

首页 > 科研信息 > 科研项目 > 室内项目

科研信息

- 科研项目
- 学术活动
- 科研成果

地表过程与资源生态国家重点实验室 2010年 室内项目

团队重点

项目编号	项目(课题)名称	开始时间	结束
2010-TD-05	药用植物资源的开发与高效利用	2010-10	201
2010-TD-04	风水复合侵蚀测量方法研究	2010-10	201
2010-TD-03	多尺度土地覆盖变化遥感检测方法研究——以北方农牧交错带为例	2010-10	201
2010-TD-02	渤海海冰淡化关键设备的稳定性试验与产业化布局研究	2010-10	201
2010-TD-01	综合生态位与中性理论解释生物多样性维持的格局与过程	2010-10	201

自由探索项目

项目编号	项目(课题)名称	开始时间	结束
2010-ZY-02	气候变化背景下陆地碳循环模拟预测及不确定性	2010-10	201
2010-ZY-01	春季北极涛动影响东亚夏季风的机制分析	2010-10	201
2010-ZY-03	南亚高压和西太副高对江淮流域准两周尺度降水变率的影响	2010-10	201
2010-ZY-04	实验风险学初步建设	2010-10	201
2010-ZY-05	基于地区投入产出模型的灾害间接经济损失评估研究-以四川省汶川地震为例	2010-10	201
2010-ZY-07	基于能值的自然资本与环境服务价值评估与动态模拟-以纸坊沟流域为例	2010-10	201
2010-ZY-08	快速城市化地区生态网络构建研究	2010-10	201
2010-ZY-09	中国北方植物物候动态与气候变化关系研究	2010-10	201
2010-ZY-10	中国水稻主要产区的洪涝灾害风险评价	2010-10	201
2010-ZY-11	我国国家重点实验室管理制度创新研究	2010-10	201
2010-ZY-06	热红外遥感影像像素尺度下城市地表温度的结构模型研究	2010-10	201

人才培养

项目编号	项目(课题)名称	开始时间	结束
2010-RC-01	基于探地雷达的干旱半干旱区典型灌木根系形态分析研究	2010-10	201

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
2010-KF-01	基于高分辨率遥感影像的城市建筑物高度与结构信息提取方法研究	加拿大西安大略大学地理系	2010-10	201
2010-KF-02	中美近二三十年城市扩展的进程和机制-基于遥感和GIS技术的对比研究	Murray State University	2010-10	201
2010-KF-03	利用多时相遥感技术研究怪柳的扩展机制	State University of New York at Buffalo, Department of Geography	2010-10	201
2010-KF-04	政策因素驱动下基于ABM模型的农牧交错区土地利用格局及其生态效应动态模拟研究	School of Geosciences, University of Edinburgh	2010-10	201
2010-KF-05	土壤侵蚀对作物产量-水分响应关系的影响研究	北京师范大学地遥学院	2010-10	201
2010-KF-06	20世纪东亚冬季风年际与年代际变率分析	北京市气候中心	2010-10	201
2010-KF-07	脱硫废弃物施加对滨海盐碱地能源植物抗逆性及土壤	宁夏大学	2010-10	201