

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 汽车玻璃及系列产品使用纳米林木尔状态表面防水防雾涂装膜技术开发和应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车玻璃及系列产品使用纳米林木尔状态表面防水防雾涂装膜技术开发和应用

关键词: **纳米林木尔状态 涂装膜 防水防雾 汽车玻璃**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 十堰科奥工贸有限公司

成果摘要:

该技术是一种应用到玻璃上使其有防雾、防粘水专有技术。通过试验找出合适的工艺技术过程, 合适的工艺参数, 设计出用户需要的物体表面纳米林木尔状态效果膜层, 再到涂装产品, 并形成批量生产, 从而实现专有技术向应用产品的转化, 开发出新的纳米林木尔状态表涂环保材料。产品防水、防雾、减摩擦、耐腐蚀; 可以使雨水迅速下滑, 使水份不粘在玻璃表面上, 防止产生雾状水滴凝结, 提高视觉效果; 热稳定性高, 表面处理后, 能在120℃条件下不发生分解; 化学稳定性好, 耐酸、耐碱, 不会发生反应或分解。

成果完成人: 殷耀明;杨立贵;陈家媛;李德音;李永生

[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