

建筑安全

2014年 02期

月刊

P04 扣件式钢管高大模板支撑系统稳定性分析 罗为东 谭卫佳

P30 潘东旭等 建设项目新型安全管理模式—垂直集中管理的应用

P54 李钢强 落实高处作业吊篮施工安全管理责任之管见

| 中华人民共和国住房和城乡建设部 指导 |

JIANZHU ANQUAN / CONSTRUCTION SAFETY

南昌市群众艺术馆独立剧场工程



ISSN 1004-552X



南昌市凯华建筑工程有限公司承建

9 771004 552147

期刊数据

主管单位：四川省住房和城乡建设厅
主办单位：四川华西集团有限公司

社 长：周 燕
主 编：王 莉
副 主 编：赵文江
责任编辑：弋 晓
营销总监：武 民
发行范围：国内外公开发行
中国标准连续出版物号：CN51-1390/TU
国际标准连续出版物号：ISSN1004-552X

编委会成员

主 任：吴 涛
副主任：陈跃熙 张 颖 周 燕
委 员：（排名不分先后）
陈高立 陈幼年 陈依金 戴宝荣
戴荣典 耿洁明 丁守宽 倪雨林
李爱国 奕启亭 李 智 李长凯
梁志华 林启华 林伊宁 刘巽全
刘 昕 曾 胜 孙锦强 黄忠辉
乔 登 牛福增 潘利民 钱 勇
邱 峰 任森纪 邵永清 唐 伟
王鸣军 王 峰 王 伟 王 原
闫 琪 叶军献 于显铁 殷时奎
翟家常 卫 维 孙俊伟 张双群
张 壮

凡向本刊投稿获得刊出的稿件，均视为稿件作者自愿同意下述内容：

1. 作者保证拥有该作品的完全著作权（版权），该作品无侵犯其他任何人的利益，文责自负；
2. 本刊有权以任何形式编辑、修改、出版和使用该作品；
3. 部分稿件将选至《中国建筑安全网》（www.jzaq.com）免费刊登，凡不同意者，请投稿时注明。

CONTENTS 目次

卷首语

- 01| 亲爱的朋友 新年快乐 张 燕

脚手架及模架安全

- 04| 扣件式钢管高大模板支撑系统稳定性分析
..... 罗为东 谭卫佳
- 10| 普通悬挑脚手架悬挑型钢后端可拆卸锚固体系应用
..... 薛燕飞 徐子安 马建芬
- 13| 采用工字钢解决高大模板支撑
..... 万庆生

安全专论

- 14| 基于DEA的建筑安全管理绩效研究
..... 王京鹏 乔元路 王友国
- 17| 关于“安全生产基本方针”的几点思考
..... 郭立友

事故分析与防范

- 20| 建筑施工高处坠落事故致因敏感性分析
..... 李伯勋
- 23| 装饰施工阶段的安全事故分析及对策
..... 蒋贤龙
- 26| 地下室上浮事故分析及防治对策
..... 张兆寿

安全管理

- 30| 建设项目新型安全管理模式——垂直集中管理的应用
..... 潘东旭 陈 超 李树胜

[Redacted]

- 34| 浅谈疏浚吹填工程中的安全管理
..... 胡 科 唐天华 齐立国
- 36| 加强施工项目安全管理措施探讨 罗宗亮
- 39| 浅论城市建筑工程的安全施工管理 ... 闫晓洁 闫智慧
- 42| 安全监理资料管理工作探讨
..... 缪士勇 朱秀梅 刘义炉

华东论文交流

- 47| 挂篮施工安全控制 杨 勇
- 50| 浅谈吊篮在安装使用过程中的安全管理
..... 包凤祥 张富华
- 52| 电动吊篮安全管理小议 刘海荣
- 54| 落实高处作业吊篮施工安全管理责任之管见 ... 李钢强

施工升降机安全

- 59| 建筑施工升降机安装与验收 赵 毅 余 波
- 61| 浅议层门设置对施工升降机使用安全的影响
..... 李克红

消防安全

- 63| 宁夏清真寺消防安全及应急对策研究 张相志
- 68| 建筑施工消防安全管理研究 李 飞 倪晓阳
- 70| 我国古建筑消防初探 许 翔

综合园地

- 29| 遥寄《建筑安全》 管学义
- 73| 关于政府投资的代建项目设计管理的几点看法
..... 秦 皓
- 75| 建筑工程施工全过程测量质量控制 黄靖宇

全国优秀科技期刊
 中国期刊方阵双效期刊
 中国期刊全文数据库收录期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 中国科技期刊引文数据库来源期刊



出版单位:建筑安全杂志编辑部
 发行单位:四川建筑安全杂志社有限公司
 印刷单位:华兴印务有限公司
 出版日期:每月5号
 邮发代号:62-182
 广告许可证:川工商广字5100004000344
 定 价:15元
 地 址:成都市金牛区解放路二段95号
 邮政编码:610081
 电 话:(028) 83379323 (编辑部)
 (028) 83331029 (发行部)
 (028) 83337169 (发行部)
 (028) 83357526 (广告部)
 (028) 83357742 (传 真)

开户银行:中国工商银行成都市外北支行
 账 号:4402214009100076235
 网 址:Http://www.jzaqzz.com

3 本质保障安全 源头消除事故

2 高层施工智能升降平台

1 由机械装备取代零散人工脚手架

整体脚手架

4 降低施工伤亡事故50%

3 减少高空坠落和物体打击

2 提供全密封安全作业环境

1 排除搭设拆除中的高危作业



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

电话：86-755-25802266 传真：86-755-25516699

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

E-mail:tc@ctc-ctc.com

万方数据

总编室：(028) 8332 8618 QQ:499 498 619 邮发代号：62-182

定价：15