

当前位置: [科技频道首页](#) >> [节能减排](#) >> [其它行业节能减排](#) >> [燃煤锅炉燃气安全环保节能技术研究](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

燃煤锅炉燃气安全环保节能技术研究

关键词: [燃煤锅炉](#) [环保](#) [节能](#) [燃气安全](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 济南市锅炉压力容器安全服务公司

成果摘要:

该项目通过改变锅炉的燃料品种,到洁净燃烧降低锅炉烟气、二氧化硫等污染物排量的目的,起到保护城市环境、降低大气污染的作用。锅炉改造后,额定出力7.2MW;额定出水温度95℃;设计效率90%。与国内同类技术比较有改造费用低,结构紧凑,占地面积小,噪声低,旗工周期短,环保和安全性能好的特点。本成果对进口燃气燃烧机改造;将膜式壁技术与轻型耐火陶瓷结合,很好的解决了正压水燃气锅炉的炉墙密封问题。该技术可用于燃煤锅炉改燃气,也可用于燃气锅炉新产品设计。

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...](#)

[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](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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](#)

国科网 京ICP备07013945号