



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): 34-38 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.05.S076

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](#) ▶▶

现浇混凝土梁板+钢格构柱组合式新型铁路便桥设计研究

刘传平^{1,2}, 张志彬², 李奇¹, 贾坚^{1,2}

1. 同济大学土木工程学院, 上海200092;

2. 同济大学建筑设计研究院集团有限公司, 上海200092

STUDY ON CAST-IN-PLACE CONCRETE BEAM SLAB AND STEEL LATTICE COLUMN COMPOSITE RAILWAY TEMPORARY BRIDGE STRUCTURE

LIU Chuan-ping^{1,2}, ZHANG Zhi-bin², LI Qi¹, JIA Jian^{1,2}

1. School of Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 200092, China;

2. Architectural Design & Research Institute of Tongji University Group Company Limited, Shanghai 200092, 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