

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> LSG系列环保燃煤锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LSG系列环保燃煤锅炉

关键词: **锅炉** **燃煤锅炉** **节能** **环境保护**

所属年份: 2000

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: 德尔塔动力设备中国有限公司

成果摘要:

该项目的研究与中国科学院合作, 采用“抑制氮氧化物无烟燃烧方法的燃煤炉”技术, 设计了一种先进结构的燃烧系统, 使锅炉在节能高效的同时, 环保排放指标明显优于一般的小型燃煤炉。

成果完成人: 王正兴;孙自然;孙涛;梁俊雅;彭志刚

[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