



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (5): 73-77

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

Al₂O₃-ZrO₂-MgAl₂O₄三元纳米复相陶瓷的微观组织和力学性能

陈国清^{1,2}, 谢杰¹, 王旭东¹, 董红刚¹, 侯晓多¹

1. 大连理工大学, 材料科学与工程学院, 辽宁大连, 116085;
2. 华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室, 武汉, 430074

Microstructure and Mechanical Properties of a Three-phase Alumina-zirconia-Spinel Nanocomposite Ceramic

CHEN Guo-qing^{1,2}, XIE Jie¹, WANG Xu-dong¹, DONG Hong-gang¹, HOU Xiao-duo¹

1. School of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China;
2. State Key Laboratory of Material Processing and Die & Mould Technology, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, 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