

<<安全员全能图解>>

图书基本信息

书名：<<安全员全能图解>>

13位ISBN编号：9787561828083

10位ISBN编号：756182808X

出版时间：2009-1

出版时间：天津大学出版社

作者：《图解建筑工程现场管理系列丛书》编委会 编

页数：305

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>

<<安全员全能图解>>

前言

工程项目施工阶段是把设计图纸和原材料、半成品、设备等变成工程实体的过程，是实现建设项目价值和使用价值的主要阶段。

施工现场管理是工程项目管理的关键部分，对建筑企业生存和发展起着重要作用。

只有加强施工现场管理，才能保证工程质量、降低成本、缩短工期，提高建筑企业在市场中的竞争力。

建筑工程现场管理人员肩负着把工程施工现场管理好、把工程建设好的重要职责。

他们管理能力和技术水平的高低，关系到工程建设项目能否高效有序地完成。

建筑工程施工现场管理是一项具体而细致的工作，如何把各项细致而详细的工作做好，是施工现场管理人员、监理人员以及建筑工人必须面对的问题。

为此，我们特组织相关专家，以“图解”的直观形式，编写了这套《图解建筑工程现场管理系列丛书》。

本套丛书以建筑工程施工现场管理人员为对象，在综合阐述建筑工程现场管理有关概念及理论知识的基础上，有针对性地阐述了施工现场管理人员的工程管理技能和现场管理方法。

本套丛书包括的分册有： 1.《施工员全能图解》 2.《质量员全能图解》 3.《材料员全能图解》 4.《测量员全能图解》 5.《造价员全能图解》 6.《资料员全能图解》 7.

《监理员全能图解》 8.《安全员全能图解》 9.《合同员全能图解》 10.《现场电工全能图解》 本套丛书的突出特点有以下几个方面： (1)形式直观。

本套丛书以“图解全能”的形式对建筑工程施工现场管理的各种技能进行归纳总结，阐述了施工现场管理人员必备的业务知识和操作技能。

这种直观的表现形式，可以将繁杂的理论和知识技能，清晰简明地呈现在广大读者面前。

(2)使用方便。

丛书将建筑施工现场管理人员工作时所涉及的工作职责、专业技术与业务管理知识以及相关的法律法规、标准和规范等融为一体，内容翔实，解决了工作时需四处查找资料的问题，使用起来非常方便，图解的形式更使本套丛书达到了“化繁为简”的效果，便于广大读者学习使用。

(3)理念新颖。

本套丛书以倡导先进性、注重可行性、强化可操作性为指导思想，在编写过程中既考虑了内容的相互关联和体系的完整性，又不拘泥于此，对部分在理论研究上有重要意义而在实践中实施尚有困难的内容没有进行深入的讨论。

这种新颖的编写理念，能真正让读者了解最新的知识和技能，并能做到理论联系实际。

<<安全员全能图解>>

内容概要

本书从建筑工程安全员基本要求入手，由浅入深，总结归纳了施工安全管理基础、安全生产管理制度等基础知识，并从实际出发，有针对性地讲解了建筑工程环境管理、施工现场保卫与消防管理、施工现场机械设备安全管理、分部分项工程施工安全技术、建筑工程各工种施工安全技术、高处作业安全施工、季节施工安全措施、施工现场临时用电安全等实际应用技术与知识。

本书还涵盖了伤亡事故调查与分析的方法、施工项目安全检查与验收、施工项目安全评价、施工安全技术资料等内容。

本书内容全面、体例新颖，可作为施工现场安全管理人员、技术人员的参考用书。

<<安全员全能图解>>

书籍目录

第一章 建筑安全员的基本要求 第一节 安全员的作用与素质要求 第二节 安全员的权利与岗位职责 第三节 安全员的基本工作 第二章 施工安全管理基础 第一节 施工安全管理体系 一、建立安全管理体系 二、安全管理策划 三、安全生产保证体系 第二节 安全管理组织机构 第三节 安全管理的要求与内容 一、安全施工的特点 二、安全合约管理 三、安全目标管理 四、安全管理基本要求 五、安全技术管理 第三章 安全生产管理制度 第一节 安全生产教育培训 一、安全教育培训的对象 二、安全教育培训的形式 三、安全教育的内容 第二节 安全责任制 一、总包分包单位的安全责任 二、租赁双方安全责任 三、施工单位安全生产责任 第四章 建筑工程环境管理 第一节 建筑环境管理概述 一、建筑环境管理体系 二、环境管理的工作内容与程序 第二节 施工现场环境管理 一、施工现场安全色标管理 二、施工现场环境卫生管理 三、施工现场环境保护 第三节 文明施工 一、文明施工的前提条件及工作内容 二、文明施工的具体要求 第五章 施工现场保卫与消防管理 第一节 施工现场保卫管理 一、施工现场保卫工作的重要性 二、施工现场保卫工作内容 第二节 施工现场消防管理 一、施工现场防火防爆基本制度 二、高层建筑防火防爆 三、施工现场防火防爆 第六章 施工现场机械设备安全管理 第一节 土石方机械设备安全使用要求 一、挖掘机、推土机、铲运机安全使用 二、桩工机械设备安全使用 三、压路机安全使用 四、通风设备安全使用 五、潜孔钻机安全使用 第二节 混凝土机械设备安全使用要求 一、混凝土搅拌设备安全使用 二、混凝土振动器安全使用 三、混凝土搅拌运输车设备安全使用 第三节 钢筋加工机械设备安全使用要求 第七章 分部分项工程施工安全技术 第八章 建筑工程各工种施工安全技术 第九章 高处作业安全施工 第十章 季节施工安全措施 第十一章 施工现场临时用电安全管理 第十二章 伤亡事故调查与分析 第十三章 施工项目安全检查与验收 第十四章 施工项目安全评价 第十五章 施工安全技术资料参考文献

<<安全员全能图解>>

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>