

施工技术[®]

Construction Technology



主办: 亚太建设科技信息研究院
中国建筑设计研究院
中国建筑工程总公司
中国土木工程学会

Sponsored by:
Asia-Pacific Institute of Construction Science Information
China Architecture Design & Research Group
China State Construction Engineering Corporation
China Civil Engineering Society

24
2013.12月
Vol.42 No.24 卷终



特辰科技
TECHEN TECHNOLOGY

高层施工智能升降平台
(机械代替人工)

提升价值

提升形象

节能低碳

安全快捷

技术领先

- ① 提升工地安全文明形象
- ② 大幅降低高处坠落物体打击事故率
- ③ 无可燃物, 杜绝脚手架火灾
- ④ 世界独创和领先技术
- ⑤ 安全智能监控系统, 保障安全升降运行
- ⑥ 非能动防坠器, 更加可靠放心
- ⑦ 节能减排低碳效果惊人
- ⑧ 高层临边作业施工如同室内作业一般

深圳市特辰科技股份有限公司

Shenzhen Techen Technology Co.,LTD.

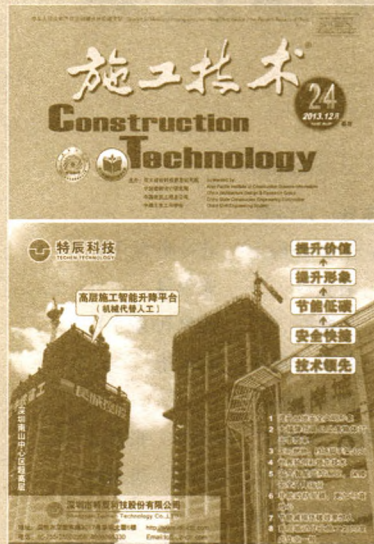
地址: 深圳市深南东路2017号华乐大厦6楼

<http://www.ctc-ctc.com>

电话: 86-755-25802266 4008866330

Email:tc@ctc-ctc.com

万方数据



2013年12月下 卷终
第42卷第24期 (总第403期)

创刊年份：1958年

主管单位：中华人民共和国住房和城乡建设部

主办单位：亚太建设科技信息研究院

中国建筑设计研究院

中国建筑工程总公司

中国土木工程学会

主编：张可文

编辑出版：施工技术杂志社

北京市西城区德胜门外大街36号A座
100120

电话：(010)57368788 (社长、主编)

68300059 68330203 68333804

(广告、理事会)

57368789 57368790 (编辑)

68341147 (查稿、邮购)

传真：(010)68300061

http://www.shigongjishu.cn

新浪微博：@施工技术传媒机构

官方微信：



E-mail: sgjs@cadg.cn

排 版：清华同方光盘股份有限公司

印 刷：北京中石油彩色印刷有限责任公司

发行范围：国内外公开发行

国内总发行：北京报刊发行局

订 阅：全国各地邮政局

邮发代号：2-756

定 价：15.00元

国外总发行：中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱)

国外发行代号：SM4198

出版日期：2013年12月25日

国家标准连续出版物号：ISSN 1002-8498
CN 11-2831/TU

广告经营许可证：京西工商广字第0423号

万方数据

施工技术[®]

(半月刊)
SHIGONG JISHU

国家期刊奖提名奖期刊

中国期刊方阵双百期刊

建设部优秀科技期刊

中文核心期刊

中国期刊全文数据库收录期刊

美国《化学文摘》(CA)收录期刊

美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich PD)来源期刊

波兰《哥白尼索引》(IC)来源期刊

《中国学术期刊文摘》收录期刊

《中国冶金文摘》收录期刊

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国科技期刊精品数据库来源期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊

