量保障体系的制度基础。

研究生院初步开发并实施了覆盖各培养单位的TRP(Teaching Resource Planning)教育管理系统,加强了教育业务系统的衔接,为加快教育信息化建设搭建了必要的网络平台。

研究生院集成院内外的资源,先后组建了12个学院,聘请了郑必坚、徐冠华、陈佳洱、朱道本等一批知名学者担任院长。前不久,研究生院在原数学系的基础上与数学院联合组建了数学科学学院,聘请郭雷担任院长。这是深入贯彻“三统一、四结合”办学方针,实现资源整合、优势互补的一项重要举措。

研究生院不断深化教学改革,集中教学质量逐步提高。从2001年起,依靠各培养单位,组织完成了课程设置,制定了统一的教学大纲;研究生基础教学课程供应量不断增加,2005年已达到近千门,是“三统一、四结合”前的三倍;实施了学期制度改革,增设了衔接基础与前沿,汇聚国内外

大家名流的夏季学期，“李政道讲座”等声名远扬。与此同时，上海生科院开设的“细胞生物学”等课程荟萃海内外专家，具有国际影响。

据我所知，在座的许多所长和导师，都常年坚持为研究生讲授基础课程。正是这样一支由一线的优秀科技人员组成的教师队伍，逐步提高了研究生集中教学的质量，为不断提升研究生培养质量奠定了基础。

我院研究生直接参与知识创新的科研实践，得益于研究所的深厚积累，受教于导师们的悉心指导，总体培养质量一直位于全国的前列。从1999年到2006年，全国共评选786篇优秀博士学位论文，除科大外各培养单位共有126篇博士论文获奖，占总数的16%，今年共有19篇入选。

四是在突出创新能力培养的同时加强了全面素质教育。研究生教育本质上是创新教育。推动创新教育，我院有得天独厚的条件。但是，有条件并不等于现实。学生参加科研实践，并不等于受到创新教育。我们还必须同时重视素质教育和创业教育，与创新教育融会贯通。甬祥院长特别为研究生院亲笔题写了“博学笃志，格物明德”的校训，昭示着我院研究生教育培养的人才，要有渊博的学识、远大的志向、求是的精神和健全的人格，凝炼了全院数万师生的办学理念和治学追求。

根据甬祥院长的倡议举办的“中国科学与人文论坛”，至今已举办47场报告，涉及教育、科技、经济、历史、文化等多个主题。每年一度的校园文化艺术节和高雅艺术进校园系列活动，武汉教育基地的“小洪山论坛”，沈阳自动化所的“研究生科研道德与创新文化学习活动”等，都非常有特色，吸引了广大师生积极参与。可以说，有利于创新教育和研究生全面发展的人文环境和校园文化正在全院逐渐形成。

五是研究生教育品牌逐步确立，国际交流合作全面展开。研究生院更名成立以后，社会影响力迅速扩大。在全国统一组织的几次学科评估和学位授予质量评估中，均取得了较好的成绩。从2003年起，在社会评估机构发布的中国一流研究生院排名中，连续获得理科第1名、工科第2名，综合排名第1名。说明我院的研究生培养质量，特别是博士生培养质量，得到了社会的认可和赞誉。当然，我们也注意到，国内对大学排名的方式和方法还存在争议。

自2002年起，研究生院全面开展为各培养单位招收境外学生的工作。目前，共有来自17个国家的102名留学生在30多个培养单位攻读学位，其中86名为博士生，理工类博士学位留学生人数在全国最多。

同时，研究生院与各国著名高校间教育合作交流得到加强，日趋频繁。比如，不久前在北京成功举办的中、日、澳、美四国100余名学生参加的国际学生论坛，有在我院生命科学领域23个研究所学习的博士生参与了交流。中国科学院研究生院，这一教育品牌在国际上的影响和知名度正在不断提升。

同志们，经过几年的探索，我们已经积累了办好我院研究生教育的重要经验。其中包括，“积极适应国家需求”，是我院研究生教育的根本；“科研与教育紧密结合”，是我院研究生教育的主要优势；“两段式培养”，是切合中国科学院实际的有效模式；“教育资源的有机整合”，是我们事业快速发展的有效措施；“两级管理、所为基础”，是网络分布结构的必然选择；“以博士生培养为主”，是满足科技创新需求的合理结构。

实践证明，院党组按“三统一、四结合”原则更名组建新研究生院的决策，是十分正确的、及时的。上述成就的取得，得益于院党组的正确领导、研究生院的有力协调和各培养单位的全面支持，更得益于全院各级领导和教育工作者的共同努力。

四、未来我院研究生教育发展战略思考

我院研究生教育的体制创新和成功实践，适应了科技创新中培养人才、在人才培养中促进科技



创新的规律，满足了实施知识创新工程对人才队伍合理结构的需求，形成了科技创新与人才培养互为依托、相互促进的上升态势。但是，我们还要清醒地看到，与世界发达国家相比，与国家发展对高级科技创新人才的需求相比，与我院确定的战略目标相比，还存在着一定的不足：

首先，科研与教育的有机协调问题凸现。在一些单位和导师中存在着“用人”重于“育人”的现象，只关注成果产出而忽视学生的培养和教育，存在学生“职工化”倾向；学生角色淡化，求学与谋生错位，每年投入数亿元的奖助学金，教育效能和学生满意度并不高。不少培养单位没有建立起针对学生特点的政治思想教育和心理健康教育工作的组织保证和工作机制。

其次，缺乏对教育发展战略、发展规律的系统深入研究，尚未形成科技创新与人才培养紧密结合、协同发展的体制与机制，教育资源没有得到有效的整合和充分的利用。

第三，研究生培养重点尚未完全转移到以提高学生创新能力为主线上来，教育质量保证体系亟待健全和完善；教学方式、培养模式、学科动态调整尚不能完全适应我院科技创新和国家对高级科技创新人才素质的要求。

第四，研究生集中教学课程供应数量和教学质量仍然不能满足需求，在化学、生物、物理、信息等学科专业，研究生基础实验训练明显不足。

第五，面对我国不断加快的教育法制化进程，有的单位和导师“依法办学”的观念仍旧薄弱，在招生、管理和学位授予工作中有规不循的行为时有发生，学生因合法权益没有得到尊重的投诉渐多。

第六，缺乏对教育管理的规范要求及考评，各培养单位机构设置和人员配置各行其是，教育管理干部身兼数职、疲于应付，已经普遍不能适应新的发展要求。

第七，目前我院还缺乏指导研究生就业的恰当的体制和机制，对研究生就业指导还需进一步加强。毕业生的就业前景和走向，关系到我们能否再招收高质量的新生，直接关系到我院研究生教育事业的社会声誉。

针对存在的问题和不足，根据中国科学院未来5-15年的总体战略部署，我院研究生教育的指导思想是：充分发挥我院高水平科研带动高水平教育、高水平教育促进高水平科研的优势，将人才培养作为知识创新工程中的重要工作予以重视，完善教育网络体系；健全教育体制与机制，加强导师队伍建设，以博士生培养为重点，为国家培养造就一大批高水平科技创新人才。

我们的战略发展目标是，到2010年，研究生院全日制在学研究生规模保持在3.5万人；建立有效的教育质量保证体系，研究生培养的整体质量居全国前列，若干学科教育水平达到国际先进水平；保持与加强我院自然科学基础学科优势，适当发展有基础的人文与社会科学，大力推进高新技术等应用学科的发展，积极扶持新兴、交叉学科，培养国家急需的理工结合高级复合型人才；加快基础设施建设，完成怀柔新园区建设并投入使用。

为了实现上述战略目标，从中国科学院层面上，我们需要采取下列举措：

一是加强战略研究。充分把握世界科技和教育发展趋势及我国科技和教育发展的战略需求，持续开展教育战略研究，明确我院教育发展目标和战略构想，制定教育总体规划和专项规划，强化规划的指导作用和动态管理。

二是加强宏观调控。加强各级党组（委）及行政领导班子对教育工作的领导，加强对全院教育工作的统筹协调和顶层设计，明确人事教育局、研究生院、分院、教育基地、各研究所的教育事权，完善规划、执行、资源配置与评估相对分离的宏观管理体系，使各个环节之间既分工又协作。

三是调动各方面积极性。通过资源配置和评价导向等措施，充分发挥研究生院、分院和研究所的主动性、积极性和创造性，发挥各自优势和特色，成为加强教师队伍建设、提高学生创新能力、吸纳社会教育资源、开展国内外教育合作的主体。

四是合理配置资源。根据学科特点、地域特点，制定教育资源配置规划和计划，统筹院教育资源

的配置,明确研究生投入当量;配合国家研究生教育成本分担机制的改革,探索建立我院研究生的培养成本分担机制,明确教育成本中的院部、研究生院与研究所和课题组、导师的成本分担;增加教育管理及支撑岗位。

五是建立科学的评价体制。完善以衡量学生创新能力为核心的教育评价体系;制定并组织实施我院研究生教育标准体系;建立健全导师、管理人员以及培养单位教育绩效评价体系与奖励制度。

五、近几年我院研究生教育的工作重点

同志们,在近几年内,全院要按照“更新观念、规范管理、优化配置,进一步提高研究生培养质量”的工作思路,切实把研究生教育工作的重点转移到提高质量、优化结构、完善制度、加强基础设施建设等方面来。下面,我将围绕更新观念、规范管理和优化配置三个方面,就带有全局性的工作重点作一阐述。

首先是更新观念。观念的更新涉及教育理念、培养目标等多个方面,是促进我院研究生教育可持续发展的前提。只有转变传统教育的价值观和人才观,才能切实推进素质教育,促进人的全面发展,培养造就创新人才。

我们的教育发展,要切实以“创新教育”为行动指南,不仅要适应创新型国家建设的外在需求和我院知识创新的内在需求,还要通过理念、制度等方面的创新,在我国研究生教育发展中发挥先导和示范作用。

我们的培养目标,要从一元化转变到多元化。我院的学生将来90%要走向社会,服务于社会的方方面面。因此,我们的研究生教育,既要为我院知识创新工程培养生力军,也要为创新型国家建设和科技进步培养后备军;既要培养学生的创新能力,也要提高学生综合素质。

我们的制度构建,要从有利于教育者和管理者,转变为有利于培养学生的创造精神和创新能力,强调学生的主体地位和对学生的引导、培养作用;要立足我院实际,遵循拔尖创新人才培养的固有规律,借鉴国外成功经验,在国家教育法规允许范围内,积极推进研究生招生、课程、培养和学位等方面的制度创新;要把行政推动转变为机制牵引,使不同的利益主体在合作中能够实现互惠互利。

我们的师资建设,要继续完善“三元”的师资结构,重点引导研究人员完成由“探索自然”向兼顾“教书育人”的角色转变;教育方式上,要注重学生的个性发展,倡导自主学习、自由探索,增加参与式讨论课和专题讨论课的比例,注重学生分析和论证水平的提高;教学方式上,要由标准化、灌输式向启发式、互动式转变。

我们的教育管理,要把“以学生为本”作为基本出发点。把爱国、守法、诚信、敬业为核心的理想信念道德教育,贯穿到各类课程和各培养环节中;把积极支持建立健全共青团组织和学生会,积极支持学生团体开展丰富多彩的文化体育活动,推动学生自我服务、自我教育、自我管理,作为教育工作者的基本任务;把建立健全学生心理健康教育体系,关心帮助学生健康成长并顺利走向社会,作为教育工作者的基本职责。

其次是规范管理。要按照国家教育职能部门的要求,建立起更加严格的培养、管理和质量保障体系。在明确统一的质量要求、品牌要求、管理要求的前提下,妥善处理好全院统一与兼顾各所实际、规范要求与因材施教的关系。

要继续推进培养模式与体制改革。坚持并完善具有我院特色的两段式培养模式,基础课程和学位课程的学习,要重点培养研究生的综合素质和人文素养,扩展知识基础,开阔学术眼界;回所后的科学训练和学位论文研究,要着重培养学生的科技创新能力。在坚持学术型学位为主的前提下,适当开展专业型、应用型学位的培养工作。

在规范管理的同时,也要积极推进招考制度、培养方式等方面的改革,改革的核心就是要提高质



量。等怀柔新园区的教学生活设施建成之后，届时可能会考虑有计划地适度扩大招生规模，但仍然是要与进一步改革完善培养模式与管理体制机制紧密结合起来，同时加大对硕博转博的筛选和资格考核的难度，使博士生中硕博连读生的比重保持在一个适当的范围，目的仍然是全面促进质量的提高。

要建立开放型的教师队伍。选聘研究所优秀科研人员不断充实专任教师队伍，建立起专任教师、任课教师和指导教师相衔接、既流动又分工合作的高水平教师队伍建设制度。鼓励院士和研究员走上讲台。设立专项基金，支持专任教师和研究所的导师联合从事科学研究，提高自身水平和教学质量。

要加强研究生导师队伍建设。研究生院应在研究生导师的遴选、聘任、培训、考核等环节中，加强宏观指导和统一管理；各培养单位应将科研人员承担研究生的课程教学工作量，纳入其绩效考核指标。要继续坚持并进一步规范导师上岗培训制度，建立导师备案和注册制度。打破导师终身制，加强导师团队建设，实行导师与研究生的双向再选择。

要采取有效措施推进教育管理队伍建设。研究生院应对教育管理岗位的任职条件、能力要求、考核标准提出指导意见，并加强对教育管理干部的培训和业务指导，有效提高教育管理队伍的自身素质和工作能力水平。各培养单位应建立严格的聘用和考核制度，并对教育管理干部的岗位设置和待遇予以切实保障。

第三是优化配置。我们拥有的资源是有限的，要根据我院创新特色和教育特点，统一协调全院教育资源的配置；通过优化有限资源，提高教育资源的使用效益，培育出更多更杰出的人才。同时，加强对国内外高校、研究机构以及地方政府的合作，充分利用社会资源，弥补部分地区教育资源的不足。

整合教育资源、集中投入、提高效益，要成为我们考虑问题、谋求发展的一个基本点。院里已经下决心支持研究生院建设教学实验室，改善学生基础实验能力训练的基础条件。研究生院怀柔新园区建设已写入院中长期规划，列入北京市政府的督办工程，今年要力争奠基开工，是我院建院以来最大的基本建设项目，目的是让来自不同高校的新生有共同的学习生活环境。

规范我院研究生教育的奖助学金体系，加大对提高质量的激励引导。研究生院要牵头探索建立我院研究生培养成本分担机制，建立健全研究生“三助”制度；要建立有效的激励措施，把奖学金与学生的学习情况、科研实践、创新贡献、行为操守紧密挂钩；要根据我院实际，研究制定统一规则，将研究所目前发放的各种津贴、补助规范到统一的奖助学金体系当中来，既要防止在学生、导师或团队之间相互攀比，又要有效地调动学生发奋学习、投身创新的积极性。

着力建立研究生教育评估体系，建立导师和培养单位的信用制度。按年度定期公布“中国科学院研究生院教育信息年报”，客观反映各培养单位导师队伍、培养能力、培养质量、管理水平、地域差异、就业状况等方面的情况。评估结果将作为招生指标调剂、学位点增设、学位授予、教育经费下拨的重要依据，要和研究所的整体评估相挂。加强研究生学术道德和学风建设，加强在研究生招生、考试、培养等各个环节的纪律监督，建立导师和培养单位的信用制度。

我院创新三期正在部署的新增创新单元和创新岗位，使各所对博士生的需求进一步加大。我院招生需求与国家下达计划尚有约10%的缺口，博士招生计划数已成为紧缺资源。因此，刚刚结束的科学学院院长办公会议决定，研究生院要以保证培养质量为前提，按照“普遍核减、动态调整”的原则优化各研究所的博士招生计划。请各个培养单位从全局出发给予积极配合。

同志们，培育一流人才是中国科学院必须承担的历史责任。我院拥有全中国规模最大的研究生群体，在今后的十几年、几十年的时间里，无疑会在他们中产生全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的中坚分子，在他们身上寄托着民族的希望，祖国的未来。我们不仅要让这些学生通过参加科学研究获得创新能力，更要全面提高他们的综合素质，使他们与时代同步、与人民同呼吸、与祖国共命运，在亿万人民的事业中施展才华，实现远大抱负。

我们一定从建设创新型国家、确保国家长治久安、把中国特色社会主义事业代代相传的高度，来

认识我院的研究生教育工作。让我们高举邓小平理论伟大旗帜，认真贯彻“三个代表”重要思想和科学发展观，以实施知识创新三期工程为契机，全面贯彻中国科学院新时期办院方针，统一思想、坚定信心、奋发努力、扎实苦干，为培养和造就一流科技创新人才而努力奋斗！

中国科学院常务副院长、研究生院院长、 研究生院学位评定委员会主席白春礼 在研究生院学位评定委员会第二届 第7次会议上的讲话

2006年7月29日

各位委员：

早上好！

今天我们召开研究生院学位评定委员会第二届第7次会议，主要对2006年秋季毕业的107个培养单位，4745名研究生的学位申请进行终审。其中申请学历博士2477人，学历硕士2062人，同等学力博士2人，同等学力硕士90人，专业学位114人。在各位委员履行职责之前，按照惯例，我还是想利用这个机会，给大家通报一些情况。

一、关于国家推出的学位评审“阳光工程”

大家知道，国务院学位委员会每两年进行一次新增学位授权点审核工作。去年，也就是2005年，进行了第十次学位授权审核。今年5月份《中国青年报》有一则报道，题目为《学位授权实行“阳光评审”》。文中谈到由于受社会不良风气的影响，近年来在学位授权审核中出现了一些不正常的现象，其中一个重要问题就是在申报材料中掺加水分甚至弄虚作假。为此，教育部已采取了一些措施，从学位授予单位和评审专家队伍两方面入手，明确要求，加强监督。一是在关于审核的有关文件中明确材料填报要求、评审程序和审核纪律，做到申报和审核工作有章可循；二是通过《国务院学位委员会学科评议组组织章程》和《国务院学位委员会学科评议组成员在学位授权审核、评估等工作中的行为规范》等，对专家的评审行为提出自律要求；三是针对审核过程中发现的一些问题苗头，及时发布专门文件予以督促指导。这些做法，一定程度上遏制了学位审核工作中不正之风的进一步蔓延。但要从根本上抵制不正之风，最有效的办法是审核程序透明和申报信息公开化。实施“阳光评审”，最大限度地压缩不正之风的干扰空间，达到健康评审的目的。

据了解，将要实施的“阳光评审”包括：明确评审程序，严格按照评审程序评审；实施申报材料审核前公示制度，申报材料在互联网上公布，接受投诉，加强申报单位的自我约束能力；对有异议的材料进行核查，要求有关单位提供相关数据的佐证材料，如获奖证书的原件、发表论文的清单等，并将核查结果提供给复评专家组；针对不同情况，采用专家投票实名制，强化专家的自律意识；对审核通过的单位和学位授权点进行公示，接受监督。以此加强学风建设，实现审核制度的深化改革，实现对权力的监督。

我想，这些措施的实施，将有助于我国今后的学位与研究生教育工作的公开、公正和规范管理以及质量保证。同时也将对我院的学位审核和培养点评审等工作起到指导作用。“阳光评审”工程实施



后,我院有些制度要相应地做出调整和改革,也要做到“阳光评审”。

二、研究生院第一次教育工作会的有关精神

7月18日,研究生院召开了第一次工作会议。甬祥院长作了重要讲话,对本院研究生教育工作提出了三点要求:一是希望全院要进一步重视教育工作,尤其是研究生教育工作;二是要牢固地确立培养爱国奉献高级创新人才的理念;三是转变教育观念,改革创新我院的人才培养制度。在这次会上,我也作了题为《稳定规模,提高质量,为创新型国家培养高素质创新人才》的报告,分析了国内外研究生教育的形势和特征,回顾了本院教育改革历程、取得的成就和存在的问题,对今后的研究生教育战略发展目标和未来几年的工作重点进行了阐述。研究生院马石庄副院长专门就研究生院工作做了一个汇报,来自武汉教育基地、物理所、长春光机物理所、数学与系统科学研究院等代表,在会上就创新人才培养、综合素质教育、导师团队建设,以及奖助体系和激励效益等主题进行了交流。这次会议,使大家进一步统一了思想,明确了我们今后的工作思路,即:我们要通过更新观念、规范管理、优化我院教育资源配置,从根本上保证本院研究生教育质量的进一步提高。

这是研究生院2001年更名以来的第一次工作会议,会议开得很成功,今后我们要继续这种做法,创造交流的机会和平台,让大家能开诚布公的进行交流,共同努力为提高本院研究生教育质量献计献策。

大家知道,为保证研究生教育质量,其他研究生培养机构(高校)也在采取各种措施,优化资源配置,如前几天报道的北京大学从明年开始,研究生招生实行新的奖学金制度,新生都将缴纳学费,混日子的研究生将自己买单,但九成以上新入学研究生将有机会获得高额奖学金,其中最低档三等奖学金将与学生每学年应缴纳的学费等额。其实这也是优化配置、规范管理问题。

对于我们研究生院而言,我们一直强调要明确本院“三助制度”,一定要规范管理,明晰各自的权利和义务。请研究生院对各个培养单位“三助制度”落实的情况以及其他高校实施的收费制度和奖学金制度对本院的影响进行调研,以便本院提前做好准备,采取相应措施,完善有关制度。

本院拥有的教育资源是有限的,我们要根据本院创新特色和教育特点,统一协调全院教育资源的配置,要规范本院研究生教育的奖助学金体系,加大对提高质量的激励引导;通过全院范围内的按学科制定培养方案,加强全院研究生培养的规范管理;加强导师团队建设,实行导师与研究生的双向再选择,着力建立研究生教育评估体系,建立导师和培养单位的信用制度。

研究生院第一次工作会议提出了今后的工作思路和重点,下一步就是怎样落实的问题。各培养单位都要积极行动起来,有步骤、有计划地加以贯彻和落实。

三、我院学位工作的开展情况

第一,关于博士学位论文抽查匿名评审情况

今年春季学位终审会前,针对本院在去年国务院学位办组织实施的博士学科授权点定期评估中,被抽查的一篇博士学位论文存在问题,导致本院“通信与信息工程”博士授权点被责令整改,两年以后重新参加评估的情况,根据国务院学位办提出的“加强学位授予单位自我评估”等指示精神,完善质量保证体系,研究生院评估中心对本院春季申请博士学位人员的学位论文进行了抽查匿名评估,取得了良好的效果,这一做法也得到了在座的各位委员的肯定和支持。

春季评审会后,研究生院评估中心还及时对抽评论文中所发现的问题进行了分析,撰写了专题分析简报,发给各培养单位和院学位评定委员会的委员,得到了各培养单位、导师的重视。大家一致认为,应将学位论文终审前的匿名抽评,作为一项常规性的工作坚持下去。本次会议,还提供给大家这

次所抽查的 81 篇博士学位论文的匿名评审情况,供各位委员终审时参考。

研究生院的成立和“三统一、四结合”的方针,给科学院的研究生教育和管理带来诸多的好处,例如能够自己评审新增博士、硕士培养点,研究生实现了公费医疗,导师可以获得教师资格证等。但是,也存在一些问题,如某个单位的某个学科出现问题,就会影响到我院的一级学科点,也会影响到所有相关的研究所。因此,我们要认真关注和帮助在研究生教育中的后进单位,不断提高研究生培养的整体质量。

第二,关于撤销学位授权点与培养点的备案情况

在去年进行的全国博士学科授权点定期评估中,我院经自我评估并向国务院学位办提出申请,已批准撤销了“冶金物理化学”博士学位授权点;在近期国务院学位办组织的硕士点定期评估中,根据各培养单位的自检自评结果,我院又向国务院学位办申请撤销 5 个硕士学位授权点,分别是:系统工程、建筑历史与理论、地球探测与信息技术、渔业资源,以及土地资源管理等 5 个硕士学位授权点。

培养点是分布在我院各研究生培养单位的二级学科、专业点。培养点增列或撤销,属于我院学科专业的内部调整。我院对不具备培养条件或不适宜保留的培养点,建立了规范的撤销备案机制。目前申请撤销备案的有:上海药物研究所的“有机化学”博士培养点、化学研究所的“材料学”硕士培养点、新疆生态与地理研究所的“动物学”、“土壤学”两个硕士培养点。

据我了解,这些学科点自行撤销的主要原因是近几年未招生,因此我希望各培养单位要重视学科建设和评估工作,同时我建议今后增列学科点的工作要和评估工作结合起来。尤其是新建研究机构,更要注意规范管理和质量保证。希望对新建单位设立的培养点严格按照标准进行审批,以免个别单位出现问题影响全局。

第三,2007 年博士学位授权一级学科内自主设置学科专业情况

根据国务院委员会文件的规定,博士学位授权一级学科内自主设置学科专业的申报是在每年年底进行,鉴于我院学位评定委员会开会时间限定,因此,以往我院是通过同行专家通讯评议后,直接报国务院学位办备案。根据上次(春季)会议部分学位评定委员会委员的意见,为保证博士学位授权一级学科内自主设置学科专业的规范性,完善评审机制,今后自主设置的学科专业的申报工作提前到每年上半年进行,在同行专家通讯评议的基础上,经研究生院学位评定委员会审核后上报。提请本次会议审核的学科是:“生物无机化学”、“科学史”、“技术史”、“医学史与生命科学史”及“科学、技术与社会”。

第四,《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》的修订情况

根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》,结合我院学位与研究生教育具体情况,2001 年 11 月研究生院学位评定委员会第一次会议通过了《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》。时隔 5 年,我院的学位与研究生院教育管理情况发生了一些变化,因此,研究生院学位办根据部分委员提出的修改建议,对该《暂行条例》的进行了修订,主要内容是有关研究生院学位评定委员会职责的扩充,修改稿提交今天会议,请各位委员审议。

四、今后学位管理方面将要开展的工作

1. 由于我院学位终审一直按照每年春秋两季通过固定会议制来实施,其中秋季学位评定委员会会议的时间,已经由每年 8 月的最后一个星期六调整到每年 7 月的最后一个星期六,即便如此,我院学位终审的时间相对高校还是滞后。由于无法在学生毕业后及时提供学位证明,一定程度上影响到我院研究生就业,因此,从明年起秋季学位终审会议的时间提前到 7 月 10 日前的星期六,但各培养单位填报学位系统和报送学位终审材料的时间不变,仍以每年 6 月 30 日为最后截至日期,7 月 1 日关闭



学位系统。请各培养单位严格遵守时间，及时准确地报送材料。

2. 随着我院创新工程的推进，学科专业也在进行动态调整，其中一项重要的工作就是，我们要推广硕博连读的培养模式，以博士为培养目标，按一级学科制定统一培养方案，建立统一规范的培养标准。全院有 6000 多位导师。我们现有 42 个一级学科/136 个二级学科，我们要动员大家共同参与，同时也希望在座的各位委员作为导师，也要积极参与到培养方案的制定工作中。

3. 我院为适应国家、社会和经济发展的需要，在培养传统的学术性人才，授予学术性学位的基础上，从 2002 年开始涉足专业学位领域，在研究生院、各培养单位的共同努力下，目前我院已经拥有了 8 个工程硕士和 MBA 专业学位领域，已授予专业学位 108 人。

专业学位教育成为我院研究生培养不可或缺的重要组成部分，培养质量也将直接关系到我院研究生教育的品牌和质量。因此今后我们除对科学学位论文进行抽评外，还需要对专业学位论文进行抽评，希望研究生院评估中心根据国务院学位委员会办公室和国家专业学位指导委员会的要求，制定评审办法，明年春季评审时启动这项工作。

本届学位评定委员会成立已经 5 年。5 年来，在大家的共同努力下，我院的学科建设、学位管理和学位授予工作取得较大的成绩。目前，研究生院已有博士学位一级学科授权 26 个，博士授权学科专业 113 个，硕士学位授权学科专业 136 个。我们建立了学位的“统一授予，两级管理”的体制，成立了“物理学、天文学、力学、光学、动力工程及工程热物理”、“材料科学与工程”等 10 个学科评议组，对相关一级学科研究生学位论文答辩资格的科研成果要求进行了认真研究，制定了分学科基本要求，汇集各培养单位具体标准和规定，逐步完善了学位管理方面的制度建设。根据国务院学位委员会的意见，学位授予审核可以按照一级学科来进行。我建议研究生院从一级学科的角度对研究生课程的设置、研究生的培养以及学位授予审核进行调研，提出一个报告，经研究生院学位评定委员会讨论通过后，修改相关的规定，将来可以委托按一级学科成立的学位评定分委员会进行学位授予审核，然后由研究生院学位评定委员会进行程序上的审议。这样可以提高工作效率，也更能够符合实际。

我们必须清醒地认识到，学位终审是研究生培养质量的最后一个关口，我们每一位委员都肩负重任，决不能将不合格的“产品”向社会输出。我感谢大家一年来的辛勤工作，也希望今后我们能一如既往，不懈努力，为国家培养更多的高质量创新人才做出我们应有的贡献。谢谢大家！

中国科学院常务副院长 中国科学院研究生院院长白春礼 在中国科学院研究生院 2006 级新生 开学典礼上的致辞

2006 年 9 月 12 日

各位来宾、各位老师、各位同学：

秋高气爽，丹桂飘香，在这个收获的季节里，我们满怀豪情地迎来了又一批朝气蓬勃的青年学子。伴随着知识创新工程三期的全面展开，又有一万一千余名新同学走进了中国科学院研究生院。首先，请允许我代表中国科学院研究生院的全体教职员工和中国科学院的全体科技人员，向新同学们，包括来自国外及港澳台地区的新同学们，表示最热烈的欢迎和最衷心的祝贺！

同学们，中国科学院作为我国自然科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术综合

研究发展中心，拥有一支多学科的自然科学与高技术研究与发展队伍，在众多领域代表着中国科学与技术发展的最高水平。当代科技发展的进程表明，高水平科学研究与高水平人才培养互为依托、相互促进已经成为普遍规律和必然趋势。中国科学院作为新中国研究生教育事业的先行者和重要的参与者，在几十年的发展历程中，为我国研究生教育事业的发展做出了重要的贡献。半个世纪以来，中国科学院为国家培养和输送了7万余名研究生，其中包括中国第一位理学博士、第一位工学博士、第一位女博士和第一位双学位博士。在实施知识创新工程过程中，研究生已经成为中国科学院科技创新队伍的重要组成部分，是创新队伍中最富想象力、最具活力和创造力的生力军。研究生不仅塑造着中国科学院的未来，更支撑着中国科学院的现在。

2001年5月，在国务院学位委员会和教育部的支持下，中国科学院研究生院更名挂牌成立，是在坚持“院所结合的领导体制，院所结合的师资队伍，院所结合的管理制度，院所结合的培养体系”的原则基础上，整合中科院系统内的教育资源、人力资源、科技资源，以研究生培养特别是博士生培养为中心任务的办学实体。5年来，我们依靠着最大规模的国家科研机构，依靠着最雄厚的科学研究队伍、最高水平的导师力量、最优良的科研设施设备、最丰富的研究项目以及国内最强实力的学科专业、最众多的培养单位（研究所），举办最大规模的研究生教育，取得了一系列令人瞩目的成就。

目前，研究生院在读学生达到3.3万，其中博士生超过一半，已成为全国乃至亚洲最大的以博士生培养为主的研究生培养基地。研究生院拥有博士学位一级学科授权达到26个，博士授权学科专业达到131个，硕士授权学科专业达到136个，是全国理工科博士一级学科授权数最多的研究生培养单位。在全国统一组织的几次学科评估和学位授予质量评估中，均取得了较好的成绩。我院的研究生培养质量，特别是博士生培养质量，也得到了社会的认可和赞誉。从1999年到2006年，全国共评选786篇优秀博士学位论文，各培养单位共有126篇博士论文获奖，占总数的16%，今年共有19篇入选。此外，研究生院还获得了工程硕士以及MBA等专业学位的授权。这些成就的取得，同时凝聚着全院一代又一代教育工作者的心血，在这里，谨向常年工作在科研培养和论文指导第一线的老师们，向支持帮助我院办学的院外兼职教授们，向辛勤工作在教学、科研、管理和支撑服务领域的所有教职员员工，致以我们深深的谢意！在今年七月份的研究生院第一次工作会议上，我们第一次表彰了387名优秀教师和50名优秀教育工作者，让我们也向他们表示崇高的敬意！

同学们，你们选择了中国科学院研究生院作为你们研究生学习和科研工作的起点。在这里，你们将受到国内最好的自然科学领域内的专业训练，你们将获得宽厚扎实的基础知识，养成唯实、求真、协力、创新的良好素质。从今天开始，你们将在众多学术造诣享誉海内外、道德情操声名远播的著名科学家的言传身教下，开始人生征程中一次新的起跑。

同学们，当你们带着青春的骄傲和成功的喜悦踏进中科院研究生院的时候，一定希望能在这里走向成功之路奠定坚实的基础。我曾是研究生院培养的首届研究生，今天又成为研究生院教师队伍中的一员，我想在表达欢迎之意之余，再谈四点希望。一、勤奋学习、追求卓越；二、追求真理、勇于创新；三、诚实守信、实事求是；四、提高品位、走向成熟。

同学们，在今后的十几年、几十年的时间里，无疑会在你们中产生全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的中坚分子，在你们身上寄托着民族的希望，祖国的未来。作为你们的学长和老师，希望同学们秉承中国科学院“科学、民主、爱国、奉献”的光荣传统，发扬“求实、唯真、协力、创新”的科学精神，铭记“博学笃志、格物明德”的校训，在今后的求知生涯里，刻苦学习，勤于思考，努力成长为立志科教兴国、创新为民，具有世界眼光，勇于献身于科学、献身于人民、献身于国家的优秀的创新人才！“长风破浪会有时、直挂云帆济沧海”，祝同学们成功！

谢谢大家！



中国科学院常务副院长、中国科学院研究生院院长白春礼 在中国科学院研究生院 2006 年 学位授予仪式上的讲话

2006 年 9 月 28 日

尊敬的各位博士、硕士学位获得者、各位导师、各位来宾、各位家属：

一年一度，又到了秋风送爽、果实飘香的金秋时节。值此国庆和中秋双节来临之际，我们欢聚在四处洋溢着丰收喜悦的中国科学院研究生院玉泉路教学园区，共同庆祝大家企盼已久的庄严而幸福的时刻，庆祝这个属于中国科学院全体研究生的节日！我们将为一批朝气蓬勃、充满激情的年轻人加冕，欢送他们踏上新的征途。在此，我谨代表中国科学院向经过不懈努力获得博士、硕士学位的同学们表示热烈地祝贺！向为你们的成长倾注了无数心血的老师们表示崇高的敬意和诚挚的感谢！也向全力支持你们完成学业的父母与家属们表示衷心的感谢！

寒暑易节，几度春秋。同学们，中国科学院研究生院自 2001 年重新更名成立以来，已累计授予学位 20163 人，其中有 11188 名同学获得博士学位，8975 名同学获得硕士学位。作为其中的一员，你们伴随着中国科学院知识创新工程成长，并亲身经历了中国科学院研究生教育体制的改革和跨越式发展，感受到了中国科学院研究生院的强大潜力和勃勃生机。在这里，你们秉承“唯实，求真，协力，创新”的精神，刻苦学习，努力创新，积极参与各培养单位和导师的研究课题，参加国内外高水平的学术交流，在开放竞争的环境中练就了过硬的科研攻关能力和组织能力，取得了一批又一批的科研成果。学有专攻之余，你们还积极投身社会实践，锻炼了多方面的能力，为中国科学院研究生院的改革与发展做出了贡献。你们锤炼了人格和意志，谱写了人生一段优美的乐章，也拥有着一份最值得珍藏的回忆。同学们，你们的奋斗和努力不仅为你们自己赢得了荣誉，同时也给母校增添了光彩，母校将永远怀念你们、记住你们、感谢你们！因你们而自豪！中国科学院研究生院优秀学子的名册，也将永载你们的名字。

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。获得学位并不意味着学习的结束，而是另一个阶段的开始。同学们在你们即将踏上人生新的征程之际，我想以一个普通导师的身份，向大家提几点希望，与大家共勉。

一、希望同学们爱党爱国，知荣明耻，爱岗敬业，无私奉献，想干事，能干事，干成事，为国家和社会全面进步作出应有贡献。

二、要志存高远，知行合一，脚踏实地，做一番轰轰烈烈的事业，在祖国强盛的过程中实现自己的价值。

三、树立终身学习的理念，视野开阔，胸怀宽广，做一个与时代同行的人。与时代同步前进，才能成就大业。

四、继续发扬中国科学院的优良传统，追求真理，勇于创新，做一个连接科学院与社会的使者。

同学们！你们顺利完成学业、即将离去，研究生院的一草一木都记着你们，跟随着你们，牵挂着你们，等待着你们建功立业的消息。无论你们走多远，也无论你们走到哪里，请你们记住，母校永远是你们的坚强后盾。也希望你们一如既往的热爱母校，支持母校的发展。

“几年苦读，秉求是，求创新，顾昨天举步同跨越；今朝离别，承师恩，携友情，盼明日展翅共遨游”。同学们！让我们唱起《毕业歌》吧，像过去一代代的中华学子一样，勇敢地承担起当今我们



中华民族伟大复兴的重任。“今天你们是桃李芬芳，明天你们是祖国的栋梁”。希望你们谨记我们的校训“博学笃志 格物明德”，发扬科学院“唯实、求真、协力、创新”的优良传统，不断追求人生新的卓越。我们期待着你们事业有成，你们的亲人、老师和同学将与你分享你们的精彩人生！

感谢各位来宾、家属、校友和师长的莅临与祝福。

谢谢大家！

北京市副市长赵凤桐在中国科学院研究生院 雁栖湖校园奠基仪式上的讲话

2006年12月2日

尊敬的路甬祥副委员长、刘淇书记、王岐山市长、白春礼副院长，各位来宾，同志们，朋友们，上午好！

今天，中国科学院研究生院雁栖湖校园在这里隆重举行奠基仪式，在此，我代表北京市委、市政府，对研究生院雁栖湖校园的开工奠基表示热烈的祝贺，同时向辛勤工作在科教战线的科研工作者和教育工作者表示诚挚的问候！

中国科学院是我国在科学技术方面的最高学术机构，是全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心，取得过诸如“两弹一星”等一系列重大科研成果，为我国的科技事业、国民经济和社会发展及国防建设做出了重要贡献。

中科院和北京市一直有着长期全面的合作关系，为北京的科技、经济、产业发展提供了重要的科技资源。双方在联合建设中关村科学城、北郊生命科学园区，推动科技奥运项目实施、促进科技成果转化和高新技术产业化等方面进行了卓有成效的合作。今年9月26日，北京市政府和中科院签署了新一轮全面合作协议，将继续本着“优势互补，互惠互利，协同创新，共同发展”的原则，开展合作交流，创造更好的合作模式和体制机制，为北京的产业结构调整和产业化发展作出贡献，特别是为科技奥运提供服务。北京市也将继续全力支持中科院的发展。

“十年树木，百年树人”，教育对全面建设小康社会，实现中华民族的伟大复兴，有十分重要的意义。作为我国高层次科技人才培养的重要方面，中科院依靠最雄厚的科学研究队伍、最优良的科研设施设备、最丰富的研究项目以及国内最强实力的学科专业，举办最大规模的研究生教育，取得了一系列令人瞩目的成就，为国家和民族培养了一大批优秀科技创新人才。在新的历史时期，中科院必将为实施科教兴国战略，全面贯彻落实科学发展观，建设国家知识创新体系做出杰出贡献，同时也将为首都构建社会主义和谐社会首善之区，实施“新北京、新奥运”的战略构想提供更加优质高效的人才支持、科技支撑。

今天，作为国内规模最大的高水平人才培养基地的中国科学院研究生院新校园，即将在风景如画的雁栖湖畔开工建设，希望这个校园能建成个性鲜明、功能完善的现代化教育中心，促进中科院科研教育资源的有效整合，同时推动首都教育布局规划调整和区域教育结构的优化。要求市政府和各级部门以及社会各界积极创造各种有利条件，大力支持研究生院雁栖湖校园的建设工作，真正把这一工程建设成一个精品工程，确保如期完工交付使用，为广大师生创造一个良好的工作、学习和生活环境。同时我也希望中国科学院研究生院能以此为契机，开创更加辉煌灿烂的明天！

谢谢大家！



中国科学院常务副院长、中国科学院研究生院院长 白春礼在雁栖湖校园奠基仪式上的致辞

2006年12月2日

尊敬的北京市王岐山市长、赵凤桐副市长，同志们，朋友们：

今天，是中国科学院三万科学工作者和三万研究生翘首以待的日子！我们相聚怀山柔水雁栖湖畔，高朋满座，举行中国科学院研究生院雁栖湖校园的奠基仪式。我代表中国科学院，向长期鼎力支持中国科学院建设北京市和怀柔区各级领导，表示热烈的欢迎和诚挚的感谢！

中国科学院是新中国研究生教育的先行者。建立一流的研究生院是中国科学院几十年的追求和梦想！甬祥院长亲自为研究生院亲笔题写了“博学笃志，格物明德”的校训，昭示着中国科学院研究生教育培养的人才，要有渊博的学识、远大的志向、求是的精神和健全的人格，凝炼了全院数万师生的办学理念和治学追求。

今日的研究生院是完全新型的高等教育机构，依靠着最大规模的国家科研机构，依靠着最雄厚的科学研究队伍、最高水平的导师力量、最优良的科研设施设备、最丰富的研究项目以及国内最强实力的学科专业、最众多的培养单位，举办最大规模的研究生教育，已经取得了一系列令人瞩目的成就。

中科院研究生院形成了独特的“两段式”培养模式。新生入学后，先在校园内进行为期一年的基础课程和学位课程的学习，然后到分布在全国各地的各研究所从事论文选题和研究工作。即将开始建设的新校园，为“两段式”培养模式注入新的活力，让来自全国各地的高等院校的一万多名研究生同学，在共同的人文环境和校园文化氛围的熏陶中，学习专业课程和素质教育，“同学一年，终生难忘”。

特别要提到的是，还要陆续建成有北京基因组研究所和工程热物理研究所、力学研究所、空间科学中心和地质与地球物理的实验室和观测平台，一方面可以为研究生提供教学实验基地，也必将带动为地方的高科技产业发展提供新的机遇。

同志们，研究生院新园区的规划建设一直得到王岐山市长等亲自关心，一直得到北京市和怀柔区各级领导和有关部门的支持和帮助。今天的奠基仪式是一个新的起点，离新校园的建成还有更艰巨的任务。我诚挚地希望北京市和怀柔区的有关部门能一如既往地给予大力支持，同时要求研究生院和相关研究所，要通力合作，精心设计、精心组织，建设好“亚洲最好、世界知名”的研究生院，早日建成中国科学院最具规模的教学科研基地，为建设创新型国家培养高素质创新人才而奋斗！

谢谢！

院系情况

数学科学学院

【概况】中国科学院研究生院数学科学学院于2006年6月21日正式更名成立,由原中国科学院研究生院数学系和中国科学院数学与系统科学研究院共同组建成立。数学科学学院现有数学和系统科学两个一级学科;设有13个专业;包括二个一级学科博士学位授予点:数学和系统科学;一个二级学科博士学位授予点:计算机软件与理论。

数学科学学院现有教职工20人,其中教师17人(包括教授10人、副教授5人、讲师2人),行政管理人员3人。2006年,在数学科学学院任教的教师还包括数学与系统科学研究院教师24人,其它国内外高校和科研院所教师15人。

2006年,数学科学学院有在校学生191人,硕士研究生174人,博士研究生17人。其中,本部硕士研究生61人,本部博士研究生17人。

2006年,数学科学学院共开设53门课程(包括学科基

础课11门、专业基础课14门、公共选修课17门。高级强化课4门、讲座课7门),其中春季学期21门、夏季学期12门、秋季学期20门。

2006年,数学科学学院(本部)在研的科研项目有:自然科学基金—重点项目4项;基金一面上项目1项;自然科学基金—青年基金1项;研究生院院长基金2项;研究生院启动基金1项;科学院重要方向项目1项;企业委托项目2项;中科院基础局基础数学支持项目1项。

2006年,数学科学学院组织的《院士系列讲座》荣获研究生院颁发的夏季学期课程特别奖;数学科学学院工会小组被评为2004—2006年度工会工作先进集体。

【与培养单位共同规范和统一博士研究生的基础课程】2006年12月,基本完成了数学学科博士研究生基础课程改革工作。从2007年下半年开始,将数学与系统科学研究院和研究生院数学科学学院本部的博士研究生的部分基础课程统一到研究生院数学科学学院开设,列在研究生院的开课计划

中,统一管理,并在网上向全研究生院公布,与科学院其它研究所和高校共享。由研究生院教务处统一出课程成绩单,其它专业课程仍在数学与系统科学研究院开设课程。

【开展教学改革试验】2006年,数学科学学院加大力度进行教学改革实验。将教师被动选课改为主动开课,建议老师讲授各自最擅长的并有深刻研究体会和成果的课程;同时在培养单位发放调查问卷进行课程需求调研,调查统计论文导师希望学生学习的课程,并以此调查结果作为新学年开设课程的参考。2006年,发放并收回调查问卷300余份,涉及到的课程50余门。

【招生工作改革顺利完成】2006年,数学科学学院与各对口培养单位统一、协调、同步地开展招生的各项工作,顺利完成招生工作改革。包括对硕士研究生推荐免试的录取工作进行统一部署、统一协调生源和统一录取;院所联合成立相关的命题组进行统一命题,并统一协调生源、统一录取;规范统一数学学科硕转博资格考试的内容和标准。



【彭家贵教授、焦晓祥教授承担重要课题项目】2006年,数学科学学院彭家贵教授主持国家自然科学基金重点项目,焦晓祥教授主持其中的一个子课题;彭家贵教授和焦晓祥教授承担了中科院知识创新工程重要方向项目。

【郭田德教授承担国家十一·五科技支撑计划课题项目】数学科学学院郭田德教授与北京市公安局刑事科学技术研究所、北京大学、南开大学联合申请的国家十一·五科技支撑计划课题“千万人级指纹自动识别和全国异构系统查询关键技术研究”和“掌纹自动识别系统关键技术研究”获得成功。郭田德教授具体承担“千万人级指纹自动识别核心算法研究”和“掌纹自动识别核心算法”两个研究课题。

【四位教师分别获得项目资助】数学科学学院高随祥教授、尹红霞教授、唐国平教授分别作为主持人获得国家自然科学基金面上项目的资助。孙义静副教授作为主持人获得国家自然科学基金青年项目的资助。

【唐国平教授获得王宽诚科研奖金项目】数学学院唐国平教授与德国 Regensburg 大学张的根教授获得“中科院王宽诚科研奖金”项目并进行了为期三个月的科研合作。

【召开“代数 K-理论”国际研讨会】2006年3月13日—16日,由数学科学学院主办的“代数 K-理论”国际会议在研究生院召开。来自美国、法国、德国、加拿大、新加坡的十几位外国专家和 40 多名国

内学者出席了会议参加了此次研讨会。各位专家分别在会上阐述了自己在这一领域的研究成果及需要进一步论证的相关理论分析。

【4 sting 弦乐四重奏乐团奏响莫扎特经典曲目】10月8日,由数学科学学院主办的“纪念莫扎特诞辰 250 周年暨 4 sting 弦乐四重奏乐团专场音乐会”在青年公寓多功能厅举行。本次音乐会的演奏曲目主要是音乐巨匠莫扎特在各个时期的经典之作,有《G 大调弦乐小夜曲》、《F 大调弦乐嬉游曲》和《D 小调第十五弦乐四重奏》。这次音乐会作为“高雅艺术进校园”的一部分,丰富了大家的业余生活,拉近了高雅音乐与学生的距离。

物理科学学院

【概况】中国科学院研究生院物理科学学院在原物理系的基础上组建成立。原中国科学院研究生院物理系是随着新中国第一所研究生院—中国科学技术大学研究生院(中国科学院研究生院的前身)的成立而诞生的。物理科学学院现有 4 个研究室、2 个中心、9 个实验室;并设有 9 个一级学科,分别是物理学、力学、天文学、动力工程及工程热物理、核科学与技术、光学工程、机械工程、仪器科学与技术、航空宇航科学技术,26 个专业。

物理科学学院现有教职工 30 人,其中教师 26 人(包括教授 13 人,副教授 12 人,讲

师 1 人);行政管理人员 4 人。物理科学学院有中国科学院院士 2 名,“中科院百人计划”特聘教授 3 名,国家杰出青年科学基金获得者 1 名。2006 年在物理科学学院授课的任课教师有 198 名,其中外籍教师 20 余名。

物理科学学院现有在校学生 820 人,硕士研究生 805 人,博士研究生 15 人。其中,本部硕士生研究生 21 人,本部博士研究生 15 人。

2006 年,物理科学学院开设课程 122 门。其中春季学期 46 门,夏季学期 32 门,秋季学期 44 门。包括基础课 30 门、专业基础课 47 门、专业课 11 门、公共选修课 4 门、高级强化课 16 门、系列讲座 14 门(包含两门十讲的系列讲座)。

2006 年,物理科学学院共有 16 项科研项目获得批准,其中国家杰出青年科学基金 1 项、国家自然科学基金面上项目 5 项、863 计划项目 1 项、973 计划项目 2 项、国家自然科学基金创新研究群体项目 1 项、中国科学院知识创新工程重要方向项目 1 项、中国科学院优秀博士论文科研启动专项基金 1 项,其它项目 4 项。一项课题通过成果鉴定。

2006 年物理科学学院荣获研究生院“优秀集体”光荣称号;物理科学学院工会被评为研究生院优秀工会小组;2006 年获得研究生院“夏季学期优秀组织奖”。

【二名博士特聘为物理学院教师】3月7日和4月13日物理科学学院分别在玉泉路会议室召

开引进人才考核会。会上,应聘人员向评委介绍了各自的研究方向和所做工作,评委就其研究选题、研究方法等诸方面进行提问,最后通过投票同意杨德山博士和黎明博士为拟聘人员并报人事处审批,二人于8月与研究生院正式签订了聘任合同。

【召开百人计划答辩会】3月10日和3月30日物理科学学院分别召开百人计划答辩会,中科院院士叶铭汉、崔尔杰分别担任答辩委员会主席。最终,专家们以全票通过郑阳恒博士和倪明玖博士百人计划答辩初审,并给出初审意见书。12月,经中国科学院批准,同意以百人入选者引进二位博士到研究生院工作。郑阳恒博士和倪明玖博士分别是实验高能物理和流体力学专家。

【建设特色课程】2006年物理科学学院以建设高水平有特色的课程为目标,进行教学改革:新增《现代宇宙学》、《原子核反应》、《原子核结构》等9门课程,以配合科学院第三期知识创新工程启动,各研究所研究方向调整;组织直观教学,让选修《力学实验与原理》、《加速器物理》、《粒子加速器物理》等实验课程的同学,走进相关所的国家重点实验室参观学习,使学生了解实验的全过程。

【继续推出《李政道讲座》】6月15日,连续三年开设的《李政道讲座》再次在物理科学学院拉开序幕。本次讲座由来自斯坦福大学、伯克利加州大学、IBM 华生研究中心等著

名大学和科研机构,包括杨昆、金山、萧敏、刘祖平、尤力、邱宇强、涂予海、谢心澄、杨登科、王肃文、马龙生、韦丹等12位活跃在前沿科学领域的中外CUSPEA学者担任主讲,讲座内容涉及粒子物理、宇宙学、凝聚态物理等多个领域。该讲座被评为2006年度研究生院精品课程。

【夏季学期推出有影响讲座】2006夏季学期,物理科学学院开设的《凝聚态物理前沿讲座》、《科学研究入门与学术规范系列讲座》、《力学进展系列讲座》、《动力工程与工程热物理进展讲座》、《21世纪新能源系列讲座》等讲座受到学生广泛欢迎,成为有影响讲座。其中童秉纲院士和乔从丰院长领衔开设《科学研究入门与学术规范系列讲座》,作为本院教师开设(参与)的全校公选课程,在研究生院首开先例。

【举办中国科学院研究生院2006年量子信息暑期学校】7月2-12日,物理科学学院、中国高等科学技术中心、国家自然科学基金委员会联合举办了“中国科学院研究生院2006年量子信息暑期学校”。此次暑期学校采用专题讲座形式,8名国内外专家讲授了量子光学、量子信息基本概念、量子通讯、量子计算和量子密码等课程,该暑期学校为期10天。来自全国6所高校200人参加学习。

【召开全国博士生学术论坛(物理学)】7月9日到21日,受国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育

司委托,中国科学院研究生院承办的《2006年全国博士生学术论坛(物理学)》,在中国科学院研究生院中关村教学园区举办。论坛以“21世纪现代物理学”为主题,分为理论物理与粒子物理,量子光学和量子信息,凝聚态实验,凝聚态理论四个专题,研讨最新研究成果。来自全国19所大学和科研机构的173名博士参加研讨,共提交论文173篇、摘要205份;共有141名博士生在各个分论坛进行了报告,评选出优秀论文35篇。

【高效薄膜硅“单晶硅太阳能电池及其制备方法”课题通过成果鉴定】9月14日,北京市科学技术委员会组织了由中国科学院研究生院物理科学学院完成的“高效薄膜硅/单晶硅太阳能电池及其制备方法”科技成果鉴定会。鉴定委员会听取了技术研究报告、测试报告、查新报告等,审查了相关技术资料,经质询、答疑和讨论,一致同意通过鉴定。

【筹建高等物理教学实验室】11月9日研究生院院长办公会决定,同意物理学院申请建立的高等物理教学实验室开始启动建设。高等物理教学实验室包括薄膜物理实验室,固体物理实验室,高等光学实验室,原子光谱及量子信息实验室。已完成考察、制定建设计划书、建成后的任务和使用效率可行性论证、实验室设备经费预算、实验室用房安排等工作。预计07年投入教学。

【召开院所结合学生工作研讨会】5月8日至11日,物理科



学方面对口的院所结合学生工作交流研讨会,在福州中科院福建物质结构研究所举办。会议讨论研究生管理、教学和考试命题等问题。中科院物理科学方面 12 个研究所和研究生院的 18 名人教干部参加了会议。

【附录】物理科学学院对口培养单位名录:

物理研究所、高能物理研究所、国家纳米科学中心、苏州纳米技术与纳米仿生研究所、理化技术研究所、国家授时中心、国家天文台、长春人造卫星观测台、乌鲁木齐天文工作站、声学研究所、声学所东海研究站、力学研究所、渗流流体力学研究所、半导体研究所、近代物理研究所、福建物质结构研究所、理论物理研究所、工程热物理研究所、宁波材料技术与工程研究所、微电子研究所、新疆理化技术研究所、中国计量科学研究院

化学与化学工程学院

【概况】中国科学院研究生院化学与化学工程学院于 2004 年 9 月更名成立,其前身是中国科学院研究生院化学系。学院现有化学、化学工程与技术、材料科学与工程三个一级学科,有 9 个专业。

化学与化学工程学院现有在职教职工 26 人,其中教师 22 人(包括教授 10 人,副教授 11 人),行政管理人员 4 人。2006 年,在化学与化学工程学院授课的任课教师有 100 人。

化学与化学工程学院现有

在校学生 696 人,其中,硕士研究生 683 人,博士研究生 13 人,其中,本部硕士研究生 48 人,本部博士研究生 13 人。

2006 年,化学与化学工程学院开设 111 门课程,其中专业基础课 66 门,学科基础课 16 门,高级强化课 22 门,系列讲座 7 个。春季学期课程 43 门、夏季学期课程 29 门、秋季学期课程 39 门。课程总学时数为 4978 学时,选课人数共计 6990 人次。

2006 年化学与化学工程学院共获得国家自然科学基金三项,共计 59 万元;中科院研究生院科研启动基金一项,20 万元;中科院研究生院院长基金一项,6 万元。

2006 年化学与化学工程学院工会被评为研究生院优秀工会小组。在研究生院大众广播体操验收中被评为优秀。

【引进二位项目聘用教师】2006 年,化学与化学工程学院继续加大人才引进的力度。专门组织应聘教师进行面试和专业课程试讲,最终决定引进刘薇、姚鑫二位博士为化学与化学工程学院项目聘用教师。

【专业技术岗位考核与聘任工作顺利完成】3 月 31 日,根据研究生院人事处专业技术岗位聘任期满考核通知要求,化学与化学工程学院对聘任期满的教师在教学、科研和学生培养等方面进行考核,并最终决定继续聘任赵红、曹洁和李增喜三位老师为化学与化学工程学院教学科研岗位副教授。6 月 8 日,经研究生院(本部)学术委员会评议、研究生院岗位

聘任委员会审议,李增喜、向军辉晋升为教授,王彩旗、罗明芳、李晓毅、周克斌、宋锐晋升为副教授。

【二位教师入选“百人计划”】12 月 14 日,经过中国科学院百人计划领导小组审核批准,同意化学与化学工程学院百人计划候选人汪志祥博士、任坦博士获得中国科学院“百人计划”入选者荣誉称号。汪志祥博士和任坦博士分别是物理化学和有机化学专家。

【自主设置二级学科“化学生物学”通过国务院学位办公室备案】2006 年,化学与化学工程学院向中科院研究生院(本部)学位委员会提出的在化学一级学科范围内自主设置二级学科“化学生物学”的申请获得批准并通过国务院学位办公室备案,学科代码为 070321。从 2007 招生年度起,可在 070321 化学生物学专业招收、培养硕士和博士研究生并授予学位。

【研究生院(本部)“化学学术委员会”成立】10 月 11 日,重新调整充实之后的新的研究生院(本部)“化学学术委员会”成立。该委员会共有 8 名专家组成,朱道本院士任名誉主任委员,赵宇亮教授任主任委员,何裕建教授任副主任委员并主持日常工作,张宏担任秘书工作。新一届学术委员会制定了学术委员会工作条例和 2006 年学术工作计划。

【徐光宪院士担任我院资深学术顾问】5 月 19 日,著名的物理化学家、无机化学家和化学教育家徐光宪院士在化学与化

2007
中国科学院研究生院

学工程学院作题为《二十一世纪化学发展的大趋势——挑战与机遇》的学术讲座。讲座结束后徐院士与该院师生进行了亲切交流，并回答了学生提出的各方面问题。应化学与化学工程学院常务副院长胡中波教授邀请，徐光宪院士担任该院资深学术顾问。

【两个培养单位首次挂靠化学与化学工程学院招生】2006年，广州生物医药与健康研究院、宁波材料技术与工程研究所挂靠化学与化学工程学院招生。当年，化学学院春季招收博士研究生1人，秋季招收博士研究生8人，硕士研究生21人（含6名推荐免试研究生）。

【统一阅卷工作顺利完成】2月14日—17日，化学与化学工程学院的集中阅卷工作顺利完成。化学与化学工程学院的全体教师参加了本次阅卷工作。阅卷教师根据专业分为六个阅卷工作小组，共批阅试卷252份。

【举办卡拉OK大赛】4月21日，化学与化学工程学院学生会组织的卡拉OK大赛在玉泉路园区礼堂举行。来自11个班的22名同学登台献艺，评委团由11个班的11位同学组成。经过激烈的角逐，410班王鹏荣获大赛的一等奖，410班郭靖、409班魏卓等五名同学荣获大赛二、三等奖，402班张传辉等三名同学荣获单项奖，406班陈成猛等同学获优秀奖。

【“五月的鲜花”歌咏比赛荣获二等奖】5月19日，化学与化学工程学院64名2005级学生

组成的合唱团参加了中国科学院研究生院第五届文化艺术节“五月的鲜花”歌咏比赛。并荣获二等奖。

【纪念“一二·九”71周年歌咏比赛荣获三等奖】12月9日化学与化学工程学院70名2006级学生组成的合唱团参加了中国科学院研究生院“一二·九”71周年爱国运动歌咏比赛，并荣获三等奖。

【举办新年文艺晚会】12月15日化学与化学工程学院在玉泉路园区礼堂举办了“祝福传递，梦想飞扬”为主题的新年文艺晚会。晚会上歌声嘹亮，节目异彩纷呈。学生自编自导小品《新版大话西游》博得阵阵欢呼。三次抽奖活动将晚会推向了一个又一个高潮。化学与化学工程学院全体教师在晚会上合唱了改版的《两只蝴蝶》，用歌词的形式唱出了师生情。

【实验课开设增至两门】2006年，化学与化学工程院的教学实验室的建设取得一定成效。春季学期开设了《物质结构与性质分析实验》实验课，加上之前开设的《色谱与光谱实验》，该学院仪器类实验课程已有两门。《色谱与光谱实验》开设的实验内容有：紫外—可见（UV/VIS）光谱、红外（IR）光谱、电泳仪的原理和应用、荧光光谱等实验；《物质结构与性质分析实验》课程内容包括原子力显微镜（AFM）、电化学工作站、X-Ray衍射、旋光谱仪等仪器的原理及使用的内容。

【高效液相色谱展示试用】5

月，韩国 YoungLin 仪器公司将一台价值约18万元人民币的ACME 9000 HPLC 高效液相色谱免费提供给化学与化学工程学院使用，这台先进的实验仪器，使学生能够直接与实物面对面学习《高效液相色谱仪（HPLC）的基本原理和应用》。2006年有近100学生选修了此课，有9位熟悉各种仪器的老师参与了实验课教学。

【课程设置逐步完善】根据学科发展和学生专业方向需要，化学与化学工程学院认真研究每学期的课程设置，不断调整和增加所开课程。2006年春秋两季开课总门数为82门，比2005年同期开课总门数（68门）增加了21%，曾一度中断的两门实验课也重新开设，使得课程设置更加科学合理。

【白春礼院士、李静海院士等众多国内外专家学者为夏季学期授课】6月12日至7月14日，化学与化学工程学院邀请国内外著名高校和研究所的多名院士、教授、研究员、“杰出青年基金”、“百人计划”获得者，在夏季学期授课，受到学生们的欢迎。中国科学院常务副院长白春礼院士、副院长李静海院士，也做了精彩的讲座。其中，《化学系列讲座》被评为2005—2006学年夏季学期特别课程奖。

【研究生教育工作研讨会在京召开】12月9日—10日，第一届中科院化学化工口研究生教育工作研讨会在中科院研究生院召开。国家自然科学基金委员会副主任、研究生院化学与化学工程学院院长朱道本院



士、研究生院党委书记邓勇教授、副院长马石庄教授、教务长苏刚教授出席会议并作重要讲话。来自京内外化学化工口二十余家培养单位所领导及研究生教育主管 50 余人参加了会议。会议主要讨论了学生管理、实验室安全、招生统一命题和报考生源调剂等相关问题。

【附录】化学与化学工程学院对口培养单位名单：

化学研究所、过程工程研究所、理化技术研究所、国际纳米科学中心、上海有机化学研究所、上海硅酸盐研究所、上海药物研究所、上海生命科学研究院、大连化学物理研究所、长春应用化学研究所、兰州化学物理研究所、青海盐湖研究所、广州化学所、成都有机化学研究所、新疆理化技术研究所、山西煤炭化学研究所、福建物质结构研究所、宁波材料技术与工程研究所。

地球科学学院

【概况】中国科学院研究生院地球科学学院于 2002 年 9 月更名成立，其前身为地学教学部。遥感科学家徐冠华院士出任首任院长至今。地球科学学院现有地球物理学、大气科学、地质学、海洋学、土木工程、地质资源与地质工程、测绘科学与技术等 7 个一级学科，16 个二级学科。

地球科学学院现有教师 27 名，其中教师 23 人（包括中国科学院院士 1 人，教授 9

人，副教授 9 人，讲师 4 人），行政管理人员 4 人。年龄在 50 岁以下的教师全部具有博士学位。2006 年，在地球科学学院授课的任课教师还包括培养单位教师及其他兼职教师 300 余名，其中两院院士 30 余人。

地球科学学院现有在校学生 688 人，硕士研究生 669 人，博士研究生 19 人，其中，本部硕士生 24 人，本部博士研究生 19 人。

2006 年，地球科学学院开设 119 门课程（学科基础课 26 门、专业基础课 48 门、专业课 11 门、公共选修课 8 门。高级强化课 21 门、讲座课 6 门、学科综合课 2 门），其中春季学期 44 门，秋季学期 39 门，夏季学期 35 门。

2006 年度，地球科学学院在研项目有：基金 - 重点上 1 项；基金一面上项目 18 项；973 子课题 4 项；863 子课题 1 项；海外合作基金 1 项；院创新方向性项目 2 项；院海外青年学者基金 1 项；北京自然科学基金 1 项；研究生院启动基金 2 项；研究生院院长基金 1 项；国际合作项目 1 项；其他纵向项目 4 项；横向课题 4 项。地球科学学院在 2006 年度 10 余人次出访美国、日本、澳大利亚、新加坡等国进行科研与合作交流或参加国际学术会议。全年组织学术报告和讲座共计 21 讲，组织国际学术会议 2 次。

2006 年地球科学学院在筹建校史馆工作中获得研究生院“突出贡献奖”集体荣誉称号。

【召开应聘面试会引进两位教

师】2006 年 8 月，地球科学学院召开人才引进工作会议，对应聘教师从教学、科研等方面对应聘老师进行了解、面试，最后决定引进王多君和张海明二人为地球科学学院教师。

【一位教师获“百人计划”择优支持】2006 年 12 月，经中国科学院组织的“百人计划”择优支持专家评审会审定，章文波教授获得“百人计划”择优支持。

【两名教师获研究生院优秀教师称号】地球科学学院石耀霖、周蕙兰两位教师获得中国科学院研究生院优秀教师称号，并在 7 月 18 日研究生院第一次工作会议召开上接受颁奖。

【国内外知名学者在夏季学期授课】2006 年夏季学期，地球科学学院共开设 35 门课程，内容涉及地球物理学、地质科学、海洋科学、大气科学、测绘科学与技术、地质资源与地质工程等多个一级学科，邀请 63 位国内外资深科学家、知名学者来校授课，其中包括国外学者 24 人，中国科学院、中国工程院院士 8 人，“百人计划”入选者 10 余人。

