

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 焦炉煤气在煤矸石沸腾炉上混烧发电研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

焦炉煤气在煤矸石沸腾炉上混烧发电研究

关键词: **混烧 煤矸石沸腾炉 混烧发电**

所属年份: 1996

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: 湖南资兴焦电股份有限公司

成果摘要:

沸腾炉是二十世纪六十年代开发出来的一种新型燃煤锅炉,其特点是炉膛压力大、点火操作难度大、燃烧势效率低。焦炉煤气在煤矸石沸腾炉上混烧发电是一个新型的综合利用技术,该技术的关键是从工艺技术、燃烧器的结构、安全装置和安全操作上,较好地解决了煤气在煤矸石沸腾炉上点和混烧的技术问题。生产实践证明,该技术工艺合理、设备技术性能稳定、操作方便可靠,达到了提高锅炉的热效率和安全生产、节能降耗、保护环境的目的,取得了较好的经济效益。

成果完成人:

[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