

期刊信息

篇名	反应合成AlN/TiB ₂ 复相陶瓷及残余应力分析
语种	中文
撰写或编译	
作者	张国军
第一作者单位	
刊物名称	硅酸盐学报
页面	1996, Vol.24, No.2, p152
出版日期	1996年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	自生长含钛化合物板晶复相陶瓷研究