



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 86-92 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.3.014

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

LY12CZ铝合金在多轴两级阶梯谱下疲劳累积损伤理论的对比研究

夏天翔¹, 姚卫星², 许力蒲¹

- 1. 南京航空航天大学 飞行器先进设计技术国防重点学科实验室, 南京 210016;
- 2. 南京航空航天大学 机械结构力学及控制国家重点实验室, 南京 210016

Comparative Research on Accumulative Damage Models under Multiaxial 2-stage Step Loading Spectra for LY12CZ Aluminium Alloy

XIA Tian-xiang¹, YAO Wei-xing², XU Li-pu¹

- 1. Key Laboratory of Fundamental Science for National Defense-Advanced Design Technology of Flight Vehicle, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
- 2. State Key Laboratory of Mechanics and Control of Mechanical Structures, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(5\)](#)

中国航空学会
中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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