



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 (10): 211-218 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.07.0491

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 »](#)

腐蚀方式对Q345等边角钢疲劳性能的影响

张春涛¹, 范文亮^{1, 2}, 李正良^{1, 2}

1. 重庆大学土木工程学院, 重庆400045;

2. 山地城镇建设与新技术教育部重点实验室重庆大学, 重庆400045

EFFECTS OF CORROSION ON FATIGUE PROPERTY OF Q345 EQUAL ANGLES

ZHANG Chun-tao¹, FAN Wen-liang^{1, 2}, LI Zheng-liang^{1, 2}

1. School of Civil Engineering, Chongqing University, Chongqing 400045, China;

2. Key Laboratory of New Technology for Construction of Cities in Mountain Area Chongqing University, Ministry of Education, Chongqing 400045, 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