

国土环境与灾害监测国家测绘地理信息局重点实验室

NASG Key Laboratory of Land Environment and Disaster Monitoring

资助课题

基金简介

管理办法

资助课题

资料下载

您现在的位置: 网站首页 → 开放基金 → 资助课题 → 查看内容

“国土环境与灾害监测国家测绘局重点实验室”2009年开放课题资助情况表

2017-9-12 09:17 | 发布者: admin | 查看: 643 | 评论: 0

项目编号	负责人	负责人单位	课题名称	项目级别	资助金额
LEDM2009A01	郑南山	中国矿业大学	基于GNSS精密单点定位的矿区动态变形监测研究	重点	4万
LEDM2009B01	查剑锋	中国矿业大学	长壁机械化矸石直接充填开采岩层和地表运动规律研究	一般	2万
LEDM2009B02	乔刚	同济大学	复杂环境下高分辨率卫星立体影像地震灾害评估研究	一般	2万
LEDM2009B03	詹总谦	武汉大学	普通数码相机高精度标定及其在地质灾害监测中的应用	一般	2万
LEDM2009B04	蒋金豹	中国矿业大学(北京)	利用高光谱遥感监测废弃矿井封存的温室气体泄露以及对矿区环境的影响	一般	2万
LEDM2009C01	刘志平	中国矿业大学	大地水准面模型辅助GNSS动态单点定位研究	预研	1万
LEDM2009C02	桑文刚	河海大学	地基GPS反射信号反演土壤湿度模型精细化研究	预研	1万
LEDM2009C03	孙亚琴	中国矿业大学	基于消息传递的实时协同GIS系统若干关键技术研究	预研	1万
LEDM2009C04	陈绍杰	龙岩学院	基于中高空间分辨率遥感的闽西露天矿区环境监测与分析	预研	1万
LEDM2009C05	唐宏	北京师范大学	面向对象的高分辨率遥感影像灾害信息提取技术研究	预研	1万
LEDM2009C06	连达军	苏州科技学院	基于场论的矿区生态环境采动累积效应研究	预研	1万
LEDM2009C07	罗海滨	南京信息工程大学	GPS/ PS-DInSAR/ GIS综合技术在矿区沉降灾害监测中的应用研究	预研	1万
LEDM2009C08	汪长城	中南大学	基于PolInSAR的地形测绘关键技术研究	预研	1万
LEDM2009C09	黄其欢	河海大学	扩展短基线DInSAR新方法及其在开采沉降监测中应用研究	预研	1万

邀请 收藏

上一篇: “国土环境与灾害监测国家测绘局重点实验室” 2010年开放课题资助情况表

下一篇: “国土环境与灾害监测国家测绘局重点实验室” 2012年开放课题资助情况表