



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 (7): 185-191 DOI:

土木工程学科

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于等概率近似变换的 向量型层递响应面法分析结构可靠度

杨绿峰^{1,2}, 袁彦华¹, 余波¹

1. 广西大学土木建筑工程学院, 工程防灾与结构安全教育部重点实验室, 南宁 530004;

2. 广西壮族自治区住房和城乡建设厅, 南宁 530028

VECTOR COOPERATIVE RESPONSE SURFACE METHOD FOR STRUCTURAL RELIABILITY ANALYSIS BASED ON APPROXIMATELY EQUIVALENT PROBABILITY TRANSFORMATIONS

YANG Lu-feng^{1, 2}, YUAN Yan-hua¹, YU Bo¹

1. Key Laboratory of Disaster Prevention and Structural Safety of Ministry of Education,

School of Civil Engineering & Architecture, Guangxi University, Nanning 530004, China;

2. Agency of Housing and Urban-Rural Development, Guangxi Autonomous Zhuang Region, Nanning 530028, 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