

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787801777454

10位ISBN编号：780177745X

出版时间：2007-1

出版时间：中国计划

作者：本社

页数：313

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

本书是国家职业资格考试技能培训教材之一，主要内容包括：钢筋工识图，房屋构造，钢筋，钢筋配料与代换，钢筋加工，钢筋连接，钢筋绑扎与安装，预应力钢筋的施工等内容。

本书可作为职业鉴定培训、建筑施工企业技术培训、下岗职工再就业和农民工培训的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业课教材。

<<钢筋工>>

书籍目录

第一章 钢筋工识图 第一节 概述 第二节 建筑制图的表示方法 第三节 钢筋混凝土结构图例符号 第四节 钢筋混凝土构件配筋图的阅读 第五节 图纸会审第二章 房屋构造 第一节 房屋建筑分类 第二节 民用建筑构造 第三节 工业建筑构造第三章 钢筋 第一节 钢筋的分类、品种及规格 第二节 钢筋的性能及检验第四章 钢筋配料与代换 第一节 钢筋的配料计算 第二节 配料单及配料牌 第三节 钢筋代换及相关计算第五章 钢筋加工 第一节 钢筋加工机具 第二节 钢筋除锈、调直及切断 第三节 钢筋的弯曲成型 第四节 钢筋冷加工 第五节 钢筋加工质量标准及质量问题 第六节 钢筋加工机械安全技术第六章 钢筋连接 第一节 钢筋焊接 第二节 钢筋的机械连接 第三节 钢筋连接质量标准及质量问题第七章 钢筋绑扎与安装 第一节 钢筋绑扎 第二节 钢筋网、架安装 第三节 钢筋绑扎和安装的质量标准及质量问题第八章 预应力钢筋的施工 第一节 预应力基础知识 第二节 预应力筋 第三节 锚具、夹具和连接器 第四节 张拉设备 第五节 预应力筋下料长度计算 第六节 先张法预应力施工 第七节 后张法预应力施工 第八节 电热张拉法预应力施工 第九节 无粘结法预应力施工 第十节 预应力钢筋质量标准 第十一节 预应力筋成品保护及施工安全技术参考文献

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>