

<<建筑工程施工安全实例教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工安全实例教程>>

13位ISBN编号：9787111262312

10位ISBN编号：711126231X

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业

作者：陈远吉//王霞兵

页数：430

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>

<<建筑工程施工安全实例教程>>

前言

安全生产既是人们生命健康的保证，也是企业生存与发展的基础，更是社会稳定和经济发展的前提和条件。

建筑施工安全是工程建设的核心内容之一，搞好安全生产，是全面落实科学发展观的必然要求，是建设和谐社会的迫切需要，是各级政府和生产经营单位做好安全生产工作的基础，是实施可持续发展战略的重要组成部分。

只有抓好了安全，工程项目建设才能顺利进行，工程施工企业才能取得良好的社会效益与经济效益。

从建国初期国务院发布的“五项规定”到《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等一系列法律、规章制度的颁布实施，体现了党中央、国务院对安全生产工作的高度重视。

由于建筑业新技术、新工艺、新材料的应用发生了翻天覆地的变化，使建筑劳务整体素质不能满足安全生产的发展需要，一些建筑施工企业安全法制意识淡薄，忽视安全生产教育培训工作，安全技术检查、整改不到位，施工现场事故隐患增多，伤亡事故时有发生，给国家和人民造成了重大损失。基于此，我们组织了一大批专家学者及一线实践操作人员编写了本书，旨在贯彻国家安全生产工作的方针政策，提高施工现场文明施工水平，落实安全生产责任制，结合施工现场实际情况控制重大危险源。

本书立足基本理论、基本技能的训练，注重理论联系实际，突出重点内容，通俗易懂。

为了解释难以理解或需要重点提示的内容，我们独树一帜地将这块内容进行了细化，并标注了“知识点解读”和“小提示”两大版块，并将实例（“警钟长鸣”）贯穿于其中，可谓本书“创新”的一大亮点。

<<建筑工程施工安全实例教程>>

内容概要

本书是根据最新的有关政策法规与技术标准编写而成。

全书以施工安全实例为主线，较为完整系统地介绍了建筑安全与安全生产、建筑施工安全管理与教育培训、施工机械安全操作规程、施工现场安全管理、各类工种安全操作技术、分部分项工程安全技术等与施工安全有关的知识。

本书可供施工管理人员、安全人员学习参考，也可作为相关专业高等院校师生的参考用书。

<<建筑工程施工安全实例教程>>

书籍目录

前言第一章 建筑安全与安全生产 第一节 概述 第二节 《安全生产法》简介第二章 建筑施工安全管理与教育培训 第一节 概述 第二节 安全生产责任制 第三节 安全生产教育与培训 第四节 安全检查与安全生产验收制度 第五节 劳动防护用品管理第三章 施工机械安全操作规程 第一节 手持电动工具 第二节 起重吊装机械 第三节 土石方机械 第四节 水平和垂直运输机械 第五节 桩工及水工机械 第六节 混凝土机械 第七节 钢筋加工机械 第八节 装修机械 第九节 钣金和管工机械 第十节 钎焊设备第四章 施工现场安全管理 第一节 施工现场临时用电安全管理 第二节 施工现场消防安全 第三节 施工现场高处作业安全防护 第四节 文明施工基本要求第五章 各类工种安全操作技术 第一节 一般工种安全操作要求 第二节 特殊工种安全操作要求第六章 分部分项工程安全技术 第一节 地基基础工程施工安全技术 第二节 模板工程施工安全技术 第三节 脚手架工程施工安全技术 第四节 钢筋工程施工安全技术 第五节 混凝土工程施工安全技术 第六节 砌筑工程施工安全技术 第七节 屋面工程施工安全技术 第八节 防水工程施工安全技术 第九节 装饰装修工程施工安全技术 第十节 管道工程施工安全技术 第十一节 拆除工程施工安全技术参考文献

<<建筑工程施工安全实例教程>>

章节摘录

第二章 建筑施工安全管理与教育培训 第一节 概述 建筑施工安全管理,是指建筑施工安全管理部门或管理人员对安全生产工作进行的策划、组织、指挥、协调、控制和改进的一系列活动,目的是保证建筑施工中的人身安全、财产安全,促进建筑施工的顺利进行,保持社会的稳定。

在建筑工程施工过程中,施工安全管理部门或管理人员应通过对生产要素的过程控制,使生产要素的不安全行为和不安全状态得以减少或消除,达到减少一般事故,杜绝伤亡事故的目的,从而保证安全管理目标的实现。

施工项目作为建筑业安全生产工作的载体,必须履行安全生产职责,确保安全生产。

建筑企业是安全生产工作的主体,必须贯彻落实安全生产的法律法规,加强安全生产管理,实现安全生产目标。

一、建筑施工的特点 建筑业事故的特点是由建筑施工的特点决定的。

由于其生产要素、生产资源和建筑产品的特殊性,建筑工程安全生产具有以下特点: (1)产品固定。

这是建筑业不同于其他行业的根本点。

建筑产品坐落在固定位置上,产品一经完成就不可能再进行搬移,这就导致了必须在有限的场地和空间上集中大量的人力、物资机具来进行交叉作业,因而容易产生物体打击等伤亡事故。

.....

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>