



首页 | 教育概况 | 导师介绍 | 招生专栏 | 教学培养 | 学位管理 | 就业指导 | 学生园地 | 博士后 | 留学生 | 联合培养 | 校友录

当前位置：首页 > 研究生教育 > 招生专栏 > 硕士招生

中国科学院遥感与数字地球所2017年推荐免试生招收通知

时间：2016-07-11

中国科学院遥感与数字地球研究所（简称遥感地球所）是培养遥感、对地观测、空间地球信息科学领域高层次科技人才的重要基地，在导师队伍、科研条件、学术氛围等方面，能为优秀推荐免试生（简称推免生）提供良好的成才环境。

欢迎具有较好数理基础并具备遥感与地理信息系统、电磁场理论与电子技术、应用数学、计算机应用、信息、光学、气象、生态环境、地质地理及地球科学专业基础的有志青年免试攻读遥感地球所硕士学位研究生，包括学术型硕士和全日制专业学位硕士，部分推免生还可申请直接攻读博士学位（直博生）。

一、遥感地球所接收推免生遵循公平公正、德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则。

二、遥感地球所2017年招生的所有专业均可接收推免生。包括：地图学与地理信息系统（070503），信号与信息处理（081002），电子与通信工程（085208），测绘工程（085215），农业资源利用（095103）。推免生和直博生招生专业目录请见附件，此专业目录仅供推免生和直博生参考使用，2017年我所硕士、博士招生专业目录将于8月初在我所网站发布。接收人数一般为招生计划的60%左右。

三、接收推免生工作由招生领导小组负责，由研究生处组织实施。

四、申请者须是2017年优秀应届本科毕业生，应具备以下条件：

1. 热爱科学事业，有较好的科研潜力，品德良好，遵纪守法。
2. 应是985或211工程大学学生。其他学校特别优秀的也可申请。
3. 综合成绩优异，取得学校推免资格并获得学校外推名额。
4. 英语通过六级考试。
5. 具有较强的调查研究、综合分析、解决问题能力。

五、申请人预计自己能够符合上述条件后，应首先登录国科大招生信息网<http://admission.ucas.ac.cn/>进行推免生报名，同时及时主动与遥感地球所2017年招生导师联系推免接收事宜，并在8月30日前将以下推免申请材料提交至研究生处。

1. 推免生申请表（附件1）。须完整、真实填写各项内容。其中的推荐意见及推免资格栏目，如面试以前不能加盖所在学校相关部门公章，应在面试以后及时提交学校出具的考生具有推免资格并同意考生外推的证明材料。
2. 大学本科已修课程成绩单原件。须由所在学校教务部门（或院系）出具并加盖公章。
3. 身份证复印件，英语六级证书复印件。
4. 参考材料，如专家推荐信、大学期间获奖证书复印件等，由本人自愿提交。另，公开发表的学术论文、所获专利或其它原创性工作成果等，以电子版方式提供给导师即可。
5. 请以邮局挂号信方式寄至：北京市朝阳区大屯路甲20号北9718信箱中科院遥感地球所A座304室，刘老师收，邮编：100101。电话：010-64889564，电子邮箱：liuhm@radi.ac.cn。

六、研究生处计划在7月中旬（举办“遥感与数字地球”大学生夏令营期间）、9月中旬，结合导师推荐意见，开展初审，确定面试名单，并及时组织推免考核。

凡有意申请7月份夏令营活动及推免考核者，请根据夏令营通知（www.radi.ac.cn主页“通知公告”栏目），在截止日以前将夏令营及推免申请材料寄至：北京市海淀区邓庄南路9号中科院遥感地球所A1013室，何老师收，邮编：100094。电话：010—82178976，电子邮箱：hexw@radi.ac.cn。

注：7月份已经寄过推免申请材料，但未能参加7月考核，有意再申请9月考核者，不用再寄申请材料。

七、推免考核内容主要包括思想政治品德考核、专业知识考核、外语考核及体检。具体考核日期另行通知。

思想政治品德考核主要考查考生的政治态度、思想品德、人生观、价值观、工作学习态度、团队合作精神、科研道德及遵纪守法等方面的基本情况。考生应提交所在学校出具的《研究生招生政治审查表》（附件2）及个人填写的《推免生复试表》（附件3）。

专业知识考核以面试为主，重点考查考生对知识掌握的深度和广度，对知识灵活运用程度，从事科研工作的潜力和创造性。

外语考核主要考查考生的听、说能力及语言运用能力。

体检主要考查考生的身心健康状况，在遥感地球所指定医院进行。

八、遥感地球所对通过复试、拟接收的申请者及时核发拟接收函（提交学校外推资格证明的考生可领取正式接收函）。

收到接收函的学生可待9月份教育部“推免服务系统”开通后，依照所在高校及我所相关要求进行推免接收工作的后续操作。未能按要求进行后续操作的将被取消录取资格。

九、对已发拟接收函的推荐免试生，出现下列情况之一的，取消其硕士生录取资格：

1. 在本科阶段最后一学年的必修课学习成绩有不及格科目。
2. 毕业设计（论文）未取得良好以上成绩。
3. 毕业时未获得毕业证书或学士学位。
4. 政审不合格。
5. 考试作弊者或违纪（法）受到“警告”以上处分的，或有其他情节严重的违法乱纪行为受到处罚者。
6. 提交的材料有弄虚作假者。

十、其他

1. 2017年遥感地球所可招收直博生。直博生从获得学术型推荐免试资格的优秀应届本科毕业生中遴选，直接录取为博士学位研究生，基本学习年限为5年。被遥感地球所确定为直博生的推免生，不参加全国硕士生网上报名和现场确认，但须参加2017年中科院大学博士生网上报名，具体参见中科院大学2017年博士研究生招生简章。

2. 其他报考事宜，请参阅遥感地球所（<http://www.radi.ac.cn>）、国科大招生信息网（<http://admission.gucas.ac.cn>）相关网页信息。

3. 未尽事宜由遥感地球所招生领导小组和研究生处（010—64889564）负责解释。

中国科学院遥感与数字地球研究所

研究生处

二〇一六年七月十一日

附件下载：

[鋁?20附件1-2017年推免硕士生招生专业目录-2016-7-11.pdf](#)

鋁?20附件2-2017年直博生招生专业目录-2016-7-11.pdf

鋁?20附件3--遥感地球所推免生复试表.doc

鋁?20附件4--遥感地球所推免生申请表.doc

鋁?20附件5--遥感地球所招生政审表.doc

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



主办：中国科学院遥感与数字地球研究所 地址：海淀区邓庄南路9号 邮编：100094
Copyright © 中国科学院遥感与数字地球研究所 备案号：京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号

