

## 期刊信息

篇名	电化学氧化表面处理提高粘胶基碳纤维的界面粘结性能
语种	中文
撰写或编译	
作者	韩风,黄永秋,潘鼎
第一作者单位	
刊物名称	合成纤维工业
页面	2001, V. 24, No. 4,
出版日期	2001年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">缠结高分子的动力学</a>