

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 水库水资源高效开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水库水资源高效开发利用研究

关键词: **水库 水资源 开发利用**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 龙口市北邢家水库管理所

成果摘要:

该课题以防洪保安全为前提,以水库及灌区为研究单元,在水库来水量和用水量分析的基础上,根据水库“多元化”供水现状,将调洪水量主要供应南山集团和向迟家沟水库及下游水库调水,把库存水量主要用于灌区灌溉,同时在灌区积极开展自压管灌工程,大力推广节水灌溉技术,在确保作物高产前提下,努力提高灌溉水的利用率,以节省更多的水用于工业与环境改善,实现水库水资源的综合高效利用。该成果应用后,社会及经济效益显著。

成果完成人: 王元升;曲思潭;曲绍波;孙乃学;张士民;魏存新;姚克彪

[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

>> 信息发市

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