

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 呼图壁河流域规划报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

呼图壁河流域规划报告

关键词: [流域规划](#) [水资源](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 昌吉州水利水电勘察设计院

成果摘要:

该项目研究该流域内开发利用、保护、节约、配置、治理水资源的水利规划。采用了系统理论和方法,运用了多方位的相关关系建立各类数学模型,使用了计算机多媒体技术手段,提高了规划成果的科学性、可靠性、合理性、具有一定的创新,较好地指导流域内水资源的科学合理开发利用、优化配置和综合治理保护。

成果完成人: 高亚平;曾伦;侯正东;瞿忠新;余志刚

[完整信息](#)

行业资讯

- [水污染控制规划地理信息系统研究](#)
- [低水头电站清污系统及清污机...](#)
- [焉耆盆地石油勘探开发与水环...](#)
- [秸秆综合利用实用技术培训工程](#)
- [水力冲填粉煤灰建筑技术](#)
- [岩溶地下水污染的水质模型研究](#)
- [湘鄂赣地区大气输送边界层探...](#)
- [安陆棉纺厂第三水源研究报告](#)
- [海洋围隔生态系中活性磷再生...](#)
- [金寨县菌药系列技术开发及农...](#)

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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