【召开教学研讨会】2006 年 12 月 29 日，地球科学学院举办教学研讨与新年茶话会议，30 余位长期奋战在教学一线的资深兼课教员，20 余位相关培养单位的主管所长与教育干部及本部员工参加了这次会议。会上，地球科学学院颁发奖状表彰了 66 位执教讲坛 20 余年的资深兼职教授及 23 位优秀教育干部。

【举办世界气象日主题活动】

2006年3月22日—29日，地球科学学院举办了世界气象日系列活动，积极宣传环保知识。该系列活动包括：邀请中国气象局副局长许小峰研究员作题为《气象预报与灾害预防》的报告、制作气象科普知识展板在玉泉路教学园区展出、向师生发放气象知识宣传单、举办天气预报播报比赛等活动。

【举办世界地球周系列活动】

2006年4月，为宣传“世界地球日”，地球科学学院组织了“世界地球周”活动。在活动期间，邀请7位国内知名教授、院士作了精彩的学术报告，分别是许建东的“地震紧急救援国际现状与前进中的中国国际救援队”、陈德亮的“什么是科学？——兼谈气候研究工作和论文质量”、李栓科的“极地高寒生存”、林景星的“海底黑烟囱—极端环境与生命进化”、单新建的“卫星遥感技术在地震科学研究中的应用”、金之钧的“中国油气资源善及油气工作发展战略”、石耀霖的“复活节岛揭秘—从复活凶岛看地球岛”。

【两次获研究生院足球联赛冠军】

在2006年春季和秋季足球联赛中，地球科学学院两次取得中国科学院研究生院足球联赛冠军。

【获得研究生院排球联赛冠军】

2006年6月19日，在中国科学院研究生院排球联赛中，地球科学学院以2:0战胜信息学院，获得2006中科院研究生院排球联赛冠军。

【设立马文静优秀研究生奖】

2006年7月，地球科学学院设立了马文静优秀研究生奖，该奖项是由中国地震局地球物理研究所所长、中国科学院研究生院地球科学学院吴忠良教授捐资设立的，用以奖励在地球科学领域，西部培养单位的优秀研究生，该奖项为期三年。

【举办“地科论坛”系列讲座】

2006年11月，地球科学学院学生会和分团委联合举办了“地科论坛”系列讲座，该讲座包括石耀霖教授的“兴趣、责任感与洞察力”，侯泉林教授的“我国能源状况及对策分析”，北京大学大气物理学院胡永云教授的“我在美国13年的人生经历与感悟”及吴忠良教授的“地震故事”。

【召开地球动力系统国际学术研讨会】

2006年7月4—5日，地球科学学院举办了题为“地球动力系统”的国际学术研讨会。与会专家就地球动力学的相关问题进行了热烈的讨论与交流。包括东京大学的Hori教授，美国NASA戈达德太空中心前主任Ben. Chao教授，伯克利分校的Wang Chi - Yuen教授等及地学院教员在内的国内外20余名专家学者参加了此次会议。

【举办现代地球科学信息基础构架国际研讨会】

2006年7月20—23日，地球科学学院和中国科学院网络中心共同主办、美国国家自然科学基金委协办的“现代地球科学信息基础构架国际研讨会”于北京香山饭店举行。会议主要讨论了地球科学信息基础构架的若干战略

思考和实施规划等问题，包括国外50余名专家在内的共80余人参加了此次会议。

【固体地球科学教学实验室相关委员会成立】

2006年11月15日，地球科学学院“固体地球科学教学实验室”专家指导与咨询委员会成立。该委员会成员包括：秦善、谈戈、高志球、陈洪滨、朱敏、石耀霖与杨忆；同时成立“固体地球科学教学实验室”建设与管理委员会，负责该实验室的具体建设与管理。

【附录】地球科学学院对口培养单位名单：

中科院地质与地球物理研究所、中科院大气物理所、中科院古脊椎动物与古人类所、中科院空间科学与应用研究中心、中科院测量与地球物理研究所、中科院武汉岩土力学所、中科院兰州地质所、中科院广州地球化学所、中科院地球化学研究所（贵阳地化）、中科院海洋研究所、中科院南海海洋所、海洋技术中心、海洋局一所、国家海洋环境预报研究中心、地震局地球物理所、地震局地质所、地震局地震预测所、地震局地壳应力所、地震局武汉地震所、地震局兰州地质所、地震局工程力学所、中国气象科学研究院、中国测绘科学研究院、中国地质科学研究院

资源与环境学院

【概况】中国科学院研究生院资源与环境学院（以下简称资



环学院) 成立于2004年5月。著名自然地理学家、中国气象学会理事长秦大河院士任院长。

资环学院设有地理学、环境科学与工程、农业资源利用和林学4个一级学科, 和9个二级学科, 分别是自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、环境科学、环境工程、土壤学、植物营养学、水土保持与荒漠化治理、土地资源管理。

资环学院现有教职工20人, 其中教师17人(包括教授7人, 副教授5人, 讲师5人), 行政管理人员3人。兼职教师135人, 其中包括, 院士7人, 长江学者2人, “百人计划”学者13人, 教授101人, 副教授10人。

资环学院现有学生506名, 其中, 博士研究生5人, 硕士研究生501人, 本部博士研究生5人, 硕士研究生12人。

2006年, 资环学院开设90门课程(学科基础课19门、专业基础课41门、专业课11门、公共选修课1门。高级强化课10门、讲座课7门、实验课1门), 其中春季学期37门, 秋季学期35门, 夏季学期18门。

2006年资环学院共有约28项在研科研项目。其中包括“973”项目子课题1项、国家自然科学基金重点项目1项、国家自然科学基金重点研究计划1项、院创新方向性项目子课题3项、海外合作项目1项及自然科学基金面上项目4项。2006年资环学院2人申请

软件著作权3项, 共发表学术期刊论文30篇。

资环学院荣获2006年度政务信息工作优秀集体称号; 2006年度考核, 资环学院为优秀的集体。

【筹建环境科学与工程教学实验室】2006年9月10日, 资源与环境学院向研究生院提交了“环境科学与工程教学实验室”建设规划申请书并于2006年10月12日第31次院长办公会研究决定并获得批准, 11月4日, 该实验室建设规划方案通过了由院资环局领导和院外专家组成的实验室建设专家论证会。

【引进水环境治理方向优秀人才】2006年, 资源与环境学院从中国科学院生态环境研究中心引进了水环境治理方向的刘新春博士; 为适应资环学院发展的需求, 从地理科学与资源研究所引进了人文地理学方向的张晓平博士。

【国内外知名学者在夏季学期授课】2006年夏季学期, 资源与环境学院共开设18门课程, 内容涉及4个一级学科, 9个二级学科。邀请51位国内外知名学者来校授课, 其中包括国外学者8人, 中国科学院院士4人, “百人计划”入选者13人, 杰出基金获得者2人, 长江学者2人。

【设立地理信息系统论坛】2006年3月12日, 资源与环境学院设立地理信息(GIS)论坛。该论坛是由学生创办的学术专业论坛, 采用以科苑星空BBS论坛和定期讲座形式, 开展学术交流。2006年, 该论

坛共举办6场, 400余学生参加了交流学习。

【土壤生态学社成立】2006年4月2日, 资源与环境学院组建的“土壤生态学社”成立。共组织了十余次学术报告, 报告主体为专业是土壤生态学方面的05级硕士, 先后共有30余名学生做过报告, 该学社通过研讨、考察、实践等多种形式在学校内外开展学术交流。

【举办世界地球日主题活动】2006年4月22日, 资源与环境学院与北京市国土资源与石景山分局、北京市石景山环境保护局等政府部门共同宣传“世界地球日”。北京9所高校共同以“善待地球—珍惜资源, 持续发展”为主题联合起来, 号召大家爱护地球、保护家园。此次9所高校联合行动, 共持续两周, 由中国科学院研究生院主办, 北京超图地理信息技术有限公司协办。活动以在中国科学院研究生院(玉泉路校区)宣传巡展为始, 经过在中国地质大学(北京)、北京大学、北京师范大学、首都师范大学、中科院地理所、北京林业大学、中国农业大学、北京第二外国语学院联合宣传, 最后在石景山玉泉小学、石景山环保局的参与下成功落下帷幕。北京市石景山电视台、北京市石景山周刊等媒体的记者们参与了报道工作。

【举办全国土地日主题活动】2006年6月25日, 由资源与环境学院和北京市国土资源局石景山分局等单位主办的全国土地日宣传活动在北京市石景山区古城花园举行。中科院研

研究生院资源与环境学院的同学负责宣传活动内容并分发宣传传单。

【召开研究生教育交流座谈会】

2006年9月12日,资源与环境学院组织召开了研究生教育管理工作会议座谈会。座谈会邀请了科学院生态环境中心、沈阳应用生态所、地理所、青藏高原所、遥感所、遥感地面站及中国环境科学研究院等培养单位的教育干部参加。与会人员对学院的教学、学生管理工作提出了宝贵的意见和良好的建议,对如何促进研究生的全面发展提出各自的见解。

【召开学术年会、进行学术交流】

11月25日到26日,资源与环境学院召开学术年会,资环学院40余名师生参加了会议,本次年会的主要目的是进行多方位、多层次的学术交流活动。

【附录】资环学院对口培养单位名称:

中国环境科学研究院、地理科学与资源研究所、遥感应用研究所、遥感卫星地面站、青藏高原研究所、生态环境研究中心、沈阳应用生态研究所、东北地理与农业生态研究所、成都山地灾害与环境研究所、寒区旱区环境与工程研究所、新疆生态与地理研究所、地球环境研究所、亚热带农业生态研究所、水土保持与生态环境研究中心

生物系

【概况】生物系成立于1978年

3月。现有一级学科两个:生物学和药学。生物学下设12个二级学科,包括植物学、动物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、遗传学、水生生物学、生理学、神经生物学、生态学、微生物学、生物物理学、发育生物学。药学下暂未设二级学科。

生物系现有教职工18人,其中教师14人(包括中国科学院院士1人,教授7人,副教授6人,讲师1人),行政管理人员4人。另有博士后3人。全年共有来自其他研究所及高校的教师100余人参加授课。

生物系现有参加集中教学硕士研究生718名。本系博士研究生27人,硕士研究生26人。

2006年,开设92门课程(学科基础课14门、专业基础课37门、专业课16门、公共选修课7门。高级强化课5门、讲座课11门、学科综合课2门),其中春季学期38门,秋季学期33门,夏季学期21门。

2006年生物系在研项目共20项,其中973项目子课题2项,863项目1项,国家自然科学基金7项,百人计划择优资助2项,科学院院长基金1项,其他7项。当年新立项9项。共发表论文11篇,其中SCI期刊8篇,核心期刊2篇,其他1篇。

生物系设有教学实验室2个:生物化学实验室,植物形态学实验室。科研实验室6个:酶学实验室,医用酶实验

室,环境与健康实验室,遗传学实验室,植物分子生物学与基因工程实验室,细胞学实验室。

教师学生参加国内外学术研讨会26人次。提交会议论文摘要27篇,5次大会特邀报告,6次大会报告,8个会议墙报。

2006年,生物系荣获2005—2006年度工会工作先进集体;荣获2006年夏季学期优秀组织奖。

【生物化学教学实验室装修改造】

11月25日—12月15日,生物系对生物化学实验室进行了装修改造。更新了实验台、通风柜、药品柜,对室内进行了粉刷、油漆,重新布设电路系统。购置了双光束紫外—可见分光光度计和循环水泵。实验室基础设施的更新改造使实验条件和教学环境大为改观,新添仪器使教学仪器紧张的状况得到一定程度的缓解,在分析测定实验方面工作质量和速度有明显提高。共花费8.93万元。

【在“乒协杯”选拔赛中获团体第一名】

4月9日,生物系乒乓球代表队经过激烈的小组循环赛和淘汰赛,战胜所有对手,获得第一名。并于4月16日代表研究生院参加中国科学院乒协杯比赛,打入前八名。

【获得拔河比赛获冠军】5月17日下午,研究生院拔河比赛决赛在玉泉路园区举行,生物系代表队经过3局比赛,以2比1战胜对手获得冠军。

【举办书画摄影大赛】11月,生物系举办了以“弘扬健康积



极的精神文化,展示当代研究生的青春风采”为主题的书画摄影大赛,共展出各类作品100余幅,500余人参与了评选投票工作。此次活动吸引了近千名师生参观。

【举行南京招生咨询活动】5月21日,研究生院组织本部各院系及相关培养单位在南京大学举办研究生招生咨询活动,生物系3位老师参加了此次招生咨询。前来咨询的学生达400多人。随后生物系的3位老师访问华南理工大学和东南大学,并在该校回答了学生的相关问题。

【召开命题工作会】10月14—15日,中科院研究生院在小汤山召开了生命科学领域研究生入学考试命题工作会议。主管招生的校领导、招生办主任,生物系的领导,参加命题的部分老师和来自京区各研究所的主管招生的同志参加了会议。会议总结了前一年的命题工作情况,重申了命题工作的原则和命题要求,并布置了当年的命题工作。

【集中阅卷工作完成】2006年研究生招生统一命题试卷的集中阅卷工作2月10—13日在玉泉路园区进行。本次共完成9门课程3563份试卷的评阅工作,参加阅卷的有来自京区各所的近80余人。

【招生宣传咨询组访问浙江大学】5月24日,招生宣传组一行3人访问了浙江大学生命科学学院,就有关招生工作与浙大生科院主管招生的同志进行了交流。

【丁文军教授出访台湾】丁文

军教授11月25日至27日受邀前往台湾参加在高雄义守大学举行的第十二届亚洲青年生物化学工程学会(YABEC 2006)大会,并作大会报告。会议期间访问了义守大学和成功大学生命科学学院及化学与化工学院,就教学和科研问题双方进行了广泛的交流,并达成开展教学科研交流合作的意向。

【日本山梨县环境科学研究所濑子义幸教授访问生物系】9月22日,濑子义幸教授访问生物系,并为生物系的学生做了题为:“Effect of Mt. Fuji on human health: Dose the vanadium in ground water of Mt. Fuji have some effect on human health?”的学术报告。并与生物系本部部分师生进行了学术讨论。

【丹麦 Roskild 大学 Hansen 教授来访】4月,丹麦 Roskild 大学 Hansen 教授访问生物系,就共同申报中国——丹麦合作研究项目事宜进行协商,双方达成协议,由酶学实验室与丹方共同申报:“动物脂肪酸合酶及细菌酮酰还原酶的空间结构研究”,并就各方的各自承担的任务进行了详细的讨论与协商。

【酶学实验室接待多次国外专家来访】5月新西兰国家研究所园艺与食品研究所田梅生博士访问生物系酶学实验室,商讨建立合作研究机制,申报国际合作项目的事宜。7月美国跨国公司雅芳公司(Avon)研发专家访问酶学实验室,商讨建立研发合作的可能性。8月欧洲跨国公司蒂斯曼公司

(DSM Nutritional Products Ltd) 中国公司研发负责人 Vincent 博士访问酶学实验室,商讨建立研发合作的可能性。

【首次获得“863项目”资助】柴团耀教授主持申请的“重金属污染土壤的基因工程超富集植物——微生物联合修复机理研究及其应用”项目获批准立项。这是生物系首次获得863项目资助。这将进一步提高生物系的科研水平和影响力。

【酶学实验室与生物物理所签订合作研究协议】6月,生物系酶学实验室与生物物理所免疫实验室签订合作研究协议。研究动物及人的脂肪酸合酶免疫学及脂肪酸合酶天然抑制剂抑制癌细胞的研究。

【附录】生物系对口培养单位名单:

华南植物园、动物研究所、成都生物研究所、广州生物医药与健康研究院、西双版纳植物园、昆明植物研究所、昆明动物研究所、武汉植物园、生物物理研究所、基因组研究所、西北高原生物研究所、遗传与发育研究所、植物研究所、微生物研究所、近代物理研究所、河南大学

信息科学与工程学院

【概况】中国科学院研究生院信息科学与工程学院于2001年11月23日正式成立,由原计算机科学与技术教学部、电子学教学部、和信息安全国家重点实验室组建而成。学院现有信息与通信工程、控制科学

与工程、电子科学与技术、电气工程、计算机科学与技术5个一级学科，共有18个专业，包括三个一级学科博士学位授予点：信息与通信工程、电气工程、计算机科学与技术；两个二级学科博士学位授予点：控制科学与工程、电子科学与技术。

信息科学与工程学院现有在职教职工27人，其中教师22人（包括教授7人，副教授13人，讲师2人），行政管理人员5人。2006年在信息科学与工程学院任教的教师总人数为135人，其中：聘请研究所教师95人，信息科学与工程学院教师22人，研究生院其他部门教师18人。

信息科学与工程学院现有在校学生909人，其中硕士研究生885人，博士研究生24人。其中，本部硕士研究生134人，本部博士研究生24人。

2006年，信息科学与工程学院共开设134门课程。其中春季57门、夏季24门、秋季53门。包括：学科基础课29门、专业基础课67门、专业课8门、公共选修课6门。高级强化课19门、讲座课5门。全年共组织学术报告和讲座共计60讲。

2006年，信息科学与工程学院在研的项目有：院拨百人计划经费1项，研究生院匹配百人计划经费2项；国防项目1项；国际合作项目2项；863课题1项；北京市自然科学基金1项；研究生院院长基金3项；研究生院启动基金3项；

基金-重点项目1项；基金-面上项目1项；科技部基础条件平台项目1项；企业委托4项；院其他项目1项。

2006年，信息科学与工程学院荣获研究生院“优秀集体”光荣称号；2006年度政务信息优秀集体；学院工会小组被评为院优秀工会小组；学院合唱团取得中科院研究生院纪念“一二·九”运动71周年歌咏比赛二等奖、五月里鲜花歌咏比赛二等奖；学院篮球队、排球队分获研究生院篮球赛亚军；学院足球队获研究生院足球赛季军。

【召开人才引进会议考查应聘者】2月15日，信息科学与工程学院召开人才引进工作会议，组织应聘者进行面试及研究生课程的试讲。通过面试，从教学、科研等多方面对应聘者进行了解和考查。最后确定毕业于美国西北大学的刘莹博士为拟聘人员，报人事部门审批。

【邀请微软亚洲工程院专家来信息学院作讲座】5月23日，微软亚洲工程院研发部门经理陈通贤先生和项目经理徐静怡女士应信息科学与工程学院邀请，在中关村教学园区作了一场题为《走进ATC》的讲座，介绍微软亚洲工程院的技术、管理、企业文化等多个方面内容。

【参加技术科学论坛第二十二次报告会】6月4日，信息科学与工程学院学生到信息技术学部参加了技术科学论坛第二十二次学术报告会，聆听了四位新当选院士的报告：著名软

件专家何积丰院士作的《Verified Software》（可验证软件）；超导电子学家吴培亨院士作的《太赫兹技术》；上海技术物理研究所的褚君浩院士作的《窄禁带半导体的光电跃迁效应》；总参第五十八研究所黄民强院士作的《现代密码学的几个典型问题及其数学基础》。

【夏季学期圆满结束】7月6日，2005—2006学年夏季学期圆满结束，夏季学期信息科学与工程学院共开设24门课程，其中高级强化课程19门，系列讲座课程5门（共45讲），总选课人数2100人次。共邀请专家60位，包括国外专家7位、国内院士6位、所长5位、副所长5位、“百人计划”6位、中科院十大杰出青年3位。

【黄锬院士作题为“频率与瞬时频率”讲座】11月3日，国际著名科学家Norden E. Huang（黄锬）院士在中关村园区教学楼S204教室为信息科学与工程学院的学生做了题为“频率与瞬时频率”的讲座。黄锬院士从频率的平均定义和积分定义出发，由浅入深的介绍了引入瞬时频率（Instantaneous Frequency）的概念的必要性。

【筹建网络与通信教学实验室和先进计算与数字媒体教学实验室】9月15日，信息科学与工程学院开始筹建网络与通信教学实验室和先进计算与数字媒体教学实验室，并完成相关准备工作，包括：制定信息科学与工程学院教学实验室建设规划申请书，论证建设的可行性，分析“平台”建成后的任



务和使用效率，制定建设计划，考察预购的实验室设备，估算实验室所需经费预算和安排实验室用房等。

【与美国伯克利加州大学建立合作关系】1月11日，美国伯克利加州大学史提夫教授访问信息科学与工程学院，双方建立了无线传感器网络在结构健康监测方面应用的合作关系，并参加了中美国家自然科学基金会的项目。

【易卫东教授与美国 Internet Speech 公司及中国电信北京研究院达成合作意向】1月19日，信息科学与工程学院百人计划学者易卫东教授与美国 Internet Speech 公司总裁阿马达博士、中国电信北京研究院主任周民利博士就语音声讯互联网技术的中国市场化研发达成合作意向协议并展开实质性研究。共同研究开发余音互联网技术。

【黄庆明教授参加第十四届 ACM 国际多媒体会议】10月22—27日，信息科学与工程学院副院长黄庆明教授应邀参加在美国圣巴巴拉召开的第十四届 ACM 国际多媒体会议，并在会上发表论文，同时就多媒体的发展与相关专家学者进行了学术交流与讨论。

【易卫东教授成为中美结构健康监测合作研究计划中方组成员】10月22日，信息学院百人计划学者易卫东教授成为中美结构健康监测合作研究计划中方组成员，负责无线传感器网络的应用研究。

【召开学生干部全体会议】3月6日，信息科学与工程学院

召开了全体学生干部会议。会议总结了上学期的工作和存在的问题，对本学期的工作做了安排，并集体学习了《优秀学生评选条例》及《学生纪律处分条例》。

【参观中国金融认证中心】5月19日，信息科学与工程学院30余名学子在信息安全国家重点实验室副主任荆继武教授的带领下参观了中国金融认证中心（CFCA）。学生们听取了 CFCA 技术总监关振胜老师作的有关介绍中国金融认证中心的报告，并参观了 CFCA 与外部网络的接入环境等实体。

【召开研究生教育工作座谈会】9月12日上午，信息科学与工程学院组织各对口培养单位的教育干部在玉泉路园区召开研究生教育工作座谈会。此次座谈会听取了各培养单位的意见，通过反馈以便今后及时调整工作计划，充分利用各方资源，真正把“三统一、四结合”的办学方针落实到实际工作中。各培养单位的教育干部也对信息学院的教学质量和研究生管理工作给予了充分的肯定，并就如何整合各自资源、加强联合教学及有效解决学生反映出的情况等方面发表了意见。

【参加“二十一世纪计算”大会】10月24日，信息科学与工程学院150多名学生参加了微软亚洲研究院与国家自然科学基金委员会和清华大学联合举办的微软亚洲研究院第八届“二十一世纪的计算”大会。大会的主题为“‘质’取计算未来”。来自国内外计算领域

的顶级大师和知名学者，包括三位计算机界的诺贝尔奖——图灵奖得主，分别作了报告，介绍他们在软件核心运算方面的研究成果。

【举办“名企求职全接触”讲座】10月27日，信息科学与工程学院学生会邀请了职业咨询师 rocky 做了“名企求职全接触”的讲座。讲解求职的实用技巧，强调学生在求职过程中了解心仪企业的企业文化、企业的用人标准等方面的重要性。

【附录】信息科学与工程学院对口培养单位名单：

中国科学院计算技术研究所、自动化研究所、电子学研究所、软件研究所、电工研究所、计算机网络信息中心、成都计算所、成都光电研究所、新疆理化技术所、空间科学与应用研究中心、遥感卫星地面站、遥感应用研究所、声学研究所东海站、首都师范大学、冶金自动化研究院、总参58所、航天一院12所、河南大学

管理学院

【概况】中国科学院研究生院管理学院成立于2001年5月，其前身是中国科学技术大学研究生院（北京）管理学部。著名经济学家成思危先生出任第一任院长至今。管理学院秉承中国科学院研究生院“院（管理学院）所（研究所）结合”的运行体制，与中国科学院科技政策与管理科学研究所、中

中国科学院国家科学图书馆、中国科学院数学与系统科学研究院、中国科学院心理研究所等中国科学院研究所共同进行课题研究、学生培养。

管理学院现有管理科学与工程一级学科和金融学、创新管理、企业管理、技术经济及管理、教育经济与管理五个二级学科；一个一级学科博士学位授予点：管理科学与工程。

管理学院设有信息管理与技术创新研究中心、企业管理研究中心、金融与经济研究中心、社会与组织行为研究中心，并与合作院所联合共建虚拟经济与数据科学研究中心、中科院预测科学研究中心和中科院一路透金融风险联合实验室。

管理学院本部教授 12 人，副教授 17 人，讲师 1 人；联合培养单位教师 50 人；兼职和荣誉教授 35 人。管理学院教师队伍包括中国科学院院士 3 人、中国工程院院士 2 人、国际质量科学院院士 1 人、第三世界科学院院士 1 人、全国一级学会理事长 6 人、国际重要学术期刊副主编和编委 16 人。

管理学院自 1998 年起招收 MBA 学生，2003 年起自主招收 MBA 学生，自 2004 年起招收港澳台和国外留学生。现有博士研究生和硕士研究生 314 人，MBA 研究生 348 人。

2006 年，管理学院共开设 174 门课程，包括学科基础课 7 门，专业基础课 15 门，专业课 15 门，公共选修课 46 门；高级强化课 8 门，系列讲座 5 门，高级研修专题 6 门；单考

班课程 6 门；MBA 课程 66 门。

2006 年管理学院在研项目有：社会科学基金项目 2 个，国家自然科学基金重点项目 1 个，基金一面上项目 7 个，基金一其他项目 4 个，地方政府委托项目 10 个，大中型企业委托项目 5 个，研究所自选项目 4 个，专向项目 3 个，其他委托项目 3 个。

2006 年管理学院荣获研究生院 2006 年度政务信息优秀集体。

【柳卸林、时勤加盟管理学院担任博士生导师】9 月，管理学院引进柳卸林和时勤两位教授。

柳卸林教授此前任职于国家科技部中国科技促进发展研究中心，兼任中国科学与科技政策研究会副理事长，河北省政府科技顾问。曾于 2000 年荣获国家教育部科技进步一等奖。

时勤教授此前为中国科学院心理研究所研究员，社会与经济行为研究中心主任、学术委员会委员，中国社会心理学会副会长，兼任清华大学现代管理研究中心教授、中国人民大学劳动人事学院、北京大学光华管理学院 EPD 中心教授、国家自然科学基金委管理学部评审组专家、国家劳动部人力资源管理者职业资格鉴定专家委员会副主任、中国宇航员培训与科研基地特聘专家、北京市人民政府专家团和奥运会社会安全顾问。时勤教授目前已经发表学术论文 190 余篇，获得多项国家部委级科学技术进步奖。

【全国政协委员寇纪淞受聘我校兼职教授】10 月 12 日，天津大学教授、博士生导师寇纪淞先生为管理学院师生作报告，中国科学院数学与系统科学研究院副院长、管理学院副院长汪寿阳为寇纪淞先生颁发兼职教授聘用证书。

【开滦集团董事长杨中受聘管理学院兼职教授】10 月 31 日，开滦集团董事长杨中先生受聘担任中科院研究生院管理学院的兼职教授，为管理学院师生做了题为“企业与生涯”的报告，管理学院副院长赵红为杨中颁发了聘书。

【召开教学研讨会】6 月 15 日、16 日，中科院研究生院管理学院召开教学研讨会，对研究生课程改革事宜进行商讨。普研课程改革将按照学科发展体系，分专业进行逐步的细化改革，并集中精力在近几年内打造出具有国内一流水平的专业精品课程，同时加强教学督导和教学评估的执行，不断完善，使其更合理、更科学。将 MBA 课程的公选课改为选修课，课程内容着力向实战型转变，加强企业导师的对学生的论文指导和教学工作，培养精良的 MBA 文化环境。

【夏季学期推出 14 门特色课程】2006 年中科院研究生院夏季学期中，管理学院课程安排整合 MBA 和普研教学资源，广泛邀请专家学者。管理学院的夏季课程共开设 14 门课程，其中 3 门高级强化课，4 门系列讲座，7 门公选课。3 门高级强化课中，有两门课程邀请了来自美国西北大学的 Andy



Zoltners 教授和美国的 Institute for the Future 的 Larry Sullian 教授前来讲授销售团队设计和风险投资相关内容；台湾创业顾问股份有限公司总裁游源淳讲授“知识工程与知识管理”课程；4 门系列讲座分别为科技创新管理与决策系列讲座、金融系列讲座、物流企业企业家系列讲座、经济管理高端论坛。

【推行新课试讲】7 月 20 日，中科院研究生院管理学院举行“06—07 秋季学期新开课程试讲会”，讲授普研和 MBA 课程的部分老师参加了此次试讲。经过评审，有 6 名教师达到了要求，他们所教授的 8 门新课列入秋季学期教学课程。通过秋季学期新课试讲的课程包括管理学院 3 门专业课和研究生院 5 门公共选修课。

【管理学院教授参与 2006 年度“科学与社会系列”三大报告撰写】由中国科学院组织相关领域权威专家编纂的 2006 年度“科学与社会系列”三大报告于 3 月正式出版，即《2006 科学发展报告》、《2006 高技术发展报告》和《2006 中国可持续发展战略报告》。管理学院部分教授参与了三大报告的撰写工作。在“两会”期间，上述三大报告呈送全国人大和全国政协参阅，与会代表、委员。

【杨如彦副教授主编金融报告出版】由中科院研究生院发起组织，管理学院杨如彦副教授主编的《中国金融工具创新报告（2006）》、《中国金融制度创新报告（2006）》于 4 月由

中国金融出版社以金融皮书的方式出版。报告通过描述和分析国内金融创新活动的政策环境和市场环境，寻找金融领域创新机制和创新体系的运行规律，为在金融市场形成以创新活动推动核心竞争力的培育过程，提供逻辑起点和启示。

报告撰写邀请了国务院发展研究中心、中国社会科学院、中国证监会、中国银监会、北京大学、山东大学和中国国际金融有限公司等方面的专家学者对报告分章节进行了书面评议，报告同时送交中国人民银行等机构领导同志参阅。研究生院邓勇书记担任两份报告的学术委员会主任委员，中国科学院数学与系统科学研究院副院长、研究生院管理学院副院长汪寿阳教授担任学术委员会副主任委员。

【科研成果荣获北京科技进步奖】5 月 9 日北京市人民政府召开了北京科学技术大会，在会上中央政治局委员、北京市委书记刘淇，国务委员陈至立，北京市市长王岐山，中科院党组副书记方新等领导为获得 2005 年度北京市科技进步奖的代表颁发了获奖证书。管理学院周寄中教授等的“科技资源的优化配置与管理”项目成果荣获三等奖。

【承办中国科协年会“管理创新与创新型国家建设”单元会场】9 月 17 日，2006 年中国科协年会“管理创新与创新型国家建设”专题分会场的“管理创新与技术创新”单元在中科院研究生院管理学院举行。单元会场由中国管理现代化研

究会组织、中科院研究生院管理学院承办。来自全国各地管理学界的学者、企业人士及管理学院教师共 50 人参加了本次会议。收到来自全国各学术机构、研究机构、高校、企业等将近百篇学术论文，经专家评选最终挑选出 50 位论文作者参加科学年会，同时，50 篇论文被收录到《中国科协年会优秀论文集》（光盘）中。

【与香港城市大学商学院联合“信息管理学术研讨会”】11 月 24 日上午，由中科院研究生院管理学院和香港城市大学商学院联合举办的“信息管理学术研讨会”在研究生院中关村教学楼召开。中国科学院院士、计算机科学家陆汝钤先生，香港城市大学四位研究信息管理领域的教授，以及研究生院管理学院的三位教授以“信息管理理论与实践前沿”为主题，分别在会议上作了学术报告。

【筹建社会与组织行为中心】10 月中旬，管理学院开始筹建社会与组织行为中心。筹建工作由管理学院博士生导师时勤教授主持。研究中心旨在系统探索中国社会经济转型时期不同层级人或群体的心理行为变化规律，为政府提供决策咨询，促进和谐社会建设。

【美国杜克大学 Fuqua 商学院代表团访问管理学院】1 月 16 日，美国杜克大学 Fuqua 商学院考察团在 Breeden 院长带领下访问中科院研究生院管理学院。全国人大常委会副委员长、中科院研究生院管理学院院长成思危教授在人民大会堂

首先接见了代表团成员，并与 Breeden 院长进行会谈。随后，Breeden 院长结合 Fuqua 商学院的发展历程，给管理学院的师生做了“如何创建一流商学院”的报告。代表团还与管理学院就进一步的合作进行会谈。研究生院授予 Breeden 院长名誉教授头衔。

【法国巴黎高等商学院考察团访问管理学院】4月21日，法国巴黎高等商学院的大项目管理研修考察团一行52人在该院院长 Christine Luckx 的带领下，访问了中国科学院研究生院管理学院。管理学院副院长赵红及50余名学生参加交流活动。双方师生就教学、科研、课业等内容进行了充分的交流和沟通。

【管理学院两名博士研究生赴荷兰格罗宁根大学攻读“双学位博士”】3月15日、16日，荷兰格罗宁根大学经济管理学院双学位博士项目的主管 Jacob de Haan 教授和 Rian Koning 教授来管理学院对报名申请双学位博士合作项目的9名博士生进行面试。两名学生顺利通过荷兰方面的面试和资格审查，并于2006年9月赴荷兰格罗宁根大学攻读博士学位。管理学院和荷兰格罗宁根大学经济管理学院的双学位博士合作项目于2006年2月份正式启动，双方将联合培养博士研究生，目前联合培养的专业项目主要有：市场营销、投入产出、国际商务、运筹和运营管理等。

【美国宾夕法尼亚大学学生代表访问管理学院】6月8日

上午，美国宾夕法尼亚大学在职硕士代表团一行12人在东亚研究中心戴杰教授的率领下，到管理学院进行学生交流活动。这次活动是继2005年宾夕法尼亚大学在职硕士班到管理学院访问的又一次交流。管理学院副院长赵红及 MBA05 级在职班和脱产班近20名同学参与了交流活动。交流活动以小组为单位，中美同学就当前的热点经济问题进行了交流和探讨。

【美国加州大学洛杉矶分校商学院院长访问管理学院，与成思危院长会谈】7月17、18日，美国加州大学洛杉矶分校 Anderson 商学院院长 Judy Olian 一行到中科院研究生院管理学院进行交流访问。全国人大副委员长，中国科学院研究生院管理学院院长成思危先生在人民大会堂接见了 Olian 院长，双方介绍了各自院校的发展情况，并共同表达了进一步合作的意愿。18日，主宾双方进行了座谈交流，介绍各自院校的基本情况，并就下一步的实质合作进行了交流和讨论。

【9位台湾籍学生攻读博士学位】9月，来自台湾省的九位学生在管理学院攻读管理科学与工程专业的博士学位。这9位学生中年龄最大的64岁，也是中国科学院研究生院年龄最大的一名学生。

【芝加哥大学商学院副院长 Kooser 访问管理学院】9月6日，芝加哥大学商学院副院长 Bill Kooser 先生到管理学院访问。与管理学院在学生互访、教师互访以及课程等方面的合

作事宜进行了商讨。

【与香港理工大学建立战略合作伙伴关系】10月21日，香港理工大学物流系代表团访问了管理学院。双方代表就教学科研及研究生培养和管理学院成立现代物流研究中心等问题进行商讨，并达成协议，确立了学术研究的战略合作伙伴关系，双方互为物流研究基地，将定期举办教师、博士研究生、硕士研究生、MBA 学生的互换与学术交流活动，联合进行科学研究项目和学术论文的合作，共同举办研讨会、学术会议和夏季学期课程。

【香港城市大学代表团访问管理学院】11月24日，香港城市大学商学院信息系统系主任 Kwok Kee Wei 带领5位教授访问管理学院，参加管理学院筹办的“中科院研究生院—香港城市大学信息管理学术研讨会”，4名代表在会议上作了学术发言。此后，双方就交流合作事宜进行了会谈，商讨在在具有前瞻性的学科项目进行深入合作的事宜，决定在教师互访、学生交流，教学组织管理、课程设置等方面也大力加强交流与合作。

【美国前总统经济顾问拉特里奇访问管理学院】12月11日上午，美国里根总统和老布什总统经济顾问，Rutledge 投资董事长约翰·拉特里奇博士访问管理学院，管理学院副院长赵红教授会见了拉特里奇博士，双方就课程合作进行了会谈。随后，拉特里奇博士参观了路透金融试验室和中科院预测研究中心。



【“五月的鲜花”歌咏比赛荣获三等奖】5月19日，管理学院合唱队在“五月的鲜花”歌咏比赛中荣获三等奖。合唱队的曲目为《青年团员之歌》和《阿拉木汗》。65名学生参加合唱比赛。

【三名研究生获首届格林奖学金】6月13日，首届格林奖学金颁奖仪式在中科院研究生院举行。管理学院有3名学生获得首届格林奖学金。“格林奖学金”是格林集团在中国科学院数学与系统科学研究院和中国科学院研究生院设立的面向经济分析和金融研究方向的奖学金，用于奖励中国科学院在经济分析和金融研究领域做出突出研究成果的优秀研究生。“格林奖学金”每年设6个获奖名额，奖学金金额为3000元/人。

【举办第十届学生学术论坛】中科院研究生院管理学院第十届学生学术论坛于7月10日举办。本次论坛的主旨为“关注经济热点问题、为构建和谐社会贡献才智”。参加论坛的各个报告小组围绕这一主题，针对目前我国在经济管理中的热点问题提出了各自的见解。管理学院多个研究领域的老师亲临现场担任评委，并作点评。

【两学生党支部分获“纪念建党八十五周年展板比赛”二、三等奖】中科院研究生院管理学院904党支部以“党徽熠熠中华腾飞”为主题的展板和管理学院902支部以“团结齐奋进 永葆先进性”为主题的展板分别获得了研究生院举办的

“纪念建党八十五周年展板比赛”的二等奖和三等奖。

【“一二·九”合唱比赛荣获二等奖】12月8日，中科院研究生院纪念“一二九”运动71周年歌咏比赛举行。共有十个学院参加比赛。管理学院的合唱歌曲《长征——红军不怕远征难》和《祖国啊，慈祥的母亲》获得比赛二等奖，名列第四。有6名老师和77名学生参加了合唱。

【推行“MBA新课试讲”】管理学院于1月20日、2月13日，对春季学期开课的老师先后安排了“MBA新课试讲”。试讲教师均根据要求汇报了课程的进度安排，教学大纲，案例组织，完整课件，并对课程的核心内容进行了详细讲述。评委对教学内容选择安排，案例选取与互动设计，语言表达与讲课技巧，知识基础与熟练程度等方面进行了评分，并提出了改进意见。有6位老师达到要求，登上春季学期MBA讲台。

【研究生院领导指导MBA工作】4月26日下午，研究生院副院长吕晓澎、叶中华和招生办主任高随祥、培养办副主任吕静及学位办刘玲老师到管理学院就MBA教育工作进行专题调研。管理学院高鹏副院长、吕本富副院长、MBA中心主任董纪昌以及其他管理人员参加了此次会议。

【《哈佛商业评论》案例大赛落幕】6月18日下午，哈佛《商业评论》案例大赛2006中国科学院研究生院赛区决赛在管理学院S101教室结束。中科

院MBA共有五支参赛队伍参加决赛角逐，最终，SINOVO队以优异的成绩和表现获得研究生院赛区冠军，团队成员分别为：刘娜、战雪峰、赵鸣、赵宇彤。

【MBA两支队伍分获“2006全国MBA培养院校企业竞争模拟大赛”冠、季军】6月，在第五届“全国MBA培养院校企业竞争模拟大赛”中，管理学院派出的由杜春雨、孙玲、周长青、刘洋君和郭华民5位同学所组成的模拟企业——凯旋，由谢晔、刘赞、李嘉媚、王娟和刘小正5位同学组成的模拟企业——快乐无限，来自北大、清华、复旦、人大、厦大等各个院校的近千支参赛队伍中脱颖而出，闯入仅有14支队伍参加的MBA决赛，并最终分别获得了冠军和季军。本次大赛由全国MBA教育指导委员会主办、北京大学光华管理学院承办。

【首批MBA毕业】7月13日，中科院研究生院举行首届MBA毕业典礼。管理学院院长成思危为73名首届脱产学习的MBA毕业生颁发毕业证书。

【首名韩国留学生柳炫在获工商管理硕士学位】9月28日，中国科学院研究生院2006年学位授予仪式举行。韩国留学生柳炫在获得了工商管理硕士（MBA）学位。他是中科院研究生院首届73名MBA毕业生的一员。

【管理学院MBA再次荣登“2006年中国最具影响力MBA”排行榜】由财经杂志《世界经理人》周刊和《蒙代

尔》联合举办的2006年度世界经理人高峰会暨中国最具影响力MBA排行榜发布会于9月17日在香港隆重举行。中国科学院研究生院MBA荣登“2006年中国最具影响力MBA”排行榜第十位。耶鲁大学管理学院教授、耶鲁用户观察中心主任、著名品牌管理专家莱维·多尔(Ravi Dhar)为获奖商学院颁发证书。2005年,中国科学院研究生院MBA荣登此排行榜的第12位。

【建立MBA实习基地12家】

2006年中科院研究生院管理学院MBA中心职业发展部与12家企业签署实习基地协议,这些企业分别为:北大纵横管理咨询公司、中国太平洋建设集团、新华信集团、北京瑞征汽车贸易有限公司、电子工业出版社、北京零点市场调查与分析公司、北京易观网络信息咨询有限公司、北京和君咨询有限公司、北京博亮木业有限公司、北京叶氏企业集团有限公司、龙门集团、易观国际公司。在两的协议期内,MBA学生将会有机会到实习基地进行实习和就业。

【附录】管理学院对口培养单位名单:

中国科学院科技政策与管理科学研究所、中国科学院国家科学图书馆

人文学院

【概况】中国科学院研究生院人文学院成立于2002年9月,由原人文社会科学教学部和外

语教学部组成。人文学院由社会科学系、科技史与科技考古系和体育教研室组成。原中央党校常务副校长郑必坚教授出任学院院长。

人文学院现有科学技术哲学(哲学一级学科下的二级学科)和科学技术史(理学门类下的一级学科)的博士学位点,科技哲学、科技史、科技传播学(新闻传播学一级学科下的二级学科)、科技法、科技行政管理等硕士学位点。

人文学院现有教職員工40名,其中教师34人(包括教授12人、副教授14人,讲师7人,博士后1人),行政管理人员6人。

人文学院现有学生190人。其中硕士研究生158人,博士生30人,外籍学生2人。

2006年度人文学院共开设课程108门(含博士生政治课),(学科基础课11门、专业基础课12门、专业课10门、公共选修课42门。高级强化课11门、讲座课9门、学科综合课4门),其中2005—2006学年春季学期45门,2005—2006学年夏季学期27门,2006—2007学年秋季学期35门。

由人文学院社科系主办的学术期刊《自然辩证法通讯》为国家一级学术期刊、哲学类核心期刊、人文社会科学核心期刊、CSSCI来源期刊,在国内外学术界和知识界享有盛誉。

2006年人文学院共有约45项在研科研项目,其中包括国家自然科学基金重点项目1

项、基金委主任基金项目1项、杰出青年项目1项、面上项目1项、中国科学院院长基金项目1项以及中国科学院创新方向性项目2项(1项主持,1项参加);共发表学术论文约92篇,著作4本。

【人才引进】2006年,中科院研究生院人文学院根据专业的需求和学科的发展,从哈尔滨工业大学引进了科技哲学专业的青年教师王大洲教授,接收了中国社会科学院法学所的毕业生闫文军博士、中国科技大学科技史与科技考古专业的毕业生朱剑博士(主要从事陶瓷考古方向的研究工作)。

【召开科技哲学专业学科建设

工作研讨会】2006年,中科院研究生院人文学院举办了“科学社会主义理论与实践”教学研讨会,人文学院领导与讲授此课程的中青年教师参加了本次研讨会,会议主题是如何将研究生的政治课与中国特色社会主义的实践有机地相结合,进一步修改和充实其课程内容,以加深理工科的研究生对邓小平理论和科学发展观的深入理解。

【新增2个招生专业】2006年,中科院研究生院人文学院硕士研究生新增招生专业2个,分别是:科技法律专业与科技行政管理专业。

【考古系举办系列学术报告】

2006年,人文学院科技考古系相继邀请了仇士华、周卫荣、孔祥星、李延祥等教授为该院系师生作系列学术报告32场。加深和提升了在校研究生对中国悠久文化历史的认识与了



解、拓宽了视野。

【作遗传学与基因增强学术报告】2006年12月19日，人文学院社科系邀请英国兰卡斯特大学、卡蒂夫大学教授 Professor Ruth Chadnick，在研究生院作题为“遗传学与基因增强”(Genetics and Enhancement)的学术报告

【举办海峡两岸科普论坛学术研讨会】2006年7月4日—6日，中科院研究生院人文学院与中国科协科普研究所，在北京香山卧佛山庄举行了“海峡两岸科普论坛”。共有包括5名人文学院教员在内的两岸四地的97位科普人士参加了此次论坛，近距离地畅谈了科普发展的现状与未来。本次论坛的主题为：“弘扬华夏文化，促进科学普及”。两岸四地的学者在论坛上探讨了关于科普作品的原创写作和翻译中存在的问题，科普的社会性，公民科学素养促进的方式与机制及青少年的科普工作以及今后海峡两岸的进一步合作前景等问题，本次论坛共提交论文12篇。

【举办第2届X-射线考古国际学术研讨会】2006年10月29日，中科院研究生院人文学院举办了第二届国际X射线考古学研讨会。来自日本、美国、斯洛文尼亚和中国的二十多位专家学者参加了会议。研讨会上各位专家除了介绍X射线在考古学中的应用，还展示了一些最新的考古发掘和研究成果，并对相关问题进行了讨论。

【与莱比锡进化人类学研究所

开展合作研究】2006年，中科院研究生院人文学院科技考古系副教授胡耀武博士应邀赴德国马普协会莱比锡进化人类学研究所，与M. Richards教授在古代人类食谱领域开展合作研究，取得了初步成果，为拓展研究深度，双方将继续合作。

【参加国际第36届科技考古学术国际会议】2006年4月，中科院研究生院人文学院科技史与科技考古系主任王昌燧教授和胡耀武副教授参加了在加拿大魁北克召开的国际科技考古界最高级别的国际第36届科技考古学术讨论会，并分别作了“中国若干古代建筑材料的研究”和“喇嘛洞遗址古代人骨的稳定同位素分析”的大会报告。

【在“五月的鲜花”歌咏比赛中获一等奖】2006年5月19日，中科院研究生院人文学院2005级学生在中科院研究生院第五届文化艺术节“五月的鲜花”歌咏比赛中，获得一等奖。

【在“12.9”歌咏比赛中获得一等奖】2006年12月8日，中科院研究生院人文学院06级学生在中科院研究生院组织的“纪念一二·九运动70周年”歌咏比赛中，获得一等奖。

【3名学生在第八届科学技术传播国际会议作报告】2006年5月15日—18日在韩国首尔举行的“第八届科学技术传播国际会议”(PCST)上，人文学院科技传播专业学生欧阳静、李娇、尚严伟、姜同夏(外

籍)4名同学到会，欧阳静、李娇、尚严伟3人分别作了“中国科技特派员制度”、“中国转型时期科教影视发展趋势”和“科技咖啡馆：跨文化科技传播的成功模式”的大会发言，其发言被编入大会论文集。

【获科学技术传播新人奖】2006年，在“第八届科学技术传播国际会议”上，李娇同学获得了“科学技术传播新人奖”。这是中国学生第一次在科学传播领域获得的国际学术会议奖励。

【郑必坚、路甬祥等在“中国科学与人文论坛”上发表演讲】2006年4月9日，人文学院院长郑必坚教授与科学院院长路甬祥在人民大会堂，分别做了题为“中国和平发展与中华文明复兴”和“造就创新人才是建设创新型国家的关键”的论坛报告。本年度，在人民大会堂共组织了7场“中国科学与人文论坛”报告会，邀请到了国内外知名专家学者、政界要人16名，聆听报告者约5000余人。

【美国前总统乔治·布什在“中国科学与人文论坛”上论新世纪的中美关系】2006年12月14日，美国前总统乔治·布什应邀在中科院研究生院大礼堂做了题为“新世纪的中美关系”的论坛报告。本年度，在研究生院大礼堂共组织了2场“中国科学与人文论坛”报告会，聆听报告者约1500人。

【附录】人文学院对口培养单位名单：

中科院心理所、中科院自然科学史研究所

外 语 系

【概况】中科院研究生院外语系的前身为中国科学院研究生院外语教学部。外语系成立于1978年,当时由研究生英语教学项目及“中国科学院出国人员外语培训中心”组成。承担着当时中科院的学位英语教学任务和出国人员的外语培训任务。1978年外语系开始招收英语教学(TESOL)研究生。1990年获语言学及应用语言学硕士学位授予权,中科院研究生院是全国最早建立外国语言学及应用语言学学科的院校。

目前外语系有博士研究生英语、硕士研究生英语、二外和语言学四个教学项目。一个二级学科硕士学位授予点。

外语系现有教职工32人,其中教师29人(包括教授7人,副教授12人,讲师9人,助教1人),行政管理人员3名。具有博士学位教员有3位,在读博士2人。

2006年,外语系聘请来自美国、英国、加拿大等国家的外籍教师7人担任博士学位英语口语及写作教学。

2006年度外语系共开设53门课,其中:公共必修课8门,公共选修课21门,学科基础课8门,专业基础课8门,强化课8门。全年共组织学术报告和讲座8次。

外语系组织的《学术讲座》课程被评为2005—2006

学年夏季学期课程特别奖。在研究生院2006年度考核中获优秀集体奖。

【派遣教师出国进行学术交流】2006年,外语系派遣两名教师分别赴英国剑桥和伯明翰大学进行学术交流访问。

【实施教学改革】2006年9月,开始实施新的教学方案,将硕士和博士的学位英语教学打通,统一管理。

【夏季学期推出特色课程】2006年夏季学期,外语系开设特色课程20门。包括:由外语系组织,澳大利亚Adelaide大学写作教学小组及我校资环学院教授联合举办的学术英语写作讲习班;与教学改革配套的英语A和英语B强化课程;旨在提高语言学专业学生教学实践能力的“外语教学的艺术”课程。

【新增外语公选课】2006年,外语系新增了英语科技词汇、国际商贸英文信函、英语口语ABC等三门新的外语类公选课。

【聘请国内外名校学者讲学】2006年夏季学期,外语系从清华大学和北京外国语学院等名校聘请了多位语言学专业教师来研究生院作学术报告12场。

【参加国际学术会议】2006年,外语系高原老师题为“Two Limitations of Lakoff and Johnson's Theory of Metaphor,”的论文被英国的Sixth International Conference on Researching and Applying Metaphor会议接收。骆涵赴英国参加Sixth International Conference on Researching and Applying Metaphor并宣读

论文“The Semantics and Syntax of English Phrasal verbs”。彭工、骆涵等教师赴日参加了第四届亚洲英语教学(Asia TEFL)国际会议,并宣读论文“A Balanced Communicative Method for Adult Oral English Teaching in China”。郭建、高原等参加了在北京举办的1st International Conference of Stylistics,分别宣读论文“Stylistic Differences of Genitive Structures in Academic and Narrative Writings”和“Appropriateness and Inappropriateness of language Use”。

计算与通信工程学院

【概况】计算与通信工程学院前身为软件学院,由中国科学院研究生院、计算技术研究所、软件研究所、计算机网络信息中心、软件工程中心五家单位,于2001年10月28日共同发起成立。软件学院于2006年5月11日更名为计算与通信工程学院,工业与信息化部奚国华副部长兼任院长。

计算与通信工程学院专注于IT领域高端实用型人才培养,专业涵盖了计算机和通信等信息产业发展最活跃的领域。她培养计算机应用技术博士研究生、计算机应用技术工学硕士研究生以及软件工程、电子与通信工程、计算机技术、控制工程、集成电路工程等领域的工程硕士研究生,同时与香港理工大学联合培养软件科技理学硕士研究生。计算



与通信工程学院每年招收硕士博士 400 余名, 目前在读学生 1404 人, 其中统考博士及硕士研究生 122 人, 工程硕士研究生 1089 人, 软件科技理学硕士研究生 193 人。

计算与通信工程学院在师资队伍上, 形成了由来自科研院所专家、产业资深人士及国外大学/科研机构知名学者等组成的“三三制”结构。目前拥有授课教师 91 名, 其中来自科研院所及高校的教师中 85% 具有正高级(研究员或教授)职称; 来自产业界的专家均为企业总裁、技术总监或高级技术和管理人员; 国外大学的授课教师全部为所在学校的终身教授, 其中 40% 为所在院系的主任/院长或学科负责人。目前拥有论文导师 335 人, 其中理论导师 198 人, 实践导师 137 人; 理论导师 70% 具有正高级职称(研究员或教授), 40% 为所在实验室或课题组的负责人; 实践导师中研究员级高级工程师占 26%, 高级工程师 45%, 博士学位者占 30%, 技术总监、副总裁、总裁达到 70%。

计算与通信工程学院 2006 年开设课程 70 门, 其中基础课 14 门, 专业领域课 42 门, 选修课 14 门。邀请来自政府官员 5 名、中科院系统专家 9 人、企业资深人士 10 人开设讲座 23 讲, 涉及 IT 前沿技术、IT 应用、IT& 管理及 IT& 人文等四个系列。2006 年教学评估中, 85% 以上课程结果达到 90 分以上。

2006 年, 计算与通信工程

学院共组织 27 次论文答辩活动, 累计邀请专家 158 人次, 累计邀请论文评阅专家 240 人次; 组织了 26 次论文开题与中期检查, 累计完成开题与中期考核 249 人, 累计邀请专家 95 人次。本年度 217 名同学获得硕士学位, 毕业生的论文课题 83% 直接来源于学生所从事的工作, 90% 以上论文课题解决了产业实际问题。

2006 年, 计算与通信工程学院承担了国家自然科学基金项目 1 项、百人计划科研启动项目 1 项、兵器工业部项目 1 项、研究生院科研启动基金 1 项、企业委托 5 项; 发表于 SCI/EI 及国内核心刊物文章论文 10 篇, 出版专著 1 部。学院还建设了“数字媒体技术实验室”、“XBRL 技术实验室”、“宽带与无线网络实验室”及“数据分析实验室”等科研实验室, 建成了“计算机网络”和“嵌入式系统”等教学实验室。

计算与通信工程学院通过积极的国际合作与密切的产业合作, 为教学培养提供有效的资源。自 2004 年开始, 计算与通信工程学院与香港理工大学电子学系联合培养软件科技理学硕士研究生, 双方共同开发课程, 共享师资资源, 实现学分互认。截至 2006 年 9 月的第三届学生入学为止, 共有 200 余名学生分别在北京、香港、广州三地进行学习。2006 年 12 月, 第一届学生完成学业获得学位。计算与通信工程学院通过生源推荐、师资聘任、实训基地、联合实验室及联合培养等多种方式的产业合

作, 为教学培养提供资源。2006 年, 新增合作企业 12 家, 新增实训基地 1 家; 2006 年, 来计算与通信工程学院招聘学生的企业有 30 多家, 发布职位 200 余个。

2006 年, 计算与通信工程学院被评为“优秀集体”。

【新增博士招生专业】2006 年 7 月, 计算与通信工程学院新增计算机应用技术专业博士生。

【首次招收计算机应用技术实验班】2006 年 7 月, 计算与通信工程学院首次进行计算应用技术专业工学硕士研究生实验班招生。计算机应用技术实验班为中科院研究生院教育创新试点, 由中国科学院常务副院长兼研究生院院长白春礼院士提出, 由计算与通信工程学院实施。实验班通过整合中科院系统的师资与课题资源, 充分挖掘学生的特点和兴趣, 在导师与学生的双向互动基础上, 开展培养工作。

【首次招收双证软件工程硕士】2006 年 7 月, 计算与通信工程学院首次招收软件工程领域双证工程硕士研究生。计算与通信工程学院通过对教育资源与产业资源的整合, 开展双证软件工程的培养, 为信息产业输送高级软件工程技术与管理人才, 进一步推动“产、学、研、用”的有效结合。

【58% 新入学的 IT 领域工程硕士具有中高级职务/职称】2006 年 3 月, 计算与通信工程学院 325 名工程硕士新生入学, 包括软件工程、电子与通

信工程、计算机技术、控制工程等四个领域。2006年所录取的新生均为来自产业一线的IT人员，毕业院校为“211工程”的学生占50.8%，毕业专业与所报考专业直接相关者占74.9%，具有中高级职务/职称的学生占58%。

【引入“百人计划”学者1位、专职教师1名、1位老师晋升为副教授】2006年6月12日，经学校学术委员会评议和学校岗位聘任委员会审议，计算与通信工程学院1位专职教师晋升为副教授。2006年8月，计算与通信工程学院接收中科院自动化所博士研究生1名，充实到专职教师队伍。2006年12月，计算与通信工程学院引入的“百人计划”学者张宝贤教授获通过。

【奚国华担任计算与通信工程学院院长】2006年5月11日，工业与信息化部奚国华副部长接受中科院研究生院聘请，担任计算与通信工程学院院长及研究生院客座教授。

【新增计算机应用技术博士专业】2006年增设计算机应用技术博士专业，包括下一代通信技术、计算机图形学、无线传感器网络与无线网络、嵌入式系统、实时系统与数控技术、面向控制器的计算机系统、IP通信技术等七个研究方向。

【开设计算机应用技术工学硕士实验班专业】2006年新增计算机应用技术工学硕士实验班，包括网络内容管理、大规模知识处理、高性能计算、人机交互技术、编译优化技术、生物特征识别与网络信息安

全、软件集成与服务计算、综合信息系统控制与集成、生物特征识别、语义信息处理、医学图象处理、多媒体技术、虚拟现实技术、基于物理的动画技术、移动计算与智能移动应用、未来互联网技术、无线传感器网络、智能控制与系统、智能机器人、机器学习理论与算法等20个研究方向。

【增设双证软件工程专业】2006年新增软件工程领域双证工程硕士研究生招生，研究方向包括IT服务管理、软件测试、知识管理、XBRL技术、智能移动应用、实时嵌入式系统、自然语言处理、数据挖掘、网络分布计算与软件工程、网络与信息安全、分布式网络、计算机网络协议、网络测试与测量、未来互联网技术、无线传感器网络、计算机图形学与可视化技术、变形仿真技术等17个。

【新增讨论课与实验课】2006年开始，计算与通信工程学院开设了5门讨论课和3门实验课，培养学生的研究问题的能力和动手实践能力。讨论课通过小班授课、课题分组、课堂讨论、小组展示等多种方式结合的教学模式，培养学生的主动思考的习惯、协作能力与正确展示意识，并实现课程学习与论文课题的衔接。统计数据表明，讨论课后超过60%的同学把讨论课学习的课题确定为自己的论文方向。实验课把知识传授与动手实践有机结合起来，让学生通过实践把相对抽象的知识真正理解，为同学们提供实践平台和动手机会。

【两个教学实验室建成】2006年8月，计算与通信工程学院建成“嵌入式系统教学实验室”和“计算机网络技术教学实验室”，硬件环境的搭建和实际课题的模拟，为课程教学中的实践环节开创了平台。

【积极参加学术活动，获得优异成绩】2006年8月，计算与通信工程学院组织学生参加中科院“计算机科学与技术”第九届研究生学术研讨会征文活动，在8篇投稿中6篇被收录，其中1篇文章被确定为大会发言，1篇文章作小组发言。

2006年12月，计算与通信工程学院代表队参加了“花旗杯”科技应用大赛，获大赛二等奖。

【校友会成立】2006年7月，计算与通信工程学院成立校友会。校友会由学院主管领导、老师和各级毕业校友组成。校友会通过开展多种形式的活动，为毕业校友提供持续的沟通与资源共享平台。

【记者团成立】2006年11月，计算与通信工程成立了学院记者团。记者团由在读学生和毕业校友组成，为计算与通信工程学院的教学培养、师生互动、学院与产业交流、同学间交流搭建共享平台。

【科研实验室建成】2006年4月，计算与通信工程学院建成了“数字媒体技术实验室”、“XBRL技术实验室”、“宽带与无线网络实验室”及“数据分析实验室”等科研实验室。科研实验的建立，为计算与通信工程学院科研工作提供了环境支持。



【与香港理工大学电子系联合推出“高级软件工程师职业资格证书”】2006年8月,计算与通信工程学院与香港理工大学电子系联合推出“高级软件工程师职业资格证书”,为“软件工程”领域和“软件科技理学硕士”专业的优秀毕业生颁发该资质证书。2006年12月,首批75名毕业生通过审核获得该资质证书。

【首批与香港理工大学联合培养的“软件科技理学硕士”学生毕业】2006年12月,计算与通信工程学院与香港理工大学联合培养的首批20余名“软件科技理学硕士研究生”,完成规定的学分顺利毕业。“软件科技理学”硕士项目自2004年5月获得国家批准以来,目前该项目已有三级200余名学生就读。计算与通信工程学院通过与香港理工大学电子系共同开发课程,共享师资资源,开展对该项目学生的培养工作。

【建立“实训基地”】2006年6月,计算与通信工程学院与首都信息发展股份有限公司开展“实训基地”合作。首都信息发展股份有限公司将作为计算与通信学院学生的实训基地,提供导师与课题资源。双方将在此基础上建立互访制度,在资源共享的基础上开展人力资源供需及科研项目等方面的合作。到目前为止,计算与通信工程学院共与53家企业签署合作协议,建立实训基地4家。

工程教育学院

【概况】2006年,中国科学院研究生院工程教育学院以工程硕士教育为核心,在完善项目管理、物流工程学科建设的同时,重点推进工业工程与工程管理学科建设。

2006年,工程教育学院成立教研室,按照学院探索出的教学、科研、应用三结合的高级应用型人才培养模式组建,负责工程硕士的教学和科研工作。新引进具有博士学位专任教师4人,获准入选“百人计划”1人。工程学院现有教职工37人,其中教师9人(包括教授3人,副教授1,讲师5人);行政管理人员28人。院所结合体制下共有专任教师17人。

工程教育学院设有系统开发实验室、系统平台研究室、项目管理研究组、应急管理研究组等科研团队。与中国科学院研究生院工程应用研究中心配合,开展应急管理、干扰管理及相关信息采集和图像处理技术等多个方向的研究和应用开发。目前有国家自然科学基金2项,中科院“百人计划”研究项目1项,国际合作项目1项,横向课题4项。

2006年,工程教育学院招收信息技术统招硕士研究生2人。2006年招收项目管理领域工程硕士学生242名,物流工程领域工程硕士3名。2006年举办10个研究生课程进修班,招收学生387人,结业543人,

113名研究生课程班学员以同等学力获得硕士学位;2006年继续与澳大利亚伊迪斯·科文大学合作培养信息技术硕士(MIT),30人获得澳大利亚伊迪斯·科文大学信息技术硕士(MIT)学位证书。2006年,河南大学选送11名硕士研究生到我院合作培养。

2006年,工程教育学院与美国北卡罗来那州立大学、美国北卡罗来那大学、荷兰EDI天然气培训机构、美国项目管理协会、澳大利亚伊迪斯·科文大学等教育培训机构开展了交流与合作。2006年,工程教育学院主办国际学术会议1次,共接待海外教育培训机构代表46人次。

2006年度,远程教育中心完成89门课程的录制与课件制作,完成“中国科学与人文论坛”、“中国科学院创新案例系列讲座”、研究生院“在线访谈”、研究生院“建设与发展论坛”等34个讲座的录制工作,累计完成流媒体课件123门(包括课程和讲座),共计3017学时。

中国科学院研究生院工程应用研究中心(<http://cear.gucas.ac.cn>)挂靠工程教育学院;中国(双法)应急管理专业委员会(<http://emrc.gucas.ac.cn>)秘书处设在工程教育学院。

【许延滨少将受聘工程应用研究中心顾问】4月16日,中国人民解放军装甲兵工程学院原副院长许延滨少将受聘担任中国科学院研究生院工程应用研究中心顾问。

【工程硕士教研室成立】7月5日,工程教育学院成立工程硕士教研室。新成立的教研室负责工程硕士的教学工作和科研工作,按照工程教育学院探索出的高级应用型人才培养的教学、科研、应用三结合的模式组建,该教研室有授课教师17人,分别来自工程教育学院和其他科研院所。

【聘请行业专家指导研究生】2006年,工程教育学院新聘任客座教授及工程硕士研究生行业导师9人。工程教育学院共聘请客座教授、行业导师20余名。

【焦建彬老师入选“百人计划”】12月14日,经科学院百人计划领导小组审核批准,同意工程教育学院百人计划候选人焦建彬博士获得中国科学院“百人计划”入选者荣誉称号。

【召开学院建设发展情况汇报会】4月17—18日,工程教育学院召开学院建设发展情况汇报会。工程教育学院教学委员会委员、工程应用研究中心顾问以及工程教育学院教师员工六十多人聚集一堂共同商讨学院发展大计。研究生院吕晓澎副院长参加了汇报会。

【召开工程应用学科建设工作专家研讨会】12月13日,工程教育学院召开工程应用学科建设工作专家研讨会。研究生院吕晓澎副院长及中、美两国8位专家学者参加了本次研讨会。会议重点就工程应用型高级人才培养和相关学科建设特别是工程博士培养的可行性进行了深入研讨。专家们一致认为工程应用学科建设和高级人

才培养特别是工程博士培养是一项重要而迫切的工作,研究生院应当抓住机遇努力突出自身优势和特点,加速开展工程应用型高级人才培养和相关学位、学科申报工作。

【开展教材建设】工程教育学院2006年顺利完成并出版由高等教育出版社支持的中国科学院研究生院工程硕士首部教材——《突发事件应急管理》,并完成对《项目管理中的数学方法及应用》、《项目管理案例》、《干扰管理》等教材建设的立项工作。

【开展教学改革“三段式”教学获好评】3月20日,工程教育学院开展教改实验。该实验面向《项目管理中的数学方法及其应用》课程,采取根据实例提炼数学问题,讲解相关数学理论知识,利用数学方法实际解决问题的“三段式”教学法。学院项目管理工程硕士生99人参加实验。

