

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 煤矿井下水资源化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 煤矿井下水资源化研究

关键词: **水 煤矿 资源化**

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北理工大学

成果摘要:

该课题以赵各庄煤矿地下水为研究对象,提出了“混凝—沉淀—过滤—消毒”的矿井水处理工艺流程。该矿井水经处理后,水质指标达到了国家饮用水标准。采用活化沸石作为滤料,有效的降低了矿井水的硬度及高锰酸盐指数,具有显著的创新性。该课题以开滦矿区井为原料生产饮用水,不仅可以缓解唐山淡水资源短缺的问题,也可减轻煤炭开采过程中的矿井水污染问题,居国内领先水平。

成果完成人: 张锦瑞;郭春丽;张艳博;郝巧霞;董小雷;白丽梅;粘山坡;陈娟浓;岳志新

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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