

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> TM8200车牌级反光膜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TM8200车牌级反光膜

关键词: 反光膜 车牌

所属年份: 2003

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 常州华日升反光材料有限公司

成果摘要:

车牌级TM8200反光膜是一种用途广泛的新型应用光学材料,主要用于车辆牌照、船舶等交通工具的反光贴膜。我们经过市场调研,反复研究认为开发该项目不但有较好的经济效益,同时具备良好的社会效益。经过上千次的试验,终于解决了相关材料的配伍,材料的光匹配,玻璃微珠的均匀涂布,安全色差工艺,涂料成膜工艺和柔韧性配方的调整,产品解决了综合材料的特性,从光学结构中各材料的折射率匹配。生产工艺路线的可行性,相关材料的配伍。玻璃微珠均匀密集和单层共面涂布布珠,中间层的微米级涂布,这些工艺的突破都有一定的创造性,每实现一种工艺都体现了我们国产反光膜工艺突破的先进性。

成果完成人: 陆亚建;金卫国;王玉明;邵建国;周跃明;冉科;陈素梅

[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