期刊信息	
篇名	镍基单晶合金切口圆棒试样三维晶体弹塑性应力场的数值模拟
语种	中文
撰写或编译	
作者	于庆民,岳珠峰
第一作者单位	
刊物名称	材料科学与工程学报
页面	
出版日期	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