

# 《安全员专业与实务》

## 图书基本信息

书名：《安全员专业与实务》

13位ISBN编号：9787112082513

10位ISBN编号：711208251X

出版时间：2006-7

出版社：中国建筑工业出版社

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《安全员专业与实务》

## 内容概要

安全员专业与实务，ISBN：9787112082513，作者：建设部人事教育司、建设部城市建设司

# 《安全员专业与实务》

## 书籍目录

第一篇 安全生产管理第一章 建设工程各方责任主体的安全责任第一节 建设、勘察、设计、工程监理单位的安全责任第二节 施工单位的安全责任和施工单位内部的安全职责分工第三节 其他有关单位的安全责任第二章 安全员岗位职责及基本要求第一节 基本条件和岗位职责第二节 基本要求第三章 建设工程安全生产管理制度第一节 涉及政府部门的安全生产监督制度第二节 施工企业的六项安全生产制度第四章 施工安全强制性标准第一节 临时用电第二节 高处作业第三节 机械使用第四节 脚手架第五节 提升机第六节 地基基础第五章 文明施工管理第一节 施工现场封闭管理第二节 临时设施的搭设与使用管理第三节 施工现场的卫生与防疫第四节 “五牌一图”与“两栏一报”第五节 警示牌布置与悬挂第六节 施工现场材料堆放第七节 社区服务与环境保护

第二篇 市政工程安全生产技术管理第六章 管道施工第一节 明挖法基坑管道施工安全技术第二节 顶管法管道施工安全技术第三节 井下作业安全技术(封堵、拆堵施工)第七章 道路工程第一节 道路基层施工安全技术第二节 沥青混凝土路面施工安全技术第三节 水泥混凝土路面施工安全技术第八章 桥梁施工第一节 桩基施工第二节 承台、立柱、盖梁施工第三节 预制构件施工第四节 大型预制构件运输与安装第五节 桥面系施工第六节 桥梁施工高处作业的安全要求第九章 隧道施工第一节 盾构法施工的安全技术第二节 箱涵顶进法施工的安全技术第十章 施工用电安全管理第一节 施工现场用电组织设计第二节 供配电系统和基本保护系统第三节 接地装置、配电装置、配电线路第四节 用电设备第五节 外电防护、防雷第六节 电气防火措施第十一章 机械设备安全管理第一节 一般规定第二节 动力与电气装置第三节 起重吊装机械第四节 土石方机械第五节 水平和垂直运输机械第六节 桩工及水工机械第七节 混凝土机械第八节 钢筋加工机械第九节 焊接设备

第三篇 劳动保护与伤亡事故处理第十二章 职业病防治第一节 建筑业职业病的种类第二节 市政工程职业危害的主要工种第三节 劳动保护措施第十三章 劳动防护用品第一节 劳动防护用品的使用规定第二节 “三宝”安全使用要求第十四章 伤亡事故的处理第一节 伤亡事故的定义第二节 伤亡事故的分类第三节 伤亡事故处理第十五章 工伤认定及赔偿第一节 工伤认定第二节 工伤保险待遇第十六章 应急救援预案第一节 危险源的辨识、评价与监控第二节 事故应急救援预案的策划与编制第三节 应急演练的组织与实施第十七章 施工现场紧急自救常识第一节 紧急救护常识第二节 现场应急措施

第四篇 事故案例案例一 排水管道工程中毒事故案例二 坍塌事故案例三 物体打击事故案例四 物体打击事故案例五 机械伤害事故案例六 触电事故案例七 触电事故案例八 支架坠落事故案例九 起重吊装事故案例十 高处坠落事故附录参考文献

# 《安全员专业与实务》

## 编辑推荐

本书共编写了四个部分：第一部分建设工程安全生产管理概述；第二部分市政工程安全技术；第三部分劳动保护、伤亡事故处理；第四部分安全生产法律、法规。通过本教材学习，使从事市政工程的安全生产管理人员熟悉建设工程各方责任主体的安全责任；掌握安全员岗位职责及基本要求；熟悉掌握建设工程安全生产管理制度；熟悉施工安全强制性标准条文；了解文明施工管理内容；掌握市政工程各专业工程安全技术；熟悉施工用电安全管理、机械设备安全管理知识；熟悉劳动保护、伤亡事故处理规定；熟悉应急救援预案和施工现场紧急自救常识；熟悉安全生产法律、法规要求。本教材按照市政施工企业的实际需要，按照先进性、实用性和注重能力培训的原则进行编写，反映当前最先进的市政工程安全生产技术和安全生产管理经验。

# 《安全员专业与实务》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)