



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 » 2015, Vol. 32 » Issue (2): 114-119 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 »](#)

盲孔法测试Q690高强钢管镀锌前后残余应力

杨俊芬¹, 李渊², 彭奕亮³

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 陕西, 西安 710055;
2. 中国建筑西北设计研究院有限公司, 陕西, 西安 710018;
3. 河南省电力勘测设计院, 河南, 郑州 450007

EXPERIMENTAL STUDY ON THE RESIDUAL STRESS OF Q690 HIGH-STRENGTH STEEL PIPE BEFORE AND AFTER GALVANIZATION USING BLIND-HOLE METHOD

YANG Jun-fen¹, LI Yuan², PENG Yi-liang³

1. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Shaanxi, Xi'an 710055, China;
2. China Northwest Building Design Research Institutes Company Limited, Shaanxi, Xi'an 710018, China;
3. Henan Electric Power Survey and Design Institute, Zhengzhou, Henan 450007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

Copyright © 《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 电子邮箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn