



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (2): 91-94

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

酚醛树脂激波管试验的高温热解研究

马伟^{1,2}, 王苏², 范秉诚², 何宇中², 张胜涛¹, 崔季平²

1. 重庆大学, 化学化工学院, 重庆, 400044;

2. 中国科学院, 力学研究所, 高温气体动力学重点实验室, 北京, 100080

Pyrolysis Study of Phenolic Formaldehyde Resin at High Temperature by Shock Tube Test

MA Wei^{1,2}, WANG Su², FAN Bing-cheng², HE Yu-zhong², ZHANG Sheng-tao¹, CUI Ji-ping²

1. College of Chemistry and Chemical Engineering, Chongqing University, Chongqing 400044, China;

2. Key Laboratory of High Temperature Gas Dynamics, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Science, Beijing 100080, 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