

期刊信息

篇名	原位混杂复合材料
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	何嘉松
第一作者单位	中国科学院化学研究所
刊物名称	工程塑料应用,28 (2), 40 (2000)
页面	
出版日期	2000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