

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 泰安市地下水资源开发利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

泰安市地下水资源开发利用研究

关键词: **地下水资源** **泰安市** **开发利用**

所属年份: 1998

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: 泰安市水利与渔业局

成果摘要:

本研究在广泛收集水文气象、地下水动态和水文地质等资料的基础上,合理划分了超采区,计算了规划区,重点城市及重点水源地资源量和可开采量,并对超采区资源量和可开采量进行了校核,全面阐述了泰安市水文地质条件和地下水赋存规律,立足实际,提出了地表水、地下水、客水及污水水多种水资源统筹规划,采取工程和非工程措施,利用数据库,建立了地下水微机管理系统,大大推动了地下水资源的科学化管理。本研究的综合性、科学性、系统性及地下水超采区可开采量校核的创新性、矿坑排水利用的独特性和微机管理系统的实用性,在国内同类课题研究中居于领先水平。可广泛应用于水源论证、工业布局调整水环境保护等方面,社会、环境效益巨大。

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