

<<建筑安全技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑安全技术与管理>>

13位ISBN编号：9787111204138

10位ISBN编号：7111204131

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：武明霞

页数：267

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>

## <<建筑安全技术与管理>>

### 内容概要

本书共11章，在简要介绍建筑工程基本知识的基础上，围绕《建设工程安全生产管理条例》，以工程建设参与各方主体的安全生产责任为主线，详细地讲述了我国与部分国家（地区）建设工程安全生产管理体制、法律法规体系及工程建设参与各方主体安全生产管理方面的具体工作内容；同时，以施工安全技术与安全生产管理为全书概述的重点，详细地讲述了建设工程安全生产管理、建设工程施工危险源辨识与控制、建筑施工安全技术、拆除工程施工安全技术与管理、施工现场安全保证体系与保证计划、施工安全检查与安全评价，使“技术”与“管理”有机结合。

本书还从理论上阐述了建设工程施工事故发生类型、原因，并对施工过程中经济发生的6类典型事故案例进行了详细深入的分析，使本书更具有指导性。

本书可作为安全工程专业（本科）教材，也可作为土木工程类相关专业本科生选修课程的教材或教学参考书，也适合建设工程领域安全技术与管理有关人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑安全技术与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言0 绪论 0.1 建筑安全生产的意义及存大的问题 0.2 国内外建筑领域安全生产现状 0.3 各国（地区）政府建设主管部门的设置与分工 0.4 各国（地区）政府建设主管部门的行政执法权限第1章 建筑工程基本知识 1.1 房屋的基本组成 1.2 建筑物的分类 1.3 民用建筑构造 1.4 建筑模数 1.5 工业建筑 1.6 建筑工程材料 1.7 基本建设程序第2章 建设工程安全生产管理体制 2.1 我国建设工程安全生产管理体制 2.2 我国建设工程安全生产法律法规体系 2.3 《建设工程安全生产管理条例》 2.4 部分国家建设工程安全生产管理体制及法律法规体系第3章 建设工程安全生产管理 3.1 概述 3.2 施工单位施工安全管理 3.3 工程监理单位安全监理 3.4 建设单位及其他有关单位对建设施工安全管理 3.5 建设行政主管部门安全生产监督管理第4章 建设工程施工危险源辨识与控制 4.1 概述 4.2 建设工程施工现场业务活动分类 4.3 建设工程施工现场危险源分类 4.4 环境影响因素的分类 4.5 危险源和环境影响因素的辨识 4.6 危险源和环境影响因素的评价 4.7 危险源和环境影响因素控制措施的策划第5章 建筑施工安全技术 5.1 土石方作业安全要求 5.2 脚手架安全技术要求 5.3 模板安全要求 5.4 高处作业安全要求 5.5 施工用电安全要求 5.6 施工机具安全要求 5.7 电焊安全技术 5.8 气焊与气割安全技术 5.9 垂直运输机械安全要求 5.10 起重吊装安全要求第6章 拆除工程施工安全技术与管理 6.1 拆除工程施工的特点 6.2 拆除工程施工方法及其适用范围 6.3 拆除工程安全技术措施 6.4 拆除工程施工安全管理第7章 施工现场安全生产保证体系与保证计划 7.1 构建施工现场安全生产保证体系的基本思想 7.2 施工现场安全生产保证体系的基本结构 7.3 安全生产保证体系要素的运行结构 7.4 安全生产保证体系的要求（要素） 7.5 施工现场安全生产保证体系的建立 7.6 施工现场安全生产保证体系文件的编制第8章 建设施工安全检查与安全评价第9章 建筑施工事故分析与处理第10章 建设工程施工事故案例分析参考文献

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>