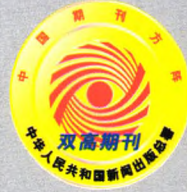


ISSN 1000-4726
CN 11-2253/TU



第45卷 第6期
Vol.45 No.6

建筑技术

RCHITECTURE TECHNOLOGY



6

2014

中国期刊方阵双高期刊
历届国家期刊奖评选获奖期刊
北方地区十佳期刊
中国科技核心期刊
全国中文核心期刊

建筑技术

JIANZHU JISHU

(月刊)

第45卷第6期(总第534期)
2014年6月15日出版
(1970年创刊)

启事

投稿请登录建筑技术杂志社
官方网站(<http://www.jzjs.com>)，
点击“建筑技术”字样即可进行在
线投稿，《〈建筑技术〉征稿简则》
详见本期第570页。

编辑者:《建筑技术》编辑部
总编:彭雪飞

电话:(010)68512449 (010)68511882
<http://www.jzjs.com>
e-mail:jzjs@sina.com

出版者:建筑技术杂志社
社址:100055北京市广莲路1号建工大厦A座9层

法律顾问:张国印律师

主管、主办者:北京建工集团有限责任公司

刊号:ISSN 1000-4726
CN 11-2253/TU

印刷者:北京建筑工业印刷厂
国内发行:北京报刊发行局

订购处:全国各地邮局

建筑技术杂志社发行部

邮发代号:2-754 国内定价:10.00元

本社发行部电话:(010)63928687

国外发行:中国国际图书贸易集团有限公司

广告经营许可证号:京西工商广字第0124号

本社广告部电话:(010)63928688

目 次

·超高层建筑钢结构施工技术·

- 深圳平安金融中心钢结构巨柱及钢板墙安装焊接技术 葛冬云, 王会超, 刘强, 等(486)
深圳平安金融中心巨型钢骨混凝土组合结构施工技术 戚金有, 任常保, 葛冬云, 等(490)
深圳平安金融中心超大巨柱-桁架吊装技术 王会超, 刘强, 任常保, 等(496)
深圳平安金融中心大型外爬式塔式起重机安装技术 刘强, 罗樟华, 任常保, 等(500)
深圳平安金融中心计算机辅助模拟预拼装技术 陈大牛, 周宇, 任常保, 等(504)
超高层异型钢结构安装测量控制 崔基田旭鹏马信, 等(507)
复杂超高层钢结构施工管理技术 桂宇飞, 张腾龙, 李伟男, 等(515)
低温地区超高层钢结构施工技术 葛冬云, 史红中, 刘帅, 等(518)
超高层钢结构工程BIM应用和思考 杜炜平, 孙海龙(524)

·体育馆及大跨度建筑钢结构施工技术·

- 巨型张弦桁架铸钢节点支撑架法安装技术 陈红梅, 潘水标, 陈水祥, 等(526)
大跨度非封闭索桁架结构施工技术 闫海飞, 俞福利, 陈红梅, 等(529)
某体育馆弦支穹顶拉索施工研究 阮小涛(534)
大型空间无支撑斜柱施工技术的研究与应用 孙锋, 潘水标, 项杰(538)
大跨度输送钢桁架悬臂吊装技术 梁复(541)
超长跨钢桁架屋盖滑移施工技术 王成洋, 白蓉, 蒋韶鑫(544)
大跨度建筑开合屋顶形式设计研究 熊祥瑞, 何培玲, 朱万林, 等(548)
大截面钢管劲性柱梁柱节点施工技术 刘汉朝, 王勇, 邱乐, 等(551)

·试验研究·

- 外包角钢-混凝土组合梁正截面承载力试验研究 陈宗平, 张向冈, 范杰, 等(554)
钢-混凝土双面组合连续梁截面刚度试验研究 周庆东(557)
建筑钢结构超声波检测报告存在的问题及整改措施 冯俊英(561)

·建筑工程设计、施工与研究·

- 复杂环境深厚淤泥河道桥桩施工技术 谢非, 叶志翔(562)
超高墩边跨现浇段不平衡配重施工技术 王宏祥(565)

·建筑新信息·

- 发挥科技引领作用 加快发展绿色建筑, 等 (567)
深圳平安金融中心两项成果达国际领先水平, 等 (568)
天津成功制作空间弯扭复杂桥体, 等 (569)
封面: 深圳平安金融中心(李洪海 摄)

