

会员专区

帐号:
密码:

[了解会员服务](#)

广告贴吧

[锂离子电池材料](#)

我公司主要从事锂离子正极材料和新型复合金属氧化物的研发、生产与销售

[洁纶易纺科技-抗菌纤维](#)

公司致力于抗菌等功能纺织产品开发,是中国抗菌纤维先锋和第一品牌

[杉杉科技锂电负极材料](#)

生产中间相炭微球(CMS)等高性能的锂离子电池正负极材料

[焦点房产网](#)

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [理论研究](#) → [正文](#)

有机硅氟材料的改性研究进展及应用

范敏¹, 马振华¹, 陈粤¹, 马清林²

浏览次数:

(1 广州市白云文物保护工程有限公司, 广州 510540; 2 中国文化遗产研究院, 北京 100029)

版权所有 不得转载

摘要 简单介绍了以物理和化学改性制备有机硅氟聚合物的方法, 并介绍了有机硅氟材料在涂料、表面活性剂及金属防腐等重要领域的应用, 展望了有机硅氟材料的发展前景。

关键词 有机硅 有机氟 有机硅氟聚合物 改性 防腐

Progress in Research on Modification of Organic Siliconfluorine Polymers and Applications

FAN Min¹, MA Zhenhua¹, CHEN Yue¹, MA Qinglin²

(College of Science, University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai 200093)

Abstract In this paper the physical and chemical modification methods of siliconfluorine polymers are introduced, and their applications in the fields of coatings, surface-active agent and metal corrosion resistance are introduced. The development prospect in these fields is given.

Key words organosilicon, organofluorine, organic siliconfluorine polymers, modification, corrosion resistance

[点击查看全文](#) 如果您没有安装PDF阅读软件, 请点[这里](#)下载

责任编辑:

2008年5月第3期