

测绘遥感信息工程国家重点实验室

2014 开放研究基金资助项目批准通知

根据《测绘遥感信息工程国家重点实验室开放研究基金课题管理办法》的规定和同行专家评议、学术委员会评审。您申请的测绘遥感信息工程国家重点实验室开放研究基金项目已获得资助。请认真填报《开放研究基金资助项目合同书》并于 2014 年 11 月 30 日前寄回。如对批准意见有异议，须在上述日期前提出。未说明理由逾期不报者，视为自动放弃接受资助。凡接受资助的项目负责人及项目组成员，均应执行本室的项目管理办法(管理办法在我室网页查阅)。

受资助期间取得的科研成果双方共享，有关论著应标注“测绘遥感信息工程国家重点实验室资助项目及编号”。Open Research Fund of State Key Laboratory of Information Engineering in Surveying, Mapping and Remote Sensing

资助经费必须专款专用。

测绘遥感信息工程国家重点实验室



附：2014 年开放基金批准项目表

项目时间: (2015.1.1—2016.12.31)



项目编号	申请者	申请项目	申请者单位	资助金额
14I01	卢宾宾	云环境下地理加权回归分析模型高性能求解	武汉大学遥感信息工程学院	3万
14I02	江岭	数字地形分析并行粒度模型研究	滁州学院安徽省地理信息集成应用协同创新中心	3万
14I03	何杰	异构传感器观测服务匹配研究	宁夏大学资源环境学院	3万
14R01	刘慧敏	遥感影像质量与信息转化能力的定量关系研究	中南大学地信院	3万
14R02	宋沙磊	中低空大气温度探测激光雷达研究	中国科学院武汉物理数学研究所	3万
14R03	田馨	基于地基和星载高分辨率 SAR 的桥梁形变监测研究	东南大学交通学院	3万
14E01	叶沅鑫	利用相位局部特征和形状相似性的异源遥感影像自动配准	西南交通大学	3万
14E02	李勇	融合激光雷达点云与遥感影像的复杂建筑物多分辨率轮廓自适应提取方法的研究	河海大学地球科学与工程学院	3万
14S01	姚晔	云计算环境下高分辨率遥感影像数据的安全保护算法研究	杭州电子科技大学软件工程学院	3万
14S02	张瑞	基于多模 GNSS 系统的区域电离层精确建模方法及其应用研究	华南农业大学信息学院	3万
(14)重点项目	杨必胜	无人机多传感器集成与数据实时无线传输	测绘遥感信息工程国家重点实验室	18万
(14)重 01	王峰	无人直升机与地面间高速通信子系统的研发	广东海洋大学	3万
(14)重 02	彭嫚	基于明暗信息的深空探测车立体三维信息重建	中国科学院遥感与数字地球研究所	3万
(14)重 03	陈敏	基于多尺度局部区域变换的低空遥感影像匹配方法研究	西南交通大学	3万
(14)重 04	朱荣	无人机数据无线高速传输	国家多媒体软件工程技术研究中心	3万