◇ 本刊文章版权归建筑技术杂志社所有, 转载、
摘用应注明出处和作者姓名并支付作者稿酬。

CONTENTS

- Super High-rise Building Steel Structure Construction Technology·
 - Installation and welding techniques of huge steel structure column and steel plate wall of Shenzhen Ping'an Financial Center
 - **GE Dong-yun, WANG Hui-chao, LIU Qiang, et al.**(486)
 - Construction technique of assembled huge steel-reinforced concrete structure of Shenzhen Ping'an Financial Center
 - **QI Jin-you, REN Chang-bao, GE Dong-yun, et al.**(490)
 - Lifting technique for super-large huge column-truss of Shenzhen Ping'an Financial Center
 - **WANG Hui-chao, LIU Qiang, REN Chang-bao, et al.**(496)
 - Installation technique for large outside climbing tower crane in Shenzhen Ping'an Financial Center project
 - **LIU Qiang, LUO Zhang-hua, REN Chang-bao, et al.**(500)
 - Technique of computer aided simulative preassembly in Shenzhen Ping'an Financial Center
 - **CHEN Da-niu, ZHOU Yu, REN Chang-bao, et al.**(504)
 - Measurement and control for installation of specially-shaped superhigh steel structure
 - **CUI Ji, TIAN Xu-peng, MA Xin, et al.**(507)
 - Construction management technique of complex super-high steel structure project
 - **GUI Yu-fei, ZHANG Teng-long, LI Wei-nan, et al.**(515)
 - Construction technique of superhigh steel structure in low temperature region
 - **GE Dong-yun, SHI Hong-zhong, LIU Shuai, et al.**(518)
 - Application and thoughts about BIM in high-rise steel structure building project
 - **DU Wei-ping, SUN Hai-long**(524)
- Stadium and Construction of Large-span Steel Structure Construction Technology·
 - Installation technique of huge string truss by cast steel node supporting frame method
 - **CHEN Hong-mei, PAN Shui-biao, CHEN Shui-xiang, et al.**(526)
 - Large span non closed cable construction technology of truss structure
 - **YAN Hai-fei, YU Fu-li, CHEN Hong-mei, et al.**(529)
 - Analysis of cable construction in suspend-dome
 - **RUAN Xiao-tao**(534)
 - Research and application of construction technique for large spatial oblique column without support
 - **SUN Feng, PAN Shui-biao, XIANG Jie**(538)
 - Cantilever lifting technique for large-span conveying steel truss
 - **LIANG Fu**(541)
 - Slippage construction technique of super-wide-span steel truss roof
 - **WANG Cheng-yang, BAI Rong, JIANG Shao-xin**(544)
 - Design and research of retractable roof of wide-span building
 - **XIONG Xiang-rui, HE Pei-ling, ZHU Wan-lin, et al.**(548)
 - Construction technique of large-section steel tube rigid beam column node
 - **LIU Han-chao, WANG Yong, QI Le, et al.**(551)
- Test Research·
 - Experimental study on mechanical behavior of steel-encased concrete composite beams
 - **CHEN Zong-ping, ZHANG Xiang-gang, FAN Jie, et al.**(554)
 - Experimental study on cross-section rigidity of double steel-concrete composite continuous beam
 - **ZHOU Qing-dong**(557)
 - Problems in ultrasonic test report for steel structure of building and treatment measures
 - **FENG Jun-ying**(561)
- Building Engineering Design, Construction and Research·
 - Construction technique of deep and thick silty watercourse piles under complex conditions
 - **XIE Fei, YE Zhi-xiang**(562)
 - Construction technique of imbalanced counterweight of super-high pier cast-in-place side span
 - **WANG Hong-xiang**(565)

ARCHITECTURE TECHNOLOGY

(Monthly, Started in 1970)

Vol.45 No.6

June 15, 2014

书讯

欢迎订购《建筑工程质量通病防治手册》(第四版)及其他精品建筑图书。

(详见本期第 571,572 页)

Edited by

Architecture Technology Editorial Department

Published by

Publishing House of Architecture Technology Journal
Address:

9th Floor, No.1 Guanglian Road, Xicheng District,
Beijing, China, 100055

Tel: (8610) 68512449 63928687 63928688

Fax: (8610) 63928689

<http://www.jzjs.com> e-mail: jzjs@sina.com

Overseas Distributed by

China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing, PRC)



扫描二维码,快速进入
《建筑技术》官方主页



扫描二维码,快速进入
《建筑工人》官方主页

下期要目预告

我国住宅工业化的发展路径

天津合生国际大厦深基坑栈桥中心

环岛挖土施工

湿陷性黄土地基处理方案比选与设计

水泥石灰改良土在粉砂土路基处理中的应用

降水联合强夯法在处理吹填土地基中的应用

监控量测在深基坑工程中的应用

深基坑支护工程的事故原因与加固措施

超平地坪施工技术

高炉料仓应用工程

冲渣沟应用工程

●天津钢厂东移

(一期2000m³高炉)

●天津钢厂东移

(二期3200m³高炉)

●唐山市丰南友明钢铁公司

(1500m³高炉)

●唐山不锈钢有限公司

(450m³高炉X4)

●唐山恒安钢厂

(820m³X2高炉)

●福建亿鑫钢铁公司

(450m³高炉)

●天津铁厂轧二工程

(80万吨棒材线冲渣沟)

●邢台德龙钢厂

(中厚板冲渣沟)

●天津荣程钢厂

(宽带冲渣沟)

●河南济源钢厂

(高线冲渣沟)

●承德钢厂

(60万吨棒材线冲渣沟)

●天津大无缝二套

(轧管线冲渣沟)

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