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 <mark>科技頻道</mark> 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

NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

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

▼ 捜索

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

地下水资源勘测新技术推广应用

科技频道

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"物探勘测多种特蛛含水层技术"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

推荐成果

14.17 风水	
· 昆明市城市排水管网地理信息系统	04-23
· <u>海泡石基础性能研究</u>	04-23
· <u>保护生态合理利用北京水资源</u>	04-23
· <u>电渗析用自动换极式高效节能电源</u>	04-23
· <u>海水提取硫酸钾高效节能技术</u>	04-23
· 利用纳米碳管新型海水淡化装置	04-23
· <u>大型多级闪发装置关键技术研究</u>	04-23
· 纳米多孔碳气凝胶用于海水淡	04-23
· <u>人造水柱(深井)差压式反渗</u>	04-23

Google提供的广告

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

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