

中文标题

年: 年度 期: 期号

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

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 | 后一篇 »

一类含时滞的半主动悬架系统的动力学分析

申永军¹, 赵永香^{1,2}, 田佳雨¹, 杨绍普¹

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 Yongjun¹, Zhao Yongxiang^{1,2}, Tian Jiayu¹, Yang Shaopu¹

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)