

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. 09” 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](#)