

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 52平方米燃煤蓄热式马蹄焰高效节能玻璃池窑

请输入查询关键词

科技频道

搜索

52平方米燃煤蓄热式马蹄焰高效节能玻璃池窑

关键词: **玻璃池窑 燃煤**

所属年份: 1998

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: 泰安市生力源集团玻璃有限公司

成果摘要:

蓄热式马蹄焰玻璃池窑广泛应用于日用玻璃行业,以煤为燃料的占一半以上。该高效节能炉突破了以往燃煤马蹄焰池窑仅能达到40余平方米的局限,达到了52平方米。该炉集中应用了十几项新技术特别是深澄清池结构、三通道蓄热室,倾斜底板大倾角小动量比小炉上倾下沉式流液洞,复合全方位高效保温技术,收到了明显的节能效果。吨玻璃耗标煤198kg,达到了国内领先水平。该炉建成投产一年可为企业带来129万元节能效益,全国玻璃行业若有30%企业推广应用该技术,可节煤35万吨,年节约价值1亿元。

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