

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 燃煤锅炉节能改造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

燃煤锅炉节能改造

关键词: **燃煤锅炉 节能 技术改造**

所属年份: 2001

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: 西安交通大学

成果摘要:

该校在长期为企业的服务中, 在燃煤炉节能改造方面做了大量工作, 积累了丰富的经验, 并取得了一定的成果。该校有能力诊断并解决燃煤锅炉热效率低下, 燃烧不稳定, 出力不足等各方面问题, 以提高企业的经济效益。采用“层燃锅炉的涡流燃烧拱”技术, 解决了山西晋城矿务局古书院矿的6台SHL10-13-W型锅炉和4台SZL4-13-W型锅炉全燃该矿无烟末煤问题, 该技术也适用于劣质煤的燃烧。为山西铝厂热电厂3台WG130/30型燃煤锅炉进行扩容改造, 改造后锅炉的基本出力达170t/h以上, 热效率为87%。

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