

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 艺术玻璃的热融技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

艺术玻璃的热融技术研究

关键词: **热融技术** **艺术玻璃** **温度节点**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 上海大学

成果摘要:

该成果研究了550—1000摄氏度状态下的玻璃热融状况,并明确划分出不同温度段与温度结点,为玻璃热融状态下的各种工艺(如上釉、软化、融合、铸造)提供温度技术的标准。该研究将550摄氏度—1000摄氏度状态下的玻璃热融状况又具体划分为六个小阶段,划分的标准是依照温度由高到低。超过一个上限温度,耐火模具会发生碎裂所以不宜铸造,但可以进行高温阶段的流动成型。

成果完成人: 庄小蔚;陆驰

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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