



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (10): 216-221 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.04.0360

机械工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

多轴载荷下缺口件的疲劳寿命估算方法

吴志荣¹, 胡绪腾¹, 宋迎东^{1, 2}

1. 南京航空航天大学能源与动力学院, 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

ESTIMATION METHOD FOR FATIGUE LIFE OF NOTCHED SPECIMEN UNDER MULTI-AXIAL LOADING

WU Zhi-rong¹, HU Xu-teng¹, SONG Ying-dong^{1, 2}

1. College of Energy and Power Engineering, 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 \(11\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.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