

09-19 2011年招收攻读硕士学位研究生简章

2010年09月19日

一、培养目标

学术型硕士研究生旨在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，爱国守法，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。

二、招生计划

2011年计划招收硕士研究生26名（含推免生6名左右、全日制工程硕士3名）

三、招生专业

[2011年紫金山天文台招生硕士专业目录](#)

四、考试课程主要参考书目

<http://admission.gucas.ac.cn/2010-8/2010826145700.htm>

五、报考条件

报名我台2011年硕士研究生的考生（含学术型硕士和全日制专业学位硕士），须符合下列条件：

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）已取得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考获得本科毕业文凭的人员）；

（3）已获硕士、博士学位的人员（只能报考委托培养或自筹经费的硕士）；

（4）达到与大学本科毕业生同等学力的人员（具体标准及报考条件见中国科学院研究生院2011年硕士研究生招生招生简章）。

3. 年龄一般不超过40周岁。

4. 身体健康状况符合规定的体检标准。

六、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。拟报考我台2011年硕士研究生的考生（推荐免试生），一律采取网上报名方式。考生在报名期间因公外出，可就地地上网报名。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。

第一阶段：网上报名

时间：2010年10月10日-31日每天9:00-22:00。具体以教育部公布的时间为准。

报名和查询网址：中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>或<http://yz.chsi.cn>）、中国科学院研究生院招生信息网（<http://admission.gucas.ac.cn>）。

第二阶段：现场确认

时间：2010年11月10日-14日，具体以教育部公布的时间为准。

地点：考生所在省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

现场确认手续：已完成网上报名的考生均须持本人居民身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）原件及网上报名号确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。

七、初试

初试日期：以教育部公布的时间为准。一般应在2011年1月份进行。初试地点及初试科目，以准考证上标注的为准。

八、其他

有关复试、录取等及其他相关信息请关注我台网站，网站地址：www.pmo.cas.cn。

九、联系方式

通讯地址：南京市北京西路2号中国科学院紫金山天文台人事教育处部；邮编：210008

联系人：吕静 金璐 电话：025—83332081，025—83332000(FAX)

E-mail地址：lujin@pmo.ac.cn



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有：中国科学院紫金山天文台 <http://www.pmo.cas.cn> Copyright©2002-2013 苏ICP备-05007736
地址：(210008)南京市北京西路2号 电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091 Email: pmoo@pmo.ac.cn