

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 新乡黄河水资源管理调度监控指挥系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新乡黄河水资源管理调度监控指挥系统

关键词: [水资源](#) [引水](#) [调度指挥系统](#) [监视控制](#) [管理](#)

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 新乡黄河水务局

### 成果摘要:

该成果遵循水资源统一调度、限权管理原则,利用先进的计算机、电子和传感器技术,通过各级监控中心,实现了水资源调度管理的远程监测、监视与监控,实现了黄河供水网络化管理,达到可供水量的优化配置、合理调度;实现了涵闸工程安全监控自动控制管理;实现了流量及预付水费水量自动控制、超量引水自动报警提示与调控等功能。达到了水资源的中央调控、限权管理、分级负责、科学调度、优化配置、实时监督、远程控制之目的,为水资源的管理调度提供了强有力的技术保障,适应于各类引水口门的远程监控管理。

成果完成人: 周念斌;

[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