【与企业联合举办项目管理研究生课程班】2006年,工程教育学院先后与北京五建、建工集团公司总承包部联合举办项目管理研究生课程班,上述企业共送来业务骨干81人参加学习。项目管理行业特色教学逐渐形成。

【研究生院成为首批项目管理工程硕士与IPMP合作试点院校】2006年,研究生院成为首批项目管理工程硕士与国际项目管理专业资质认证(IPMP)合作试点的八所院校之一。国际项目管理专业资质认证(IPMP)是国际项目管理协会(IPMA)在全球推行的四级项

目管理专业资质认证体系的总称。工程教育学院从2003年开始在项目管理研究生班中导入IPMP国际认证,目前已经有近300名同学顺利取得该项认证。

【研究生院工程应用研究中心系统平台研究室在津成立】3月28日,中科院研究生院工程应用研究中心系统平台研究室揭牌仪式在天津市和平区举行。系统平台研究室将与天津市的政府部门、企事业单位开展广泛的合作,开展应用项目的研究,履行服务社会的职能。

【“中国项目管理基线研究”项目启动】10月14日,由中国科学院研究生院发起、美国项目管理协会(PMI)支持的“中国项目管理基线研究”(Project Management in China: Establishing a Baseline Model)课题在中国科学院研究生院启动。该课题计划通过构造项目管理指数体系和基线模型为政策制定、教育科研、应用实践提供有价值的参考依据。该课题由研究生院工程教育学院院长黄钧教授领衔,威廉·韦乐思、计雷、池宏、吕晓澎等国内外专家参与指导。中国统筹法优选法与经济数学研究会、中国建筑业协会工程项目管理委员会、中国宇航学会等均将积极参与并大力支持此项研究工作。

【召开第一届应急管理国际研讨会】10月20—21日,以“北京2008奥运与应急管理”为主题的“中国(双法)应急管理专业委员会第一届应急管



理国际研讨会暨清华—UNC 第二届奥运物流国际研讨会”在中国科学院研究生院召开。会议听取专家对北京 2008 奥运与应急管理等问题专题报告,介绍国外在应急管理方面的经验和具体实践。来自 5 个国家的应急管理专家学者及政府官员、企业管理人员共 60 余人参与了研讨。

【焦建彬老师获国家自然科学基金资助】工程教育学院焦建彬老师申请的“复杂环境下新型多目标动态检测”获得国家自然科学基金资助。本课题旨在开发一种能够在复杂环境下准确、可靠地对多个动态目标进行检测、识别及跟踪的算法,在复杂环境下进行特征追踪与图像匹配,准确有效地检测出目标并对其长时间准确跟踪,有效处理多个目标的交叉和遮挡等问题。

【中国项目管理委员会选派我院教师赴印度培训】2月16—18日,IPMA 国际项目管理全球大奖评估师培训班在印度举行,中国项目管理委员会(PMRC)派工程教育学院颜晓维老师作为代表参加印度站培训班。

【举行首批中澳合作 MIT 学位授予仪式】4月15日,中国科学院研究生院与澳大利亚伊迪斯·科文大学合作培养信息技术硕士(MIT)项目首期首批毕业生学位授予仪式在中科院研究生院举行。该批学生 30 人,于 2004 年 9 月入学,先后参加计算机网络、网络管理与设计和信息技术专业与实践等共计 9 门课程学习,2005 年 12

月完成学业。

【荷兰 EDI 天然气培训机构执行总裁等来访】9月21日,中科院研究生院吕晓澎副院长、国际合作处朱相彬处长、工程教育学院于华常务副院长、资源与环境学院王艳芬副院长会见荷兰 EDI 天然气培训机构执行总裁 Volko de Jong 博士、副总裁 Hans Turkensteen 一行两人,双方主要探讨高端培训等合作事宜。

【伊迪斯·科文大学副校长 Tony Watson 教授来访】9月29日,中科院研究生院吕晓澎副院长、工程教育学院黄钧院长会见了澳大利亚伊迪斯·科文大学副校长 Tony Watson 教授一行三人。双方表示希望在成功举办中澳合作 MIT 项目的基础上,进一步扩大合作领域,共同培养中国急需的国际化应用型高级人才。

【北卡罗来纳州立大学执行副校长来访】2006年10月24日美国北卡莱罗纳州立大学执行副校长 Larry A Nielson 博士一行四人访问我院。双方就共同开拓工程管理新专业,开展远程课程合作和远程学位合作,以及教育培训合作等达成共识。

【举办“项目管理青年论坛”】工程教育学院自 3 月起组织以项目管理在学学员和校友为主体的“项目管理青年论坛”,以活跃学术研究和交流,促进项目管理教学与行业实际应用相结合。年内陆续有 10 位报告人登坛开讲。

【举行北京军区研究生课程进修班座谈会】7月14日,工程

教育学院举行 2003 级北京军区“计算机应用技术”专业研究生课程进修班学生座谈会。研究生院 2002 年起与北京军区合作为军队培养现代化高素质的信息技术人才,共录取 70 名现役军队骨干。目前已有 50 人两科均通过同等学力人员申请硕士学位全国统考英语和专业综合课;36 人获得硕士学位或已通过学位论文答辩等待学位评定委员会终审;3 人考取博士研究生。

【项目管理工程硕士同学到企业研讨项目管理】7月27日,工程教育学院 06 级工程硕士集中班到位于京郊顺义区的燕京啤酒集团现场实习,对燕京啤酒的生产流程、全自动生产和监控系统进行了全面了解,并就企业项目管理、项目管理在自动化生产企业中的应用、项目成本管理等问题进行研讨。

【113 名学员以同等学力获中科院硕士学位】9月28日,在工程教育学院结业的 20 余位获得硕士学位的学员参加了中国科学院研究生院 2006 年学位授予仪式,他们代表了从工程教育学院结业、本年度以同等学力获得硕士学位的 113 名研究生课程班学员。截至 2006 年底,工程教育学院研究生课程进修班结业学员中已有 181 人以同等学力获得硕士学位。

【举行师生趣味运动会】11月5日,工程教育学院组织趣味运动会,80 余名师生参加了活动。工程教育学院针对项目管理工程硕士和研究生课程进修班的学生多是利用业余时间学

习的特点，每年举行不同形式的师生联谊活动，包括学友论坛、拓展训练、运动会等。

【“中国科学院远程教育系统”项目通过验收】1月18日，中国科学院信息化工作领导小组办公室主持了院“十五”信息化建设专项《中国科学院远程教育系统》（INF105-DEON）项目验收会。验收专家组一致认为：“中国科学院远程教育系统”的建设，完成了《任务书》的建设任务，在课件资源建设方面大大超额完成了原定的指标，积累了丰富的教学资源；实现了卫星组播和基于中国科技网的“视频会议系统”无缝结合；系统整体运行稳定，远程教学系统的应用取得了显著进展；形成了一支院所结合的远程教育技术保障队伍；为科学院远程教育的资源共享，实现研究生教育、科研的全过程培养打下了良好的基础。该项目财务审计合格、设备到位、文档齐全，验收专家一致同意该项目通过验收。

【研究生院“空中课堂”改版】10月19日，远程教育中心对2005年12月16日开通的研究生院“空中课堂”进行了改版。根据教务处的要求，新版“空中课堂”按照院系与特色频道相结合的形式推出在线学习频道，包括中国科学与人文论坛、夏季学期特色课程等17个在线学习频道。

【“中国科学院研究生院视频新闻”正式开播】12月19日，中国科学院研究生院视频新闻正式开播。首期视频新闻报道了党委书记邓勇教授的讲话和

“中国科学与人文论坛”48至53场主题报告会的情况。视频新闻工作按照“着眼长远、分步推进、部门协作、共建共享”的原则，由党委宣传部、远程教育中心、信息与网络中心等部门通力合作，联合制作。视频新闻将首发新闻网，观众可直接收看。

信息安全国家重点 实验室

【概况】信息安全国家重点实验室筹建于1989年，于1991年通过国家验收并正式对外开放。实验室由中国科学院主管，依托于中国科学院研究生院。1999年起中国科学院软件研究所参与实验室共建。实验室于1999年进入中国科学院知识创新工程。

实验室拥有一支多学科交叉、理论与工程技术相结合、以年轻骨干为主体的教学科研队伍。现有工作人员26人，其中教学科研人员23人，中科院百人计划2人；教授、研究员7人，博士生导师7人；副教授、副研究员12人。

实验室设有信息安全二级学科硕士、博士点，并设有博士后流动站。现有在站博士后12人，在读博士研究生53人，硕士生71人。

2006年，实验室16名教师共开设研究生课程21门。

实验室承担国家、科技部、中科院知识创新重点工程等科研项目共79项，其中2006年新立项目46项。

2006年批准开放课题9项，资助经费18万元；主办国际学术会议3次；实验室人员出国访问及参加国际学术会议57人次，邀请国外学者来实验室讲学7人次，在国内讲学40人次，参加国内学术会议60人次。

2006年，实验室取得软件著作权登记27项，申请专利4项。在国内外刊物和学术会议上发表论文158篇，其中SCI或EI索引的论文为111篇，国内核心刊物论文35篇；出版外文专著1部，中文专著2部，译著1部，编辑外文论文集1部；获密码科技进步一等奖1项。

【召开第四届学术委员会第三次会议】1月4日，实验室第四届学术委员会第三次会议召开，蔡吉人院士主持会议，14名成员参加了会议。实验室主任冯登国研究员作了实验室2005年度工作报告，介绍了2006年工作思路。会议讨论并审定了实验室2005年度第二批开放课题。

【召开2005年年度总结学术报告会】1月14至15日，实验室召开2005年年度总结学术报告会。冯登国主任主持报告会并作了《实验室2005年工作总结暨2006年工作计划》的报告；戴宗铎教授、荆继武教授、赵战生教授等分别就自己的研究成果和科研动向作了专题学术报告。实验室教职工、研究生以及嘉宾等240余人参加了此次活动。

【主办SETA'06国际会议】9月24至28日，由实验室和西



上海交通大学移动通信省重点实验室共同主办的“The 4th International Conference on Sequences and Their Applications—SETA'06”国际学术会议在北京召开。来自国内外的专家、学者约 70 人参加了此次大会。戴宗铎教授作为我国唯一的专家在会上作特邀报告“Multi-Continued Fraction Algorithms and Their Applications to Sequences”。

【主办 Inscrypt 2006 国际会议】 11 月 29 日至 12 月 1 日，由实验室主办的“SKLOIS Conference on Information Security and Cryptology—Inscrypt 2006”国际会议在北京召开。会议共收到来自世界各地论文 225 篇，录用 23 篇，由 Springer Verlag 出版。内容涉及数字签名、序列和流密码、访问控制和认证协议、网络安全、多媒体安全和应用、传感网络、数据挖掘等主题。来自中国、美国、澳大利亚、比利时、西班牙、日本、韩国、新加坡等六十名专家学者参加了会议。

【与国际密码学会联合主办 2006 亚洲密码年会】 12 月 4 至 7 日，由国际密码学会 IACR 和实验室联合主办的 2006 亚洲密码年会“Asiacrypt2006”在上海召开。本届会议共收到来自世界各地的稿件 314 篇，录用 30 篇。来自澳大利亚、比利时、加拿大、瑞典、瑞士、英国、美国等国家的专家、学者约 180 人参加了本次大会。

【荣获 2006 年度密码科技进步一等奖】 由实验室冯登国研究

员等研究完成的“SSR02 密码算法综合检测分析平台”荣获 2006 年度密码科技进步一等奖。

认知科学开放 实验室

【概况】 认知科学开放实验室系中国科学院重点实验室。科技部批准，该实验室和生物物理所视觉信息处理开放实验室和心理所心理健康开放实验室（部分）联合，组建了脑与认知科学国家重点实验室，从事脑与认知科学以及脑认知功能成像研究。

该实验室现有在职教职工 8 人（其中教授 2 人，高级工程师 1 人，副教授 3 人，讲师 2 人），在校学生共 14 人，其中硕士生 2 人，博士生 11 人，博士后 1 人。

2006 年，该实验室在研的项目有：973 计划项目 1 项；973 计划项目二级课题项目 3 项；认知科学及脑认知成像创新团队项目 1 项。

2006 年，该实验室共发表论文 8 篇。培养博士研究生 3 名。招收硕博连读研究生 1 名。

【973 计划项目—特征捆绑和不变性知觉的脑认知功能成像 (2005CB522800) 获批准】 根据国家重点基础研究发展计划 (973 计划) 2005 年度项目评审结果，“特征捆绑和不变性知觉的脑认知功能成像”获批准。首席科学家是陈霖院士。本项目集中研究当代认知科学

领域的一个前沿中心问题——“特征捆绑问题”，为解决这个知觉领域的七大问题之一，创立“大范围首先” (global-first) 的不变性知觉的原创性系统理论。创立“大范围首先”学说的关键科学问题是：从不变性知觉的角度对知觉组织特别是初期整体知觉以科学统一的描述，包括 (1) 建立科学系统描述各个认知层次的“大范围 and 局部”关系的理论框架；(2) 发现大范围不变性知觉“首先”的各个认知层次的实验（特别是脑认知功能成像）证据。

【创新研究群体科学基金项目获批准】 11 月，创新研究群体科学基金项目——“视觉信息的表达及视觉系统的脑功能区成像”获得国家自然科学基金委员会批准。本群体的研究方向是：视觉信息的基本表达及视觉系统 IT 区的脑功能区成像。拟开展的工作包括 (一) 集中解决“特征捆绑”这个知觉领域重大难题；近一步系统发展“大范围首先”的不变性知觉理论。把特征捆绑问题这个问题再颠倒回来，回到“由大范围到局部”的正确轨道。(二) 建设以脑功能成像为核心，从分子遗传、细胞生理、功能成像到心理行为大跨度学科的脑与认知科学的实验环境。集中在两方面：以功能磁共振成像为核心的各种成像方法的结合，建设既具有高空间分辨率、又具有高时间分辨率的脑认知功能成像系统；同时开展各种脑成像方法和分子遗



传学研究方法以及电生理、组织解剖学方法的联系和结合。
(三) 把上述基础研究和临床医学基础研究特别是脑系科密切结合。

【中心获国家科技基础条件平台建设专项支持】北京磁共振成像中心成功进入《国家科技基础条件平台建设专项》中的“国家大型科学仪器中心的完善、提高”项目，并获重要资助。“中心”将在该项目的支持下，用三年的时间，对中心从装备到运行机制进行重大升级、改造，实现建设“为高水平研究服务”的脑与认知科学平台的目标。

【脑与认知科学国家重点实验室首次参加评估并获得优秀】

3月2日，脑与认知科学国家重点实验室首次以国家重点实验室身份参与了科技部对生命科学国家和部门重点实验室进行的评估，并获得优秀。在61个参与评估的实验室中，12个国家重点实验室被评为优秀类实验室。

【“中心”磁共振系统完成重大升级】9月，在国家重点实验室建设专项和国家科技基础条件平台建设专项的支持下，中心的3T西门子TRIO磁共振成像系统完成了TIM升级。该升级仅保留了TRIO系统的磁体，更换了其它几乎所有部件，完成了脱胎换骨的改造。该项升级为保持中心的3T磁共振成像系统在国际上的技术领先性

具有非常重要的意义。

【西门子集团重要领导人来访】

10月31日，西门子集团执行董事会成员、负责全球技术合作的Requardt博士一行，访问了北京磁共振成像中心，探讨了“中心”未来的科研工作。陪同Requardt博士来访的有西门子中国医疗系统总裁Ohnesorge博士、西门子—麦迪特公司总裁薛敏博士和西门子中国医疗系统磁共振部总经理陈燕冰博士等。中科院方面参与西门子客人会谈的有生物局副局长赵永仁研究员、生物物理所副所长赫荣乔研究员、“中心”主任陈霖院士以及来自多个单位的“中心”合作伙伴等。



教育业务

招生工作

【概况】2006年,中科院研究生院招生工作的各个环节顺利开展并及时完成。采用多种形式进行招生宣传,吸引生源工作取得成效,生源数量和质量都有一定幅度的提高。在招生过程中,管理更加规范,工作更加透明,各项规章制度得到落实。招生计划执行情况良好,全面实现了招生工作的目标。

2006招生年度,研究生院共有102个培养单位招收博士学位研究生,111个培养单位招收硕士学位研究生。博士招生专业涵盖哲学、教育学、理学、工学、农学、医学、管理学七大学科门类的37个一级学科共计129个专业;硕士招生专业涵盖哲学、经济学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学九大学科门类的45个一级学科共计146个专业。

2006年,教育部给研究生院下达的博士招生计划为5002名,硕士招生计划6183名,

全院博士报名人数10167名(其中春季入学报名人数为1194名,秋季入学报名人数为8973名),硕士报名人数19968名。

研究生院博士招生实际录取人数5025名,硕博连读和提前攻博考生为2576名,录取参加统一考试的考生为2449名。在录取的统考生中,来源于设立研究生院的高校考生为878名,来源于211工程高校的考生为1209名,来源于科学院的考生267名(不含硕博连读生和提前攻博生)。

2006年,研究生院硕士招生实际录取人数6324名。在录取的考生中,来源于设立研究生院的高校考生为3698名;来源于211工程高校的考生为4553名;从考试方式看,全国统考考生4177名;推荐免试1983名;单独考试41名;MBA联考120名;少数民族高层次骨干人才计划3名。

【在南京举办大型招生咨询活动】2006年5月21日,中科院研究生院在南京大学体育馆举办大型招生咨询活动。研究生院苗建明副院长、南京地理与湖泊研究所杨桂山所长等到

咨询现场。本次招生咨询活动由南京地理与湖泊研究所承办,院属100余个研究生培养单位,130余名招生干部到场参加咨询,约4000余名大学生、研究生参加了本次咨询活动。

【在北京举办招生咨询活动】2006年5月27日,中科院所属的京内外100余个研究生培养单位和教育基地的近200余名教育干部和导师,汇聚在研究生院中关村园区教学大楼,开展了招生咨询宣传活动。有近5000名大学生、研究生参加了本次咨询活动。研究生院副院长苗建明和马石庄在现场指导工作。

【招生信息网页面访问量突破500万人次】截至2006年9月6日,中科院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)页面访问量突破500万人次。该招生信息网自2005年8月开通以来,招生办公室一直派专人进行信息数据维护和更新,并根据使用中的反馈信息对版面进行了调整和改进,为考生了解中科院研究生院招生的最新信息提供了平台。



【考试和成绩分布情况】2006年春季入学博士招生考试外国语统一考试时间为2005年10月22日(周六)上午8:30—11:30,共有31个研究所和研究生院的8个院系共812名考生参加英语统一考试。本次考试英语平均成绩为62分,最高分为87,最低分为15,及格率为63.67%。

2006年博士招生秋季入学考试外国语统一考试时间为2006年3月18日(周六)上

午8:30—11:30,共有98个研究所和研究生院的9个院系的5372名考生参加英语统一考试。本次考试英语平均成绩为57.01分,最高分为84,最低分为14,及格率为40.40%。

2006年全国硕士招生入学统一考试时间为2006年1月14—15日,我院初试成绩最高分为463分,达到400分的考生有598人,达到390分的有1040人,380分的有1651人,370分的有2427人,360分的

有3286人,350分的有4251人,达到300分的人数有9201名,250~300分之间人数有3107人。

【硕士统一命题和阅卷工作】2006年,中科院研究生院组织院级统一命题科目40门,共有35个培养单位征订试题6974份。2月10日~2月19日,招生办公室和考试中心组织各院系进行相应科目的阅卷、登分和成绩录入工作,共评阅试卷4321份。

中国科学院研究生院2006年招生报名录取情况表

单位代码	单位名称	硕士		博士	
		报名数	录取数	报名数	录取数
80002	数学与系统科学研究院	418	92	215	86
80005	武汉岩土力学研究所	75	25	73	32
80007	力学研究所	158	77	80	40
80008	物理研究所	273	116	193	133
80009	高能物理研究所	177	80	107	70
80010	声学研究所	196	72	89	61
80012	理论物理研究所	117	20	36	22
80014	上海应用物理研究所	105	75	76	50
80017	近代物理研究所	95	50	44	30
80020	武汉物理与数学研究所	104	52	56	36
80021	紫金山天文台	33	23	18	10
80022	上海天文台	46	24	22	16
80023	云南天文台	30	25	32	12
80024	国家授时中心	24	20	13	8
80025	国家天文台	76	30	47	32
80026	声学研究所东海研究站	8	8		
80027	渗流流体力学研究所	12	12	12	8
80028	新疆理化技术研究所	82	35	8	6
80029	自然科学史研究所	35	10	35	10

续表

单位代码	单位名称	硕士		博士	
		报名数	录取数	报名数	录取数
80030	理化技术研究所	193	78	81	64
80032	化学研究所	453	115	348	194
80033	广州化学研究所	64	15	20	10
80035	上海有机化学研究所	363	85	95	71
80036	成都有机化学研究所	112	30	45	30
80037	长春应用化学研究所	321	107	154	112
80038	大连化学物理研究所	342	110	214	115
80039	兰州化学物理研究所	170	46	91	60
80040	上海硅酸盐研究所	275	65	120	57
80041	过程工程研究所	179	50	145	55
80042	生态环境研究中心	323	64	252	106
80043	山西煤炭化学研究所	130	50	79	47
80045	福建物质结构研究所	94	68	89	47
80046	青海盐湖研究所	57	25	14	10
80053	兰州地质研究所	13	10	14	6
80054	古脊椎动物与古人类研究所	17	10	9	4
80055	南京地质古生物研究所	21	11	10	7
80057	测量与地球物理研究所	31	19	17	8
80058	大气物理研究所	122	53	104	71
80060	地理科学与资源研究所	238	79	344	112
80061	南京地理与湖泊研究所	83	21	86	28
80062	东北地理与农业生态研究所	108	25	100	33
80063	成都山地灾害与环境研究所	79	25	51	26
80065	地球化学研究所	144	52	57	41
80068	海洋研究所	237	80	170	80
80069	南海海洋研究所	107	51	114	37
80070	遥感应用研究所	139	46	150	60
80073	空间科学与应用研究中心	171	70	59	27
80074	遥感卫星地面站	72	30		
80075	地质与地球物理研究所	193	80	183	103

续表

单位代码	单位名称	硕士		博士	
		报名数	录取数	报名数	录取数
80076	寒区旱区环境与工程研究所	155	60	109	68
80100	上海生命科学研究院	871	235	298	231
80102	新疆生态与地理研究所	245	65	102	32
80103	动物研究所	167	55	213	77
80104	昆明动物研究所	170	45	48	30
80105	植物研究所	436	120	256	83
80106	昆明植物研究所	310	47	87	40
80107	华南植物园	172	60	70	32
80108	武汉植物园	89	26	35	15
80110	成都生物研究所	271	45	64	33
80112	生物物理研究所	228	83	146	75
80113	微生物研究所	309	51	210	52
80119	水生生物研究所	289	89	139	69
80121	遗传与发育生物学研究所	254	59	230	88
80122	西北高原生物研究所	155	31	30	16
80123	上海药物研究所	356	80	151	70
80124	武汉病毒研究所	153	46	73	35
80125	心理研究所	320	39	90	33
80126	南京土壤研究所	133	40	96	40
80127	沈阳应用生态研究所	198	57	109	45
80128	西双版纳热带植物园	174	38	37	18
80129	水土保持与生态环境研究中心	57	22	42	21
80132	计算技术研究所	731	194	207	99
80133	沈阳计算技术研究所	190	47		
80135	工程热物理研究所	79	40	38	25
80136	半导体研究所	309	110	138	88
80137	电子学研究所	478	101	131	68
80138	上海微系统与信息技术研究所	147	75	91	52
80139	长春光学精密机械与物理研究所	673	200	243	134
80140	上海光学精密机械研究所	184	70	125	68

续表

单位代码	单位名称	硕士		博士	
		报名数	录取数	报名数	录取数
80142	西安光学精密机械研究所	136	80	52	35
80143	上海技术物理研究所	166	70	93	60
80144	金属研究所	258	90	125	90
80146	自动化研究所	334	90	262	98
80147	沈阳自动化研究所	275	60	116	40
80148	电工研究所	155	45	78	32
80149	广州能源研究所	53	30	32	14
80150	软件研究所	442	96	114	44
80151	光电技术研究所	242	61	64	35
80153	成都计算机应用研究所	67	25	25	12
80155	文献情报中心	87	20	35	15
80156	遗传发育所农业资源研究中心	21	16	13	10
80158	地球环境研究所	48	18	19	11
80159	微电子研究所	199	47	38	30
80160	计算机网络信息中心	101	35	19	7
80162	亚热带农业生态研究所	73	20	70	13
80163	南京天文仪器研制中心	5	3		
80164	科技政策与管理科学研究所	65	18	67	17
80165	广州地球化学研究所	169	81	215	117
80166	国家天文台乌鲁木齐天文站	27	9		
80168	合肥物质科学研究院	407	193	229	115
80018	南京天文光学技术研究所	16	16	5	3
80019	长春人造卫星观测站	2	2		
80154	成都文献情报中心	8	3		
80167	北京基因组研究所	188	40	45	27
80169	资源环境科学信息中心	12	9		
80171	青藏高原研究所	35	21	14	18
80172	光电研究院	54	38	22	8
80173	国家纳米科学中心	18	16	20	18
80174	宁波材料技术与工程研究所	3	5		

续表

单位代码	单位名称	硕士		博士	
		报名数	录取数	报名数	录取数
80175	广州生物医药与健康研究院	95	24	78	20
80177	深圳先进技术研究院		14		
80178	苏州纳米技术与纳米仿生研究所		8		
80080	数学科学学院	32	16	11	6
80081	物理科学学院	11	18	12	6
80082	化学与化学工程学院	31	21	12	5
80083	地球科学学院	14	19	31	14
80084	资源与环境学院	15	14	22	7
80085	生命科学学院	23	11	21	14
80086	信息科学与工程学院	160	60	52	25
80087	管理学院	637	189	131	24
80088	人文学院	52	39	46	15
80089	外语系	14	10		
其中:	管理学院 MBA 联考	425	120		
	单独考试	72	39		
合计		19968	6324	10167	5025

学生事务

【概况】2006年,进一步落实中科院研究生院“三统一、四结合”的办学方针,学生工作向各个中科院培养单位延伸,大研究生院学生工作格局初步形成。

2006年,中科院研究生院新入学学生11247人,其中博士研究生4970人,硕士研究生6277人。截至2006年10月11日统计,在校学生共计33147人,其中博士研究生16621人,硕士研究生16526

人。2006年共有4495名学生参加京区集中学习,其中院京内计2887人,院京外计1304人,院外代培304人。在玉泉路园区2567人,中关村园区1928人。2006年毕业研究生共6061人,其中博士生3654人、硕士生2407人。

2006年,中科院研究生院共有6名学生因违纪受到校纪处分,其中留校察看1人,记过1人,严重警告3人,警告1人。

2006年,在广泛调研中科院各培养单位的基础上出台多种指导全院学生工作重要文件,包括学生管理、学籍管

理、纪律处分、学生评优、心理健康、安全管理、荣辱观教育等多方面,有效、全面指导全研究生院的学生工作。

2006年,首次开展全研究生院范围的优秀学生评选。评选各类优秀学生5000余名。为提高在校研究生的综合素质,积极策划和组织多项大型学生素质教育活动。2006年,共有600余名2005级研究生参加研究生业余党校的培训并结业,为确保培训取得实效,学生处注重各个环节的检查落实、严格管理,培训效果显著。

2006年,共有62个培养



单位的 98 个项目申报中国科学院研究生院“社会实践”类资助专项项目。10 月 13 日，经研究生院初选委员会评议，初选出 30 个申报项目报中科院人教局。

2006 年，面对日益突出的研究生心理健康问题，学生处采取了多种措施，积极开展防范和教育工作的同时加强对学生的思想教育和引导。有针对性地做好学生思想教育引导工作；及时帮助出现思想或情感困惑的学生，解决学生实际问题；每周两次邀请专家开展心理咨询，举办 6 场心理健康教育讲座，支持学生心理咨询社开展活动；针对有心理疾患的同学，开设“绿色通道”及时转到相关医疗机构。

2006 年，学生处在指导协调研究生院本部各院系突发事件的处理工作上取得成效。通过定期举行学生工作例会，进行交流情况，全面部署，及时检查并总结。2006 年度未发生重大责任事故。

2006 年学生处组织举办了多项丰富多彩的校园文化活动，包括校园文化艺术节、高雅艺术进校园等重大系列活动。并积极组织学生参加校外各项活动，树立中科院学子新形象。

2006 年，进一步规范管理学籍管理工作。严格、精确地完成各类研究生数据的统一上报工作。

2006 年，学生处在学生事务管理与服务工作中继续秉承以“学生为本”的理念，关注学生心理健康、完善信息就业

交流平台，积极主动为学生服务。

【举办学生素质教育系列活动】

2006 年，围绕学生素质教育工作，举办各类大型活动：先后举办了中科院青年科学家第二百家报告会、团中央五四青年奖章获得者报告会、科学与人生大型诗歌朗诵会、中科院创新案例报告会、求是论坛报告会等 10 余场，举办各类人文素质教育讲座 8 场；承担 10 余场人文论坛报告会和新生开学典礼等大型会议的学生组织工作。开展全校性的学生宿舍卫生检查评比工作，促进学生文明卫生习惯养成。

【顺利完成优秀学生评选工作】

2006 年 5—7 月，中国科学院研究生院组织开展了 2005—2006 学年优秀学生评选工作，依据《中国科学院研究生院优秀学生评选条例（试行）》，经 108 个培养单位的认真评选和推荐，研究生院优秀专家评审委员会评审和公示，研究生院院长办公会议决定，包莹等 265 人获得“三好学生标兵”荣誉称号；赵玉凤等 4542 人获得“三好学生”荣誉称号；黄海涛等 674 人获得“优秀学生干部”荣誉称号；石玉英等 348 人获得“优秀毕业生”荣誉称号，上述学生成为研究生院第一批优秀学生称号获得者。

【举办第五届文化艺术节】

2006 年 4 月—6 月，中科院研究生院举办了“中国科学院研究生院第五届文化艺术节”，包括七项大型活动，其中全中科院范围的活动 4 项，分别为“艺韵”书画摄影大赛及优秀

作品展、研究生英语演讲大赛、“青春的风采”文艺汇演和研究生有奖征文；中科院京区范围的活动共三项，分别为京区“舞动的青春”社交舞大赛、京区艺术电影周、“五月的鲜花”歌咏比赛。文化艺术节贴近学生，学生广泛参与，充分体现了科苑学子积极向上的精神风貌，成为研究生院学生活动中的品牌活动。

【举办高雅艺术进校园系列活动】

2006 年，邀请北京舞蹈学院、中央音乐学院等高等院校开展高雅艺术进校园活动，举办了“欧美风情”西洋音乐演奏演唱会、“古舞新韵”中国舞代表作品欣赏会；邀请中央民族乐团举办了两场民族音乐经典作品欣赏会；举办了云南普米族原生态歌舞欣赏晚会。

【举办纪念一二·九运动 71 周年歌咏比赛】

2006 年 12 月 8 日晚，研究生院纪念一二·九运动 71 周年歌咏比赛在玉泉路园区礼堂隆重举行，11 个院系组队参赛，评委会由各院系第一负责人组成，经过现场评比，评出一等奖 2 名、二等奖 3 名、三等奖 5 名。获奖情况如下：一等奖：人文学院、外语系联队和计算与通信工程学院；二等奖：信息科学与工程学院、地学院、管理学院；三等奖：资源与环境学院、化学与化学工程学院、生物系、物理学院、数学科学学院；参加助演的博士合唱团荣获特别奖。

【研究生院团委荣获“中国科学院五四红旗团委”称号】

2006 年 4 月，中科院研究生院

团委荣获“中国科学院五四红旗团委”称号。中科院系统共有京内外九个单位获得该项荣誉，京区党委副书记刘松林、国家机关工委组织部副部长周德进、研究生院副院长隋红建等领导为获奖单位颁发了奖牌。

【博士合唱团亮相 2006 中央电视台《人物新周刊》节目】 2006 年 12 月，研究生院博士合唱团作为“中国学历最高的合唱团”，亮相 2006 中央电视台《人物新周刊》节目，与著名演员潘长江同台献艺，向全国播出。

【博士合唱团西北行汇报演出】 2006 年暑期，研究生院博士合唱团完成了西北行汇报演出，历经陕、甘、青、新四省区，

行程 8000 余公里，到所在地的各研究所参观学习及巡回演出，取得了良好的社会反响。中科院常务副院长、研究生院院长白春礼院士专门致电说：“读万卷书，更要行万里路。中国科学院培养的研究生要面向未来，必须走向更加广阔的天地参加课外社会实践，在行万里路中读社会实践之万卷书，写社会实践之万卷书。”

【“天惠杯”中国科学院第二届青年创业大赛成功举办】 研究生院与怀柔区科委共同举办“天惠杯”中国科学院第二届青年创业大赛，并组织参加中国宁波科技创业计划大赛，取得了 25% 的获奖率，充分展现了研究生院

学子雄厚的科研实力。

【全方位多渠道指导毕业生就业】 2006 年，不断完善毕业生就业指导服务体系，多渠道、多层次地对毕业生开展就业指导。在研究生院就业信息服务网上提供职业测评软件，有 1846 名学生进行了测评；购置“职前网络教育学堂”的 35 门课程，共有 2948 人次选该系列课程；举办企业宣讲会、专场招聘会、讲座近 40 场；举办综合招聘会 1 场；举办模拟面试大赛、职场明日之星大赛等相关活动；利用各种渠道进行毕业生推介工作，包括：组织学生前往用人省市参加洽谈会，进行考察交流。

京区培养单位落实去向情况汇总表

类别	总人数	博士非定向	博士定向/委培	硕士非定向	硕士定向/委培
毕业人数	2618	1470	240	882	26
落实去向人数	2403	1375	240	762	26
待分	215	95	0	120	0
落实去向率	91.79%	94.44%		86.78%	

京外培养单位落实去向情况汇总表

类别	总人数	博士非定向	博士定向/委培	硕士非定向	硕士定向/委培
毕业人数	3473	1570	397	1444	62
落实去向人数	3292	1514	397	1319	62
待分	181	56	0	125	0
落实去向率	94.79%	97.15%		91.70%	



全院落实去向情况汇总表

类别	总人数	博士非定向	博士定向/委培	硕士非定向	硕士定向/委培
毕业人数	6091	3040	637	2326	88
落实去向人数	5695	2889	637	2081	88
待分	396	151	0	245	0
落实去向率	93.50%	95.73%		89.85%	

2006 年全研究生院毕业研究生主要落实去向情况一览表 (不含定向/委培生)

单位性质	全部	所占比例	博士	所占比例	硕士	所占比例
科研单位	1399	28.15%	864	29.91%	535	25.71%
国有企业/三资企业/其他企业	1065	21.43%	337	11.66%	728	34.98%
高等教育单位	1011	20.34%	812	28.11%	199	9.56%
出国、出境	631	12.70%	463	16.03%	168	8.07%
升学	236	4.75%	126	4.36%	110	5.29%
其他事业单位	217	4.37%	94	3.25%	123	5.91%
党政机关	184	3.70%	79	2.73%	105	5.05%

说明：“所占比例”是指占派遣人数的比例

培养工作

【概况】2006 年度研究生培养工作的重心是：加强教师队伍建设和进一步建立和完善研究生教育质量保障体系、规范研究生培养过程。

2006 年，研究生院培养办公室积极进行师资队伍建设和组织导师培训，审核教师岗位聘任，办理中华人民共和国高等学校教师资格证书。共聘任

了 1520 名教授，445 名副教授，为 619 名教师办理了中华人民共和国高等学校教师资格证书。

为提升教育管理干部管理水平，组织教育管理干部培训，130 余名教育管理干部通过培训，获得培训证书。

2006 年，制定了研究生培养工作条例等相关制度，规范研究生培养过程。

努力推进、实施研究生教育创新计划并开展全院研究生教育的信息年报、研究生教育

培养质量的评估与研究，评估与研究结果的发布。积极进行研究生院教材建设工作，全年共组织出版了 12 本教材。

2006 年研究生院（本部）共录取硕士研究生 394 名、博士研究生 107 名，共有 149 名硕士研究生获硕士学位、39 名博士研究生获博士学位。2006 年先后起草了《中国科学院研究生院（本部）研究生指导教师遴选暂行办法》、《关于中国科学院研究生院（本部）研究生导师招生年龄有关规定的通



知》、《中国科学院研究生院院系直属研究生培养成本分担管理规定》等文件，进一步规范了研究生院本部研究生的培养工作。

【举办导师研讨班】3月—12月，中国科学院研究生院主办，科学院各分院、教育基地和研究所共承办了10次导师研讨班。马石庄副院长、余翔林教授、缪园副教授、刘蓉晖副教授等为研讨班授课。550余名导师就研究生培养中的问题进行了深入的研讨，取得了“中国科学院研究生院研究生指导教师培训证书”。

【首次举办教育管理干部培训班】11月，在贵阳举办第一次研究生院教育管理干部培训班。培训班邀请马石庄教授、吴志功教授及研究生院各职能部门的负责人就研究生教育的发展趋势、研究生培养规律、教育管理干部的发展与提高等议题向教育管理干部做了报告。130余名教育管理干部就新形势下研究生教育管理实践进行了研讨，并提交了工作体会和论文，取得“中国科学院研究生院教育管理干部培训证书”。

【完成优秀博士学位论文初选工作】4月，在培养单位推荐的基础上，按学科分别组织专家对各培养单位推荐的优秀博士学位论文申报材料进行通信评议，最终93篇通过初选，报送中国科学院人事教育局参加终选。

【实施研究生教育创新计划】2006年，经教育部批准，组织中国科学院各培养单位接收了31所高等学校（其中20所研究生院高校）的50名博士研究生，到中国科学院23个培养单位重点学科、重点实验室访学研究，实施以研究生为课题载体的、交流合作的联合培养。该项目以提高研究生创新意识、创新能力为核心，加强研究生创新能力培养为宗旨，促进学术交流和优质资源共享，提高博士生培养质量，推动研究生培养模式和机制的深刻改革，开展博士生访学的试点，探索适合我国国情的、创新人才培养的新模式。

【举办爱因斯坦讲席教授学术报告会】2006年，共举办12次爱因斯坦讲席教授学术报告会，邀请了海外各学科的著名学者为我院师生作学术报告，

全院2000人次聆听报告会。

【组织博士生出席德国诺贝尔奖获得者大会】8月，向中德科学研究中心推荐了23名生命科学领域的博士研究生参加德国诺贝尔奖获得者大会。最终有来自动物所、生物物理所，上海生命科学院的4名同学通过中德科学研究中心组织的面试，出席了德国林岛举行的生物学诺贝尔奖获得者大会。

【举行教材首发仪式】7月，中国科学院研究生院教材首发式在北京举行。中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士，高等教育出版社副总编辑吴向出席了首发式。这套中国科学院研究生院教材由高等教育出版社出版，内容涵盖了数学、物理、化学、生物、工程技术、人文管理及地学七大学科。

【新增25名博士生导师】6月，研究生院（本部）召开学位评定委员会，对38名硕士导师和34名博士导师的申报材料进行了评审，最终25名教师获博士生导师资格，36名教师获得硕士导师资格。



2006 年中华人民共和国高等学校教师资格证名录

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
1	彭平安	20061100170006405	31	张玉虎	20061100170006731
2	郭振永	20061100170006397	32	孟月东	20061100170006419
3	伍凡	20061100170006654	33	于丽娟	20061100171006787
4	黄泽永	20061100170006356	34	秦克章	20061100170006595
5	种劲松	20061100171006706	35	王清晨	20061100170006698
6	李声	20061100170006312	36	黄宝春	20061100170006365
7	熊楠	20061100170006639	37	张毅刚	20061100170006734
8	孔力	20061100170006334	38	吴福元	20061100170006667
9	傅家谟	20061100170006222	39	范宏瑞	20061100170006234
10	魏全忠	20061100170006674	40	史建魁	20061100170006571
11	范天泉	20061100170006232	41	韩建伟	20061100170006392
12	邓云凯	20061100170006248	42	袁章福	20061100170006780
13	赵凤军	20061100170006719	43	陈家镛	20061100170006268
14	叶甜春	20061100170006794	44	林金星	20061100170006491
15	方在庆	20061100170006227	45	刘公社	20061100170006483
16	苏荣誉	20061100170006562	46	田世平	20061100171006537
17	徐寄遥	20061100170006637	47	桑卫国	20061100170006585
18	陈运法	20061100170006260	48	李晓维	20061100170006303
19	张懿	20061100171006733	49	曹存根	20061100170006291
20	李静海	20061100170006315	50	鲁士文	20061100170006446
21	马庆虎	20061100170006431	51	张兆庆	20061100171006728
22	李镇清	20061100170006498	52	李向军	20061100170006305
23	张明理	20061100170006754	53	王鲲鹏	20061100170006507
24	谢宗强	20061100170006640	54	唐 婷	20061100171006541
25	洪德元	20061100170006383	55	刘建明	20061100170006474
26	杨崇俊	20061100170006616	56	肖举乐	20061100170006645
27	王 超	20061100170006523	57	刘立波	20061100170006470
28	张占军	20061100170006729	58	刘嘉麒	20061100170006476
29	郝永梅	20061100171006387	59	朱日祥	20061100170006808
30	张辽云	20061100171006756	60	刘 洪	20061100170006480

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
61	孔屏	20061100171006333	91	谭民	20061100170006543
62	林伟	20061100170006490	92	胡包钢	20061100170006378
63	翟明国	20061100170006778	93	谭铁牛	20061100170006542
64	裴国玺	20061100170006409	94	王珏	20061100170006509
65	秦庆	20061100170006594	95	乔荣川	20061100170006598
66	秦四清	20061100170006593	96	许林生	20061100170006631
67	郝天珧	20061100171006388	97	李焕信	20061100170006319
68	胡瑞林	20061100170006372	98	孙继敏	20061100170006555
69	陆洋	20061100170006444	99	魏继红	20061100171006677
70	李仁东	20061100170006313	100	周易勇	20061100170006814
71	马石庄	20061100170006429	101	王丁	20061100170006519
72	郭传杰	20061100170006201	102	宋立荣	20061100170006567
73	陈德泉	20061100170006276	103	田卫	20061100170006536
74	孙昌璞	20061100170006559	104	韩丙进	20061100170006394
75	董宇辉	20061100170006239	105	高军毅	20061100170006215
76	丁仲礼	20061100170006243	106	纪竹生	20061100170006351
77	刘光鼎	20061100170006482	107	毛诗珍	20061100171006425
78	滕吉文	20061100170006540	108	盛荣武	20061100170006578
79	姚振兴	20061100170006599	109	叶朝辉	20061100170006798
80	刘键	20061100170006473	110	刘利	20061100171006469
81	杜寰	20061100170006238	111	范琳	20061100171006233
82	刘新宇	20061100170006458	112	王东	20061100170006518
83	张海英	20061100171006770	113	孙文华	20061100170006550
84	吕克伟	20061100170006440	114	刘国詮	20061100170006481
85	周海军	20061100170006703	115	陈晓松	20061100170006263
86	向涛	20061100170006648	116	吴岳良	20061100170006659
87	覃绍京	20061100170006545	117	张文生	20061100170006742
88	虞跃	20061100170006783	118	徐德	20061100170006638
89	刘纯	20061100170006485	119	侯增广	20061100170006379
90	郁文生	20061100170006782	120	马颂德	20061100170006428

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
121	田捷	20061100170006538	151	宁百齐	20061100170006415
122	彭思龙	20061100170006404	152	陈福坤	20061100170006273
123	胡永辉	20061100170006367	153	金蓓弘	20061100171006341
124	王玉林	20061100170006683	154	张云泉	20061100170006730
125	黄庆明	20061100170006358	155	王起超	20061100170006500
126	王文杰	20061100170006694	156	邓伟	20061100170006250
127	蔡荣根	20061100170006294	157	吴新涛	20061100170006661
128	胡征宇	20061100170006366	158	王二七	20061100170006514
129	张先锋	20061100170006738	159	赵琛	20061100170006720
130	韩晓增	20061100170006390	160	王青	20061100171006499
131	许艳丽	20061100171006628	161	王永吉	20061100170006686
132	佟连军	20061100170006535	162	张凤军	20061100170006773
133	杨健夫	20061100170006610	163	张忠杰	20061100170006723
134	詹明生	20061100170006777	164	刘伊克	20061100170006454
135	梅刚华	20061100170006423	165	刘琼	20061100171006466
136	王笃金	20061100170006517	166	石志强	20061100170006574
137	杨振忠	20061100170006602	167	王文成	20061100170006695
138	陈晓闽	20061100171006264	168	蒋颖	20061100171006343
139	黄勇	20061100170006357	169	吴恩华	20061100170006668
140	宋延林	20061100170006566	170	沈一栋	20061100170006582
141	谢萍	20061100171006641	171	施建农	20061100170006577
142	张榕本	20061100170006750	172	隋南	20061100170006561
143	毛兰群	20061100170006426	173	张习文	20061100170006740
144	赵睿	20061100171006714	174	底青云	20061100171006247
145	许舒人	20061100170006629	175	白武明	20061100170006295
146	金宏	20061100170006339	176	常旭	20061100171006284
147	王丹力	20061100171006521	177	伍法权	20061100170006655
148	陈海明	20061100170006270	178	储雪蕾	20061100170006257
149	周津慧	20061100170006699	179	吕厚远	20061100170006441
150	万卫星	20061100170006529	180	吴乃琴	20061100171006663

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
181	白世伟	20061100170006296	211	孙枢	20061100170006553
182	汪 稔	20061100170006525	212	胡天斗	20061100170006369
183	杨春和	20061100170006615	213	王焕玉	20061100170006513
184	郭敬辉	20061100170006200	214	何舜平	20061100170006386
185	顾兆炎	20061100170006203	215	常剑波	20061100170006286
186	赵宇亮	20061100170006712	216	沈韞芬	20061100171006581
187	刘振安	20061100170006449	217	谢 平	20061100170006642
188	胡海明	20061100170006377	218	徐 盈	20061100171006634
189	张家文	20061100170006764	219	童金苟	20061100170006533
190	王贻芳	20061100170006687	220	刘建康	20061100170006475
191	王建民	20061100170006511	221	雷 武	20061100171006328
192	常 哲	20061100170006283	222	刘永定	20061100170006451
193	吕才典	20061100170006442	223	欧吉坤	20061100170006414
194	魏 龙	20061100170006676	224	周宁丽	20061100171006816
195	陈 刚	20061100170006272	225	张智雄	20061100170006724
196	傅世年	20061100170006220	226	孙 坦	20061100170006551
197	左 春	20061100170006799	227	金碧辉	20061100171006340
198	韩永生	20061100170006389	228	翁旭初	20061100170006670
199	罗 琳	20061100170006435	229	杨玉芳	20061100171006603
200	刘细文	20061100170006461	230	时 勘	20061100170006573
201	方 曙	20061100170006229	231	张建新	20061100170006762
202	罗跃嘉	20061100170006434	232	李钟杰	20061100170006494
203	张宏福	20061100170006768	233	曹文宣	20061100170006288
204	陈从新	20061100170006278	234	余育和	20061100170006784
205	刘明贵	20061100170006468	235	杨思泽	20061100170006606
206	盛 谦	20061100170006579	236	刘伍明	20061100170006462
207	葛修润	20061100170006209	237	董 成	20061100170006242
208	张 杰	20061100170006760	238	魏志义	20061100170006671
209	胡圣标	20061100170006370	239	方 忠	20061100170006226
210	钟大赉	20061100170006707	240	靳常青	20061100170006338

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
241	吴振斌	20061100170006657	271	邝健政	20061100170006331
242	朱作言	20061100170006801	272	陈海生	20061100170006269
243	汪建国	20061100170006527	273	赵哈林	20061100170006717
244	戴和平	20061100171006253	274	刘锦淮	20061100170006472
245	张奇亚	20061100171006753	275	梅 涛	20061100170006422
246	朱耀仲	20061100170006805	276	陈 畅	20061100171006280
247	孙和平	20061100170006557	277	刘 纓	20061100171006452
248	许厚泽	20061100170006632	278	丁恩勇	20061100170006246
249	许志强	20061100170006627	279	石 寅	20061100170006575
250	王恩哥	20061100170006516	280	江 涛	20061100170006347
251	王玉鹏	20061100170006682	281	阎锡蕴	20061100171006621
252	林文娟	20061100171006489	282	汲娟娟	20061100171006354
253	郑 钢	20061100170006710	283	李忠勤	20061100170006495
254	朱莉琪	20061100171006809	284	周爱辉	20061100170006705
255	陈毅文	20061100170006261	285	傅小兰	20061100171006219
256	崔 耀	20061100170006254	286	陈大鹏	20061100170006277
257	王 俨	20061100170006691	287	叶 青	20061100170006796
258	叶建忠	20061100170006797	288	周玉梅	20061100171006813
259	尹文刚	20061100170006790	289	夏 洋	20061100170006650
260	王二平	20061100170006515	290	宋国峰	20061100170006569
261	陈锡康	20061100170006265	291	曲胜春	20061100170006590
262	余德浩	20061100170006786	292	姬 扬	20061100170006355
263	钱 鹤	20061100170006401	293	常 凯	20061100170006285
264	刘训春	20061100170006457	294	欧 文	20061100170006413
265	海潮和	20061100170006395	295	阎跃鹏	20061100170006620
266	陈宝钦	20061100170006281	296	冯继文	20061100170006223
267	徐秋霞	20061100171006635	297	郑婉华	20061100171006709
268	覃一平	20061100170006544	298	孙宝权	20061100170006560
269	桂建芳	20061100170006202	299	李晋闽	20061100170006316
270	葛运建	20061100170006208	300	王良臣	20061100170006505

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
301	李国华	20061100170006321	331	李述训	20061100170006310
302	丁永建	20061100170006244	332	程国栋	20061100170006259
303	曹恩华	20061100170006289	333	傅 鹏	20061100170006221
304	龚为民	20061100170006206	334	刘小宁	20061100170006459
305	胡坤生	20061100170006375	335	杨剑波	20061100170006611
306	肖洪浪	20061100170006646	336	吴跃进	20061100170006658
307	何元庆	20061100170006384	337	徐经伟	20061100170006636
308	赖远明	20061100170006330	338	李德谦	20061100170006325
309	王 涛	20061100170006697	339	屈建军	20061100170006589
310	任贾文	20061100170006586	340	王丕新	20061100170006502
311	王可丽	20061100171006508	341	何天白	20061100170006385
312	匡光力	20061100170006332	342	张寅超	20061100170006732
313	武松涛	20061100170006652	343	吴 毅	20061100170006660
314	罗家融	20061100170006436	344	周 军	20061100170006817
315	景遐斌	20061100170006337	345	高闽光	20061100170006212
316	刘淑莹	20061100171006465	346	余吟山	20061100170006785
317	裴奉奎	20061100170006410	347	江海河	20061100170006349
318	丁孟贤	20061100170006245	348	王乐意	20061100170006506
319	张思远	20061100170006744	349	纪玉峰	20061100170006352
320	刘雅言	20061100171006456	350	胡欢陵	20061100170006376
321	万宝年	20061100170006531	351	孙东松	20061100170006558
322	张晓东	20061100170006736	352	齐晓宁	20061100170006402
323	吕世华	20061100170006438	353	赵 军	20061100171006716
324	李栋梁	20061100170006324	354	董绍俊	20061100171006240
325	沈钧贤	20061100170006583	355	汪尔康	20061100170006528
326	曹德榕	20061100170006290	356	乔延利	20061100170006596
327	哈成勇	20061100170006396	357	张晓平	20061100170006735
328	陈鸣才	20061100170006267	358	张树文	20061100170006746
329	吕满庚	20061100170006439	359	梁正伟	20061100170006492
330	胡美龙	20061100170006373	360	吕宪国	20061100170006437



续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
361	顾思洪	20061100170006204	391	王有为	20061100170006684
362	刘文清	20061100170006463	392	黄宏文	20061100170006360
363	陆亦怀	20061100170006443	393	朱 祯	20061100170006804
364	易维宁	20061100171006793	394	马润林	20061100170006430
365	魏庆农	20061100170006675	395	贾 旭	20061100170006350
366	张黎明	20061100170006758	396	李建刚	20061100170006318
367	孙献平	20061100170006549	397	刘 扬	20061100170006455
368	张为俊	20061100170006743	398	习 复	20061100170006651
369	刘景双	20061100170006471	399	马会民	20061100170006432
370	张 柏	20061100170006775	400	阳明书	20061100170006618
371	朱思铮	20061100170006806	401	单家芳	20061100170006251
372	李玉良	20061100170006299	402	洪茂椿	20061100170006382
373	方晓红	20061100171006228	403	刘 前	20061100170006467
374	张 冰	20061100170006774	404	黄良民	20061100170006359
375	胡立群	20061100170006374	405	王友绍	20061100170006685
376	宋金宝	20061100170006568	406	肖 天	20061100170006644
377	姚元根	20061100170006600	407	张国范	20061100170006772
378	王元生	20061100170006681	408	李鹏程	20061100170006314
379	韩丽君	20061100171006391	409	吴晓春	20061100171006662
380	程文旦	20061100170006258	410	刘玉贵	20061100170006450
381	孙 松	20061100170006552	411	孙应飞	20061100170006547
382	侯一筠	20061100170006380	412	王伟强	20061100170006696
383	相建海	20061100170006649	413	苏桂平	20061100171006564
384	彭宇行	20061100170006403	414	叶世伟	20061100170006795
385	王一丁	20061100170006688	415	陈 安	20061100170006282
386	燕敦验	20061100170006619	416	胡晓予	20061100171006368
387	张三国	20061100170006748	417	于 革	20061100171006789
388	尹红霞	20061100171006792	418	李夜光	20061100170006302
389	陈 防	20061100170006274	419	张相岐	20061100170006737
390	卢笑丛	20061100171006448	420	凌宏清	20061100170006487

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
421	张靖溥	20061100171006759	451	刘 霞	20061100171006460
422	江 南	20061100170006348	452	张国威	20061100170006771
423	李建强	20061100170006317	453	甘为群	20061100170006217
424	杨 波	20061100171006617	454	秦晓英	20061100170006592
425	李 巍	20061100170006308	455	李广海	20061100170006323
426	姜 彤	20061100170006346	456	孟国文	20061100170006421
427	赵桂萍	20061100171006718	457	崔 平	20061100171006256
428	魏东平	20061100170006678	458	朱震刚	20061100170006803
429	李世杰	20061100170006311	459	索有瑞	20061100170006546
430	孙义静	20061100171006548	460	陈桂琛	20061100170006271
431	高随祥	20061100170006211	461	许木启	20061100170006630
432	范成新	20061100170006235	462	盛承发	20061100170006580
433	孙恢礼	20061100170006556	463	张正伟	20061100170006726
434	曹晓风	20061100171006287	464	郑宝山	20061100170006711
435	王 斌	20061100170006524	465	万国江	20061100170006530
436	李传友	20061100170006327	466	刘丛强	20061100170006484
437	张 建	20061100170006763	467	周宁一	20061100170006815
438	朱保葛	20061100170006811	468	涂光炽	20061100170006532
439	胡瑞忠	20061100170006371	469	欧阳自远	20061100170006412
440	陈 凡	20061100170006275	470	张治平	20061100170006725
441	朱建国	20061100170006810	471	张先恩	20061100170006739
442	王晓来	20061100170006692	472	刘纪远	20061100170006478
443	林先贵	20061100170006488	473	杨林章	20061100170006608
444	蒋 新	20061100170006344	474	杨劲松	20061100170006609
445	周健民	20061100170006700	475	吴 钢	20061100170006666
446	戴锦芳	20061100171006252	476	封志明	20061100170006224
447	方 勤	20061100171006230	477	谷树忠	20061100170006205
448	闫建平	20061100170006624	478	樊 杰	20061100170006236
449	张忠信	20061100170006722	479	甘国辉	20061100170006218
450	刘维民	20061100170006464	480	周成虎	20061100170006704

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
481	史学正	20061100170006570	511	李忠佩	20061100170006496
482	谢高地	20061100170006643	512	乔传令	20061100171006400
483	邵雪梅	20061100171006584	513	骆永明	20061100170006433
484	蒋生祥	20061100170006345	514	王德建	20061100170006520
485	薛群基	20061100170006625	515	陈 佳	20061100170006266
486	张立德	20061100170006757	516	宋延龄	20061100171006565
487	蔡伟平	20061100170006293	517	薛大勇	20061100170006626
488	费广涛	20061100170006225	518	张树义	20061100170006745
489	吴国江	20061100170006665	519	阎 顺	20061100170006622
490	彭 敏	20061100170006406	520	阿布力米提 阿布都卡迪尔	20061100170006298
491	吴德金	20061100170006669			
492	方前锋	20061100170006231	521	张希明	20061100170006741
493	黄光力	20061100170006362	522	王彦瑜	20061100170006690
494	姚大志	20061100170006601	523	热合木都 拉·阿迪拉	20061100170006588
495	鲁春林	20061100170006447			
496	秦 勇	20061100170006591	524	敬 岚	20061100171006336
497	曾 雉	20061100171006779	525	满开弟	20061100170006427
498	孙青原	20061100170006554	526	乔卫民	20061100170006597
499	邓友全	20061100170006249	527	杨晓天	20061100171006605
500	魏孝义	20061100170006672	528	肖国青	20061100170006647
501	严 俊	20061100170006623	529	魏宝文	20061100170006679
502	杨 戟	20061100170006612	530	刘 虹	20061100171006479
503	王家宁	20061100171006512	531	张怀刚	20061100170006766
504	毛伟军	20061100170006424	532	杨星科	20061100170006604
505	袁吕军	20061100170006781	533	韩福生	20061100170006393
506	张振超	20061100170006727	534	张润志	20061100170006749
507	王琛柱	20061100170006522	535	乔格侠	20061100171006399
508	黄大卫	20061100170006363	536	周红章	20061100170006702
509	戈 峰	20061100170006210	537	王雁玲	20061100170006689
510	黄 标	20061100170006364	538	伍一军	20061100170006653

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
539	杨德刚	20061100170006614	569	李文建	20061100170006307
540	纪力强	20061100170006353	570	苏弘	20061100170006563
541	朱顺义	20061100170006807	571	吴忠良	20061100170006656
542	刘以训	20061100170006453	572	张矢的	20061100170006747
543	蒋志刚	20061100170006342	573	杨海珍	20061100171006613
544	梁爱萍	20061100170006493	574	石敏俊	20061100170006576
545	李国平	20061100170006320	575	郑循华	20061100171006708
546	崔向群	20061100171006255	576	康雪雅	20061100171006335
547	雷加强	20061100170006329	577	李大光	20061100170006326
548	尹林克	20061100170006791	578	孟建伟	20061100170006420
549	田长彦	20061100170006539	579	王晓军	20061100170006693
550	魏文寿	20061100170006673	580	张洪勋	20061100170006767
551	彭辉银	20061100170006408	581	李勇	20061100170006300
552	史保平	20061100170006572	582	章文波	20061100170006721
553	龚其国	20061100170006207	583	郭学良	20061100170006398
554	于锦海	20061100170006788	584	刘嘉	20061100170006477
555	郭伟远	20061100170006199	585	赵明安	20061100170006715
556	张红	20061100171006769	586	巴杭	20061100170006297
557	陈亚宁	20061100170006262	587	李英凡	20061100170006301
558	穆桂金	20061100170006418	588	李晓	20061100170006304
559	詹文龙	20061100170006776	589	刘春艳	20061100171006486
560	张健	20061100170006761	590	陈创天	20061100170006279
561	侯泉林	20061100170006381	591	吴骊珠	20061100171006664
562	周元泽	20061100170006812	592	王乃兴	20061100170006503
563	杨如彦	20061100170006607	593	张佳宝	20061100170006765
564	周华荣	20061100170006701	594	李广宇	20061100170006322
565	朱政	20061100171006802	595	李天宪	20061100171006309
566	高必烈	20061100170006216	596	庄明	20061100170006800
567	潘伯荣	20061100170006411	597	王明玉	20061100170006504
568	李希国	20061100170006306	598	董纪昌	20061100170006241

续表

序号	姓名	高等学校教师资格证书号	序号	姓名	高等学校教师资格证书号
599	佟仁城	20061100170006534	610	聂品	20061100170006416
600	王跃思	20061100170006680	611	杜秀月	20061100171006237
601	李志红	20061100171006497	612	任迪远	20061100170006587
602	黄海宁	20061100170006361	613	高林	20061100170006214
603	倪宏	20061100170006417	614	王劲林	20061100170006510
604	陆妩	20061100171006445	615	高梅影	20061100171006213
605	张玲玲	20061100171006755	616	彭景梗	20061100170006407
606	徐永福	20061100170006633	617	蔡祖聪	20061100170006292
607	王普才	20061100170006501	618	赵燕平	20061100170006713
608	张仁健	20061100170006751	619	汪良斌	20061100170006526
609	张庆云	20061100171006752			

2006年中国科学院研究生院教材出版目录

序号	培养单位	教材名称	作者姓名
1	软件所	代数学基础与有限域	林东岱
2	数学研究院	科学与工程计算中的偏微分方程有限差分方法	张文生
3	高能所	粒子加速器技术	赵籍九
4	国家授时中心	时间科学基础	漆贯荣
5	生物物理所	神经信息学—神经系统的理论模型	汪云九
6	武汉病毒所	病毒分类学	张忠信
7	地理所	土壤物理学	邵明安
8	遥感应用所	高光谱遥感科学与应用	童庆禧
9	地质所	理论地层学与应用地层学	张守信
10	科技政策所	突发事件应急管理	计雷
11	文献情报中心	科技信息检索	孟连生
12	研究生院(本部)	环境与社会—人文视野中的环境问题	肖显静

2006年“爱因斯坦讲席教授”名录

序号	来访专家姓名	专家情况介绍
1	Claude Cohen - Tannoudji	法国科学院院士, 1997年诺贝尔物理奖获得者
2	Sune Svanberg	瑞典皇家科学院和工程院两院院士

续表

序号	来访专家姓名	专家情况介绍
3	Avram Hershko	以色列科学院院士，2004 年诺贝尔化学奖获得者
4	朱棣文	斯坦福大学教授，1997 年诺贝尔物理奖获得者
5	Yonathan Zohar	美国马里兰大学海洋生物技术研究所教授
6	Nils C. Stenseth	奥斯陆大学生态进化中心主任
7	Randy Gaugler	美国 RUTGERS 大学昆虫系
8	小柴昌俊	东京大学名誉教授，2002 年诺贝尔物理奖获得者
9	Stanley B. Prusiner	加州大学神经学和生物化学教授，1997 年诺贝尔生理学及医学奖获得者
10	Stanley N. Cohen	美国国家科学院院士，美国斯坦福大学医学院教授
11	C. A. R. Hoare	微软（剑桥）研究院研究员
12	Wolfgang Haber	慕尼黑技术大学景观生态研究所所长

2006 年出席德国诺贝尔奖获得者大会博士生入选名单

序号	培养单位	姓名
1	生物物理所	朱永群
2	动物所	张连军
3	上海生命科学研究院	杨秀娟
4	上海生命科学研究院	管沉冰

课程建设与 教学工作

【概况】2006 年，中国科学院研究生院的集中教学工作根据中科院知识创新工程三期对研究生教育的要求，结合当前国内外研究生教育发展趋势，及时改进和完善教学工作涉及的相关政策和规定，不断深化教学改革，优化课程开设，强化课程建设，规范教学秩序，加

强教学基础设施建设，加快教学实验室建设步伐，努力促使教学水平和教学质量进一步提高，从多方面加强研究生创新思维和创新能力的培养，在研究生教育方面不断探索具有鲜明特色的教育教学体系。

2006 年，在研究生院参加集中教学的一年级硕士生有 4369 人（不包括单考班 39 人，MBA120 人），学生人数比上年增长 1.5%。这些学生涉及 43 个一级学科，分别来自 99 个培养单位。北京集中教学园

区 2006 - 2007 学年 1062 门（其中秋季 390 门、春季 422 门、夏季预计 250 门），比上年增长 6.2%。当年，来自科学院内 45 个（含京外 12 个）、科学院外 10 个培养单位的博士生（不含 1 年级硕博生）选修了公共必修课，共计 2370 人次，其中春季 694 人次、秋季 1676 人次（其中选修政治 786 人次、英语 1586 人次）。组织 622 人次博士生（不含 1 年级硕博生）英语免修考试两次。组织二年级以上



学生及旁听生修读课程 454 人次。参加专业课程学习的博士生人数 520 人次左右。本年度有 101 位来自京外的博士生入住玉泉路园区学习。当年, 我校共有 16 名留学生参加了《中国概况》和《汉语》两门必修课程的学习。

2006 年度的三个学期共组织了 685 门课程、45000 多人次参加的考试, 加强了对课程考核的严格管理, 严明了考试纪律, 强化了巡考制度。本年度, 研究生院召开教学委员会会议 5 次, 教学秘书例会 21 次, 发布教学通报 12 期。2006—2007 学年秋季学期, 实现了基于网络的客观和主观课程评估。认真组织开展教学督察、教学巡查活动。共对 92 门课程进行了教学督察, 对 552 门课程进行了教学巡查, 及时发现和解决了教学过程中存在的问题。

2006 年夏季学期共开设课程 239 门, 其中前沿系列讲座 67 门, 高级强化课程 111 门, 其他课程 61 门; 主讲教师 574 名, 包括院士 50 名, 外籍院士 4 名, 外国专家 95 名, 百人计划学者 90 名。课程开设总量比上一年增长了 18%, 共有 14000 余人次参加了夏季学期课程的学习。

2006 年, 北京集中教学园区新建、改建了 9 个大容量的教室。至年底, 玉泉路和中关村两个园区共有 95 个多媒体教室, 8200 个座位, 包括远程直播教室 7 个, 互联网连通的

教室 66 个。容纳百人以上学生的教室 26 个, 学生上机机房 4 个, 用于教学的计算机 358 台。

2006 年, 按照“院系与特色频道相结合”的形式, 对空中课堂进行改版, 推出了在线学习频道。本年度录制课程及讲座 123 门次, 3017 学时, 在“空中课堂”发布 102 门次课程及讲座, 其中讲座 25 讲。

