

请输入关键字



所网站 | 所长信箱 | 电子所务 | 邮箱登陆 | 中国科学院

[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

遥感与数字地球研究所2016年硕士招生简章及招生专业目录

时间: 2015-07-23

中国科学院遥感与数字地球研究所成立于2012年9月, 在中科院遥感应用研究所、中科院对地观测与数字地球科学中心基础上组建, 为中科院直属综合性科研机构。战略定位: 研究遥感信息机理、对地观测与空间地球信息前沿理论, 建设运行国家航天航空对地观测重大科技基础设施与天空地一体化技术体系, 构建形成数字地球科学平台和全球环境与资源空间信息保障能力。

遥感地球所拥有遥感科学国家重点实验室、中科院数字地球重点实验室等国家、省部级科技平台; 拥有遥感卫星地面站、航空遥感飞机等国家重大科技基础设施及大科学与工程建设项目; 拥有联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心、国际数字地球学会、国际科学理事会灾害风险综合研究计划国际项目办公室、CAS-TWAS空间减灾优秀中心、中国遥感委员会、中国地理学会环境遥感分会等国内外科技合作平台; 主办学术刊物有《国际数字地球学报》(SCI期刊)、《遥感学报》和《中国图像图形学报》。

截至2014年3月, 遥感地球所有650个事业编制, 有中科院院士4人, “杰青”1人, 高级科研人员295人, 研究生导师100余人, 在学研究生近500人, 外籍留学生10余人, 在站博士后约40人。具有1个一级学科博士生培养点和博士后流动站, 2个二级学科博士生、硕士生培养点, 4个专业学位硕士生培养点。

遥感地球所秉承中国科学院大学“三统一、四融合”的办学方针, 实行在校学习和在所科研二者有机结合的培养模式。在学研究生享受奖助学金, 目前硕士生月均待遇约2200元, 博士生约3600元。历届毕业生逾1200人, 除继续深造外, 就业方向主要为: 相关政府部门、科研院所、高校及高新技术企业, 就业率达100%。

遥感地球所热情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报考及攻读博士、硕士学位。2016年预计招收博士生70余名(含硕博转博学生、直博生), 硕士生80余名(含推荐免试生, 全日制专业学位硕士生)。

单位代码: 80070

北京市海淀区邓庄南路9号

邮政编码: 100094

联系部门: 研究生处

电话: 010-82178976, 64889564

联系人: 何小伟, 刘华梅

联系人邮箱: hexw@radi.ac.cn, liuhm@radi.ac.cn

网址: www.radi.ac.cn

遥感与数字地球研究所2016年硕士招生专业目录见附件。

专业课各考试科目大纲参看<http://admissionucas.ac.cn/info/KaoshiDagang/28257ac0-cf1c-4d1c-8823-5b1b557016c0>

附件下载:

[20202016年硕士招生专业目录.docx](#)

【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

