

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 洱海流域湖沼系统环境动态过程及优化管理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洱海流域湖沼系统环境动态过程及优化管理

关键词: **环境** **洱海流域** **管理**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院南京地理与湖泊研究所

成果摘要:

该课题将以太湖流域的下游平原地区和上游的浙北山区为典型样本, 深入探讨经济增长方式和强度对区域水土资源以及水环境变化的影响作用及其反馈机理, 寻求与水土资源开发利用相协调的经济增长方式和资源环境调控途径, 并围绕下游发达与上游欠发达地区协调发展问题, 探讨区际间资源环境需求的协调机制, 揭示典型地区人地关系的相互作用关系的驱动要素、内在机理和时空演变规律。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号