首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

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

NAST 国科 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 >> 双平水套前孔喷火二次燃烧式节能炉

ᆱᇴᄼᅔᆇᄀᄜᇵᆚᅩᅩᅛᆑᅅᅜᅩᅶᆉᄼᆇᅛ

双平水套前孔喷火二次燃烧式节能炉

科技频道

关键词:二次燃烧节能炉

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式: 行业标准
知识产权形式:发明专利	项目合作方式: 技术入股:技术服务

成果完成单位: 青岛奥圣冷暖设备有限公司

成果摘要:

该项目主要是研究家庭炉具范围内的一种双平水套前孔喷火二次燃烧式的节能炉。在炉体的上部放置了下平水套和上平水套,在两平水套的中央都留有出火口,并且下平水套的前部还开有喷火孔,两平水套之间为烟道,炉盖盖住双平水套的出火口。以上方法加长了水平方向火焰喷射的距离,增加了取暖水套的受热面积,在相同条件下大大提高了热效率;而且封火后热气同时对上下平水套加热,充分利用余热,保证了供暖温度不致于下降很多,从而达到既保证了供暖又能保证节能的效果。该产品主要用于家庭、企业取暖,节能、环保、卫生,市场前景广阔。

成果完成人: 张元木;王明砚;张超;范晓辉;孙云莲

完整信息

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</u> 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

Google提供的广告

· KDON-350/600型低能耗空分设备

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

· YLR-3-1型热油炉