

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 地下水资源勘测新技术推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地下水资源勘测新技术推广应用

关键词: [地下水资源](#) [物探勘测](#) [勘测技术](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 莒县水利局

成果摘要:

该项目主要推广了“物探勘测多种特殊含水层技术”和白系弱含水层地下水的开发利用两项技术,采用地球物理勘探法与水文地质相结合的方法,针对弱含水层分布区,进行了地下水资源的勘测。6年中共勘测确定井位127处,其中有139处用于解决人畜生活用水,38处用于农田灌溉;扩大改善灌溉面积3000亩,解决9.55万人吃水困难问题,经济效益、社会效益显著。

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

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