



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 91-95

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

碳基复合材料超高温热化学烧蚀过程的数值模拟

刘志刚^{1,2}, 梁军¹, 张巍¹

- 1. 哈尔滨工业大学, 复合材料研究所, 哈尔滨, 150001;
- 2. 哈尔滨工业大学, 应用化学系, 哈尔滨, 150001

Numerical Simulation of High Temperature Thermal Chemical Ablation for Carbon Composite Material

LIU Zhi-gang^{1,2}, LIANG Jun¹, ZHANG Wei¹

- 1. Department of Composite Materials, Harbin Institute of Technology Harbin 150001, China;
- 2. Department of Applied Chemistry, Harbin Institute of Technology Harbin, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

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