

<<施工现场管理控制100点-安全员>>

图书基本信息

书名：<<施工现场管理控制100点-安全员>>

13位ISBN编号：9787560943640

10位ISBN编号：7560943640

出版时间：2008-1

出版时间：华中科技大

作者：本书编委会 编

页数：397

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>

<<施工现场管理控制100点-安全员>>

内容概要

本书是针对建筑施工企业安全生产工作而编写的，主要介绍施工企业安全员必须掌握的基础知识和安全管理、安全技术知识。

基础知识包括建筑材料、建筑力学、建筑识图、房屋构造及建筑机电知识，安全管理包括安全法规、安全教育、事故的预防与处理、文明施工及职业卫生等，安全技术包括拆房爆破、基坑施工、高处作业、脚手架、建筑机械、建筑用电等事故多发工程的安全操作和安全措施。

本书内容全面，针对性和实用性强，可供安全员培训和考核用，也可作为企业管理人员、部门领导及安全负责人员日常工作及培训上岗的参考用书和教材，对现场施工的技术人员、工长、施工员等也有一定的参考作用。

<<施工现场管理控制100点-安全员>>

书籍目录

第一章 概述 关键点1 建筑业与安全生产 关键点2 安全管理基本要求 关键点3 安全员的职责与要求
关键点4 建筑安全法规和行业标准第二章 安全员必备基础知识 关键点5 建筑材料 关键点6 建筑力学
基础知识 关键点7 建筑识图 关键点8 房屋构造第三章 建筑施工安全管理内容 关键点9 安全管理体系
关键点10 安全管理策划 关键点11 安全生产保证体系 关键点12 安全目标管理 关键点13 安全合
约管理 关键点14 安全技术管理 关键点15 安全技术资料管理第四章 建筑施工安全管理措施 关键点16
安全管理组织机构 关键点17 安全生产责任制 关键点18 总包分包的安全责任 关键点19 交叉施工（
作业）的安全责任 关键点20 租赁双方安全责任 关键点21 安全教育的对象与内容 关键点22 安全教
育形式 关键点23 安全检查制度 关键点24 安全检查的内容 关键点25 安全检查的形式 关键点26 安
全检查的方法 关键点27 事故隐患的整改和处理第五章 建筑施工安全验收与评价 关键点28 施工安
全验收 关键点29 施工安全评价 关键点30 安全检查评分标准第六章 建筑分部分项工程安全技术
关键点31 地基基础工程安全技术 关键点32 砌体工程安全技术 关键点33 钢筋混凝土工程安全技
术 关键点34 钢结构工程安全技术 关键点35 装饰装修工程安全技术 关键点36 屋面工程安全技
术 关键点37 给水排水及采暖工程安全技术 关键点38 电气工程安全技术 关键点39 通风与空调
工程安全技术 关键点40 电梯工程安全技术 第七章 拆除工程安全技术 关键点41 拆除工程一般规
定 关键点42 拆除工程施工准备 关键点43 拆除工程施工组织设计 关键点44 拆除工程安全施工
管理 关键点45 拆除工程安全技术管理 关键点46 拆除工程文明施工管理 第八章 脚手架工程安全
技术山 关键点47 脚手架工程安全施工一般规定 关键点48 扣件式钢管脚手架 关键点49 门式钢
管脚手架 关键点50 工具式脚手架 关键点51 其他脚手架 第九章 高处作业与季节性施工安全管理
关键点52 高处作业“三全” 关键点53 高处作业防护 关键点54 洞口与临边作业安全防护 关
键点55 冬季施工安全管理第十章 施工现场各工种安全操作管理第十一章 施工现场机械设备
管理第十二章 施工现场临时用电安全管理第十三章 施工现场防火防爆安全管理第十四章 施工现
场卫生与文明施工第十五章 建筑施工伤亡事故管理参考文献

<<施工现场管理控制100点-安全员>>

章节摘录

第一章 概述 关键点1 建筑业与安全生产 一、建筑业及建筑施工基本概念 1.建筑业
建筑业是以建筑产品生产为对象的物质生产部门，是从事建筑生产经营活动的行业。

2.建筑施工 建筑施工是建筑业从事工程建设实施阶段的生产活动，是各类建筑物的建筑过程

二、安全生产基本概念 1.安全 安全是指预知人类在生产和生活各个领域存在的固有的或潜在的危
险，并且为消除这些危险所采取的各种方法、手段和行动的总称。

2.安全生产 安全生产是指在劳动生产过程中，努力改善劳动条件，克服不安全因素，防止
伤亡事故发生，使劳动生产在保障劳动者安全健康和国家财产及人民生命财产不受损失的前提下顺利
进行的物质生产活动。

3.安全生产管理 安全生产管理是指经营管理者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，目的是保证在生产经营活动中的人身安全、财产安全，促进生产的发
展，保持社会的稳定。

三、建筑施工安全特点 (1)施工作业场所的固化使安全生产环境受到局限。建筑产品座落
在一个固定的位置上，产品一经完成就不可能再进行搬移，这就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，因而容易产生物体意外打击等伤亡事故。

(2)施工周期长和露天作业使劳动者作业条件十分恶劣。
由于建筑产品的体积特别庞大，施工周期长，从基础、主体、屋面到室外装修等整个工程的70%均需
在露天进行作业，劳动者要忍受春夏秋冬的风雨交加、酷暑严寒的气候变化，环境恶劣，工作条件差
，容易导致伤亡事故的发生。

(3)施工场地窄小，建筑施工多为多工种立体作业，人员多，工种复杂。
施工人员多为季节工、临时工等，没有受过专业培训，技术水平低，安全观念淡薄，施工中往往会由
于违反操作规程而引发安全事故。

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>