

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 沅陵县五强溪库区生态资源保护适宜性规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沅陵县五强溪库区生态资源保护适宜性规划

关键词: [生态资源保护](#) [生态动态平衡原理](#)

所属年份: 1995

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: 沅陵县环境保护局

成果摘要:

《沅陵县五强溪库区生态资源保护适宜性规划》采用生态动态平衡原理,运用自然科学与社会科学相结合的研究方法,将五强溪水库蓄水后给库区及库周边环境造成影响的自然、环境因素与人文、社会因素统一起来进行科学研究分析,按照五强溪库区自然生态相互依存、相互制约的生态资源关系,分别规划了最佳开发对策及开发前景。该研究具有很强的科学性、可操作性与切合实际的预见性,对五强溪电站库区的安定团结、经济与环境的同步发展具有极其重要的指导意义。

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 \$\alpha\$ 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...](#) 04-23
- [偏二甲胍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

>> 信息发布

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