



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