

<<安全员>>

图书基本信息

书名：<<安全员>>

13位ISBN编号：9787111204602

10位ISBN编号：7111204603

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：王洪德

页数：457

字数：725000

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

本书就建筑工程安全的法律法规和行业标准、建筑施工项目的安全管理体系、建筑工程分部分项工程安全技术、施工现场各工种安全操作和施工机械的安全使用及建筑施工安全检查等各个细节作了全面详细的介绍，可作为建筑工程项目施工安全员日常工作及培训上岗的用书或教材。

<<安全员>>

书籍目录

前言1 建筑工程安全法律法规和行业标准 细节：法规概述 细节：我国立法体制 细节：我国法规的制定和发布 细节：法规效力 细节：《安全生产法》有关规定 细节：《建筑法》有关规定 细节：《劳动法》有关规定 细节：建筑业安全卫生公约有关规定 细节：《污水综合排放标准》 细节：《环境空气质量标准》 细节：《大气污染物综合排放标准》 细节：《城市区域环境噪声标准》 细节：《城市施工场界噪声限值》2 建筑施工项目安全管理制度 细节：建筑施工安全特点及安全管理的重要性 细节：安全和约管理 细节：安全技术管理 细节：安全技术资料管理 细节：安全生产责任制度 细节：安全生产教育制度 细节：安全生产检查制度 细节：高处作业安全管理制度 细节：电气安全管理制度 细节：防火防爆安全管理制度 细节：劳动（工业）卫生安全管理制度 细节：职工伤亡事故报告制度 细节：安全值班制度 细节：外包工程的安全制度 细节：职能部门安全管理职责 细节：施工现场生产组织机构安全管理职责 细节：企业各级管理人员及一线工人安全生产责任 细节：安全员基本要求 细节：安全员职责和权力 细节：安全教育内容 细节：安全教育对象 细节：安全教育形式3 安全员必备基础知识 细节：建筑材料分类 细节：建筑材料技术标准 细节：常用无机非金属材料 细节：常用无机金属材料 细节：常用有机材料 细节：建材、设备的规格、型号表示法 细节：力的基本性质 细节：力矩的特性与应用 细节：物体的平衡 细节：轴力、应力、应变 细节：杆件强度、刚度和稳定 细节：建筑构造 细节：房屋结构分类 细节：施工图内容及识图要点 细节：基本图示 细节：总平面图例 细节：常用建筑材料图例 细节：构造及配件图例 细节：水平及垂直运输装置图例4 建筑工程项目工伤事故管理 细节：工伤事故 细节：工伤事故范围及等级标准 细节：工伤事故类别 细节：工伤事故调查处理程序 细节：企业伤亡事故统计分析 细节：事故原因 细节：事故的预测 细节：事故的预防5 施工现场临时用电安全6 施工现场防火防爆安全管理7 模板工程与高处作业安全防护8 脚手架工程安全技术9 建筑工程分部分项工程安全技术10 施工现场各工种安全操作11 施工现场机械安全使用12 拆除工程与季节性施工安全技术管理13 劳工保护管理制度14 施工现场环境卫生与文明施工15 建筑施工安全检查与验收附录参考文献

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>