

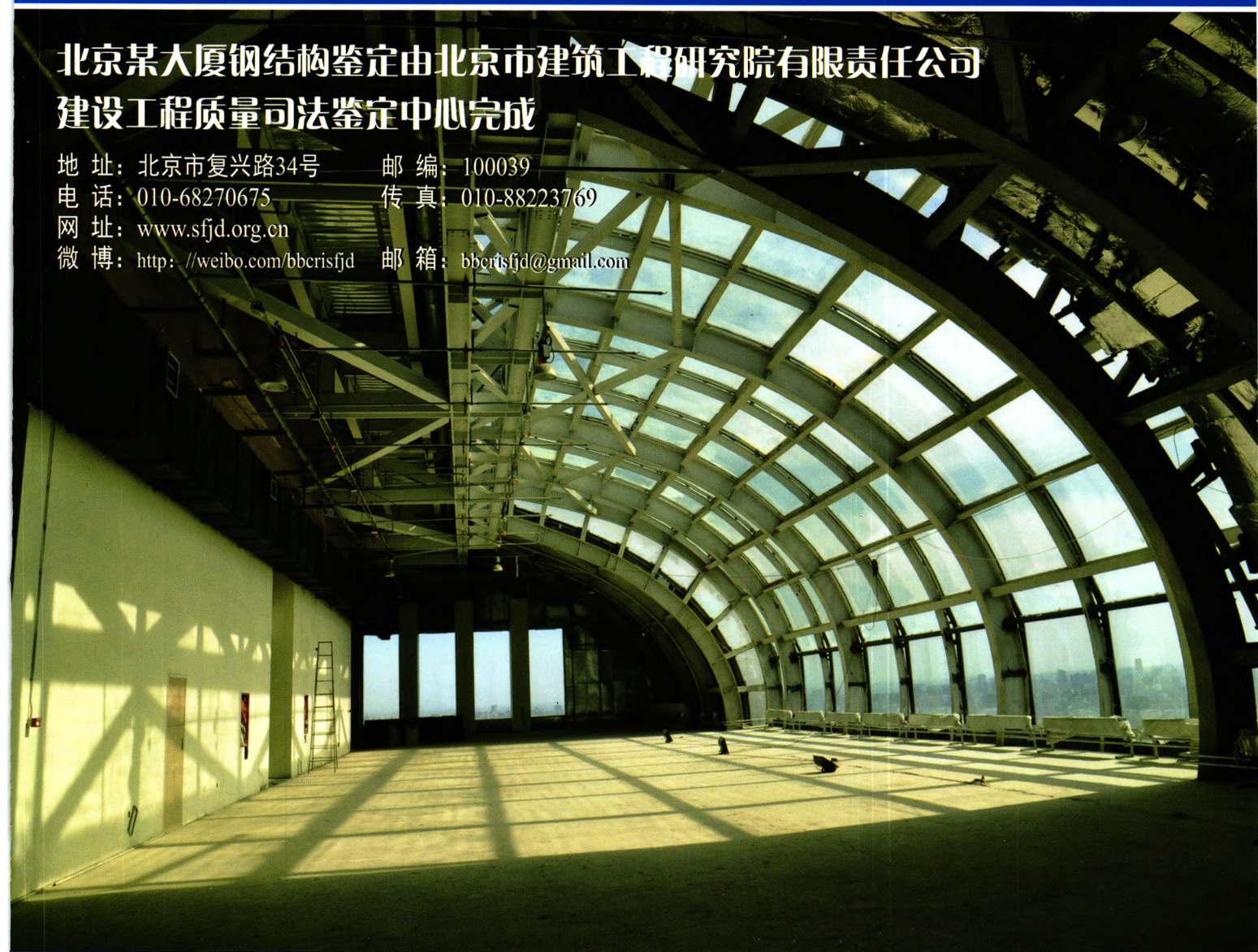
建筑技术开发

JIANZHU JISHU KAIFA

BUILDING TECHNIQUE DEVELOPMENT

北京某大厦钢结构鉴定由北京市建筑工程研究院有限责任公司
建设工程质量司法鉴定中心完成

地址：北京市复兴路34号 邮编：100039
电话：010-68270675 传真：010-88223769
网址：www.sfjd.org.cn
微博：http://weibo.com/bberisfjd 邮箱：bberisfjd@gmail.com



