

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787504527509

10位ISBN编号：7504527505

出版时间：2001-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：建筑专业《职业技能鉴定教材》编审委员会 编

页数：127

字数：222000

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>>

内容概要

本书根据《建设行业职业技能标准——钢筋工》编写，是职业技能考核与培训应用书。

本书从知识要求和技能要求两个方面介绍了高级钢筋工需要掌握和了解的知识与技能，内容涉及施工图的识读及审核；钢筋的品种、规格及性能；预应力钢筋的施工；钢筋加工机械的性能与选用；钢筋加工工艺流程和布置；质量检验、事故的预防与处理；仓结构钢筋放样与料单的编写；壳体结构、配筋与施工；池体结构、配筋与加工；斜拉桥钢筋施工；钢筋工程施工组织等。

为方便使用还配套地编写了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。

<<钢筋工>>

书籍目录

第一部分?知识要求 第一章?施工图的识读及审核 第一节 施工图的识读 第二节 特种结构施工图识读与审核 第三节 国外结构设计施工图的表达方式 第四节 审核结构施工图的方法及内容 第二章?钢筋的品种、规格、性能 第一节 钢筋的技术技能 第二节 高强钢筋的技术标准 第三节 进口变形钢筋 第四节 钢筋检验 第三章?预应力钢筋的施工 第一节 预应力钢筋的下米计算 第二节 预应力损失及张拉力的控制 第三节 电势张拉法施工工艺 第四节 无黏结预应力施工工艺 第五节 整体预应力结构施工 第四章?钢筋加工机械的性能与选用 第一节 钢筋加工机械 第二节 钢筋加焊接机械 第五章?钢筋加工工艺流程和布置 第一节 钢筋加工工艺选样的影响因素 第二节 钢筋加工工艺布置要求 第三节 钢筋车间工艺布置实例 第六章?质量检验、事故的预防与处理 第一节 钢筋工程质量的检验与评定 第二节 钢筋工程质量通病及防治方法 第三节 钢筋工程安全技术 第二部分?技能要求 第七章?仓结构钢筋放样与料单的编写 第八章?壳体结构、配筋与施工 第一节 壳体的结构形式 第二节 部分配筋的形状、尺寸、计算 第三节 壳体基础钢筋施工工艺 第四节 核电部的安全壳施工工艺 第九章?池体结构、配筋与施工 第一节 池体的结构形式 第二节 部俊配筋的形状、尺寸、计算 第三节 钢筋混凝土水池施工工艺 第四节 预应力混凝土水池钢筋施工工艺 第十章?斜拉桥钢筋施工 第一节 预应力钢筋混凝土主梁 第二节 主塔拉索锚固与拉索张拉工艺 第三节 斜拉索 第十一章?钢筋工程施工组织 第一节 钢筋工程施工组织 第二节 钢筋工程施工计划 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>