



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 (4): 26-33 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0858

[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 ▶▶](#)

螺栓连接框架结构的有限元模型修正

张根辈¹, 臧朝平¹, 王晓伟¹, 张璋²

1. 江苏省航空动力系统重点实验室, 南京航空航天大学能源与动力学院, 南京 210016;

2. 北京动力机械研究所, 北京 100074

FINITE ELEMENT MODEL UPDATING OF A FRAMED STRUCTURE WITH BOLTED JOINTS

ZHANG Gen-bei¹, ZANG Chao-ping¹, WANG Xiao-wei¹, ZHANG Zhang²

1. Jiangsu Province Key Laboratory of Aerospace Power System, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;

2. Beijing Institute of Power and Mechanical Engineering, Beijing 100074, 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