

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 氟碳树脂涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氟碳树脂涂料

关键词: 氟碳树脂涂料 交联固化

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 重庆三峡油漆股份有限公司

成果摘要:

本课题采用氟碳树脂与多异氰酸酯交联固化的工艺路线, 研制成功了氟碳树脂涂料系列产品。可以用于耐沾污性和耐候性要求很高的大型建筑装饰物, 也可作为防护和涂饰, 用于飞机、轮船、车辆及户外钢结构。氟碳树脂涂料和其他防护涂料配套使用, 其耐久性可达15年之久。

成果完成人: 童晓玲;廖锦;田文全;余小红;廖强;杜文;熊存刚

[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