

《架子工岗位技能图表详解》

图书基本信息

书名：《架子工岗位技能图表详解》

13位ISBN编号：9787532398232

10位ISBN编号：7532398234

出版时间：1970-1

出版社：上海科技

作者：陈远吉//宁平

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《架子工岗位技能图表详解》

前言

当前，在各种工程建设新技术、新设备、新工艺、新材料已得到广泛应用的大趋势下，建筑工程各工种施工人员应如何做好工程施工准备工作，如何理解各分部分项工程的施工要求和方法，以及如何按照施工组织设计、有关标准和经济文件的要求进行施工等，是建筑工程施工人员应具备的重要技能。“建筑工人岗位技能图表详解系列丛书”结合建筑工程施工领域最新版的技术标准与技术规范，对建筑施工各工种施工人员应具备的技能进行了详细阐述。“建筑工人岗位技能图表详解系列丛书”共包括以下分册：
·《混凝土工岗位技能图表详解》
·《钢筋工岗位技能图表详解》
·《砌筑工岗位技能图表详解》
·《抹灰工岗位技能图表详解》
·《油漆工岗位技能图表详解》
·《木工岗位技能图表详解》
·《架子工岗位技能图表详解》
·《防水工岗位技能图表详解》
本套丛书由工程建设领域的知名专家学者历经数年编写而成，丛书是他们多年实际工作的经验积累与总结。

《架子工岗位技能图表详解》

内容概要

《架子工岗位技能图表详解》编写方式独特，知识脉络清晰，简明扼要，实用易懂，可作为架子工施工技术指导，也可作为架子工上岗培训、评工考级以及技工学校、职业高中和各种短训班的专业教材，同时也适合具有初中以上文化程度的建筑工人自学、便携速查。如何提高基层施工操作人员的管理能力和技术水平，是建筑施工企业可持续发展的一个重要课题。同时，这些施工人员自己也十分渴望参加培训、学习，迫切需要一些可供工作时参考，并且简明扼要、通俗易懂，具有较高实用价值的知识性、资料性读物。为满足建筑施工企业施工人员对技术和管理知识的需求，提高他们的管理能力和业务技术水平，编者特组织业内专家精心编写了“建筑工人岗位技能图表详解系列丛书”，《架子工岗位技能图表详解》为丛书中的一种。

全书以图、表的形式详细介绍了架子工在实际施工操作中应知的基本知识和应会的基本操作技能。主要内容包括：脚手架施工技术基础；扣件式钢管脚手架施工技术；门式钢管脚手架施工技术；碗扣式钢管脚手架施工技术；不落地式脚手架施工技术；其他脚手架施工技术；脚手架搭设安全技术。

《架子工岗位技能图表详解》

书籍目录

第1章 脚手架施工技术基础 1.1 本章图解 1.2 脚手架的作用与分类 1.2.1 脚手架的作用 1.2.2 脚手架的分类 1.2.3 脚手架构架的基本结构 1.2.4 脚手架有关专业术语的解释 1.3 脚手架搭设常用材料 1.3.1 扣件式钢筋架料 1.3.2 竹木脚手架材料 1.3.3 脚手板

第2章 扣件式钢管脚手架施工技术 2.1 本章图解 2.2 扣件式钢管脚手架的组成与构造 2.2.1 扣件式钢管脚手架的基本组成 2.2.2 扣件式钢管脚手架的使用条件 2.2.3 构配件的组成与质量检验 2.3 扣件式脚手架的搭设与拆除 2.3.1 脚手架搭设的一般要求与顺序 2.3.2 扣件式脚手架的搭设技术 2.3.3 脚手架搭设的检查与验收 2.3.4 脚手架的拆除

第3章 门式钢管脚手架施工技术 3.1 本章图解 3.2 门式钢管脚手架的基本构造 3.2.1 概述 3.2.2 门式钢管脚手架的组成 3.2.3 自锚连接构造 3.3 脚手架构配件的质量和性能要求 3.3.1 构配件的一般要求 3.3.2 构配件基本尺寸的允许偏差 3.3.3 门架与配件的性能要求 3.3.4 门架和配件质量的鉴别 3.3.5 标志 3.3.6 抽样检查 3.4 门式钢管脚手架的搭设与拆除 3.4.1 门式钢管脚手架的搭设形式与顺序 3.4.2 门式钢管脚手架的搭设技术 3.4.3 脚手架搭设的检查与验收 3.4.4 脚手架的拆除

第4章 碗扣式钢管脚手架施工技术 4.1 本章图解 4.2 碗扣式钢管脚手架的基本构造 4.2.1 碗扣式钢管脚手架的基本知识 4.2.2 碗扣式钢管脚手架的组合类型与适用范围 4.2.3 碗扣式钢管脚手架的杆配件规格及其用途 4.2.4 碗扣式钢管脚手架的组合 4.3 碗扣式钢管脚手架的搭设与拆除 4.3.1 碗扣式钢管脚手架的搭设尺寸及一般规定 4.3.2 碗扣式钢管脚手架的搭设方法 4.3.3 碗扣式钢管脚手架的搭设注意事项 4.3.4 碗扣式钢管脚手架的检查 4.3.5 碗扣式钢管脚手架的拆除

第5章 不落地式脚手架施工技术 5.1 本章图解 5.2 挑脚手架的搭设与拆除 5.2.1 挑脚手架基本知识 5.2.2 悬挑脚手架的搭设 5.2.3 挑脚手架的检查、验收和使用安全管理 5.2.4 挑脚手架施工注意事项 5.2.5 挑脚手架的拆除 5.3 吊篮脚手架的搭设与拆除 5.3.1 吊篮脚手架基本知识 5.3.2 吊篮脚手架的搭设与拆除 5.3.3 吊篮脚手架的验收、检查和使用安全管理 5.4 外挂脚手架的搭设与拆除 5.4.1 外挂脚手架的基本构造 5.4.2 外挂脚手架的搭设、使用与拆除 5.5 附着式升降脚手架的搭设与拆除 5.5.1 爬架的类型 5.5.2 导轨式爬架的构造 5.5.3 导轨式爬架的搭设 5.5.4 导轨式爬架的检查 5.5.5 导轨式爬架的拆除 5.6 插口式脚手架 5.6.1 插口式脚手架的构造要求 5.6.2 插口式脚手架的施工要点

第6章 其他脚手架施工技术 6.1 本章图解 6.2 竹脚手架的搭设与拆除 6.2.1 竹脚手架的构造及其要求 6.2.2 竹脚手架的搭设 6.2.3 竹脚手架的拆除 6.3 木脚手架的搭设与拆除 6.3.1 木脚手架的构造作法 6.3.2 木脚手架的搭设 6.3.3 木脚手架的拆除

第7章 脚手架搭设安全技术 7.1 本章图解 7.2 安全生产基本知识 7.2.1 安全与安全生产及安全生产管理的基本概念 7.2.2 现代安全生产管理的原理与原则 7.2.3 安全生产的方针 7.2.4 事故预防与控制的基本原则 7.3 脚手架工程施工安全技术 7.3.1 室内满堂脚手架搭设工程 7.3.2 扣件式钢管脚手架 7.3.3 金属扣件双排钢管脚手架搭设安全技术 7.3.4 门式钢管脚手架安全技术 7.3.5 附着升降脚手架

《架子工岗位技能图表详解》

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：www.tushu000.com