

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 新疆山区水库生态景区规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新疆山区水库生态景区规划研究

关 键 词：水库 生态景区 规划

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：新疆兵团农九师水利局

成果摘要：

该研究运用生态景观学基础理论研究水库景观要素景观结构和景观功能。提出新疆山区水库生态景观的规划理念、原则、方法及步骤；运用建筑学的构成理论研究新疆山区水库景观资源与系统要素的景观价值，提出新疆山区水库景观规划与水库建筑物造型设计“模式语言”；运用多目标决策理论和思想对新疆水库景观资源及开发现状进行综合分析，提出新疆水库生态景观规划目标、规划理论、规划原则、规划步骤及规划内容等，概括了包括景观功能区划、景点规划、设施规划和环境保护规划在内的水库生态景观规划方法。该成果社会意义显著。

成果完成人：胡向红;何永峰;王维

[完整信息](#)

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

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a型...](#)

成果交流

>> 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