

首页 > 科研信息 > 科研项目 > 室内项目

地表过程与资源生态国家重点实验室 2013年 室内项目

自由探索项目

| 项目编号 | 项目(课题)名称 | 开始时间 | 结束时间 |
|--------------|---|---------|---------|
| 2013-TDZY-01 | 北极涛动对印度洋降水的影响及其机理 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-TDZY-02 | 土地利用/覆盖变化对内蒙古温带典型草原的生态服务功能的影响 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-TDZY-03 | 内蒙古典型草原区退耕对植被群落组成和土壤水文过程的影响 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-01 | 东北黑土区融雪侵蚀过程与机理研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-02 | 基于3D辐射传输模型的灌草混合景观植被盖度遥感反演研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-03 | 考虑气候、技术与市场要素的农作物产量风险归因与评估研究——以湖北、湖南地区水稻为例 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-04 | 平整海冰低温固态脱盐过程的微结构效应 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-05 | 尾矿区重金属迁移特征及生物有效性研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-06 | 中国R&D投入强度与机制创新研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-07 | 风水复合侵蚀 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-08 | 发达国家与发展中国家人为硫排放对辐射和气候的影响 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-09 | 城市表面温度和冠层气温二维视角下的北京城市热环境遥感研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-10 | 缺氮胁迫环境下大肠杆菌基因组的适应性进化研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-11 | 三种花椒属植物防治药材仓储害虫活性物质研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-12 | 基于IPCC-AR5的黄土高原未来降雨侵蚀力特征分析及其水文响应模拟 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-13 | 面向生态文明的生态系统服务与人类福祉综合研究-以新疆玛纳斯河流域为例 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-14 | 中国陆地植被活性异常的关键物候期识别及其对气候驱动因子的敏感性研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-ZY-15 | 基于气象观测、卫星遥感与模式模拟的地表能量平衡的变化研究 | 2013-01 | 2014-12 |

人才培养

| 项目编号 | 项目(课题)名称 | 开始时间 | 结束时间 |
|------------|-------------------------------|---------|---------|
| 2013-RC-01 | 北京大都市区土地覆盖/利用变化对生态服务影响的模拟和分析 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-RC-02 | 改进的单类分类器用于农田分布制图 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-RC-03 | 基于社区资源生态条件的人类福祉空间格局研究 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-RC-04 | 未来气候变化下黄淮海流域农业灌溉对灌区水资源和水循环的影响 | 2013-01 | 2013-12 |

开放课题

| 项目编号 | 课题(项目)名称 | 负责人工作单位 | 开始时间 | 结束时间 |
|------------|-----------------------------|-------------------|---------|---------|
| 2013-KF-01 | 耦合地表温度时空变异模型的遥感组分温度分离方案 | 南京大学国际地球系统科学研究所 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-02 | 高光谱遥感图像的非线性混合像元分解理论与方法研究 | 复旦大学信息科学与工程学院 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-03 | 风沙流的间歇性与不均匀性 | 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-04 | 滨海盐渍土三种资源植物的种植效果与改土作用 | 西华师范大学 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-05 | 北半球冬季温度变化的趋向与波动性研究 | 北京市气候中心 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-06 | 青海湖地下水补给来源同位素示踪研究 | 中国科学院地球环境研究所 | 2013-01 | 2013-12 |
| 2013-KF-07 | 南方崩岗侵蚀速率及其区域变异研究 | 长江水利委员会长江科学院 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-08 | 综合风险数字影像挖掘技术与资料库开发研究 | 日本庆应大学 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-09 | 灾害风险评估中多要素的相关结构与联合概率分析 | 国家海洋环境监测中心 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-10 | 高温热害下城市居民脆弱性的空间异质性研究-以北京市为例 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关 | 2013-01 | 2014-12 |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|------------------------|---------|---------|
| 2013-KF-11 | 中国北方农牧交错带生态系统恢复力研究 | 中国农业大学 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-12 | 丛枝菌根真菌对古尔班通古特沙漠短命植物群落养分资源分配和物种组成的调节机制 | 中国农业大学/资源与环境学院生态科学与工程系 | 2013-01 | 2014-12 |
| 2013-KF-13 | 盐城海滨盐沼植被地貌对现代海岸沉积过程变迁的响应 | 中国地质大学（北京）海洋学院 | 2013-01 | 2014-01 |

[联系我们](#) | [站点地图](#) | [内部登录](#) | [相关链接](#)

请输入您要查询的内容!



本站内容版权所有：地表过程与资源生态国家重点实验室

Copyright@ 2009. All Right Reserved.