

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

中国力学学会期刊网 » 2009, Vol. 41 » Issue (3): 418-424 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-3-2008-422

简报

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于神经网络技术的乘波体优化设计

张锋涛 崔凯 杨国伟 崔媛媛

中科院力学所高温气动实验室(主楼230) 中科院力学所高温气动实验室(主楼230) 中国科学院力学研究所高温气体动力学重点实验室, 北京 100190 清华大学生物医学工程系

Optimization design of waverider based on the artificial neural networks

Fengtao Zhang Kai Cui Guowei Yang Yuanyuan Cui

LHD of Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)



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](#)