国际建筑数据库 (ICONDA) 收录期刊

美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录期刊

全国报刊索引数据库收录期刊

《中国铁路科技文献数据库》收录期刊

《中国化学化工文摘》收录期刊

目 次

“十二五”国家科技支撑计划课题专栏

大型建筑安全运营风险管理系统框架研究 汪再军 1

基于修正系数法的大型建筑物安全运营风险耦合效应研究 姜琦 周红波 5

既有建筑幕墙安全性检测及评价的研究现状与发展

刘军进 李建辉 丁磊等 9

砌体材料强度非破损检测方法的验证性试验 郑乔文 15

声发射技术测试混凝土梁损伤发展的试验研究

吴华勇 王翔 赵荣欣 20

预损混凝土柱角钢加固抗震性能试验研究 宋杰 龚治国 朱春明 24

混凝土

纤维特性及其复合使用对混凝土的增强作用 石云兴 宋中南 28

大体积底板混凝土施工技术路线选择 阎培渝 胡瑾 周予启 32

超高层封闭斜杆结构混凝土泵送顶升技术

龙叶天 雷晓勤 张振兴等 35

高层建筑大跨度型钢混凝土高位转换梁施工技术 苏建华 39

型钢混凝土组合结构节点深化设计及工程应用

龙期亮 黄锡山 陈栋 42

补偿收缩混凝土在导流洞封堵工程中的应用

张守治 田倩 郭飞 45

预应力摩擦支撑-抱箍法在某加固工程中的应用

钟文乐 张军 刘如兵等 48

装配式不对称混合连接框架结构设计方法研究 张会 梁培新 51

施工中模架支撑轴力与施工荷载逐层传递研究 陈贊 王国佐 56

活性粉末混凝土与高强钢筋的黏结性能试验研究

司金艳 樊晓宁 周立成等 60

施工技术

施工技术编辑委员会

(按姓氏笔画排序)

名誉主任：许溶烈

顾问：王梦恕(院士) 叶可明(院士)

吴之乃 张鲁风

杨嗣信 沈世钊(院士)

陈肇元(院士) 郭爱华

缪昌文(院士)

荣誉编委：刘国琦 孙振声 张希黔

范庆国 郑念中 唐美树

主任委员：王有为

副主任委员：毛志兵(常务) 张雁

张可文 郑勇

委员：王武勤 邓明胜 冯大斌

冯跃 叶阳升 叶林标

冉志伟 刘洪亮 曲慧

张琨 张静 张同波

张志明 张其林 张晋勋

李宏伟 李景芳 杨存成

杨健康 杨煜 汪道金

肖星 肖绪文 邹超英

邵凯平 陈天民 陈火炎

陈国栋 陈明中 陈春雷

庞宝根 金伟良 侯兆欣

胡德均 郝玉柱 郭正兴

郭彦林 贾洪 龚剑

彭明祥 焦安亮 蒋立红

蒋金生 虢明跃 麋嘉平

陈绍礼(中国香港)

Tobia Zordan(意大利)

Klaus Ostenfeld(丹麦)

Mourad M. Bakhoum(埃及)

Bruno Briseghella(意大利)

施工技术杂志社

社长兼主编：张可文

副社长：梅阳

编辑部

自继红(主任) 王云燕 陈娜
王露 王向珍 张丹樨 李松山
曲江泉

事业发展部

梅阳(主任) 周巍(副主任)
自会 施俊梅 李洪艳 马志明
郭子扬

本期责任编辑：王向珍

项目管理

建筑项目进度控制对工程监控影响的研究	温丰源 谢丹凤	82
房地产项目建设安全保障技术研究	张芳芳 张永成 林兴贵等	85
许昌高铁车站主体结构钢筋直螺纹连接质量控制	李建民	90

信息化

BIM技术在某工程复杂节点钢筋设计中的应用	江宇冠 吴平春 王耀等	93
基于火电厂土建施工过程的三维动态仿真	李少华 王铁营 张庆喆等	97
应用Mathcad软件和有限差分法分析大体积混凝土裂缝控制温度场	郑小鹰	101

信息与文摘

广州土豪金“铜钱大厦”竣工 内部细节曝光	8
世界最大直径双层隧道成功穿越西湖	19
柳州双拥大桥施工创新捧“鲁班”	31
福建泉州湾跨海大桥主塔提前封顶	38
世界最大矩形盾构在郑州问世	66
浙江甬江左线特大桥主桥索塔预计年底实现封顶	92
中朝鸭绿江大桥主桥合龙	114
二〇一三年总目录	106

