

## 期刊信息

篇名	The influence of crystallographic orientiaon and strain tate on the high tempeerature low cyclic Fatigue property of a hicheefbase single crystal superallog
语种	英文
撰写或编译	
作者	Z.F.Yue ,Z.Z.Lu
第一作者单位	
刊物名称	Metallurgical and Material Tr
页面	1998,29A ,1093-1099
出版日期	1998年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">镍基超合金的晶体滑移粘塑性模型及其应用研究</a>