

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](#) → [开发应用](#) → [正文](#)

聚磷腈材料在防护涂层中的应用

李爱元, 张慧波, 孙向东, 王建中, 张宏伟

浏览次数:

(1 宁波职业技术学院化工系, 宁波 315800; 2 中国兵器科学研究院宁波分院聚磷腈工程中心, 宁波 315103; 3 华南理工大学, 广州 510640)

版权所有 不得转载

摘要 介绍了聚磷腈材料结构及其在阻燃涂层、耐高温涂层、防腐涂层和防污涂层等防护涂层领域中的应用研究进展。

关键词 聚磷腈 防护涂层 防腐 防污 耐温

Application Research Progress of Polyphosphazene Materials in Protective Coating

LI Ai yuan¹, ZHANG Huibo¹, SUN Xiangdon¹, WANG Jianzhong², ZhANG Hongwei³
(1 Department of Chemical Engineering, Ningbo Professional and Technical College, Ningbo 315800; 2 Polyphosphazene Engineering Center, Ningbo Branch of China Academy of Ordnance Science, Ningbo 315103; 3 South China University of Technology, Guangzhou 510640)

Abstract Structure of polyphosphazene materials was introduced. Research progress of polyphosphazene materials in protective coating field such as flame retardant coating, high temperature resistant coating, corrosion protection coating, and antifouling coating was discussed in detail.

Keywords polyphosphazene, protective coating, retardant, corrosion, antifouling

[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:

2007年6月第2期