

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

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