

图书基本信息

书名：<<建筑施工企业专职安全员安全生产管理手册>>

13位ISBN编号：9787802273153

10位ISBN编号：7802273153

出版时间：2007-8

出版时间：中国建材

作者：冯小川 主编

页数：322

字数：514000

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>

## <<建筑施工企业专职安全员安全生产>>

### 内容概要

本书根据国家现行的建设工程安全生产法律法规和相关规范规程编写，总结了建筑施工企业的安全生产管理经验，是一本内容实用、针对性强、使用方便的安全生产管理工具书。

主要内容包括施工现场安全生产管理、施工机械安全操作规程、施工现场安全技术措施三部分。

本书还附录了建筑施工人员安全教育培训标准化问答卷，便于读者参考使用。

本书适用于建筑施工企业专职安全员。

## &lt;&lt;建筑施工企业专职安全员安全生产&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、安全生产方针 二、安全生产管理的主要任务 三、安全生产管理原则第一部分 施工现场安全生产管理概论 第一章 安全生产管理基本知识 一、基本术语 二、不安全状态 三、不安全行为 四、安全色及安全标志 五、安全标志设置要求 六、安全生产技术规程及标准简介 第二章 安全生产责任制度 一、班组长安全生产责任 二、特殊工种安全生产责任 三、一般工种安全生产责任 第三章 安全检查 一、安全检查内容与要求 二、安全生产检查标准 三、安全生产验收制度 第四章 安全生产教育管理制度 一、教育对象和培训时间 二、教育内容及形式 第五章 特种作业工种安全管理 一、电工 二、电焊工 三、气焊、气割工 四、起重工 五、架子工 六、信号指挥(挂钩)工 第六章 伤亡事故处理 一、伤亡事故的分类 二、伤亡事故的上报 三、伤亡事故的调查与结案 四、伤亡事故档案管理 五、伤亡事故的分析方法 第七章 伤害事故案例分析 一、高处坠落事故案例 二、机具伤害事故案例 三、倒塌伤害事故案例 四、起重伤害事故案例 五、触电伤害事故案例 第八章 劳动保护管理 一、有害作业防护措施 二、劳动防护用品管理 三、“三宝”(安全网、安全帽、安全带)的使用制度第二部分 施工机械安全操作规程 第九章 手持电动工具 一、手持电动工具安全操作规程 二、电剪安全操作规程 三、射钉枪安全操作规程 四、拉铆枪安全操作规程 五、冲击电钻、电锤安全操作规程 第十章 起重吊装机械 一、起重吊装机械安全操作规程 二、轨道式塔式起重机安全操作规程 三、履带式起重机安全操作规程 四、塔式起重机轨道基础施工安全操作规程 五、塔式起重机拆装安全操作规程 六、塔式起重机升降安全操作规程 七、塔式起重机附着锚固安全操作规程 八、塔式起重机内爬升安全操作规程 九、附着式、内爬式塔式起重机安全操作规程 十、塔式起重机安全操作规程 十一、汽车、轮胎式起重机安全操作规程 十二、桅杆式起重机安全操作规程 十三、门式、桥式起重机安全操作规程 十四、电动葫芦安全操作规程 十五、卷扬机安全操作规程 十六、电动吊篮安全操作规程 第十一章 土石方机械 一、土石方机械安全操作规程 二、单斗挖掘机安全操作规程 三、推土机安全操作规程 四、拖式铲运机安全操作规程 五、自行式铲运机安全操作规程 六、静作用压路机安全操作规程 七、挖掘装载机安全操作规程 八、振动压路机安全操作规程 九、平地机安全操作规程 十、碎石机安全操作规程 十一、电动凿岩机安全操作规程 十二、风动凿岩机安全操作规程 十三、凿岩台车安全操作规程 十四、装岩机安全操作规程 十五、锻钎机安全操作规程 十六、蛙式夯实机安全操作规程 十七、振动冲击夯安全操作规程 十八、潜孔钻机安全操作规程 十九、磨钎机安全操作规程 二十、通风机安全操作规程 第十二章 水平和垂直运输机械 一、水平垂直运输机械安全操作规程 二、自卸汽车安全操作规程 三、平板拖车安全操作规程 四、油罐车安全操作规程 五、散装水泥车安全操作规程 六、机动翻斗车安全操作规程 七、皮带输送机安全操作规程 八、叉车安全操作规程 九、施工升降机(人货两用电梯)安全操作规程 十、自立式起重架安全操作规程 十一、井架、平台式起重机安全操作规程 第十三章 桩工及水工机械 一、桩工及水工机械安全操作规程 二、柴油打桩机、锤安全操作规程 三、振动桩、锤安全操作规程 四、强夯机械安全操作规程 五、螺旋钻孔机安全操作规程 六、履带式打桩机安全操作规程 七、静力压桩机安全操作规程 八、转盘钻孔机安全操作规程 九、全套管钻机安全操作规程 十、离心泵安全操作规程 十一、潜水泵安全操作规程 十二、泥浆泵安全操作规程 十三、深井泵安全操作规程 第十四章 混凝土机械 一、混凝土机械安全操作规程 二、混凝土搅拌机安全操作规程 三、混凝土搅拌站安全操作规程 四、混凝土搅拌运输车安全操作规程 五、混凝土泵送安全操作规程 六、混凝土泵车安全操作规程 七、混凝土喷射机安全操作规程 八、插入式振动器安全操作规程 九、混凝土真空吸水泵安全操作规程 十、附着式、平板式振动器安全操作规程 十一、混凝土振动台安全操作规程 十二、液压滑升设备安全操作规程 十三、混凝土搅拌运输车安全操作规程 第十五章 钢筋加工机械 一、钢筋加工机械安全操作规程 二、钢筋调直切断机安全操作规程 三、钢筋切断机安全操作规程 四、钢筋弯曲机安全操作规程 五、钢筋冷拔机安全操作规程 六、钢筋冷镦机安全操作规程 七、钢筋冷拉机安全操作规程 八、预应力钢

