

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> “神火牌”《轻型高效燃油炉灶》

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“神火牌”《轻型高效燃油炉灶》

关键词: **燃油炉灶** **节能**

所属年份: 2004

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: 江南大学

成果摘要:

国家专利产品(专利号93237857.9)。“神火牌”《轻型高效燃油炉灶》是该校最新研制并通过国家专利的新型厨房设备,是宾馆、饭店、食堂、招待所等餐饮业理想的灶具。该产品以柴油为燃料,通过巧妙的结构设计,在强力旋风和燃烧热量的作用下,使燃烧室内产生局部真空,由此,柴油得到汽化并充分燃烧。产品特点:(1)燃烧热效率高,节省燃料。(2)燃烧火焰强烈并大小调节自如,蒸、炒速度快。(3)燃烧时无烟、无味、清洁卫生。(4)使用安全可靠,操作方便。(5)外型美观,结构简单,价格较低。炒灶:主要用于炒菜、烧菜。它有单眼、双眼、三眼等规格。蒸灶:主要用于蒸包子、蒸饭。蒸包子时一次可蒸四垛蒸笼,蒸饭时一次可蒸40公斤米饭。开水炉:其规格有:200kg/次、300kg/次、400kg/次。

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

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