

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 氟碳涂料

关键词: [氟碳涂料](#) [建筑涂料](#)

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 烟台市惠中化工有限公司

成果摘要:

氟碳涂料有其独特的综合性极佳的性能,如:户外建筑物、大型桥梁、高速公路护栏、交通运输、家具装饰、机械设备、国防设施等对涂料性能的要求需要高耐候性、高耐化学性、高硬度、高耐污染性、高防腐性越加高层次,而氟碳涂料符合上述性能要求,20年以上耐久性,耐人工老化可达5000小时,施工性能良好,通过计算机国际联机检索,在查到的相关文献中,未见到相同技术路线与内容记载,结论国内领先,居国际先进水平,我公司生产的氟碳涂料,科技水平很高,质量保证,价格低廉,经济效益和社会效益显著,具有广泛的推广应用价值,在国内首屈一指。

成果完成人:

[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