中国科学院研究生院 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/63/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_E5\_9B\_BD\_E7\_A7\_91\_E5\_c41\_63457.htm 企业基本信息 类 别:院校类业务范围:联系人:地区:北京 电话:88256714 传真:公司规模:0 电 邮:注册资本金:0 网 址

: http://www.gscas.ac.cn/ 法人代表: 邮 编:100049专业协会 : 地址:北京市石景山区玉泉路(甲)19号公司介绍:中 国科学院研究生院(英文名: Graduate University of Chinese Academy of Sciences)成立于1978年,是经国务院批准创办的 第一所研究生院,是国家教育部正式批准成立的正规高校, 是一所专门从事博士、硕士研究生教育的新型现代化研究型 高等院校。作为我国国民教育体系的一部分,与其他正规高 校一样,招生纳入国家计划,学位授予由国务院学位委员会 管理。中国科学院研究生院是一所没有围墙的学校。它以中 国科学院分布在全国20余个省(市)的100余个研究所为依托 , 以设在北京的研究生院本部为主体, 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,形成了覆盖 全国的研究生教育网络。研究生院北京本部由中关村园区、 玉泉路园区和雁栖湖园区三个功能各有侧重的教学园区组成 北京本部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。 中国科学院研究

生院培养了我国的第一个理学博士、第一个工学博士、第一 个女博士、第一个双学位博士。中国国家主席江泽民1998年 为中国科学院研究生院建院二十周年题词"科教兴国人才为 本",中国科学院院长路甬祥院士为研究生院题写校训"博 学笃志 格物明德"。截至2004年,研究生院已培养出5万余名 研究生,其中博士研究生近2万名。 中国科学院研究生院学 位授予的专业分布在哲学、经济学、教育学、文学、理学、 工学、农学、医学、管理学等九个学科门类,共有博士学位 授权一级学科点26个,二级学科博士学位授权点114个,分布 在哲学、教育、理、工、农、医、管理等七个学科;二级学 科硕士学位授权点130个,并拥有工程硕士和工商管理硕士的 专业学位授权点,以及102个博士后科研流动站。中国科学院 研究生院在理学的数学、物理、化学、天文学、地学、生物 学,以及工学的力学、材料、能源、电子信息、自动控制、 计算机科学技术、生物工程等专业领域具有明显的学科优势 ,在保持与发展自然科学基础学科优势的同时,将加强应用 学科、新兴交叉学科以及人文、社会科学学科的建设。 研究 生院拥有一大批学术造诣深、国际影响大、国内公认的学术 带头人。在各研究生培养单位中设有3个国家实验室、55个国 家重点实验室、70个中国科学院重点实验室以及27个工程技 术研究中心,有处于国际学术前沿的科学研究项目和良好的 科研条件,学生无论是培养理念还是研究选题都是面向世界 面向科技前沿的,这使得中国科学院研究生院的研究生具 有宽厚扎实的基础知识、科学探索的敏锐性、活跃的创新思 维和唯实、求真、协力、创新的良好素质。 中国科学院研究 生院拥有一支高水平的教师队伍,300多位中国科学院和中国

工程院院士、3000余位博士生导师和4500余位教授与研究员 直接参与研究生的培养和指导工作。同时,中国科学院研究 生院面向世界开放办学,聘请世界一流的科学大师、学术巨 匠来院授课、讲学。与国内学术界联系密切,与国外学术界 交流频繁。在这里可以获知世界科技各专业领域最前沿的研 究状况和各种学术动态。 中国科学院研究生院具有海纳百川 的胸怀。这里聚集了来自全国各地的精英学子。由于自己没 有本科生,生源全部来自各个高校,他们带来了不同的理念 、不同的观点。各有所长,各显其能。各种学术思想、各种 学术观念、各种学术风格可以在这里交流、融合,形成一种 生机勃勃、富有创造力和创新性的学术环境。 中国科学院研 究生院设有"研究生普通奖学金"、"中国科学院研究生奖 学金"、"中国科学院院长奖学金"和多种冠名奖励金。实 行"研究助理"、"管理助理"和"教学助理"制度。中国 科学院有丰富的图书资料和现代化的办公、科研条件。研究 生可利用中国科学院文献情报中心查阅图书资料,也可在各 分院或各研究所的图书馆有针对性地查阅专业文献。研究生 也可随时通过互联网快速便捷地查找所需资料。中国科学院 研究生院教学设施良好,正在大力发展多媒体教学、网络远 程教育等现代化教学方式。中国科学院研究生院注重教学质 量,严格教学管理,出版了大量高水平的专业教材,并鼓励 使用优秀的英文原版教材和英语授课。中国科学院研究生院 不断组织各种丰富多彩的文化活动,努力营造活跃的校园文 化氛围。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com