

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 长江三峡库区退化生态系统恢复、生态重建示范与可持续发展研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

长江三峡库区退化生态系统恢复、生态重建示范与可持续发展研究

关键词: 库区 生态重建 长江三峡 退化生态系统 生态恢复

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西南大学

成果摘要:

随着三峡水库的建设和移民工作的全面开展,三峡库区将成为长江上游生态环境变化最剧烈和环境压力最大的地区,三峡工程及库区环境问题已引起全世界学术界、工程界和各国舆论的广泛关注,天然林保护、退耕还林、生态农业等一系列工程项目将在长江上游地区广泛开展。主要研究内容:移民区复合生态农业系统模式研究移民新造耕地的环境保护、水土保持和快速培肥问题;库区腹地山地生态农业系统模式主要解决库区腹地的经济开发和水土流失问题;天然林保护和退耕还林工程根据示范点总结的经验,提出了7种模式:①生态防护林模式;②用材林、工业原料模式;③经济林模式;④新炭林模式;⑤荒地或退耕地种草模式;⑥林草复合经营模式;⑦林农复合经营模式。

成果完成人: 王力;何平;李旭光;张安明;周宝同;钟章程

[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...](#) 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