

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (3): 583-590 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-3-2009-431

简报

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

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于多体系统传递矩阵法的多管火箭定向器振动控制

展志焕 茹筱亭 王国平 杨富锋 贺军义

南京理工大学发射动力学研究所 南京理工大学发射动力学研究所 南京理工大学发射动力学研究所 南京理工大学发射动力学研究所 南京理工大学发射动力学研究所

Vibration control for launcher of multiple launch rocket system based on transfer matrix method of multibody system

Zhihuan Zhan Xiaoting Rui Guoping Wang Fufeng Yang Junyi He

Institute of Launch Dynamics, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China Institute of Launch Dynamics, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China Institute of Launch Dynamics, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China Institute of Launch Dynamics, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China Institute of Launch Dynamics, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)