



### 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