



编者按: 2007年以来, 中国科大认真贯彻中科院“全院办校、所系结合”工作会议精神, 积极推进科教结合教育创新项目的实施, 不断加强与各研究院所的交流与合作, 丰富“两段式”人才培养的模式和内涵, 与研究院所联合培养研究生质量不断提高。同时, 中国科大也充分利用自身的教育资源优势, 积极拓展高端培训, 为中科院培养管理和技术骨干。

实施研究生教育创新计划

为全面提升研究生培养质量, 根据教育部研究生教育创新计划的有关文件精神与项目实施经验, 在中科院科教结合教育创新项目的支持下, 中国科大创造性地设计与实施13项校内研究生教育创新计划项目。这些项目包括: 优秀研究生导师奖励基金、优秀新生奖、博士论文创优支持计划、学位课程建设计划、研究生学校、高水平学术前沿讲座、研究生创新研究基金、国际学术交流支持计划、研究生访学支持计划、研究生创新基地建设计划、研究生学术论坛、导师研讨培训计划、困难研究生扶助计划等项目。

目前已全面启动研究生创新基金项目221个, 学位课程建设项目27个。在2009年度中科院优秀博士学位论文和优秀研究生指导教师奖评选中, 中国科大有8位博士毕业生及其导师获奖。

不断提高研究生培养质量

在这13项研究生教育创新计划中, “高水平学术前沿讲座计划”、“研究生访学支持计划”、“研究生创新基地建设计划”等的实施, 将进一步推动与我校与各研究院所在人才培养、科学研究、基地建设、人员交流、资源共享等方面开展全方位、多层次的实质性合作。

近年来, 学校已先后聘请李国杰、欧阳钟灿、李灿等19位中科院院士和中科院研究所所长担任院系领导, 已经有200多名国内外专家学者到学校开设前沿课程、指导研究生。据统计, 截止2009年, 中科院80多个研究院所均有专家在我校担任兼职博导, 覆盖几乎所有的二级学科。

2005-2009年中科院研究院所专家在中国科大担任兼职博导人数表

年份	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
人数	207	246	278	269	287



积极向研究所输送优秀毕业生

近年来，“全院办校、所系结合”工作的深入开展，增进了中国科大学生对中科院知识创新工程和研究院所的了解，激发了他们投身科研事业的热情。据统计，2006-2009年，中国科大共有845名本科毕业生到60多个研究院所继续深造或工作。

中国科大积极将优秀本科毕业生免试推荐到研究院所攻读研究生，每年通过免试推荐到研究院所的优秀本科生占全校免试推荐研究生总数的35%以上，2003年以来，共向研究院所推荐免试研究生1329人。

2007-2009年向研究所推荐免试研究生情况一览表

接收单位	人数	接收单位	人数	接收单位	人数	接收单位	人数
上海天文台	2	上海硅酸盐所	4	沈阳计算所	7	化学所	16
国家天文台	2	工程热物理所	4	广州地化所	8	长春光机所	16
北京微生物所	2	北京等离子体物理所	4	理化技术所	8	高能物理所	16
成都计算所	2	遗传所	4	上海微系统所	9	合肥物质科学研究院	16
紫金山天文台	2	理论物理所	4	半导体所	9	上海生科院	19
测量与地球物理所	2	西安光机所	4	上海光机所	10	自动化所	19
上海有机所	3	深圳先进技术研究院	4	微电子所	10	电子所	20
广州能源所	3	大气物理所	5	武汉数学物理所	10	光电技术所	20
中科院研究生院	3	广州生物医药与健康研究院	5	科技政策与管理科学所	11	物理所	21
动物所	3	生物物理所	5	信息安全国家重点实验室	12	声学所	25
沈阳金属所	3	兰州近物所	6	力学所	13	上海技术物理所	29
苏州纳米技术仿生所	3	软件所	6	数学与系统科学研究院	13	计算技术所	29
福建物构所	3	沈阳自动化所	6	空间科学与应用研究中心	13	其他	53
南京天文光学技术所	3	地质与地球物理所	7	长春应化所	14	总计	576
微电子中心	3	上海应用物理所	7	大连化物所	16		

