

图书基本信息

书名：<<中国科学院研究生院2012年攻读博士学位研究生招生专业目录>>

13位ISBN编号：9787030323903

10位ISBN编号：7030323904

出版时间：2011-10

出版时间：中国科学院研究生院 科学出版社 (2011-10出版)

作者：中国科学院研究生院 编

页数：565

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中国科学院研究生院2012年攻读博士学位研究生招生专业目录》主要介绍中国科学院各院、所、台、中心等所属机构2012年招收攻读博士学位研究生情况，包括各院、所、台、中心简介，各学科、专业研究方向、指导老师、考试科目、招收人数等情况。

《中国科学院研究生院2012年攻读博士学位研究生招生专业目录》既可供广大考生参考，也可供各大学、研究机构、图书馆等部门使用和收藏。

## 书籍目录

中国科学院研究生院2012年招收攻读博士学位研究生简章北京数学与系统科学研究院 / 数学科学学院力学研究所物理研究所高能物理研究所声学研究所理论物理研究所国家天文台渗流流体力学研究所自然科学史研究所理化技术研究所化学研究所过程工程研究所生态环境研究中心古脊椎动物与古人类研究所大气物理研究所地理科学与资源研究所遥感应用研究所空间科学与应用研究中心对地观测与数字地球科学中心地质与地球物理研究所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命科学学院信息科学与工程学院管理学院人文学院计算与通信工程学院工程教育学院材料科学与光电技术学院动物研究所植物研究所生物物理研究所微生物研究所遗传与发育生物学研究所心理研究所计算技术研究所工程热物理研究所半导体研究所电子学研究所自动化研究所电工研究所软件研究所国家科学图书馆微电子研究所计算机网络信息中心科技政策与管理科学研究所北京基因组研究所青藏高原研究所光电研究院国家纳米科学中心信息工程研究所空间应用工程与技术中心(筹)上海上海应用物理研究所上海天文台上海有机化学研究所上海硅酸盐研究所上海生命科学研究院上海药物研究所上海微系统与信息技术研究所上海光学精密机械研究所上海技术物理研究所上海巴斯德研究所上海高等研究院(筹)天津天津工业生物技术研究所(筹)重庆重庆绿色智能技术研究院(筹)河北遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心山西山西煤炭化学研究所辽宁大连化学物理研究所沈阳应用生态研究所沈阳计算技术研究所金属研究所沈阳自动化研究所吉林长春应用化学研究所东北地理与农业生态研究所所长春光学精密机械与物理研究所江苏南京天文光学技术研究所紫金山天文台南京地质古生物研究所南京地理与湖泊研究所南京土壤研究所苏州纳米技术与纳米仿生研究所苏州生物医学工程技术研究所(筹)浙江宁波材料技术与工程研究所安徽合肥物质科学研究院福建福建物质结构研究所城市环境研究所山东海洋研究所青岛生物能源与过程研究所烟台海岸带研究所湖北武汉岩土力学研究所武汉物理与数学研究所测量与地球物理研究所武汉植物园水生生物研究所武汉病毒研究所湖南亚热带农业生态研究所广东广州化学研究所南海海洋研究所华南植物园广州能源研究所广州地球化学研究所广州生物医药与健康研究院深圳先进技术研究院四川成都有机化学研究所成都山地灾害与环境研究所成都生物研究所光电技术研究所成都计算机应用研究所贵州地球化学研究所云南云南天文台昆明动物研究所昆明植物研究所西双版纳热带植物园陕西国家授时中心水土保持与生态环境研究中心西安光学精密机械研究所地球环境研究所甘肃近代物理研究所兰州化学物理研究所兰州地质研究所寒区旱区环境与工程研究所青海青海盐湖研究所西北高原生物研究所新疆新疆理化技术研究所新疆生态与地理研究所新疆天文台中国科学院研究生院2012年博士招生学科、专业索引

## 章节摘录

版权页：插图：中国科学院近代物理研究所创建于1957年，是一个依托大科学装置，主要从事原子核物理基础和应用研究、相应发展粒子加速器及核技术的基地型研究所。

经过半个多世纪的发展，特别是改革开放和实施知识创新工程，已经成为国际上重要的重离子物理研究中心之一多年来，研究所不断面向国家战略和区域经济发展需求，面向学科前沿，科研成绩显著，取得了以在世界上首次合成和研究25种新核素为代表的一系列重大科技成就，成功实现了重离子束临床试验治癌，使我国成为国际上第4个用重离子束治癌的国家。

重要成果曾获全国科学大会奖、国家自然科学基金二、三等奖和科技进步一、二、三等奖等一系列重要奖项，先后8次被评为全国十大科技成就、基础研究十大新闻、十大科技进展以及全国十大新闻之一。先后与国内外60多所著名大学和科研机构建立了长期稳定的学术关系，共同建立联合实验室、签署人才联合培养协议或长期科技合作协议。

作为国内牵头单位参与由17个国家投资，在德国建设的“反质子与离子研究装置（FAIR）重大国际合作项目”。

目前承担了包括国家“973”计划在内的一大批科研项目，并作为主要单位参加了正在启动的中国科学院战略性先导科技专项“未来先进核裂变能——ADS嬗变系统”项目。

中国科学院近代物理研究所是国家首批批准招收博士、硕士研究生和博士后的单位之一，现有1个博士后流动站，3个博士研究生招生及学位授予专业，11个学术型和全日制专业学位硕士研究生招生及学位授予专业。

有一支以中青年为主体的优秀科技队伍，其中1/3以上人员具有博士学位。

现有上岗招生博士生指导教师69名（含中国科学院院士3名），“新世纪百千万人才工程”国家级人选4名，国家“973”首席科学家2名，国家“杰出青年科学基金”项目获得者7名，中国科学院“百人计划”项目支持者19名，“西部之光”人才计划项目支持者56名。

近代物理研究所一贯重视提高研究生教育培养质量，对优秀硕士生实行硕博连读，长期与欧美日有关研究机构联合培养优秀博士研究生，对在学优秀博士研究生实行预聘用制度，并建立了多样化奖助学金制度。

毕业研究生就业率始终保持良好。

其中，绝大多数毕业生已经成为国家科学技术发展的中坚力量，部分优秀毕业生已分别在国内外著名大学、研究所、地方政府或企业等重要管理岗位任职。

2012年近代物理研究所预计招收攻读博士学位研究生40名左右（含硕博连读生20名左右、与兰州大学联合培养7名）。

其中，被录取为联合培养的人员在中国科学院研究生院和兰州大学同时办理注册，由兰州大学授予学位。

其余人员均由中国科学院研究生院注册和统一授予学位。

最终招生人数以国家批准计划数为准，每年秋季招生一次，全部为国家计划内公费招生，研究生在学期间待遇丰厚。

编辑推荐

《中国科学院研究生院2012年攻读博士学位研究生招生专业目录》是科学出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>