



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (5): 19-23 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.01.0040

[基本方法](#)

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

基于无网格Local Petrov-Galerkin法的变厚度薄板的弯曲分析

谢根全^{1,2}, 刘行¹

1. 湖南科技大学土木工程学院, 湘潭 411201;
2. 汽车车身先进设计制造国家重点实验室(湖南大学), 长沙 410082

THE BENDING OF THIN PLATES WITH VARYING THICKNESS BASED ON MESHLESS LOCAL PETROV-GALERKIN METHOD

XIE Gen-quan^{1,2}, LIU Xing¹

1. School of Civil Engineering Hunan University of Science and Technology, Xiangtan 411201, China;
2. State Key Laboratory of Advanced Design and Manufacturing for Vehicle Body (Hunan University), Changsha 410082, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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