

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](#)

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

>> 信息发布