

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 河南省安阳市漳南灌区水资源优化配置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河南省安阳市漳南灌区水资源优化配置研究

关键词: [水资源](#) [优化配置](#) [漳南灌区](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 安阳市水利局

成果摘要:

该配置是指在一个特定区域内,以可持续发展为总原则,依据社会主义市场经济的法律、行政、经济以及技术等手段、对各种形式的水源,通过工程措施与非工程措施在个用水部门之间进行科学分配、协调、处理水资源天然分布与生产力布局的相互关系,为国家实施可持续发展战略积极创造有利的水资源条件,一方面对降水、地表水、地下水、容水、回用水等各种水质统筹考虑,在开发上实现水资源的优化配置;另一方面对工业、农业、生活、生态环境等不同的水量水质需求,加以区别对待,有限保证重点用水部门,同时避免优质水的低效事业,在事业上实现水资源的优化配置,该项目对水资源可持续利用理论与应用的研究具有重要的意义和实用价值。

成果完成人: 冯靖宇;杜理平;张展羽;杨法山;张勇;陈敬学;史拥军;李振堂;王伟玲;任国锋;冯保平;朱艳芳;杨艳芳;邓利玲

[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