

期刊信息

篇名	TLCP/GF/PP复合材料中行为的主承载与微纤的作用
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	张洪志,何嘉松,张宝庆,周宜
第一作者单位	中国科学院化学研究所
刊物名称	材料研究学报,16(6), 629 (2002)
页面	
出版日期	2002年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	对热塑性树脂的原位混杂增强