

<<钢筋工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504527271

10位ISBN编号：7504527270

出版时间：1999-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：朱德寿 编著

页数：167

字数：271000

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>

<<钢筋工（中级）>>

内容概要

本书根据《建筑行业职业技能标准——钢筋工》编写，是职业技能考核与培训用书。

本书从知识要求(应知)和技能要求(应会)两个方面介绍了中级钢筋工需掌握和了解的知识和技能，内容涉及识图与制图的基本知识、力学及钢筋混凝土构件的一般理论知识、钢筋的性能和加工、钢筋配料单的编制及钢筋的代换、预应力作业、钢筋工与其他工种的联系、钢筋工的施工组织、钢筋放大样图及钢筋加工工料计算、钢筋的配制与绑扎、预应力混凝土的强拉工艺等；为了方便使用还配套编写了习题部分的内容。

习题分为知识要求练习题和技能要求练习题，并附有参考答案。

<<钢筋工(中级)>>

书籍目录

第一部分 知识要求 第一章 识图与制图的基本知识 第一节 识图的基本知识 第二节 施工图的识读要求 第三节 施工图的识读 第二章 力学及钢筋混凝土构件的一般理论知识 第一节 力学的基础知识 第二节 钢筋混凝土构件受力的一般理论知识 第三章 钢筋的性能和加工 第一节 钢筋的种类和技术性质 第二节 钢筋的冷加工 第三节 钢筋的焊接 第四章 钢筋配料单的编制及钢筋的代换 第一节 编制钢筋配料单的准备 第二节 下料长度计算原则 第三节 编制钢筋配料单的步骤 第四节 钢筋的代换 第五章 预应力作业 第一节 预应力作业的基本知识 第二节 预应力作业操作方法 第六章 钢筋工与其他工种的联系 第一节 钢筋混凝土工程的工艺流程 第二节 支模及拆模对钢筋的影响 第三节 混凝土浇筑质量对钢筋的影响 第四节 混凝土施工缝 第五节 脚手架与垂直运输设备 第七章 钢筋工的施工组织 第一节 钢筋工的班组管理 第二节 钢筋工施工方案的编制 第二部分 技能要求 第八章 钢筋放大样图及钢筋加工工料计算 第一节 钢筋大样图 第二节 钢筋大样图中配筋的构造要求 第三节 钢筋加工的工料计算 第九章 钢筋的配制与绑扎 第一节 钢筋的弯曲成形 第二节 钢筋的绑扎与安装 第十章 预应力混凝土的张拉工艺 第一节 先张法张拉工艺 第二节 后张法张拉工艺 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 (五) 计算题 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 (五) 计算题 三、技能要求练习题及参考答案

<<钢筋工（中级）>>

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>