

《中国科学院研究生院2010年攻读博士学位研究生招生专业目录》

图书基本信息

书名：《中国科学院研究生院2010年攻读博士学位研究生招生专业目录》

13位ISBN编号：9787030258168

10位ISBN编号：7030258169

出版时间：2010-1

出版社：科学出版社

作者：中国科学院研究生院招生办公室 编

页数：506

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中国科学院研究生院2010年攻丁

内容概要

《中国科学院研究生院2010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研究生培养单位2010年招收攻读博士学位研究生情况，包括各院、所、台、中心的基本情况介绍，以及招生的学科、专业、研究方向、指导老师、考试科目、招收人数等情况。

书籍目录

中国科学院研究生院2010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所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天津天津工业生物技术研究所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乌鲁木齐天文站中国科学院研究生院2010年博士招生专业、专业索引

章节摘录

中国科学院国家天文台总部前身为北京天文台，成立于1958年，是国务院学位委员会批准的首批学位授予单位之一，是天文学科博士后流动站设站单位。2001年4月，中国科学院成立国家天文台，北京天文台融入国家天文台，成为国家天文台总部。国家天文台由总部及云南天文台、南京天文光学技术研究所、乌鲁木齐天文站和长春人造卫星观测站等单位组成。国家天文台总部的研究方向是天体物理，包括对太阳、恒星、星系和宇宙学等方面的研究；也有天文技术与方法、天体力学与天体测量、天文学史等方面的研究。国家天文台总部承担的国家重大科学工程“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜”LAMOST项目已经完成，是当今世界上获取天体光谱能力最强大的天文观测设备；现在开始建设的另一国家重大科学工程——世界最大单天线“500米口径球面射电望远镜”FAST项目，开创了建造巨型射电望远镜的新模式；国家天文台目前承担的“嫦娥工程”科学探测任务，研制并集成出了目前我国唯一的可适用于月球探测的多功能于一体技术支撑系统。国家天文台总部与欧美多国以及日本、阿根廷、埃及等国家的大学和研究所等天文机构签订有各类双边合作协议20余项，其中包括联合培养博士研究生以及经常性人员互访活动等；另外每年还举办数次国际性的学术会议。国家天文台（总部）招收的研究生，入学后在北京培养。研究生培养方式为国家计划内研究生，可单独报考硕士研究生或博士研究生，也可硕博连读。国家天文台（总部80025）的招生专业为天体物理（070401）和天文技术与方法（070420）。天体物理专业适宜天文、物理类等专业的学生报考，天文技术与方法专业适宜光学、机械、电子、自动控制、计算机等专业的学生报考。国家天文台（总部）同时接收博士毕业生进入博士后流动站从事博士后研究工作。

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:www.tushu111.com