



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 86-90

论文

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

CVI反应器内部气体流场的有限元模拟及优化设计

陈晋,徐永东,曾庆丰,张立同,成来飞

西北工业大学,超高温结构复合材料国防科技重点实验室,西安,710072

FEM Simulation and Optimization Design of Flow Field in CVI Reactor

CHEN Jin, XU Yong-dong, ZENG Qing-feng, ZHANG Li-tong, CHENG Lai-fei

National Key Laboratory of Thermostructure Composite Materials, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710021, 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