

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 炉气间接加热型木材干燥设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

炉气间接加热型木材干燥设备

关键词: **木材干燥 节能 设备**

所属年份: 2001

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: 西北农林科技大学

成果摘要:

该设备以木材加工剩余物如刨花、锯屑、板皮为燃料, 高效节能, 干燥成本低, 设备重量轻, 易于安装调试, 为环保节能型干燥设备, 适用于中小型木材加工和木材干燥企业使用。该设备现已开发出系列产品, 进入批量生产阶段, 并获国家专利。该机以木材加工下脚为燃料, 环保、高效、节能, 投资少、见效快、效益高, 适宜性广, 市场前景广阔。总投资额: 40万元。预期效益: 年产值可达500万元, 利润150万元。

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

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