

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 » 2012, Vol. 44 » Issue (3): 528-536 DOI: 10.6052/0459-1879-2012-2-20120309

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 »

基于拓扑优化技术的集中力扩散结构设计

牛飞, 王博, 程耿东

大连理工大学工程力学系, 工业装备结构分析国家重点实验室, 大连 116023

OPTIMUM TOPOLOGY DESIGN OF STRUCTURAL PART FOR CONCENTRATION FORCE TRANSMISSION

Niu Fei, Wang Bo, Cheng Gengdong

State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Department of Engineering Mechanics, Dalian University of Technology, Dalian 116023, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(14)
- 相关文章(13)



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