

您现在的位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [招生信息](#) > [硕士招生](#)

2010年攻读硕士学位研究生招生简章

发表日期: 2009-09-07

 打印 文本大小: 大 中 小 [【关闭】](#)

招生信息

[招生简介](#)[硕士招生](#)[博士招生](#)

(一)、培养目标

学术型硕士研究生培养德智体全面发展, 爱国守法, 在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识, 具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。

全日制专业学位硕士研究生(工程硕士)面向社会需求, 面向科技前沿, 适应工程技术发展和创新需要, 培养德智体全面发展、掌握相关专业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

全日制专业学位硕士研究生(工程硕士)与普通学术型硕士学位研究生一样, 在我国高层次人才培养中具有同等重要的地位和作用, 属同一培养层次的不同类型。这种学位类型不同于以往的非全日制专业学位硕士, 不要求实际工作经历, 与普通学术型硕士研究生一样, 通过全国研究生入学统一考试选拔录取, 在导师指导下进行全日制脱产学习且具有学籍, 毕业时达到培养要求者颁发硕士研究生毕业证和硕士专业学位证, 双向选择联系就业并正常派遣。与普通学术型硕士不同的是, 全日制专业学位硕士研究生主要面向社会应用需求进行招生和培养, 在培养过程中更加侧重于专业技术技能和应用实践能力的培养。

(二)、招生专业

学术型硕士招生专业: 1、海洋地质; 2、地图学与地理信息系统; 3、地球化学; 4、矿物学岩石学矿床学; 5、构造地质学; 6、第四纪地质学; 7、环境科学; 8、环境工程。

全日制工程硕士招生专业: 环境工程。

(三)、推荐免试生

广州地球化学研究所接收经教育部批准, 具有推荐免试资格的高等学校优秀应届本科毕业生免试为硕士研究生(学术型和专业学位硕士研究生都接收推荐免试生)。在高校取得推荐免试资格的考生请直接与我所研究生部联系接收事宜。

推免生须通过中国科学院研究生院招生信息网“网上报名”→推免申请系统提出网上申请(网址: <http://admission.gucas.ac.cn/index.asp>), 并提交推荐免试相关材料相关考核, 须在10月25日前办理接收手续。被确定接收的推荐免试考生应按时进行教育部统一的研究生网上报名。

能获得免试资格的考生应按规定提交推荐免试材料和进行考核, 具体要求详见我所网站公布的推免办法。

(四)、报考条件

学术型硕士研究生和全日制专业学位硕士研究生采取“分列招生计划、分开报名考试、分别确定录取标准、限制生源调剂”的模式, 两种类别报考条件相同:

(1)、拥护中国共产党的领导, 愿为社会主义现代化建设服务, 品德良好, 遵纪守法。

(2)、考生的学历必须符合下列条件之一: ①国家承认学历的应届本科毕业生; ②具有国家承认

的大学本科毕业学历的人员（包括通过高等自学考试或国家承认学历的成人高校获得本科毕业文凭的人员）；③已获硕士、博士学位的人员；④达到与大学本科毕业生同等学力的人员[同等学力人员是指：①获得国家承认的大专毕业学历后，满2年（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合报考单位根据培养目标提出的具体业务要求的人员；②国家承认学历的本科结业生；③成人高校应届本科毕业生]；

(3)、身体健康状况符合规定的体检标准，年龄一般不超过40周岁，报考定向或委托培养的考生年龄不限；

(4)、同等学力人员报考，还应具备下列条件：①已取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）；②已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省级以上科研课题。同等学力考生初试合格，复试时须加考两门该专业本科主干课程。

(五)、报名、考试时间和地点

2010年参加全国研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式。报名网址：中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.cn/>）。

1、报考学术型硕士学位研究生的考生

该报考考生应选择招生单位所在的省市“广东”，然后在招生单位栏中选择“80165中科院广州地球化学研究所”，院系所栏不选，之后选择报考专业等报考信息。

2、报考全日制专业学位硕士研究生考生

因我所全日制专业学位招生计划为北京指标，招生工作挂靠在中国科学院研究生院资源与环境学院进行招生。因此，该报考考生在网报时应选择招生单位所在地区“北京”，然后在招生单位栏中选择“80001中国科学院研究生院”，选择院系所名称栏时，选择报考的院系“084资源与环境学院”，之后选择报考我所规定的相关研究方向等报考信息。

凡以上两类考生，本着“方便原则”，在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。

报名日期以教育部公布的全国硕士研究生网上报名日期为准。初试时间与国家教育部规定的全国考试时间一致。

在复试阶段进行报考资格的复查，考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，凡不符合报考条件的考生将不予复试，相关后果由考生本人承担。

(六)、复试和录取

复试时间一般在四月上-中旬进行，复试形式、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：（1）外语口语与听力测试，（2）综合素质面试，（3）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。

录取：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。

(七)、学习年限

学术型硕士学位的研究生，学习年限一般为3年。

全日制专业学位硕士研究生，学习年限一般为3年，实行弹性学制和学分制。全日制专业学位硕士研究生不能进行硕博连读和提前攻博，但获得硕士学位后，可参加博士研究生公开招生入学考试。

(八)、招生名额与学费：学术型硕士预计招生人数74名，全日制专业学位硕士预计招收10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。

2010年招收的学术型和专业学位硕士研究生一律不收学费（定向委托培养者除外），且在学期间享受奖助学金，待遇优厚。

(九)、其它

1、考生在进行网报时，请认真阅读我所公告信息。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填而造成不能考试或复试的后果，由考生本人承担。

2、考生在各省（区）、市报名点报名、照相确认后，还需将下列材料邮寄到我所研究生部：

(1) 确认并签名的《全国硕士生入学考试报名信息简表》1份；

(2) 《成绩单》1份（应届生需交所在学校教务部门出具并加盖公章；往届生的成绩单需交加盖所在单位人事部门公章的复印件）；

(3) 身份证复印件1份

(4) 非应届毕业生还须提交本科毕业证书、学位证书复印件各1份。

3、考生在网上报名填写联系方式和通讯地址必须详细、真实、有效，凡是由考生失误造成不能按时接到准考证、成绩单和复试通知书等情况的，由考生本人承担责任。

4、考生提供的所有报考材料均应属实、准确，如有失实、作伪，将取消考试、入学资格。

5、考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，我所不承担责任。

6、本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以新政策为准。

单位代码：80165

单位网址：<http://www.gig.ac.cn>

单位地址：广州市天河区科华街511号

邮政编码：510640

联系部门：研究生部

电 话：020-85290221

传真：020-85290073

联 系 人：马老师

E-mail：zhaoban@gig.ac.cn

附件



版权所有 © 2009 中国科学院广州地球化学研究所 邮编：510640 粤ICP备05004659号
Copyright © 2009 Guangzhou Institute of Geochemistry, CAS . All Rights Reserved
地址：广州天河区科华街511号 通讯地址：广州1131信箱 联系电话：85290702 传真：
85290130

广州市公安局备案编号：
4401060600007

