

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 井渠结合灌溉试区水资源优化调度及节水增产效果研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

井渠结合灌溉试区水资源优化调度及节水增产效果研究

关键词: **节水** **水资源** **井渠结合灌溉** **优化调度**

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北工程技术高等专科学校

成果摘要:

该成果技术原理是在做好灌区气候、土地资源和水资源调查评价基础上, 获得全灌区经济效益最大和提高单方灌水的粮、棉增产效益为目标, 根据对试验、调查资料的总结分析制定出各种作物在不同土壤肥力条件下, 不同水文年的节水增产灌溉制度, 国内领先。

成果完成人:

[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