

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

焦点房地产网

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [综合评述](#) → [正文](#)

C_f/SiC 陶瓷基复合材料抗氧化涂层发展现状

向阳, 王松, 陈朝辉

浏览次数:

(国防科技大学新型陶瓷纤维及其复合材料国防科技重点实验室, 长沙 410073)

版权所有 不得转载

摘要 综述了制备C_f/SiC陶瓷基复合材料抗氧化涂层体系的发展, C_f/SiC复合材料抗氧化涂层的基本制备工艺, 指出了有待解决的问题和今后努力的方向。

关键词 陶瓷基复合材料 抗氧化涂层

Progress of the Anti-oxidation Coatings for Cf/SiC Composites

XIANG Yang, WANG Song, CHEN Zhaohui

(Key Laboratory of Novel Ceramic Fibers & Composites Materials, National University of Defense Technology, Changsha 410073)

Abstract In this paper, the research and development of anti-oxidation coatings and fabricating method of Cf/SiC was presented. The further research efforts were also briefly discussed.

Keywords Cf/SiC, anti-oxidation coatings

[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12月第5期