

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 功能材料的产业化技术—微晶玻璃薄膜基片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

功能材料的产业化技术—微晶玻璃薄膜基片

关键词: **功能材料** **微晶玻璃薄膜基片** **产业化**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 冀州市冀兴电子材料厂

成果摘要:

该项目对传统化料炉的风道、烟道热交换结构进行了合理改进,在相同燃料消耗下,炉温升高50摄氏度,有效地减少玻璃液中气泡,使产品坑点明显减少。结晶化工艺采用分段热处理,有利于玻璃态中银离子的析出,消除了晶体制品的脆性,提高了晶体制品的韧性和强度。冷加工过程由一次粘盘改为多次粘盘,优化细磨、抛光工艺,减少半成品流转过程中人为因素产生的质量问题,提高产品表面质量。该产品各项指标均达标,产品质量、工艺技术居国内领先地位。

成果完成人: 薄文满;王秀贞;韩立法;韩立科;韩文成

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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