

期刊信息

篇名	高温下的金属基复合材料双剪切试样应力应变有限元分析
语种	中文
撰写或编译	
作者	姜云鹏,岳珠峰
第一作者单位	
刊物名称	材料工程
页面	2003(10), 23-25. 200
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	发动机涡轮单晶叶片寿命分析和晶体取向优化设计