

## 期刊信息

篇名	Thermodynamic assessment of the Ti-Si-N system and the interfacial reaction analysis
语种	英文
撰写或编译	撰写
作者	Xiaoyan Ma, Changrong Li*, Weijing Zhang
第一作者单位	University of Science and Technology Beijing
刊物名称	Journal of Alloys and Compounds, Vol.394, pp138-147, 2005.
页面	
出版日期	2005年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">多元合金硬膜材料的相平衡与相稳定性研究</a>