

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (5): 755-762 DOI: 10.6052/0459-1879-13-017

研究论文

最新目录 下期目录 过刊浏览 高级检索

◀◀ 前一篇 局一篇 ▶▶

一类含时滞的半主动悬架系统的动力学分析

申永军<sup>1</sup>, 赵永香<sup>1,2</sup>, 田佳雨<sup>1</sup>, 杨绍普<sup>1</sup>

- 1. 石家庄铁道大学机械工程学院, 石家庄 050043;
- 2. 中铁二十四局集团安徽工程有限公司, 合肥 230011

DYNAMICAL ANALYSIS ON A KIND OF SEMI-ACTIVE SUSPENSION WITH TIME DELAY

Shen Yongjun<sup>1</sup>, Zhao Yongxiang<sup>1,2</sup>, Tian Jiayu<sup>1</sup>, Yang Shaopu<sup>1</sup>

- 1. Department of Mechanical Engineering, Shijiazhuang Tiedao University, Shijiazhuang 050043, China;
- 2. China Railway 24th Bureau Group Anhui Engineering Company Limited, Hefei 230011, China

摘要 图/表 参考文献(20) 相关文章 (15)

版权所有 © 《力学学报》编辑部

下裁山心