

建筑安全

2012年 10期

| 中华人民共和国住房和城乡建设部 指导 |
CONSTRUCTION SAFETY

月刊

P52 发生一起建筑业生产安全事故损失究竟有哪些? 杨一伟 周广同

P09 申光凝等 坡高坡率对强夯边坡稳定性的影响研究

P15 张宏英等 推行安全员垂直管理 强化施工现场监管力度

品茗塔机全过程监管, 让安全看得见

塔吊黑匣子, 品茗施工安全系列软件, 安全监管云平台。品茗科技以“铁人三项”模式, 硬件, 软件, 互联网服务垂直一体化, 铸造业界唯一的全生命周期服务的塔机安全监管解决方案。

塔吊司机

塔机运行各项数据, 都在我眼里, 安全, 看得见。

安全监管人员

整个工地塔机操作是否规范, 我全局在握, 安全, 看得见。

项目经理

从塔吊基础设计到塔吊安装, 从塔吊运行到施工结束, 都有品茗; 整个过程, 安全看得见。

品茗塔机全过程监管

让安全看得见!



PMS 品茗

品茗科技有限公司
地址: 杭州西湖区西斗门路3号天堂软件园a幢4楼
电话: 0571-56075608 0571-88163113
传真: 0571-56075618
网址: www.pinming.cn
逗逗网: www.pmdoudou.com

《品茗塔吊全过程安全监督管理系统》致力于为建筑安全监督管理部门、施工企业安全管理部门提供一种全新的科技手段, 对塔吊进行全过程智能化安全监控, 从而达到安全生产之根本目标。
销售服务热线: 0571-56075608





中华人民共和国住房和城乡建设部 指导

刊名题词：原建设部副部长 叶如棠

主办单位：中国建筑业协会建筑安全分会
四川华西集团有限公司

主管单位：四川省建设厅

社 长：李纯刚

总 编：周 燕

副总编：王 莉

责任编辑：弋 晓

美术编辑：武 民

发行范围：国内外公开发行

刊 号：CN51-1390/TU

国际标准刊号：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	王鸣军	陈幼年	陈依金	戴宝荣
戴荣典	耿洁明	丁守宽	蒋寿生	佘雨林
李爱国	李 印	李 智	梁志华	林启华
林伊宁	刘巽全	曾 胜	黄忠辉	刘 巍
牛福增	潘利民	钱 勇	邱 峰	任森纪
邵永清	唐 伟	王 峰	王 伟	王 原
闫 琪	叶军献	于显铁	杨碧华	杨 梅
衣 敏	殷时奎	翟家常	卫 维	张 明
张双群	张 壮			

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

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：10元

地 址：成都市金牛区解放路二段95号

邮政编码：610081

电 话：(028) 83331029 (发行部)

(028) 83337169 (发行部)

(028) 83379323 (编辑部)

(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

印刷单位：华兴印务有限公司

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| 唱给祖国的恋歌 胡紫薇

安全评价

- 04| 建筑施工现场安全的模糊综合

评价模型 陈学明 徐启程 于 颖

- 06| 某污水处理厂BOT项目的风险

评价分析 李洪淼 张明轩

基坑及边坡支护安全

- 09| 坡高坡率对强夯边坡稳定性的

影响研究 申光凝 韩云山 董艳丽

- 12| 基于灰色关联法的路基边坡

稳定性分析 胡中全 刘兆同 李 波

安全管理

- 15| 推行安全员垂直管理 强化施工

现场监管力度 张宏英 隋永舰 吴晓军

- 18| 建筑企业安全管理模式研究 李依涛

- 21| 简析铁路建设项目工程施工管理 郭少强

- 24| 信息技术在建设安全监督管理中

的应用 袁革忠

- 31| 安全管理标准化在工程项目的

综合运用 余林峰 唐玲庚

刊中报

- 27| 陕西省集中开展安全生产专项整治 本 刊

- 28| 提倡“较真”精神 毛应建

施工技术

- 35| 大跨度无粘结预应力混凝土板施工技术 何 浩
- 37| 高层建筑施工技术探析 董现振
- 39| 浅析增设翼墙法在结构抗震加固中的应用 李持庆 赵而玉 崔 明
- 43| 钻孔灌注桩施工的质量控制 朱彦春 周 辉
- 45| 超深灌注桩施工技术 张胜平

安全防护

- 47| 中心区超高层建筑立体交叉安全防护体系 苏 京

安全专论

- 49| 谈谈建筑施工现场重大危险源的管理 郭红丽
- 52| 发生一起建筑业生产安全事故损失究竟有哪些? 杨一伟 周广同

华东地区优秀论文

- 55| 一起模板坍塌事故原因剖析引发的思考 席 刚
- 58| 由一起施工升降机事故处理报告引发的思考 李 欣
- 61| 高支模坍塌事故的分析及安全管理对策探析 刘国和 郑 丹
- 64| 关于施工升降机零位保护的探讨 王汉伟

综合园地

- 66| 浅谈玻化微珠无机保温砂浆的应用 张凤仙
- 72| 欢迎订阅2013年《建筑安全》杂志 本 刊

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

重要启事

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化非时政类报刊出版单位体制改革的意见》中办发(2011)19号文件要求,建筑安全杂志社已更名为四川建筑安全杂志社有限公司。

相关信息变更如下:

收款单位:四川建筑安全杂志社有限公司

开户银行:中国工商银行成都市外北支行

银行账号:4402214009100076235