



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (4): 331-336 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.12.0888

土木工程学科

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

基于断裂力学的圆钢管混凝土T型焊接节点疲劳寿命预测

童乐为^{1,2}, 顾敏^{1,2}, 朱俊³, 王柯⁴

1. 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海 200092; 2. 同济大学土木工程学院建筑工程系, 上海 200092; 3. 华东建筑设计研究院有限公司, 上海 200002; 4. 香港大学土木工程系, 香港

PREDICTION OF FATIGUE LIFE FOR WELDED T-JOINTS OF CONCRETE-FILLED CIRCULAR HOLLOW SECTIONS BASED ON FRACTURE MECHANICS

TONG Le-wei^{1,2}, GU Min^{1,2}, ZHU Jun³, WANG Ke⁴

1. State Key Laboratory for Disaster Reduction in Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China; 2. Department of Building Engineering, College of Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China; 3. East China Architecture Design & Research Institute Co., Ltd., Shanghai 200002, China; 4. Department of Civil Engineering, The University of Hong Kong, Hong Kong, 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