



journal6 » 2007, Vol. 27 » Issue (5): 53-57

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

无压浸渗SiC_p/Al复合材料干摩擦磨损性能研究

吕一中^{1,2}, 王宝顺^{1,3}, 崔岩³, 赵会友¹, 曲敬信¹

1. 中国矿业大学(北京)机电学院, 北京100083;

2. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;

3. 北京航空材料研究院, 北京, 100095

Dry Sliding Wear Behavior of SiC Particulate Reinforced Aluminum Matrix Composites Fabricated Using Pressureless Infiltration Process

LÜ Yi-zhong^{1,2}, WANG Bao-shun^{1,3}, CUI Yan³, ZHAO Hui-you¹, QU Jing-xin¹

1. College of Mechanical & Electrical Engineering, China University of Mining & Technology-Beijing, Beijing 100083, China;

2. Beijing Vocational and Technical Institute of Industry, Beijing 100042, China;

3. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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