

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 铸石快速退火工艺和节能隧道窑研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

铸石快速退火工艺和节能隧道窑研究

关键词: 铸石 节能隧道窑 退火工艺

所属年份: 1993

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: 中国建筑材料科学研究总院

成果摘要:

铸石生产中退火工艺设备是影响铸石产品质量的重要环节。该铸石快速退火节能隧道窑旨在提高产品质量和降低能源消耗。现已达到的技术指标: 退火能力24吨/日, 与井窑35吨/日相匹配; 管、板材退火时间33小时; 退火成品率达88%以上; 吨铸石退火能耗2870兆焦, 比原箱式窑节约80%。该窑主要热工参数实现自动控制。该成果已用于山东电力蓬莱铸石厂, 获得了显著经济效益。

成果完成人: 李定谟;张筱园;郭仁才;王其舜;马淑会;张绍娟;宿秀花;丁丽梅;徐永富;陈岩林;王相舟;黄人仲

[完整信息](#)

行业资讯

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...

一次性全降解植物纤维生产线开发

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

用染化铁红泥生产氧化铁红技...

年产1200吨牦牛骨髓壮骨酱

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、高得率制...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40型空...](#) 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

国科网 京ICP备07013945号