

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 抗静电皮革、人造革、油漆木板材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗静电皮革、人造革、油漆木板材料

关键词: **抗静电 皮革 人造革 油漆 阻燃复合材料**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中原工学院

### 成果摘要:

该项目为抗静电阻燃复合材料系列产品的研究与开发。研制一种PN-1型抗静电剂,通过固化能使抗静电剂链段和皮革、人造革在适当的外部环境中进行接枝,形成较稳定的具有一定抗静电性能的大分子链薄层;研制一种PN-2型对皮革、人造革的皮革油和地板蜡可以相容,且有较强渗透力的抗静电剂,这种抗静电的防护油再擦涂皮革、人造革和木地板;自然会抗静电。上述材料抗静电改性的研制成功,不仅彻底的解决了轿车、计算机房、飞机机仓内的严重静电问题,而且也同时解决了航空运输、火箭、卫星的发射等国防重要部门严重的静电问题。

成果完成人: 张景昌;李申;杨书申;曹贤通;周光辉;张寅静;褚振莉;高斌;高桂芬;张京力

[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