

# 建筑施工安全事故案例分析



[建筑施工安全事故案例分析\\_下载链接1](#)

著者:住房和城乡建设部//工程质量安全监管司

出版者:中国建筑工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787112117499

《建筑施工安全事故案例分析》收录了全国2005年以来发生的50起一次死亡3人及以上

建筑施工安全事故的相关资料，根据事故类型分为四个部分，即工程坍塌、模板坍塌、机械伤害和其他类型事故案例。高处坠落、物体打击、触电等较大及以上事故收录在第四部分。

作者介绍:

目录: 第一部分 工程坍塌事故案例	案例一: 湖南省凤凰县 “08. 13” 大桥坍塌事故
案例二: 安徽省合肥市 “05. 30” 沟槽坍塌事故	
案例三: 青海省西宁市 “04. 27” 边坡坍塌事故	
案例四: 北京市海淀区 “03. 28” 地铁坍塌事故	
案例五: 湖南省永州市 “09. 21” 楼房坍塌事故	
案例六: 黑龙江省大庆市 “08. 06” 围墙倒塌事故	
案例七: 山东省文登市 “06. 06” 景观桥坍塌事故	
案例八: 北京市海淀区 “02. 21” 临建房屋坍塌事故	
案例九: 云南省景谷县 “02. 21” 房屋倒塌事故	
案例十: 重庆市南岸区 “01. 17” 边坡坍塌事故	
案例十一: 湖北省襄樊市 “01. 16” 沟槽坍塌事故	
案例十二: 黑龙江省哈尔滨市 “01. 04” 基坑坍塌事故	
案例十三: 甘肃省定西市 “07. 04” 化粪池坍塌事故	第二部分 模板坍塌事故案例
案例十四: 重庆市秀山县 “12. 04” 模板坍塌事故	
案例十五: 天津市开发区 “05. 13” 模板坍塌事故	
案例十六: 湖南省长沙市 “04. 30” 模板坍塌事故	
案例十七: 陕西省宝鸡市 “03. 13” 模板坍塌事故	
案例十八: 湖北省荆州市 “12. 21” 模板坍塌事故	
案例十九: 河南省郑州市 “09. 06” 模板坍塌事故	
案例二十: 广西壮族自治区南宁市 “02. 12” 模板坍塌事故	
案例二十一: 山东省聊城市 “10. 02” 模板坍塌事故	
案例二十二: 山东省淄博市 “09. 30” 模板坍塌事故	
案例二十三: 广东省佛山市 “09. 01” 模板坍塌事故	
案例二十四: 甘肃省兰州市 “08. 31” 模板坍塌事故	
案例二十五: 江苏省溧阳市 “08. 24” 模板坍塌事故	
案例二十六: 辽宁省大连市 “05. 19” 模板坍塌事故	第三部分 机械伤害事故案例
案例二十七: 福建省宁德市 “10. 30” 起重伤害事故	
案例二十八: 山东省淄博市 “10. 10” 塔吊倒塌事故	
案例二十九: 陕西省宝鸡市 “07. 14” 塔吊倒塌事故	
案例三十: 北京市朝阳区 “04. 30” 起重伤害事故	
案例三十一: 湖北省鄂州市 “03. 22” 起重伤害事故	
案例三十二: 浙江省上虞市 “01. 07” 起重伤害事故	
案例三十三: 黑龙江省哈尔滨市 “07. 14” 物料提升机吊笼坠落事故	
案例三十四: 重庆市万州区 “06. 21” 塔吊倒塌事故	
案例三十五: 黑龙江省双鸭山市 “04. 12” 塔吊倒塌事故	
案例三十六: 浙江省杭州市 “02. 02” 升降机吊笼坠落事故	
案例三十七: 黑龙江省牡丹江市 “09. 10” 起重伤害事故	
案例三十八: 河北省石家庄市 “08. 19” 塔吊倒塌事故	
案例三十九: 陕西省西安市 “05. 02” 起重伤害事故	
案例四十: 浙江省湖州市 “03. 22” 塔吊伤害事故	
案例四十一: 云南省文山州 “03. 17” 塔吊倒塌事故	
案例四十二: 北京市朝阳区 “02. 27” 起重机料斗坠落事故	
案例四十三: 江苏省无锡市 “01. 11” 塔机倒塌事故	第四部分 其他类型事故案例
案例四十四: 天津市宝坻区 “11. 30” 高处坠落事故	
案例四十五: 宁夏回族自治区银川市 “10. 07” 高处坠落事故	
案例四十六: 安徽省合肥市 “07. 9” 中毒事故	

案例四十七：湖北省武汉市 “05. 01” 物体打击事故  
案例四十八：四川省绵阳市 “02. 21” 高处坠落事故  
案例四十九：内蒙古自治区巴彦淖尔市 “07. 02” 中毒事故  
案例五十：河北省石家庄市 “05. 31” 触电事故  
· · · · · (收起)

[建筑施工安全事故案例分析\\_下载链接1](#)

标签

案例分析

安全

评论

-----  
[建筑施工安全事故案例分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑施工安全事故案例分析\\_下载链接1](#)