下期要目

- 创新驱动永续发展——2014年新年寄语
- 浅谈几项新技术的改革创新
- 现代混凝土技术在建筑工程中的创新与应用
- 新型预制装配混凝土结构规模推广应用的思考
- 钢管斜桩自平衡法静载试验研究
- 支腿式地下连续墙受力特性研究
- 高强度花岗岩中大直径钻孔灌注桩施工技术
- 地铁车站明挖施工深基坑监控量测及数值模拟研究
- 南宁软岩地层地铁车站深基坑变形规律分析

Construction Technology

Nomination Award of National Journal Award
Two Hundred Journal of Chinese Journal Phalanx
A Chinese Core Journal
Source Journal of Chemical Abstracts
Source Journal of Ulrich's International Periodicals
Directory
Index of Copernicus
Cambridge Scientific Abstracts

Journal of Construction Technology

President & Editor-in-Chief:

Zhang Kewen

Vice President:

Mei Yang

Executive Editor: Wang Xiangzhen

Directed by:

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
of the People's Republic of China

Sponsored by:

Asia-Pacific Institute of Construction Science

Information

China Architecture Design & Research Group

China State Construction Engineering Corporation

China Civil Engineering Society

Editor-in-Chief:

Zhang Kewen

Edited & Published by:

Journal of Construction Technology

Address:

Block A No.36 Deshengmen Wai Street, Beijing
100120, China

Tel: 86-10-57368788 68300059 68330203
68333804 57368789 57368790
68341147

Fax: 86-10-68300061

<http://www.shigongjishu.cn>

<http://weibo.com/shigongjishu>

E-mail: sgjs@cadg.cn

Publishing Code: ISSN 1002-8498
CN 11-2831/TU

Publishing Date: December 25, 2013

Contents

(Semimonthly Journal) No.403 Vol.42, December 2013, (Initial Issue in 1958)

Twelfth Five-year National Key Technology R&D Program

Research on the Frame of Building Safe Operation Risk Management System	Wang Zaijun	1
Coupled Effect of Risk Assessment on Safe Operation for Large Buildings with Parameter Modification Method	Jiang Qi, Zhou Hongbo	5
Research and Development in Safe Inspection and Evaluation for Existing Building Curtain Walls	Liu Junjin, Li Jianhui, Ding Lei, et al	9
Verification Experiments on Non-destructive Test for Masonry Material Strength	Zheng Qiaowen	15
Test Research on Damage Development of a Concrete Beam by Acoustic Emission Technology	Wu Huayong, Wang Xiang, Zhao Rongxin	20
Experiment Study on Seismic Behavior of Pre-damaged RC Column Strengthened with Angle Steel	Song Jie, Gong Zhiguo, Zhu Chunming	24

Concrete

Fibers Characteristics and Reinforcing Effects of Composite Fibers on Concrete	Shi Yunxing, Song Zhongnan	28
Optimization of Construction Technology for Mass Concrete Foundation	Yan Peiyu, Hu Jin, Zhou Yuqi	32
Concrete Pumping and Lifting Technique of Closed Inclined Structure at Tall Buildings	Long Yetian, Lei Xiaoqin, Zhang Zhenxing, et al	35
Construction for Large-span and High Position SRC Transfer Beam in High-rise Buildings	Su Jianhua	39
Joints Detailed Design and Engineering Application of Steel Reinforced Concrete Composite Structure	Long Qiliang, Huang Xishan, Chen Dong	42
Application of Shrinkage-compensating Concrete in Diversion Tunnel Closure Project	Zhang Shouzhi, Tian Qian, Guo Fei	45
Application of Prestressing Friction Support and Holt Hoop Iron Construction Technique in a Building Strengthening Engineering	Zhong Wenle, Zhang Jun, Liu Rubing, et al	48

Honorary Chairman:

Xu Ronglie

Advisors:

Wang Mengshu(Academician)

Ye Keming(Academician)

Wu Zhinai

Zhang Lufeng

Yang Sixin

Shen Shizhao(Academician)

Chen Zhaoyuan(Academician)

Guo Aihua

Miao Changwen(Academician)

Honorary Members:

Liu Guoqi Sun Zhenheng

Zhang Xiqian Fan Qingguo

Zheng Nianzhong Tang Meishu

Chairman:

