



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 (9): 42-50,56 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 ▶▶](#)

罕遇地震下曲线钢-混凝土组合梁桥的墩柱扭转效应

王宇航¹, 聂建国², 樊健生², 杨小刚³

1. 中国铁道科学研究院铁道建筑研究所, 北京 100081;
2. 清华大学土木工程系, 北京 100084;
3. 中国路桥工程有限责任公司, 北京 100011

TORSION EFFECT IN PIERS OF CURVED STEEL-CONCRETE COMPOSITE BRIDGES UNDER RARE EARTHQUAKE

WANG Yu-hang¹, NIE Jian-guo², FAN Jian-sheng², YANG Xiao-gang³

1. Railway Engineering Research Institute, China Academy of Railway Sciences, Beijing 100081, China;
2. Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
3. China Road and Bridge Corporation, Beijing 100011, 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