

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

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
- 力学期刊网

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (2): 264-272 DOI: 10.6052/0459-1879-13-190

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 »

针对非线性极限状态方程的时变可靠度分析

黄新萍, 姜潮, 韩旭

湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室, 机械与运载工程学院, 长沙 410082

A TIME-VARIANT RELIABILITY ANALYSIS METHOD FOR NON-LINEAR LIMIT-STATE FUNCTIONS

Huang Xinping, Jiang Chao, Han Xu

State Key Laboratory of Advanced Design and Manufacturing for Vehicle Body, College of Mechanical and Vehicle Engineering, Hunan University, Changsha 410082, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(28)
- 相关文章(10)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》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: 010-62536271 传真: 010-82543907

E-mail: lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- 论文模板
- 版权转让协议
- 中图分类号