Wang Youwei

Vice-Chairmen:

Mao Zhibing Zhang Yan

Zhang Kewen Zheng Yong

Members:

Wang Wuqin Deng Mingsheng

Feng Dabin Feng Yue

Ye Yangsheng Ye Linbiao

Ran Zhiwei Liu Hongliang

Qu Hui Zhang Kun

Zhang Jing Zhang Tongbo

Zhang Zhiming Zhang Qilin

Zhang Jinxun Li Hongwei

Li Jingfang Yang Cuncheng

Yang Jiankang Yang Yu

Wang Daojin Xiao Xing

Xiao Xuwen Zou Chaoying

Shao Kaiping Chen Tianmin

Chen Huoyan Chen Guodong

Chen Mingzhong Chen Chunlei

Pang Baogen Jin Weiliang

Hou Zhaoxin Hu Dejun

Hao Yuzhu Guo Zhengxing

Guo Yanlin Jia Hong

Gong Jian Peng Mingxiang

Jiao Anliang Jiang Lihong

Jiang Jinsheng Guo Mingyue

Mi Jiaping Chan Siulai (Hong Kong, China)

Foreign Members of Editorial Committee:

Tobia Zordan (Italy)

Klaus Ostenfeld (Denmark)

Mourad M. Bakhoum (Egypt)

Bruno Briseghella (Italy)

Study of the Design Method of Assembled Unsymmetrical Hybrid Connection Frame Structure

Zhang Hui, Liang Peixin

51

Research on Formwork Support Axial Force and Construction Load Transfer by Layer

Chen Yun, Wang Guozuo

56

Research on Bond Behavior of Reactive Powder Concrete and High-strength Reinforcement

Si Jinyan, Fan Xiaoning, Zhou Licheng, et al

60

Experiment Study on the Performance of Straw Fiber Concrete

Li Chaofei, Su Youwen, Chen Guoping, et al

63

Experiment Research of Flexural Strength on Fiber Reinforced High-strength Concrete

Yang Qibin, Luo Surong

67

Experiment Research on the Cement Admixture with Boiling Furnace Cinder and Zeolite Power

Ming Yang, Chen Ping, Yang Wen, et al

71

Experimental Study of Transferring Rules of Free Chloride Ions in Cement Mortar

Li Yexun

75

Experimental Study of Concrete Compressive Strength by Pull-off Test

Zhu Yuewu, Qiu Ping, You Qihong

78

Project Management

Research on the Influence of Construction Project Schedule Control on the Project Monitoring

Wen Fengyuan, Xie Danfeng

82

Research on Security Technology in Real Estate Project

Zhang Fangfang, Zhang Yongcheng, Lin Xinggui, et al

85

Quality Control of Steel Straight Thread Connection for Main Structure of Xuchang High-speed Railway Station

Li Jianmin

90

Information

Reinforcement Design at Complex Joints with BIM Technology in a Project

Jiang Yuguan, Wu Pingchun, Wang Yao, et al

93

3D and Dynamic Simulation System Based on the Standardization Construction Process of Thermal Power Plant

Li Shaohua, Wang Tieying, Zhang Qingzhe, et al

97

Calculation of Massive Concrete Temperature Field with Mathcad Software and Finite Difference Method

Zheng Xiaoying

101



北京固牢特建筑技术有限公司
BEIJING GLT BUILDING TECHNOLOGY CO.,LTD

GN-100高强耐磨料



经营部地址：北京市海淀区学院南路38号
智慧大厦1708A-1710A

电话：010-62273039、88852625/5954

传真：010-62279759

邮编：100082

生产基地：北京市海淀区玉泉山南路3号

电话：010-88856865

传真：010-88851776

邮编：100089



主办：亚太建设科技信息研究院
中国建筑设计研究院
中国建筑工程总公司
中国土木工程学会
东方数据

编辑出版：施工技术杂志社
社长兼主编：张可文
中国标准连续出版物号：ISSN 1002-8498
CN 11-2831/TU

国内邮发代号：2-756
国外发行代号：SM4198
定价：15.00元

ISSN 1002-8498
24
9 771002 849133

