

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

年: 年度

- 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 » 2012, Vol. 44 » Issue (5): 904-911 DOI: 10.6052/0459-1879-12-033

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 »

与结构动特性协同的自适应Newmark方法

邢誉峰, 郭静

北京航空航天大学固体力学研究所, 北京 100191

A SELF-ADAPTIVE NEWMARK METHOD WITH PARAMETERS DEPENDENT UPON STRUCTURAL DYNAMIC CHARACTERISTICS

Xing Yufeng, Guo Jing

The Solid Mechanics Research Center, Beihang University, Beijing 100191, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(1\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)