



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 (6): 35-41 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.1021

[基本方法](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

采用确定性裂纹增长方法对铝合金铆接结构寿命分析的研究

赵平¹, 李旭东², 于化东¹, 吴东流²

1. 长春理工大学机电工程学院, 长春 130022

2. 中国航空综合技术研究所, 北京 100028

STUDY FOR LIFE PREDICTION OF RIVETED ALUMINUM ALLOY STRUCTURES USING DETERMINISTIC CRACK GROWTH ANALYSIS METHOD

ZHAO Ping¹, LI Xu-dong², YU Hua-dong¹, WU Dong-liu²

1. Changchun University of Science and Technology, College of Mechanical and Electric Engineering, Changchun 130022, China

2. China Aero-Polytechnology Establishment, Beijing 100028, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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