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

NASTEM 节能减排

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

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> WHL型高效节能环保柴油炉

WHL型高效节能环保柴油炉

科技频道

关 键 词: 环保 节能 柴油炉 余热利用 燃油炉灶

请输入查询关键词

所属年份: 2002	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: 永恒环保厨具厂

成果摘要:

普通柴油炉具有要人手点火和存在著燃烧不完全,产生很大火烟,而且需要昂贵的治理费用等不佳之处。经过多年的研制,该公司于1999年初成功地生产出一种新型的环保节能自动点火燃油系列炉具,经国家环保总局指定的检测部门测定,能达到国家环保标准,为国内外首创的高科技产品。该产品配有电子自动点火、燃烧时经初燃气化、高温燃烧、产生高温气流800℃-1200℃,进入作业工况,排气余热利用产生可利用热水,设备室内噪音低于56分贝,常温排放,达到环保节能目的。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· 新时期中国食物安全发展战略研究	04-23
· <u>一种低能耗连续制备微乳液的方法</u>	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
· <u>15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组</u>	04-23
·速生材低能耗、高强度、高得	04-23

· YLR-3-1型热油炉

· 低能耗空分设备: KDON-80/40...

· KDON-350/600型低能耗空分设备

Google提供的广告

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 特种聚醚多元醇 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 蛋白胨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

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