联合培养研究生人数稳步增长

作为中科院重要的教育基地，中国科大积极发挥自身优势，为研究院所研究生提供前期基础课程培

养。2009年，与研究院所联合培养研究生人数已突破千人。2003年以来，共联合培养研究生6725名。



2007-2009年接收代培研究生情况一览表

送培单位	总数	送培单位	总数
成都生物所	45	上海天文台	50
大连化学物理所	186	上海微系统与信息技术所	208
光电技术所	87	上海应用物理所	230
广州地球化学所	18	沈阳计算技术所	88
广州能源所	115	沈阳自动化所	170
合肥物质科学研究院	634	武汉物理与数学所	36
近代物理所	6	云南天文台	65
南京天文光学技术所	26	西双版纳热带植物园	3
上海光学精密机械所	257	昆明动物所	3
上海硅酸盐所	213	其他	396
上海技术物理所	222	合计	3031

中国科大与上海分院代表团商谈代培研究生教育培养事宜

9月2日上午，由中科院上海分院教育基地唐铮主任率团，上海分院所属的微系统所、上海天文台、硅酸盐所、技术物理所、应用物理所、光机所等单位研究生培养工作负责人一行13人到中国科大进行工作访问，张淑林副校长会见了来宾一行。

张淑林表示，接纳中科院相关研究所研一新生来科大学习课程，实行“两段式”研究生培养模式，是中国科大“所系结合”战略的重要组成部分，该项工作已持续多年，双方已形成了血脉相承的关系。代培生工作已成为推进学校“所系结合”工作的纽带，希望通过代培生的合作进一步带动和促进双方在专业学位教育、学科建设、导师互聘等方面的深度合作。

代表团成员认为，中国科大拥有优质的教育教学资源，把研究生送到科大接受系统的课程教育，不仅

对于充实和完善本所研究生的知识结构，培养科学素养具有重要意义，而且已成为研究所招生宣传的一个亮点。他们感谢科大给代培生提供了良好的学习、生活条件，使广大代培生在科大有家的感觉和强烈的归属感。



中科院继续教育与培训工作高级研讨班在我校举行

9月9日上午，中国科学院继续教育与培训工作高级研讨班开班仪式在我校隆重举行。此次高级研讨班旨在交流中科院继续教育与培训工作及十二五规划预研。本次高级培训班由中国科大继续教育学院承办，来自中科院院机关、院属分院和研究所的四十余位代表参加了此次活动。中科院人教局继续教育与培训处处长张洁、中国科大副校长张淑林出席开班仪式。

会上，张洁处长作了《“十二五”期间中科院继续教育与培训规划的预研》报告，介绍了中科院近十年来在继续教育工作上进行的创新，以及“十二五”继续教育培训规划预研。中国科大继续教育学院宋伟院长作了《高端培训方法与模式探索》的专题讲

座。会议还安排了交流发言和专题讨论，与会代表踊跃发言，积极研讨中科院继续教育发展之路，形成了许多有价值的创新思想和成果。



中国科大管理学院承办的中科院联想学院实训班（第三期）在京开班

9月15日，受中科院联想学院委托，由中国科大管理学院承办的“中科院联想学院科技成果转化与规模产业化实训班（第三期）”在京顺利开班。这是中国科大继2008年之后第二次承担中科院联想学院的培训任务。本期实训班招收了来自中科院系统的科研管理人员、企业高管及课题组长等40名学员。

在实训班的开班典礼上，中科院副秘书长、国科控股总经理邓麦村对联想学院所创办的CEO特训班、实训班与研修班的定位与实施做了介绍，并明确指出，实训班的目的就是为培养一批高素质、符合经济科技社会发展需求的科技成果转化与规模产业化人才。他希望学员要静下心来，创新学习方法、提高学习效率，开发自身的潜力，全面提高自身的综合

能力，学到能够用于解决实际问题的知识与技巧。邓麦村副秘书长还为学员作了《中国科学院科技成果转化与规模产业化的思考》的报告，中科院计财局、联想投资有限公司、中科院研究生院管理学院有关负责人和专家还为学员作了专场讲座。



- **报 送：**中科院领导，院机关各部门、各分院及院属各研究所，校领导。
- **发 至：**各院、系、直属单位，机关各部、处、室。