

JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会 登录中心 推荐论文

服务中心

业务合作 留言板 联系我们

English

journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 51-55

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

石墨粉对针刺毡C/SiC刹车材料摩擦磨损性能的影响

董本兴,徐永东,蔡艳芝,姜娟,范尚武,张立同,成来飞

西北工业大学超高温结构复合材料重点实验室, 西安, 710072

Influence of Graphite on Tribological Properties of C/SiC Braking Material from Needled Felt

DONG Ben-xing, XU Yong-dong, CAI Yan-zhi, JI ANG Juan, FAN shang-wu, ZHANG Li-tong, CHENG Lai-fei National Key Laboratory of Thermo structure Composite Materials, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China

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