

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 >> 废弃矿井地下水资源的利用技术

## 废弃矿井地下水资源的利用技术

关 键 词： **废弃矿井 地下水资源 利用**

所属年份： 2004

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： 辽宁工程技术大学

成果摘要：

该项目以实现废弃矿井地下水资源的合理开发利用为目标，搞清了废弃矿井分布情况，计算了废弃矿井的蓄水量；分析了废弃矿井水由于长期浸泡煤岩、支护材料后水质的变化；研究了各废弃矿井水与含水层之间水力联系的变化和废弃矿井水开采技术（井巷恢复、打井等）；该项目的应用能缓解农业用水、工业用水甚至生活用水的需求，为经济发展起到积极促进作用。该项目的研究成果，具有广泛的应用前景。

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

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