

<<建筑工程施工安全常识>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工安全常识>>

13位ISBN编号：9787502579142

10位ISBN编号：7502579141

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：任轶蕾

页数：197

字数：241000

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>

<<建筑工程施工安全常识>>

内容概要

本书是《建筑工程施工知识 自学丛书》中的一册，书中以建筑工程施工安全操作规程为基础，依据现行的标准、规范和规程，以问答的形式将安全操作规程和安全要点进行深入浅出的解答，便于新的建筑员工自学。

书中内容全面，通俗易懂，适用面广。

适用于新的建筑员工自学，也可作为建筑工人职业培训的教材，还可作为建筑项目经理、施工员、技术人员进行安全技术交流的参考资料，同时还可供大专院校相关专业师生参考。

<<建筑工程施工安全常识>>

书籍目录

1 安全法规常识 1.1 法规 1.2 安全生产管理 1.3 特种作业的要求 1.4 名词解释 1.5 从业人员的权利和义务 1.6 从业人员的生存保障 2 施工现场对安全的要求 2.1 安全管理的主要要求 2.2 安全名词解释 2.3 文明施工基本要求 2.4 现场消防 3 土石方工程的安全技术 3.1 土石方开挖 3.2 土方回填 3.3 素土、灰土换填地基施工 3.4 砂和砂石垫层 3.5 重锤夯实、强夯施工 4 桩基工程施工的安全技术 4.1 振冲碎石桩施工 4.2 灰土挤密桩施工 4.3 夯实水泥土桩复合地基施工 4.4 土钉支护施工 4.5 土层锚杆施工 4.6 打入式钢筋混凝土预制桩施工 4.7 预钻孔混凝土打入桩施工 4.8 预制桩(桩锚杆)机械静力压桩施工 4.9 长螺旋钻孔灌注桩施工 4.10 冲击成孔灌注桩施工 4.11 套管成孔混凝土灌注桩施工 4.12 人工挖孔灌注桩施工 4.13 爆扩成孔灌注桩施工 4.14 轻型井点降水、管井井点降水施工 5 模板工程施工的安全技术 5.1 一般规定 5.2 普通模板安装和拆除 5.3 大模板的安装和拆除 5.4 滑动模板的组装和拆除 5.5 爬升模板的组装和拆除 5.6 飞模的安装和拆除 5.7 模板工程的排险加固 6 高处作业施工的安全技术 6.1 一般规定 6.2 临边和洞口作业 6.3 攀登与悬空作业 6.4 交叉作业 7 脚手架工程施工的安全技术 7.1 一般规定 7.2 脚手架材料 7.3 脚手架设计计算 7.4 扣件式钢管脚手架搭设、使用和拆除 7.5 门式钢管脚手架的搭设、使用和拆除 7.6 附着式升降脚手架搭设、使用与拆除 7.7 其他类型脚手架的搭设、使用 8 施工现场临时用电安全技术 8.1 一般规定 8.2 临时用电施工组织设计 8.3 外电防护 8.4 接零保护与防雷保护 8.5 架空线路与电缆敷设 8.6 配电箱及电气元器件的设置与安装 8.7 变配电设施及自备电源 8.8 电动机械与手持电动工具 8.9 室内配线及照明装置 8.10 临时用电的安全管理 9 起重机械安全常识 9.1 一般规定 10 起重吊装安全常识 11 施工机具的安全常识 12 建筑工程安全技术 13 商品混凝土搅拌、运输及现场输送安全常识 14 安装工程的安全技术 15 季节施工 参考文献

<<建筑工程施工安全常识>>

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>