



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (1): 51-56

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### SiC颗粒增强铝基复合材料的热变形本构方程及其优化

张鹏<sup>1</sup>, 李付国<sup>1</sup>, 李惠曲<sup>2</sup>

- 1. 西北工业大学, 材料科学与工程学院, 西安, 710072;
- 2. 北京航空材料研究院, 北京, 100095

### Optimization of General Constitutive Equation for Hot Deformation of SiC Particle Reinforced Al Matrix Composites

ZHANG Peng<sup>1</sup>, LI Fu-guo<sup>1</sup>, LI Hui-qu<sup>2</sup>

- 1. School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. Lab. of Welding and Forging 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