

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 山东省招远市地下水资源分析与开发利用规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 山东省招远市地下水资源分析与开发利用规划研究

关键词: [地下水资源](#) [招远市](#) [分析](#) [规划](#) [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: 招远市水资源管理委员会办公室

成果摘要:

该项目是在野外水文地质调查和试验、分析的基础上,通过详细的分析研究,评价本地区地下水资源现状,规划了有进一步勘察价值的新水源地,分析了黄金采选、冶炼、化工生产造成的地下水化学污染和粉丝加工造成的地下水有机污染的机理,提出了切实可行的地下水污染治理对策。项目研究的总体水平达到国内同类研究的领先水平。项目的研究成果不仅为本地区地下水资源开发利用和污染治理提供了科学依据,而且,其研究模式和治污措施可供相似地区借鉴。在项目研究过程中为厂矿企事业单位找水定井1500余眼,近三年就创经济效益近两亿元,并规划了18处新水源地,这对今后解决城乡供水,促进工农业生产发展奠定了基础。

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文...
- 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