

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 聚合物、发光颜料网络互穿复合金属、非金属基板制造发光装饰材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

聚合物、发光颜料网络互穿复合金属、非金属基板制造发光装饰材料

关键词: [发光颜料](#) [发光装饰材料](#) [聚合物](#)

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:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 大连希光新材料研究所

成果摘要:

该项目采用专利产品热固性发光粉末涂料生产发光装饰材料。其应用大连希光新材料研究所的热固性发光粉末涂料制造技术研发的热固性发光粉末涂料涂装技术生产的发光材料领域的最新一代产品。其中的发光装饰材料产品采用聚合物发光颜料网络互穿复合金属、非金属基板技术,使粉末涂料涂层形成独特的体形结构。其是发光材料领域中的最基础材料发光颜料技术同涂料领域中的热固性粉末涂料技术相结合的产品,这种产品集发光颜料的发光功能和热固性粉末涂料的高装饰效果、优异的综合性能于一身,是发光材料、热固性粉末涂料两个领域的最新产品。

成果完成人: 姜祖斌;王文斌;李秀芳

[完整信息](#)

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