



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (5): 62-65

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

烧结温度对SiO₂-ZrO₂体系陶瓷型芯材料性能影响研究

刘晓光¹, 齐长见¹, 贺莉丽², 唐定中¹, 肖程波¹, 姚建省¹, 顾国红¹, 李鑫³

- 1. 北京航空材料研究院先进高温结构材料国防科技重点实验室, 北京, 100095;
- 2. 中航工业南方航空工业集团有限公司, 湖南, 株洲, 412002;
- 3. 天津大学 材料科学与工程系, 天津, 300072

Effect of Sintering Temperature on Ceramic Cores Performances of SiO₂-ZrO₂ system

LIU Xiao-guang¹, QI Chang-jian¹, HE Li-li², TANG Ding-zhong¹, XIAO Cheng-bo¹, YAO Jian-sheng¹, GU Guo-hong¹, LI Xin³

- 1. Beijing Institute of Aeronautic Materials, Beijing 100095, China;
- 2. Avic South Aviation Industry Limited Corporation, Zhuzhou 412002, Hunan China;
- 3. Tianjin University, Tianjin 300072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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 总访问数:

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