



工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (7): 85-90 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](#) ▶▶

焊钉连接件抗剪刚度计算方法研究

蔺钊飞¹, 刘玉擎¹, 贺君²

1. 同济大学桥梁工程系, 上海 200092;
2. 长沙理工大学省部共建教育部“桥梁工程安全控制”重点实验室, 湖南, 长沙 410114

RESEARCH ON CALCULATION METHOD OF SHEAR STIFFNESS FOR HEADED STUD CONNECTORS

LIN Zhao-fei¹, LIU Yu-qing¹, HE Jun²

1. Department of Bridge Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;
2. Key Laboratory for Safety Control of Bridge Engineering Established by Department of Education and Hunan Province, Changsha University of Science and Technology, Changsha, Hunan 410114, 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