



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (5): 20-26 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.0942

[基本方法](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于多重网格法和GPU并行计算的大规模壳结构快速计算方法

蔡勇, 李光耀, 王琥

湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室, 长沙 410082

A FAST CALCULATION METHOD FOR LARGE-SCALE SHELL STRUCTURE BASED ON MULTIGRID METHOD AND GPU PARALLEL COMPUTING

A FAST CALCULATION METHOD FOR LARGE-SCALE SHELL STRUCTURE BASED ON MULTIGRID METHOD AND GPU PARALLEL COMPUTING

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn