

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122083937

10位ISBN编号：7122083934

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：郑晓明

页数：173

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>

<<零起点就业直通车>>

内容概要

本书较完整地介绍了钢筋工程的常规做法和新设备、新工艺，书写简明扼要、通俗易懂。

具体内容包括：图样画法的基本规定，建筑识图基本知识，钢筋、钢筋混凝土结构的基本知识，钢筋配料与代换，钢筋的检验与加工，钢筋连接，钢筋骨架的绑扎与安装等。

本书具有很强的可操作性，可作为钢筋工现场施工技术指导，也可作为钢筋工上岗培训以及各种短训班的专业教材，同时也适合具有初中以上文化程度的建筑工人自学。

书籍目录

第1章 图样画法的基本规定 1.1 投影的基本知识 1.2 剖视图和断面图 1.2.1 剖视图和断面图的概念 1.2.2 剖视图和断面图的画法 1.3 常用的剖切方法 1.4 图样的简化画法 1.4.1 对称图形的简化 1.4.2 省略画法 第2章 建筑识图基本知识 2.1 概述 2.1.1 结构施工图的基本内容 2.1.2 混凝土构件的基本知识 2.2 基础施工图 2.2.1 条形基础 2.2.2 独立基础 2.3 结构平面图 2.3.1 楼层结构平面图 2.3.2 屋顶结构平面图 2.4 梁、板、柱配筋图 2.4.1 钢筋混凝土梁 2.4.2 钢筋混凝土板的配筋图 2.4.3 钢筋混凝土柱的配筋图 2.5 楼梯施工图 2.5.1 楼梯结构平面图 2.5.2 楼梯结构剖视图 2.5.3 楼梯配筋图 2.6 建筑结构平面标注法 第3章 钢筋、钢筋混凝土结构的基本知识 3.1 概述 3.2 钢材的主要性能 3.2.1 钢材的力学性能 3.2.2 钢材的焊接性能 3.3 钢材的化学成分及对钢材性能的影响 3.3.1 碳素钢的化学成分及对性能的影响 3.3.2 合金钢的化学成分及对性能的影响 3.4 常用钢筋品种的规格及性能 3.4.1 热轧带肋钢筋 3.4.2 热轧光圆钢筋 3.4.3 冷拉钢筋 3.4.4 冷拔钢丝 3.4.5 冷轧带肋钢筋 3.4.6 冷轧扭钢筋 3.4.7 余热处理钢筋 3.4.8 钢筋焊接网 3.5 混凝土结构对钢筋性能的要求 3.6 钢筋与混凝土的粘接 3.6.1 粘接的作用及产生原因 3.6.2 保证钢筋与混凝土粘接的措施 第4章 钢筋配料与代换 第5章 钢筋的检验与加工 第6章 钢筋的连接 第7章 钢筋骨架的绑扎与安装 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>