



# 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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 248-252 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.05.S083

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 »](#)

## 高温下方钢管框架外伸端板连接节点力学性能及破坏机理

史伟伟<sup>1</sup>, 王静峰<sup>1,2</sup>, 盛宏玉<sup>1</sup>, 姚斌<sup>2</sup>

1. 合肥工业大学土木与水利工程学院, 合肥230009;

2. 中国科技大学火灾科学国家重点实验室, 合肥230027

MECHANICAL BEHAVIOR AND FAILURE MECHANISM OF EXTENDED ENDPLATE CONNECTIONS TO SQUARE STEEL TUBULAR COLUMNS AT HIGH TEMPERATURE

SHI Wei-wei<sup>1</sup>, WANG Jing-feng<sup>1,2</sup>, SHENG Hong-yu<sup>1</sup>, YAO Bin<sup>2</sup>

1. School of Civil Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China;

2. State Key Laboratory of Fire Science, University of Science and Technology of China, Hefei 230027, 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