

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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](#)

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

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

>> 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