

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 >> 污染治理 >> 尾煤水充填井下大闭路循环的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 尾煤水充填井下大闭路循环的研究

关 键 词：尾煤水 采空区 粉煤灰 注浆

所属年份：1994

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：邢台矿业集团邢台煤矿

成果摘要：

将洗煤厂排出的尾煤水取代粉煤灰，充填到采空区作为注浆防灭火材料；曳1-67%，挥发份2.46-19.33%，固定碳13.73-19.07%，全硫份0.24-0.85%。国内首创。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 城市污水处理设备国产化示范...</a>	04-23
<a href="#">· 城市污水水源热泵系统的开发...</a>	04-23
<a href="#">· 城市污水SBR法处理工程</a>	04-23
<a href="#">· 大生活用海水进入城市污水系...</a>	04-23
<a href="#">· 胶州复合生态系统处理城市污...</a>	04-23
<a href="#">· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a>	04-23
<a href="#">· 城市污水回用于工业工艺用水...</a>	04-23
<a href="#">· 城市污水处理厂二级出水消毒...</a>	04-23
<a href="#">· 气浮滤池用于城市污水深度处...</a>	04-23

Google提供的广告

[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

>> [信息发布](#)