



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (7): 230-234 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.0199

[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 ▶▶](#)

直线滚动导轨的Hertz接触建模及接触刚度的理论求解

孙伟,孔祥希,汪博,闻邦椿

东北大学机械工程与自动化学院, 辽宁, 沈阳110819

CONTACT MODELING AND ANALYTICAL SOLUTION OF CONTACT STIFFNESS BY HERTZ THEORY FOR THE LINEAR ROLLING GUIDE SYSTEM

SUN Wei, KONG Xiang-xi, WANG Bo, WEN Bang-chun

School of Mechanical Engineering & Automation, Northeastern University, Shenyang, Liaoning 110819, 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