

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> LSH型立式燃烧层锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LSH型立式燃烧层锅炉

关键词: **锅炉** **燃烧层锅炉** **节能**

所属年份: 1993

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: 吉林市新兴锅炉厂

成果摘要:

该产品适用于各企事业单位烧水、蒸饭、浴池、采暖等多种用途。该产品在设计中应用了热管传热、曲径燃烬层、两段燃烧、二次热风旋风燃烧等四项新技术,采用了常开吊胆、三回程水箱 除尘、JBT节能涂料、手动活动炉排等四种新工艺,因而该炉具有技术先进,性能可靠、结构合理、操作简便、节能高效、消烟除尘达标等特点。合作方式: 开发国内外市场; 引进技术。

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

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