

图书基本信息

书名：<<中国科学院研究生院2012年攻读硕士学位研究生招生专业目录>>

13位ISBN编号：9787030323910

10位ISBN编号：7030323912

出版时间：2011-9

出版时间：中国科学院研究生院 科学出版社 (2011-09出版)

作者：中国科学院研究生院 编

页数：614

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年攻读硕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年招收攻读硕士学位研究生情况，包括各院、所、台、中心情况，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年攻读硕士学位研究生招生专业目录》主要介绍中国科学院所属各单位2012年招收攻读硕士学位研究生情况，包括各招生学科、专业、研究方向、指导教师、考试科目、预计招收人数等。

《中国科学院研究生院：2012年攻读硕士学位研究生招生专业目录》既可供广大考生报考时参考，也可供各大学、研究机构、图书馆等单位使用。

## 书籍目录

中国科学院研究生院2012年招收攻读硕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外语系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声学研究所东海研究站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(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人造卫星观测站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南京天文仪器研制中心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年硕士招生学科、专业索引

章节摘录

版权页：插图：中国科学院对地观测与数字地球科学中心（以下简称中心）是中国科学院根据知识创新工程三期战略布局，在中国科学院中国遥感卫星地面站、中国科学院航空遥感中心和数字地球实验室的基础上于2007年组建的研究与运行相结合的综合科研机构。

主要开展航天航空对地观测系统的高质量运行和面向政府、行业、地区的数据服务，进行对地观测前沿技术探索和应用示范，研究数字地球科学理论、关键技术和在全球、国家及区域三个层次上的综合应用，建设数字地球科学平台。

中心拥有遥感卫星地面站和航空遥感飞机两个大科学装置，承担陆地观测卫星数据全国接收站网和航空遥感系统两个国家大科学工程建设项目，正在建设遥感卫星应用国家工程实验室和中国科学院数字地球重点实验室，成立了喀什分中心，将要成立三亚分中心。

中心科技主体由卫星遥感中心、航空遥感中心、空间数据中心、数字地球实验室组成。

合作研究机构包括：中加对地观测能力建设中心，中澳空间信息联合研究中心，遥感考古联合实验室，环境遥感与数据同化联合实验室。

挂靠国际组织包括：联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心，国际科学理事会灾害风险综合研究计划国际项目办公室，地球观测组织成员国际数字地球学会秘书处及《国际数字地球学报》（SCI期刊）编辑部。

编辑推荐

《中国科学院研究生院:攻读硕士学位研究生招生专业目录(2012年)》是由科学出版社出版的。

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>