2006 年, 深化了实验教学改革力度, 增加了对教学实验室建设的投入。在多次论证和修改完善建设方案的基础上, 经过培养单位和知名高校专家参加的教学实验室建设论证会, 原则同意先行建设生命科学学院“细胞与分子生物学教学实验室”、资源与环境学院“环境科学与工程技术教学实验室”、地球科学学院“固体地球科学教学实验室”、化学与化学工程学院“化学合成与分离基本技术教学实验室”和物理科学学院“高等物理教学实验室”。

【开展教学改革】2006 年, 对公共必修课程进行了较大力度的教学改革, 实行硕博贯通的教学模式。政治理论课由原来为硕士生开设的“自然辩证法”及为硕博生开设的“自然辩证法与科技革命”改为统一开设“自然辩证法与科技革命”; 学位英语改为英语 A 和英语 B 课程, 分别面向硕士生和博士生, 使所有通过英语 A 考试的学生都有机会修读英语 B 类课程。为使研究生院的人

才培养更加适应知识创新工程的要求, 考虑到目前我校跨学科和交叉学科选课的实际情况, 2006 年进一步加强了对学位课程在教学组织、考核等方面的质量要求。

【召开夏季学期教学工作会议】

2006 年 10 月 20 日, 召开 2004—2006 学年夏季学期教学工作会议, 旨在总结三年来我校夏季学期教学工作所取得的显著成绩, 进一步突出夏季学期的办学模式和鲜明特色。

教学委员会委员、教学督察小组成员、各院系负责人、教学秘书及教务处有关人员 50 余人出席会议。会议由教学委员会常务副主任彭家贵教授主持。

【编辑 2005 年青年骨干教师培训班文集——教学的艺术】

2006 年, 教务处负责编辑 2005 年青年骨干教师培训班文集——教学的艺术。该书收集了 2005 年 11 月 5 日至 6 日在研究生院雁栖湖园区举办的“2005 年青年骨干教师培训班”上的领导报告、资深教授教学经验交流、青年教师培训心得及培训班总结, 共计 63 篇文章。该培训班的举办旨在提高青年教师的教学业务水平和综合素质, 使其熟悉研究生教学的规律和基本要求, 树立正确的教学理念, 熟练完成教学环节的各项任务, 更好地履行岗位职责。此次培训经历还将作为青年教师上岗的重要依据。

课程设置

序号	代码	课程名称	序号	代码	课程名称
1	0101	哲学	18	0805	材料科学与工程
2	0402	心理学	19	0807	动力工程及工程热物理
3	0701	数学	20	0808	电气工程
4	0702	物理学	21	0809	电子科学与技术
5	0703	化学	22	0810	信息与通信工程
6	0704	天文学	23	0811	控制科学与工程
7	0705	地理学	24	0812	计算机科学与技术
8	0706	大气科学	25	0813	建筑学
9	0707	海洋科学	26	0817	化学工程与技术
10	0708	地球物理学	27	0825	航空宇航科学与技术
11	0709	地质学	28	0827	核科学与技术
12	0710	生物学	29	0830	环境科学与工程
13	0712	科学技术史	30	0903	农业资源利用学
14	0801	力学	31	0907	林学
15	0802	机械工程	32	1201	管理科学与工程
16	0803	光学工程	33	1205	图书馆、情报与档案管理
17	0804	仪器科学与技术			

2005—2006 学年春季学期课程公共必修课程
 (玉泉路教学园区、中关村教学园区)

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
1	0GB00Y/Z	科学社会主义理论与实践	30	1.0	胡新和等
2	0GB03Y/Z	现代科技革命与马克思主义(博士课程)	30	1.0	李伯聪等
3	1GB01Y/Z	硕士学位英语	36	3.0	外语系
4	1GB02Y/Z	博士学位英语	72	2.0	外语系



公共选修课程
(玉泉路教学园区)

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
1	0GX13Y	音乐素养与合唱艺术	40	0.5	张帆
2	0GX14Y	欧美文学作品选读	54	3.0	卓慧臻
3	0GX15Y	证券投资概论	30	1.0	曹忠胜
4	0GX16Y	合同法—以案说法	30	1.0	罗先觉
5	0GX17Y	知识产权法—以案说法	30	1.0	罗先觉
6	0GX18Y	“环境与社会：人文视野中的环境问题”	60	2.0	肖显静
7	0GX19Y	现代作家研究	40	2.0	刘为民
8	0GX20Y	科技法概论	60	2.0	唐素琴
9	0GX22Y	人类学导论	54	2.0	潘守永
10	0GX23Y	戏剧理论与实践	40	0.5	王宗伟 梁国庆
11	0GX24Y	现代西方经济思想和中国经济	30	1.0	曹忠胜
12	1GX01Y	德语(二外)	90	2.0	沈永前
13	1GX02Y	日语(二外)	90	2.0	黄小玄
14	1GX05Y	汉译英翻译训练	16	0.5	李晓棣
15	1GX08Y	英语科技词汇	32	1.0	连先
16	1GX19Y	国际体育舞蹈赏析与实践	32	1.0	刘彬
17	1GX20Y	英语修辞与写作	16	0.5	郭建
18	1GX22Y	高级英语听力与笔记技巧	32	1.0	于少蔚
19	1GX23Y	英语口语ABC	16	0.5	刘彬
20	1GX30Y	国际商贸英文信函	16	0.5	梁寒
21	2GX19Y	变分法及其应用	20	1.0	孙义静
22	2GX20Y	数值计算方法	40	2.0	张敏洪
23	7GX02Y	计算机网络导论	60	2.0	隋红建
24	7GX07Y	数据库系统基础	60	2.0	张晋连
25	9GX03Y	管理学基础	30	1.0	徐艳梅
26	9GX04Y	会计学导论	30	1.0	王冬梅
27	9GX06Y	企业文化与伦理	30	1.0	徐艳梅
28	9GX10Y	国际贸易与金融基础	60	2.0	杨海珍

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
29	9GX13Y	网络营销	30	1.0	彭 赓
30	9GX19Y	博弈论与信息经济学	30	1.0	张玲玲
31	9GX31Y	外汇学与贸易实务	50	2.0	周金山
32	9GX41Y	组织学习与学习型组织	30	1.0	霍国庆
33	9GX45Y	企业生态与企业进化	30	1.0	徐艳梅
34	9GX46Y	市场调查	30	1.0	梁东生
35	9GX48Y	现代物流管理及案例分析	60	2.0	张菊亮

公共选修课程
(中关村教学园区)

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
1	0GX13Z	音乐素养与合唱艺术	40	0.5	张 帆
2	0GX16Z	合同法 - 以案说法	30	1.0	罗先觉
3	0GX17Z	知识产权法 - 以案说法	30	1.0	罗先觉
4	0GX19Z	现代作家研究	40	2.0	刘为民
5	0GX20Z	科技法概论	60	2.0	唐素琴
6	0GX21Z	心理学与生活	60	2.0	刘 嘉
7	1GX02Z	日语(二外)	90	2.0	黄小玄
8	1GX05Z	汉译英翻译训练	16	0.5	李晓棣
9	1GX08Z	英语科技词汇	32	1.0	连 先
10	1GX13Z	英美报刊选读	16	0.5	郑 群
11	1GX22Z	高级英语听力与笔记技巧	32	1.0	于少蔚
12	1GX23Z	英语口语 ABC	16	0.5	刘 彬
13	1GX26Z	英美文学经典选读	16	0.5	向 俊
14	1GX27Z	硕士汉英口译	16	0.5	彭 宇
15	2GX23Z	应用随机过程	60	3.0	张三国
16	2GX24Z	现代物流与物流中心规划	40	2.0	赵 彤
17	2GX25Z	Lingo 优化软件及其应用	30	1.0	赵 彤
18	2GX28Z	支持向量机新进展	30	1.5	田英杰
19	2GX29Z	物理学中的非线性方程	40	2.0	赵俊霄



续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
20	2GX30Z	Maple 符号处理软件及其应用	20	1.0	赵俊霄
21	7GX08Z	IT 项目管理	60	2.0	于 华
22	7GX09Z	高级 Windows 程序设计	60	2.0	杨力祥
23	9GX02Z	宏观经济学基础	30	1.0	梁东生
24	9GX05Z	电子商务	30	1.0	彭 赓
25	9GX09Z	管理沟通	60	2.0	吕本富
26	9GX12Z	会计报表分析	30	1.0	王冬梅
27	9GX17Z	社会心理学精要	30	1.0	刘蓉晖
28	9GX32Z	外汇交易	30	1.0	周金山
29	9GX36Z	科学研究与科技论文写作	30	1.0	缪 园
30	9GX44Z	上市公司会计信息透视	45	1.5	肖建华
31	9GX47Z	工业与组织心理学	45	1.5	刘蓉晖

学科专业课程
(玉泉路教学园区)

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
1	01102Y	心理多元统计分析	80	4.0	陈毅文
2	01103Y	认知心理学	60	3.0	傅小兰
3	01104Y	心理评估	60	3.0	张建新
4	02102Y	科技考古学概论	60	3.0	王昌燧
5	02205Y	中国考古学通论	60	3.0	王 涛
6	02206Y	基因考古学	60	3.0	杨益民
7	02207Y	环境考古专题	60	3.0	杨晓燕
8	02208Y	科技考古前沿系列讲座	60	3.0	廖育群等
9	02400Y	科学技术史	60	3.0	刘二中
10	03302Y	科学哲学导论	60	3.0	胡新和
11	03303Y	中外伦理思想流派	60	3.0	胡志强
12	03304Y	科学社会学	60	3.0	尚智丛
13	03305Y	技术与工程哲学	54	3.0	李伯聪
14	03306Y	现代西方哲学	60	3.0	孟建伟

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
15	03307Y	科技战略导论	60	3.0	李志红
16	04102Y	传播学概论	60	3.0	李大光
17	04103Y	广告学概论	40	2.0	张浩达
18	04202Y	网络传播理论与实务	60	3.0	莫扬
19	04203Y	传播媒介的艺术设计	40	2.0	詹琰
20	11106Y	句法学	36	2.0	外语系
21	11107Y	语义学	36	2.0	高原
22	11110Y	第二语言习得	36	2.0	骆涵
23	11301Y	语篇分析和符号学	36	2.0	David
24	11305Y	语料库语言学	36	2.0	彭工
25	11308Y	语用学	36	2.0	David
26	32273Y	计算流体力学	60	3.0	张德良
27	32281Y	非线性动力学与混沌	60	3.0	钱俭
28	41108Y	高等无机化学	60	3.0	胡中波
29	41109Y	高等有机化学(二)	60	3.0	陈晓闽
30	41216Y	高分子化学专题	54	3.0	王身国等
31	41217Y	物理化学原理	60	3.0	刘铨良
32	41218Y	群论及其在化学中的应用	54	3.0	叶学其
33	41219Y	分子光谱和分子结构	60	3.0	陈波珍
34	41220Y	化学计量学	40	2.0	白乃彬
35	41221Y	有机物光谱解析	60	3.0	李晓毅
36	41222Y	顺磁共振波谱方法及应用	20	1.0	张建中
37	41223Y	磁共振导论	60	3.0	张建中
38	41224Y	纯化和分离科学	60	3.0	曹洁
39	41225Y	不对称合成	40	2.0	刘利
40	41226Y	过渡金属有机化学	40	2.0	郭建权
41	41227Y	配位化学	54	3.0	朱文祥
42	41228Y	现代量子化学	60	3.0	黄明宝
43	41230Y	高等杂环化学	60	3.0	杨镜奎
44	41231Y	功能高分子化学	60	3.0	张辽云

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
45	41232Y	生物分析化学	54	3.0	王海欧
46	41233Y	生物无机化学	60	3.0	李向军
47	41234Y	固体无机化学	60	3.0	向军辉
48	41236Y	组合方法	60	3.0	宋 锐
49	41237Y	生物分子结构化学	60	3.0	计明娟
50	41238Y	化学生物学	60	3.0	何裕建
51	41239Y	胶体与界面化学专题	20	1.0	李俊柏
52	41240Y	聚合物超分子材料	60	3.0	王彩旗
53	41241Y	光功能材料化学	60	3.0	樊美公
54	41242Y	仪器分析在生物学中的应用	50	2.0	赵保路
55	41243Y	高分子物理专题	54	3.0	严大东
56	41244Y	物质结构与性质分析实验	20	0.5	向军辉
57	41245Y	色谱和光谱实验	20	0.5	杨镜奎
58	41246Y	电化学原理与应用	60	3.0	张占军
59	42105Y	高等化工热力学	60	3.0	陆九芳
60	42106Y	高等工程数学	60	3.0	查金荣
61	42107Y	计算机在过程工程中的应用	54	3.0	郭 力
62	42208Y	材料化学(一)	54	3.0	龚江宏
63	42209Y	材料化学(二)	40	2.0	陈运法
64	42210Y	化工数学模型与方法	40	2.0	毛在砂
65	42211Y	工业催化	60	3.0	李增喜
66	42212Y	绿色化学与化工	40	2.0	余 江
67	42214Y	生化生产工艺学	54	3.0	邢建民
68	42215Y	资源环境化学与工程	54	3.0	袁章福
69	42216Y	环境催化和功能材料	60	3.0	周克斌
70	43202Y	近现代聚合物分析方法	40	2.0	杨 睿
71	51102Y	生物工程与技术原理	42	2.0	俞炜源
72	51103Y	现代微生物	60	3.0	刘志恒
73	51105Y	分子遗传学	45	2.0	左建儒
74	51107Y	生物信息学 2	40	2.0	王 俊

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
75	51109Y	分子免疫学	30	1.5	马大龙
76	51112Y	分子免疫学2	40	2.0	秦志海
77	51113Y	基因工程原理2	60	3.0	吴亮其
78	51202Y	生殖生物学	45	2.0	孙青原
79	51204Y	神经信息学	40	2.0	汪云九
80	51207Y	酶学及酶工程	60	3.0	田维熙
81	51208Y	全球生态学	45	2.0	周广胜
82	51215Y	实验动物学	44	2.0	黄莉莉
83	51218Y	应用微生物学	40	2.0	江 宁
84	51221Y	肿瘤细胞生物学	60	3.0	杨建虹
85	51223Y	农业生态学	40	2.0	戈 峰
86	51227Y	“研究生院生物系统学原理与方法”	40	2.0	梁爱萍
87	51228Y	结构生物学导论	40	2.0	龚为民
88	51229Y	生物统计与实验设计	40	2.0	李镇清
89	51230Y	分子生物学研究技术	60	3.0	柴团耀
90	51232Y	保护生态学	40	2.0	马克平
91	51235Y	植物发育生物学	30	1.5	白书农
92	51240Y	进化生态学	40	2.0	康 乐
93	51248Y	生物大分子	60	3.0	钟良玮
94	51250Y	神经生理学	50	2.5	王晋辉
95	51256Y	分子病毒学	60	3.0	刘利新
96	51257Y	新药研究与开发	40	2.0	马晓丰
97	51303Y	生物化学实验技术	60	2.0	王瑞林
98	51305Y	理论生态学	40	2.0	李典谟
99	51310Y	生物膜与医学	50	2.5	程 时
100	51312Y	心理生理学	40	2.0	范思陆
101	51315Y	基因组学	30	1.5	于 军
102	51317Y	分子细胞生物学进展	30	1.5	陈 佺
103	51318Y	分子神经生物学	45	2.0	赫荣乔
104	51319Y	动物生态学前沿	45	2.0	张知彬

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
105	51320Y	植物形态学实验技术	60	3.0	郑宏春
106	51321Y	陆地生态系统学研究方法	40	2.0	孙建新
107	51326Y	生物物理实验技术与方法	40	2.0	张 芳
108	51403Y	生命科学与诺贝尔奖	60	3.0	吴晓东
109	61108Y	震源理论基础	54	3.0	陈运泰
110	61110Y	岩石圈物理与大地构造	54	3.0	滕吉文
111	61207Y	空间物理探测技术	54	3.0	韩建伟
112	61209Y	基础太空等离子体物理学	60	3.0	周国成 徐荣栏 陈 涛
113	61211Y	现代分析技术与地球科学	60	3.0	马麦宁
114	61213Y	并行算法和并行软件设计	60	3.0	张 怀
115	61214Y	有限元方法于地学中的应用	60	3.0	张 怀
116	61215Y	结构动力学理论和计算方法	54	3.0	王 生
117	61216Y	渗流力学	30	1.5	马石庄
118	61217Y	岩石断裂力学	54	3.0	李世愚
119	61305Y	工程地震学	54	3.0	董瑞树等
120	61306Y	综合地震图理论及应用	54	3.0	姚振兴
121	61307Y	数字地震学	54	3.0	陈运泰
122	62201Y	盆地分析	60	3.0	琚宜文
123	62215Y	地球化学热力学	60	3.0	吴春明
124	62216Y	矿床学	40	2.0	秦克章 范宏瑞
125	62217Y	环境矿物学与人类健康	40	2.0	曾荣树
126	62218Y	同位素年代学及地球化学	20	1.0	陈福坤
127	62221Y	工程地质学	54	3.0	伍法权
128	62222Y	变质地质学	60	3.0	吴春明
129	62223Y	第四纪地质学	60	3.0	林秋雁
130	62224Y	区域地质与大地构造	40	2.0	肖文交等
131	62225Y	统计地球化学	20	1.0	蒋 志

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
132	62226Y	生物地球化学	60	3.0	李玉梅
133	62227Y	地幔地球化学	20	1.0	周新华 郭敬辉
134	62228Y	古地磁学与环境磁学	20	1.0	朱日祥
135	62229Y	古气候学	40	2.0	丁仲礼
136	62303Y	有机地球化学	40	2.0	李原
137	62304Y	层序地层学	20	1.0	陈代钊
138	62401Y	地学前缘	40	2.0	陈丰
139	63103Y	全球气候系统	60	3.0	姚凤梅
140	63104Y	高等天气学	54	3.0	丁一汇
141	63105Y	全球变化科学引论	54	3.0	马柱国等
142	63106Y	大气边界层物理	54	3.0	胡非 高志球
143	63107Y	大气中的波传播及遥感物理	54	3.0	陈洪滨 王普才
144	63108Y	计算地球流体力学	54	3.0	季仲贞
145	63203Y	大气科学概论	54	3.0	郭振海 谢小宝 林一骅
146	63204Y	热带地球流体动力学	54	3.0	黄荣辉 陈文
147	64202Y	海底构造学	60	3.0	张健
148	64203Y	描述性物理海洋学	54	3.0	杨海军
149	65101Y	抗震工程导论	60	3.0	章文波
150	65102Y	活动断层与地震灾害分析	60	3.0	史保平
151	67201Y	卫星轨道理论、观测方法与应用	60	3.0	于锦海
152	81112Y	现代区域发展理论与实践	40	2.0	樊杰
153	81113Y	现代地图学	60	3.0	廖克 齐清文
154	81208Y	现代水文学与水资源学	40	2.0	宋献方 于静洁



续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
155	81209Y	环境经济学	54	3.0	甘国辉
156	81210Y	资源经济学	54	3.0	谷树忠
157	81211Y	城市发展的理论与实践	40	2.0	张文忠
158	81212Y	陆地表层系统野外实验原理与方法	40	2.0	唐登银 袁国富等
159	81213Y	城市地理与城市规划	60	3.0	谢正观
160	81214Y	遥感图像处理 A	54	3.0	朱重光等
161	81215Y	遥感图像处理 B	54	3.0	唐伶俐 姜小光
162	81216Y	微波遥感	40	2.0	王 超 张 红
163	81217Y	GIS 空间分析方法	40	2.0	裴 韬
164	81218Y	网络地理信息系统	40	2.0	杨崇俊
165	81219Y	景观空间分析与模拟	60	3.0	张 娜
166	81220Y	农业与乡村发展	40	2.0	刘彦随
167	81302Y	生态系统模型	20	1.0	于强等
168	81303Y	生态学研究方法	60	3.0	牛海山
169	81304Y	历史环境变化研究方法	54	3.0	邵雪梅等
170	81305Y	旅游地理	40	2.0	牛亚菲
171	81306Y	环境与灾害遥感	60	3.0	宋小宁
172	81307Y	海洋遥感	40	2.0	林明森
173	81308Y	GIS 在资源环境研究中的应用	60	3.0	宋现锋
174	81309Y	资源管理与空间规划	40	2.0	甄 霖
175	82103Y	环境化学	60	3.0	叶常明
176	82202Y	环境地球化学	40	2.0	杨忠芳 侯青叶
177	82207Y	现代环境分析与监测	60	3.0	黄衍初
178	82208Y	环境水化学	40	2.0	辛宝平 刘研萍
179	82209Y	土壤修复原理与技术	60	3.0	崔岩山

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
180	82210Y	固体废物资源化与管理	40	2.0	黄波
181	82211Y	清洁生产	40	2.0	李中和
182	82212Y	水环境模拟与系统决策	40	2.0	王明玉
183	82301Y	分子生物学技术在环境科学中的应用	60	3.0	余志晟
184	83104Y	植物营养学基本原理及其应用	60	3.0	侯彦林
185	83203Y	土壤地理学	40	2.0	陈佐忠
186	83204Y	高等土壤化学	40	2.0	林启美
187	83205Y	土壤生态学	60	3.0	王淑平
188	83301Y	植物生理生态学	60	3.0	崔骁勇

学科专业课程
(中关村教学园区)

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
1	02400Z	科学技术史	60	3.0	刘二中
2	21103Z	代数拓扑	60	3.0	余建明
3	21106Z	微分几何	60	3.0	焦晓祥
4	21107Z	泛函分析	60	3.0	孙义静
5	21108Z	偏微分方程概论	60	3.0	张维韬
6	21110Z	最优化计算方法	60	3.0	袁亚湘
7	21111Z	数值分析	60	3.0	周爱辉
8	21112Z	李群初步	40	2.0	肖良
9	21113Z	李代数	40	2.0	肖良
10	21213Z	试验设计与分析	60	3.0	张建方
11	21214Z	高等数理统计	60	3.0	胡晓予
12	21215Z	组合优化	60	3.0	郭田德
13	21216Z	有限元方法的数学基础	60	3.0	王烈衡 许学军
14	21217Z	运筹学通论	60	3.0	张汉勤 胡旭东
15	31104Z	量子统计	60	3.0	覃绍京

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
16	31106Z	凝聚态物理导论	60	3.0	苏刚
17	31107Z	固体理论	60	3.0	金彪
18	31108Z	近代固体物理分析方法	60	3.0	刘玉龙等
19	31111Z	高等电动力学	60	3.0	刘渝珍
20	31113Z	介观物理与纳米电子学导论	60	3.0	郑庆荣
21	31114Z	高等数学物理方法	60	3.0	王建雄
22	31120Z	原子核反应	60	3.0	彭光雄
23	31201Z	群论 2	60	3.0	马中骥
24	31203Z	量子多体理论	60	3.0	赵保恒
25	31205Z	路径积分和量子物理导引	60	3.0	侯伯元
26	31209Z	高等半导体物理	60	3.0	朱美芳
27	31211Z	固体材料学	60	3.0	周玉琴
28	31212Z	理论声学 2	60	3.0	张海澜
29	31213Z	加速器物理	60	3.0	秦庆等
30	31218Z	半导体器件物理	60	3.0	刘丰珍
31	31221Z	规范场理论	60	3.0	章德海
32	31222Z	粒子物理 2	60	3.0	杨茂志
33	31225Z	粒子物理和核物理实验 2	60	3.0	朱永生
34	31226Z	粒子加速器物理	60	3.0	赵籍九等
35	31227Z	激光光谱学	60	3.0	钟志萍
36	31228Z	光电子技术基础	60	3.0	屈一至
37	31229Z	半导体光子学	40	2.0	余金中
38	31231Z	半导体量子电子器件物理	40	2.0	李国华等
39	31316Z	量子场论中的几何与拓扑	60	3.0	杨富中
40	31319Z	同步辐射应用概论	60	3.0	董宇辉
41	32173Z	数学物理中的渐进方法	60	3.0	李家春
42	32174Z	连续介质力学基础	60	3.0	王文标
43	32175Z	两相流动与热物理	60	3.0	卢文强
44	32273Z	计算流体力学	60	3.0	张德良
45	32274Z	弹塑性力学	60	3.0	李晖凌

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
46	32283Z	高等固体力学	60	3.0	张年梅
47	32381Z	计算传热学	60	3.0	王增辉
48	32382Z	旋涡运动基础	60	3.0	余永亮
49	32383Z	高等有限元	60	3.0	田宗漱
50	33141Z	天文数据处理	40	2.0	曹惠来
51	33144Z	星系动力学	60	3.0	邹志刚
52	33244Z	射电天文方法	40	2.0	南仁东
53	33247Z	等离子体天体物理	60	3.0	颜毅华等
54	33341Z	现代宇宙学	60	3.0	朴云松
55	33342Z	星系天文学	60	3.0	邹振隆
56	33344Z	高能天体物理	60	3.0	陆 烨
57	71104Z	排队论	60	3.0	张汉勤
58	71105Z	高级人工智能	60	3.0	史忠植
59	71108Z	高级计算机网络	60	3.0	孙 翼
60	71110Z	计算机通信网络安全	60	3.0	徐 静
61	71201Z	分布式多媒体计算机系统	60	3.0	刘玉贵
62	71202Z	计算机系统性能评价	60	3.0	苏桂平
63	71204Z	分布式操作系统	60	3.0	夏道藏
64	71205Z	并行处理	60	3.0	范植华
65	71207Z	计算机网络设计与性能分析	60	3.0	王文杰
66	71212Z	“数字系统的故障诊断与容错设计”	40	2.0	李晓维
67	71217Z	处理器体系结构前沿	40	2.0	安 虹
68	71218Z	高性能并行计算	48	2.0	迟学斌
69	71230Z	形式语义学引论	60	3.0	柳欣欣
70	71232Z	计算语言学	40	2.0	刘 群
71	71234Z	代数基础与有限域	60	3.0	林东岱
72	71235Z	需求工程	40	2.0	金 芝
73	71237Z	统计学习及应用	60	3.0	卿来云
74	71241Z	神经计算	60	3.0	叶世伟
75	71242Z	分布式数据库系统及其应用	60	3.0	徐俊刚



续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
76	71252Z	行业应用软件及软件企业管理	40	2.0	左 春
77	71253Z	自然语言理解	40	2.0	宗成庆
78	71254Z	多媒体内容分析与检索	60	3.0	王伟强
79	71277Z	计算中的随机化方法	40	2.0	李 宝
80	71279Z	理论密码学	60	3.0	周展飞
81	71283Z	密码协议理论	60	3.0	李红达
82	71312Z	椭圆曲线密码学	60	3.0	叶顶峰
83	71314Z	安全协议的形式化分析	40	2.0	姬东耀
84	71315Z	安全多方计算	60	3.0	徐海霞
85	71317Z	PKI 技术	60	3.0	荆继武
86	71318Z	入侵检测技术	60	3.0	连一峰
87	71319Z	网络攻击与防范	40	2.0	张玉清
88	71326Z	安全信息系统概论	40	2.0	吕述望
89	72104Z	电磁场理论及数值分析	60	3.0	熊 楠
90	72105Z	电力电子与现代控制	40	2.0	郭 伟
91	72221Z	微电子机械系统引论	60	3.0	易卫东
92	72234Z	超导物理	60	3.0	丘 明
93	73102Z	近世代数	60	3.0	翟起滨
94	73111Z	微波工程基础	60	3.0	罗积润
95	73257Z	微波遥感理论与技术基础	60	3.0	董晓龙 张云华
96	74103Z	信号检测与估计	60	3.0	黄志蓓
97	74107Z	“现代信号处理：反卷积和图像复原”	60	3.0	邹谋炎
98	74204Z	数字图像处理	60	3.0	李象霖
99	74208Z	现代数字通信	60	3.0	涂国防
100	74225Z	数字图像处理与图像通信	60	3.0	王一丁
101	74227Z	MEMS 分析与设计	40	2.0	易卫东
102	74235Z	数字图像处理与分析	60	3.0	刘定生
103	74237Z	专用集成电路设计	60	3.0	段成华
104	74239Z	语音交互技术基本原理	40	2.0	杜利民

续表

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	任课教员
105	75104Z	系统辨识	60	3.0	孙应飞
106	75108Z	计算机控制理论及应用	60	3.0	杜继宏
107	75209Z	“计算机图形学在生命科学中的应用”	40	2.0	张晓鹏 Mare Jaeger
108	75211Z	计算机视觉	40	2.0	谭铁牛等
109	75213Z	小波与滤波器设计	60	3.0	彭思龙
110	75222Z	系统与amp;控制理论中的线性代数	60	3.0	燕敦彦
111	75237Z	医学图像处理与amp;分子影像学	60	3.0	田捷
112	91102Z	高级微观经济学	60	3.0	杨如彦
113	91103Z	高级宏观经济学	60	3.0	许健
114	91104Z	管理运筹学	60	3.0	尹红霞
115	91119Z	管理统计	60	3.0	王谦
116	91207Z	营销管理	60	3.0	赵红
117	91301Z	中国经济与中国金融	40	2.0	王潼
118	91303Z	国际贸易与amp;金融	60	3.0	杨海珍
119	91306Z	企业财务管理	60	3.0	薛倚明
120	91307Z	金融工程	60	3.0	董纪昌
121	91308Z	供应链物流管理	60	3.0	龚其国
122	91310Z	投入产出技术及其amp;应用	60	3.0	佟仁城
123	91316Z	组织行为学：组织行为理论与amp;管理技能	60	3.0	汤超颖
124	91320Z	应用公司理财	60	3.0	张矢的
125	91322Z	信用风险管理	60	3.0	魏先华
126	91324Z	决策支持系统	40	2.0	唐锡晋
127	92104Z	信息政策与amp;法律	40	2.0	周庆山
128	92106Z	网络信息系统	40	2.0	李广建
129	92207Z	情报分析与amp;研究	40	2.0	李宏

学位与学科建设工作

【概况】2006年，中科院研究

生院学位工作主要围绕学位授予审核与学科建设等工作展开。2006年3月和7月，学位办先后组织召开两次学位评定委员会，共审核批准授予博士

3502人，硕士2655人。2006年我院新增64个博士、硕士培养点；获得国务院学位委员会批准新增7个硕士学位授权点；在国务院学位办备案通过



7个自主设置学科专业。

【召开学位评定委员会第二届第六次会议】3月25日,中国科学院研究生院学位评定委员会召开了第二届第六次会议。会议审议批准授予博士、硕士学位1419人(其中,授予博士学位1024人,授予硕士学位331人,专业硕士学位64人)。

【召开学位评定委员会第二届第七次会议】7月29日,中国科学院研究生院学位评定委员会召开了第二届第七次会议。会议审议批准授予博士、硕士学位4738人(其中,授予博士学位2478人,授予硕士学位2146人,专业硕士学位114人);审议通过了新修订的《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》。

【建立和实施学位论文的统一提交制度】自6月1日起,中国科学院研究生院实行研究生学位论文印刷本和电子版统一提交制度,培养单位向研究生

院图书馆提交研究生学位论文,由研究生院图书馆统一进行保存,并统一向学位论文国家法定保存单位存缴。

【举行年度学位授予仪式】2006年9月28日,在研究生院玉泉路园区举行了“中国科学院研究生院2006年度学位授予仪式”。研究生院学位评定委员会主席、副主席、委员,中国科学院京内外培养单位领导、导师代表、教育干部,以及600余位硕士、博士学位获得者参加了本次仪式。

【新增研究生培养点】2006年3月在培养点增列申报工作中,研究生院共有38个培养单位申报了50个博士培养点、31个硕士培养点,覆盖了41个二级学科。经中国科学院研究生院学位评定委员会2006年3月25日第二届第六次会议审议,全院共新增培养点64个,其中,博士培养点39个,硕士培养点25个。

【新增硕士学位授权点】2006

年2月在国务院学位委员会启动的第十批自行审核硕士学位授权学科专业申报评审工作中,中国科学院研究生院获得批准新增7个硕士学位授权学科专业。

【自主设置学科专业通过国务院学位办备案】2006年3月研究生院获得国务院学位办备案通过的共有6个培养单位在7个一级学科范围内申报的7个自主设置学科专业。

【启动2007年度自主设置学科专业申报评审工作】2006年4月学位办组织了2007年度自主设置学科专业的申报评审工作,研究生院学位评定委员会审核通过了两个培养单位申报的5个自主设置学科专业,并于12月底前上报国务院学位办备案。

【撤销培养点、学位授权点备案情况】2006年研究生院撤销备案1个博士培养点,3个硕士培养点;拟撤销3个培养点,5个硕士学位授权点。

2006年学位授予(门类)情况

代码	学科门类	博士			硕士			总计
		学历	同等学力	合计	学历	同等学力	合计	
1	哲学	2		2	12		12	14
2	经济学				1		1	1
4	教育学	14		14	12	4	16	30
5	文学				9		9	9
7	理学	2219	4	2223	1015	19	1034	3257
8	工学	1131		1131	1159	109	1268	2399
9	农学	37		37	40	0	40	77

续表

代码	学科门类	博士			硕士			总计
		学历	同等学力	合计	学历	同等学力	合计	
10	医学	62		62	15		15	77
12	管理学	33		33	42	40	82	115
专业 硕士 学位	工程硕士						108	108
	MBA						70	70
06 年授予情况 总计		3498	4	3502	2305	172	2655	6157

其他形式研究生教育

【概况】中国科学院研究生院除了学术性学位研究生教育外,还有工程硕士、MBA 等专业性学位研究生教育。

2006 年,研究生院录取专业学位研究生共 797 人,其中,录取工程硕士新生 625 人,工商管理硕士(MBA)新生 172 人(录取参加 10 份全国联考的新生 52 人,录取参加 1 月份全国硕士研究生入学考试的新生 120 人)。

2006 年举办 10 个研究生课程进修班,在读人数 1545 人,全年办理结业 854 人。

【召开专业学位评定分委员会会议】2006 年 2 月 28 日和 7 月 1 日,中国科学院研究生院学位评定委员会专业学位评定分委员会分别召开了第一届第 2 次和第 3 次会议。两次会议通过了拟授予专业学位人员共 178 人,其中,工程硕士 108 人、工商管理硕士(MBA)70 人。178 人均通过本年度学位终审,获得相应专业硕士学位。

【召开年度专业学位研究生教育工作研讨会】11 月 21 日—22 日,中国科学院研究生院 2006 年度专业学位研究生教育工作研讨会在苏州召开。会议的主要内容是:贯彻第五届全

国工程硕士研究生教育工作研讨会会议精神,分析和研讨研究生院专业学位研究生教育工作。会议由研究生院学位办主办,中科院计算所苏州分所承办。来自全国工程硕士专业学位教育指导委员会秘书处专家、中国科学院数学与系统科学研究院负责人、上海交通大学专家、以及研究生院有关专业学位培养学院和培养单位近 40 人参加了会议。

【调整专业学位评定分委员会人员组成】11 月,根据工作需要,调整了中国科学院研究生院学位评定委员会专业学位评定分委员会人员组成,成员共有 14 人。



国际合作

国际交流合作

【概况】2006年，中科院研究生院因公派出教职工159人次，派出国家和地区主要分布在美国、德国、荷兰、加拿大、瑞典、法国、英国、澳大利亚、意大利、俄罗斯、日本、新加坡、巴西、中国香港和中国台湾等地区。2006年，研究生院共接待来访外宾226人次，接待人数超过历史记录，其中包括美国前总统布什及其夫人芭芭拉一行和美国国家科学基金会主任 Arden L. Bement Jr. 博士及11名世界知名高校校长、科研机构领导人的来访。另有多名爱因斯坦讲席教授来校院进行学术讲座。

2006年7月，“国际学生论坛”在研究生院玉泉路园区举办，共有来自中、美、日、澳等四国100余名研究生参加。2006年11月29日—12月13日，受商务部委托，我校成功举办了“葡语国家工程和基础设施研修班”项目。2006年共聘请8名长期在我校工作的外籍文教专家。

2006年，研究生院与美国普渡大学、北卡罗莱纳州立大学、韩国庆北科技园和韩国 GBTEC 公司分别签署了学术交流合作协议。中—德国际联合培养研究生项目、中—荷联合培养研究生项目、中国科学院研究生院——澳大利亚 BHP Billiton 研究生奖学金项目、国际学生论坛、澳大利亚科技论文写作培训项目、中国科学院研究生院与美国明尼苏达大学的学术研讨会等项目正在稳健实施过程中。

2006年，研究生院共举办国际学术会议8项，会议名称和举办日期如下：

【名誉教授授予】2006年5月22日下午，研究生院在中关村园区举行仪式，授予美国国家科学基金会主任 Arden L. Bement 博士研究生院名誉教授学衔。中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士亲自向 Bement 博士颁发了证书。Arden L. Bement 博士，现任美国国家科学基金会主任，是美国工程院院士及艺术科学院研究员，美国总统和国会政策顾问团成员。Bement 主任在研究生院的留言簿上欣然题词：

“中国是一个充满奇迹的地方，中科院研究生院是最伟大奇迹之一。致身于青年人的教育是最高尚的事业，我很高兴成为这个伟大集体中的一员。”

2006年研究生院授予的名誉学衔还有美国杜克大学 Fuqua 商学院院长 Breeden（名誉教授，1月16日），必和必拓（BHP Billiton）公司前副总裁、澳大利亚科学院院士、工程院院士 Bob Watts 教授（顾问教授，10月18日）。

【开展中—荷联合培养博士研究生项目】4月25日上午，“中—荷联合培养博士研究生项目”评审会议在研究生院玉泉路园区举行。本次共收到来自中科院各研究生培养单位16份申请，内容涉及地学、物理、化学、天文学、生物学、心理学、材料学、管理学等多个学科专业。有6份申请最终入选。“中—荷联合培养博士生项目”是面向中科院所有研究生培养单位的国际合作交流项目，中科院国际合作局委托我校组织实施。根据协议，荷方每年将资助6名中方博士生赴荷兰研究深造，每人每年获得荷方资助金额为13200欧

元。第一轮“中—荷联合培养博士研究生项目”已于2005年付诸实施。

【举办中、美、日、澳四国学生论坛】6月30日，中科院研究生院举办了“2006国际学生论坛”。来自美国、日本、澳大利亚和中国的约100名研究生参加了该论坛。本届论坛为期三天，主题集中医学、生物学等领域。参加论坛的各国学生根据自己的研究成果、实验经验分别进行15分钟的学术报告。

【开展澳大利亚科技论文写作培训项目】6月19—23日，在澳大利亚BHP Billiton公司资助下，5名澳大利亚专家来研究生院开展科技论文写作培训项目。该项目旨在通过课堂教学的形式，介绍世界知名科研杂志的收文原则和形式标准，提高科研工作者的写作技巧，增强论文作者的资料收集和使

用能力。项目总共持续一周，约有120余名学生和教师参加了课程培训，项目将持续实施3年。

【与美国普渡大学签署合作协议】10月23日下午，研究生院与美国普渡大学签署《中国科学院研究生院与美国普渡大学合作备忘录》。根据协议，双方将开展学者、学生、职员交换项目、联合培养研究生项目以及其他科研合作项目。

【与美国北卡罗莱纳州立大学签署合作协议】10月24日下午，美国北卡罗莱纳州立大学教务长兼副校长Larry A Nielsen教授等一行4人来研究生院考察访问。双方签署了《中国科学院研究生院与美国北卡罗莱纳州立大学合作备忘录》。双方约定，将在教育、科研及其他相关领域开展学术交流活动，内容包括教师、学者和学

生的交换项目以及与教学、科研合作领域相关资料的交流等活动。

【“葡语国家工程和基础设施研修班”开学】11月29日，由中科院研究生院承办的国家援外培训项目“葡语国家工程和基础设施研修班”正式开学。来自安哥拉、葡萄牙、巴西、佛得角、莫桑比克、东帝汶等6个葡语国家的14名政府官员和专家学者参加了此次培训。本次培训内容包括：介绍中国工程建设成就、北京奥运工程展示、城市发展规划与市政建设、中国科技园区规划与建设、参观国家大剧院、赴广西实地考察中国古代杰出工程灵渠等。培训班是经中华人民共和国商务部批准，研究生院承办的第三个援外项目。这是中国首次针对葡语国家官员开展此类培训工作。

2006年“中—荷联合培养博士生项目”入选名单

	中方项目申请人	单位	项目名称
1	董 鸣	植物所	Large woody plants in dry mobile sands - life history traits and population dynamics
2	张志东	沈阳金属所	Playing with the spin in single films and hybrids of manganite oxides
3	陈学思	长春应化所	Stereocontrolled polymerization of meso - lactide and ? - butyrolactone
4	吕永龙	生态环境中心	Governmental environmental auditing on ecological programs in China
5	杨维才	遗传发育所	Rhizobium - rice Symbiosis
6	罗 劲	心理所	Bridging the gap 2; how the medial temporal lobe associates discontinuous events in memory



2006 年外国文教专家名单

姓名	性别	国籍	合同期限
Craig Rogan	男	美国	2006. 9. 1—2007. 7. 20
Timothy Joseph Conboy	男	美国	2006. 9. 1—2007. 7. 20
Ryan H. Pope	男	美国	2006. 2. 15—2007. 1. 30
Howe Teong Hean, Jarrod	男	新加坡	2006. 9. 1—2007. 7. 20
Wayne Chvestuik	男	美国	2006. 9. 1—2007. 7. 20
Alycia Joy Jorgensen	女	美国	2006. 9. 1—2007. 7. 20
Douglas William Matheson	男	英国	2006. 9. 1—2007. 7. 20
朱 菁	男	加拿大	2003. 10. 31—2006. 10. 31

留学生工作

【概况】2006 年,中国科学院研究生院留学生和港澳台学生工作主要从以下几方面入手:强化留学生和港澳台学生的管理;修订和完善招生、培养、管理等有关文件;加大力度进行安全教育;对全体留学生和港澳台学生实行医疗保险制度;实现管理信息化;对来华留学

生保险实行全员保险确认制。

2006 年,新生报到人数 33 人,其中:博士 22 人,高级进修生 9 人。在校来华留学生人数共 100 人,来自 19 个国家(美国、德国、法国、英国、西班牙、瑞典、希腊、加拿大、克罗地亚、日本、韩国、朝鲜、巴基斯坦、埃及、孟加拉国、斯里兰卡、泰国、印度、越南),分布在 42 个培养单位。其中:博士 82 人,硕士(含 MBA) 7 人,高级进

修生 10 人,普通进修生 1 人。2007 年度来华留学生毕业 3 人,结业 6 人。

2006 年,新生报到人数 10 人,其中:博士 9 人,硕士 1 人。在学港澳台学生人数共 48 人,其中:博士 24 人,硕士 24 人。2006 年港澳台学生毕业 1 人。

2006 年,留学生和港澳台学生中有 6 人获得中国政府奖学金,37 人获研究生院奖学金,45 人获外国政府奖学金。

2006 年在学来华留学生统计

序号	学习单位	博士	硕士	高级进修生	普通进修生	小计
1	动物研究所	8				8
2	微生物研究所	5		3		8
3	软件研究所	6			1	7
4	物理研究所	6				6
5	数学与系统科学研究院	4		1		5
6	化学研究所	4				4
7	金属研究所	3		1		4
8	生态环境研究中心	4				4

续表

序号	学习单位	博士	硕士	高级 进修生	普通 进修生	小计
9	西双版纳热带植物园	3	1			4
10	华南植物园	3				3
11	上海应用物理研究所	3				3
12	研究生院管理学院		3			3
13	高能物理研究所	1		1		2
14	过程工程研究所	2				2
15	合肥物质科学研究院	2				2
16	科技政策与管理科学研究所	2				2
17	昆明植物研究所	2				2
18	理论物理研究所	2				2
19	南海海洋研究所	2				2
20	生物物理研究所	2				2
21	水生生物研究所	2				2
22	研究生院人文学院	1	1			2
23	植物研究所	1		1		2
24	半导体研究所			1		1
25	大连化学物理研究所		1			1
26	大气物理研究所	1				1
27	地理科学与资源研究所	1				1
28	古脊椎动物与古人类研究所			1		1
29	广州地球化学研究所	1				1
30	贵阳地球化学研究所	1				1
31	海洋研究所	1				1
32	计算机网络信息中心	1				1
33	计算技术研究所		1			1
34	空间科学与应用研究中心	1				1
35	南京土壤研究所	1				1
36	微电子中心	1				1
37	心理研究所	1				1
38	研究生院数学系	1				1



续表

序号	学习单位	博士	硕士	高级 进修生	普通 进修生	小计
39	研究生院物理科学学院	1				1
40	研究生院信息和工程学院			1		1
41	自动化研究所	1				1
42	自然科学史研究所	1				1
合 计:		82	7	10	1	100

2006 年在学港澳台学生统计表

序号	学习单位	博士	硕士	小计
1	管理学院	17	9	26
2	科技政策与管理科学研究所	1	12	13
3	大气物理研究所 (全日制 2 人)	2	1	3
4	武汉病毒研究所 (全日制 2 人)		2	2
5	国家天文台	1		1
6	地质与地球物理研究所	1		1
7	文献情报中心 (全日制 1 人)	1		1
8	理论物理所 (全日制 1 人)	1		1
	合计:	24	24	48

2006 年度中国政府奖学金获得者名单

序号	护照姓名	性别	国籍	学生类别	学习单位
1	DILIP KUMAR BISWAS	男	孟加拉国	博士	植物研究所
2	KITAMURA TAKASHI	男	日本	博士	软件研究所
3	SYED FAWAD MUSTAFA	男	巴基斯坦	博士	软件研究所
4	YOUSSEF MOHAMED MOHAMED OMAR	男	埃及	博士	动物研究所
5	IVAN JAKOVLIC	男	克罗地亚	博士	水生生物研究所
6	THANKARAJ ALPHONSAL JOSEPRIYA	女	印度	博士	海洋研究所

2006 年度中国科学院奖学金获得者名单

序号	姓名	性别	国籍	培养单位名称
1	KIM DAECHUN	男	韩国	大连化学物理研究所
2	YOUSSEF MOHAMED OMAR	男	埃及	动物研究所
3	Saima Muti	女	巴基斯坦	动物研究所
4	MUHAMMAD QADEER AFZAL MALIK	男	巴基斯坦	高能物理研究所
5	PAROMITA CHAKRABORTY	女	印度	广州地球化学研究所
6	SIVAJI PATRA	男	印度	贵阳地球化学研究所
7	Yong - Jin Kwon	男	朝鲜	过程工程研究所
8	Sajjad Sarwar	男	巴基斯坦	合肥物质科学研究院
9	RUENROENGLIN NEUNGNAPA	女	泰国	华南植物园
10	LE VIET LAM	男	越南	华南植物园
11	JINGYU SHI	男	美国	华南植物园
12	Supakit Wanasith	男	泰国	华南植物园
13	MUHAMMAD IQBAL	男	巴基斯坦	金属研究所
14	DAGHFAL JOHN PAUL	男	美国	金属研究所
15	Edward Gauntlett Obbard	男	英国	金属研究所
16	OH SOON OK	女	韩国	昆明植物研究所
17	BJORN HEISE	男	德国	南海海洋研究所
18	RAVI KUMAR MENASAGERE SHIVANNA	男	印度	南海海洋研究所
19	Jeremy Lamdon Darilek	男	美国	南京土壤研究所
20	SYED FAWAD MUSTAFA	男	巴基斯坦	软件研究所
21	TAKASHI KITAMURA	男	日本	软件研究所
22	ABDEL - LATIF HESHAM ABDEI - LATIF	男	埃及	生态环境研究中心
23	WANG BUU THANH	男	瑞典	生态环境研究中心
24	Yuki Hashi	男	日本	生态环境研究中心
25	LEE JAE HWA	男	韩国	数学与系统科学研究院
26	IVAN JAKOVLIC	男	克罗地亚	水生生物研究所
27	Myong Chol Ryu	男	朝鲜	微生物研究所
28	NABIL IBRAHIM ELSHEERY	男	埃及	西双版纳热带植物园
29	SAWAT SANITJAN	男	泰国	西双版纳热带植物园
30	TRAN XUAN CUONG	男	越南	西双版纳热带植物园

续表

序号	姓名	性别	国籍	培养单位名称
31	SAMAR ABD ELAZIZ OMAR	女	埃及	西双版纳热带植物园
32	Chieh - Yu Yeh	男	加拿大	心理研究所
33	Jayasingha Arachchige Priyantha	男	斯里兰卡	研究生院人文学院
34	DILIP KUMAR BISWAS	男	孟加拉国	植物研究所
35	KUBO TERUYUKI	男	日本	自然科学史研究所
36	SAIMA MUTI	女	巴基斯坦	动物研究所
37	YONG - JIN KWON	男	朝鲜	过程工程研究所

干部培训

【概况】2006年,中共中国科学院党校(培训部)工作的重心是:(1)发挥中共中国科学院党校(培训部)干部培训的主渠道作用,承担中科院党员领导干部与管理骨干的培训任务,举办所局级党员领导干部特训班和处级党员管理骨干进修班,着力提高中科院院所党员领导干部的理论素养、世界眼光、战略思维和党性修养能力;(2)开展面向中科院干部队伍的系列管理培训工作,提升科研院所管理者队伍的综合素质和管理能力;(3)发挥中科院党校干部培训和继续教育的品牌优势,开展中科院继续教育培训规划和相关领导力、继续教育课程体系等研究课题,持续增强在中科院干部培训和继续教育方面主渠道作用的发挥。

中共中国科学院党校于2000年5月10日正式恢复成立,是中国科学院中高级党员领导干部学习、研究、宣传马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想的重要阵地,也是党员领导干部进行党性锻炼的熔炉,在提高科学院党员领导干部的理论

素养、世界眼光、战略思维、党性修养等方面有着不可替代的作用。

中国科学院党校在教学管理上属中央党校中央国家机关分校系统,中国科学院党校学员同时也是中央党校学员,毕业时颁发中央党校校长签章的中央党校毕业证书。中国科学院党校现依托于中国科学院研究生院开展教学工作。2006年9月,中科院党校由中科院研究生院雁栖湖园区迁址玉泉路园区。

2006年,中国科学院党校由中国科学院党组副书记方新同志任校长;院党组成员、副秘书长何岩同志任常务副校长;中科院研究生院副院长苗建明同志任副校长。

作为中科院干部马克思主义理论教育的主渠道,自2000年到2006年,党校共举办十期处级党员管理干部脱产学习进修班,培训学员314名;举办所局级党员领导干部特训班五期,培训学员122名,以上学员均获中央党校毕业证书。此外,2006年,党校(培训部)共举办中科院各级管理干部、科研人员培训班20班次,

共培训学员1769人次。

【承办中央党校国家机关分校教学管理人员上岗培训班】3月29日至31日,中央党校国家机关分校教学管理人员上岗培训班在研究生院雁栖湖园区举办,来自中央国家机关各党校班、直属班的29名教学管理人员参加了培训学习。培训班目的在于提高中央国家机关分校系统新上岗教学管理人员的责任心和使命感,了解党校工作,热爱党校工作,熟悉党校作。培训采取教师专家授课、案例研讨、小组讨论、全班交流等教学方式,并辅之以拓展训练等活动。培训达到了预期的效果。

【举办中科院京区研究所支部书记上岗培训班】4月6日至7日,中科院京区党委与中科院党校在中关村研究生院青年公寓联合举办中科院京区研究所支部书记上岗培训班,来自京区研究所的138名新任党支部书记参加了培训学习。培训班目的在于通过学习,进一步了解和掌握了在新的形势下做好党支部工作的内容、程序和方法,增强新任党支部书记工作的责任感。培训采取专家授



课、小组讨论等教学方式，培训达到了预期的效果。

【举办中科院京区研究所支部书记提高班】4月13日至14日，中科院京区党委与中科院党校在中关村研究生院青年公寓联合举办中科院京区研究所支部书记提高班，来自京区研究所的165名任职满一届的支部书记参加了培训学习。培训班目的在于通过学习，使支部书记了解和掌握新形势下如何改进和完善党支部工作，进一步提高党支部书记工作的责任感和工作技能。培训采取专家授课、小组讨论、经验介绍等教学方式，培训达到了预期的效果。

【举办中科院京区研究所科研骨干党的知识培训班】4月21日，中科院京区党委与中科院党校在中关村联合举办中科院京区研究所科研骨干党的知识培训班，来自京区研究所的35名科研骨干中的入党积极分子参加了培训学习。培训班目的在于通过学习，使入党积极分子进一步端正入党动机，提高思想政治素质和理论修养，促进入党积极分子更快成长，不断地把符合党员条件的科研骨干和其他先进分子吸收到党组织中来。培训采取领导座谈与专家授课相结合的教学方式，培训达到了预期的效果。

【举办中科院党外中青年骨干培训班】4月22日至24日，中科院京区党委与中科院党校在研究生院雁栖湖园区联合举办中科院党外中青年骨干培训班，来自中科院系统的32名党外中青年骨干参加了培

训学习。培训班目的在于通过学习，使党外中青年骨干学习理论，以高度的政治责任感，在实践中自觉地把共产党领导的多党合作和政治协商制度坚持好、完善好、落实好，树立政治意识、大局意识和参政意识。培训采取专家授课、小组讨论、经验介绍等教学方式，培训达到了预期的效果。

【举办中科院党校第五期所局级领导干部特训班、第十期党员管理骨干进修班】5月9日至7月29日，中科院党校第五期所局级领导干部特训班在研究生院雁栖园区举办，来自中科院机关、各分院、研究所的16名所局级领导干部和32名处级管理骨干参加了此次学习。教学以“三基本”、“五当代”、科研院所党的建设为主要学习内容。采用自学为主和读原著为主，加强研讨和交流，倡导研究式学习的教学方法。目的是使学员进一步提高理论学习的系统性、针对性、实效性，增强其思想政治素质和忠实实践“三个代表”重要思想的自觉性和主动性，提升马克思主义理论水平、党性修养、科技创新能力。全部学员撰写提交毕业论文并全部顺利毕业，获中央党校毕业证书。

【方新为党校班学员作责任、要求、学习专题报告】5月10日上午，在研究生院雁栖园区，中国科学院党组副书记、中国科学院党校校长方新为2006年中科院党校进修班学员作了题为《责任、要求、学习》的报告，报告着重从党校学员应承担的责任、对党员领

导干部的要求、对党校学员的学习要求等方面进行了详细的阐述。中科院党校第五期所局级领导特训班和第十期党员管理骨干进修班的62名学员出席并听取了报告。

【井冈山上回顾红色党史烈士墓前重温入党誓词】6月8日至12日，为加强党性锻炼，坚定理想信念，中科院党校2006年领导干部进修班一行43人，赴井冈山进行了为期一周的革命传统教育的现场教学。学员们聆听了井冈山干部学院老师做的《井冈山斗争时期的几个重大问题》专题报告，参观了井冈山革命博物馆、茨坪毛泽东旧居、红四军第一次党代会会址、黄洋界哨口等革命遗址。在井冈山烈士陵园，党校还组织学员进行了庄严肃穆的敬献花篮和重温入党誓词活动。学员们接受了一次生动形象的党史教育，更加坚定了大家对共产主义的信仰。

【举办中科院新疆企业家经济管理培训班】6月19日至30日，第四期新疆昌吉企业家经济管理干部培训班在研究生院雁栖园区举办，来自新疆昌吉州的43名县级领导、企业家和经济管理干部参加了此次培训。培训以领导科学、企业战略、核心竞争力等为主要内容，采用专家授课、交流研讨、参观调研等教学方式。目的是使学员们通过培训，能够更新管理理念，拓展理论视野，提高科技创新和驾驭市场经济的能力，以增强地方自主创新能力和推动当地制造业、农产品深加工、传统工业的改

造升级、提升产品的科技含量等。43名学员领取结业证书并顺利结业。

【举办中科院研究生院研究生导师培训班】7月11日至13日，中科院研究生指导教师研讨班在研究生院雁栖园区举办，来自科学院京内外各研究所的近93名研究生指导教师参加了此次研讨。培训以研究生素质教育、研究生心理卫生及研究生教育的质量评估等为主要内容，采用听专题报告、经验交流、主题研讨等教学方式。目的是通过学习，进一步加强研究生指导教师队伍建设，提高研究生指导教师教书育人的能力，加强研究生导师之间交流与合作，进而推进中科院研究生院研究生教育质量的提高。93名研究生指导教师顺利结业并领取结业证书。

【举办中科院2006年培训培训者学习班】7月19日至22日，中科院培训培训者学习班在研究生院雁栖园区举办，来自中科院各科研院所人事教育处负责人和相关工作人员共46人参加了培训。培训以培训五环节、案例交流和培训命题实操演练等为主要内容，采用听专题报告、经验交流、主题研讨等教学方式。目的是通过培训，提高我院培训工作者的培训能力和技巧，帮助他们掌握现代培训工作中的一般规律，以提高培训工作的实效性和针对性，并促使我院各单位的培训工作逐渐走向规范化、职业化和科学化。46名学员全部顺利结业。

【举办中科院纪检监察审计培

训班】8月28日至9月1日，中科院纪检监察审计培训班在研究生院雁栖园区举办，来自中科院院属单位的新任纪委书记、副书记等共计50名学员参加了培训，此次培训以我院惩防体系建设、纪检监察实务、内部审计理论与实践、基本建设项目管理等为主要内容，采用领导授课、参观调研、交流研讨等方式，目的是让培训者通过学习，能够了解我院纪检监察的实际情况，认识到目前存在的主要问题，不断提升自己的防腐意识，提高自身防腐拒变的能力，努力做好本职工作，为我院的廉政建设作贡献。50名学员全部顺利结业。

【举办中科院企业支部书记培训班】9月22日，中科院企业支部书记培训班在京举办，来自京区各企业的支部书记共120人参加了培训，此次培训以企业支部建设理论与实践、支部书记的素质要求、如何做好党支部作为主要内容，采用形势报告、专家授课、经验交流、研讨等形式。目的是通过学习，使学员了解目前我院党建的基本情况，拓展支部建设的理论知识，积累工作经验，提高自身的素质和能力，不断推进本部门的党建工作。120名学员全部顺利结业。

【举办中科院所局级领导〈江泽民文选〉学习班】中科院所局级领导干部《江泽民文选》第一期和第二期学习班分别于9月26日—29日、10月25日—27日在京举办，来自中科院系统的53名所长、党委书记

参加了培训。此次培训以《江泽民文选》为主要学习内容，采用院领导和中央党校知名专家授课、交流研讨的教学方式。目的是通过培训，使培训者深刻认识学习《江泽民文选》的重大意义，准确把握江泽民同志提出的一系列重要思想和理论观点，进一步增强贯彻落实邓小平理论和“三个代表”重要思想的自觉性和坚定性，全面贯彻落实科学发展观，切实提高领导改革发展稳定的本领，推动全面建设小康社会各项任务的落实与切实提高领导科技创新、建设创新型国家的能力。27名学员全部顺利结业。

【举办中科院京区入党积极分子党的知识培训班】9月28日至29日，中科院（京区）第二十二期入党积极分子培训班在研究生院中关村园区举办，来自科学院京区各科研院所的单位科研、教师、管理等岗位的工作骨干和在读研究生中的420名入党积极分子参加了此次培训。培训以《中国共产党章程》，世界观、人生观、价值观，新时期的中国共产党，当前反腐败斗争的形势等为内容，采用专家授课、经验交流、研讨等形式。目的是帮助学员们树立正确的世界观、价值观、人生观，积极引导他们对自身理想信念的追求，加强他们对党的基本知识、基本理论的了解，端正他们的入党动机，并在今后的工作学习中以一个党员的标准来严格要求自己，做工作上的模范，学习上的标兵，争取在思想和行动上



都积极入党。420名学员递交学习心得并顺利结业。

【举办中科院第21期所局级领导干部上岗培训班】9月4日至16日，中科院第21期所局级领导干部上岗培训班在研究生院雁栖湖园区举办，来自中科院机关、研究所和企业的59名局级领导干部参加了培训学习。培训班目标定位于“加快角色转变，提升领导能力”，主要从“形势与任务”、“领导角色与领导能力”、“科技管理实践”三大块设计培训课程，采取教师专家授课、案例研讨、小组讨论、全班交流等教学方式，并辅之以拓展训练等活动。培训班59名学员撰写提交结业论文并顺利结业。

【举办中科院科技处长培训班】10月8日至11日，中国科学院综合计划局、战略规划局与中科院党校联合举办的中科院科技处长2006年研讨培训班在研究生院雁栖湖园区举行，来自院属单位的141名科技处长参加了培训。中科院秘书长李志刚、战略规划局局长潘教峰出席开班仪式并为学员授课。培训班开班仪式由综合计划局吕永龙副局长主持，中科院研究生院副院长苗建明出席了开班仪式。本次培训班为期3天，旨在进一步落实新的科技发展观，了解国家和中科院中长期科技发展规划的最新进展，并通过深入的研讨和交流，不断提高科技处长的工作能力和水平，更好地为创新工

程服务。

【举办中科院京区研究所青年干部培训班】10月9日至12日，中科院京区党委与中科院党校在河北涿州联合举办中科院京区研究所青年干部培训班，来自京区研究所的29名后备青年干部参加培训学习。培训班目的在于通过学习，提高年轻干部的责任意识和角色把握能力，按照中央和院党组的要求加强年轻干部的党性修养，不断提高其理论素养和工作能力，促进年轻干部健康成长。培训采取专家授课、小组讨论、经验介绍等教学方式，达到了预期的效果。

【协办中科院“百人计划”国情院情学习班】11月7日至9日，中国科学院第四届“百人计划”国情、院情学习研讨班在北京举行，共有来自62个研究所的135位“百人计划”入选者参加了研讨班的学习。中国科学院党组书记、常务副院长白春礼在研讨班开班仪式上与全体学员亲切见面并发表了重要讲话。本次研讨班邀请了院党组成员、秘书长李志刚、战略规划局局长潘教峰、人事教育局副局长李和风分别做专题讲座。同时还特别邀请到国家科学技术部、国家自然科学基金委员会的有关负责同志针对国家科技中长期发展规划、国家973计划、国家自然科学基金委概况及项目资助格局等内容做了专题报告。

【举办中科院人事处长培训班】

11月27日至30日，中国科学院人事教育局与中科院党校联合举办的中科院人事处长培训班在上海举行，来自院属单位的130名人事处长参加了培训。培训主题是“必须进一步推动中国科学院创新三期人事人才工作的改革和创新”。通过培训，使人事处长了解、熟悉国家与我院相关的人事政策与法规，薪酬与社保管理制度、人才政策与管理，从而准确把握国家和院的各项方针政策；同时通过人力资源管理的培训，使人事处长逐步掌握现代人力资源管理的观念和方法，提高人事处长的业务能力和解决实际问题的能力，促使我院的人力资源管理工作更科学、更规范。

【培训课题研究】2006年，研究生院培训部（党校办公室）参与中国科学院院长基金课题“中国科学院知识创新可持续发展机制与模式”研究，同时开展“中国科学院继续教育课程体系研究”、“领导力”课题研究工作，进展顺利，阶段性研究成果已刊发在《科学学和科学技术》和《科学新闻》等期刊上。另外，培训部重点就中国科学院所局级领导干部上岗培训班进行全面回顾和总结，并深入开展培训调研和座谈，就科学院所局级领导干部的重点培训项目撰写、提交分析报告和培训总结，上报中科院党校校务委员和人事教育局。

2006 年培训项目执行信息表

序号	培训班名称	时间	人数
1	中科院第 21 期局所级领导干部上岗培训班	9 月 4 日—9 月 16 日	59
2	中科院党校第五期局所级领导干部特训班	5 月 9 日—7 月 29 日	16
3	中科院党校第十期党员管理骨干进修班	5 月 9 日—7 月 29 日	32
4	中央党校国家机关分校教学管理人员上岗培训班	3 月 29 日—31 日	29
5	中科院京区研究所支部书记上岗班	4 月 6 日—7 日	138
6	中科院京区研究所支部书记提高班	4 月 13 日—14 日	165
7	中科院京区研究所科研骨干党的知识培训班	4 月 21 日	35
8	中科院党外中青年骨干培训班	4 月 22 日—24 日	32
9	中科院新疆企业家经济管理培训班	6 月 19 日—30 日	43
10	中科院研究生院研究生导师培训班	7 月 11 日—13 日	74
11	中科院 2006 年培训培训者学习班	7 月 19 日—22 日	46
12	中科院纪检监察审计培训班	8 月 28 日—9 月 1 日	50
13	中科院企业支部书记培训班	9 月 22 日	120
14	中科院所局级领导《江泽民文选》第一期学习班	9 月 26 日—29 日	27
15	中科院京区入党积极分子党的知识培训班	9 月 28 日—29 日	420
16	中科院科技处长培训班	10 月 8 日—11 日	141
17	中科院京区研究所青年干部培训班	10 月 9 日—12 日	29
18	中科院所局级领导《江泽民文选》第二期学习班	10 月 25 日—27 日	26
19	中科院“百人计划”国情院情学习班	11 月 7 日—9 日	145
20	中科院人事处长培训班	11 月 27 日—30 日	130



综合支撑

综合管理

【概况】2006年度，研究生院的综合管理工作继续围绕学校的中心工作开展，把高效承办事务，全面搞好服务，作为工作重心，确保学校各项工作顺利开展。院办公室是作为履行综合管理工作职能的部门，在2006年为了更好地开展工作，着力树立形象意识、服务意识、规范意识和学习意识，认真履行学校领导的参谋助手、学校上传下达的信息枢纽、部门院系工作的综合协调、各项工作的督促落实及对内对外、对上对下服务的各项职能，努力建设规范、高效、成熟的学习型、服务型部门。

2006年研究生院院办公室具体负责草拟学校党委、行政工作计划、工作总结，各类上报材料，各类活动的领导讲话稿、主持词，各种会议大量的文字材料，对外联络的信函等文稿。完成全院收文的统一处理，其中：中科院及各部委的来文1000余件，各部门报送院领导的请示、报告100余

