



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 333-334

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

铌酸锶钡陶瓷的固相烧结行为与结构演化研究

王炜, 张洁, 焦岗成, 樊慧庆

西北工业大学, 凝固技术国家重点实验室, 西安, 710072

Effect of Precursors on the Sintering Behavior and Microstructure of $Sr_{0.7}Ba_{0.3}Nb_2O_6$ Ceramics by Solid Solution Techniques

WANG Wei, ZHANG Jie, JIAO Gang-cheng, FAN Huiqing

State Key Laboratory of Solidification Processing, School of Materials, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(6\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn