

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山丘区水资源高效利用模式研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山丘区水资源高效利用模式研究与示范

关键词: **水资源 利用模式**

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: 其他

成果完成单位: 平阴县水务局

成果摘要:

该课题针对山丘区水资源短缺,农村饮水与灌溉用水各自为政,大量浪费水资源的状况,采用计算机控制技术,通过井群联网,将农村饮水与灌溉用不有机融为一体,建成多水源互补、多功能的区域性联合供水系统,科学地对生活用水及灌溉进行错峰调节。紧密结合当前农业和农村改革,总结出一套适合农村边片供水和自动控制灌溉相结合的现代化运行管理方法,最大限度地提高水资源的利用率。提出了水资源综合利用与优化配置相结合的新模式。

成果完成人: 李子春;周长旭;宋厚源;左勇;石华婷;管淑涛;谭波;生现伟

[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文...
- 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