

中文标题

年: 年度 期: 期号

» 2014, Vol. 36 » Issue (2): 198-200,167 DOI: 10.6052/1000-0879-13-403

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

自由落体下的滚动轴承冲击载荷

罗天宇¹, 孙东^{1,2}, 罗继伟²
1. 河南科技大学机电工程学院, 河南洛阳471039;
2. 洛阳轴研科技股份有限公司, 河南洛阳471039

IMPACT LOAD OF ROLLING BEARING UNDER FREE FALLING CONDITION

LUO Tianyu¹, SUN Dong^{1,2}, LUO Jiwei²
1. Mechanical and Electronic Engineering College, Science and Technology University of Henan, Henan, Luoyang 471039, China;
2. Luoyang Bearing Science and Technology Ltd, Henan, Luoyang 471039, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(15\)](#) [相关文章 \(15\)](#)



版权所有 © 《力学与实践》编辑部
主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所
通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号
邮政编码: 100190
联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907
E-mail: lxsj@cstam.org.cn

- ### 友情链接
- 中国科学技术协会
 - 国家自然科学基金委员会
 - 中国科技部
 - 中华人民共和国教育部
 - 中国科学院力学研究所
- ### 下载中心
- 投稿须知
 - 投稿声明
 - 写作范例
 - 力学学科分类号