<<建筑施工企业专职安全员安全生产>>

丝拉伸设备安全操作规程 九、钢筋冷挤压连接机安全操作规程 第十六章 装修机械 一、装修机械安全操作规程 二、灰浆搅拌机安全操作规程 三、柱塞式、隔膜式灰浆机安全操作规程 四、挤压式灰浆泵安全操作规程 五、喷浆机安全操作规程 六、高压无气喷涂机安全操作规程 七、水磨石机安全操作规程 八、角向磨光机安全操作规程 九、瓷片切割机安全操作规程 十、磨光机安全操作规程 十一、混凝土切割机安全操作规程 第十七章 钣金和管工机械 一、咬口机安全操作规程 二、法兰卷圆机安全操作规程 三、仿形切割机安全操作规程 四、圆盘下料机安全操作规程 五、折板机安全操作规程 六、套丝切管机安全操作规程 七、弯管机安全操作规程 八、坡口机安全操作规程 第十八章 铆焊设备 一、铆焊设备安全操作规程 二、风动铆接工具安全操作规程 三、电动液压铆接钳安全操作规程 四、交流电焊机安全操作规程 五、旋转式直流电焊机安全操作规程 六、硅整流直流电焊机安全操作规程 七、氩弧焊机安全操作规程 八、二氧化碳气体保护焊安全操作规程 九、等离子切割机安全操作规程 十、埋弧焊机安全操作规程 十一、竖向钢筋电渣压力焊机安全操作规程 十二、对焊机安全操作规程 十三、点焊机安全操作规程 十四、气焊设备安全操作规程 第三部分 施工现场安全技术措施 第十九章 基础工程安全技术措施 一、基础工程 二、桩基工程 第二十章 钢筋、混凝土及模板工程安全技术措施 一、钢筋工程 二、混凝土工程 三、模板工程 第二十一章 脚手架工程 一、基本要求 二、脚手架安全要求 第二十二章 砌筑工程安全技术措施 一、砌筑工程安全技术措施 二、砌块运输、堆放安全技术措施 第二十三章 屋面工程与防水工程安全技术措施 一、屋面工程 二、防水工程 第二十四章 装饰装修工程安全技术措施 一、现场安全要求 二、住宅装饰 三、饰面工程 第二十五章 管道工程安全技术措施 一、管道施工 二、地下室、管沟和管井施工 三、管道安装 四、管道施工工具及设备使用 五、管道试压清洗、吹扫、脱脂 六、管道堆放 第二十六章 通风与空调工程安全技术措施 一、基本安全要求 二、通风与空调工程设备安装 三、通风与空调工程风管安装 四、通风与空调工程风管与部件制作 五、通风与空调试运转 第二十七章 构件安装工程安全技术措施 一、构件吊装工程 二、钢结构吊装 三、铁器构件安装工程 第二十八章 高空作业安全技术措施 一、高处作业基本安全要求 二、悬空作业 三、临边作业 四、洞口作业 五、平台作业 第二十九章 拆除工程安全技术措施 一、基本规定 二、施工准备阶段安全措施 三、安全施工管理措施 第三十章 施工机械安全管理 一、基本安全管理要求 二、垂直运输机械 三、土方机械 四、混凝土机械 五、钢筋加工机械 六、装修机械 七、铆焊机械 第三十一章 临时用电安全技术措施 一、临时用电组织设计安全技术措施 二、对专业用电人员的安全要求 三、外电线路防护安全技术措施 四、接地与防雷安全技术措施 五、配电室与自备电源安全技术措施 六、施工现场配电线路安全技术措施 七、配电系统的设置安全技术措施 八、电动建筑机械和手持式电动工具用电安全技术措施 附录 施工人员安全教育培训标准化问答卷 一、共用部分 二、木工部分 三、瓦工部分 四、管道工部分 五、筑路工部分 六、架子工部分 七、油漆工部分 八、抹灰工部分 九、起重工、信号工部分 十、钢筋工部分 十一、混凝土工部分 十二、电气焊部分 十三、临电部分

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>