

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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。可广泛应用于水源地论证、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