

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 发(反)光油漆的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 发(反)光油漆的研究

关键词: **反光标志**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 黑龙江省交通科学研究所

成果摘要:

“发(反)光油漆的研究”课题为黑龙江省交通厅2001年度重点科研项目。通过本课题的研究,寻找或者配制出一种发(反)光物质,这种物质能在水泥钢铁等材料表面使用,在发(反)光油漆的调配过程中,能与油漆中的成膜物质等有效结合,使之保持油漆原有的各种优良性能,如附着力、耐候性等,同时还具有发(反)光强度的特点,开发出一种具有明显标示作用的发(反)光涂料。课题组充分考虑了产品的施工技术和质量,在满足实际应用要求的同时,结合地方特点,研制出了发(反)光油漆。对发(反)光材料在我省进一步研究和推广使用开辟了道路。

成果完成人: 王力强;李文波;郭义胜;张晶;杨洪生;卜晓新;汪猛;丛晓丽;洪淘;赵慕辉;董浩;杨茂林;王进忠

[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