2013 09

北京市建筑工程研究院有限责任公司主办

中国科技论文统计、核心期刊
 中国建筑学会 学术交流期刊
 建筑施工学术委员会
 华北地区优秀期刊
 北京市优秀科技期刊

主管: 北京建工集团有限责任公司
 主办: 北京市建筑工程研究院有限责任公司
 出版: 《建筑技术开发》编辑部
 主编: 朱清江
 地址: 北京市复兴路34号
 邮编: 100039
 电话: 010-68229551, 88223766
 传真: 010-88223766
 E-mail: jzskf 123@126.com
 印刷: 北京海石通印刷有限公司
 发行: 北京市报刊发行局
 邮发代号: 82-230
 国际标准刊号: ISSN 1001-523X
 国内统一刊号: CN11-2178/TU
 广告许可证: 京海工商广字第0029号
 定价: 每册12.50元

《建筑技术开发》顾问委员会

主任: 林远征
 委员: 王梦恕 杨嗣信 艾永祥 叶林标 聂建国
 白常举 沈保汉 朱航征 吴徽

《建筑技术开发》编委会

主任委员: 冯跃 张然 李晨光
 委员: 任庆英 钱稼茹 张显来 苗启松
 蒋勤俭 李晓明 屈铁军 邓思华
 吕欣英 仝为民 贺奎 朱清江
 王万金 钱英欣 刘航 左勇志
 刘柯 任海波 刘立 闫伟明
 李大宁

敬告读者

2014年本刊征订工作已开始, 详见本期征订启事。凡漏订2013年本刊的读者, 可以从本刊编辑部直接订阅, 每期定价12.50元, 全年12期共计150元。请写清收件地址、邮编等, 收到订阅汇款后, 本刊编辑部将按期及时为您邮寄, 另还有少量2000年合订本, 每年45元, 2001~2006年合刊, 每年80元, 2007年全刊120元, 2009~2012年合刊, 每年150元。

目次

技术开发报道

建筑结构

1. 某历史建筑抗震鉴定及加固设计
 王红因 刘华波 王剑锋
3. 大机组火电厂脱硝改造钢架加固及模拟分析
 刘晓丽
7. 低矮建筑群的抗风研究现状
 刘也 戴益民 吕卫华 闫旭光 王相军

地基基础

11. 双排桩支护结构的三维有限元模拟应用研究
 钱玉林 姚佳 刘娟娟 郭恩广
15. 钻(冲)孔桩桩边土的浆化及软化影响分析及工程对策研究
 黄平安
19. 纯地下室平板式筏板基础的设计
 赵苏北
21. 增强型预应力混凝土离心桩做抗拔桩的工程应用
 俞剑龙 孙旋 孙静

25. 某特大桥超大群桩基础模型试验材料选择
 鲁旭荣 谢涛 李凡

工程材料及施工技术

27. 基于取样温度的沥青混合料试体性能研究
 朱鹰 卢凤军
30. 核密度计在沥青路面空隙率评估中的应用研究
 卢凤军 朱鹰

33. 夯实水泥土桩处理湿陷性黄土地基的应用
..... 陈福平

35. 上海台达深基坑降水技术应用..... 余远健

管理

39. 建筑工程管理中的风险分析..... 秦 峰

42. 南阳市监理企业向工程项目管理企业发展模式初探..... 褚卫瑞 谢学俭

46. 浅论工程量清单计价模式下的招投标
..... 张智力

49. 施工项目安全管理与安全控制..... 唐洁云

其它

51. 关于特殊桥梁设计技术交底模式的思考
..... 陈军刚

53. 黔东南州农村火灾原因分析及对策研究
..... 程 瀚

56. 黔东南农村消防“房改”设计研究... 管 丹

专题开发综述

59. 建筑结构的连续倒塌研究进展
..... 马爱民 张炜闪

国外技术开发

61. 新开发的高强预应力钢绞线..... 朱航征

开发信息集锦

66. 结构工程数字数值图形信息融合集成关键技术与应用等9则

Contents

1 Seismic evaluation and strengthening design for a historical relic building

3 Steel structure reinforce & modeling analysis for big unit TPP DeNo_x project

7 Status quo of research on wind-resistance of low-rise building in large group

11 Application and research of three-dimensional finite element simulation on retaining structure with double-row piles

25 Select the materials in model test for the large-scale pile group foundation of a large-span bridge

39 Risk analysis in the construction project management

51 Reflectionson the special bridge design technical exchange mode

53 Analysis and countermeasures of Qiandongnan rural fire cause

60 Progressive collapse resistance in the design of building structure

Manager:Beijing Research Institute of Building Construction Engineering Co.,Ltd

Editor:Building Technique Development Magazine Editorial Department

Address:34 Fuxing Road, Haidian District, 100039, Beijing China

Tel:8610-68229551, 88223766

Fax:8610-88223766

E-mail:jzjskf 123@126.com

Publishing Code:ISSN 1001-523X CN11-2178/TU