

<<建筑施工安全事故案例分析>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工安全事故案例分析>>

13位ISBN编号：9787112117499

10位ISBN编号：7112117496

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业

作者：住房和城乡建设部//工程质量安全监管司

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑施工安全事故案例分析>>

前言

党中央、国务院历来高度重视安全生产工作，特别是党的十七大以来，对加强安全生产工作提出了新的更高的要求。

党的十七大强调“坚持安全发展，强化安全生产管理和监督，有效遏制重特大事故”。

胡锦涛总书记指出“人的生命是最宝贵的。

我国是社会主义国家，我们的发展不能以牺牲精神文明为代价，不能以牺牲生态环境为代价，更不能以牺牲人的生命为代价。

重特大安全事故给人民群众生命财产造成了重大损害。

我们一定要痛定思痛，深刻吸取血的教训，切实加大安全生产工作的力度，坚决遏制住重特大安全事故频发的势头”。

温家宝总理在对一起建设工程安全事故的批示中明确指出，“建设部门都要从中吸取教训，尊重科学，严格执行经过论证的技术方案，严格执行各种规范和标准，加强工程监管，是保证工程安全和质量的重要环节”。

为认真贯彻落实科学发展观，牢固树立安全发展理念，积极防范和遏制建筑施工安全生产事故，不断促进建筑安全生产形势持续稳定好转，住房和城乡建设部组织编写了《建筑施工安全事故案例分析》一书。

本书收录了全国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。

本书所选案例典型、内容翔实。

原始资料全部取自事故发生地省、市级人民政府批复的事故调查报告。

每起案例，均由建筑安全专家根据原始资料，从事事故简介、事故原因、

<<建筑施工安全事故案例分析>>

内容概要

本书收录了全国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。

<<建筑施工安全事故案例分析>>

书籍目录

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 案例二十二：浙江省上虞市“01.07”起重伤害事故 案例二十三：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

<<建筑施工安全事故案例分析>>

章节摘录

插图：2. 间接原因(1)建设单位严重违反建设工程管理的有关规定，项目管理混乱。

一是对发现的施工质量不符合规范、施工材料不符合要求等问题，未认真督促整改。

二是未经设计单位同意，擅自与施工单位变更原主拱圈设计施工方案，且盲目倒排工期赶进度、越权指挥施工。

三是未能加强对工程施工、监理、安全等环节的监督检查，对检查中发现的施工人员未经培训、监理人员资格不合要求等问题未督促整改。

四是企业主管部门和主要领导不能正确履行职责，疏于监督管理，未能及时发现和督促整改工程存在的重大质量和安全隐患。

(2)施工单位严重违反有关桥梁建设的法律法规及技术标准，施工质量控制不力，现场管理混乱。

一是项目经理部未经设计单位同意，擅自与业主单位商议变更原主拱圈施工方案，并且未严格按照设计要求的主拱圈砌筑方式进行施工。

二是项目经理部未配备专职质量监督员和安全员，未认真落实整改监理单位多次指出的严重工程质量和安全生产隐患；主拱圈施工不符合设计和规范要求的质量问题突出；主拱圈施工各环在不同温度无序合龙，造成拱圈内产生附加的永存的温度应力，削弱了拱圈强度。

三是项目经理部为抢工期，连续施工主拱圈、横墙、腹拱、侧墙，在主拱圈未达到设计强度的情况下就开始落架施工作业，降低了砌体的整体性和强度。

四是项目经理部技术力量薄弱，现场管理混乱。

五是项目经理部的直属上级单位未按规定履行质量和安全管理职责。

六是施工单位对工程施工安全质量工作监管不力。

<<建筑施工安全事故案例分析>>

编辑推荐

《建筑施工安全事故案例分析》是中国建筑工业出版社出版。

<<建筑施工安全事故案例分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>