

<<架子工>>

图书基本信息

书名：<<架子工>>

13位ISBN编号：9787504528636

10位ISBN编号：7504528633

出版时间：2000-12-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：黄华田

页数：205

字数：331000

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>

## <<架子工>>

### 内容概要

本书根据《建筑行业职业技能标准--架子工》编写，是职业技能考核与培训用书。

本书从知识要求和技能要求两个方面介绍了中级架子工应掌握和了解的知识技能。

内容涉及施工图的阅读和审核，高层建筑施工脚手架，复杂脚手架的搭拆、脚手架施工质量、事故预防和处理方法、起重机具的性能与操作知识、装配式单层厂房吊装方法、脚手架的计算知识等。还有知识要求部分练习题和技能要求部分练习题，并附有参考答案。

## &lt;&lt;架子工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 知识要求 第一章 概述 第一节 建筑脚手架的作用及分类 第二节 脚手架的使用情况及对脚手架的要求 第二章 施工图的阅读和审核 第一节 平、立、剖面图的对照阅读 第二节 工业厂房结构施工图的阅读 第三节 构筑物施工图的阅读 第四节 图样审核 第三章 高层建筑施工脚手架 第一节 高屋建筑结构脚手架的基本要求 第二节 扣件式钢管脚手架在高屋建筑中的分须施工 第三节 门式钢管脚手架 第四节 碗扣式钢管脚手架 第五节 导轨式爬架 第六节 模析支撑架 第四章 复杂脚手架的搭设与拆除 第一节 烟囱外脚手架的搭设与拆除 第二节 水塔和冷却塔外脚手架的搭设与拆除 第五章 脚手架施工质量、事故预防和处理方法 第一节 脚手架材料及搭设质量要求 第二节 脚手架搭设及拆除的安全技术要求 第二部分 技能要求 第六章 起重机具的性能与操作知识 第一节 起重桅杆的类型、性能和构造 第二节 起重桅杆操作方法及吊装安全技术措施 第七章 装配式单层厂房吊装方法 第一节 单层厂房吊装起重机械的选择 第二节 单层厂房构件布置及行车路线 第三节 装配式结构吊装方法 第四节 构件运输及堆放 第五节 吊装操作质量、安全技术 第八章 脚手架的计算知识 第一节 脚手架的计算依据和内容 第二节 扣件式钢管脚手架的计算 第九章 古建筑脚手架搭设知识 第一节 杆件和料具名称 第二节 古建筑脚手架的种类和施工 第三节 搭设古建筑脚手架的要求 第十章 脚手架新技术、新工艺的应用与推广工程实例 第三部分 练习题 一、知识要求练习题 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 二、知识要求练习题参考答案 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 三、技能要求练习题及参考答案

#### 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>