

<<安全员手册>>

图书基本信息

书名：<<安全员手册>>

13位ISBN编号：9787112128891

10位ISBN编号：7112128897

出版时间：2011-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王维瑞 等主编

页数：597

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>

## <<安全员手册>>

### 内容概要

本书内容简介：安全生产贯穿经济社会发展全过程，是保护和发展生产力，促进经济社会持续健康发展的基本条件，是社会文明进步的重要标志。安全生产工作事关最广大人民群众的基本利益，是建设和谐社会的重要因素，历来受到党和国家的高度重视。

十七大以来，党中央、国务院确立了“安全发展”的指导原则，完善了“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，把安全生产作为构建和谐社会的重要内容，纳入社会管理范畴，同时采取一系列重大举措加强安全生产工作。

本书第一版于1991年出版，2001年出版了第二版，深受广大读者欢迎。由于近年来我国建筑业管理体制的深化改革，对安全施工和管理提出了新的要求，为了适应这一变化，我们再次对本书进行了修改和完善，即为第三版。此版特点是收纳了涉及建筑业安全生产的最新法规、规范和标准，把这些法规、规范和标准集于一身；把建筑业各种安全生产的经验和血的教训汇成一册，重点突出了它的实用性、可操作性和指导性，是建筑业安全管理人员和现场施工人员必备的工具书。

## <<安全员手册>>

### 书籍目录

#### 第一章 安全生产及文明安全施工

- 一、安全生产概述
- 二、文明安全施工的意义
- 三、文明安全施工的措施

附录一《建设工程施工现场管理规定》  
(建设部令1991年第15号)

#### 第二章 建筑施工安全“三宝”(安全帽、安全带、安全网)的正确使用

- 一、安全帽
- 二、安全带
- 三、安全网

#### 第三章 土方工程施工安全技术

- 一、土的工程分类
- 二、土质现场鉴别方法
- 三、基坑(槽)沟无边坡的垂直挖深
- 四、土层锚杆
- 五、挡土墙
- 六、地面及基坑(槽)排降水
- 七、盾构施工
- 八、土方施工中的安全防护要点

#### 第四章 脚手架工程安全技术

- 一、脚手架的作用与种类
- 二、脚手架的材料与规格
- 三、脚手架的构造与搭设
- 四、工具式脚手架
- 五、里脚手架
- 六、脚手架的拆除

附录二《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》  
(JGJ130\_2001)

附录三《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》  
(2000年10月16日建设部颁布)

#### 第五章 建筑施工垂直运输安全技术

- 一、塔式起重机(简称塔机)
- 二、施工升降机
- 三、物料提升机

附录四《塔式起重机安全规程》(GB5144\_2006)

#### 第六章 建筑施工土方机械安全技术

- 一、一般安全规定
- 二、推土机
- 三、铲运机
- 四、装载机
- 五、挖掘机
- 六、桩工机械安全技术

#### 第七章 高处作业安全技术

- 一、高处作业概述

## <<安全员手册>>

- 二、 临边作业与洞口作业
- 三、 攀登与悬空作业
- 四、 操作平台与交叉作业
- 五、 高处作业安全防护设施的验收

附录五《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ80-1991)

### 第八章 模板工程安全技术

- 一、 模板工程概述
- 二、 模板分类
- 三、 模板施工准备和安全基本要求
- 四、 模板安装安全技术
- 五、 模板拆除安全技术要求
- 六、 模板坍塌事故案例

### 第九章 施工现场临时用电与常用电动机械、 电动工具等安全技术

- 一、 施工现场临时用电
- 二、 施工现场电动机械安全技术
- 三、 手持电动工具安全技术
- 四、 其他机械

附录六《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)

### 第十章 焊接工程安全技术

- 一、 焊接作业概述
- 二、 电焊
- 三、 气焊与气割
- 四、 防火防爆的原则
- 五、 预防触电事故的措施
- 六、 登高焊割作业安全措施
- 七、 中毒及其预防措施

### 第十一章 简易起重、吊装、拖运安全技术

- 一、 安全操作的一般规定
- 二、 安全技术

### 第十一章 建筑拆除工程

- 一、 建筑拆除工程的责任
- 二、 拆除工程施工前的准备工作
- 三、 拆除工程施工方法
- 四、 拆除工程安全文明施工与防火管理

附录七《建筑拆除工程安全技术规范》(JGJ147-2004)

.....

### 第十三章 锅炉与压力容器的安全技术

### 第十四章 建筑施工现场的消防安全

### 第十五章 季节性安全施工

### 第十六章 建筑施工企业安全生产管理标准化

### 第十七章 建筑施工现场安全管理标准化

## &lt;&lt;安全员手册&gt;&gt;

## 章节摘录

(四) 资金、物资和为施工服务的市政公用设施等已落实； (五) 其他应当具备的条件已落实。

未取得施工许可证的建设单位不得擅自组织开工。

第六条建设单位经批准取得施工许可证后，应当自批准之日起两个月内组织开工；因故不能按期开工的，建设单位应当在期满前向发证部门说明理由，申请延期。

不按期开工又不按期申请延期的，已批准的施工许可证失效。

第七条建设工程开工前，建设单位或者发包单位应当指定施工现场总代表人，施工单位应当指定项目经理，并分别将总代表人和项目经理的姓名及授权事项书面通知对方，同时报第五条规定的发证部门备案。

在施工过程中，总代表人或者项目经理发生变更的，应当按照前款规定重新通知对方和备案。

第八条项目经理全面负责施工过程中的现场管理，并根据工程规模、技术复杂程度和施工现场的具体情况，建立施工现场管理责任制，并组织实施。

第九条建设工程实行总包和分包的，由总包单位负责施工现场的统一管理，监督检查分包单位的施工现场活动，分包单位应当在总包单位的统一管理下，在其分包范围内建立施工现场管理责任制，并组织实施。

总包单位可以受建设单位的委托，负责协调该施工现场内由建设单位直接发包的其他单位的施工现场活动。

第十条施工单位必须编制建设工程施工组织设计。

建设工程实行总包和分包的。

由总包单位负责编制施工组织设计或者分阶段施工组织设计。

分包单位在总包单位的总体部署下，负责编制分包工程的施工组织设计。

施工组织设计按照施工单位隶属关系及工程的性质、规模、技术繁简程度实行分级审批。具体审批权限由国务院各有关部门和省、自治区、直辖市人民政府建设行政主管部门规定。

第十一条施工组织设计应当包括下列主要内容。

……

<<安全员手册>>

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>