

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高效复合型中空玻璃干燥剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效复合型中空玻璃干燥剂

关键词: **中空玻璃 干燥剂**

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: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 大连市海鑫化工有限公司

成果摘要:

在中空玻璃的生产过程中,干燥剂的选择和使用对中空玻璃的质量和使用寿命有着重大的影响,本项目开发的新产品具有优良特性,可以提高中空玻璃质量并延长其使用寿命。本项目的实施对于中空玻璃企业将极大地提高企业生产率和产品质量,带动中空玻璃企业深加工生产,其产品将有利于节省能源,缓解电力矛盾,减少房屋等建筑物的运行费用。本项目具有极好的市场潜力,产品必将赢得较大的市场份额,其产品的市场前景十分广阔。

成果完成人: 李永德;李善安;李刚;梁凡;李志洪;李国雄;张玉君;邱俊巍

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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