

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题 检
 年: 年度 期: 期号 检

- 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

中国力学学会期刊网 » 2011. Vol. 43 » Issue (1): 227-234 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-1-lxxb2010-147

研究简报

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

多工况下结构鲁棒性拓扑优化设计

罗阳军¹, 亢战², 邓子辰¹

1. 西北工业大学力学与土木建筑学院
2. 大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室

Robust topology optimization design of structures with multiple load cases

Luo Yangjun¹, Kang Zhan², Deng Zichen¹

- 1.
2. Department of Engineering Mechanics, Dalian University of Technology, 116024 Dalian, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)