



# 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): 45-53 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 »](#)

## 考虑扭转效应的钢管混凝土纤维梁模型应用研究

王宇航<sup>1,3</sup>, 聂建国<sup>1,2</sup>, 樊健生<sup>1,2</sup>

1. 清华大学土木工程系, 北京 100084;
2. 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京 100084;
3. 中国铁道科学研究院, 北京 100081

### APPLICATION OF FIBER BEAN-COLUMN MODEL FOR CONCRETE FILLED STEEL TUBE COLUMN CONSIDERING TORSION EFFECT

WANG Yu-hang<sup>1, 3</sup>, NIE Jian-guo<sup>1, 2</sup>, FAN Jian-sheng<sup>1, 2</sup>

1. Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Education Ministry, Beijing 100084, China;
3. China Academy of Railway Sciences, Beijing 100081, 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