



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 74-80 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.013

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

单多轴变幅加载下TC21钛合金疲劳特性

田玉杰¹, 尚德广¹, 陈宏¹, 刘建中²

- 1. 北京工业大学 机械工程与应用电子技术学院, 北京 100124;
- 2. 北京航空材料研究院, 北京 100095

Fatigue Properties of TC21 Ti-Alloy under Uniaxial and Multiaxial Cyclic Variable Amplitude Loading

TIAN Yu-jie¹, SHANG De-guang¹, CHEN Hong¹, LIU Jian-zhong²

- 1. College of Mechanical Engineering and Applied Electronics Technology, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China;
- 2. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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