

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787112054510

10位ISBN编号：7112054516

出版时间：2003-2

出版时间：建筑工业出版社

作者：建设部从事教育司 编

页数：412

字数：355000

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

本书按照建设部2002年元月《关于编写土木建筑职业技能岗位培训教材的有关意见》，以《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》为依据，针对目前建筑业钢筋工技术素质的实际情况和培训的具体需要，本着科学性、实用性、可读性的精神而编写的。

本书主要内容有：建筑工程施工图的基本知识，建筑力学，钢筋，钢筋计算，钢筋配料，钢筋加工，钢筋连接，钢筋的绑扎与安装，预应力钢筋的施工，钢筋班组管理。

本书可作为土木建筑类钢筋工培训和学习的教材用。

<<钢筋工>>

书籍目录

一、建筑工程施工图的基本知识 (一) 概述 (二) 施工图的一般表示方法 (三) 施工图的识读与审核 复习题二、建筑力学 (一) 力的基本概念与钢筋混凝土结构 (二) 力矩的概念及合力定理 (三) 建筑结构荷载 (四) 支座和支座反力 (五) 建筑结构计算简图 (六) 受力和受力图 (七) 结构的平衡计算 (八) 梁的内力、强度和刚度计算 (九) 钢筋混凝土结构 复习题三、钢筋 (一) 钢筋的技术性质 (二) 钢筋的化学成分及其对钢筋性能的影响 (三) 钢筋的分类 (四) 钢筋检验和保管 复习题四、钢筋计算 (一) 构件钢筋配置数量计算 (二) 钢筋长度计算 (三) 钢筋长度计算 (四) 钢筋面积与重量计算 (五) 钢筋代换计算 复习题五、钢筋配料 (一) 钢筋下料长度计算 (二) 配料单 复习题六、钢筋加工 (一) 钢筋除锈与调整 (二) 钢筋的冷加工 复习题七、钢筋连接 (一) 钢筋焊接 (二) 钢筋的机械连接 (三) 钢筋连接忍气吞声质量要求 (四) 锚固长度 复习题八、钢筋的绑扎与安装 (一) 钢筋绑扎的操作工艺 (二) 钢筋的现场模内绑扎 (三) 钢筋网、钢筋骨架的预制及安装 (四) 工法简介 (五) 钢筋加工与安装的质量通病及其防治措施 (六) 钢筋绑扎与安装安全技术 复习题九、预应力钢筋的施工 (一) 预应力基本知识 (二) 预应力施工工艺十、钢筋班管理附录一 钢筋工程质量程序控制表附录二 《混凝土结构工程施工质量验收规范》相关条目附录三 钢筋工技能鉴定习题集 参考文献

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>