

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 炉灶的节能、环保化改造产品(燃烧器)及技术服务

请输入查询关键词

科技频道

搜索

炉灶的节能、环保化改造产品(燃烧器)及技术服务

关键词: **节能 炉灶 环保 改造**

所属年份: 2007

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: 上海复济节能技术有限公司

成果摘要:

该项目采用了多种高效燃烧技术, 在燃烧之前, 使燃油与空气中的氧气按最佳比例达到充分混合, 从而提高燃烧效率和最高温度, 节气率可达**30%**以上, 实现高效、节能、环保的炉灶改造。各部件通过密封卡口自由组合, 实现了产品规格标准化, 方便安装, 生产成本低。可明显降低燃气燃烧产生的噪音; 噪音较传统的鼓风机降低**50%**以上, 同时由于燃气得以充分燃烧, 尾气有害气体的排放较传统鼓风机降低**90%**, 具有明显的节能环保作用。以合金铸铁为基材, 具有高温条件下不氧化、不变形、耐高温的特点, 可明显延长炉灶寿命。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚酯多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

空心微珠系列产品

蛋白脲系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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