

图书基本信息

书名：<<中国科学院研究生院2011年攻读硕士学位研究生招生专业目录>>

13位ISBN编号：9787030290380

10位ISBN编号：7030290380

出版时间：2010-9

出版时间：中国科学院研究生院招生办公室 科学出版社 (2010-09出版)

作者：中国科学院研究生院招生办公室 编

页数：555

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

中国科学院所属各单位2011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2011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2011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2011年硕士招生学科、专业索引

章节摘录

插图：中国科学院广州地球化学研究所1993年成为独立建制的研究所，现有在职职工281名，其中科技人员181名，其中研究员52名，中国科学院院士1名、俄罗斯科学院院士1名，博士生指导教师80多名（含海外兼职博导）；中国科学院“百人计划”14名，国家杰出青年基金获得者20名，国家基金委创新团队2个，广东省基金委创新团队2个。

研究所的发展目标是以地质学、地球化学、海洋科学、环境科学研究为先导，在大陆边缘动力学与矿产资源、海陆相互作用及其环境效应两大主要领域和极端环境地质地球化学探索方向做出基础性、战略性、前瞻性的研究成果，为解决我国经济和社会发展所面临的资源、能源、环境和灾害等重大科学问题提供知识基础。

研究所现有“有机地球化学国家重点实验室”、“中国科学院同位素年代学和地球化学重点实验室”、“中国科学院边缘海地质与矿产资源重点实验室”、“极端环境地质地球化学重点实验室”和“成矿动力学重点实验室”5个实验室。

在5个实验室的基础上成立两个能进行学科交叉与集成的研究中心：“珠江三角洲环境污染与控制研究中心”和“矿产资源研究中心”。

实验仪器设备较为先进，能供科研和教育使用。

报名、考试时间：全国统一。

报考时一律采取网上报名方式，考生就地报名和考试。

复试时间、科目、方式及复试成绩所占权重均在复试前通过我所网页向考生公布。

复试内容：外语口语与听力测试；综合素质面试；体检。

同等学力考生取得复试资格后，必须加试两门报考专业的本科主干课程。

对全日制专业学位研究生的复试，将更加突出对专业知识的应用和专业能力倾向的考查，更加侧重于对考生实践经验和科研动手能力等方面的考查。

研究所将根据考生考试成绩，思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。

学术型硕士预计招生人数70名，全日制专业学位硕士预计招收12名。

实际招生人数将根据最终上级下达指标和报考本所的考生生源质量进行适当的增减。

预计接收推荐免试生人数35名左右。

研究所十分重视研究生的教育工作，研究生的招生、培养和学位毕业等统一，整个管理到位，并制定了较为完善和系统的规章制度，做到了研究生管理工作的制度化规范化，并且有一个良好和宽松的学术环境氛围、思想活跃，为研究生培养和提高研究生的质量创造了有利的条件。

研究生在读期间可以申请与课题研究有关的中短期出国及中外联合培养研究生项目以及申请中国科学院院长奖学金和各类冠名奖学金等。

助学金按国家标准发放，参加导师课题期间可申请研究助理岗位津贴，待遇优厚。

研究所坐落于广州市风景秀丽的科研、大学区内，属广州市生态环境区，环境幽雅、交通便利，教育文化气氛良好，既具有潜心向学的浓郁氛围，亦具备改革开放前沿城市所独有的多种优势，欢迎广大有志青年踊跃报考。

编辑推荐

《中国科学院研究生院2011年:攻读硕士学位研究生招生专业目录》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>