



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): 90-96 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 »](#)

基于影响面的混凝土浇筑期施工荷载调查和统计分析

谢楠¹, 张坚¹, 张丽², 付小辉¹, 张青华³

1. 北京交通大学土建学院, 北京 100044;
2. 北京城建新城投资开发有限公司, 北京 100088;
3. 中建二局二公司, 郑州 450000

SURVEYS AND STATISTICAL ANALYSES OF CONSTRUCTION LOADS DURING CONCRETE PLACEMENT BASED ON INFLUENCE SURFACE

XIE Nan¹, ZHANG Jian¹, ZHANG Li², FU Xiao-hui¹, ZHANG Qing-hua³

1. School of Civil Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, China;
2. Beijing Chengjianxingcheng Investment and Development Co, Ltd, Beijing 100088, China;
3. Second Company of China Second Engineering Bureau, Zhengzhou 450000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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