

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：9787811331752

10位ISBN编号：7811331756

出版时间：2008-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：《岗位技能图解系列·建筑施工企业关键岗位技能图解系列丛书：安

页数：391

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>>

内容概要

《岗位技能图解系列·建筑施工企业关键岗位技能图解系列丛书：安全员》归纳总结了建筑施工安全生产的关键点，以技能图解的形式讲解建筑施工安全生产的相关知识。

全书共分为十七章，主要内容包括：建筑安全法规和行业标准，建筑施工安全管理，建筑施工安全管理措施，安全员必备基础知识和职责，施工现场临时用电安全管理，施工现场防火防爆安全管理，高处作业安全防护，脚手架工程安全技术，建筑分部分项工程安全技术，一般工种安全操作，特种工种安全操作，现场施工机械安全使用，拆除工程安全技术措施，季节性施工安全管理，施工现场环境卫生和文明施工，建筑施工伤亡事故管理和建筑施工安全检查验收和评分标准等。

本书可供建筑工程安全员参考使用，也可作为大中专院校相关专业师生的参考用书。

书籍目录

第一章 建筑安全法规和行业标准技能图解1 建筑业与安全生产技能图解2 建筑安全法规和行业标准第二章 建筑施工安全管理技能图解3 安全管理体系技能图解4 安全管理策划技能图解5 安全生产保证体系技能图解6 安全合约管理技能图解7 安全目标管理技能图解8 安全技术管理技能图解9 安全技术资料管理技能图解10 安全管理要求第三章 建筑施工安全管理措施技能图解11 安全管理组织机构技能图解12 制定安全生产责任制技能图解13 安全管理总包分包的安全责任技能图解14 安全教育内容和对象技能图解15 安全教育形式第四章 安全员必备基础知识和职责技能图解16 建筑材料知识技能图解17 房屋构造知识技能图解18 建筑力学基础知识技能图解19 建筑识图知识技能图解20 安全员作用和基本要求技能图解21 安全员职责和权力第五章 施工现场临时用电安全管理技能图解22 临时用电安全管理基本要求技能图解23 电气设备接零或接地技能图解24 配电室技能图解25 配电箱及开关箱技能图解26 施工用电线路技能图解27 施工照明技能图解28 电动建筑机械和手持式电动工具第六章 施工现场防火防爆安全管理技能图解29 防火防爆安全管理基本要求技能图解30 施工现场重点部位防火防爆技能图解31 施工现场重点工种防火防爆技能图解32 特殊施工场所的防火防爆技能图解33 高层建筑工程施工防火防爆第七章 高处作业安全防护技能图解34 高处作业“三宝”技能图解35 高处作业防护技能图解36 洞口与临边作业安全防护第八章 脚手架工程安全技术技能图解37 脚手架工程安全施工基本要求技能图解38 扣件式钢管脚手架技能图解39 门式钢管脚手架技能图解40 工具式脚手架技能图解41 其他脚手架第九章 建筑分部分项工程安全技术技能图解42 地基基础工程安全技术技能图解43 砌体工程安全技术技能图解44 钢筋混凝土工程安全技术技能图解45 钢结构工程安全技术技能图解46 装饰装修工程安全技术技能图解47 屋面工程安全技术技能图解48 给水排水及采暖工程安全技术技能图解49 电气工程安全技术技能图解50 通风与空调工程安全技术技能图解51 电梯工程安全技术第十章 一般工种安全操作技能图解52 普通工技能图解53 混凝土工技能图解54 木工技能图解55 钢筋工技能图解56 预应力钢筋张拉工技能图解57 其他工种第十一章 特种工种安全操作技能图解58 安装电工技能图解59 电焊工技能图解60 架子工技能图解61 暂设电工技能图解62 司炉工技能图解63 气焊工技能图解64 筑炉工技能图解65 电梯安装工安全操作技能图解66 起重工（起重机司机、指挥信号、挂钩工）安全操作第十二章 现场施工机械安全使用技能图解67 垂直运输设施安全使用技能图解68 塔式起重机安全使用技能图解69 履带式起重机安全使用技能图解70 门式、桥式起重机与电动葫芦安全使用技能图解71 汽车、轮胎式起重机安全使用技能图解72 卷扬机安全使用技能图解73 单斗挖掘机安全使用技能图解74 挖掘装载机安全使用技能图解75 推土机安全使用技能图解76 振动压路机安全使用技能图解77 铲运机安全使用技能图解78 蛙式夯实机安全使用技能图解79 桩工机械安全使用技能图解80 振动冲击夯安全使用技能图解81 潜孔钻机安全使用技能图解82 通风机安全使用技能图解83 木工机械（带锯机、圆盘锯、平面刨、压刨床）安全使用技能图解84 混凝土搅拌机安全使用技能图解85 混凝土搅拌站安全使用技能图解86 混凝土搅拌运输车安全使用技能图解87 混凝土泵安全使用技能图解88 混凝土振动器安全使用技能图解89 液压滑升设备安全使用技能图解90 钢筋加工机械安全使用技能图解91 焊接机械安全使用技能图解92 装修机械安全使用技能图解93 其他机械安全使用第十三章 拆除工程安全技术措施技能图解94 拆除工程安全技术措施技能图解95 拆除工程安全施工管理技能图解96 拆除工程安全技术管理技能图解97 拆除工程文明施工管理第十四章 季节性施工安全管理技能图解98 冬期施工安全管理技能图解99 雨期施工安全管理技能图解100 暑期施工安全管理第十五章 施工现场环境卫生和文明施工技能图解101 施工现场环境卫生管理技能图解102 施工现场安全色标管理技能图解103 文明施工技能图解104 建筑施工现场环境与卫生标准（JGJ 46-2004）第十六章 建筑施工伤亡事故管理技能图解105 伤亡事故定义和分类技能图解106 伤亡事故处理程序技能图解107 事故的预测和预防技能图解108 伤亡事故的紧急救护第十七章 建筑施工安全检查验收和评分标准技能图解109 建筑施工安全检查技能图解110 建筑施工安全验收技能图解111 安全检查评价技能图解112 安全管理检查评分标准技能图解113 文明施工检查评分标准技能图解114 脚手架检查评分标准技能图解115 基坑支护检查评分标准技能图解116 模板工程检查评分标准技能图解117 “三宝”、“四口”防护检查标准技能图解118 施工用电检查评分标准技能图解119 物料提升机（龙门架、井字架）检查评分标准技能图解120 外用梯（人货两用梯）检查评分标准技能图解121 塔吊检查评分标准技能图解122 起重吊装评分标准技能图解123 施工机具检查评分标准参考文献

<<安全员>>

章节摘录

第一章 建筑安全法规和行业标准 技能图解1建筑业与安全生产 技能要点1：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，是一种物质生产活动。

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。

技能要点2：安全生产 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，通过努力改善劳动条件，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。

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。

技能要点3：建筑安全施工特点 (1)施工作业场所的固化使安全生产环境受到局限。建筑产品坐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，这就导致了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，因而容易产生因物体打击等造成伤亡事故。

(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。

.....

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>