

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> CLSC燃煤节能环保型锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CLSC燃煤节能环保型锅炉

关键词: [锅炉](#) [炉膛](#) [清灰](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 海伦市利民节能锅炉制造有限公司

成果摘要:

该产品由横水管、超导热管、双层炉排等组成。超导热管上半部分分布在加热盒内, 下半部份裸露在燃尽室内, 主燃烧室产生的高温烟气向下流动经高温绝热炉膛进入燃尽室, 高温绝热炉膛增强了锅炉的燃烧强度, 高温烟气的热量被充分吸收, 提高锅炉了锅炉的热效率, 采用一、二次送风装置, 使燃烧室内形成高温火焰, 在二次风的作用下, 形成了煤炭气化燃烧, 燃料中的可燃物充分燃尽。高温烟气由燃尽室向上方流动, 对流传热横水管和炉胆, 最后低温烟气从排烟口排出, 达到了消烟除尘的效果, 起到了高效、节能、安全、环保的效果, 适用于采暖、洗浴等用途。

成果完成人: 万显君;王延威;刘云飞

[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