件。完成全院发文的统一处理，其中：上行文160件，下行文298件。综合协调全校性会议、活动组织，完成15次党委会、36次院长办公会及16次院系负责人例会的会务工作，征集会议议题、记录会议内容、整理会议纪要，协调安排35周会议活动。整理编印《中国科学院研究生院规章文件汇编（五）》，编辑《中国科学院研究生院年鉴》2005卷和2006卷，《北京市教育年鉴》2005卷、《中国科学院年鉴》2006卷、《北京市石景山年鉴》1996—2004年卷等的研究生院部分。管理使用院章、法人章及党委印章700余次，启用新印章4枚，备案院级合同55份并存档，核发党政介绍信40余份，出具事业法人证书副本和组织机构代码证副本（包括复印件）56人次。接收各部门移交文件档案1256件，接收学生入学登记表共64盒，分类整理组卷125卷。完成我校ARP所级系统实施小组与北京分院、A办以及核心团队的沟通，以及各模块间的工作协调。法律顾问室提供法律服务，其中代理诉讼1件，代理

非诉讼、非仲裁案件2件，起草、审查、修改法律文件60余份，为学校有关部门和个人提供咨询数十次。积极开展国内合作，规范招投标管理，审核招标项目17项，金额超过600万元。

【校领导班子通过届中考核】5月18日，研究生院召开“领导班子届中考核述职报告会暨党委工作考评会”。校领导班子分别从行政业务和党委工作两个方面做了总结。行政业务工作总结包含主要成就、存在问题 and 今后主要任务3个方面，党委工作总结包含先进性教育活动、党的组织建设、思想建设和作风建设4个方面。中科院党组对我校工作给予充分肯定，要求领导班子和领导干部要政治上靠得住、工作上有本事、作风上过得硬、群众能信得过。中科院北京分院考核组与我校部分师生100余人参加会议。

【召开研究生院第一次工作会议】7月18—19日，研究生院召开第一次工作会议。会议主题是“更新观念、规范管理，推进我院研究生教育的创新与发展，进一步提高培养质量，

服务知识创新工程，并争取在创新教育中发挥先导与示范作用”。会议总结研究生院更名成立5年来工作，表彰优秀教师和优秀教育工作者400人，举办研究生教材首发式。来自研究生院领导、教师和培养单位代表200人参加会议。

【印发员工通讯录】1月，研究生院首次印发《中国科学院研究生院员工通讯录》，涵盖各单位、部门以及离退休人员700余人，收录办公电话、住宅电话、移动电话、电子信箱等内容。

【启动贯彻实施公共事务管理标准工作】3月6日，研究生院成立贯彻公共事务管理标准工作小组，组织中国科学院公文、档案、安全、信息宣传等公共事务管理试行标准的宣传贯彻工作，提升管理水平。

【规范玉泉路园区建筑物称谓】3月10日，研究生院印发《关于规范玉泉路园区建筑物称谓的通知》（院发办字〔2006〕26号），规范玉泉路园区内各主要建筑物的称谓。

【印发教育通讯录】5月10日，研究生院印发《中国科学院研究生院教育通讯录》，涵盖研究生院本部各教育业务部门和院系、5所教育基地以及112所培养单位，收录单位、主管教育所领导、研究生教育部门负责人和工作人员的通讯方式。

【成立招标投标管理办公室】7月3日，经研究生院院长办公会议研究，决定成立“中国科学院研究生院招标投标管理办公室”，挂靠院办公室，主要

负责学校招标投标工作的制度建设及程序监管。

【规范法律事务委托和办理流程】10月30日，研究生院院办公室规范法律事务委托和办理流程，明确委托范围、法律顾问的职责、委托程序、委托时间、办理时限、协调人、联系方式等方面内容，保证学校法律顾问有充裕时间妥善办理法律事务。

【规范用印和提交议题手续】12月15日，研究生院院办公室将《用章签批单》和《议题提案单》电子版在电子办公系统上公布，规范院级印章和提交院级会议议题的签批手续，提高办理效率，确保归档资料的格式统一。

【完成规章制度清理工作】1—7月，研究生院清理废止规章制度13个，制订修订制度29个，编印《中国科学院研究生院规章文件汇编》（五），收录规章文件28份，含规章制度31项。

【规范印章管理工作】1—12月，清理、作废、销毁无效印章13枚，清理、封存原管理干部学院印章9枚，刻制、启用新印章4枚，加强合同用印管理。

【通过ARP所级系统上线检查】2月28日，研究生院采用视频会议和数据会议同时向中科院主会场领导汇报ARP所级系统使用情况，在抽查中，能快速、准确地完成规定问题的操作，通过上线检查，本校ARP所级系统开始进入试运行阶段。各模块负责人、实施骨干20人参加检查。

【成立信息化建设领导小组】3月16日，研究生院成立信息化建设领导小组，由中科院研究生院法人代表和相关主管副院长组成研究生院信息化建设领导小组，小组办公室挂靠院办公室。该小组下设全日制学生培养管理系统工作组、非全日制学生培养管理与远程教育系统工作组、ARP系统工作组和技术支持工作组，由主管副院长和相关部门负责人组成，具体落实相关工作。

【举办ARP所级系统电子政务模块培训会】4月19日，研究生院院办公室举办ARP所级系统电子政务模块培训会，培训通过现场讲授、实机练习、同步答疑的方式进行，包含登录步骤、收发公文流程、关键节点处理方法、办理公文状态查询等内容，会议明确ARP所级系统工作计划、时间节点要求以及电子政务模块的工作要求，院属各单位、部门70人参加培训。

【规范ARP项目应用管理】5月11日，研究生院印发《中国科学院研究生院ARP项目应用管理细则》（试行）（院发办字〔2006〕83号），规范ARP应用中职责权限、用户设置、用户帐号及密码管理、信息管理、用户申请流程等方面内容，各模块负责人、实施骨干签署《ARP关键管理岗位责任承诺书》。

ARP所级系统电子政务模块全面试运行

5月22日，停止ARP所级系统电子政务模块的练习测试，进入全面试运行阶段，开



始正式公文收发管理，各部门在报送纸质公文的同时通过ARP进行收发，采取纸质和电子版双轨并行的公文管理模式。

【建立 ARP 各模块工作流程】

6月15日，研究生院印发《中国科学院研究生院ARP系统规章制度汇编（试行）》，包含综合财务、科研项目、人力资源、装备计划、固定资产、电子公文、政务信息以及运行维护等8项管理办法，明确业务部门的后台操作流程以及最终用户的使用流程。

【ARP 所级系统实施工作通过验收】

6月21日，中科院ARP验收小组到研究生院听取ARP所级系统实施情况报告、现场测试各模块实施和应用情况、查看相关管理制度、实地检查系统运行环境，认为我校实施工作符合验收规范，达到正式运行要求，同意通过验收。我校ARP工作组及关键用户20人参加会议。

【启动研究生院档案进馆工作】

3月30日，印发《中国科学院研究生院档案进馆工作实施方案》（院发办字〔2006〕49号），启动研究生院自1977年到1980年永久保存的档案开展进馆工作，共分为：准备阶段，案卷的鉴定、整理、录入阶段，《进馆档案全宗情况说明》的编写阶段，验收阶段，整改阶段，移交阶段等6个阶段。整理档案92卷，最终符合进馆档案52卷，输入进馆系统385条目录。

【完成原中国科学院管理干部学院档案进馆工作】

4月24日，研究生院整理归档原管理干部学院全部档案1523卷，通过中科院进馆档案验收组的检查，各类档案在进馆范围、案卷整理质量及检索工具编制等方面均符合进馆标准和要求，通过验收并同意接收以上档案进入中科院档案馆保存。此项工作从2005年2月25日开始，2006年7月13日正式移交进馆。

【充分发挥档案资料价值】

2005年7月—2006年9月，院办公室协助宣传部筹建校史馆、提供查阅复印42卷档案88份文件、照片档案33册4163张，移交校史馆实物档案锦旗、匾、奖杯14件，被评为校史馆建设“突出贡献奖”。

【开展公文管理培训】

4—6月，研究生院结合ARP所级系统电子政务模块的使用，面向院领导、各单位（部门）负责人及公文管理人员、院办公室人员开展3次公文管理培训，并印发《研究生院ARP系统公文管理模块使用手册（暂行）》。

人事工作

【概况】2006年中国科学院研究生院继续把加强师资队伍建设和提高师资队伍质量放在人事工作的首位，统筹兼顾，同时做好其他各项人事工作，努力推进人事工作和谐发展。

2006年，研究生院本部有在职教职工684人（含学校项目聘用人员），离休人员58人，退休人员409人，博士后

19人。在在职教职工中，专职教师275人，管理支撑人员218人。专职教师中，具有高级职称人员221人，占专职教师队伍的80%；具有博士学位的人员187人，占专职教师队伍的68%。

2006年，引进教学科研人员31人，其中百人计划2人，教授5人，副教授2人，博士后出站和应届博士毕业生21人，硕士1人。

2006年，先后出台了《中国科学院研究生院项目聘用制试行办法》、《中国科学院研究生院劳动能力评议工作条例（试行）》、《中国科学院研究生院短期聘用人员管理办法（试行）》、《中国科学院研究生院“百人计划”管理办法》、《中国科学院研究生院ARP系统人力资源管理办法（试行）》、《中国科学院研究生院关于公派出国出境深造及访问人员工资待遇的规定》等相关文件。

【完成专业技术岗位聘任】

6月8日，2006年度专业技术岗位聘任工作顺利完成。在此次专业技术岗位聘任过程中，严格按程序规范操作。首先由申请人在网上报名；相关职能部门对申请人的基本任职资格及其申报材料的准确性进行审核；通过审核的申请人的申报材料提交学术委员会评议，其中申请正高级岗位人员需进行公开答辩，申请副高级岗位人员由所在院系负责人向学术委员会介绍情况，最后由学术委员会成员对申请人进行无记名投票，并将投票结果上报岗位聘任委员会；最后由岗位聘任

委员会确定聘任人选；公布聘任结果；签订岗位聘任合同。本次专业技术岗位聘任，晋升教授/研究员岗位8人、副教授/副研究员岗位24人、讲师/助理研究员岗位2人。

【完成管理支撑工勤岗位聘任】

2006年11月进行了管理支撑岗位聘任工作。此次岗位聘任工作分为三步进行，首先是处级实职岗位的聘任，然后是管理支撑岗位的聘任，最后是工勤岗位的聘任。在每一轮的岗位竞聘中，都是采用公开竞聘的形式。首先在网上公布竞聘岗位及任职资格要求；申请人在网上选择竞聘岗位并填写相

关竞聘信息；由人事处对申请人的基本申请资格进行审核；岗位聘任小组听取申请人的竞聘报告，进行无记名投票；岗位聘任委员会确定聘任人选；公布聘任结果；签订岗位聘任合同。通过此次聘任工作，聘任正处级实职岗位11人、副处级实职岗位17人，管理支撑岗位165人、工勤岗位32人。

【进行收入分配制度改革】按照中国科学院的要求，完成了2006年事业单位工作人员收入分配制度改革。在工资改革中，对于参加工资改革人员的参加工作时间、任职时间、套改时间以及学历等相关信息重

新进行了核对，并进行公示。此次工资改革共涉及1151人，其中在岗职工695人，离休人员63人，退休人员393人。

【制定专职教师队伍规划】根据2006年中国科学院核定的研究生院事业编制控制数，对我校今后三年教师队伍进行了总体规划，制定了《中国科学院研究生院专任教师队伍规划(2006—2008年)》。文件根据各院系学科建设方向，现有人才结构，合理地规划了学校的整体人才队伍建设；明确了专任教师队伍规划的指导思想及引进人才的基本原则。

本部教职工人员结构情况

教学科研 岗位人员	正高级	副高级	中级	初级及以下	合计
	100	121	46	8	275
管理 岗位人员	局级	处级	科级及以下	其他	合计
	10	66	59	44	179
支撑 岗位人员	高级	中级	初级及以下	其他	合计
	9	20	4	0	39
工勤 岗位人员	高级工 (含技师)	中级工	普通工	其他	合计
	60	25	1	15	101
离岗安置人员					83
待岗人员					7
合计					684

本部教学科研人员年龄及学位情况

年龄 \ 学位	学位				合计
	35岁及以下	36—45岁	46—55岁	56岁及以上	
博士	79	84	19	5	187
硕士	21	19	7	9	56



续表

年龄 \ 学位	35岁及以下	36—45岁	46—55岁	56岁及以上	合计
学士	4	5	5	2	16
无学位	0	1	5	10	16
合计	104	109	36	26	275

本部教学科研人员年龄及学历分布情况

年龄 \ 学历	35岁及以下	36—45岁	46—55岁	56岁及以上	合计
博士后	36	44	9	0	89
研究生	65	60	18	14	157
大学本科	3	5	9	12	29
合计	104	109	36	26	275

财务资产

【概况】2006年，中国科学院研究生院财务资产工作在制度建设、资产管理、经费使用等方面更加规范、更加合理。支出结构也趋于合理，资金利用效率良好。研究生院经费实行预算管理，制定了预算管理制度和办法，专款专用，严格控制经费支出。在保证日常经费运行的前提下，重点保证招生、教学、学位等业务工作和改善教学条件方面的经费需求，严格按院长办公会批准的预算执行，并根据单位收入实现情况和任务，适时进行预算调整，有效的促进了研究生院的发展。

2006年，研究生院的固定资产由上年的25183万元增长

到37965万元，增加12782万元。各项资金使用合理，资产管理规范，资产的条形码管理系统投入使用，同时进行了资产清查工作的自查和复查工作。

截止2006年底，研究生院房屋资产账面价值达到76575万元（包含已投入使用，但尚未办理转账的房屋资产57102万元）。房屋资产使用总面积为322074平方米，其中教学科研办公用房89644平方米，学生公寓173199平方米，其他辅助用房59231平方米。

【财务收支情况】2006年中科院研究生院经费总收入为228298313.42元，比上年增加33653494.83元。其中：财政补助收入107573100元，比上年增加2642700.00元；上级补助收入（新园区建设专项）20000000元；拨入专款5039628.49元；事业收入

95685584.93元（包括科研收入25165430.67元，比上年增加6341678.06元、预算外收入70520154.26元，比上年增加8986602.29元）。经费总支出为222338534.72元，其中：事业支出217465189.50元（包括财政补助支出122387704.13元、预算外支出67024266.06元）；专款支出4873345.22元。当年事业结余5959778.70元。2006年，研究生院加大科研项目管理力度以及认真分析了历史原因形成的财政补助结存原因，按规定处理了部分结存。财政补助结存2006年年末数为27199317.40元，比上年减少8436160.58元。

科研与产业开发

【概况】2006年，中科院研究

研究生院科研工作发展迅速, 科研立项和经费总数及科研成果等方面, 都取得了不错的成绩。进一步完善科研管理的规章制度, 使科研管理更加规范化, 进而推动科研项目的申请与立项工作及各类科研奖项的申报工作。

2006年, 研究生院共申报各类课题210余项, 批准立项课题115项, 结题课题107项。2006年研究生院科研经费实际到账金额3450余万元。具体: 国家自然科学基金项目申请126项, 批准31项。面上项目29项, 国家杰出青年基金1项, 海外青年合作者基金1项, 批准经费996.2万元。申报863项目25项, 科技支撑计划项目3项, 中科院创新项目15项。等等。

2005年, 研究生院共发表科技论文485篇, 其中SCI收录69篇, EI收录83篇, ISTP收录90篇, 国内核心期刊收录337篇。2006年共申请专利10项, 有6项专利获得授权, 软件著作权登记共计17项。

召开两次中国科学院研究生院(本部)学术委员会全体会议。评审2006年度研究生院(本部)专业技术岗位; 评审2005年度研究生院科研启动经费和院长基金。

研究生院主办的学术刊物包括: 《中国科学院研究生院学报》、《自然辩证法通讯》和《管理评论》3个刊物。

【科研项目获奖】2006年, 研究生院作为第二完成单位, 由信息安全国家重点实验室冯登国研究员、戴宗铎教授、裴定

一教授、叶顶锋教授等完成的“密码学基础问题研究”项目荣获北京市2005年度科学技术一等奖。“密码学基础问题研究”项目在国家重点基础发展规划和国家自然科学基金资助下, 对密码函数、认证码、公钥密码、序列密码和分组密码等一组密码学基础模块的新理论和新方法进行了系统深入的研究。项目解决了密码学中一些重要的基础问题, 开拓了密码函数研究的新思路。在国际权威刊物和重要学术会议上发表论文125篇, 出版专著5部, 发表的论文被SCI、EI和ISTP收录和引用206篇次。

【自主知识产权CA技术被应用】2月20日, 中国科学院举行ARP CA系统开通剪彩仪式。ARP CA系统是中国科学院资源计划—ARP系统的安全基础设施, 直接影响科学院ARP系统的安全, 同时也是后续科学院电子政务的开展的基础。ARP CA系统采用信息安全国家重点实验室自主知识产权的CA技术, 该项成果获得了国家科学技术进步二等奖。

【第278次香山科学会议召开】5月22日, 第278次香山科学会议“数据技术与知识经济的若干科学前沿问题”国际学术讨论会在友谊宾馆召开, 全国人大副委员长成思危担任会议第一执行主席, 中科院常务副院长、研究生院院长白春礼院士、研究生院党委书记邓勇出席会议。会议由中科院院士戴汝为、中科院科技政策与管理研究所徐伟宣研究员和中科院数据技术与知识经济研究中心

(筹)主任石勇教授担任大会执行主席。10位来自美国、俄罗斯、德国、日本等国的著名外籍专家和国内相关研究应用领域的30余位专家学者及各大部委和大型企业的专家领导参加了此次会议。会议聚焦于4个中心议题: 数据挖掘技术的前沿理论探讨、数据挖掘技术的重要应用领域、知识管理与企业竞争力、知识经济与和谐社会战略。

【中日专家参加应急管理学术研讨会】6月13日下午, 应急管理学术研讨会在京召开。会议邀请了日本危机管理学会的专家到会交流。来自政府部门、企业、高校和科研单位的50余人参加了本次研讨会。此次会议的主要目的是: 推动我国应急管理的理论和应用研究、借鉴日本在应急管理方面丰富的实践经验、加强两国应急管理领域的交流与合作。三位日本专家分别作了相关领域的精彩报告, 与会代表就应急管理研究和应用的相关问题进行了充分的交流与讨论。本次研讨会由中国优选法、统筹法与经济数学研究会(简称中国双法学会)应急管理专业委员会与研究生院工程应用研究中心、工程教育学院共同举办。

【期刊出版发行情况】中国科学院研究生院主办有《中国科学院研究生院学报》、《自然辩证法》、《管理评论》3个公开发行的学术期刊。《中国科学院研究生院学报》是由中国科学院主管、中国科学院研究生院主办。本期刊宗旨是及时反映我国研究生、导师和科研人



员的创新性科研成果，加强学术交流，促进学术繁荣；同时突出反映研究生论文的前沿性和创新性特色。是未来科学大师发表处女作的园地。《中国科学院研究生院学报》发表的论文包括：评述论文（特约）、研究论文、研究简报、研究快报和优秀博士论文（特约）刊登的内容包括：数、理、化、天、地、生、电子和计算机等学科基础研究和应用研究各领域的最新科研成果。本刊被收录为国家科技部“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊）（中国科学技术信息研究所），是中国科学引文数据库（CSCD）核心库、中国学术期刊综合评价数据库统计源、《中国物理文献数据库》、《中国数学文献数据库》和《生物文摘数据库》的来源期刊、中国期刊全文数据库全文收录期刊。也是清华紫光集团出版的《中国学术期刊光盘版》电子版的入编期刊，并加入万方数据网—数字化期刊群、中国科技期刊数据库。2006年，该期刊的印刷数为：2500册，影响因子为：0.433（《中国学术期刊综合引证年度报告（2007）》）。

《管理评论》是由中国科学院主管、中国科学院研究生院主办、中国科学院研究生院管理学院承办的面向高等院校师生、科研人员以及企事业和政府管理人员的管理类大型综

合性学术月刊。它创刊于1989年，原名《中外管理导报》，2003年更为现名，大16开64页，面向国内外公开发行人。著名管理学家成思危教授担任编辑委员会主任，多名中国工程院院士、众多国内知名商学院院长等一批中国一流的管理科学家应邀组成编辑委员会。现任主编石勇教授，副主编张维教授和吕本富教授。

《管理评论》是国家自然科学基金委员会管理科学部认定的少数几种核心期刊之一，目前刊出的论文有一半以上得到国家自然科学基金资助，其余多数得到国家社会科学基金和其他基金资助。《管理评论》主要栏目有金融管理、科技管理与科技政策、网络经济与电子商务、宏观经济战略与管理、企业战略管理、市场营销、公共管理与公共政策等，每期发稿量11篇左右，作者队伍以国内知名院校为主，还有来自香港和韩国等地的作者。

《管理评论》改版后，本着前瞻、务实、创新的宗旨，评论管理学的学科前沿，传播、传承管理学界的新思想，发掘管理学理论支撑的新技术和新方法，并持续关注企业管理、公共管理、金融管理和产业组织等领域内理论与实践出现的热点和难点问题，循序渐进地推动管理学学科发展和应用水平的提高。目前，《管

理评论》已经被管理学界和业界公认为一本学术价值和理论价值均居领先地位的期刊。

《自然辩证法通讯》是中国科学院主管，中国科学院研究生院主办，中国科学院自然辩证法通讯杂志社编辑、出版的学术性、理论性刊物。本刊创刊于改革开放伊始的1979年1月10日，是国家核心期刊。本刊辟有科学文化和技术文化、科学技术哲学、科学技术社会学、科学技术史、人物评传及科学前沿、学人论坛、学术评论、学问人生、问题讨论、教学与研究、读者作者编者、学术信息等栏目。向国内外公开发行人，逢双月10日出版，每期112页。截至2006年底，已出版28卷共166期。年发行量约16000册。

2006年《自然辩证法通讯》开设了焦点话题讨论栏目“中国学术和教育：存在问题与救治之方”，这是本刊对当前学术界及社会热点问题的积极回应。广大学人热情响应，来稿十分踊跃，对此专题进行了深入、细致的讨论。2006年此栏目共发稿37篇，2007年将继续刊发。

2006年各栏目的发稿量为科学文化和技术文化15篇、科学技术哲学24篇、科学技术社会学18篇、科学技术史21篇、人物评传6篇，其他栏目共约30篇。

2006 年研究生院申请专利情况

序号	专利名称	申请号
1	基于小波分形的遥感图像插值方法	申请号: 200610081450.3
2	基于互联网的访问和共享远程设备的系统和方法	申请号: 200610066394.6
3	基于数字水印技术的移动图像数字版权安全处理系统	申请号: 200610087348.4
4	基于小波增强的合成孔径雷达图像舰目标检测方法	申请号: 200610080745.9
5	用于 IP 追踪的内部边采样方法和系统	申请号: 200610167702.4
6	一种二氧化铈纳米管的制备方法	申请号: 200610165548.7
7	数字电视传输流实名认证装置及带有该装置的电视设备	申请号: 2005101150488
8	基于粒子滤波技术的太阳黑子动态模型及跟踪预测方法	申请号: 200610080744.4
9	一种在数字电视传输流中实时插入签名和验证签名的方法	申请号: 2005101278848
10	笛龠	申请号: 200620135693.6

2006 年研究生院专利获得授权情况

序号	专利名称	专利号
1	基于小波分形的遥感图像插值方法	专利号: CN1892698
2	基于互联网的访问和共享远程设备的系统和方法	专利号: CN1825826
3	印度芥菜阳离子输出转运蛋白家族的基因 BjCET1 及其蛋白质	专利号: ZL200410004656.7
4	印度芥菜阳离子输出转运蛋白家族的基因 BjCET2 及其蛋白质	专利号: ZL200410004658.6
5	印度芥菜阳离子输出转运蛋白家族的基因 BjCET4 及其蛋白质	专利号: ZL200410004655.2
6	印度芥菜阳离子输出转运蛋白家族的基因 BjCET3 及其蛋白质	专利号: ZL200410004655.2

2006 年研究生院软件著作权登记情况

序号	软件名称
1	太阳黑子跟踪预测软件
2	合成孔径雷达图像 (SAR) 舰目标检测软件
3	KNOWMAP 数字图书资源可视化管理
4	远程设备访问安全软件
5	科学合作研究协同平台系统
6	机载雷达波束测量区域定位软件
7	人像比对系统软件

2005 年度研究生院院长基金立项情况

序号	申请人	职称	部门	申请题目	批准金额 (万元)	课题编号
1	张三国	副教授	数学系	广义线性模型拟似然估计弱相合的几个问题	3	O55001A
2	余永亮	讲师	物理学院	变形翼的理论模化研究	3.5	O55001B
3	李向军	副教授	化学学院	电磁辐射作用下部分神经递质类物质的电化学行为研究	4	O55001C
4	姚凤梅	讲师	地学院	气候变化及其对中国粮食产量影响	3.5	O55001D
5	崔岩山	讲师	资环学院	农田 Cd 污染对人体健康的风险研究	4	O55001E
6	刘利新	讲师	生物系	HCPL46 基因在 MDS - AML 白血病中作用机制的研究	4	O55001F
7	苏桂平	副教授	信息学院	基于 Petri 网和公理化系统的协议形式化分析方法研究	3.5	O55001G
8	徐 静	副教授	信息安全实验室	可证安全协议的设计与分析	3.5	O55001H
9	吕 科	副教授	计算与通信工程学院	基于 XBRL 的新一代业务报告关键技术的研究与实现	4	O55001I
10	王 谦	副教授	管理学院	客户服务中心的选址及人员调配	3	O55001J
11	骆 涵	讲师	外语系	第二语言词汇习得	2	O55001K
12	沈永前	教授	外语系	中科院研究生培养对第二外语的需求	2	O55001L
13	罗先觉	副教授	社科系	软件行业反垄断法律制度研究	3	O55001M
14	胡耀武	副教授	考古系	北京周口店田园洞遗址古人类食谱与古环境研究	4	O55001N
15	杨力祥	副教授	成教学院	通用程序图示化集成开发环境的研究	3	O55001O
资助金额总计					50	

2005 年度研究生院科研启动经费立项情况表

序号	申请人	单位	项目名称	资助金额 (万元)
1	郭田德	数学系	无线传感器网络若干关键理论和数学技术研究	15
2	乔从丰	物理学院	从微观到宇观的理论物理交叉科学研究	15
3	陈波珍	化学学院	活性中间体离子自由基的性质及其化学反应的实验和计算研究	20
4	章文波	地球学院	地震震源物理过程 - 震源动力学模型的研究	15
5	余志晟	资环学院	酵母菌降解染料的途径及机制研究	16
6	杨建虹	生物系	胰岛素信号传导通路在 I 型糖尿病性骨质疏松中对骨生长和骨分化调控作用的研究	15
7	吴健康	信息学院	传感网络和应用	20
8	王伟强	信息学院	高效景象匹配与运动目标跟踪技术研究	12
9	冯登国	信安实验室	研究可信计算平台上的安全操作系统的实现	15
10	徐艳梅	管理学院	企业生命力评价及企业商业年龄模型研究	8
11	高原	外语系	认知语言学的应用研究	4
12	朱菁	社科系	自由意志的哲学与科学	10
13	王昌燧	考古系	中国白瓷起源与发展的初步探索	20

安全保卫工作

【概况】2006 年,中国科学院研究生院的安全保卫工作继续贯彻学校保卫工作的方针,坚持维护校园稳定的大局,加强防范,提高安全服务意识。保证了校园安全正常的教学环境、工作环境。保卫处是研究生院安全保卫工作的职能部门,负责履行校园安全、保密、治安防范、交通安全、消防安全和治安综合治理等管理工作职责和职能。保卫处现有专职保卫干部 6 人、兼职保卫干部 1 人、保安队员 120 余人、

护林防火队员 40 余人、各级岗位安全员(兼) 77 人。担负着研究生院四个校区(分布于北京市的石景山、海淀、怀柔三个行政区),总占地面积 5000 余亩,其中山林面积 3500 余亩,总建筑面积 40 余万平米,15000 余名在京就读学生和 615 名教职工的安全保卫任务。

【笔记本电脑丢失现象得到遏制】2006 年 9 月,研究生院保卫处与各园区管理部联合开展工作,加强进出公寓的查验管理和笔记本电脑锁的推广使用力度,短时间内使学生公寓内丢失笔记本电脑的问题得到了有效遏制。

【举办安全培训活动】9 月 29 日下午,由研究生院保卫处、生物系、化学与化学工程学院联合举办了安全培训活动。两个院系近 100 名师生参加了培训。本次培训的目的是针对生物和化学实验室,存有大量有毒有害、易燃易爆实验试剂(药品),容易发生火灾事故的特点进行的。通过培训,使全体参加实验室工作的师生,对实验室安全工作的重要性和责任程度有了清醒认识,进一步掌握了实验室安全防事故常识和技能。

【完成新园区奠基仪式的一级警卫工作】2006 年 12 月 2 日,研究生院新园区奠基仪式,在

雁栖湖畔举行。本次活动的内保工作责任重大、任务艰巨、情况复杂，属一级警卫工作。保卫处积极配合公安机关、协调园区管理部等部门，深入现场、提早准备、认真组织、严密部署，圆满完成了安全保卫工作，确保了活动的顺利进行。

【完成乔治·布什来校访问的特级警卫工作】2006年12月14日，美国前总统乔治·布什来校访问，这是研究生院保卫处完成的有史以来规格最高的一次涉外安保任务。保卫处认真制定内保方案，调动全校保卫力量，逐人逐岗落实警卫责任，为本次活动提供了安全有序的良好环境，圆满完成保卫任务。

【完成玉泉路园区保安队伍的招标工作】2006年5月7日，玉泉路园区保安队伍招标工作顺利地完成。在此次招标工作中，华创中安（北京）保安技术服务公司、北京华威安保技术服务有限公司和金盾安保劳动服务公司三家公司参加招标。最终，华创中安（北京）保安技术服务公司凭借雄厚的经济实力、现代化管理理念和机制、完备的合法经营资质、低廉的收费标准及优异的保安服务业绩成功中标。该公司将在今后三年内为研究生院提供校园安全保卫服务。

【举办保安技能比武大赛】10月13日，中科院研究生院三个园区的三支保安队伍齐聚玉泉路教学园区，进行了一次保安技能比武。这次驻校保安队伍的技能比武，是针对三支保

安队伍来自不同保安公司的特点，进行的一次综合技能的展现与比较。旨在摸清保安素质底数，统一标准规范要求，促进全校保安队伍素质整体提升。比武内容针对校园保安职责任务设计，包括灭火器灭火、50米收放水龙带灭火、“突发事故现场”的应急处置、3×1百米携带灭火器接力赛、高层建筑内快速机动、文明执勤、队列等七项十一个内容。华创保安公司驻研究生院玉泉校区保安队，以微弱优势夺得本次比武“优胜奖”。

【开展保卫干部业务培训】2006年，保卫处加强现有保卫干部专业技能培训力度，先后有5名保卫干部（含兼职）脱产参加消防、技安、治安等专业技术培训，并取得公安、消防机关颁发的合格证书，实现了持证上岗的要求。

【获北京市公安局嘉奖表彰】2006年，中科院研究生院赵江波、陈福成在完成学校安全保卫工作中成绩突出，经学校推荐，受到北京市公安局嘉奖表彰。

基建与后勤

基建工作

【概况】2006年度研究生院的基建工作主要围绕加快完善玉泉路、中关村两个园区建设收尾，基础设施、配套设施改造这一中心任务开展。

2006年，研究生院基建工程共完成新建工程项目三项：

中关村青年小区13号楼研究生食堂项目、中关村青年小区内热力站房项目和玉泉路园区综合楼局部加层项目。完成收尾项目一项：玉泉路园区综合楼项目。累计完成基建投资3618.47万元，完成建筑面积6249.43平方米。

【改装供暖设施节约运行成本】2006年，从根本上解决了中关村园区1#楼~7#楼供暖、供热长期使用临时燃气锅炉房等其它临时热源，运行成本高的问题。建成中关村青年小区热力站工程，将该园区内1#楼~7#楼供暖、供热改由城市热网供给，不仅提高了供暖、供热的质量和安全性，还节省了运行成本。仅就采暖一项，每平米每个采暖季即可节省成本25元。同时也大量节约了锅炉房各种设备的维护成本。停用和撤除3个燃气锅炉房，停用5台燃气供暖供热锅炉，节省燃气运行使用费，年创效益50万元以上。

【玉泉路园区1、3号公寓改扩建项目工程验收】1月12日，中国科学院竣工验收专业组的11位专家对研究生院玉泉路园区1、3号公寓改扩建项目工程进行了验收。验收的依据是中国科学院批复的可行性研究报告和初步设计及总概算。两栋楼的总建筑面积为33365平方米，总投资为5741.8万元。工程验收组的专家分为建安、工艺、财务、档案、使用与管理共五个专业组分别进行验收，验收的结论：公寓改扩建项目已具备竣工验收条件，可以通过专业组验收。

【玉泉路园区综合楼加层项目竣工】10月16日,研究生院玉泉路园区综合楼加层工程通过了由建设、监理、设计和施工等单位工程技术和管理人员对该项目进行的竣工验收,并移交玉泉路园区管理部正式投入使用。该工程是在综合楼四层东侧屋面加建一层,建筑面积226.43平方米,开工时间为8月4日,用途为教学及教学辅助用房,该工程批准的初步设计总概算为54.47万元。

【中关村园区13号楼项目竣工】10月24日,中关村园区13号楼研究生食堂通过了在质检站相关人员的监督下,由建设、监理、设计、施工单位工程技术和管理人员参加的工程竣工验收,并正式移交给中关村园区管理部投入使用。该工程的开工日期为2005年10月3日,建筑面积为6023平方米,地上二层(局部三层)、地下二层,用途为研究生食堂及热交换站、变配电站等辅助用房,该工程批准的初步设计总概算为2414万元。

园区工作

【概况】中科院研究生院本部由玉泉路、中关村和雁栖湖三个园区组成,在三个园区分别设有管理部。2006年,各园区管理工作继续把为学校的教学、科研和师生生活提供良好的保障支撑条件及更加优质的服务作为工作宗旨,各项工作总体运转平稳、成果显著。2006年园区完成的主要工作包括:水电暖的运行维护、房屋

修缮、公寓管理及住宿安全、卫生保洁与绿化、会议服务等后勤保障及科教用房的使用调配、项目工程改造等。

其中玉泉路园区水、电、暖的正常运行和维护修缮工作共计1.2万余次,其中紧急突发事件3次。完成面积为44900平米的室内保洁和43230平米环境卫生工作,被北京市爱国卫生运动委员会评为红旗单位。并为204次各类会议及活动提供后勤保障服务。玉泉路园区的绿化工作也取得实效。绿化面积达36460平米。移植雪松、枣树、玉兰、竹子等树种330株,增补大叶黄杨、金叶女贞等65000株。国有资产管理与清查方面,对玉泉路园区所属总额为2168.91万元的21769件资产进行了认真、细致的核查。分别对玉泉路园区三公寓一、二层、教学楼阶梯教室、四公寓、四公寓食堂、报告厅及五公寓进行了装修改造,面积共计1.7万余平米。

2006年,中关村过街天桥开工建设,预计2007年年底竣工并投入使用;中关村园区管理部完成将原管理干部学院机房小院改造成学生宿舍的工程;配合基建处完成13号楼(新食堂)的建设工作,对402院二层办公楼和10号楼地下室进行了装修改造,并对9号楼房间进行了2改3工程,改造后增加了学生床位127张。

【举办新春团拜会】1月19日,在中关村园区6号楼三层多功能厅举行了2006年新春团拜会。白春礼院长到会并发表讲

话,研究生院全体院领导出席及中科院京区培养单位的所领导、主管人事处长、主管研究生工作的副处长等共计180余人出席了团拜会。

【学生公寓获“全国优秀物业管理示范小区”称号】9月7日,中科院研究生院中关村园区学生公寓获得“全国优秀物业管理示范小区”称号。该称号评选由建设部从1995年开始设立。

饮食服务

【概况】中国科学院研究生院饮食服务中心成立于2006年5月,主要负责统筹管理研究生院三个园区的饮食服务工作。饮食服务中心自成立以来从严、从细、从实抓管理;高起点、高标准、高水平抓服务。按照高校标准化食堂建设的标准,重新完善了管理规章制度三项,《饮食服务中心库房管理制度》、《饮食服务中心采购管理制度》、《饮食服务中心人事管理制度》使食堂的各项管理工作有章可循。

2006年,在饮食服务中心统筹管理下,各园区食堂不断推出新菜品,在每个食堂每餐保证主副食品种达到58个品种(大锅灶)的基础上,不断推陈出新,在质量上精益求精,尽量增加地方风味食品(每个食堂现有风味品种60个左右),以适应学生不断提高的饮食需求。

2006年,食品原材料价格上涨,特别是肉、蛋、食用油等主要原材料价格大幅度上涨



的情况下，饮食中心顶住压力，采取集中采购、建立中心库房等一系列管理措施，从内部挖潜以降低成本，在保证质量的前提下很好地平抑了各食堂饭菜价格。

【综合楼新食堂启用】2006年2月，研究生院综合楼新食堂正式交付使用。该食堂建筑面积为3600平方米，分为两层。一层为学生食堂、二层设有招待餐厅和风味餐厅。

【中关村13楼食堂启用】2006年11月26日，中关村食堂正式交付使用。该食堂建筑面积为5200平方米，分为三层，一层为学生食堂、二层为风味食堂、三层作为清真食堂。

医疗卫生

【概况】2006年，中国科学院研究生院医疗卫生工作的重心是：保障研究生院全体教职工、离退休人员和研究生的身体健康，严防传染病在校园内传播。门诊部承担医疗卫生工作，具体负责日常门诊诊疗和健康教育、预防保健、传染病防治及公费医疗管理等工作。门诊部在玉泉路园区，并在中关村园区、雁栖湖园区和中关村老干部活动中心设有医务室。

研究生院门诊部设有内科（全科）、外科、妇科、口腔科、中医科、检验科，预防保健科，配有急诊室、注射室、观察室、换药室、针灸理疗室等。有心电监护仪、全自动生化分析仪、牙科综合治疗仪、心电图机、电脑中频电疗机等

医疗设备。

研究生院门诊部全年共完成门诊诊疗32179人次。组织完成838名职工、180名本部高年级研究生的健康体检工作及4427名新生体检工作。加强对传染病的管理和食堂卫生的监督检查，制定学校突发公共卫生事件应急预案。发放宣传材料415份、利用板报、网络等方式积极宣传健康知识。组织15名学生参加石景山区无偿献血活动。2006年，中科院研究生院被评为老山街道人口与计划生育工作先进单位。

【首次实现京区31个培养单位研究生公费医疗的统一管理】

2006年，中科院京区31个培养单位学生公费医疗开始统一纳入研究生院进行管理。为确保该项工作的顺利完成，门诊部专门制定公费医疗管理流程，统一规范管理；按月进行报表统计、及时发放门诊标准费用，保证各项数据准确无误。2006年中科院研究生院共有8190余名学生享受公费医疗，公费医疗拨款达140余万元（门诊拨款710835元；住院76人，拨款731267.4元）。

【统一进行公费医疗管理】

2006年，完成原中科院管理干部学院与中科院研究生院职工公费医疗合并、统一管理工作。2004年两校合并后，一直实行不同的职工公费医疗标准，即拨款渠道、报销途径、报销比例等方面均不相同。2006年，中科院研究生院重新修订教职工公费医疗管理规定，建立人员就医信息库、完成离退休人员就近医院选择等

工作，短时间内统一了公费医疗管理。

交通保障

【概况】2006年，中科院研究生院交通运输工作继续把安全运输和提供优质服务作为工作的重点，有力保障了研究生院教学、科研、行政办公等各项事务的顺利开展。

研究生院车队拥有各类车辆31辆（大客车9辆、中型客车3辆、旅行车5辆、小型客车14辆），司机17人，主要负责统一管理，合理安排学校各类车辆的正常使用，确保研究生院各项工作用车。

研究生院车队主要的运送任务包括：教职工上下班通勤用车、玉泉路和中关村两个园区之间每天9趟双向对开接送师生用车、领导用车、行政办公用车、各类大型会议用车等等。

研究生院车队在确保完成学校各项用车任务的同时，有计划、按时对车辆设备进行维修保养，保证行驶安全，当年未发生任何重大责任事故。

新园区建设

【概况】2006年，中科院研究生院继续加快推进怀柔新园区项目建设的各项前期工作。新园区建设的各项筹备工作取得了实质性的进展。初步完成了交通、环境、地质灾害等项评估。土地利用规划及修建性详细规划等工作都取得了一定进展。

【中科院研究生院怀柔新园区建设项目立项批准】 研究生院怀柔新园区建设项目获国家发改委立项批准。项目总投资9.78亿元。项目建设用地面积1300亩(含预留用地225亩),建筑面积29万平方米。建设地点为北京市怀柔区,建设期为2年6个月。新园区建成后,能够保证1万余名研究生的正常的教学、生活和科研活动,并逐步形成中科院最具规模的教育和科技创新基地。

【中科院研究生院怀柔新园区建设项目奠基仪式】 12月4日,研究生院怀柔新园区建设项目奠基仪式在原管理干部学院举行。参加仪式的有全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥,中共中央政治局委员、北京市市委书记刘淇,北京市市长王岐山,中科院常务副院长兼研究生院院长白春礼,研究生院党委书记邓勇及怀柔区委、区政府等相关领导。

信息化建设

【概况】 2006年,中国科学院研究生院信息化建设的重心是:保障高速畅通的网络基础环境,推进各项教学及管理工作中信息技术的应用,开发整合全院信息和知识资源。为学校全面推进教学科研环境、手段和方法的信息化,推进业务管理和政务工作的信息化,提高研究生院的整体教育水平和教育质量,提供支撑和保障。

网络信息中心是实施管理研究生院信息化建设的主要部门,担负着保障和管理研究生院校园网络的安全、稳定运行的职责,致力于为研究生院构建高速先进的信息化教学、科研及管理的网络工作平台。2006年6月,网络中心更名为网络信息中心。主要承担校园网络设计规划、建设及网络设备的管理运维、中科院ARP所级系统的管理运维、研究生院TRP(教学资源规划)系统的运行维护及中科院“十一五”教育信息化项目的开发建设任务。

2006年,网络信息中心设立了网络管理维护部、ARP管理运维部和TRP开发维护部。网络管理维护工作为玉泉路、中关村、奥运村、怀柔四个园区提供网络设备和技术支持服务;ARP系统包括人事、薪酬、财务、资产、科研以及外挂系统等各模块;TRP系统涵盖了整个研究生培养过程,包括招生、注册、学籍、档案、教务、培养、学位、就业、教师等九个信息管理子系统。

2006年度,研究生院注册中心调整后隶属于网络信息中心管理。主要负责教育信息管理系统中学籍数据和用户的管理,教务管理系统中学生选课权限的开放和密码管理,新生撤离及报到系统的数据管理,以及根据各职能部门和院领导提出的要求提供学籍数据统计报表。

【完成园区改造建设中网络设备的安装部署工作】 2006年8月至11月期间,网络中心配

合玉泉路园区对四、五公寓、中关村新小楼、科研楼、综合楼、及青年公寓新食堂的建设改造以及图书馆和工程教育学院的搬迁工作,进行网络设备的选型及安装调试工作8次,购进、安装调试设备80余台。

【网络信息中心机房改造完成并投入使用】 2006年8月,网络信息中心玉泉路机房的视频监控系统的安装调试工作,同时完成了从该机房至玉泉路园区四、五公寓楼及科研楼东部约1100米光缆的铺设工作,该机房正式投入使用。

【ARP系统软硬件部署到位并正式上线实施】 2006年1月,研究生院ARP所级系统软硬件的上线实施部署完成,2月24日,通过了中科院ARP项目管理办公室检查小组的上线检查,6月19日,通过了ARP项目管理办公室组织的验收小组的现场验收。ARP系统正式稳定运行。

【统一招生工作平台】 2006年,招生管理系统正式确定为全院统一的招生工作平台,支撑整个招生工作流程的数据处理业务。该平台的运行,更好地满足了上级领导、业务部门和培养单位的工作需要。

【完善学位管理系统数据校验功能】 2006年6月,完善了学位管理系统的数据库校验功能,保证了提交信息流程的规范性和信息的完整性。

【开发完成教务管理系统中的教学评估模块】 经过5个月的研发工作,2006年12月,教务信息管理系统中的教学评估模块开发完成并投入使用,将



课程评估工作由纸版人工统计方式改进为通过网络平台进行自动统计。

【承担中科院“十一·五”教育信息化项目建设工作】2006年3月,开始组织实施中科院“十一·五”教育信息化项目建设的规划、论证以及实施方案的制定工作。通过与相关专家进行研讨和前期调研,完成了系统架构设计、网络组网方案设计和实施方案的编写,并组织实施方案的专家论证会征求意见,多次与上级部门和专家研讨教育信息化系统与ARP系统的接口工作。目前该项目正在进行中。

图书资料

【概况】中国科学院研究生院图书资料工作由中国科学院国家科学图书馆和研究生院教学资料中心共同完成。

中国科学院国家科学图书馆于2006年3月由原中国科学院所属的文献情报中心、资源环境科学信息中心、成都文献情报中心和武汉文献情报中心四个机构整合成立,实行理事会领导下的馆长负责制。总馆设在北京,下设兰州、成都、武汉三个二级法人分馆,并依托若干研究所(校)建立特色分馆。同时,还作为中国科学院研究生图书馆。

该馆立足全院,面向全国,主要为科研人员提供自然科学、边缘交叉科学和高技术领域的科技文献信息资源保障和战略情报研究服务、公共信

息服务平台支撑和科学交流与传播服务,同时通过国家科技文献平台和开展共建共享来支持国家创新体系其他领域的信息需求。

2006年,中国科学院研究生院教学资料中心的工作的重点是依托国家科学图书馆,充分利用其现有资源和网络服务,与之相互补充和密切合作,为研究生院的教学科研提供支撑保障与信息服务。

教学资料中心设有五个服务窗口:报刊阅览室、外文书库、中文书库、保存本阅览室和公共机房,分别提供报刊阅览与复印、图书外借与阅览、公共上机和教学用机等服务。

文献资源建设方面,2006年采购中文图书1355种,4031册;接受个人捐赠图书280种,397册;订购中西文期刊558种,中西文报纸62种;采购中文数据库2种,外文数据库5种。

读者服务工作方面,2006年接待到馆读者46402人次,借还图书124078册次,办理各类借阅证件5389个。

公共机房服务方面,共接待上机课程58门、总课时1470学时,上课总人数4045人次,总机时数为93772学时;接待零散上机用户7000余人次。

其他业务工作方面,核查并修订联合目录数据库中有关教学资料中心的数据11015条;完成2005年期刊装订557种、1030册,回溯期刊建库数据107册,硕士/博士论文建库数据369册;完成参考咨询

服务600人次;传递文献105篇次,代借代还图书230册次;办理分布移动身份认证系统(随易通)E-Key用户156个、普通用户21个;向我校研究生发放《资源与服务指南》小册子8000余份。

2006年5月至6月,教学资料中心顺利完成整体搬迁工作,正式迁入三公寓一层并投入使用。2006年,教学资料中心开始接手研究生院玉泉路园区公共机房的管理工作。

【研究生信息服务协调工作组成立】5月22日,“研究生院和国家科学图书馆研究生信息服务协调工作组”正式成立,该工作组主要任务是就研究生信息服务的各项工作进行协调、沟通,并建立例会和常规信息交流制度。11月29日,工作组召开第二次全体会议,通报研究生信息服务项目进展情况、商讨各类问题的解决办法、制定下一步工作计划。

【首次开设信息素质教育课程】国家科学图书馆首次在中科院研究生院夏季学期和秋季学期中为研究生开设了《科技文献和网络资源实用技巧》课程,该课程由院、馆合作共30学时。其课程是以普及学生科研文献查询技巧为具体目标,以提高学生科学研究能力为宗旨,推行研究生信息素质教育;要求学生了解科研过程中的信息需求类型,掌握在数字信息时代,如何在查询过程中运用技巧,综合利用数字图书馆的信息资源与服务;学会识别和评价信息的学术性和可用性,指导学生如何查找他们学

习和未来科研活动中所需文献、数据等。该课程已正式被列为研究生院管理学院公共选修课。

【“研究生信息交流学习室”成立】12月18日，国家科学图书馆总馆（中科院文献情报中心）“研究生信息交流学习室”正式开放。该学习室分为：阅览区、电脑学习区、讨论区和休闲区四部分。这是以全新的理念和服务模式，为研究生量身定制相关的资源与服务，全面打造研究生到馆的集成服务平台。研究生信息交流学习室主要服务对象为中国科学院研究生，同时部分面向社会读者开放。

【以“园区IP”方式开通国外全文数据库】2006年，国家科学图书馆通过“园区IP”方式为研究生院开通了15个外文全文数据库，内容涉及物理、化学、地学、生物、材料、机

械、综合等学科领域，共513种期刊、882册会议录。

【研究生院网络资源利用率居中科院系统前列】2006年，中科院研究生院用户网络资源获取能力为：全文期刊数据库使用量18万余篇，专门领域全文数据库使用量1万余篇，其他全文文献库使用量20万余次，二次文摘及事实型、工具型数据库使用量6万余次；教学资料中心采购的各数据库利用率均位列中国科学院系统前10名之内，研究生用户成为网络资源的使用主体。

校友会工作

【概况】2006年，中国科学院研究生院校友会继续广泛联络校友，积极开展校友联谊活动，充分利用资源，争取校友

对研究生院工作的支持，服务学校建设。

为方便与校友的联系，努力开拓途径，建立了校友信息库，并及时进行数据的更新与完善。同时，及时公布学校的各项发展信息，发布校友联谊活动信息进而增加学校的凝聚力。

2006年，继续（推出）“李政道讲座”，校友会与物理科学学院合作，邀请国内外CUSPEA学者10余位在夏季学期为学生授课、开办讲座。该系列讲座已连续三年在研究生院开设，并被评为了2006年度研究生院精品课程。

2006年，为更好的开展校友工作，研究生院还专门成立了“中科院研究生院地学校友分会”，负责资环学院和地球学院校友的联系和相关的校友联谊活动。



党务工作

综合工作

【概况】2006年,中国科学院研究生院党委办公室继续保持与上级党政领导机关、中科院各所、相关高校、各友邻单位良好的工作关系与联系。协助院领导贯彻落实党的路线、方针和政策,贯彻执行上级机关和党组织的指示、决定,落实学校重要工作。完成重大决策执行情况、院长办公会和党委会决定事项、院领导交办的各项工作、公文办理过程等的落实、督促与反馈。协调校内单位(部门)间工作,确保单位(部门)间沟通顺畅,密切配合,互相支持,保证整体工作不出现纰漏。完成领导班子务虚会、中心组会、民主生活会会务工作,组织落实重要文件、精神、讲话的学习和总结工作。

【组织召开领导班子务虚会】2月17日,研究生院组织召开领导班子务虚会暨中心组学习扩大会议,会议学习贯彻中国科学院2005年冬季党组扩大会议精神,各位院领导就分管工

作总结2005年工作,提出2006年工作思路和计划。会议提出,研究生院2006年要继续加强质量管理,精诚校所合作,加强院系建设,优化队伍结构,实行内部成本核算。共有38人参加会议。

【组织学习夏季党组扩大会议精神】8—11月,研究生院组织领导班子成员和教学管理骨干通过视频会议系统、文字材料以及座谈等形式,学习路甬祥院长在2006年夏季党组扩大会议精神传达会上的讲话,从招收博士生、专任教师、管理队伍、学术道德、激励机制、规范新建研究所教育工作等方面予以总结并形成学习报告。

【组织召开暑期领导班子务虚会】8月30—31日,研究生院组织召开暑期领导班子务虚会暨中心组学习扩大会议。会议学习中国科学院2006年夏季党组扩大会议精神,分析讨论研究生教育工作的形势和任务。各位院领导分别就分管工作回顾和总结了上半年工作,提出下半年的工作思路和计划,与会人员展开讨论。会议要求坚持全员合力、勤俭节约的工作作

风,积极落实,做好工作,完成年内各项任务,共有40余人参加会议。

【领导班子民主生活会制度】2006年,研究生院召开次领导班子民主生活会,学习《江泽民文选》、“八荣八耻”、党的十六届六中全会精神、胡锦涛同志在中纪委第六次全体会议上的重要讲话。

【学习中科院工作会议精神】6月,研究生院组织广大教职员工学习中科院工作会议精神,形成学习情况报告,从贯彻落实国家、院中长期科技发展规划纲要和争取各类重大科技任务的情况,创新三期启动情况,创新三期人才队伍建设部署,创新三期加强党的建设以及创新文化建设、科学道德建设、规章制度建设的建议,实现研究生教育体制机制的进一步改革深化等方面予以总结。

【完成经济责任审计报告】3月13日,研究生院完成经济责任审计报告,对学校在2003年9月底至2005年12月底的工作进行总结,报告分为基本情况、工作进展、财务资产工作、存在的不足4个部分。



【完成党委工作考核评价工作】

5月12—25日，研究生院完成党委工作考核评价，重点是对2005年至2006上半年工作进行评价。该项考评工作通过支部评议、党委自评、召开不同范围座谈会、汇集评价意见、召开党委工作考评会、汇总考评结果等环节完成，从2006年起每两年组织一次。

【加强创新文化建设】

2月，研究生院开展“创建文明部门、促进作风建设，争做优秀管理工作者”活动，要求各部门加强思想政治建设、加强能力建设、加强作风建设、加强道德建设，转变服务观念、加强作风建设、提高管理水平。

【调整校务委员会组成】

7月3日，经研究生院院长办公会议研究决定，调整校务委员会。校务委员会由17人组成，任期与研究生院本届领导班子相同。

组织工作

【概况】2006年，中国科学院研究生院组织工作的重点是：积极进行党的组织建设、干部、人才和统战工作。具体工作有：进行党内选举、党的基层组织建设和党员发展和预备党员转正、党员的经常性教育和日常管理、党内统计、党费收缴、组织关系接转等。

截止到2006年12月底，研究生院共有141个党的基层组织；其中，1个党委，13个党总支，3个直属党支部和124个党支部。

其中包括38个教工党支部和86个学生党支部，共有党员2965名；其中在职党员290名，学生党员2263名，离退休（退职）党员343名。党员中，预备党员479名，女党员1102名，少数民族党员102名。2006年共发展新党员56名，其中教工党员4名，学生党员52名。接转党员组织关系3700人次；其中转出1817人，接收1883人。截止到2006年12月底，研究生院在职人员中共有民主党派成员22人；其中当年发展新成员3名。

进一步规范研究生院党员发展工作程序，制定了《关于预备党员转正工作中有关问题处理的意见》（党发组字〔2006〕4号），修订了《中国科学院研究生院发展党员工作实施细则》（党发组字〔2006〕13号），并完成党建工作文件汇编工作。先后对数学系、生物系、外语系、人文学院、资源与环境学院、化学与化学工程学院6个任期届满的院系行政班子进行了任期考评，为领导提供决策依据。

【基层党委考评】2006年5—6月，按照京区党委要求，组织完成研究生院基层党委工作考核评价工作（2006年研究生院党委工作考评最终得分：86.4）。本次考评的主要内容包括以下几个方面：基层党委的政治核心作用和保证监督作用、领导班子建设、党支部和党员队伍建设、党风廉政建设、统战工作、群众工作、离退休工作、研究生思想政治教育。

【石景山区第十四届人民代表大会代表换届选举】2006年9—11月，按照《中共北京市人大常委会党组关于做好全市区县、乡镇两级人民代表大会换届选举工作的意见》要求，在北京市石景山区委选举办指导下，研究生院顺利完成了石景山区第十四届人民代表大会代表换届选举工作，选举出外语系教授彭工同志为本选区石景山区第十四届人民代表大会代表。

【举办研究生党支部书记培训班】

2006年11月4日至5日，在雁栖湖教学园区举办了2006级研究生党支部书记培训班，来自研究生院各院系的86名学生党支部书记以及部分主管学生党建工作的老师参加了培训。本次培训的主要目的在于使研究生党支部书记了解在研究生中发展新党员和预备党员转正工作的具体程序、规定，以及如何更好地发挥研究生党支部在思想政治教育中的作用。

【举办预备党员培训班】

2006年11月17、20和21日在研究生院玉泉路园区和中关村园区分院系组织了3场预备党员培训，400余名预备党员参加了培训。各院系党总支书记及负责学生党建工作的老师分别参加了两个园区的预备党员培训。培训班上，组织部长沈永前教授作了“努力做一名合格的共产党员”的主题报告，提出了作为一名共产党员所需的各方面素质和要求。培训班上还着重介绍了研究生院党委2006年下发的党发组字〔2006〕4号文件（《关于预备



党员转正工作中有关问题处理的意见》)和党发组字〔2006〕13号文件(《中国科学院研究

生院发展党员工作实施细则(修订)》)。这两个文件对研究生院预备党员转正的相关程序

和预备党员转正过程中的一些特殊问题都做了具体的规定和说明。

研究生院民主党派情况统计表(在职)

序号	姓名	性别	学历	职称	党派
1	王淑平	女	博士后	副教授	民盟
2	潘辛平	男	博士	教授	民盟
3	何裕建	男	博士	教授	民盟
4	马石庄	男	博士	教授	民盟
5	徐艳梅	女	硕士	副教授	民建
6	薛倚明	男	硕士	副教授	民建
7	李正义	男	大专	无	民建
8	杨海珍	女	博士	教授	民建
9	石勇	男	博士	教授	民建
10	宋国定	男	学士	研究员	民革
11	柳卸林	男	博士	研究员	民主促进会
12	谢正观	男	博士	教授	台盟
13	毕世栋	男	大学	副研究馆员	致公党
14	徐海霞	女	博士	讲师	九三学社
15	杨佳	女	硕士	教授	九三学社
16	田维熙	男	硕士	教授	九三学社
17	张颖建	女	学士	副教授	九三学社
18	王颖	女	博士	教授	九三学社
19	佟仁城	男	硕士	教授	九三学社
20	马晓丰	男	博士	副教授	九三学社
21	王多君	男	博士	讲师	九三学社
22	曹洁	女	博士	副教授	九三学社

纪检监察与审计工作

【概况】2006年,中国科学院研究生院纪检监察工作以邓小平理论和“三个代表”重要思

想为指导,认真贯彻落实中纪委六中全会精神,围绕研究生院规范管理、完善机制、提高教学质量的工作目标,狠抓干部自律、纠纷、办案等工作,推进源头治理,充分发挥职能部门的作用,强化责任制,努

力取得党风廉政建设和反腐败工作的新成果,保证和促进学校的改革、发展和稳定。

【开展党风廉政教育】6月9日,举行了的党风廉政建设教育报告会,80多名副处以上人员参加。会议由纪委书记隋红

建主持。中纪委驻院纪检组组长、中国科学院党组成员王庭大作了题为《加强党风廉政建设,为知识创新三期提供组织保证》的报告。报告从党风廉政建设的重要性、领导干部廉洁自律、建立惩治预防腐败体系、加强领导狠抓落实等四个方面阐述了新时期的党风廉政建设工作。

【查处招生工作中的不正当行为】4月3日,数学系某某教授,在硕士生复试工作中,未经该系招生领导小组同意,个人擅自通知考生参加复试,严重违反了《研究生复试工作管理规定》,学校给予其通报批评的处分,取消其2007年度的招生资格。

宣传工作

【概况】2006年度,中国科学院研究生院宣传工作以贯彻落实“三个代表”重要思想、科学发展观为指导思想,紧密结合中国科学院新时期发展战略,围绕“三统一、四结合”办学方针,着眼于学校中心工作和重点工作,在学校党委的直接领导下,党委宣传部承担了思想教育、文化建设和对外宣传等方面的工作,取得了较好的成绩。

【中国科学院思想政治工作研究会分会成立】1月20日,中国科学院政研会正式批复同意成立研究生分会(院文明办字[2006]2号)。3月20日,中国科学院研究生院印发《中国科学院思想政治工作研究会研

究生分会章程》和《中国科学院思想政治工作研究会研究生分会第一届理事会组成人员名单》,宣告研究生分会正式成立。5月19日至22日,中国科学院思想政治工作研究会秘书长会议在昆明召开,中国科学院研究生院申报的《独具特色的科学院研究生思想政治工作模式探索》研究课题以最高票通过。

【学习贯彻《国家中长期科学和技术发展规划纲要》】2月27日—3月24日,为深刻理解和把握《规划纲要》的指导方针、发展目标、总体部署以及若干重要政策和措施,增强对国家未来发展高度负责的紧迫感、使命感和责任感,充分调动广大科技人员的积极性和创造性,举办了“我与科技自主创新”有奖征文活动,收到65篇稿件,编印《创新之路》一书。

【开展社会主义荣辱观教育活动】3月4日,胡锦涛总书记在看望出席全国政协十届四次会议的委员时,发表了关于树立社会主义荣辱观的重要讲话。中国科学院研究生院师生随后深入学习贯彻胡锦涛总书记重要论述、加强社会主义荣辱观教育。信息科学与工程学院、资源与环境学院、生物系等院系和长春应化所、新疆生态与地理所、广州能源研究所、近代物理所、武汉病毒所等培养单位的学习成效显著。

【纪念建党85周年大会】6月30日,中国科学院研究生院举行纪念建党85周年大会暨文艺汇演。中国科学院京区党委

副书记孙建国出席会议,中国科学院研究生院党委书记邓勇讲话指出,要围绕中心,服务大局,继续高高举起理想和信念、建设和发展、团结和奋斗“三面旗帜”。80余名新党员宣誓。文艺汇演中,共12个单位表演了20个节目。

【学习《江泽民文选》】9月27日,中国科学院研究生院召开学习《江泽民文选》座谈会,研究生院党委书记邓勇谈了他学习《江泽民文选》的几点体会。首先,《江泽民文选》是十几年来全党思想理论建设的集体智慧结晶。其次,《江泽民文选》生动记录了我们党十三年来建设中国特色社会主义的伟大历程。第三,《江泽民文选》是马克思主义在中国革命实践中的继承和发展。第四,《江泽民文选》也是我们中国特色社会主义建设的理论指导。学校通过下发通知、发放学习材料等方式推动《江泽民文选》的深入学习。

【深入开展理论调研工作】参与起草白春礼院长在中国科学院研究生院第一次工作会议上的讲话,整理路甬祥院长在研究生院第一次工作会议上的讲话。参与《江泽民与中国科学院》、《胡耀邦与中国科学院》等书的编写工作。共组织编写创新案例4篇,约3万字,其中人事处《引得好聘得对留得住出得去》案例,培养办《整合资源精编教材打造科学院研究生教育品牌》案例分别被科学院夏季和冬季党组扩大会参阅材料录用编发。

【全方位开展对外宣传】坚持



重大活动集中宣传和日常工作长线宣传的原则，通过收集新闻线索、开展宣传策划、与媒体记者联络、采写新闻通稿、汇集整理媒体报道等环节，推动学校的对外宣传工作。起草了《研究生院形象标识应用规定》、《研究生院新闻宣传暂行规定》。一年来，和国内主要媒体建立了友好的工作关系。主要围绕学校举办的中国科学与人文论坛报告会、夏季学期、开学典礼、学位授予、院系更名成立、国际合作交流、创新案例讲座等中心工作，组织新华社、中新社、中央电视台、北京电视台、凤凰卫视、人民日报、中国教育报、科技日报、科学时报、北京青年报、新京报、上海文汇报等媒体记者来访，媒体发稿 130 余篇。

【多篇对外宣传稿件引起广泛影响】宣传部通过媒体发表了《中科院对研究生发表论文不再做量化要求》（人民日报 1 月 5 日）、《白春礼认为研究生教育的核心是培养创新能力》（科学时报 4 月 26 日）、《中科院研究生院将在招生中扩大面试权重》（新华社 5 月 7 日）、《中国科学院研究生院培养出首位欧洲籍博士》（中新社 11 月 8 日）、《中科院研究生院：学生读研不收费 将享受奖学金》（中新社 09 月 28 日）等上百篇稿件，影响大，反响好。

【新闻网建设成效显著】新闻网于 2005 年 4 月开通，旨在向世界传播中科院研究生院的声音，报道中科院各研究生培养

单位的教育动态，展现中科院广大研究生的精神风貌。新闻网本年度加强与教育基地和培养单位的联系，着力反映“大研究生院”在研究生教育方面的工作进展、精神风貌；加强各院系（部门）的信息员队伍建设，增进相互交流与协作，重点报道了研究生院第一次工作会议、中国科学与人文论坛系列报告以及校园文化艺术节等各类活动。开设了“学习《江泽民文选》”、“感念师生情 2006”、“我与科技自主创新”等专题，举办“我的考研故事”、“我的中科院记忆”等主题征文活动。年末开展 2006 年度十大新闻评选。本年度新闻网共发稿 2500 余篇，日均访问量达 3500 余人次。

【政务信息报送取得好成绩】起草《研究生院 ARP 政务信息系统使用管理办法》。2006 年度政务信息报送工作取得较好成绩，其中《要情》采用 15 条，院领导批示 2 条；《领导参阅》采用 2 条；《情况通报》采用 1 条；《对上专报》采用 5 条，中办采用 1 条，中央领导批示 1 条；院网首页采用 126 条。合计上报信息 247 条，采用 149 条，得分 373 分，排名第九。其中有些信息引起科学院领导重视，并得到批示，对学校工作起到了实质性促进作用。

【开展“研究生教育访谈录”系列采访】采访了白春礼、刘东生、李佩、裴钢、欧阳钟灿、饶毅、刘嘉麒、彭宇行、苏刚等相关领导和院士教授。相关稿件先后在新华社、人民

日报、光明日报、科学时报、中国青年报、科学新闻等媒体发表。在研究生院工作会议期间，访谈稿件整理编印成《研究生教育访谈演讲选集》，作为会议交流材料。访谈文集《推开另一扇窗》正式出版。每月一期的《研究生教育信息集粹》反响良好。

