

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 >> 其它行业节能减排 >> 高效、节能、环保水煤浆在陶瓷制粉工艺中代燃煤技术应用研究

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

高效、节能、环保水煤浆在陶瓷制粉工艺中代燃煤技术应用研究

关 键 词：水煤浆 洁净

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术入股;其他

成果完成单位：云南易门意达陶瓷有限公司

成果摘要：

水煤浆在储运、入炉、雾化燃烧等方面，都与燃没有许多相似之处，而且燃烧效率高，燃烧过程中排出的烟尘、二氧化硫、氮氧化物等有害物质符合国家环保要求，且比重油要低得多。作为一种新型洁净的燃料，正逐步被众多工矿企业所认识，用水煤浆替代燃油、气及散煤，在经济、环保、节能、社会效益等方面都具有其明显的优势，因此，发展潜力巨大，应用前景广阔。

成果完成人：周俊虎;王儒林;杨卫娟;陈再兴;刘建忠;杨绍荣;岑可法;王元堂;曹欣玉;杨艳珍;黄镇宇

[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