



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 97-100

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

基于小裂纹的2024-T3铝合金中心孔试样疲劳寿命预测

陈勃, 刘建中, 胡本润

北京航空材料研究院, 北京, 100095

Fatigue Life Prediction for Center-Hole Specimen of 2024-T3 Aluminum Alloy Sheet Based on Small Crack Method

CHEN Bo, LIU Jianzhong, HU Benrun

Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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