【中国科学院研究生院校史馆揭牌】9 月 12 日，中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼、李佩教授为中国科学院研究生院校史馆揭牌。中科院院长路甬祥题写馆名。查阅了档案 800 余件，收集整理各类照片近 1000 张，各类校史书籍近两百万字，实物近 100 件，寻访当事人 20 余位，举行各类会议 6 次，设计制作了展板 35 块、展柜 15 个，校史馆成为展示中科院研究生教育发展历程、弘扬传统文化、激励师生创新的阵地。截至年底已有近五千人次参观了校史馆。

【《研究生院》杂志改版】从 2006 年第 1 期开始，《研究生院》杂志改版。年内编印《研究生院》6 期，约 45 万字；编辑博士合唱团西北行活动增刊一本，约 8 万字。策划了“做人、做事、做学问”、“回望 2005 畅想 2006”；“良师 益友团队”；“导师谈培养”等主题征文。新辟了“人物访谈”、“择业就业”、“科苑星空 BBS 文摘”等栏目，稿件质量不断提升，对外影响不断扩大。2006 年《中国研究生》采用稿件十余篇。

【举办 5 次建设与发展论坛】

李琳、王庭大、阴和俊、阎保平、王明玉、易卫东、王崑等多位嘉宾主讲，近六百人次与会交流。其中相关报道在《中科院北京分院院刊》、《科学时报》发表。充分发挥论坛交流、启发、互动的特性，注重开拓教职员工的视野，启发新的工作思路，通过举办“建设与发展论坛”促进学校的创新文化建设。

【科苑星空 BBS 站运行良好】

2006年1月至10月月均访问累计人次近309万，科苑星空BBS版面总计507个，注册用户近10万，用户IP地址分布为校内占31%，各培养单位占26%，科学院系统之外的占43%。配合学校中心工作，设计上传进站画面。在坚持原则的基础上结合BBS自身特点实施敏感信息监管，较出色地完成信息监管任务。协助各部门利用BBS与同学及时沟通，达到释疑解惑的目的。组织科苑星空BBS站站徽征集评选活动。策划组织BBS两周年站庆系列纪念活动，编印《科苑星空BBS站两周年纪念文集》10万字，发行1000册；完成了第三、四届十佳版主评选。编印《站情通报》近20期，累计近八万字，力争做到及时客观准确反映学生思想动态，为学校各项管理工作提供有效参考，成为做好学生思想政治工作的有效载体。网络直播栏目《在线访谈》，本年度共举办六期。

【校园文化建设有声有色】紧密结合时政形势和学校工作，先后组织策划四期大型宣传图

片展，有两会报道、构建和谐社会、世界地球日、学生摄影书画美术风采大展、七一专题等各类展览，累计制作两百余块展板，陈列近千张精美图片。共有近二十多个部门和院系共同参与建设，内容更加丰富多彩。

【研究生记者团作用凸显】宣传部负责记者团的组织建设以及日常工作管理和协调，对记者团的换届、改选、招新等工作，以及相关采访报道活动，进行指导和协调。筹划推出系列采访“科研进行时”，以“记录研究生自己”为宗旨，关注中科院研究生的学习、科研、生活和思想状态，反映研究生成长为一名科学家的历程，组织记者团采访报道。记者团参与了“中国科学与人文论坛”、“中日美澳国际学生论坛”、博士合唱团西北行活动、中科学子无锡行、中科学子宁波行活动、开学典礼、学位授予仪式等重大活动的报道；积极参与学校各类学术、文体活动的报道；参与“研究生教育访谈录”、“科研进行时”等专题的采访报道活动，撰写大量优秀稿件，发表在新闻网、《研究生院》、《中国研究生》上。累计发稿300余篇。

【推出视频新闻】12月19日，中国科学院研究生院视频新闻正式开播，党委书记邓勇教授发表讲话。首期视频新闻还报道了“中国科学与人文论坛”的有关情况。视频新闻工作按照“着眼长远、分步推进、部门协作、共建共享”的原则，由党委宣传部、远程教育中

心、信息与网络中心联合制作。管理学院2006级硕士生孙妮雅担任首任播音员。

离退休及群众工作

【概况】2006年，是我国“十一五”规划的开局之年，也是中国科学院知识创新工程三期的第一年，同时伴随建党85周年、中国工农红军70周年等重要节日。中科院研究生院的离退休工作认真贯彻落实离退休政策，落实离退休干部各项待遇，组织开展形式多样丰富多彩的活动如：春节团拜会、春季和秋季参观游览、春季和秋季运动会、专题报告会、座谈会、健康知识问答活动等；离退休党总支组织做好定期或不定期的离退休教职工特困补助工作、组织全体党员参观首都博物馆等。

2006年，慰问住院病人145人次，元旦和春节期间，共走访慰问住院老同志、年高体弱、困难家庭、空巢家庭和德高望重的老同志50多户；“七一”、“十一”走访慰问老领导、老教授、高龄老同志30多户；院领导参加走访慰问老同志40余户。协助5位去世老同志的亲属做好善后事宜；协助书法班、合唱队、舞蹈队、读书会等老年社团开展活动。老年合唱团先后参加了研究生院、科学院、石景山地区等有关部门的文艺演出活动。不断完善离退休工作内部管理制度，如：慰问制度、丧葬费管理制度、经费管理制度、车辆



管理制度等。

截止 2006 年 12 月，研究生院离退休教职工 557 人，其中离休干部 61 人、退休干部 311 人、退休工人 79 人、离岗安置教职工 87 人。70 岁以上 239 人，其中 75 岁以上高龄 105 人。离退休党总支有 13 个党支部，离退休教职工党员 294 名。

【举办书画艺术展庆祝建党 85 周年、红军长征 70 周年】为了庆祝中国共产党建党 85 周年、纪念中国工农红军长征胜利 70 周年，2006 年 5 月 25 日，离退休及群众工作处组织举办离退休老同志书画艺术展，书画艺术展以庆祝建党 85 周年，纪念红军长征胜利 70 周年为主题，参展作品形式多样，包括书法、绘画、布艺、手工制作等。老同志们在一个月的时间里精心构思、精心创作了 60 多幅（件）作品。书画艺术作品分别在玉泉路和中关村老同志活动室、玉泉路多功能厅面向全校教职工进行了展出，历时 20 天。

【召开老党员座谈会】结合建党 85 周年，离退休党总支于 2006 年 6 月 27 日组织召开庆“七一”老党员座谈会，座谈会上大家畅谈中国共产党 85 年来的辉煌历程，并表示在新时期依然要发挥老党员的先锋模范作用。

【召开科学院城区片离退休工作调研会】2006 年 4 月 7 日上午，科学院城区片离退休工作调研会在该院召开。科学院离退休干部工作局吴保祖局长及离退休调研处的领导等前来参

加会议，参加会议的还有研究生院、高能物理研究所、过程工程研究所、植物研究所和科学出版社等单位主管离退休工作的所级领导，会上各所领导汇报和交流了各所的离退休工作。孙勤副院长介绍了研究生院为加强离退休工作的机制保障和具体措施等。

【就当前教育工作中热点问题进行座谈】2006 年 5 月 25 日在一些老教授的建议下，为老教授们在科教兴国中发挥作用，组织召开了我国现行教育的话题座谈会《关于我国当前教育工作中热点问题——出国热》，15 位老教授代表做了充分准备，在座谈会上从不同角度阐明了个人的观点。会后将老教授们的发言整理成文字材料，并交给了科学院离退休干部工作局，受到了局领导的关心和重视。

【发挥余热奉献社会】离退休教职工中有许多老同志仍然活跃在各条战线上发挥余热奉献社会。其中返聘在我院从事科研教学工作的有 20 余人、返聘在教辅和后勤岗位的 10 余人，被外单位返聘的 30 余人。李佩老师 86 岁高龄依然为社会公益事业无私奉献自己的余热；颜基义老师以中关村诗社为平台以诗会友联系老一代科学家讴歌科学春天，推进和谐社会发展；姜丹老师编写的《信息论与编码教程》被教育部遴选后，推荐为研究生专用教材；万良春老师出版的《新编领导科学教程》作为中央党校指定教材，同时捐助北京市宏志中学，设立了《宏志扬帆

奖学金》；左培老师 87 岁高龄仍担任《研究生教育》杂志总编…

【荣获“中科院离退休工作先进集体”】2006 年 5 月—10 月张旭东同志先后参加了两轮科学院离退休干部工作先进集体评选考核大会，并代表研究生院离退休及群众工作处介绍了我院离退休工作的事迹，展示了离退休工作的资料、图表和照片等，得到了离退休干部工作局领导和其他院所代表的一致好评。2007 年 4 月得到评选结果，被科学院离退休干部工作局评为“离退休干部工作成绩突出先进集体”。

2006 年，离退休及群众工作处被评为“研究生院先进集体”

教代会(工会)工作

【概况】2006 年是国家“十一五”规划的第一年，也是中国科学院三期创新工程的开局年。研究生院教代会（工会）工作在研究生院党委的领导下，紧紧围绕学校的中心工作，服务于大局，充分发挥党联系群众的桥梁和纽带作用，认真履行维护职工合法权益基本职责，坚持和完善党委领导下的教职工代表大会制度，发挥好教代会作用。

2006 年，组织召开 3 次职工代表大会；分别就《2005 年研究生院财务工作报告》、《研究生院职工周转住房管理暂行办法》、《中国科学院研究生院专业技术岗位聘任办法》及



《关于一次性发放绩效奖励的建议》等文件听取与会代表的意见。

坚持开展“送温暖、献爱心”活动。2006年，研究生院共发放送温暖及困难补助27600元，对三十八名教职工进行了困难补助。研究生院师生共为灾区捐款14995元，棉衣、棉被等物品499件。积极关注弱势群体，今年组织残疾职工参观了世界公园及昌平天龙源

建立单身青年职工数据库，为三位大龄青年建立了央务鹊桥网站平台联系。加强工会财务的规范化管理，坚持按上级工会财务规定要求执行。

为促进职工体育活动的广泛开展，开办8次有60人参加的体育骨干培训班，建立并完善了各群众性文体协会。成立了音乐、舞蹈协会、书画、摄影协会、牌类协会、棋类协会、游泳协会、羽毛球协会、登山协会、钓鱼协会、足球协会共九个。目前，会员人数达711人。研究生院现有玉泉路园区、中关村园区、雁栖湖园区三个分工会，下设29个工会小组。

【开展大众广播体操验收评比活动】为继续深入开展普及大众广播体操活动，5月11日至12日，对全研究生院深入开展普及大中广播操的情况进行验

收和评比活动，全院教职工以部门为单位参加共有雁栖湖园区管理部等5个部门11位个人表现突出，受到表彰。

【参加北京市第12届国际长跑节活动】3月26日，组织研究生院40名教职工参加了在天安门广场举行的北京市第12届国际长跑活动。

【参加北京移动通信杯北京市全民健身周活动】6月24日，研究生院组队参加北京移动通信杯北京市全民健身“周姚记杯”3对3街头篮球争霸赛，获得科技组冠军。同时，研究生院在全民健身周活动获得先进单位称号。



文件与规章

党发文件及规章制度目录

1. 关于邓石翼、张晋连同志任免的通知（党发组字〔2006〕1号）
2. 关于印发《中国科学院思想政治工作研究会研究生分会单程》和《中国科学院思想政治工作研究会研究生分会第一届理事会组成人员名单》的通知（党发宣字〔2006〕2号）
3. 关于印发《中国科学院研究生院2006年党委工作要点》等材料的通知（党发字〔2006〕3号）
4. 关于印发《关于预备党员转正工作中有关问题处理的意见》的通知（党发组字〔2006〕4号）
5. 关于印发《中国科学院研究生院2006年纪委工作要点》的通知（党发纪字〔2006〕5号）
6. 关于开展中国共产党成立八十五周年纪念活动的通知（党发字〔2006〕6号）
7. 关于印发《中国科学院研究生院新闻宣传工作暂行规定》的通知（党发宣字〔2006〕7号）★
8. 关于中国共产党中国科学院研究生院机关联合总支部委员会干部任职调整的通知（党发组字〔2006〕8号）
9. 关于撤销成教学院党总支的通知（党发组字〔2006〕9号）
10. 关于王艳芬同志免职的通知（党发组字〔2006〕10号）
11. 关于认真学习《江泽民文选》的通知（党发

宣字〔2006〕11号）

12. 关于进一步加强学生业余党校培训工作的通知（党发学字〔2006〕12号）
13. 关于印发《中国科学院研究生院发展党员工作实施细则（修订）》的通知（党发组字〔2006〕13号）★
14. 关于管理学院党总支委员会组成的批复（党发组字〔2006〕14号）
15. 关于评选2006年度优秀学生主管的通知（党发学字〔2006〕15号）
16. 关于党委职能机构干部任职的通知（党发组字〔2006〕16号）
17. 关于管载麟、牛晓莉任职的通知（党发组字〔2006〕17号）

院发文件及规章制度目录

1. 关于增补叶中华为中国科学院研究生院学位评定委员会专业学位评定分委员会副主任的通知（院发学位字〔2006〕1号）
2. 关于印发《中国科学院研究生院增列培养博士、硕士学位研究生学科、专业点评审办法》的通知（院发学位字〔2006〕2号）★
3. 关于表彰2005年度先进集体和优秀个人的通知（院发人字〔2006〕3号）
4. 关于2005年度考核为基本合格、不合格人员的决定（院发人字〔2006〕4号）
5. 中国科学院研究生院关于重新组建“中国科学院百人学者论坛（Science100）”理事会的通知（院发人字〔2006〕5号）

6. 关于成立“传感网络与应用研究中心”的通知(院发人字[2006]6号)
7. 关于张晋连任免的通知(院发人字[2006]7号)
8. 关于做好2006届春季毕业研究生学历证书电子注册工作的通知(院发学字[2006]8号)
9. 关于增补中国科学院研究生院(本部)学位评定委员会成员的通知(院发培字[2006]9号)
10. 关于表彰2005年度政务信息工作先进集体和优秀个人的通知(院发宣字[2006]10号)
11. 中国科学院研究生院关于下达2006年研究生招生(院发招字[2006]11号)
12. 关于开展中国科学院研究生院2006年度“中国科学院优秀博士学位论文”初选工作的通知(院发培字[2006]12号)
13. 关于做好2006年度中国科学院各类研究生奖学金初选工作的通知(院发培字[2006]13号)
14. 关于做好2006年导师培训工作的通知(院发培字[2006]15号)
15. 关于转发《关于印发国务委员、国务院学位委员会主任陈至立同志在国务院学位委员会第二十二次会议上的讲话的通知》的通知(院发学位字[2006]16号)
16. 关于举办“中国科学院研究生院(乌鲁木齐)研究生指导教师研讨班”的通知(院发培字[2006]17号)
17. 关于印发《中国科学院研究生院“百人计划”管理办法》的补充规定的通知(院发人字[2006]18号)★
18. 关于2006年度中国科学院研究生院基本支出预算的批复(院发[2006]19号)
19. 关于全国2005年博士学位授权学科定期评估及我院“信息与通信工程”授权点被责令整改的情况通报(院发培字[2006]20号)
20. 关于聘任刘红为副编审的通知(院发人字[2006]21号)
21. 关于印发《中国科学院研究生院台湾学生奖学金管理办法(暂行)》的通知(院发外字[2006]22号)★
22. 关于开展2006年春季博士学位论文抽查并实施匿名评审工作的通知(院发学位字[2006]23号)
23. 关于中国科学院研究生院(本部)研究生导师招生年龄有关规定的通知(院发培字[2006]24号)
24. 关于举办“2006中国科学院研究生院第五届文化艺术节”的通知(院发学字[2006]25号)
25. 关于规范玉泉路园区建筑物称谓的通知(院发办字[2006]26号)
26. 关于在研究生中开展学习贯彻胡锦涛总书记重要论述加强社会主义荣辱观教育活动的通知(院发学字[2006]27号)
27. 关于转发国务院学位委员会《关于下达2005年博士学位授权点定期评估结果及处理意见的通知》的通知(院发培字[2006]28号)
28. 中国科学院研究生院关于雁栖湖园区管理部干部任免的通知(院发人字[2006]29号)
29. 中国科学院研究生院关于化学与化学工程学院行政班子调整的通知(院发人字[2006]30号)
30. 关于成立“中国科学院研究生院国内合作办公室”的通知(院发人字[2006]31号)
31. 关于进一步推进信息化建设工作的通知(院发办字[2006]33号)
32. 关于印发《中国科学院研究生院院系直属研究生培养成本分担管理规定》的通知(院发培字[2006]37号)★
33. 关于印发《中国科学院研究生院职工购房补贴发放暂行办法》的通知(院发计财字[2006]42号)★
34. 关于进一步加强和改进研究生心理健康教育工作的若干意见(院发学字[2006]43号)
35. 关于印发《中国科学院研究生院教职工周转住房管理暂行办法》的通知(院发计财字[2006]44号)★
36. 关于印发《中国科学院研究生院学位授予公告》(第9号)的通知(院发学位字[2006]45号)
37. 关于印发《中国科学院研究生院2006年行政工作要点》等材料的通知(院发办字



- [2006] 46号)
38. 关于印发《中国科学院研究生院项目聘用制试行办法》的通知(院发人字[2006] 47号) ★
 39. 关于印发《中国科学院研究生院劳动能力评议工作条例》(试行)的通知(院发人字[2006] 48号) ★
 40. 关于印发《中国科学院研究生院档案进馆工作实施方案》的通知(院发办字[2006] 49号) ★
 41. 关于公布2006年度中国科学院研究生院增列培养博士、硕士学位研究生学科专业点评审结果的通知(院发学位字[2006] 50号)
 42. 关于成立“中国科学院研究生院计算与通信工程学院”的通知(院发人字[2006] 51号)
 43. 关于印发《中国科学院研究生院学位评定委员会第二届第六次会议纪要》的通知(院发学位字[2006] 53号)
 44. 关于印发《中国科学院研究生院短期聘用人员管理办法(试行)》的通知(院发人字[2006] 54号) ★
 45. 关于成立中科院研究生院安全工作领导小组的通知(院发保字[2006] 55号)
 46. 关于2006年秋季入学博士生录取工作的通知(院发招字[2006] 62号)
 47. 关于科技政策与管理科学研究所有关人员在2006年硕士招生中违规违纪情况的通报(院发招字[2006] 63号)
 48. 关于做好2006年硕士学位授权点定期评估工作的通知(院发培字[2006] 64号)
 49. 关于印发《中国科学院研究生院优秀学生评选条例(试行)》、《中国科学院研究生院学生纪律处分条例(试行)》的通知(院发学字[2006] 65号) ★
 50. 关于2006年中国科学院马普学会联合培养博士生项目选派工作的通知(院发培字[2006] 66号)
 51. 关于同意DCS中心申请注册为独立事业法人单位的通知(院发科研字[2006] 67号)
 52. 关于修订《中国科学院研究生院“百人计划”管理办法》的通知(院发人字[2006] 68号) ★
 53. 关于2005年度中国科学院研究生院科研启动经费项目立项的通知(院发科研字[2006] 69号)
 54. 关于2005年度中国科学院研究生院院长基金项目立项的通知(院发科研字[2006] 70号)
 55. 关于开展2005—2006学年优秀学生评选工作的通知(院发学字[2006] 79号)
 56. 关于启用中国科学院研究生院计算与通信工程学院印章的通知(院发办字[2006] 80号)
 57. 关于印发《中国科学院研究生院2007年招收攻读硕士学位研究生入学考试初试科目设置方案》的通知(院发招字[2006] 81号)
 58. 关于“优秀教师”和“优秀教育工作者”2006年推荐评选表彰工作的通知(院发培字[2006] 82号)
 59. 关于印发《中国科学院研究生院ARP项目应用管理细则》(试则)的通知(院发办字[2006] 83号) ★
 60. 关于数学系招生复试工作中出现违规问题的通报(院发字[2006] 90号)
 61. 关于调整“中国科学院研究生院数据与通信保护研究教育中心(DCS)”领导班子的通知(院发人字[2006] 91号)
 62. 关于成立中国科学院研究生院信息宣传工作领导小组的通知(院发字[2006] 92号)
 63. 关于做好2006年学科评估工作的通知(院发培字[2006] 99号)
 64. 关于成立中国科学院研究生院怀柔新园区建设工程指挥部的通知(院发字[2006] 100号)
 65. 关于召开中国科学院研究生院第一次工作会议筹备工作的通知(院发字[2006] 102号)
 66. 关于转发教育部《学生伤害事故处理办法》等文件的通知(院发学字[2006] 103号)
 67. 关于做好2006届夏季毕业研究生学历证书电子注册工作的通知(院发学字[2006] 104号)
 68. 中国科学院研究生院关于部门成立和干部调

- 整的通知（院发人字〔2006〕105号）
69. 关于做好2006年毕业生就业工作有关问题的通知（院发学字〔2006〕107号）
 70. 关于印发《中国科学院研究生院（本部）研究生指导教师遴选暂行办法》的通知（院发培字〔2006〕109号）★
 71. 关于成立中国科学院研究生院优秀教育工作者评审小组的通知（院发字〔2006〕115号）
 72. 关于2006年度专业技术岗位聘任的通知（院发人字〔2006〕116号）
 73. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统电子公文管理办法（试行）》和《中国科学院研究生院ARP政务信息系统使用管理办法（试行）》的通知（院发办字〔2006〕123号）★
 74. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统运行维护管理办法（试行）》的通知（院发网络字〔2006〕124号）★
 75. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统人力资源管理办法（试行）》的通知（院发人字〔2006〕125号）★
 76. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统科研项目管理办法（试行）》的通知（院发科研字〔2006〕127号）★
 77. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统综合财务管理办法（试行）》和《中国科学院研究生院ARP系统固定资产管理办法（试行）》的通知（院发计财字〔2006〕128号）★
 78. 关于印发《中国科学院研究生院ARP系统装备计划管理办法（试行）》的通知（院发计财字〔2006〕129号）★
 79. 关于成立推荐2006年度享受政府特殊津贴人员评审小组的通知（院发人字〔2006〕130号）
 80. 关于印发《中国科学院研究生院保密工作管理办法》的通知（院发科研字〔2006〕131号）★
 81. 关于成立“中国科学院研究生院数学科学学院”的通知（院发人字〔2006〕132号）
 82. 关于举行中国科学院研究生院第一次工作会议的通知（院发字〔2006〕133号）
 83. 中国科学院研究生院关于“网络中心”更名及相应干部调整的通知（院发人字〔2006〕134号）
 84. 关于成立“中国科学院研究生院招标投标管理办公室”的通知（院发人字〔2006〕135号）
 85. 关于成立优秀学生评审委员会的通知（院发学字〔2006〕136号）
 86. 关于调整“中国科学院研究生院校务委员会”的通知（院发人字〔2006〕137号）
 87. 关于中国科学院研究生院第一次工作会议地点变更的通知（院发字〔2006〕138号）
 88. 关于印发中国科学院研究生院本部2007年新增研究生指导教师名单的通知（院发培字〔2006〕139号）
 89. 关于成立教学实验室建设规划小组的通知（院发教学〔2006〕140号）
 90. 关于启用中国科学院研究生院饮食服务中心印章的通知（院发办字〔2006〕141号）
 91. 中国科学院研究生院关于人文学院等行政领导班子换届的通知（院发人字〔2006〕143号）
 92. 关于“中国科学院研究生院优秀教师”和“中国科学院研究生院优秀教育工作者”的表彰决定（院发培字〔2006〕147号）
 93. 关于颁发“中国科学院研究生院突出贡献荣誉证书”的决定（院发培字〔2006〕148号）
 94. 关于表彰2005—2006学年优秀学生的决定（院发学字〔2006〕149号）
 95. 关于2005—2006学年相关培养单位优秀學生评选结果的函（院发学字〔2006〕150号）
 96. 关于印发《中国科学院研究生院关于公派出国出境深造及访问人员工资待遇的规定》的通知（院发人字〔2006〕151号）★
 97. 关于做好2006年秋季迎新工作的通知（院发学字〔2006〕154号）
 98. 关于印发《中国科学院研究生院学生管理规定》的通知（院发学字〔2006〕155号）★
 99. 关于举行中国科学院研究生院2006年度博士、硕士学位授予仪式的通知（院发学位字



- [2006] 156号)
100. 关于印发《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》的通知(院发学位字[2006]157号)★
 101. 关于印发《中国科学院研究生院学位授予公告》(第10号)的通知(院发学位字[2006]158号)
 102. 中国科学院研究生院关于苏刚等任职的通知(院发人字[2006]162号)
 103. 关于印发《白春礼主席在中国科学院研究生院学位评定委员会第二届第7次会议上的讲话》和《中国科学院研究生院学位评定委员会第二届第7次会议纪要》的通知(院发学位字[2006]163号)
 104. 关于印发《中国科学院研究生院专任教师队伍规划(2006—2008年)》的通知(院发人字[2006]164号)
 105. 关于报送2007年全国优秀博士学位论文申报材料的紧急通知(院发培字[2006]167号)
 106. 关于举办“中国科学院研究生院第一期教育管理干部培训班”的通知(第一轮)(院发培字[2006]174号)
 107. 中国科学院研究生院关于化学学院行政领导班子换届的通知(院发人字[2006]175号)
 108. 关于申报2006年度中国科学院研究生科学与社会实践资助专项的通知(院发培字[2006]178号)
 109. 关于调整中国科学院研究生院安全工作领导小组成员的通知(院发保字[2006]179号)
 110. 关于做好石景山区第十届人大代表换届选举工作的通知(院发字[2006]180号)
 111. 关于近期安全事故处理的决定(院发字[2006]186号)
 112. 关于印发《中国科学院研究生院港澳及华侨学生奖学金管理办法(暂行)》的通知(院发外字[2006]187号)★
 113. 关于聘任闫文军为研究生院法律顾问的通知(院发人字[2006]188号)
 114. 关于印发《中国科学院研究生院(本部)在读学生申请出国暂行规定(修订)》的通知(院发外字[2006]189号)★
 115. 关于对陈玮同志破坏教学环境秩序行为的处理决定(院发保字[2006]190号)
 116. 关于对薛宏旗按自动离职处理的通知(院发人字[2006]191号)
 117. 关于对杨慧萍按自动离职处理的通知(院发人字[2006]192号)
 118. 关于成立研究生创新研究资助专项评审委员会的通知(院发培字[2006]195号)
 119. 关于印发《中国科学院研究生院形象标识应用规定》的通知(院发宣字[2006]196号)★
 120. 关于印发《中国科学院研究生院公有住房租赁使用的管理办法》的通知(院发计财字[2006]197号)★
 121. 关于选拔优秀博士生出席德国诺贝尔奖获得者大会的通知(院发培字[2006]198号)
 122. 关于调整中国科学院研究生院(本部)学位评定委员会成员的通知(院发培字[2006]199号)
 123. 关于成都山地所取消2006级新生张义入学资格的批复(院发学字[2006]202号)
 124. 关于调整中国科学院研究生院(本部)学术委员会成员的通知(院发科研字[2006]206号)
 125. 关于编制2007年研究生招生计划的通知(院发招字[2006]208号)
 126. 关于召开新建研究所研究生教育工作座谈会的通知(院发培字[2006]221号)
 127. 关于印发《中国科学院研究生院党政管理机构及直属单位的职能设置》的通知(院发人字[2006]222号)
 128. 关于印发《中国科学院研究生院管理支撑工勤岗位的聘任办法》的通知(院发人字[2006]223号)★
 129. 关于做好国务院学位委员会2006年博士学位授权点的学位论文抽查工作的通知(院发培字[2006]224号)
 130. 中国科学院研究生院关于公布2005—2006学年优秀、优良课程的通知(院发教学



- [2006] 225 号)
131. 关于公布 2005—2006 学年夏季学期优秀教学组织单位和课程特别奖的通知 (院发教字 [2006] 226 号)
 132. 关于转发《关于转发〈中共中央宣传部 中共教育部党组关于认真学习李长春同志讲话进一步贯彻落实胡锦涛总书记回信精神的通知〉的函》的通知 (院发培字 [2006] 227 号)
 133. 关于 2007 年春季入学博士研究生录取工作的通知 (院发招字 [2006] 216 号)
 134. 关于霍国庆和高银相同志任职的通知 (院发人字 [2006] 243 号)
 135. 关于转发《关于申报 2006 年度“教育部—微软精品课程”建设项目的通知》的通知 (院发培字 [2006] 237 号)
 136. 关于赵力等同志任职的通知 (院发人字 [2006] 238 号)
 137. 关于印发《关于加强新(筹)建培养单位研究生教育工作的指导意见》的通知 (院发培字 [2006] 244 号)
 138. 关于印发《中国科学院研究生院博士后公寓住房管理办法》的通知 (院发计财字 [2006] 257 号) ★
 139. 关于调整中国科学院研究生院学位评定委员会专业评定分委员会委员的通知 (院发学位字 [2006] 258 号)
 140. 关于表彰 2006 年度优秀集体和优秀个人的通知 (院发人字 [2006] 260 号)
 141. 关于 2006 年度考核为基本合格、不合格人员的决定 (院发人字 [2006] 261 号)
 142. 关于成立工资制度改革领导小组的通知 (院发人字 [2006] 262 号)
 143. 关于马石庄等任职的通知 (院发人字 [2006] 263 号)
 144. 关于调整《中国科学院研究生院学报》编辑委员会及编辑部的通知 (院发出字 [2006] 264 号)
 145. 关于印发《中国科学院研究生院公职人员因公短期出国(境)管理办法》的通知 (院发外字 [2006] 265 号) ★
 146. 关于羌滨健等任职的通知 (院发人字 [2006] 266 号)
 147. 关于聘张宝贤、焦建彬为教授的通知 (院发人字 [2006] 267 号)
 148. 关于调整中国科学院研究生院第二届学位评定委员会成员的通知 (院发学位字 [2006] 270 号)
 149. 关于转让北京首特科技孵化器有限责任公司股权的决定 (院发科研字 [2006] 275 号)

★ 代表规章制度。



机构与干部

现任党政领导名单

院长（兼）	白春礼
党委书记兼副院长（法定代表人）	邓 勇
副院长 党委副书记（兼）	杜 澄
副院长	孙 勤
副院长	吕晓澎
副院长 纪委书记（兼）	隋红建
副院长	苗建明
副院长	马石庄
副院长	叶中华
副院长	侯泉林

委员会及其成员名单

中共第七届委员会

书 记	邓 勇
副书记	杜 澄
委 员（按姓氏笔画排序）	王艳芬 沈永前 赵 力 涂国防 侯泉林 胡新和 隋红建 黄明宝

院长办公会成员

邓 勇 孙 勤 杜 澄 吕晓澎 隋红建 苗建明 马石庄 叶中华 石 勇

侯泉林 苏 刚

中共第七届纪律检查委员会

书 记 隋红建

副书记 刁汉明

委 员 (按姓氏笔画排序)

江 川 张文芝 唐素琴 高 鹏 黄 钧 霍国庆

学术委员会

主 任 路甬祥

委 员 (按姓氏笔画排序)

邓 勇 成思危 朱道本 吴文俊 陈佳洱 余翔林 郑必坚 赵忠贤

郭 雷 高 文 徐冠华 栾恩杰 裴 钢 谭铁牛

学术委员会 (本部)

主 任 石耀霖

副主任 杜 澄 苏 刚

委 员 (按姓氏笔画为序)

丁文军 马石庄 王 嵬 王艳芬 王 颖 冯登国 石耀霖 石 勇

叶中华 乔从丰 陈 霖 杜 澄 苏 刚 吴忠良 张洪勋 赵宇亮

侯泉林 胡新和 郭田德 荆继武 涂国防 高 鹏 高随祥 黄明宝

黄庆明 隋红建 彭 工

学位评定委员会

主 席 白春礼

副主席 李静海 刘 毅 杨 乐 黄荣辉 裴 钢

委 员 (按姓氏笔画为序)

丁仲礼 马 扬 马中骐 马石庄 马志明 孔 力 王利祥 王英俭

王恩哥 王越超 叶中华 叶恒强 叶朝辉 申德振 石 寅 刘纪远

吕 龙 安芷生 戎嘉余 朱道本 齐 鸣 何 岩 何士刚 佟振合

吴一戎 张小雷 李启虎 杨玉芳 汪寿阳 沈文庆 沙国河 陈凯先



周健民 林惠民 施剑林 段恩奎 洪友士 相建海 种 康 赵 刚
赵景柱 赵葆常 郝小江 徐引箴 徐至展 桂建芳 龚惠兴 彭平安
彭宇行 彭家贵 程国栋 韩承德 谭华荣 谭铁牛 薛勇彪 薛群基

学位评定委员会（本部）

主 任 陈 霖

副主任 黄明宝 马石庄 叶中华

委 员（按姓氏笔画为序）

丁文军 王昌燧 王艳芬 石 勇 石耀霖 乔从丰 吕本富 李 宝
苏 刚 汪寿阳 张洪勋 何裕建 罗铁坚 钟良玮 涂国防 胡新和
侯泉林 唐国平 彭 工 彭家贵 魏东平

教学委员会

主 任 邓 勇

副主任 彭家贵（常务） 马石庄 苏 刚

委 员（按姓氏笔画排序）

马晖扬 李伯聪 李晓棣 周寄中 赵英时 涂国防 田维熙 黄 钧
黄明宝 潘辛平

文化建设委员会

主 任 余翔林

副主任 隋红建

副主任 高 鹏

委 员（排名不分先后）

远泽清 马石庄 张 泉 李伯聪 胡新和 孟建伟 霍国庆 吕本富
赵 力 侯泉林 苏 刚 沈永前 杨炳忻 谭红军 颜雪红 安玉山
刘国光 洪天华 刁汉明 孙建立 张旭东 张晋连 邱文丰 钱玉美
杨建虹 张 莉 杨晓梅 林秋雁 高 鹏 管载麟

理论组 远泽清（召集人） 李伯聪 胡新和 孟建伟 霍国庆 吕本富

德育组 马石庄（召集人） 张旭东 张晋连 邱文丰 钱玉美 杨建虹
张 莉 杨晓梅 林秋雁

制度组 赵 力（召集人） 侯泉林 苏 刚 沈永前 杨炳忻 谭红军

颜雪红

环境组 安玉山（召集人） 张 泉 刘国光 刁汉明 孙建立

办公室主任 高 鹏（兼）

副 主 任 管载麟

校务委员会

主 任 邓 勇

副主任 杜 澄 彭家贵 张 泉

委 员（按姓氏笔画排序）

王昌燧 田维熙 石耀霖 陈 霖 李伯聪 周寄中 涂国防 赵英时

黄 钧 黄明宝 谢正观 童秉纲

“中国科学院百人学者论坛”理事会

理 事 长 方晓红

秘 书 长 王艳芬

副秘书长 庞 维 侯泉林

怀柔新园区建设工程指挥部

总 指 挥 长 邓 勇

副总指挥长 孙 勤 马石庄 张 泉 王伟军

中国科学院基建局联络员 任晓庄

办公室主任 张风华

办公室副主任 羌滨健（兼） 孙建立（兼）

办公室成员 郑建全 姜 辉 李鹏程 胡彩虹 王利民 耿 杰 张新宇

优秀教育工作者评审小组

组 长 吕晓澎

成 员（按姓氏笔画排序）

马石庄 石山梅 张晋连 邱文丰 苗建明 赵宝奇 夏 昀 高随祥

缪 园



群众团体及其成员名单

第六届教代会常设主席团暨第八届工会委员会

主 席 孙 勤

副主席 尚智丛 张旭东

成 员 (按姓氏笔画排序)

邓德振 乔从丰 刘卫强 刘 斌 刘景辉 陈玉福 荆继武 夏 昀
彭 工

共青团中国科学院研究生院第二届委员会

书 记 刘红雨

副书记 王 静 杜晨光

委 员 李志红 刘 斌 孙燕新 余永亮 余志晟 肖 斌 钱丽瑾 董纪昌

妇 委 会

主 任 孙 勤

副主任 牛晓莉

委 员 范 虹 张颖建

院属党务行政部门及负责人名单

教 务 长 苏 刚

院长助理 石 勇

院长办公室 (党委办公室)

主 任 赵 力

副主任 羌滨建

党委组织部

部 长 沈永前

党委宣传部

部 长 隋红建（兼）
副部长 管载麟 牛晓莉

教育业务行政部门及负责人名单

招生办公室

主 任 高随祥
副主任 夏 昀

培养办公室

主 任 马石庄（兼）
副主任 缪 园 吕 静

学位办公室

主 任 霍国庆
副主任 石山梅

学生处（学生工作部）

处 长 赵宝奇
副处长 邱文丰 刘红雨

教 务 处

处 长 苏 刚（兼）



副处长 刘卫强

国际合作处

处 长 朱相彬

副处长 李 莉

培 训 部

主 任 苗建明（兼）

副主任 谭红军

院属综合支撑部门及负责人名单

人 事 处

处 长 沈永前（兼）

副处长 范 虹

计划财务处

处 长 徐中平

科 研 处

处 长 张洪勋

副处长 杨立梅

保 卫 处

处 长 邓德振

离退休与群众工作处

处 长 高银相

副处长 顾海燕

基 建 处

处 长 侯泉林（兼）

副处长 孙建立

网络信息中心

主 任 隋红建（兼）

副主任 吉治平 刘振清

园区管理部及负责人名单

玉泉路园区管理部

主 任 田国良

中关村园区管理部

主 任 邓石翼

副主任 赵江波

饮食服务中心

主 任 周 岳

院系、重点实验室及负责人名单

数 学 系

主 任 郭田德

副主任 唐国平



物理科学学院

院 长 陈佳洱（兼）

常务副院长 乔从丰

副 院 长 屈一至

化学与化学工程学院

院 长 朱道本（兼）

常务副院长 赵宇亮

副 院 长 向军辉

地球科学学院

院 长 徐冠华（兼）

常务副院长 石耀霖

副 院 长 魏东平 吴忠良（兼）

资源与环境学院

院 长 秦大河（兼）

常务副院长 王艳芬

副 院 长 张洪勋（兼）

生 物 系

主 任 陈 霖（兼）

常务副主任 丁文军

副 主 任 钟良玮

信息科学与工程学院

院 长 栾恩杰（兼）

执行院长 谭铁牛（兼）

常务副院长 涂国防
副 院 长 黄庆明 孙应飞

人文学院

院 长 郑必坚（兼）
常务副院长 叶中华（兼）
副 院 长 胡新和

人文学院社会科学系

主 任 胡新和（兼）
副主任 尚智丛

人文学院科技史与科技考古系

主 任 王昌燧

外 语 系

主 任 彭 工
副主任 刘 彬

管理学院

院 长 成思危（兼）
副院长 汪寿阳 高 鹏 赵 红 吕本富

工程教育学院

院 长 黄 钧
常务副院长 于 华

计算与通信工程学院

院 长 奚国华（兼）



常务副院长 王 颖
副 院 长 潘辛平

信息安全国家重点实验室

主 任 冯登国
副主任 李 宝 荆继武

认知科学开放研究实验室

主 任 陈 霖
副主任 卓 彦

产业开发部门及负责人名单

中科研源发展有限责任公司

总经理 张风华

研究生院党总支（直属党支部）书记、副书记名单

数学科学学院党总支

书 记 陈玉福

物理科学学院党总支

书 记 刘渝珍
副书记 乔从丰

化学与工程学院党总支

书 记 黄明宝

副书记 李增喜

地球科学学院党总支

书记 张健

资源与环境学院党总支

书记 张洪勋

生物系党总支

书记 杨建虹

信息科学与工程学院党总支

书记 涂国防

副书记 李恒光

管理学院党总支

书记 高鹏

副书记 龚其国

人文学院党总支

书记 叶中华

工程教育学院党总支

书记 黄钧

培训部党总支

书记 苗建明



副书记 谭红军

机关联合党总支部

书 记 赵 力

副书记 沈永前

离退休党总支部

书 记 郭 萍

副书记 马先一、戴淑珍

外语系直属党支部

书 记 刘 彬

信息安全国家重点实验室直属党支部

书 记 荆继武

科大管理部直属党支部

书 记 杨文芹

副书记 马善贤

表彰奖励

获得各类研究生导师奖的导师名单

一、中国科学院优秀研究生指导教师奖获奖名单 (41 人)

肖玲 胡星标 汪寿阳 杨金民 孙昌璞 薛其坤 梁敬魁 刘静 白春礼
 宋延林 朱道本 王会军 段振豪 王思敬 贺泓 李德明 余运佳 崔大付
 高文 诸葛海 王飞跃 李永旺 成会明 楼南泉 韩艳春 汪尔康 冯林音
 蒲慕明 陈晓亚 王恩多 丁奎岭 罗豪甦 杨戟 赖远明 邵明安 卢演俦
 刘买利 万卫星 陈忠毅 张亚平 孙汉董

二、中国科学院优秀导师奖 (18 人)

李嘉禹 赵忠贤 江雷 李玉良 张树义 李晓维 张旭 裴钢 龚尚庆
 张苗 杨学明 秦松 马巍 周小红 张立德 肖贤明 张亚平 钱声帮

三、宝洁优秀研究生导师奖 (19 人)

石钟慈 曹道民 王恩哥 欧阳钟灿 朱道本 穆穆 李任伟 常文瑞 薛勇彪
 董绍俊 卢柯 段树民 贺林 裴钢 耿建国 林成鲁 蒋华良 邓友全
 孙汉董

四、宝钢优秀教师奖 (2 人)

高随祥 王艳芬

获得各类奖学金的学生名单

一、中国科学院院长奖 (179 人)

院长特别奖 (18 人)

韩小利 鲍新宇 封心建 李勇军 李文东 韩银和 管吉松 王娅娅 钮月萍
 狄增峰 邱明辉 赵方庆 王大雁 谢成营 方晓生 廖龙标 孙昌 朱俐颖

二、中国科学院院长优秀奖 (161 人)

葛根哈斯 郑桂环 胡小立 赵玉凤 白玉湖 刘龙飞 王 飞 王颖丹 耿哲峤
 齐 欣 张 博 冯志芳 刘 凯 仲佳勇 陈 鹏 董 滨 王少强 龚宽平
 侯剑辉 张国齐 赵永生 马志亚 张会刚 田如海 姚宜山 胡剑英 阎秀兰
 尹云鹤 程东幸 李丰江 符伟伟 王 鑫 周波涛 孙伟英 郭建平 胡引翠
 吴秀杰 赵凌霞 石树群 马小飞 丁永和 王焕忠 赵 岚 校海霞 冯 捷
 段晓男 张西旺 胡承志 李进军 朱永群 陈 晨 胡少晖 陈 沁 丛光伟
 甘巧强 王晓欣 张石勇 张秀文 孙晓平 谭松波 武占春 孙海波 苟晨华
 陈新建 华志刚 林富春 张现平 来国军 彭春荣 许媛媛 刘兰翠 刘向峰
 李兵辉 王 谦 吴家兵 王绪高 田孝军 夏仁波 俞建成 楚天舒 卢胜梅
 秦 峰 孙成华 李耀彪 麻 晗 张瑞静 殷帅文 徐海阳 陈 赟 冯晓国
 吴 川 狄卫华 刘 俊 白海鑫 孙丽宁 徐维林 孙志高 彭明营 彭润伍
 朱钰方 方 丹 李亚巍 陈晓科 沈万华 郭 萌 李 李 茅 健 施裕丰
 吕京涛 张 挺 鲍晓光 周 茹 陈仕谋 马国亮 陆梁华 李 闯 钱 荣
 舒富文 郑远辉 杨 州 孟凡巍 章海波 李 婧 赵永涛 李 臻 庞洪喜
 王传远 王洪伦 温现明 雷 铭 周正朝 苏建峰 杨 勤 赵世忠 吴彩燕
 王芋华 侯 溪 杨 军 胡小刚 郭永超 邓志姣 陈昌永 任伟中 康 明
 陈忠勇 牛冬梅 李 亮 曹丙强 朱文越 胡建生 唐旭利 高春梅 赵创新
 李开枝 汤少勋 黄胜雄 石章红 代立东 王少锋 吴汉夔 陈永金

三、中国科学院刘永龄奖学金特别奖 (30 人)

程进三 毛士鹏 任 权 周桂萍 董素英 甘海洋 胡业翠 张春霞 冯友军
 穆睿聆 彭文琴 张京芬 郑义军 徐宁龙 张 峰 骆苏华 陈 曦 庄 鹏
 王忠锋 刘利民 杨 军 孟 中 高书燕 苏峰华 陈立武 陈春霞 王 浩
 安小红 刘承帅 黄 玲

四、中国科学院刘永龄奖学金优秀奖 (50 人)

俞 海 吕守芹 张 武 张秀娟 叶 茵 苏本勋 万 博 李 伟 梅向东
 张万军 张 勇 梁成光 吴作为 殷 雷 李振宇 吕 品 肖 刘 贾传亮
 邢丽媛 张群芳 杨旅云 漆云凤 周孝好 贾莹莹 李明辉 栾 冰 罗海彬
 宋艳丽 颜冬云 周 雷 郭观林 刘 晗 綦慧敏 高世杰 薛庆华 唐 江
 邱洪灯 张俊平 王瑜玉 邹德财 任 健 张 翔 颜庆云 段建宾 李晶晶
 葛筱璐 吕 源 宋清海 唐自华 王晓博

五、宝洁优秀博士生奖学金 (45 人)

李保奎 杨建平 包 莹 夏 勇 郭宇骞 詹清峰 唐雁坤 石友国 周庆莉
 朱晓张 郭培志 袁群惠 艾素芬 姜桂元 陈 亮 吴建峰 李晓明 张 琼
 闫 冬 陈 芳 谢正华 李爱群 蒋群峰 黄 莹 张 华 郭夫江 高振霆

王小芳 刘文民 段继诚 朱向学 薛新忠 鄢俊敏 徐志爱 沈艳飞 陈江山

郭志光 杜正银 岳美娥 李小成 赵秀丽 董琳 秦向东 潘蓄林 普建新

六、地奥奖学金一等奖 (30人)

华玉夏 石树群 崔峰 马小飞 付春祥 牛国清 马凯 张可伟 冯海忠

高利增 杜亚涛 壮子恒 孙芸 阳凯 刘云清 凌晨 朱永友 高继平

吴照球 燕燮 姚荣江 李雪华 安建梅 类延宝 李松海 李涛 秦新生

李晓莉 杨汉奇 徐学清

七、地奥奖学金二等奖 (60人)

胡会峰 宋波 张晓凌 赵志军 杨晋宇 李晓娟 何小元 孙亮 翟继先

陈四龙 陆忠兵 李德峰 孙祥 古强 高清明 钱忠 张淑妍 陈罡

李峙 邓秋冬 刘彤 陈乐 严顺平 张冉 黄健华 郝睿 王一国

袁海心 黄春健 代国飞 吕伟 刘伦华 刘伟治 解古巍 孙燕瓷 张晓珂

汪文俊 张亦陈 王风 严巧娣 孙菁 张毓 李艳辉 但春 胡相明

王爱芹 耿凡锁 董春升 戴岳 崔慧芳 刘竞男 徐国良 张荣京 李秀保

孟盈 韩会丽 王永富 吕晓涛 吴楠 许联芳

八、宝钢优秀学生奖 (18人)

杨华 刘玉民 王亚韡 倪卫宁 刘冰 徐玉杰 梁巧梅 温晓东 邓春健

梁永民 王震宇 黄崇湘 姜华 彭鼎祥 曾群 邹军 沈娟 王英利

九、大恒光学奖学金特别奖 (5人)

漆云凤 阚瑞峰 孙方稳 冯秋菊 王莞

十、大恒光学奖学金优秀奖 (15人)

邓德刚 王顺权 李安虎 叶松 郝立庆 韩永 陈敏 李金萍 杨文正

贾富强 德格吉呼 孟秀清 游思梁 亓洪兴 李恩德

入选 2006 年全国优秀博士论文情况

序号	培养单位	论文题目	作者	指导教师
1	数学与系统科学研究院	弹性力学问题的四边形 Locking-free 元	胡俊	石钟慈
2	数学与系统科学研究院	关于半线性椭圆型方程和方程组的研究	韩丕功	曹道民
3	物理研究所	微波辅助化学气相沉积制备一维新的碳纳米材料及其结构表征	张广宇	王恩哥
4	理论物理研究所	生物膜弹性的几何理论及碳纳米管的若干物理性质	涂展春	欧阳钟灿

续表

序号	培养单位	论文题目	作者	指导教师
5	化学研究所	功能分子的设计、合成及原理性的分子尺寸器件的研究	郭雪峰	朱道本
6	大气物理研究所	非线性优化方法在 ENSO 可预报性研究中的应用	段晚锁	穆 穆
7	地质与地球物理研究所	苏丹被动裂谷盆地的油气成藏机理和成藏模式	窦立荣	李任伟
8	生物物理研究所	菠菜主要捕光复合物 2.72A 分辨率的晶体结构研究	柳振峰	常文瑞
9	遗传与发育生物学研究所	金鱼草 S 位点编码的 F-box 基因 AhSLF-S2 的功能分析	乔 红	薛勇彪
10	长春应用化学研究所	纳米结构界面组装及电化学 SPR 研究	金永东	董绍俊
11	金属研究所	纯铁和 38CrMoAl 钢的表面纳米化及其渗氮行为研究	佟伟平	卢 柯
12	上海生命科学研究院	胶质细胞释放的 ATP 对海马突触传递的抑制作用	张景明	段树民
13	上海生命科学研究院	精神分裂症候选基因的传递不平衡分析	樊金波	贺 林
14	上海生命科学研究院	β -Arrestin2 承担 G 蛋白偶联受体与其它信号通路间通讯功能的研究	高 华	裴 钢
15	上海生命科学研究院	Slit2 在肿瘤新生血管形成中的功能研究	王 彪	耿建国
16	上海微系统与信息技术研究所	零维 Ge 和一维 ZnO 纳米结构与器件	万 青	林成鲁
17	上海药物研究所	老年痴呆相关蛋白靶标结构与功能关系的分子动力学模拟研究	许叶春	蒋华良
18	兰州化学物理研究所	非光气含氮化合物碳化催化基础	石 峰	邓友全
19	昆明植物研究所	五种五味子属药用植物及东紫苏化学成分和生物活性研究	李蓉涛	孙汉董

中国科学院优秀博士学位论文情况

序号	培养单位	论文题目	作者	指导教师
1	数学与系统科学研究院	动力学方程(组)的全局古典解	喻洪俊	肖玲
2	数学与系统科学研究院	Hirota 双线性方法和 Pfaff 式在孤立子理论中的应用	赵俊宵	胡星标
3	数学与系统科学研究院	基于 TEI@I 方法论框架下外汇汇率与国际原油价格波动预测研究	余乐安	汪寿阳
4	理论物理研究所	通过电弱物理量寻找新物理	曹俊杰	杨金民
5	理论物理研究所	量子绝热过程与非绝热跃迁的若干理论问题研究	张芃	孙昌璞
6	物理研究所	Si(111) 衬底上 Pb 薄膜的低温生长、电子结构和量子效应研究	张艳锋	薛其坤
7	物理研究所	TbCu ₇ 结构的稀土-钴基高温永磁材料	骆军	梁敬魁
8	力学研究所	肿瘤冷热疗过程中复杂热物理问题研究和应用	邓中山	刘静
9	化学研究所	利用自组装技术构筑功能纳米材料的研究	胡劲松	白春礼
10	化学研究所	有机光电功能分子及其高密度信息存储特性研究	温永强	宋延林
11	化学研究所	分子器件的制备和性能研究	肖恺	朱道本
12	大气物理研究所	南半球大气环流与东亚春季气候及沙尘的关系研究	范可	王会军
13	地质与地球物理研究所	分子水平上研究地质流体的物理化学性质	张志刚	段振豪
14	地质与地球物理研究所	堆积层滑坡位移信息分析与失稳趋势判据的研究	贺可强	王思敬
15	生态环境研究中心	氧化催化剂在稀燃尾气 NO _x 选择性催化还原体系和室温催化氧化甲醛中的应用	张长斌	贺泓
16	心理研究所	执行功能在认知老化过程中的作用	陈天勇	李德明
17	电工研究所	磁导航外科手术系统电磁问题研究	白焱	余运佳
18	电子学研究所	基于 MEMS 技术的 PDMS 微流控电泳芯片研究	刘长春	崔大付
19	计算技术研究所	基于率失真优化的视频编码研究	马思伟	高文
20	计算技术研究所	对等网络环境下基于语义的异构数据管理模型	刘洁	诸葛海

续表

表彰奖励

序号	培养单位	论文题目	作者	指导教师
21	自动化研究所	人工交通系统的基本方法研究	汤淑明	王飞跃
22	山西煤炭化学研究所	耦合法制备有机中间体的研究	朱玉雷	李永旺
23	金属研究所	纳米碳管的可控制备、生长机理及物性研究	任文才	成会明
24	大连化学物理研究所	小分子飞秒动力学和量子模拟计算	孙志刚	楼南泉
25	长春应用化学研究所	微图案化新方法及在有机光电器件加工中的应用	王 哲	韩艳春
26	长春应用化学研究所	贵金属纳米粒子的化学合成和自组装纳米结构	程文龙	汪尔康
27	上海生命科学研究院	cAMP 对 BDNF 引起的 TrkB 受体磷酸化和树突棘密度增加的调控	季源源	冯林音
28	上海生命科学研究院	钙离子通过调节 Rho 家族的鸟苷三磷酸酶触发神经元生长锥转向	金 明	蒲慕明
29	上海生命科学研究院	TRPC 离子通道在脑源性神经营养因子介导的神经元轴突转向过程中的作用	李 艳	蒲慕明
30	上海生命科学研究院	受 microRNA160 调控的生长素响应分子 ARF10 和 16 控制拟南芥根冠发育	王佳伟	陈晓亚
31	上海生命科学研究院	超耐热菌 Aquifex aeolicus 亮氨酰 - tRNA 合成酶和 tRNA ^{Leu} 的相互作用	赵明炜	王恩多
32	上海有机化学研究所	有机-金属手性自负载催化剂的设计、合成及其在某些催化不对称反应中的应用	王兴旺	丁奎岭
33	上海硅酸盐研究所	铁电单晶 PMN - PT 电光性能和结构本质的研究	万新明	罗豪甦
34	紫金山天文台	从近红外视角看年轻星星团的形成与演化	江治波	杨 戟
35	寒区旱区环境与工程研究所	寒区隧道多场耦合问题的计算模型研究及其有限元分析	张学富	赖远明
36	水土保持研究中心	不同基因型小麦对土壤水分亏缺的生理生化响应	邵宏波	邵明安

续表

序号	培养单位	论文题目	作者	指导教师
37	地球环境研究所	中国黄土释光测年研究——新方法和新技术	王旭龙	卢演涛
38	武汉物理与数学研究所	量子信息处理及其核磁共振实验实现	魏达秀	刘买利
39	武汉物理与数学研究所	中纬电离层的统计分析与模式化研究	雷久侯	万卫星
40	华南植物园	姜科植物传粉生物学的研究	王英强	陈忠毅
41	昆明动物研究所	东亚人群线粒体 DNA 系统发育基因组学研究	孔庆鹏	张亚平
42	昆明植物研究所	四种药用植物的化学成分和生物活性研究	肖伟烈	孙汉董

获得 2005—2006 学年优秀优良课程奖的教师名单

一、优秀课程奖获得者名单 (41 人)

刘嘉 张浩达 王大明 王昌燧 Ryan 金辉 袁亚湘 彭家贵 张海澜
 刘渝珍 金彪 李金 黄明宝 查金荣 龚江宏 周克斌 沈钧贤 吴乃虎
 李典漠 王瑞林 叶正仁 林景星 冯晓兵 彭思龙 孙应飞 段成华 荆继武
 周善有 邵明安 裴韬 侯彦林 石敏俊 徐艳梅 王冬梅 许健 杨杰
 王颖 董占球 黄钧 李象霖 魏继红

二、优良课程奖获得者名单 (79 人)

孟建伟 李大光 陈毅文 肖显静 刘庆龙 姜文东 胡静 陈玮 彭宇
 余建明 高随祥 郭田德 张君玉 焦晓祥 侯伯元 赵保恒 余金中 杨国伟
 马晖扬 周玉琴 孙孝兰 林元章 白乃彬 颜达予 赵瑶兴 王光润 吴凯
 李增喜 马克平 陈润生 龚为民 韩兴国 左建儒 马晓丰 王崑 柴团耀
 曾荣树 陈运泰 滕吉文 于锦海 张学洪 许荣华 郭敬辉 季仲贞 李玉梅
 眭跃飞 罗铁坚 孙翼 谭民 刘定生 涂国防 左春 姬东耀 姜丹
 燕敦验 杨力祥 廖克 齐清文 唐登银 袁国富 唐伶俐 姜小光 党亚民
 张洪勋 谢正观 宋现锋 张矢的 李宏 杨如彦 毛军 吕科 杨栋毅
 李涛 张学鹏 潘加宇 刘令中 苏鸿根 殷人昆 陆佑珊

夏季学期优秀教学组织单位和课程特别奖名单

一、夏季学期优秀教学组织单位名单

人文学院、物理科学学院、生物系、管理学院

二、夏季学期课程特别奖名单

数学科学学院组织的《院士系列讲座》

校友会与物理科学学院联合组织的《李政道讲座》

化学与化学工程学院组织的《化学系列讲座》

地球科学学院组织的《2006年“百人论坛”—地球科学进展系列报告》

资源与环境学院组织的《地球信息科学进展》

外语系组织的《学术写作》

信息科学与工程学院组织的《微软系列专项讲座》

2006 年度年终考核优秀集体和优秀个人名单

一、优秀集体名单

物理科学学院 资源与环境学院 信息科学与工程学院 外语系
 计算与通信工程学院 院办公室 学生处 培训部 人事处 计划财务处
 离退休及群众工作处

二、优秀个人名单

高随祥	陈玉福	唐国平	赵彤	韩艺	金彪	朴云松	马晖扬	郑庆荣
吕淑萍	杨镜奎	胡中波	管旭红	何裕建	陈立	石耀霖	魏东平	史保平
李玉梅	韩彬	余志晟	崔岩山	王燕培	杨湘莲	丁文军	钟良玮	刘占良
王瑞林	马晓丰	黄庆明	燕敦验	卿来云	杨林春	庞辉	高鹏	赵红
董纪昌	彭康	许健	赵朝	杨丹静	杨宏进	胡志强	杨晓梅	李志红
张颖建	罗先觉	杨益民	刘铁军	张红晖	陈谨	姜文东	卢莎	李晓棣
刘彬	金辉	姚郑	彭悦霞	黄钧	焦建彬	王晔	刘艳梅	孙志霞
荆继武	胡磊	连一峰	李亚莉	张实	周可	卓彦	葛维娜	羌滨健
管载麟	彭静	夏昀	谭宁	石山梅	刘玲	常宏武	张彭霞	刘卫强
姜红	吴文辉	平爱国	朱怡	朱相彬	彭彦	潘建林	李淑红	范虹
张莉	刘国光	张勤俭	时文	李世强	刘红	王艳	杜玉良	顾海燕
郑建全	周瑞珠	王伟	田国良	李东起	刁德贵	王建忠	杜国珍	胡红宇

牛庆军 付艳丽 刘红雨 彭 端 王 萍 卢 柯 孙福连 毕常青 陈国文
张一峰 何锐志 翟素娥 赵旭亮 朱 兵 焦宝田 高学前 王元生 蔺建勋
李忠民 刘玉平

2006 年度获得政府特殊津贴人员名单

获政府特殊津贴人员名单

杜 澄 胡中波



大事记

一月

5日,《人民日报》发表署名文章《中科院对研究生发表论文不再做量化要求》。文章报道:中科院研究生院学位评定委员会对学生发表论文数量不再做统一量化要求,而由各培养单位学位评定委员会根据本单位学科专业的实际情况,制定具体标准,并报研究生院学位评定委员会相关学科评议组备案。

9日,全国科学技术大会在京举行,著名气象学家、中科院大气物理所博士生导师叶笃正院士获中国国家最高科技奖,由中国科学院信息安全国家重点实验室冯登国研究员、荆继武教授等完成的“公开密钥基础设施技术研究与应用”荣获2005年度国家科学技术进步二等奖。

9日,研究生院印发文件,“中国科学院百人学者论坛(Science100)”理事会重新组建,方晓红任理事会理事长,王艳芬任理事会秘书长,庞维、侯泉林任副秘书长。

10日,研究生院新闻网首次举办十大新闻评选活动。经网上投票和专家评审,研究生院2005年度十大新闻评选活动揭晓,研究生院开展保持共产党员先进性教育活动,研究生院2005年校园文化活动精彩纷呈,研究生院对研究生发表论文数量不再做统一要求,2005年度全国优博论文揭晓 中科院居榜首,“中国科学与人文论坛”第五、六单元报告会举办,众多大师名家登上夏季小学期讲台,研究生院承办“2005年全国化学研究生暑期学校”,研究生院培养出首位外国博士研究生、美国前副总统戈尔在研究生院发表研究成果学术演讲,研究生院开通“空中课堂”被评为2005年度十大新闻。

15日,研究生院计算地球动力学重点实验室被列入中科院首批“三优”科技创新团队。

16日,美国杜克大学富科商学院布瑞登院长访问研究生院管理学院,全国人大常委会副委员长、研究生院管理学院院长成思危教授会见布瑞登院长一行,研究生院副院长马石

庄教授为布瑞登颁发名誉教授聘任书。布瑞登做了“如何创建一流商学院”的学术报告。

18日,由研究生院承建“中国科学院远程教育系统”(INF105-DEON)项目通过中国科学院信息化工作领导小组验收。

19日,研究生院举办新春团拜会,中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士出席团拜会并发表讲话。来自研究生院本部、中科院京区各研究生培养单位的主管领导、研究生教育部门负责人、教育干部近200人欢聚一堂,在新春团拜会上喜辞旧岁,共迎新春。白春礼提出,要加强战略研究,推动研究生教育事业发展。

二月

17日,研究生院召开2006年第一次领导班子务虚会暨中心组学习扩大会,领导班子全体成员,党委委员,各单位(部门)负责人等共40余人参加了会议。党委书记邓勇在讲话中,总结学校2005年

的各项工作,分析了工作的背景定位,提出了2006年的工作思路、重点工作和工作中应牢牢把握的原则,对制度和作风建设进一步提出了明确的要求。邓勇书记指出,学校2006年要在继续加强质量管理、密切院所结合、推进院系建设、优化队伍结构、实行内部成本核算等方面开展工作。邓勇书记要求,为实现研究生院快速、稳步和可持续发展,全体教职员工要进一步转变工作作风、加强团结合作,共同迎接新的发展机遇,共创美好的明天。

18日,研究生院学位评定委员会副主任、原常务副院长高文教授在“2005中国十大系列英才颁奖典礼”获得“2005中国十大教育英才”称号。

20日,中国科学院举行ARPCA系统开通剪彩仪式。中科院施尔畏副院长出席仪式。出席开通仪式的人员还有:办公厅主任蒋协助;办公厅副主任兼ARP办公室主任丁二友;人事教育局黄海霞副局长;综合计划局张春先局长助理;研究生院党委副书记、副院长杜澄。主管ARP项目的桂文庄同志主持了本次开通仪式。ARPCA系统是中国科学院资源计划—ARP系统的安全基础设施,直接影响科学院ARP系统的安全,同时也是后续科学院电子政务的开展的基础。

三 月

1日,日本京都大学国际

中心主任田村武等一行5人访问研究生院,副院长马石庄会见来宾。双方就教育交流合作、互派留学生事宜展开了友好的交谈。

2日,应管理学院邀请,芝加哥大学商学院终身教授、中欧国际工商学院(CEIBS)行为科学研究中心主任奚恺元教授来我校做题为《从经济学到幸福学》的学术报告。

6日,全国人大常委会副秘书长、中国科学院院长路甬祥接受了《中国青年报》记者的专访。路甬祥表示,青年进行自主创新要具备三大品质:创新意识、求真务实、诚信合作。

7日,1997年诺贝尔物理学奖获得者、法兰西学院和高等师范学院物理系教授C. C. 塔努吉(Claude Cohen-Tannoudji)受聘担任中国科学院“爱因斯坦讲席教授”,并应国家授时中心邀请为研究生做题为“Advances in ultracold atomic gases and applications”的学术报告。

8日,丹麦哥本哈根商学院亚洲研究中心主任Kjeld Erik Br? dsgaard教授访问研究生院,研究生院党委书记、副院长邓勇教授会见来宾。双方针对共同感兴趣的教育合作事项展开了建设性的会谈,双方就在丹麦共同建立海外孔子学院事宜达成了初步共识。

9日,韩国CEO代表团一行40多人访问研究生院管理学院,这是2005年以来韩国科学院派出的第二个韩国CEO代表团来我院访问交流。

10日,研究生院召开2006年信息宣传工作会议,研究生院党委书记邓勇教授就信息宣传工作发表讲话。他认为,要建设“亚洲一流、国际知名”的研究生院,中科院科技教育工作者要强化“共有、共享、共治”观念,充分认识到信息宣传工作对信息通达、情况了解、品牌塑造的重要作用。在信息宣传的实际工作中,宣传干部要具有大局观、全局观和职业激情。

12至13日,由中国科学院新疆生态与地理研究所承办的“中科院研究生院研究生指导教师研讨班”在乌鲁木齐举行。来自中科院兰州分院、新疆分院,资源环境科学中心、近代物理研究所、化学研究所、兰州地质所、兰州化学物理所、盐湖所、乌鲁木齐天文站、新疆理化技术研究所及新疆生态与地理研究所的研究生导师、教育干部90余人参加了培训。

13日,由英国科学与发展网络(SciDev. Net)与中国科学院研究生院、中国科技新闻学会共同主办的“全球化时代的科学传播”东亚科技记者研修班在研究生院开班。研究生院副院长叶中华致辞祝贺研修班召开。

13日,“国际K—理论及相关论题”会议在中关村教学楼主S304召开。研究生院院长助理苏刚教授致开幕词,会议执行主席唐国平教授主持会议。来自英国、德国及国内高校的多位学者作了专题报告。

15日,研究生院被评为



2005年度中央国家机关文明单位。研究生院自2000年更名以来,在领导班子建设、精神文明建设、机关作风建设、校园文化活动、教职员文体活动、社会治安综合治理、校园环境建设、卫生责任制推行等方面取得了优异成绩。

