

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> LSS(2-4)-(1.0-1.25)-YC贯流全自动燃油(气)蒸汽锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## LSS(2-4)-(1.0-1.25)-YC贯流全自动燃油(气)蒸汽锅炉

关键词: [全自动](#) [蒸汽锅炉](#) [节能](#) [燃油锅炉](#) [燃气锅炉](#) [自动控制](#)

所属年份: 1999

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: 江苏省双良锅炉有限公司

成果摘要:

贯流全自动燃油(气)蒸汽锅炉是在消化吸收美国和日本燃油锅炉先进技术的基础上, 通过自行开发研制成功的一种体积小、重量轻、升汽快、启停方便、保护环境、高效节能产品。在控制系统方面, 是国内唯一采用国际最先进的触摸屏作为人机界面的全自动锅炉, 可实现无人操作, 安全可靠。

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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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