16日,中国科学院常务副院长、党组副书记兼研究生院院长白春礼院士以《科技发展态势与自主创新》为题,在研究生院做“中国科学院青年科学家报告团”的第200场报告。他从科技自主创新内涵、科技发展态势及其启示,以及提升我国自主创新能力的思考等三方面,阐述了他对自主创新的理

解。16至18日,中国科学院继续教育工作会议在中科院上海分院举行,会议讨论了《中国科学院2006—2010年继续教育规划》、《中国科学院继续教育课程体系》等,研究生院副院长苗建明等同志参

会。21日,中国科学院常务副院长兼研究生院院长白春礼院士在2006年院工作会议期间,接受了研究生院“研究生教育访谈录”的专题采访。在访谈中,白院长强调了研究生院应该承担的使命、责任以及在创新工程三期中的工作重点,介绍了我院在改革招考方式、实施成本分担等方面的考虑,同时也谈到了作为导师的责任和对研究生的建议与期望。

23日,德意志研究联合会研究培训项目负责人和中德科学中心项目负责人访问了研究

生院,研究生院副院长杜澄会见来宾。

31日,“龙芯”主要设计师、中国科学院计算所学术带头人胡伟武研究员应邀来到研究生院第十期“在线访谈”,以科技自主创新为主题,与在线网友进行了一个小时的现场交流。软件学院常务副院长王颖老师主持本次访谈。

31日,研究生院第40期“建设与发展论坛”成功举办,中国人民大学常务副校长、研究生院院长袁卫教授作为主讲嘉宾作了报告。他以“当代研究生教育的发展趋势及中国人民大学研究生教育的实践”为题,回顾了美、英、德、日等国研究生教育的发展历程,分析了我国当前研究生教育的发展形势,全面介绍了中国人民大学近年来研究生教育的发展现状。吕晓澎副院长主持了报告,副处,副高以上人员与会交流。

四 月

4日,由共青团中央、全国青联主办的“飞扬的青春”——中国青年五四奖章系列论坛在中科院研究生院正式拉开帷幕,研究生院近千名研究生和5位五四奖章获得者会聚一堂,共话青春理想。南开大学副校长陈永川、中科院计算技术研究所研究员胡伟武、第二炮兵工程技术研究所高级工程师左莉、中星微电子有限公司首席科学家、“星光中国芯”工程总指挥邓中翰、中国航天

科技集团公司第八研究院院长助理马佳等5位奖章获得者当日受聘担任研究生院校外辅导员。

9日,“中国科学与人文论坛”第38、39场主题报告在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥和原中共中央党校常务副校长、论坛理事长郑必坚在论坛发表演讲。路甬祥报告的题目为“创新国家,创新教育”,郑必坚报告的题目为“中国和平崛起与中华文明复兴”。

9日,中国科学院规划战略局潘教峰局长在研究生院管理学院教学楼为在场的100多位师生做题为《改革创新跨越》的报告。

14日,国务院学位办主任杨卫院士率相关部门负责人到研究生院,就研究生培养机制、师生关系、奖助制度等进行调研。研究生院党委书记邓勇,副院长吕晓澎、马石庄、叶中华,院长助理苏刚以及有关部门的负责人参加了调研座谈。

15日,由研究生院发起组织,管理学院杨如彦副教授主编的《中国金融工具创新报告(2006)》、《中国金融制度创新报告(2006)》与读者见面。

19日,《中国社会科学院院报》以《促进自然科学和人文社会科学的新结合——“中国科学与人文论坛”巡礼》为题,对“中国科学与人文论坛”举办3周年以来的情况作综述性报道。

26至27日,中央民族乐

2007
中国科学院研究生院

团应邀来研究生院为广大师生举办“风华国乐”经典名曲专场演奏会。

28日,“中国科学与人文论坛”在北京人民大会堂举行第40、41场主题报告会。中国科学院院士、中国南极村南极科学探险考察队首席科学家刘嘉麒、国家海洋局局长孙志辉先后以“极地科学探险与全球变化研究”、“关于海洋的战略地位与我国海洋面临的几个问题”为题发表演讲。研究生院副院长叶中华主持报告会。

五 月

9日,由研究生院信息安国家重点实验室冯登国研究员、戴宗铎教授、裴定一教授、叶顶锋教授等完成的“密码学基础问题研究”项目荣获北京市2005年度科学技术一等奖。

10日,中共中国科学院党校第五期所局级领导干部特训班暨第十期党员管理骨干进修班开学典礼在研究生院雁栖园区中国科学院党校举行。中科院党组副书记、中科院党校校长方新出席了开学典礼并作重要讲话。开学典礼由中科院副秘书长、北京分院常务副院长、中科院党校常务副校长何岩主持。中科院研究生院党委书记邓勇,研究生院副院长、中科院党校副校长苗建明出席了开学典礼。

10日,研究生院马石庄副院长到位于湖南长沙的亚热带农业生态所调研,与研究所领

导、研究生导师、管理人员及在读研究生进行了座谈。

14至15日,数学与系统科学研究院召开2006年研究生工作会议。中国科学院党组成员、副秘书长何岩,中国科学院研究生院副院长马石庄,研究生院教学指导委员会副主任彭家贵教授等参会。会议对于我院坚持科技创新和人才培养的协调发展,培养德才兼备的高层次优秀人才具有重大的现实意义。

15至16日,荷兰格罗宁根大学经济管理学院双学位博士项目主管Jacob de Haan教授和Rian Koning教授来我院面试报名申请双学位博士合作项目的9名博士生。

16日,研究生院爱因斯坦讲席教授托尼(Tony Hoare)来到中关村教学园区S104教室,为科学院的师生作了一场题为《程序正确性的理想模型》的报告。整场报告由中国科学院软件研究所研究员、博士生导师张健先生主持。

17—19日,第九届公众科技传播世界大会(PCST-9)在韩国首都首尔召开,研究生院科学传播专业硕士研究生李娇的论文荣获了世界最高奖项,这是中国学生首次在科学传播领域荣获世界最高奖。

18日,中国科学院党组副书记方新率北京分院考核组来到研究生院,对研究生院领导班子进行届中考核,研究生院党委考核评价工作进行。研究生院法定代表人、党委书记兼副院长邓勇同志代表研究生院领导班子和研究生院党委

作了述职报告。方新代表院党组对研究生院的工作给予了充分肯定并提出了要求。

18日,研究生院在中国国家博物馆设立“素质教育基地”。

19至22日,中国科学院思想政治工作研究会秘书长会议在昆明召开,来自全科学院近三十家分会秘书长聚集一堂,进一步贯彻落实路甬祥院长“加强政工研究、服务知识创新”的重要指示,以服务领导决策和基层工作为目的,共同探讨思想政治工作领域理论和现实问题。院政研会副会长、京区党委常务副书记项国英,院政研会秘书长、京区党委副书记孙建国等相关领导到会并讲话,院政研会研究生分会秘书长、学生处处长赵宝奇,院政研会研究生分会副秘书长、宣传部副部长管载麟参加会议并作工作交流发言。

22日,美国国家科学基金会主任Arden L. Bement博士受聘担任研究生院名誉教授,中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士为Arden L. Bement博士颁发聘书。研究生院党委书记邓勇教授聘任仪式。

22日,第278次香山科学会议“数据技术与知识经济的若干科学前沿问题”国际学术讨论会在友谊宾馆召开,全国人大副委员长成思危担任会议第一执行主席,中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士、研究生院党委书记邓勇出席会议。来自美国、俄罗斯、德国、日本等国的著名外



籍专家和国内相关研究应用领域 的 30 余位专家学者与会,会议聚焦于数据挖掘技术的前沿理论探讨、数据挖掘技术的重要应用领域、知识管理与企业竞争力、知识经济与和谐社会战略 4 个中心议题。

30 日,芬兰科学院项目主任 Mike Tirronen 博士和科学院顾问 Ulla Ellmen 女士在国家基金委国际合作局工作人员的陪同下来研究生院商讨合作事宜,双方就合作交流的细节的问题展开了建设性的探讨。

六 月

2 日,研究生院“建设与发展论坛”第 41 期举行,中国中元兴华工程公司总建筑师、国家一级注册建筑师李琳作题为“国内外现代大学校园规划浅析”的报告。研究生院副院长孙勤主持此次论坛。

2 日,美国南伊利诺伊大学一行 5 人到考察访问并商谈合作事宜。马石庄副院长会见来宾。

3 日,“中国科学与人文论坛”在北京人民大会堂举行第 44、45 场主题报告会,国土资源部部长高级顾问方克定、国家审计署审计长李金华分别以《科学发展观与国土规划》、《中外国家审计制度之比较》为题在论坛发表演讲。

4 日,中国科学院第十三次院士大会“科学与中国”系列学术活动之一的“技术科技论坛”第二十二次学术报告会在京隆重召开。此次活动由中

国科学院信息技术科学部、技术科学部主办,中国科学院研究生院协办。中国科学院的近百位院士和中国科学院研究生院百位师生参加了本次以“技术科学前沿”为主题的论坛活动。

上旬,2006 年度中国科学院院长奖暨优秀博士学位论文评审会议日前在北京召开,来自全国各地的 30 余名院内外知名院士、专家参加本次会议。大会共评选出 2006 年度中国科学院院长特别奖获得者 20 名、优秀奖获得者 199 名,院优秀博士学位论文 50 篇。根据中科院有关规定,获奖名单将进入 30 天的公示期。中国科学院常务副院长白春礼作为评审委员会主任在大会上致辞。

12 日,研究生院 2005—2006 学年夏季学期开学,在北京参与集中教学的 4500 余名研究生参加学习。主讲教师包括 50 位中国科学院和中国工程院院士,4 位美国、丹麦等国科学院院士,65 位外籍专家、76 位中科院“百人计划”入选者和国家杰出青年基金获得者。以学科前沿系列讲座为主体,交叉学科课程和学科综合课程为重点,其它高级强化课程和人文、艺术、社科、管理类公共选修课程为补充。今年,开设了 118 门高级强化课,66 个系列讲座,65 门公共选修课。

12 日,中国科学与人文论坛第 46、47 场报告会在人民大会堂举行,中国教育发展基金会理事长、前教育部副部长

张保庆,中国科学院党组成员、中国科学技术大学党委书记郭传杰分别以《若干教育问题的思考》、《创新人才成长的文化环境》为题,发表主题演讲。

13 日,郑桂环、刘庆伟、谢雯、阎妍、李自然、郭丽等 6 名博士研究生获得首届格林奖学金。

13 日,中国优选法、统筹法与经济数学研究会(简称中国双法学会)应急管理专业委员会与研究生院工程应用研究中心、工程教育学院共同举办应急管理学术研讨会,邀请日本危机管理学会的专家到会交流。来自中国双法学会应急管理专业委员会、国家广电总局、国家信息中心、北京市消防局、清华大学、华中科技大学、北京交通大学、厦门大学、中科院科技政策与管理科学研究所、中科院数学与系统科学研究院等政府部门、国内高校、科研单位和企业的专家学者及研究生代表 50 余人参加了学术研讨和交流。

14 日,研究生院网络直播互动栏目“在线访谈”第十三期成功举行,研究生院副院长马石庄教授应邀就“研究生创新教育与素质教育”与在线网友进行了一个多小时的互动交流。生物系党总支书记杨建虹老师主持了这期访谈。

15 日,中国科学院第十三次院士大会举办期间,“科学与中国”学术报告会在研究生院举行,物理化学家陈懿院士、田中群院士;理论有机化学家吴云东院士做学术报告。

15日,由中国科学院京区党委主办,中国科学院研究生院承办的“中国科学院2006年创新案例讲座(女性专场)”,中国科学院院士施蕴渝教授、中国科学院过程工程所副所长马光辉研究员分别以“科技创新与女性科技工作者”、“女性科技工作者如何面对事业与生活”为题做演讲。

15日,2006年度“中—荷联合培养博士生项目”评审结果揭晓,“Large woody plants in dry mobile sands - life history traits and population dynamics”等6个项目入选。

16日,研究生院第43期“建设与发展论坛”,中科院电子所所长阴和俊研究员作题为《管理工作的一点体会》的报告。研究生院副院长马石庄教授主持报告。

16日,中国科学院计算技术研究所所长李国杰院士,为信息学院夏季学期“先进计算机和软件技术系列讲座”揭开了序幕,他为广大学子做了一场题为《高端计算机——发展趋势与关键技术》的精彩报告。

17至21日,“应用调和分析:逼近与计算”国际会议在研究生院举办。来自美、意及国内的160多位调和专家参会。

20日,白春礼常务副院长在京参加了中科院-马普学会联合培养博士生计划情况介绍会并致辞。来自德国马普学会总部和下属研究所的专家和管理人员向与会同学详细介绍了马普学会的总体情况和马普学

会博士生培养的具体措施等。人教局局长刘毅主持了情况介绍会。国际合作局副局长葛明义和研究生院副院长马石庄等参加了会议。

21日,研究生院数学科学学院更名成立仪式在玉泉路园区举行。中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼院士为郭雷院士和袁亚湘研究员颁发数学科学学院院长和副院长聘书,并与郭雷院士一起为学院揭牌。研究生院党委书记邓勇教授宣布更名成立“中国科学院研究生院数学科学学院”。研究生院吕晓澎副院长主持会议并致欢迎词。

23日,京区党委和研究生院即将联合举办面向研究生党员和入党积极分子的中国科学院求是论坛专题报告会。中共中央党校党建研究室陈雪薇教授将以“中国共产党发展历程和主要经验”为题作“论坛”主题报告,中科院京区党委副书记、中科院文明办主任孙建国主持报告。

28日,研究生院老领导座谈会在玉泉路园区召开,吴塘、屈忠、王玉民、颜基义、冯克勤等与会。研究生院党委书记邓勇出席座谈会并发表讲话,副院长隋红建主持会议。

30日,有美国、日本、澳大利亚和中国53名研究生共同参与的“2006国际学生论坛”在中国科学院研究生院玉泉路园区举办。中国科学院副院长陈竺院士、美国内布拉斯加州立大学副校长Don Leuenberger、澳大利亚科学院院士Andrew Smith、日本东京大学

医学研究所所长Yamamoto Tadashi、中科院微生物研究所所长高福应邀出席开幕式。中科院研究生院副院长马石庄主持论坛开幕式。

30日,研究生院纪念建党85周年大会暨文艺汇演在玉泉路园区举行。研究生院党委书记邓勇发表重要讲话。

七 月

3至13日,研究生院参与主办的“2006年量子信息暑期学校”在京举办,来自北京大学、清华大学、中国科技大学、国防科大、海军工程大学、中科院研究生院等学府的200名学员参加为期10天的学习。

4至6日,研究生院人文学院与中国科协科普研究所在北京举办“海峡两岸科普论坛”。两岸四地的科普人士如此近距离地充分畅谈科普发展的现状与未来,在新中国历史上还是第一次。

17至18日,美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)Anderson商学院院长Judy Olian到研究生院管理学院进行友好访问,全国人大副委员长,中国科学院研究生院管理学院院长成思危先生在人民大会堂接见Olian院长。

18至19日,研究生院第一次工作会议在北京玉泉路园区隆重召开。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥院士出席会议并发表重要讲话,中国科学院常务副院



长兼研究生院院长白春礼院士做了题为《稳定规模、提高质量,为建设创新型国家培养高素质创新人才》的报告。会议由研究生院党委书记邓勇教授主持。来自全院 100 余个培养单位主管研究生教育的所领导、教育干部 200 余人参加了会议。会上同时举行了“中国科学院研究生院教材”首发仪式。

19 至 21 日,受国务院学位委员会和教育部分委托,由中国科学院研究生院承办的《2006 年全国博士生学术论坛(物理学)》在北京举行。本次论坛以 21 世纪现代物理学为主题,分理论物理/粒子物理,量子光学/量子信息,实验凝聚态物理和理论凝聚态物理四个专题分论坛。本论坛的宗旨是:交流最新成果,探讨前沿趋势,激发创新思维,提高培养质量。周光召院士和陈佳洱院士分别担任论坛名誉主席和论坛主席。

21 日,美国工程院院士、明尼苏达大学研究生教育主任 Bruce F. Wollenberg 教授来我校访问,和计算与通信工程学院、信息科学与工程学院相关专业的研究生进行了面对面的交流。

29 日,研究生院学位评定委员会第二届第 7 次会议召开,共 47 名委员出席会议。本次会议批准授予博士、硕士学位共 4738 人(其中,授予博士学位 2478 人,授予硕士学位 2146 人,专业学位 114 人);缓授学位 7 人;审核通

过了“生物无机化学”、“科学史”、“技术史”、“医学史与生命科学史”及“科学、技术与社会”五个硕士、博士自主设置学科专业点,原则审议通过了新修订的《中国科学院研究生院学位授予暂行条例》。

八 月

上旬,研究生院博士合唱团赴中科院西北地区各培养单位汇报演出,合唱团先后到西安、杨凌、西宁、兰州、乌鲁木齐等地演出,受到欢迎。

15 日,由研究生院主办,武汉教育基地承办中国科学院研究生院研究生导师高级研讨班于湖北宜昌结束。来自中科院 12 个研究生培养单位的 42 名研究生指导教师和 12 名教育管理干部参加这次为期一周研讨班学习。

23 日,澳大利亚南澳大学校长 Denise Bradley 女士、副校长 Robin King、国际部主任 Rob Greig 等一行 6 人访问研究生院。研究生院马石庄副院长接见了到访客人。

30 至 31 日,研究生院在雁栖湖园区召开 2006 年暑期领导班子务虚会暨中心组学习扩大会议,会议由党委书记邓勇教授主持,院长办公会成员,党委委员,主要部门及委员会负责人参加会议。

九 月

3 至 8 日,由研究生院主

管副院长吕晓澎带队,管理学院主管教学和国际合作的副院长赵红教授及该项目主管王谦博士一行三人赴荷兰格罗宁根大学进行为期一周的学术交流与访问,同行的还有我院首批派往荷兰攻读博士学位的两名管理学院的博士生张璇和蒋雪梅。

5 至 16 日,中国科学院第二十一期局所级领导干部上岗培训班在研究生院雁栖园区举办开班典礼。来自科学院全国系统的 59 名局所级领导干部参加了此次学习。

7 日,北京市物业管理工作会议在北京市会议中心召开,研究生院中关村园区学生公寓(青年公寓)喜获“全国优秀物业管理示范小区”称号,北京市副市长吉林同志亲自授牌。

7 日,由中国科学院党组办公室、京区党委和研究生院共同主办的 2006 年中国科学院创新案例系列讲座第二场报告会举办。中国科学院大气物理研究所所长王会军研究员、中国科学院动物研究所所长张知彬研究员,分别作了题为“中国科学院创新实践中的大气物理研究所和我”和“把握机遇,提升科技创新能力”的报告,研究生院副院长侯泉林教授主持报告会。

12 日,浙江大学副校长、研究生院院长来茂德教授率浙江大学调研组一行七人来研究生院进行工作调研,研究生院吕晓澎、马石庄副院长、苏刚教务长和学位办、培养办、招生办、学生处负责人参加调研

座谈会。

12日,由全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥题写馆名、全面集中展示中科院研究生教育发展历程的“中国科学院研究生院校史馆”正式对外开放。中国科学院常务副院长兼研究生院院长白春礼院士、研究生院八十七岁高龄的李佩教授为校史馆揭牌。研究生院副院长隋红建主持揭牌仪式。

12日,研究生院2006级新生开学典礼在玉泉路园区举行,11349名研究生正式成为中科院研究生中的一员,步入他们各自的科学生涯。中科院常务副院长兼研究生院院长白春礼院士,研究生院党委书记邓勇教授,著名物理学家、物理学院院长陈佳洱院士,著名化学家、化学学院院长朱道本院士,中科院人事教育局局长刘毅教授,研究生院资深老教授李佩等出席开学典礼。

15日,武汉大学中国科学评价研究中心发布的《2006年中国研究生教育评价报告》,中国科学院研究生院在国内一流研究生院排行中居首。

16日,2006年中国科协年会“管理创新与创新型国家建设”专题分会场在中科院研究生院举办。中国优选法统筹法与经济数学研究会理事长、中国科学院科技政策与管理科学研究所学术委员会主任、中国科学院研究生院管理学院教授徐伟宣教授担任主持,管理学院副院长汪寿阳和管理学院教授柳卸林等学者作报告。

17日,由著名财经杂志

《世界经理人》周刊和《蒙代尔》联合举办的2006年度世界经理人峰会暨中国最具影响力MBA排行榜发布会在香港隆重举行。中国科学院研究生院MBA荣登“2006年中国最具影响力MBA”排行榜第十位。

27日,中国科学院所局级领导干部《江泽民文选》学习班在京开班,来自科学院各分院的党组书记、书记和部分研究所党委书记、所长27人参加学习。中纪委驻中科院纪检组组长王庭大同志就“学习《江泽民文选》的几点粗浅体会”这一主题与广大学员做了交流。开班仪式由院党组成员、副秘书长、北京分院党组书记、常务副院长何岩同志主持。中科院党校副校长、研究生院副院长苗建明同志出席了开班仪式。

27日,研究生院召开学习《江泽民文选》座谈会,研究生院党委书记邓勇出席会议并作发言。研究生院副院长叶中华,党委职能部门负责人、各党总支(直属支部)书记、部分社科系教师参加会议。会议由研究生院副院长隋红建主持。

28日,研究生院2006年学位授予仪式在礼堂前草坪上隆重举行。共有2655人、3503人分别被授予硕士和博士学位。其中包括我院首位欧洲籍博士白笛暮及首批73名MBA毕业生。

十 月

2日,第八届全球视频大会开幕,中国科学院组织全院50个所于2006年参加第八届全球视频大会,研究生院博士合唱团为通过视频会议系统向全球参会节点展现了富有中国特色的精彩演出,受到各参会节点的热烈欢迎。

3日至9日,研究生院马石庄副院长应邀赴波兰华沙科技大学商谈留学生项目,赴德国柏林参加“德意志研究联合会(DFG)第2届国际联合培养研究生项目会议”。

4日,“中国科学院研究生院教学实验室建设论证会”召开。研究生院党委书记兼副院长邓勇教授到会发表热情洋溢的讲话。论证会由研究生院教务长苏刚教授主持。其中包括生物系的“细胞与分子生物学教学实验室”、化学与化学工程学院的“化学基本技能教学实验室”、资源与环境学院的“环境科学与工程教学实验室”、地球科学学院的“固体地球科学教学实验室”、物理科学学院的“高等物理教学实验室”、信息科学与工程学院的“先进计算与仿真教学实验室”和“网络与通信教学实验室”。

8日,“中国科学与人文论坛”48、49场主题报告会在人民大会堂常委厅举行。国际地质科学联合会主席、原地矿部副部长张宏仁,当代著名思想文化史学专家、清华大学教授



何兆武分别以“地球科学与可持续发展”、“中学西学与现代化”为题，在论坛发表演讲。

15日，研究生院地球科学学院王多君博士与美国耶鲁大学 Karato 教授合作，在《Nature》杂志上发表研究论文《水（氢）对橄榄石电导率影响》。作者从实验的角度研究了水对上地幔中含量最大的矿物—橄榄石的电导率的影响。

16日，中国科学与人文论坛第50、51场主题报告会在人民大会堂小礼堂举行，国家劳动和社会保障部部长、中共中央委员田成平，微软公司全球副总裁张亚勤在论坛发表演讲。他们的演讲主题分别是“适应构建社会主义和谐社会需要，加快完善劳动和社会保障制度”、“微软公司的研发战略和人才观”。

16日，应计算与通信工程学院的邀请，Google（谷歌）公司全球副总裁兼中国区总裁、研究生院名誉教授李开复博士将以“选择的智慧”为主题发表演讲。

18日，首届“管理学杰出贡献奖”颁奖典礼在复旦大学举行。中国科学院数学与系统科学研究院研究员、研究生院管理学院教授陈锡康获一等奖，国务院原副总理、复旦管理学奖励基金会会长李岚清同志为陈锡康教授颁奖。

18至19日，中国科学院—必和必拓2006年度研讨会在香山举行，来自中科院机关、研究生院、相关研究所的领导、科学家和获得中科院研究生院—BHP Billiton 奖学金

学生以及他们的导师70多人与必和必拓公司高层管理人员和技术专家30多人参加了此次研讨会。研究生院邓勇书记、副院长马石庄应邀参加。

20日，“中国（双法）应急管理专业委员会第一届应急管理国际研讨会”在研究生院召开，60余名来自国内外的应急管理专家、企业管理人员以及相关部门的政府官员参加此次研讨。

22至26日，第四届国际香根草大会在委内瑞拉首都加拉加斯召开。华南植物园博士研究生杨冰冰在其导师夏汉平研究员、吴国江研究员指导下和马镇荣工程师的共同参与下完成的研究论文“Study on efficient regeneration system and agrobacterium - mediated transformation of *Vetiveria zizanioides*”，荣获国际香根草网络组织设立、大会组委会颁发的香根草研究“创新奖”（Innovation Award）。

23日，《中国科学院研究生院与美国普渡大学合作备忘录》签署。两校将开展学者、学生、职员交换项目、联合培养研究生项目以及其他科研项目。

24日，《中国科学院研究生院与美国北卡罗莱纳州立大学合作备忘录》签署。双方将在教育、科研及其他相关领域开展学术交流活动，内容包括教师、学者和学生的交换项目以及与教学、科研合作领域相关资料的交流等。

29日，研究生院人文学院主办的第二届国际X射线考古

学研讨会举行，来自日本、美国、斯洛文尼亚和中国的二十多位专家学者参加会议。

27至29日，中国科学院研究生院2006年研究生导师培训班（合肥、南京）于在安徽省霍山举行。此次培训班由合肥研究院研究生部和南京分院人事教育处联合承办。

31日，开滦集团的董事长杨中先生受聘担任研究生院管理学院的兼职教授，作题为“企业与生涯”的演讲。

十一月

29日，由研究生院承办的国家援外培训项目“葡语国家工程和基础设施研修班”开学典礼在玉泉路园区举行。来自安哥拉、葡萄牙、巴西、佛得角、莫桑比克、东帝汶等6个葡语国家的14名政府官员和专家学者将完成为期15天的培训计划。

29至12月2日，研究生院吕晓澎副院长、计算与通信工程学院常务副院长王颖教授及研究生院广州培养点负责人张昊博士一行，对香港理工大学进行访问交流。

30日，中国科学与人文论坛第52、53场主题报告会在人民大会堂小礼堂举行。文化部副部长、故宫博物院院长郑欣淼，阿里巴巴董事局主席兼首席执行官马云在论坛发表演讲。

十二月

2日,研究生院雁栖湖校园奠基仪式在怀柔雁栖湖畔隆重举行。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥,中央政治局委员、北京市市委书记刘淇,北京市市长王岐山,中国科学院常务副院长、研究生院院长白春礼,中国科学院党组副书记方新等领导出席了奠基仪式。北京市相关部门、中科院有关职能局和部分研究所的领导,以及研究

生院部分教职工代表共100余人参加了奠基仪式。

9日,中国科学院化学化工研究生教育研讨会召开。中国科学院化学化工口十六个培养单位的领导、教育干部以及研究生院化学与化学工程学院的教师四十多人参加了会议。国家自然科学基金委员会副主任、化学与化学工程学院院长朱道本院士,研究生院党委书记邓勇、副院长马石庄、教务长苏刚出席会议并作了重要讲话。

14日,“中国科学与人文论坛”第54、55场主题报告

会在研究生院举行。美国前总统乔治·布什、中国国际问题研究所所长马振岗先后作主题报告,分别就“新世纪的中美关系”、“中美关系的过去、现在和未来”等重大问题发表讲演。

14日,中国科学院2006年度优秀博士学位论文、院长奖、冠名奖学金及优秀导师奖颁奖大会在北京隆重举行。中国科学院常务副院长白春礼院士、国务院学位委员会办公室主任杨玉良院士为获奖者颁奖。



媒体报道目录

1. 中科院对研究生发表论文不统一量化要求 (《科技日报》01.04)
2. 可持续发展——中国高等教育的主旋律 (《科学时报》01.05)
3. 中科院对研究生发表论文不再做量化要求 (《人民日报》01.06)
4. 科技考古学：未来不再是“陪衬” (《科学时报》01.06)
5. 京华揽才“闹醒”中科院 (《无锡日报》01.11)
6. 研究生院制度的使命 (《科学时报》01.12)
7. 泰州与中科院研究生院共建人才基地 (《新华日报》02.20)
8. 13所高校及中科院的20名博士生获“爱因斯坦奖” (《中国教育报》03.21)
9. 中科院研究生院开放课堂讲基业长青 (《北京晚报》03.23)
10. 中科院研究生院培训中心举行创新管理人才培养交流会 (《科学时报》03.29)
11. 研究生的漫漫论文路 (《科学时报》03.29)
12. 东亚科技记者研修班举办科技新闻培训 (《科学时报》03.29)
13. 老布什基辛格今年将在中国科学与人文论坛演讲 (中新社, 04.07)
14. 中国科学与人文论坛改版 (《京华时报》04.07)
15. 中国科学与人文论坛聚焦中华文明复兴 (《科学时报》04.08)
16. 中科院倡导务实学风“科研老板”没有土壤 (《人民日报》04.10)
17. 中国和平崛起进程中面临着三大挑战 (《人民日报》04.10)
18. 路甬祥倡导：让市场直接给科学家以回报 (《新京报》04.10)
19. 中国科学与人文论坛周日开讲“文明复兴” (《北京青年报》04.10)
20. 路甬祥痛斥科研老板 指中国创新人才培养三不足 (中新社, 04.10)
21. 研究机构做企业不是健康模式 (《中国青年报》04.10)
22. 路甬祥称：“我们历来反对‘科研老板’” (《中国青年报》04.10)
23. 路甬祥称我国创新人才培养有明显不足 (《中国青年报》04.10)
24. 路甬祥纵论创新型人才培养 (《科技日报》04.10)
25. 中国将树立和平、文明、可亲的大国形象 (中新社, 04.10)
26. 路甬祥认为培养创新人才必须实施素质教育 (新华社, 04.10)
27. 郑必坚说中国和平发展的实质是中华文明伟大复兴 (新华社, 04.10)
28. 路甬祥称中科院没有“科研老板”的土壤 (新华社, 04.10)
29. 比尔·盖茨受邀将在中科院演讲 (《法制晚报》04.11)
30. 造就创新人才要从四方面着手 (《光明日报》04.11)

31. 刘东生院士：只有发现自己才能超越自己（《科学时报》04.12）
32. 中国青年五四奖章论坛开幕（《经济日报》04.12）
33. 研究生沦为导师“打工仔”？（《法制晚报》04.12）
34. 路甬祥：中科院不容“科研老板”存在（《新闻晨报》04.12）
35. 奖励不是科技进步的拐杖（《红网》04.12）
36. 为什么会出现“科研老板”？（《大众日报》04.12）
37. 路甬祥指出：中国缺少法制化公平竞争环境（《科学时报》04.12）
38. 路甬祥痛斥“科研老板”（《美国侨报》04.12）
39. 中科院院长痛斥科研老板现象（《工人日报》04.13）
40. 中科院将进行研究生招生改革——入学要测素质 一年后选导师（《人民日报》04.17）
41. 中科院研究生院招生谋求改革 拟出台多项举措（中新社，04.17）
42. 中科院积极酝酿研究生培养改革（《中国青年报》04.18）
43. 一流的研究机构必须有一流的研究生教育（《科学时报》04.19）
44. 中科院拟扩大导师选择和面试在研究生录取中的权重（《科学时报》04.21）
45. 中科院副院长白春礼承诺研究生暂不收费（《人民日报》04.21）
46. 中国和平发展与中华文明复兴（《解放日报》04.24）
47. 营造创新环境 还需要完善什么？（《中国教育报》04.24）
48. 白春礼认为研究生教育的核心是培养创新能力（《科学时报》04.26）
49. 造就创新人才是关键（《解放日报》04.27）
50. 发表造假论文将被开除 中科院研究生院出台《学生纪律处分条例（试行）》（《京华时报》04.28）
51. 中科院研究生院统一处罚规定，5月1日施行（《新京报》05.08）
52. 中科院研究生院将在招生中扩大面试权重（新华网，05.08）
53. 刘嘉麒院士：中国人为什么必须去极地（《科学时报》05.09）
54. 05年我国海洋经济规模已近1.7万亿元（新华社，05.09）
55. 中科院研究生院将提高研究生的创新能力（新华网，05.09）
56. 谁有责任惩治学术腐败？（中国法院网，05.09）
57. 中科院研究生院计算与通信工程学院成立（《中国计算机报》05.16）
58. 中科院研究生院在甬举行研讨班（《宁波日报》05.23）
59. 中外专家京城热议“数据”（《新京报》05.24）
60. 专家呼吁大力加强数据挖掘技术研究应用（《光明日报》05.24）
61. 中外科学家在华研讨数据技术与知识经济前沿课题（中新网，05.24）
62. 中共中央、国务院任命饶子和为南开大学校长（新华网，05.29）
63. 中国科学院研究生院南京“招兵买马”（《科学时报》05.29）
64. 国家审计署审计长李金华提出 政府在廉洁的同时要降低运营成本（《光明日报》06.05）
65. 中国审计长：在岗一天就要依法履行审计职责（中新社，06.05）
66. 中国审计长 对屡查屡犯要屡犯屡查（中新社，06.05）
67. 中国审计长称：政府成本太高也是浪费纳税人的钱（中新社，06.05）
68. 中韩技术合作结出硕果（《中国贸易报》06.06）
69. 美国 NSF 主任受聘为中科院研究生院名誉教



- 授(《科学时报》, 06.06)
70. 国家审计署审计长李金华: 为什么审计问题屡查屡犯(《中国青年报》06.06)
71. 李金华: 开发区税收流失 65 亿 没问题的几乎没有(《市场报》06.06)
72. 打造“廉价政府”降低政府成本(《法制晚报》06.06)
73. 别让政府高成本成为沉重的翅膀(《湖南红网》06.06)
74. 打造廉价政府关键在于成本控制(《华夏时报》06.06)
75. 我国 80 开发区税收流失 65 亿(《法制新报》06.06)
76. 李金华: 政府成本高也是浪费纳税人钱(《广州日报》06.06)
77. 国家审计署审计长李金华: 违法违规问题为何“屡查屡犯”(《科学时报》06.06)
78. 为李金华的三句话叫好(《新民晚报》06.06)
79. 请把政府花的每一分钱都置于公众的监督之下(《光明日报》06.06)
80. 6 省区 80 开发区税收流失 65 亿(《新京报》06.07)
81. 我国创新人才成长的文化环境“差”在哪里?(《新华社》06.13)
82. 张保庆“炮轰”博士生培养现状(《北京青年报》06.13)
83. 郭传杰认为中国学术人才成长环境宽严失当(《中国青年报》06.13)
84. 张保庆称中国绝对不能按照市场经济办教育(中新社, 06.13)
85. 张保庆称我国高水平博士生不多 因为导师有问题(《中国青年报》06.13)
86. 中科院研究生院夏季学期开学 世界一流学者授课(中新社, 06.14)
87. 中国科学院研究生院 6 英才获首届格林奖学金(《科学时报》06.14)
88. 创新人才培养要营造良好文化环境(《光明日报》, 06.15)
89. 创新: 我们缺少怎样的文化环境?(《科技日报》06.15)
90. 张保庆谈对教育问题的思考: 教师的整体状况令我担忧(《科学时报》06.15)
91. 郭传杰谈我国科研文化环境中的问题: 该宽不宽, 该严不严(《科学时报》06.15)
92. 泰州 30 名科技人才赴中科院研究生院受训(《新华日报》06.15)
93. 倾听女科学家施蕴渝和马光辉的心声(《科学时报》06.19)
94. 54 位院士担任中科院研究生院夏季学期主讲教师(《中国青年报》06.20)
95. 中科院研究生院引入社会资源参与教育创新(《新华网》06.21)
96. 名师荟萃中科院研究生院夏季学期(《科学时报》06.21)
97. 何娟, 乐观地面对贫穷(《金陵晚报》06.27)
98. “中国科学与人文论坛”举办系列主题报告会(《中国社会科学院院报》07.11)
99. 促进自然科学和人文社会科学的新结合——“中国科学与人文论坛”巡礼(《中国社会科学院院报》07.19)
100. 博士比硕士多: 中科院“大办”研究生教育(新华社, 07.19)
101. 我国最大规模的研究生教材首发(《科技日报》07.25)
102. 中科院大办研究生教育 成亚洲最大培养基地(《人民日报》07.25)
103. 路甬祥指出中科院培养创新人才应起示范带动作用(《科学时报》07.28)
104. 博士, 在合唱中“起锚远航”(《科学时报》08.09)
105. 中科院研究生教育培养未来科技将帅(《光明日报》08.09)
106. 石耀霖: 我是自然科学基金培养出来的院士(《科学时报》08.15)

107. 中科院把研究生推向创新实践的主战场 (《科技日报》08.28)
108. 中国科学院研究生院与高等教育出版社联手打造国内规模最大的研究生教材 (《科学时报》: 08.30)
109. 导师是我们科研和人生的“总舵手”(《科学时报》09.12)
110. 放手“大办”研究生教育——中科院研究生教育巡礼(上)(《科学时报》09.15)
111. 中科院研究生院今年录取11位台湾学生父子同校读博(中新社, 09.15)
112. 中科院研究生院: 国际教育交流从这里开始(《科学时报》09.19)
113. 中科院研究生院录取11台生(《侨报》09.26)
114. 着力培养未来科技将帅——中科院研究生教育成就巡礼(中)(《科学时报》09.26)
115. 中科院研究生院学生读研不收费 将享受奖学金(中新社, 09.27)
116. 发挥创新人才培养示范作用——中国科学院研究生教育成就巡礼(下)(《科学时报》09.27)
117. 中科院承诺读研不收费 各研究所奖学金优厚(《新京报》09.25)
118. 中科院研究生院“读研”仍不收费(《北京青年报》09.25)
119. 2006年研究生教育排名发布 中科院北大清华名列三甲(中新社, 09.25)
120. 中科院学子获授学位(《新京报》09.29)
121. 中国科学院研究生院培养出首位欧洲籍博士(图)(中新社, 09.29)
122. 中科院研究生院举行2006年学位授予仪式(《科学时报》09.30)
123. 探讨应急管理 服务北京奥运(《人民日报(海外版)》10.27)
124. 专家建言三峡构建突发公共事件应急体系(《第一财经日报》10.24)
125. “项目管理在中国: 基线模型”课题在北京启动(《经济日报》10.24)
126. 中外应急管理专家为北京奥运献策(《科学时报》10.23)
127. 中科院研究生院27项目获自然科学基金资助(《科学时报》10.23)
128. 日本专家建议定位软件应嵌入奥运入场券(《新京报》10.23)
129. 在记忆中寻找课本里的长征故事(《中国教育报》10.23)
130. 项目管理基线研究课题启动(《经济日报》10.16)
131. 研究生教育要着重抓质量——访全国人大常委会副委员长成思危(《光明日报》11.27)
132. 劳动部部长为研究生分析就业形势(《科学时报》11.27)
133. 国家公务员成中国第一考 53万人争金饭碗(《中国新闻网》11.27)
134. 导师是我们科研和人生的“总舵手”(《科学时报》11.24)
135. 张亚勤: 中国软件业机遇多于挑战(《科学时报》11.23)
136. 地质学将为人与自然的和谐发挥重要作用(《学习时报》11.22)
137. 刘东生院士希望 加强研究生创新意识教育(《光明日报》11.22)
138. 今年毕业生约124万人无法当期就业(《工人日报》11.22)
139. “当期就业”难还需宏观调控(《长江商报》11.22)
140. 124万大学生无法当期就业(《成都商报》11.22)
141. 大学生“国家干部”身份该改改了(《潇湘晨报》11.22)
142. 我国社会保障体系面临经济全球化挑战(《辽宁日报》11.22)
143. “124万大学毕业生无法就业”的背后……(《人民网》11.20)



144. 微软全球副总裁张亚勤：成功最重要的是心态（《中国青年报》11.18）
145. 我国社会保障体系面临经济全球化挑战（新华社，11.17）
146. 张宏仁：危害北京的是尘暴而不是沙尘暴（《科学时报》11.17）
147. “十一五”期间 新增职业病有望纳入工伤保险（《北京日报》11.17）
148. 劳动保障部长：社保基金管理要把安全放在第一位（中广网，11.17）
149. 中科院举办“中国科学与人文论坛”（中央人民广播电台，11.17）
150. 289万人当期就业 124万人还要等待（《中国青年报》11.17）
151. 中国社会保障体系面临四大挑战 官方积极因应（中新社，11.17）
152. 微软全球副总裁：中国发展软件业有四优势后劲足（中新社，11.17）
153. 劳动保障部长：社保基金管理要把安全放在第一位（中新社，11.17）
154. 田成平：管理社保基金首先是安全其次才是增值（新华社，11.17）
155. 用勇气拥抱世界——记中科院杨佳教授（《工人日报》11.14）
156. 国际地科联主席称国际铁矿石供应量充足（《北京青年报》11.09）
157. 清华教授称学术只有对错、高下之分 无中西之分（中新社，11.09）
158. “百人计划”入选者谈如何提高研究生培养质量（《科学时报》11.08）
159. 中国科学院出现首位外籍博士生导师（新华社，12.1）
160. 中科院研究生院雁栖湖校园奠基（《科学时报》12.04）
161. 中科院研究生院雁栖湖校区将开工建设（《北京日报》12.04）
162. 雁阵起飞的地方——中科院研究生院副院长马石庄谈该院新园区建设前后（《科学时报》12.04）
163. 中国首次培训葡语国家官员 加强双边交流与合作（中新社，12.04）
164. 北京故宫将公布馆藏文物目录 以方便公众查阅（中新社12.04）
165. 中科院研究生院雁栖湖校区开工建设（北京电视台12.04）
166. 让出市场并不会换来技术 占领高端才能够创新国家（《北京青年报》12.05）
167. 李金华，政府不仅是廉洁的还应是廉价的（《北京青年报》12.05）
168. 何兆武，学问只有精粗高下之分而无中西之别（《北京青年报》12.05）
169. 故宫一百五十万件文物目录即将出书 李敖守约送来乾隆题字（《北京青年报》12.05）
170. 150万件文物集中清理（《北京晨报》12.05）
171. 150万故宫藏品目录将公开 李敖捐乾隆墨宝细节首次披露（《华夏时报》12.05）
172. 故宫将公开文物目录（《北京日报》12.05）
173. 故宫欲为150万件文物造册（《科技日报》12.05）
174. 故宫博物院将向社会公布所有馆藏文物目录（新华社，12.05）
175. 2006年中科院百人论坛在广州地化所开讲（《科学时报》12.07）
176. 故宫忙于清“底账”150万件文物目录将公布（《科学时报》12.07）
177. 阿里巴巴网站掌门人：“正因为我不懂技术”（《科学时报》12.07）
178. 为建立创新型国家锻造一支优秀的科技新军（《光明日报》12.11）
179. 中国科学与人文论坛：乔治布什谈新世纪的中美关系（中央人民广播电台，12.14）
180. 老布什讚賞中國和平崛起（《香港文汇报》12.15）
181. 老布什稱樂見中國強大（《大公報：》12.15）



2007
中国科学院研究生院

182. 老布什難捨中國情結（《大公報：》12.15）
183. 老布什批参拜靖国神社是否认历史 要日慎重处理（中新社，12.15）
184. 美国前总统布什认为中国走的是一条非常正确的道路（《中国青年报》12.15）
185. 老布什作报告 校园内戒备森严（《法制晚报》12.15）
186. 老布什当奥运观光当团长（《华夏时报》12.15）
187. 美国前总统乔治·布什演讲中美关系（《光明日报》12.15）
188. 老布什邀中科院研究生 2008 年一起跳伞（《北京日报》12.15）
189. 老布什受邀参观 2008 奥运会（《新京报》12.15）
190. 布什称 2008 年来北京跳伞 要找优秀生陪跳（《北京晨报》12.15）
191. 老布什期待中美新合作 将和全家人来北京看奥运（中新社，12.15）
192. 美国前总统老布什坚信中国会和平发展与崛起（中新社，12.15）
193. 美国前总统乔治·布什：中美关系会有更好的发展（新华社，12.15）
194. 老布什批评日本歪曲历史（日本共同社，12.19）
195. 国家将投资 48 亿元支持中科院科教基础设施建设（新华社，12.20）
196. 中科院国家科学图书馆为研究生量身定做个人“书房”（《科学时报》12.25）
197. 中科院国家科学图书馆开放研究生信息交流学习室（《科学时报》12.25）
198. 两万余人报考中科院硕士研究生（《新京报》12.29）



毕业生名单

博士研究生毕业名单

姜铁军 吴敏 李卫华 马秀娟 宋淑红 王丽霞 李友爱 肖捷 叶煌
 曹南斌 孙维昆 袁和军 胡庆席 黄威 徐立广 韩小利 侯松波 李保奎
 龙正武 毛安民 吴文明 杨建平 杨静 杨争峰 杨芝燕 赵建伟 赵亮
 赵玉凤 陈旻昕 戴桂冬 丰全东 何平 刘芳 刘会坡 王玲书 徐玲玲
 徐云 杨菊娥 姚昌辉 殷俊锋 余波 余新刚 赵引川 杜彩凤 蓝国烈
 李启寨 汤义峰 许王莉 张军舰 钟玉聪 曹正军 程进三 葛根哈斯 郭丽峰
 李冰玉 石玉英 孙志敏 王贵栋 温海瑞 徐荣华 杨卫华 张明波 张宁
 郑大彬 郭永江 胡小立 马宏宾 尚松蒲 邵志超 孙玲俐 王培 郭宇骞
 康国莲 谈树萍 王剑魁 侯丽珊 夏传良 付雪 刘庆伟 刘怡君 涂玉娟
 王二院 王实 杨军 俞海 郑桂环 赖荣杰 祗飞跃 周俊 崔涛
 马士谦 张海樟 陈平 李道纪 汪杰珣 徐天戈 姚莉莉 于洪波 祝威
 蒋驰 林隆 龙红亮 秦龙 胡鹏 唐共国 傅晓旗 何治莉 张文
 季安安

(培养单位: 数学与系统科学研究院)

丁秀丽 任伟中 陈震 李廷春 陈锋 刘才华 倪俊 肖海斌 何翔
 雷文杰 苏国韶 陈建斌 戴永浩 黄河 冒海军 潘鹏志 夏艳华 向先超
 肖克强 易小明 张传庆 张艺凡 陈菲 冯海鹏 雷远见 李仁江 刘江
 秦英译 王俐 王永刚 王者超 伍国军 向晓辉 徐高巍 杨永香 余颂
 张波 汤华 夏祥 徐光苗 王贵宾 魏进兵

(培养单位: 武汉岩土力学研究所)

刘东清	王凤清	姚红星	孟 显	赵 威	吕守芹	许向红	陈 方	陈慧新
田东波	魏 征	董满生	任 权	荣 峰	舒思齐	张晖辉	白玉湖	耿永兵
李 辉	杨 兵	王化锋	吴广智	苏建宇	卢 靖	殷 悦	张静伟	刘 荣
上官丰收	胡宗民	关永军	陈 杰	戴振卿	金 晶	李 程	李 婷	刘 刚
刘 渊	杨学军	卓启威	刘 磊	邱 峰	张凌晨	黄 德	刘 帅	王 冬
向安宇	崔 佳	龚道童	胡 莹	矫滨田	袁 枫	周 良	邹舒冕	葛 斐
胡 明								

(培养单位: 力学研究所)

李 昆	李 英	刘国强	房同珍	陈寒元	方靖海	丰 敏	何 珂	景怀宇
刘清青	王瑞红	王皖燕	王玉梅	郝学奎	徐鹏翔	杨健君	曾毓群	张怀若
张立新	张志勇	赵言辉	钟建平	费义艳	贾玉磊	金 展	令维军	田金荣
于全芝	张庆利	郑 君	贺鹏斌	陈仁杰	董爱锋	胡书新	黄延红	李培刚
李社强	李 伟	李志华	梁雅琼	柳 娜	柳祝红	罗述东	孟庆端	聂 棱
钱 钧	石 玉	孙春文	唐春艳	田 鹤	王天兴	夏爱林	杨 华	岳双林
朱丽娜	朱小红	冯 帅	冯志芳	耿爱丛	韩海年	马士华	彭钦军	孙 梅
田 洁	赵嵩卿	朱学敏	左战春	安玉凯	鲍新宇	蔡建臻	陈雷明	陈卫然
陈玉金	代学芳	符秀丽	高建华	郭 娟	韩铁柱	黄德财	黄建冬	纪爱玲
金传洪	李大鹏	李琳艳	李 正	林 晓	刘道坦	刘广同	刘海青	刘建永
马永昌	苗雁鸣	潘安练	齐笑迎	全保刚	石友国	宋 礼	汤美波	唐雁坤
王 晶	王 勇	王治涛	肖荫果	薛勃飞	于迎辉	曾中明	詹清峰	张鸣剑
张谢群	张兴栋	张 毅	赵怀周	赵小伟	丁 硕	都鲁超	关东仪	刘运全
吕国伟	沈 鸿	施宇蕾	王学军	徐新龙	张 玲	张 芹	周庆莉	时成瑛

(培养单位: 物理研究所)

赵洪明	周海清	王小斌	张丙新	黎 刚	陈福三	马振晗	齐 欣	岳军会
曹文彬	张 鑫	冯流星	傅成栋	马海龙	唐 军	张 辉	叶进星	段春贵
顾佩洪	郭万磊	何 军	黄 飞	李 虹	余先桥	周明震	曹学蕾	陈海璇
邓子艳	杜书先	高兴发	李 可	李树敏	李向华	任震宇	尚 雷	孙亚轩
王大勇	吴含荣	俞国威	张恩鹏	张少鹤	支联合	庄胥爱	洪才浩	孙少瑞
曾 钢	赵 佳	陈锦晖	陈 宇	程耀东	黄 松	马 楠	裴士伦	徐 昊
薛 鹏	赵豫斌	李彦恒	朱 晋	罗崇举	程 悦	高绍凯	史俊稳	喻宏伟
单利民	刘一蕾	赵敬霞	钟 娟	邹 毅				

(培养单位: 高能物理研究所)



陈柯 朱敏 吴金荣 陈剑云 刘宇 张海云 苏晓星 黄海云 江鹏
刘承恩 楼厦厦 朴大志 杨秀庭 张武 陈德胜 查冰 陈国平 董滨
冯师军 康通博 罗显志 潘春建 孙海信 孙雄勇 孙岩松 汪俊 王军伟
王磊 王少强 王维建 武蓓 邢韬 熊亮 于倩 张东升 张明新
张泰乐 张扬帆 朱晓东 陈耀斌 李岳鹏 沙丹青 吴楠 雷赟 李波
李震 刘超 刘壮明 潘昕 孙亚敏 王锋 王静 王一骝 王正
邢璟夏 徐卫锋 杨君 殷海庭 张晨 张轶湛 周星 张海斌

(培养单位: 声学研究所)

黎明 陈教凯 贺晓涛 胡锋 刘静 柳国丽 高雷 李恒 林宏伟
马永亮 王飞 王颖丹 左亚兵 曹宇宁 钟灵 王琦 韦浩 魏韧

(培养单位: 理论物理研究所)

张峰 郑丽芳 侯铮迟 冉铁成 王纳秀 夏姣云 尹娟娟 韩家广 马国亮
王鲲 王森 席再军 岳伟生 陈建敏 郭金学 李谷才 李林繁 孙汉文
王明伟 俞国军 张凤英 曹红萍 成诚 韩毅昂 李冬梅 傅远

(培养单位: 上海应用物理研究所)

陈思跃 高格 王华忠 姚达毛 程国旺 黄群英 黄世钊 李志勇 龚国波
黄峰 满卫东 王华 王鹏 魏永清 陈连运 古绍彬 黄勤超 瞿连政
柯严 李国丽 刘竞男 卢松升 陶声祥 王付胜 魏沛杰 余勇 陈忠勇
葛春梅 胡智文 李森 尤庆亮 袁航 张俊 潘皖江 王红艳 张明新
朱晓翔 丁克俭 韩伟 刘静 刘清梅 张祥胜 钟少锋 张远斌

(培养单位: 等离子体物理研究所)

田兴友 安小红 曹丙强 陈东猛 戴振翔 方晓生 高占勇 郝玉峰 何刚
何豪 胡锦涛 李地 李亮 刘庆 石云 王清周 王瑶 肖衍和
薛方红 杨晔 张俊喜 赵高峰 郑赣鸿 孙会元 王振洋 辛红星 范洪涛
陆启飞 滕雪梅 肖志东 熊伟 杨友文 曾海波

(培养单位: 固体物理研究所)

何伟 赵永涛 高远 陆广成 毛淑红 闵凤玲 祁辉荣 宋立涛 王华磊
王菊芳 谢成营 徐华根 张鸿飞 赵志明 周利斌 朱小龙 季鹏 李勇

(培养单位: 近代物理研究所)

陈 忆 宫雪非 庄 鹏

(培养单位: 南京天文光学技术研究所)

彭石林 王 操 朱燕舞 王立英 雷海东 舒华林 胡 伟 黄世亮 李英霞
王吉清 文晓艳 赵必强 陈金松 李发泉 文灵华 陈昌永 高红昌 牛晓娟
赵光欣

(培养单位: 武汉物理与数学研究所)

殷兴辉 刘富窑 高维洪 王 敏 范一中 王 英 张江水 谭宝林

(培养单位: 紫金山天文台)

陈冬妮 葛先辉 李国亮 刘 怡 吴江飞 常加峰 范忠辉 许 云 常英立
郭 鹏 黄 勇 章红平

(培养单位: 上海天文台)

戴 宏 金振宇 陈洛恩 郭建恒 苏成悦 张 品 董云明 梁红飞 吕国梁
尚俊娜 宋汉峰 胥成林 杨孝鸿 杨远贵 陆睿静

(培养单位: 云南天文台)

刘 毓 毛永毅 张继荣 阴亚芳 华 宇 惠卫华 苏建峰

(培养单位: 国家授时中心)

朱文白 田 斌 郭永卫 胡智新 孔民芝 朱丽春 李怀锋 李彦琴 孙希延
张 锐 周桂萍 耿建平 郝彩娜 李春艳 刘国萍 仲佳勇 马利华 宋文彬
吴 潮

(培养单位: 国家天文台)

李宜强 郑兴范 葛稚新 李继山 李孟涛 赵 敏 周万富 张训华

(培养单位: 渗流流体力学研究所)

刘知海 侯 钢 彭永东 游战洪 刘 煜 王志强 陈明晖 潘亦宁 王东春

王秀良 袁振东

(培养单位: 自然科学史研究所)

吴云龙 韩雪 潘敦 禹智斌 梁文清 刘华军 孟祥颖 王西安 温小红
 陈玉哲 丁慧颖 何勇 江林 雷蕾 李成武 李文军 李雪 李占先
 刘志莲 陶斯禄 吴加胜 姚宜山 曾军 张鲁 张涛 张秀娟 周力
 邹凯 曹静 陈渊 冯华君 高继宁 景芳丽 李智 刘献明 齐英群
 滕淑华 田如海 王鹏 王铁军 张彦奇 张志颖 祝荣先 方志春 洪辉
 刘加永 莫青 吴张华 谢秀娟 徐庆金 张宇 赵密广

(培养单位: 理化技术研究所)

吕占霞 陈方 毛建军 陈仕艳 傅颖 刘军 杨鹏辉 毕渭滨 韩瑞敏
 孙晓波 朱耘玑 左萍 邓奎林 苗兵 闵长春 邵科峰 杨飞 张立伟
 张韬毅 董素英 龚宽平 罗佳 马家海 邱丽美 严乙铭 张美宁 甘海洋
 甘泉 黄木华 酒同钢 李姝 李绍路 李英锋 李勇军 廖江鹏 吕海燕
 吕正亮 马大友 宋立明 王卓 严胜骄 张国齐 张永芳 朱晓张 宗乾收
 艾素芬 曹安民 车延科 陈静 崔岳 刁玉霞 封心建 付磊 干为
 高碧芬 高雪峰 郭培志 侯剑辉 侯民强 黄贱苟 季冬梅 姜桂元 焦体峰
 李守平 李雅娟 刘洪涛 刘阳平 鲁闻生 麻宝成 牟勇燕 舒春英 宋文静
 宋小岩 孙树涛 孙振宇 田国才 王波 王佳秋 王满辉 王淼 许利苹
 杨云华 袁群惠 张文凯 张秀凤 张志楠 赵永生 曹晨刚 陈鹏 陈商涛
 范国强 付亚琴 管国虎 何本桥 侯俊先 侯连龙 江辉 黎静 李洪深
 李化毅 李婉婉 刘锋 刘刚 刘继广 刘静 刘新海 乔宝福 秦怀礼
 孙明昊 孙银洁 王理 王昕 吴立传 武进 晏超 杨爽 姚咏华
 于慧 曾希果 张成贵 张文娟 张晓静 张艳红 张勇 赵宁 郑春晓
 朱阳平 尹梅芳 易智泉 欧阳生德

(培养单位: 化学研究所)

庞浩 刘雪宁 尚雪亚 闫辉 曹悠 高红云 霍延平 刘群峰 郑一泉
 王雷

(培养单位: 广州化学研究所)

陈庆寿 高飞峰 罗治斌 杨细文 郑训海 郭阳辉 洪文旭 胡天顺 黄祚刚

金利美	李桂龙	林云	刘薇	刘艳琴	聂婷	田娟	童孝田	王昊阳
王华	王前	王若文	魏万国	杨永华	赵宝国	赵琼	周鼎英	周金明
张磊	侯军利	杨严严	于飞	蔡倩	陆梁华	程战领	魏萍	朱江
李佳音	吴宗铨	杨永青	邢春晖	欧阳楠	邓娟	桑大永	张雯	龙凯
王小进	方凯	陆征	冯锋	陈迁	沈增明	董佳家	邓贤明	孙亚平
刘龔	陆红健	邵黎雄	史炳锋	俞寿云	荆庆	徐兵	王广印	祝诗发
叶萌春	徐镇江	彭丹	陆国林					

(培养单位: 上海有机化学研究所)

贺峥嵘	胡昱	张华	曹顺生	陈方	程传玲	崔文权	董琳	杜治平
冯秀丽	付清泉	郭海明	郭震球	康武魁	马言顺	宋艳	孙玉恒	唐卓
王贵欣	王小兵	吴家守	徐洪伍	杨勤	吁霁	袁伟成	张惠珍	赵秀丽
周桂林								

(培养单位: 成都有机化学研究所)

沙宇芳	田洪坤	代辉	贾佩云	廉志红	罗艳	彭春耘	吴强	邢菲菲
尹贻东	祝昌军	包海峰	郭红卫	姜秀娥	瞿晓虎	康建珍	李楠	李志英
刘志国	马英	屈建莹	孙春燕	孙旦子	孙旭平	严吉林	杨孟龙	胡涛
刘峰	马鹏常	齐长河	唐丽明	吴叔青	赵剑英	郑战江	苏怡	熊永莲
敖玉辉	曹建新	陈庆勇	程子泳	丛杨	杜夕彦	高保祥	宫玉梅	郭玉
黎坚	李红周	刘立新	刘晓播	吕康博	马良	马智勇	蒙延峰	欧阳文泽
平鹏	邱雪宇	石强	石胜伟	孙树林	谭志勇	田华雨	王红华	吴学明
周刚	朱连超	高书燕	吕敏峰	王振领	唐亚军	闫静	韩常玉	刘洁
刘丽艳	夏天	鄢俊敏	杨护成	刘亚青	白晓莉	吴雪娥	谢海波	袁修华
吕磊	王俊	陈江山	程文喜	邓超	方俊锋	刘雷静	聂伟	潘道成
宋剑斌	王海波	徐效义	严铨俊	周云春	朱雨田	董红娟	任长友	

(培养单位: 长春应用化学研究所)

盖宏伟	孔宏伟	桑石云	杨青	张占金	赵小明	韩平	石英	王东升
包德才	叶震	付冬梅	李健	梁爱叶	汪俊	赵景红	王乃伟	常福祥
黄秀敏	李勇	齐艳	曲丽红	汪哲明	王振卫	张海东	赵红	刘献斌
刘子玉	王丽	王秋艳	刘文民	刘勇	宋波	王畅	谢传辉	徐松云
曾桂凤	张琳	张凌怡	卢胜梅	陈亚中	楚天舒	姜鲁华	冷静	李林



路芳 宋辉 田琦峰 王玲 王美涵 王韶旭 吴文海 袁丽威 张保才
郑明远 周树田 朱海欧 朱志荣 胡经纬 王翀 周汉涛 周帅林 任东文
王秀丽 张海涛 张旭朗 郑建华 陈维苗 黄声骏 朱向学 付绍平 秦峰
王焕弟 杨军 杨志军 张彩宁 张岩 周利鹏 李砚硕 李永刚 汪国雄
王涛 严丽 张慧东 张华安 赵洪霞 杨刚 胡杰 唐幸福 王红明
李红剑 梁永民 王胜 赵平 綦文涛 王永华 李晓强 彭文杰 王小芳
张建

(培养单位: 大连化学物理研究所)

周围 胡斌 李斌 宋焕玲 薄海波 杜世勇 李欣 毕秦岭 李安
余静 周长征 段志英 高强 李克 李臻 刘斌 孟军虎 潘卉
钱锦华 孙蓉 王文己 张定军 柳军玺 罗兴平 杨红澎 赵艳芳 丁军
杜正银 郝俊英 靳治良 李红轩 李小红 孙胜玲 许健 翟翠萍 岳美娥
郑淑琴 任运来 石雷 刘晓红 赵新红 王嘉欣

(培养单位: 兰州化学物理研究所)

黄世明 徐小川 赵苏串 朱波 白光照 冯纪伟 管恩祥 唐惠东 陈名海
陈同来 单妍 杜瑞琳 李松丽 王英 吴成铁 余寒峰 曾霞 赵雪盈
朱钰方 陈恒 洪勇 谢建军 谢有桃 赵红雨 赵晓兵 左开慧 陈智
邓国初 段成军 付波 韩小元 吉亚明 蹇敦亮 江琳沁 蒋亚 李华
李小科 梁瑞虹 梁振华 倪似愚 沈卫华 汪正 王卫伟 温晓炜 吴历斌
熊智 杨洪 杨松旺 易志国 张灿云 周国荣 朱修剑 左名文 陈建军
寇华敏 李会利 林慧兴 彭桂花 秦来顺 石晓梅 王静 吴宪君 徐常明
杨爱民 张学华

(培养单位: 上海硅酸盐研究所)

高健 何京东 刘新华 马志亚 唐德翔 王正 杨昌炎 张会刚 刘海弟
王静 曾冬冬 赵辉 蔡卫权 胡雪生 李春山 宋学平 孙兴华 王丽娜
阳承利 杨刚 周峨 刘荣 王连艳 王仁伟 王云山 周卫斌 李玉平
吕文华 梁春燕 王蕾 白玉兰 杜春华 欧阳朝斌 王爱平 刘丽英 徐建
栾勇 葛锋 李巧霞

(培养单位: 过程工程研究所)

刘红	周珊	窦军霞	刘晶茹	马庆斌	王震	韩芳	黄鹏	卢金伟	
王维娜	巩杰	郭然	李伟峰	刘传庚	孙轶	吴琼	徐卫华	华玉夏	
刘海龙	吕文洲	孙伟	曾清如	陈少华	陈敏	董仁才	韩恒	贾海燕	
罗祺姗	魏彦昌	肖荣波	邢颖	杨柳	周文华	安立会	豆小敏	高丽荣	
郭宝元	金芬	孔维栋	罗磊	潘建华	裴志国	宋茂勇	王栩	王亚韩	
吴强	谢慧君	徐鹏	曾湖烈	张旭红	赵建伟	赵荣飏	陈朝阳	郭雪松	
胡承志	李国亭	梁祝	王颖	张西旺	张忠国	段晓男	韩冰	虎陈霞	
连纲	王英明	颜昌宙	张德平	郑博福	郑启伟	安调过	程祥磊	段桂兰	
范顺利	高洪伟	耿春梅	郝春博	呼庆	胡立刚	刘汉霞	刘俊锋	刘美林	
刘文霞	刘小丽	刘新春	马小东	梅向东	苏玉红	王洪君	王章玮	王振宇	
薛南冬	晏明全	李刚	李进军	许秀艳	张发根				

(培养单位:生态环境研究中心)

谭猗生	旷戈	林荣英	田震	马建蓉	陈树伟	侯博	王浩静	姚素玲	
张富强	张瑞珍	黄戒介	薛永兵	郝雅娟	李东风	梁丽萍	肖福魁	张成华	
贾哲华	赵娟	白宗庆	李奇飏	李振环	刘亚纯	倪小明	任君	唐群力	
王宝凤	王慧	杨东江	张雪红	郑岩	程乐明	郭彦霞	韩丽娜	雷智平	
李秀涛	梁鹏	马兆昆	孙志强	肖勇	邢新艳	赵有华	袁本雄		

(培养单位:山西煤炭化学研究所)

廖秋霞	王龙胜	何翔	王玉玲	魏巧华	吴本来	吴少凡	尹刚强	张漫波	
张明昕	张全争	陈白泉	陈丽娟	陈文通	范乐庆	付明来	高立彬	高水英	
黄细河	蓝尤钊	李飞飞	李凤	李小菊	李修芝	李亚敏	廖金生	林州斌	
刘九辉	刘玺	孙忠明	王国明	吴小园	夏昌坤	徐海兵	许颜清	袁大强	
张健	张彦								

(培养单位:福建物质结构研究所)

沙占江	龚福忠	关伟	滕祥国	魏海珍					
-----	-----	----	-----	-----	--	--	--	--	--

(培养单位:青海盐湖研究所)

周晓峰	王万春	马立元	王晓锋	吴保祥	张小军	赵欣			
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	--	--	--

(培养单位:兰州地质研究所)



徐光辉 赵凌霄 朱之勇 李 强 吴秀杰

(培养单位: 古脊椎动物与古人类研究所)

王小娟 傅 强 孟凡巍 徐洪河

(培养单位: 南京地质古生物研究所)

柯小平 黄建华 闫昊明 丁克良 刘振东 唐诗华 阳仁贵 张 胜 钟世明
鲍李峰 侯林山 胡小刚

(培养单位: 测量与地球物理研究所)

王业桂 肖子牛 雷恒池 李 刚 王 越 丑洁明 卢 萍 麻素红 王爱慧
王同美 何新星 杨景梅 蔡榕硕 陈丽娟 范丽军 甘少华 季崇萍 康丽华
李江龙 柳艳菊 师春香 王 嘉 周顺武 何文英 张英娟 高 丽 顾 雷
苏京志 田向军 万莉颖 吴方华 周波涛 范学花 刘玉芝 王建凯 张 凯
周再兴 符伟伟 高 荣 贾小龙 梁妙玲 毛嘉富 孙建奇 赵天保 姜 洁
谢付莹 薛 敏

(培养单位: 大气物理研究所)

黄 玫 李 策 王正兴 姚予龙 雷 军 姚 敏 李海龙 李晓峰 刘成武
刘华民 刘林山 孙 宁 孙泽强 闫云霞 占车生 曹建民 杜宏茹 黄 颀
刘 洋 罗仁福 杨兴宪 朱莉芬 常 军 蒋 艳 马 龙 莫申国 邱炳文
王 薇 邬群勇 岳建伟 张立立 张一驰 张银辉 朱 江 朱迎波 邬定荣
杨艳敏 张雷明 卜崇峰 董明星 董文福 方玉东 郝成元 黄 浩 霍 竹
姜鲁光 李顺江 李云成 刘宝勤 刘立新 万书勤 王 丹 王海龙 王顺兵
王秀芬 文 斌 杨 聪 杨吉山 尹云鹤 于伯华 於 琨 袁再健 张 莉
周长海 陈 刚 范振军 侯晓丽 胡业翠 姜 巍 李海明 李 娟 梁 爽
刘 洋 马国霞 盛科荣 王 海 吴映梅 张军岩 张同升 张 伟 曹云刚
方 利 李 爽 李 素 马胜男 马 廷 明冬萍 彭国均 施润和 田 展
王海起 王英安 王 勇 武红智 肖 飞 赵思健 周文佐 朱华忠 诸云强
邹秀萍 房全孝 伏玉玲 高俊琴 李正泉 王 靖 徐玲玲 阎秀兰 杨 丽
于 格

(培养单位: 地理科学与资源研究所)

房国坤 解晓南 鄢帮有 俞宏 白晓华 包先明 曹焕生 程俊军 桂峰
韩士群 胡斌 李新国 李兆富 刘恩生 刘吉峰 沈明洁 孙小静 王艳君
肖海丰 肖霞云 熊飞 杨州

(培养单位: 南京地理与湖泊研究所)

王永洁 韩良 刘兆顺 杨波 宫兆宁 李晓燕 王志强 殷书柏 袁兆华
张金波 吴运军 杨桃 黄初龙 金剑 刘强 王波 徐凌 杨继松
张磊 赵书泉

(培养单位: 东北地理与农业生态研究所)

马东涛 江晓波 陈宁生 刘键 张仁军 赵宇 廖超林 张宇 常春平
高克昌 李新坡 齐永青 王玉英 吴鹏飞 鄢燕 原立峰 张京红 张秋英
周启刚 周伟 朱骥 朱颖彦

(培养单位: 成都山地灾害与环境研究所)

陈业全 曹建劲 肖加飞 司荣军 仇广乐 胡健 郎赞超 李军 李晓燕
卢红梅 容丽 王明仕 徐丽萍 闫海鱼 杨伟 张国平 张苗云 朱俊
宋照亮 谭秋 唐从国 陈兰 代立东 符亚洲 管涛 侯广顺 黎文
李兆丽 李仲根 刘剑 刘晓静 王少锋 魏中青 张贵山 张振亮 朱书法
朱维晃 朱兆洲

(培养单位: 地球化学研究所)

俞永庆 王珍岩 欧素英 王岩峰 徐彪 曹瑞雪 方爱毅 官晟 郭佩芳
王庆业 李捷 梁艳 刘贤德 朱香萍 伍玉梅 王秀通 杜长青 高焕
葛保胜 刘逸尘 吴少杰 阎松 殷帅文 张继泉 张亦陈 朱玲 陈发亮
蒋恒毅 李云平 马立杰 宋建勇 卫平生 李爱峰 李玉 陈海英 郭衍游
纪永刚 王刚 王小龙 唐晓 安建梅 程培周 葛长宇 侯艳华 李宝泉
刘波 刘庆华 秦艳杰 邱丽梅 谭志军 檀琮萍 王国栋 王松 王先磊
王相磊 王子峰 张留所 张晓丽 张展 赵建民 陈俊兵 曲丽梅 宋召军
王秀娟 于雯泉 柴超 陈桃英 蒲玉国 丘仲锋 张艳慧 赵喜喜 李宁
孙杰 赵方庆 孙荣涛 万世明 张善东

(培养单位: 海洋研究所)



毛庆文 王华接 王江勇 张吕平 蔡泽平 王 静 陈 举 夏华永 郭 青
刘 胜 张 扬 胡金鹏 李 彩 陈国华 程开敏 南海函 孙丽华 王淑红
尹 浩 陈秀华 宏 波 伍业锋 肖贤俊 严幼芳 杨 阳 张志旭 何 磊
贺鸿志 罗 鹏 孙翠慈 万年升 杨 晋 张凤琴

(培养单位: 南海海洋研究所)

何剑锋 马建伟 朱华吉 黄健熙 庞 勇 陈世荣 董彦芳 冯晓明 胡兴堂
李 兴 汤益先 张 霞 蔡国印 陈飞翔 陈 奋 陈仁喜 陈 忠 丛丕福
戴 芹 邓小炼 杜今阳 杜 晓 杜永明 侯 涛 黄玉琴 李盛阳 李向军
李小英 梅 新 蒙继华 牟伶俐 孙 林 王钦军 卫 征 叶发茂 于 嵘
于文洋 张健钦 张 勇 钟少波 朱 军 祝令亚 蔡玉林 樊明辉 胡引翠
亢 庆 乐小虬 林文鹏 龙 辉 王臣立 武胜利 张建兵

(培养单位: 遥感应用研究所)

付文君 朱 岩 黄福成 王馨悦 吴明亮 赵 辉 孙伟英 张向强 刘 薇
袁 江 张坤毅 纪 巧 马玉端

(培养单位: 空间科学与应用研究中心)

王广运 王树寅 郑大海 段秋梁 高红伟 周立宏 朱留方 崔永谦 胡立新
宋玉龙 孙善学 王新征 衣怀峰 祝靛谊 王 敏 张立强 张以明 邹伟宏
李丽慧 贾豫葛 罗凯声 王维红 张平平 赵连功 郭绪杰 焦贵浩 马硕鹏
彭惠群 王 建 王世军 吴志宇 谢占安 邢德敬 俞仁连 周 波 李 理
王志民 李丰江 刘宗秀 孙会国 国庆忠 宁俊瑞 杨占宝 何天翼 侯 平
李 逵 李双建 马维民 王洪建 王 颖 闫相宾 俞 凯 柴建峰 常中华
戴明刚 齐 诚 王绪松 尤建军 张红梅 张致付 赵 兵 陈瑞银 陈占坤
胡芳芳 潘小菲 祁 民 渠洪杰 张丽萍 张英利 来庆洲 雷永良 卢庆治
尹秋珍 张 峰 郭改梅 苏天明 袁仁茂 那春光 王力锋 李守定

(培养单位: 地质与地球物理研究所)

李 真 鲁安新 俞祁浩 张东伟 张耀南 赵存玉 高小红 郭学军 刘立超
宋克超 温续余 杨建平 封建民 郭凤霞 郭庭天 吕 萍 王书功 吴志坚
谢昌卫 杨 萍 余武生 张志山 赵敏桂 赵 昕 任福康 徐进祥 车 涛
吴通华 苟学强 黄承红 刘志强 罗 芳 马海艳 马卫东 孙志忠 王大雁

谢忠奎 余绍水 王建宏 陈世强 陈应武 李玉强 刘蔚 刘贤德 卢爱刚
汪君霞 汪万福 王新华 移小勇 张艳武 彭浩 贾晓红 温小虎 温智
肖生春 张立杰

(培养单位: 寒区旱区环境与工程研究所)

王烈成 黄梅 杨永杰 梁汝强 陆颖 连红莉 陶黎明 傅继东 陈晓科
刘欣 王存国 徐宁龙 郑昌虹 梁婉琪 陈艳玫 郭立霞 胡轶红 倪燕翔
牛钢 夏鹏 夏学春 姚刚 俞国华 蔡晓辉 蔡友庆 曹芳 答亮
单玉飞 焦浩滢 金言 金志刚 马志海 时硕永 汪生鹏 陆剑锋 陈谨
陈乐 冯蓉蓉 杨叶 张发宝 朱卫中 左小潘 邓秋冬 董静慧 郭盛珍
黄海 贾怡昌 刘剑 沈万华 孙涛 王华 郑泳澜 陈江华 王丽萍
王峥 阎成仕 何钊 黄春健 武家才 谢正华 余甬新 郁伟 柴志芳
陈小春 高衍昆 黄广华 蒋群锋 李燕红 李志华 马丽萍 王晨 杨亚男
张登宏 吴蓓 熊巍 徐贞仲 高金鹏 蔺五玲 刘红艳 严顺平 朱永友
蔡刚 李木旺 李慧 谢红 白占涛 卞莉 陈庆颖 管吉松 李明辉
宁丰收 盛建松 闫冬 余岚 付艳蕾 李刚 李李 桑毅 张艳春
张宇 刘云清 楼颖 王娅娅 吴晓东 高大明 贡向辉 韩禹宏 郝睿
黄仕勇 李爱群 凌晨 戚春婷 孙涛 徐翔 叶飞 俞晓晶 张媛媛
周波 徐晓杰 李庆华 杨巧云 茹鹏

(培养单位: 上海生命科学研究院)

高卫东 刘加珍 刘明哲 汤发树 闫金凤 叶茂 赵振勇 朱自安 庄丽

(培养单位: 新疆生态与地理研究所)

张保卫 王二耀 雷晓波 田长海 刘建 汤清波 郑玉芝 杨勇军 陈竞峰
李哲 郭峰 崔峰 李红梅 李水清 刘承芸 冉红凡 田慎鹏 徐湘
杨晋宇 杨淑娟 于晓东 张同心 张勇 赵亚辉 范秀军 郭健 贾莉玮
梁成光 南昌龙 石树群 石玉强 闫丽盈 杨青 于珍珠 苑金香 张恒
赵振军 邓玲玲 樊建庭 李为争 李文东 李兴升 卢学理 秦琴 王斌晟
王彦平 吴刚 于晓辉 詹祥江 张礼标 张龙娃 张少燕 赵美蓉 赵志军
姜岩 李纪元 刘全生 吴捷 赵彩云 徐丽 吴玉春

(培养单位: 动物研究所)



王功伍 敖磊 丁晨晖 孔德平 石宏 王银秋 张高红 张国莉 张明
车轶 董玖红 黄玲 李唐亮 刘红亮 欧阳东云 孙昌 谭华 万绍贵
王美娜 杨晖 杨雅 张淑霞

(培养单位: 昆明动物研究所)

丁顺华 李驰峻 罗睿 王孝民 蔡清 陈进勇 陈又生 龚红梅 蒋甲福
马晶晶 山红艳 王红卫 王瑞 周相娟 鲁萍 孙双峰 王旭 周凌娟
产祝龙 陈晓波 韩和平 蒋洪恩 李博强 李凤霞 吕山花 曲元刚 孙静文
滕年军 王士泉 王雪英 王英伟 徐夙侠 杨志荣 张亚杰 周峰 周树峰
朱毅 郝彦宾 何正盛 李春萍 李刚 刘海东 刘莘 王光美 王建柱
叶学华 张震 赵威 李春雨 潘锦 王荣 谢磊 袁琼 张亮然
贾丙瑞 孙红梅 王凤玉 姚轶锋 朱昱莘 董贵俊 迟峰 刘振国 马秀枝
刘晓强

(培养单位: 植物研究所)

胡华斌 王晨英 代焕琴 纪运恒 马长乐 秦向东 夏志华 张玲 董旭俊
乐霖培 李宏哲 卢金梅 杨汉奇 杨献文 张丽芳 陈吉岳 陈微 李鲜
麻兵继 王跃虎 折改梅 周华 朱向东 蔡祥海 黄媛 郑焕娣 彭晟

(培养单位: 昆明植物研究所)

陈之林 李冬妹 任随周 尧金燕 丹阳 田胜尼 王春林 王旭 张天彬
曹丽敏 陈红锋 宋丽丽 王勇 张小兰 邹璞 蔡锡安 方运霆 郝艳茹
欧阳学军 唐旭利 徐国良 张桂莲 周存宇 李桂双 刘海 官丽莉 黄红娟
刘惠 韦霄 周传艳 王发国 马其侠 秦新生 廖文芳 李静 旷远文
陈卓全

(培养单位: 华南植物园)

李作洲 厉恩华 万开元 王恒昌 康明 柯学莎 姚小洪

(培养单位: 武汉植物研究所)

丁永良 何海 王乾 王晓玲 但春 段宝利 李艳辉 林波 潘莉
潘志芬 彭幼红 秦岭 任健 吴芳 肖艳华 杨永清 姚银安 张桥英

(培养单位: 成都生物研究所)

李春蕾 单璐 王敏 杨卉 李文 张治华 张卓 纪昕 段建发
范成鹏 高利增 石毅 张立强 朱德裕 朱骅 兰蕾 李彪 陆忠兵
唐杰 王占新 望超 肖茜 严汉池 黄春娟 毛勇进 秦三博 汪涛
王睿 郑春雷 王翔 钟声 李德峰 李升建 张勇 石宝晨 张杰
曾海艳 苑克鑫 吴乐庆 李大鹏 刘胜 孙蕾 陈芳

(培养单位: 生物物理研究所)

周启明 陈亚丽 刘树峰 曲占良 吴胜 冯婕 李影 刘君 王龙
吴建峰 牛国清 孙超岷 吴仕梅 郭长缨 杨秀清 董彩虹 傅深展 刘斌
马凯 唐保宏 魏鑫丽 吴作为 杨文斌 程海荣

(培养单位: 微生物研究所)

王春芳 郭松林 林刚 刘国勇 欧丹云 彭作刚 邱昌恩 覃剑晖 文春根
赵先富 郑劲松 董彩文 汲广东 王红莹 许敏 阎春兰 金丽娜 金士威
李谷 宋士波 曹特 陈隽 邓中洋 杜波 高原 耿红 郭宪光
韩丹翔 豪富华 郝玉江 黄晓红 江兴龙 李堃 李莉 裴国凤 宋英
陶建军 杨华 张松 张文静 赵娜 陈玉栋 韩亚伟 裴得胜 朱蓉
陈伟 刘碧波 刘永梅 沈强 唐东山 王敬贤 吴忠兴 谢作明 曾辉
赵高峰 赵强 左进城 刘学勤 杨军 叶麟 赵敏 朱大玲 袁丽
章晋勇 渠晓东 廖小林 史顺玉

(培养单位: 水生生物研究所)

包维东 李晓波 张瑞 白贵荣 何新 黄卫红 杨领海 陈彩艳 黄娟
李红昌 刘勇 宋俊芳 徐民新 闫东升 郑丙莲 朱玉兴 陈天娥 陈艳红
黄剑 孔照胜 齐冰 宋秀芬 索广力 王飞 张经余 安丰英 崔霞
丁永和 黄剑 刘现鹏 刘小强 刘学英 穆睿聆 牛妍 屈彦纯 师丽华
王焕忠 王会文 王秋韞 熊国胜 杨春英 张军锋 张文利 郑琪 廖勇
唐晓敏 张可伟 王彬彬 翁蕾鸣 李琳

(培养单位: 遗传与发育生物学研究所)

薛白 罗晓林 陈领 董全民 徐世晓 崔庆虎 郭松长 王长庭 王建梅
段元文 王洪伦 王玉金

(培养单位: 西北高原生物研究所)



黄悦 高欣 赵华军 陈益华 仇文卫 崔永梅 高河勇 郭夫江 韩聪
 贾睿 金毅 凌青 刘伟治 刘治国 罗海彬 毛水春 宋艳丽 王玉波
 肖坤 郑明月 陈莉莉 邓斐 董群 傅晓钟 高振霆 霍骏 李慧媛
 李剑 刘博 施燕红 王方道 徐骏 俞娟红 张邦乐 张华 周云隆
 邹健 蔡燕 陈芳萍 陈华友 戴洁玉 付云峰 高召兵 顾为华 金道忠
 刘华清 刘静 刘伦华 沈瑛 王桂凤 吴照球 谢成英 张永炜 周晋
 周茹 张振山 白海云 谢一利 尹琳琳 张福军 张秀华 陈娟娟 李卫红

(培养单位: 上海药物研究所)

李永进 宋建华 王常高 镇达 黄弋 李莉娟 司艳红 闫达中 杨艳坤
 游璠 张俊杰 赵淑玲 董春升

(培养单位: 武汉病毒研究所)

孙宇浩 陆小英 钟建军 杨家忠 付秋芳 郝芳 何胜昔 刘彩谊 南云
 牛勇 程黎 董妍 刘玉娟 刘泽文 于肖楠 张琼 白新文 秦宪刚

(培养单位: 心理研究所)

殷云龙 曹兵 李仁英 唐家良 陈云增 郭汝礼 胡宁静 李志博 刘庆花
 刘五星 卢萍 申荣艳 王国庆 颜冬云 化全县 李娟 李素梅 谢迎新
 赵学强 周鑫斌

(培养单位: 南京土壤研究所)

王美娥 徐崇刚 布仁仓 陈振举 刁一伟 董泽琴 郭观林 胡志斌 解伏菊
 金彩霞 可欣 冷文芳 李雪峰 李雪华 刘方明 刘艳军 刘足根 孟凡祥
 阮亚男 宋力 宋雪英 孙瑞莲 唐立娜 王清奎 王顺忠 王绪高 魏建兵
 魏玉莲 吴家兵 许东 杨春璐 尹炜 于占源 袁海生 梁海军 孙志梅
 张晓珂 郑立臣

(培养单位: 沈阳应用生态研究所)

彭艳琼 沈有信 何云玲 闫兴富

(培养单位: 西双版纳热带植物园)

樊恒辉 刘咏梅 王改玲 戴全厚 段建军 赫晓慧 焦峰 谭勇 于福科

张玉斌

(培养单位: 水土保持与生态环境研究中心)

程学旗	葛仁北	毛伟	南凯	朱贵冬	蒋树强	梁毅	郑燕峰	黄晓璐
王玲	吴宇	熊劲	史立	王树西	张京芬	赵章界	孙俊	唐胜
叶齐祥	蔡一兵	丁国栋	丁连红	郭韦钰	胡海涛	李景霞	李军	刘真
娄雪明	鲁巍	佟强	吴贤国	余波	张方舟	张天乐	周园春	陆天波
马炳先	孙瑜	谢能付	霍龙社	邱显杰	王荣刚	张冬明	张广梅	龚奕利
何雄	李祖松	彭聪	秦刚	孙庆南	王东安	王轶然	赵红超	郑天垚
丰强泽	黄伟	李东来	杨修涛	曹佳	陈军	韩银和	郇丹丹	黄海林
简方军	刘章林	卢宏超	马士超	谭松波	唐锋	田野	吴佳骏	徐勇军
张戈	房俊	黄河	李清勇	于满泉	张程	郑征	刘玉杰	周树民
胡勇其	胡博	谢勇均						

(培养单位: 计算技术研究所)

高林	崔玉峰	闫润生	邓向阳	韩巍	韩振兴	胡学功	李志宏	董向元
郭淑青	李雪松	乔春珍	徐震	王嘉炜	颜晓虹	张哲巛		

(培养单位: 工程热物理研究所)

阚强	邓加军	孙连亮	崔草香	谷锦华	杨少延	周炳卿	成步文	丁颖
方青	高雪莲	李新宇	马小涛	苏艳梅	肖雪芳	蔡向华	迟锋	胡学宁
苏付海	郝会颖	黄秀颀	雷文	李杰民	李若园	刘喆	冉军学	沈文娟
吴洁君	杨霏	于理科	陈俊	陈媛媛	高鹏	龚春娟	黄应龙	贾久春
江鹏飞	倪卫宁	王翠梅	王俊	王小东	肖宛昂	谢红云	徐渊	杨华
叶志成	张松伟	郑凯	白彦魁	陈海波	金锦双	王立国	杨谋	丛光伟
李德尧	李东临	彭长涛	彭文琴	许颖	张春光	赵昶	曹玉莲	陈沁
冯小明	郭金霞	侯廉平	邝小飞	梁松	刘伟	孙飞	王晓欣	伊晓燕
张尚剑	张石勇	赵洪泉	赵雷	赵谦	赵致民	胡冰	陈鹏	

(培养单位: 半导体研究所)

郑卫平	王进华	范强	王琦	于海锋	陈伟东	董玉和	来国军	李华清
张林	鲁远耀	潘志刚	许猛	谌安军	孔德亮	滕升华	袁建华	张新
边超	苏波	孙红光	孙建海	王海宁	魏金宝	肖刘	郑义军	朱敏



潘小敏 黄倩 刘畅 唐禹 肖疆 汤立波 袁永照 孟大地 丁长林
(培养单位: 电子学研究所)

邢玉梅 曹辉 赖春艳 赵家昌 程迎军 冯涛 郝国强 黄占超 姜华
蒋军 金大重 梁军 骆苏华 史清 张恩霞 张拥华 曹共柏 狄增峰
黄文奎 蒋铁珍 雷本亮 梁继业 刘康栋 刘文平 刘勇 陆梅君 吕京涛
隋妍萍 夏阳华 许宝建 易万兵 朱诚 陶凯

(培养单位: 上海微系统与信息技术研究所)

张大威 孙丽娜 黄金英 王伟国 张东梅 李玉峰 刘泽乾 孟中 周国辉
冯力蕴 冯秋菊 赖华生 李明涛 刘永军 刘钟馨 马骥 王新 吴春霞
徐茂梁 尧舜 李宏升 刘华 吕彦飞 齐立红 任旭升 邢进 徐颖
薛栋林 白越 付芸 李淑娴 李文军 刘治华 王智 杨杰伟 赵金宇
曹晓琳 靳明 李广泽 李向荣 刘微 刘欣悦 王冬梅 王明佳 王骞
吴川 吴平 徐欣锋 杨晓红 于晓 张明慧 张素莉 张星祥 张永祥
赵丹培 车广波 陈丽莉 陈世建 陈艳伟 德格吉呼 李金华 隋晓萌 肖芝燕
陈赟 孟祥迪 陈升来 胡硕 李清安 李哲 宋华军 肖传伟 闫丰
徐海阳 冯晓国

(培养单位: 长春光学精密机械与物理研究所)

周飞 戴恩文 郭立萍 胡建明 刘英明 王勇 张冬青 张广军 边风刚
曹晓君 陈雷 戴翠霞 杜建新 高秀敏 侯海虹 康俊 孔伟金 李成斌
廖春艳 刘宏展 刘瑞军 刘锡民 潘卫清 尚淑珍 施伟杰 孙海轶 王乘
王吉明 王建国 王伟 徐荣伟 薛冬 朱化凤 朱荣 邹华 洪瑞金
刘世良 谭天亚 汪国年 徐世珍 成纯富 方宗豹 钮月萍 赵保真 柴志方
邓绍更 郭凌伟 郭袁俊 韩秀友 胡志娟 霍义萍 孔令峰 郎海涛 李红霞
刘丹 刘峰 刘继桥 刘文军 陆云清 庞拂飞 朋汉林 彭润伍 王春雨
王帆 王欣 徐学科 叶青 张玲玲 赵栋 赵永凯 周素梅 周增会
董永军 马文波 庞辉勇 彭明营 沈健 宋词 宋平新 田光磊 王银珍
严成锋 杨旅云 占美琼 张锋 袁新强

(培养单位: 上海光学精密机械研究所)

邓国庆 刘勇 侯再红 李保生 杨培慧 赵南京 高闽光 胡军 黄烨

刘和来 罗晓琳 孙振海 俞 军 张百顺 赵雪松 周孟然 洪光烈 阚瑞峰
马 靖 司福祺 唐晓闫 王先兵 王先华 王召兵 杨 辉 钟志庆 周留柱
朱 军 冯 瑜 李宏斌 李 双 刘小勤 牛冬梅 苏 静 杨 颢 张 颢
朱文越

(培养单位: 安徽光学精密机械研究所)

赵 卫 达选福 高晓峰 娄 越 徐庆安 王英利 刘继红 杨晓东 李金萍
李玮楠 杨晓许 李立钢 刘立新

(培养单位: 西安光学精密机械研究所)

周东平 刘春华 刘春霞 刘冬毓 童卫旗 袁 杰 张霄宇 甄红楼 许武军
张晓东 钟红梅 周孝好 柴震海 秦 琴 舒 嵘 陶津平 徐代升 张海洪
陈建新 高思莉 郭方敏 何 政 亢 勇 刘爱云 徐运华 庄春泉 陈木旺
陈 曦 方 丹 钱志坚 于凤海 邓惠勇 甘文祥 李亚巍 汤英文 王元樟
吴礼刚 游 达 祝善友 于 龙 安博文 刘大福 邓 雷

(培养单位: 上海技术物理研究所)

白铁钧 贺笑春 苑学众 郭金宇 杨红旺 张重远 黄 青 于少飞 敬和民
李万锋 卢秋虹 沈智奇 王东林 熊定康 张维山 赵新国 陈继新 申勇峰
王连文 吴法宇 吴峻峰 徐士涛 曹 辉 陈圣林 封文江 侯介山 黄崇湘
李耀彪 刘进军 刘利民 张继明 陈 永 董春香 付华萌 麻 晗 屈定荣
王 成 王震宇 吴成章 徐 磊 颜 军 叶其斌 张海斌 张 辉 张 弢
赵 锴 陈 波 程 明 崔新宇 李建国 吕昕宇 曲周德 杨成刚 杨化娟
张伟红 赵 颖 周 全 段德莉 孟国哲 赵志刚 朱 明 赵龙志 赵明久
董文卜 淮凯文 黄 粮 李 杰 李永锐 宋影伟 谭孟曦 何 杰 张瑞静
冯长杰 韩冬云 吴 莹 边 舫 陈继春 汤素芳 邱 萍

(培养单位: 金属研究所)

张兆田 刘佳璐 李驹光 李 伟 彭一淮 沈 岭 王 辉 张金芳 张永谦
郑 耿 周庆瑞 白洪亮 白俊梅 曹学光 陈宇峰 崔家礼 金洪亮 康永国
李江伟 刘非凡 沈 滨 孙哲南 童晓峰 王 嘉 王建哲 吴友政 张彩霞
张健楠 张满囤 朱万琳 陈煜强 邓全亮 邓旭玥 关 强 黄 咏 李新春
李 原 柳晓菁 任思成 沈志忠 史运涛 宋卫国 魏 萍 熊鹰飞 薛成海



姚利娜 张海涛 张 军 张运楚 陈新建 段福庆 范国梁 韩 智 何余良
 李乡儒 梁 猛 梁 伟 林富春 刘春梅 刘中田 鲁 鹏 田丽霞 谢卫华
 杨 剑 杨金福 杨 磊 杨明辉 殷绪成 岳永娟 张富彬 赵梅芳 朱远平
 白笛暮 艾云峰 向立志 严志刚 钟志光 龚高浪 梁家恩 石广建 唐 赟

(培养单位: 自动化研究所)

苑明哲 李海越 刘 丹 王忠锋 高 路 李富明 马明旭 闵 莉 秦绪伟
 王 葛 王立地 夏仁波 于 军 张志佳 钟 华 孟凡力 王崇海 俞建成
 郭彤颖 贺鑫元 马永壮 王俊卿 苏连成

(培养单位: 沈阳自动化研究所)

赵彩宏 张立伟 韩继文 李希南 刘宏伟 马文忠 姜雪松 温志伟 徐绍辉
 薛 山 李海东 邵 涛 李时杰 刘 伟 张 博 赵艳雷 刘同娟 唐西胜
 张慧妍 马向国 张 飞 张清涛 谢 孟

(培养单位: 电工研究所)

程 伟 黄 蒙 方贵明 陈宁江 韩小西 刘 霞 武占春 袁 峰 蔡康颖
 车皓阳 张立武 曹天杰 陈 伟 季晓慧 李 娟 刘绍华 马应龙 曲海鹏
 王继喆 谢琳峰 谢 谦 张 昕 段玉聪 何永忠 雷 浩 李俊峰 路晓明
 沈晴霓 盛凌志 孙延涛 田 勇 王常青 杨 刚 朱继峰 庄 湧 孙海波
 纪连恩 秦严严 魏 峰 丁丽萍 刘军祥 王大印 王利明 武延军 邢 娜
 赵永华

(培养单位: 软件研究所)

胡 松 戴 云 余国彬 张耀平 范 斌 陶冰洁 雍 杨 张 昂 岑 明
 刘兴法 张 翔 张继友

(培养单位: 光电技术研究所)

陈 联 余 强 艾芳菊 陈冬火 陈 澎 方海光 郭荣祥 江建国 蒋建民
 潘 斌 余 莉 覃广平 万武南 赵世忠

(培养单位: 成都计算机应用研究所)

李 宏 郭德华 符绍宏 黄永文 江 淇 孔 敬 李 宇 束 漫 宋丽萍

张 秋 张学福

(培养单位: 文献情报中心)

 卢雪峰 何洪鸣 屈文军 宋少华 孙千里 吴 枫 张 凡 车慧正 费 杰
 韩永明 宁有丰 王晓勇 刘 林

(培养单位: 地球环境研究所)

 苏树兵 郝学飞 李海鸥 薛丽君 易里成荣 高大明 李瑞贞 申华军 苏 立
 王 江 杨 威 赵 冰 赵 坤 王德强 刘 威 王修壮 张晓潇 林 川

(培养单位: 微电子研究所)

 袁向春 王世虎 巫祥阳 朱克超 高志华 鲁国明 马英俊 冯艳丽 楼占伟
 张明安 侯启军 肖焕钦 邓述全 宫 色 刘 怡 聂锦旭 苏瑞侠 汤世华
 张素坤 陈华勇 耿新华 胡忠良 黎 华 廖玉宏 罗震宇 任 曼 王翠苹
 王歆华 熊永柱 徐瑞松 钟立峰 周继彬 陈新跃 李 雪 彭冰霞 黄德银
 黄海峰 季福武 连剑波 廖龙标 林广春 刘金萍 娄全胜 吕辉雄 师育新
 田 辉 王桂琴 吴自军 谢建华 徐金鸿 张辉煌 张慧霞 张俊岭 邓 辉
 姜秀清 李 斌 李鹏春 张家震 谢久兵 曾庆辉 张亚学 陈永红 郭 栋
 李超文 李 勇 林松辉 倪金龙 彭头平 陈来国 陈社军 邓红梅 何秋生
 秦 艳 唐小玲 叶恒朋 刘朝露 赵必强 徐义卫 朱 丽 樊风雷 张金区
 王彦美 杜雪晴 陈利燕

(培养单位: 广州地球化学研究所)

陈卫华 胡少晖 李 娜 张晓伟 张以琳 张 宇

(培养单位: 中国科学院北京基因组研究所)

李成峰

(培养单位: 中国科学院合肥物质科学研究院)

 李 峥 孙书韬 杨庆平 王 鹏 刘 腾 卢舍那 王 鹏 周东明 王安平
 高 能 马卫局 巫治平 卜 勇 宋宜颖 贾屹峰 杨文国 韩松柏 王 辉
 刘向峰 吕建英 席宏伟 李兵辉 石科峰 冯秀涛 王能元 陈锐刚 高丽君
 吉彩红 李文鹇 史德信 王 宇 薛俊波 张媛媛 周良洛 慕海峰 张群芳

司徒国海 王月伶 朱鹏飞 孙建国 赵 伟

(培养单位: 中国科学院研究生院 (本部))

硕士研究生毕业名单

骆玉宇 李 晓 刘秀青 彭 岚 唐 林 徐静静 杜远凤 范学荣 胡 炜
柯 明 沈佳蓉 吴茂源 曾丹华

(培养单位: 上海应用物理研究所)

刘海波 牛兴平 陈开云 林 慧 刘 瑾 裘 亮 阮久福 谭模强 王厚银
徐炜炜 运高谦 李金库 刘 敏 王家保 王玉娟 张蕾蕾 张 婉 朱 键
袁金辉 张小伟 崔海现 丁爱平 兰鲁光 鹿 麟 潘圣民 万小刚 王 勇
吴 勇 曾 勤 曾 庆 刘海庆 马天鹏

(培养单位: 等离子体物理研究所)

王卫超 董传鼎 华国民 梁李敏 刘贵锋 乔彦彬 阮长久 杨登科 杨玉杰
于文惠

(培养单位: 固体物理研究所)

丁先利 房 燕 黄 熙 李 斌 马 龙 蒙克来 王 玥 武丽杰 王凤臣
李庆瑞 李素琴 李中平 王群要 王晓银 詹来龙 周雪梅

(培养单位: 近代物理研究所)

董志川 杜福嘉 韩立昌 张明意 张青峰 周于鸣

(培养单位: 南京天文光学技术研究所)

戴通宇 尹冬梅

(培养单位: 长春人造卫星观测站)

戴 爽 张小丽 钟 杰 何潇潇 程学武 钱俊超 唐 莉 杨 鹏 郑秋莎
魏志刚 陈华姣 丁 炜 黄 涛 孟 平 苏永超 陈风华 李 俊 王保民

熊 波

(培养单位: 武汉物理与数学研究所)

陈世伦 耿 韬 何 晶 康德勇 任树林 掌 静 蔡 涛 方 正 房 敏
黄 金 黄 宇 李 波 苏 杨 万 响 严 婷 周团辉 朱留斌 刘 林
吴功友 张大海

(培养单位: 紫金山天文台)

吴志波 冯士伟 郭迪福 朱光噉 韩 虹 韩 玲 刘国梁 刘 敏 鲁华雨
邵艳丽 王锦清 徐建军 杨 艳 殷 妮 张 延

(培养单位: 上海天文台)

湛俊毅 郝龙飞 金春兰 李怀珍 李乐平 李语强 伦宝利 马素丽 苏同卫
吴 斌 张卫锋 张西亮 周 钰

(培养单位: 云南天文台)

郭 伟 李 明 李晓彬 马红皎 张 虹 张庆伟 赵爱萍 邹德财 黄长江
刘音华 武建锋 徐劲松

(培养单位: 国家授时中心)

肖 殷 李 理 段 帷 高健健 黄 浩 李 丹 李会贤 刘 波 刘 涛
刘云龙 邱志强 王保田 王二超 王 珏 文中略

(培养单位: 国家天文台)

李德军 李浩瞻 吕艳华 杨 帆

(培养单位: 声学研究所东海研究站)

丁绍卿 郝明强 胡志明 梅士盛 杨 鹏 姚尚林 张亚蒲 张廷阁 严 格

(培养单位: 渗流流体力学研究所)

高 巍 雷卫祺 李勇猛 林 侃 刘 勇 吕金良 彭新湘 石 强 宋永波
孙永欣 孙自才 邢文超 徐同玉 张永学 赵 芸 高 嵩 兰玉岐 刘 刚
刘秋江 牛振红 孙俊菊 杨忠波 曾祥明 朱 磊 蔡广军 姜亚明 罗林球

孟琦 王晓博 肖军 于强 张澄澈 张仿 吴彬

(培养单位: 新疆理化技术研究所)

胡晓菁 李惠兴 易蔚 余君 冯翔 毛志辉 徐国强

(培养单位: 自然科学史研究所)

陆扬 李成章 栗鹏 周伟

(培养单位: 理化技术研究所)

陈建成 易智泉 韩伟

(培养单位: 化学研究所)

王国芝 孔令环 刘其林 刘伟 马世营 唐金玉 王雪莲 王志新 周磊
周玥 班文彬 曹现福 陈飞 陈艳春 崔奇 冯良 何永祝 吕源
秦爱香 申德妍 宋平安 王安之 王孟 王焱 原小平 张靓靓 陈龙
郭瑞 田双红

(培养单位: 广州化学研究所)

崔家荣 罗煜 黄丽娟 李清江 童晨骅

(培养单位: 上海有机化学研究所)

孟庆华 王晓岚 李利 李雪锋 潘士印 钟凯 李鹤 彭焕庆 王斌
王富强 袁明军 程建丽 罗文飞 苗慧 周建银 韩华俊 伍绍贵 周昱

(培养单位: 成都有机化学研究所)

刘利彬 林作栋 徐海霞 黄海平 唐江 黎根 徐建波 薄应建 陈冬年
李良钊 林浩 闵军辉 任忠杰 苏璇 张萍

(培养单位: 长春应用化学研究所)

段正超 刘振峰 赵玉军 段枣树 李辰楠 杜海 胡政 刘晓琴 时迎国
朱娣 孙世国 郑思静 曹卫强 俞耀伦 刘晗 马娟 马隽宇 全万志
周晶 周志江

(培养单位: 大连化学物理研究所)

何晓明 李秀娟 赵钰玲 刘瑞凤 宋国勇 曹翠玲 赵晓琴 王海君 夏娅娜
(培养单位: 兰州化学物理研究所)

程 伟 龚国良 吴岭南 蔡闻捷 黄建华 李红芳 李景新 李玉科 彭 芳
齐瑞娟 王元松 陈俊锋 董继鹏 李华新 许云鹏
(培养单位: 上海硅酸盐研究所)

梁小锋 刘 建 夏 威 闫世凯 叶 茵 余 斌 余 潜 张 磊 张 永
赵 立 黄杰勋 刘 吉 仝启杰 王申祥 徐国强 杨 肖 张 鹏 杜庆之
冯 鲁 雷 亮 王统一 周华英 邹 磊 乔颖欣 秦东明 赵保峰 钟杨杰
祝 宇 卓流艺
(培养单位: 过程工程研究所)

田 超 陈长龙 陈 琳 韩 霜 胡会峰 王 欢 王 瑾 崔 青 李 晋
李 伟 刘 颖 乔春光 肖睿洋 杨晓芳 禹 果 陈作帅 董春松 韩 芸
兰永清 鹿道强 温雨鑫 闫丽珠
(培养单位: 生态环境研究中心)

曹 虎 郭小惠 李怀峰 乔东升 王建华 武向阳 梁 栋 刘亚琴 孙先勇
闫 曦 张金才 周经纶 郭晓君 景慧敏 李小蓓 彭文才 任国良 任云霞
熊志建 翟旭芳 张海峰 周玉鑫 王寨霞 薛林兵 袁淑霞 霍立芳 梁 萍
袁本雄
(培养单位: 山西煤炭化学研究所)

叶毅聪 卢秀爱 郑远辉 董焕丽 何锦润 蒙泽榕 潘大春 王 欣 张 磊
郑爱丽 程岚霞 戴枫荣 黄美华 赖注治 林建地 潘 茨 饶义剑 童华南
许 静 尹培秀 赵振乾
(培养单位: 福建物质结构研究所)

王红英 韩丽娟 李昱昀 林联君 秦绪峰 王世栋 魏述彬 尹松涛 孔亚杰
李华玲 武玉玲 闫修川 蔡 伟 王建国 吴非权 何 琼
(培养单位: 青海盐湖研究所)



秦 红 任军虎 宋成鹏 王 广 胡慧芳

(培养单位: 兰州地质研究所)

鲁 娜 贾程凯 吕锦燕 孙承凯

(培养单位: 古脊椎动物与古人类研究所)

陈澌苇 解古巍 李 泉 彭永波 王晓燕 严贤勤 张焱强 张 宜 赵方臣
赵 鑫

(培养单位: 南京地质古生物研究所)

黄应生 梁守真 刘灿德 吴后建 张婷婷 田桂娥 杨 辉 戴志军 段建宾
洪 樱 黄兵杰 黎 琼 王继业 肖华东 谢中华 朱三妹

(培养单位: 测量与地球物理研究所)

全利红 苏明峰 崔应杰 孔 期 雷 航 李 颖 肖 潺 张 丽 张文君

(培养单位: 大气物理研究所)

廖迎春 胡 堃 李九一 任鸿瑞 王 芳 王 昊 徐 岩 陈晓光 高 军
黄 标 靳晓燕 孙心亮 王中英 张少辉 陈 勇 陈卓奇 封 雷 李 晋
吕肖良 罗 春 魏洪娟 徐丽君 韩 超 陈飞宇 李轩然 潘国艳 闫 巍
程 杨 孙 歆 王佳宁 王姗姗 向 乐

(培养单位: 地理科学与资源研究所)

白秀玲 陈永根 陈 璠 靳晓莉 李爱权 刘建军 宋晓兰 于守兵 于树梅
原 峰 周云凯 崔 旭 李金莲 孙 伟 王丙涛 赵纯真 朱天明

(培养单位: 南京地理与湖泊研究所)

蒋海东 武海涛 秦 干 孙 虎 王丹丹 王胜源 徐 枫 张宏飞 布东方
贾志军 李宏伟 王 磊 王 燕 翟正丽

(培养单位: 东北地理与农业生态研究所)

陈泽富 杜长江 高健伟 高延超 耿学勇 何祖慰 杨阿强 李 豪 李树信
倪化勇 肖 莉 徐泰平 杨德伟 张桂香 赵 源 汤庆新 唐古拉 张海珍

况福虹 李 兰 刘兴亮 周 维

(培养单位: 成都山地灾害与环境研究所)

凌荣祥 郑 中 王兴阵 于文修 白薇扬 程红光 邓鹤鸣 郭利果 韩文亮
黄 艳 蒋 倩 林治家 刘占民 孙 力 汪齐连 许连忠 龙良平 谢丽萍
赵由之

(培养单位: 地球化学研究所)

张成松 韩丹岫 刘 叶 莎日娜 闫瑞华 张 克 陈鸣渊 冯 妍 韩 刚
韩 璐 蒋 维 李文茹 刘石林 刘 婷 刘 伟 刘 伟 柳葵葵 马 强
石芳芳 孙 伟 孙延红 王晨阳 王 昊 王优军 魏 炜 张 薇 周 克
别 君 靳 宁 刘艳霞 赵汗青 陈玫玫 高咏卉 孟庆勇 宋 飞 周 兴

(培养单位: 海洋研究所)

刘长建 许大志 曾丽丽 李桂平 李善志 李秀保 林 琛 孙海燕 吴华莲
朱艾嘉 崔喜江 陈绍愿 杜建伟 郭 芳 李 方 李小斌 李学荣 王光军
杨丽娟 殷建平 张丽娟 赵明利 邹仁爱 郭 朴

(培养单位: 南海海洋研究所)

丁卫嘉 杜 聪 高雪迪 葛美玲 韩继霞 刘 岩 罗治敏 毛海亚 石 城
汪诗锋 王 姣 王 翼 魏 华 吴 斐 伍朝琳 徐 岩 闫 岩 张利辉
赵祖军

(培养单位: 遥感应用研究所)

王子云 陈赵峰 程 陶 孔令高 罗冰显 张龙飞 陈立军 陈 伟 陈 瑶
公绪晓 胡 玥 李朝瑞 李 楠 刘保有 刘 峰 牛国朋 齐慧峰 王红飞
王连国 岳建梅 张华伟 赵 清 孔庆松 吕 雯 马文臻 马 毅 聂海峰
王 珂 魏 玮 吴 霞 伍 捷 杨 艳 朱精果 庄小利

(培养单位: 空间科学与应用研究中心)

贾秀鹏 马 岩 汤 童 童 辉 张兆明 陈 勃 冯宝库 李关义 梁德成
刘 亮 唐梦辉 王贵武 魏 亮 曾 怡 张万军 张智琦 郑 磊 郑婉勤

(培养单位: 遥感卫星地面站)



黄丹 冯英杰 刘卫华 武晔 肖波 凡志逢 龚道好 万加亮 王宏伟
孙斌 武金涛

(培养单位: 地质与地球物理研究所)

王丽红 丑亚玲 崔晓庆 何乃武 黄翠华 李明启 李向应 李馨 刘伟刚
陆明峰 马立峰 马小杰 施烨辉 孙洋 魏智 尤晓妮 董朝阳 焦文献
李玉文 王勇 杜自强 侯依玲 梁玲 马京津 胡晓 李英 余会莲
王彦辉 杨静 黄刚 贾荣亮 苏延桂 严巧娣 赵拥华

(培养单位: 寒区旱区环境与工程研究所)

胡文利 吴刚 赖征 余君铭 郑胜喜 周平博 代国飞 惠昕 彭长庚
沈萍 王力 徐苏 徐志豪 周净 程哲 靖采英 黎陈静 李小芬
宁萌萌 谢慧芳 谢松旻 徐维丽 许明敏 郁芮 张瑾 张薇 周旋

(培养单位: 上海生命科学研究院)

张斌 李凤英 李玉杰 于谦龙 张雪艳 蔡文春 李欣华 帕哈提·克依木
蔺卿 刘英 唐飞 李凯辉 张永智 赵其文 买尔旦·吐尔干 徐峰
吴逸群 唐自华 袁素芬 白旭 陈志超 何新梅 马旭 王雷 王晓静
许浩

(培养单位: 新疆生态与地理研究所)

叶健 张尚武 李晓华 潘巧娃 赵亚雪 赵刚 耿硕 孙波 宋琰
王磊 艳丽

(培养单位: 动物研究所)

倪庆永 李亚杰 余国华 彭昆靖 童晓梅 郭晓汐

(培养单位: 昆明动物研究所)

乔才元 宋玉刚 崔美玲 李守丽 李心正 李岩 宋瑾 邬志荣 郑冬梅
韩晋 韩威威 李晓娟 李肖芳 凌琳 任晓华 史秀玲 虞珍珍 耿浩林
李爱芳 李峰 刘伟 渠晓霞 宋创业 万宏伟 王玉猛 衣英华 于倩
左闻韵

(培养单位: 植物研究所)

蒋柱檀 马娟 杨俊波 常玮 董浪平 杜国顺 房丽琴 傅旭阳 孔德良
李琳 梁静 刘磊 柳继锋 栾珊珊 田均勉 王岚 向小果 肖月芹
星耀武

(培养单位: 昆明植物研究所)

张瑞泉 郑枫 郝振萍 杨念 张巧玲 周贤龙 陈玉华 冯世鹏 高广春
万玉玲 朱淑颖 白瑜 韩玉杰 胡永红 吕明和 邵元虎 王莉丽 张彩云
郑飞翔

(培养单位: 华南植物园)

陈玲 崔慧芳 高丽 郭晓芳 纪炜炜 刘嵩 马晓业 齐海涛 孙宗喜
王静 吴会芳 许经伟 杨敏 杨伟 朱强 陈书秀 吴文颖 张利静

(培养单位: 武汉植物研究所)

杨平 古勇 李洪娟 刘毅 吕卓璇 舒守贵 孙华钦 王一 陈贵英
熊晔 张晋东 张强 邓洪渊 郜晓峰 李丽 刘艳 孙雪文 方近圻
李玉武 吕可 宋亮 肖玲 朱珠 薛嘉 闫志英 郑爱芳 官艳丽
何志恒 邹旭

(培养单位: 成都生物研究所)

李志强

(培养单位: 生物物理研究所)

潘海莲 盖玉玲 蔡莹 杜冰冰 郭学武 吴薇 高清明 古强 詹瑜
张涛 周茂新 高尚 严晓华 曾申艳 陈小芳 郝帅 李光玉 李开

(培养单位: 微生物研究所)

郭政 陈宇顺 姜福全 孟良 王欣欣 冯峰 郭亚新 黎慧娟 汤宏波
王爱芹 王春艳 耿凡锁 秦瑶 王蕴 熊美华 王正琪

(培养单位: 水生生物研究所)

刘喆 曹培恩 孔二艳 杨大海 白利君 陈娟 杨婷 李元元

(培养单位: 遗传与发育生物学研究所)



保 怡 畅喜云 蒋福全 皮 立 屈 金 王世红 吴海峰 赵 利 蔡振媛
 曹俊虎 张 毓 李锦萍 李小娟 李月梅 刘德铭 王学英 吴 兵 杨仕兵
 张得芳 张挺峰 朱春来 祝存冠

(培养单位: 西北高原生物研究所)

巴春丹 白 旻 迟颖红 何松涛 李剑峰 彭蜀莹 曲世津 唐 娜 徐吉庆
 徐 益 朱凯成 查若鹏 徐 魏 严庞科 张 瑞 赵绯丽 朱一娜

(培养单位: 上海药物研究所)

方 卫 谷万港 郭青云 类承凤 梅春蕾 宋玲莉 王志华 吴恩应 张景涛
 张晓煜 张彦鹏 仇 超 姜 婷 梁树才 刘超红 刘 云 王慧媛 尹素改
 张万菊

(培养单位: 武汉病毒研究所)

秦绍正 王培培 陈单枝 刁钟伟 曲如杰 宋晓辉 余 伟 赵 佳 程 婷
 马达飞 孙 祥

(培养单位: 心理研究所)

高 岩 赵洪涛 王建伟 徐江兵 胡钟胜 李国栋 卢 信 秦 华 邵学新
 孙小峰 孙燕瓷 唐昊冶 吴运金 杨国祥 姚粉霞 张丛志 朱春梧 程 炜
 黄进宝 李海英 马成玲 谢长宝 张启明 张 祥 周 峰

(培养单位: 南京土壤研究所)

黄明运 李 微 刘童燕 范延辉 任瑞霞 张雪姝 邓 斌 公 霞 胡小飞
 华建峰 姜子绍 李超峰 李 刚 李昕馨 蔺 菲 刘大勇 刘 艳 毛志宏
 齐雪梅 史宝东 宋国正 孙福红 王 鑫 许申来 杨 弘 张 弥 钟 晔
 周全来 宗文君 李 涛 刘永刚

(培养单位: 沈阳应用生态研究所)

李 冬 蔡 敏 方利英 李 青 刘玲玲 潘玉梅 邵玉涛 张国成 朱 智
 曹智伟 陈建会 崔建武 韩利红 贾开心 李检舟 李维峰 李 伟 吕晓涛
 乔秀娟 石章红 宋清海 田 婕 王 雪 王重云 严玉平 张 慧

(培养单位: 西双版纳热带植物园)

迟永刚 胡 伟 胡相明 李 筠 吴安慧 韩凤朋 牛振华 杨永辉 白文娟
刘雪芹 吕 雯 史婉丽

(培养单位: 水土保持与生态环境研究中心)

苏爱华 黄 静 陈 敏 陈 蕊 陈 伟 陈 瑜 戴正华 董 婕 董峻峰
范 勇 谷晓铭 郝 颜 贺 翔 姜西瑞 李 诚 李 军 李 魁 李艳霞
刘昌树 刘丹军 刘耕圃 刘海洋 刘宇翔 潘 杰 潘晓丰 彭亮锦 彭友铭
隋 毅 汤 彦 万 珊 王 亮 徐 斌 徐文彬 杨 浩 杨树庆 易文娟
张 楠 张庆丹 郑庆华 周 峰 周新亮 蔡津津 陈铁睿 程繁科 崔世起
丁 林 郭杏荣 李国辉 李金国 连 浩 廖志军 刘务华 刘燕兵 王 广
王洪翠 王金伟 王思力 颜仁仲 杨 柳 余 蕾 郑守志 陈洪波 丁春玲
杜守栓 付立波 侯现佑 胡吉祥 金文学 李世平 李欣慧 刘 超 孟祥龙
彭 锋 谭 永 唐 杰 王建增 王榕榕 王 薇 谢水生 邢丽媛 徐 彬
徐 娜 闫 超 严志贤 杨 非 叶 萃 詹耀文 张林广 张 楠 邹 翠
王 申

(培养单位: 计算技术研究所)

高文国 李 锁 李一楠 王兴泰 王志成 吴磊磊 吴晓杰 夏建明 肖恒星
张景欣 方 琳 高玲玲 哈 韬 侯彦娥 牛现云 石伟兴 史苇杭 王 平
王 谦 肖鹏飞 张 静 张 雷 迟洪斌 甘星明 胡威鹏 黄 军 贾军营
焦 磊 李世杰 李文菲 刘 进 刘俊岭 彭正森 隋学祥 谢 强 颜西山
杨海波 张华煜 张 杰 张 乐 周 雷 邹昌伟

(培养单位: 沈阳计算技术研究所)

刘星宇 刘 泉 张国强 张向荣 李炳顺 穆怀萍 穆克进 王际辉 杨怀宇

(培养单位: 工程热物理研究所)

陈 鹏 吴 黎 闫 煜 甘巧强 罗贤树 马德胜 毛 威

(培养单位: 半导体研究所)

冯 磊 陈 静 陈 雁 陈 悦 程永强 巩祥鹏 韩 博 何星星 李 策
李艳华 梁金庆 刘 梅 陶 虎 汪 菲 王 慧 王 莉 王 奇 毋正伟
曾欢欢 张 瑞 张 星 张 云 赵燕青 龚莉媛 蒋成进 陆见微 周华霞



白 瑛 陈佳莹 代 亮 贺召卿 黄盈椿 纪 平 句 赫 雷 声 李 明
李 倩 李 伟 李兆军 梁 勇 刘慈香 刘佳音 柳美莲 梅大为 梅国栋
牛晓锋 沈 羽 史明霞 谭 斌 王明芳 吴广洲 修志杰 许长伟 张炳煌
赵肖东 赵彦全 郑波浪 龚 伟 李 超 李海月 杨苗苗 周欢雪

(培养单位: 电子学研究所)

窦 涛 张晓科 陈钰玲 戴丽娟 范克彬 高 磊 高 翔 李 莉 刘北平
刘 剑 刘义冬 刘玉菲 龙文华 罗 源 马明瑞 冉 瑞 王 彬 王俊杰
王 骞 王笑龙 王玉传 吴 浩 夏吉林 许若圣 袁徐亮

(培养单位: 上海微系统与信息技术研究所)

邓小红 范馨燕 金 辉 金 霞 康福增 李忠芳 任承志 张国伟 张继艳
赵存华 赵莉娜 朱琳琳 柴梅平 何 林 李 洪 李书功 李永刚 刘利娜
伦凤艳 宋云夺 杨洪涛 赵国杰 陈 浪 董期林 李敏洁 李友毅 刘汉平
马 媛 慕志国 张淑艳 周晓东 代 霜 李宪圣 沈铖武 张俊瑞 孙军月
边会坤 付新虎 高长艳 李拥军 刘高霞 苗 裕 史 浩 徐东亮 赵才荣
高世杰 李 静 李 岩 司玉美 王立颖 杨 赛 竺晓山

(培养单位: 长春光学精密机械与物理研究所)

杨柏谦 郑 莉 傅小勇 达 宁 白 冰 干慧菁 金黎慧 王成仁 张 丽
朱佳斌 毕 军 陈大明 陈 力 陈文霞 崔品静 戴 珂 董 勇 董 玥
房 滔 盖玉健 顾亚龙 胡善江 纪江华 梁 珺 廖 波 刘红霞 刘 蕾
刘 林 刘 锐 潘伟波 秦世博 孙荣阁 王 丹 王 方 韦资华 阳 莎
叶 沂 余 琴 赵书林 赵慰祖 朱 坚 朱美萍 伏修锋 何冬兵 刘建军
尚光强 唐 彬 徐永春 赵郝炎 周 刚 朱 江 朱月芹

(培养单位: 上海光学精密机械研究所)

汪世美 岳钦崑 程 爽 程 寅 邓赞红 丁 蕾 冯晓星 葛筱璐 何超兰
何 朋 胡学明 黄国栋 李 丽 李 洋 李玉金 刘玉丽 马光明 屈凯峰
沈 峰 盛建军 石 奇 苏清磊 孙守军 田 光 王 宾 王小强 王晓梅
项 巍 肖 雪 邢建永 张洪波 张会芝 张 龙 张运杰 周志广 朱玉军
郭瑞鹏 王晓宾 徐小峰 张大毛

(培养单位: 安徽光学精密机械研究所)

汪 丽	杨文正	卜江萍	苏志梅	张 薇	纪大山	陈 琦	段学霆	葛 伟
黄光伟	李 强	李同海	罗志徽	门海宁	米 磊	王 琛	王 璘	赵华龙
林 静	苏丽娟	陶 然	余 娟	张文喜	李 凡	盛立志	王光明	行 海
张宣妮	杜述松	马小龙	白 喆	陈林杰	单 洁	董 佳	杜升平	李 瑛
吕帅华	许瑞华	元华明	张稳稳	陈 智	李爱玲	刘庆飞	邱仁峰	时利勇
唐 垚	王 锋	闫旻奇	岳 亮	张变莲	张广华	张占鹏	朱家佳	董永英
范 娟	王欣峰	吴 凡	夏艳林	张 红	章 奇			

(培养单位: 西安光学精密机械研究所)

孙柏蔚	李欣耀	查 鹏	陈永和	黄 强	李仲禹	刘宏伟	彭文臣	邵 君
孙 磊	涂步华	薛 闯	殷甲青	张朋翔	赵志刚	朱 翔	王 永	吴明勋
顾群楠	李宁刚	吴 量	许梅芳	毕晓麟	陈 杜	陈秋霞	何 旻	黄 正
李 军	卢京晶	乔中柱	汪 毅	王玉璘	邢 超	杨 念	张 瑞	郑小珍
钟文辉	曹秀亮	郭 靖	贾寒昕	廖 毅	肖云鹏	杨叶飞	张建新	蔡红艳
倪 乐	邱志敏	孙 凡	汤瑜瑜	肖杨昊	易 芬	尹辉炳	章 炜	

(培养单位: 上海技术物理研究所)

吴 波	高 明	魏志刚	戴文君	耿凤霞	李 楠	李胜昔	李友林	刘丽霞
刘志平	柳长磊	宋宇阳	王 聪	王道岭	王水勇	伍春兰	谢 文	张海媛
高玲玲	洪张飞	曲鹏程	唐永吉	王 磊	王 薇	王珍玉	魏世同	

(培养单位: 金属研究所)

杨晟刚	戴金辉	华志刚	陈人龙	邓剑宏	盖永波	高倩倩	胡 卫	靳文峰
李晨曦	李永林	吕碧波	骆 劼	马建春	莫开宇	吴 偶	尹潘嵘	张世清
张皖志								

(培养单位: 自动化研究所)

毕道明	毕宇航	蔡文杰	常海龙	陈有辉	程小波	侯海华	王 靖	张培锋
张延宇	赵海峰	毕 静	常艳莉	陈锡爱	花海洋	蒋华英	李冰锋	李宏霞
李瑞臻	李 嵩	刘 华	刘 林	刘阳成	马艳歌	孙 锐	王才良	吴 菲
吴 刚	武慧芝	线岩团	谢勇祥	闫占德	于晓绎	曾祥萍	张 帆	张少太
张晓芬	朱峻岭	朱全博						

(培养单位: 沈阳自动化研究所)



叶茂 蹇林旒 李树柯 史文庆 王欢 王丽 闻伟 张学礼 谷琛
李光杰 刘强 陈睿 付旺保 林资旭 原剑 赵众 陈海永 高强
李丙乐 李林霞 刘萌 刘昕 齐峰 商木喜 束娜 王军 王丽丽
王琳 王涛 夏清文 杨广辉 张国艳 赵欣 周鹏飞 周洲

(培养单位: 电工研究所)

田龙 张兴华 刘鹏飞 冯毅 夏亮 赵创新 黄向阳 李刚 林于拉
刘灵芝 毛宏举 彭浩 宋文祥 王克红 王小刚 巫术胜 谢军 张铺
周薇 胡城 盛松伟 鲁冠军 张峰 崔小勤 樊俊林 刘良军 于华

(培养单位: 广州能源研究所)

孙岩 刘春明 王辉 陈华清 陈亮 陈秋萍 丛兰兰 崔天鑫 郭红艳
何源 胡坤 花磊 贾少亮 江泓 李凡 李刚 李梦 李松林
李彦 罗萍 莫赓 潘学俭 任鑫 孙亮 童杰 万志刚 王博威
王帅 王勇 王源 吴端仪 武宇飞 夏勇 张博颖 张立平 张妮
张兴亮 张毅 郑浩然 郑瑶海 周全 周扬荣 曹春亮 岑永洪 陈珑元
陈序明 丁婧 丁兴邦 董庆民 董振华 顾少慰 郭鹏 洪雷 胡旷
蒋浩 李静 李少波 李延 李原野 李铮 廖成玉 林亮亮 凌庆华
刘大玮 鹿保军 罗政军 闵金明 曲富平 孙宇 王海东 徐志博 颜庭莘
杨贺 杨毅 臧锐 张超 周贵芳 周阳

(培养单位: 软件研究所)

刘红 向春生 杨欢 张殷华 余勇 赵华 黄智强 李娟 吴明霞
杨帆 章子奇 苏树锋 李卫森 乔俊仙 韩平静 王浩杰 吴广涛 吴国华
邢辉 曾祥萍 陈浩 陈绿阳 陈善球 金峥 黎翔英 梁莹 冉策方
魏丹 许可 周石磊 雷涛 李玉冰 李元帅 孙从军 王婵娟 严航
张秀娟 赵文倩

(培养单位: 光电技术研究所)

宗芳 朱嘉鲁 陈隋和 李运娣 刘永红 唐樨瑾 王懿 黄文杰 李庆峰
栗伟 覃安 谭思亮 曾琼 张婷 赵万鹏

(培养单位: 成都计算机应用研究所)

陈月婷 程佳羽 黄国彬 李麟 李平 李飒 林颖 刘延华 赵新
周静怡 邵燕 唐炜 徐刘靖 张剑

(培养单位: 文献情报中心)

陈四龙 冯伟 付玉芹 侯美亭 黄涛 黄玮 李会龙 李伟光 刘香玲
乔海龙 舒云巧 宋文冲 孙振山 王淑芬 张丽 张群 张亚哲 张依章
赵慧

(培养单位: 石家庄农业现代化研究所)

毕金元 查金水 陈建群 陈士荣 陈星 高鹏 黄迎华 黄仲婴 李广义
聂余满 任鸟飞 石振 宋恩亮 宋彦锋 孙涛 张东风 张伟 包竹苇
陈鼎才 冯若富 顾潇 贺行健 胡泽林 黄海 黄河 吉宏伟 康乐
李晶晶 李绪勤 李正鹏 刘红军 刘现平 沈勇 石军 孙芝雨 唐力强
万求 王国梁 卫治国 魏铭旭 吴小润 夏小蕾 肖波 许井泉 杨效余
张晓明 张秀清 张跃 赵东林 赵建辉 郑晓峰

(培养单位: 合肥智能机械研究所)

艾莉 梁美艳 刘随心 王政 弋双文 易亮 于严严 周新郢 解修平
李晓妮 刘全玉 毛晓亮 尚雪 朱崇抒

(培养单位: 地球环境研究所)

李井龙 管璇 刘晓燕 马旭 汤跃科 王宇晨 徐涛 赵世欣

(培养单位: 微电子研究所)

李志全 朱克威 常丰峰 段晶晶 范先龙 封涛 郭丽娜 季永志 金榜
李辉 李若霖 李生 李潇 刘春雨 马艳 彭玺 彭羽 秦欣
盛少军 陶智勇 王兴杰 吴磊 肖汪洋 续岩 严海燕 杨华 杨辉
游军玲 曾宪章 张道庆 张晶晶 赵洪东 甄久立 朱骥

(培养单位: 计算机网络信息中心)

黄伟生 姜海林 孔祥丽 李美香 李新爱 刘春利 彭洪翠 彭英湘 余冬立
王彬 王莉惠 王晓燕 张继光 张军 张伟 张永刚

(培养单位: 亚热带区域农业研究所)



陈小莲 王方威 郑锋华

(培养单位: 南京天文仪器研制中心)

陈晨 陈卉 陈薇 陈晓静 贺亚力 黄鹏 刘佳 佟明 王芳
杨瑞广 杨巍 赵丽娟 周丁

(培养单位: 科技政策与管理科学研究所)

张红 付小东 贾成业 孟妍 屠霄霞 肖慧娟 叶美芳 张晓 赵宝林
陈爱平 戴照福 李宏丽 刘敬勇 吕莹 潘峰 秦向春 唐金利 王建芳
王志春 向彩红 杨志波 叶春 张芳 张运 赵永国 王英超

(培养单位: 广州地球化学研究所)

董江 刘立勇 刘志勇 宋华刚 田立丽 赵融冰

(培养单位: 中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站)

张平 张文彬 高峰 王小波 李裕辉 周梅 唐仁敏 殷建华 王燕
袁大洋 杨彬 张培清 郑晓林 李安怀 李剑宇 殷胤 何毅 李玉兰
刘红 刘应武 欧龙新 潘亚男 秦怡 陶秀慧 王生林 王文周 艾海洋
方秀才 韩晓岚 刘立新 马凤阳 宋艺兵 王文君 吴晓彤 曹红梅 陈智敏
顾全 黄敏 李延明 陆晓光 王卓 魏志良 武晓晨 杨鹏 张春先
张凤 郑淳 常飞 陈晓光 陈雁高 陈宇 程争志 段晓林 付丽丽
龚中杰 郭龙 韩超 何慎远 何述枫 何小明 和俊峰 侯健 侯丽君
黄道洲 吉金静 蒋蕾 瞿纲 阚峰 蓝茂煌 李敬陶 李琳 李楠
李宁 李培建 李婷璐 李晓娟 梁小丽 刘峰 刘锋 刘静丹 刘丽琨
刘赞 马敬一 孟建华 彭继学 彭琼 冉伟 阮晶晶 沈效 舒嘉骊
司马海威 孙昌双 孙岚峰 唐卫平 万信忠 王晨东 王晶 王雷兵 王新爱
王焱 王烨 徐春斌 徐广成 杨红梅 杨坤 杨斯雯 杨涛 杨振宇
尹飞 于广泳 于洪森 喻红军 张超 张国利 张永飒 赵娜 周帆
周健奇 祖丽

(培养单位: 中国科学院研究生院(本部))