

<<袖珍钢筋工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍钢筋工技术手册>>

13位ISBN编号：9787508244600

10位ISBN编号：7508244605

出版时间：2007-3

出版时间：金盾

作者：叶刚

页数：370

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>

<<袖珍钢筋工技术手册>>

内容概要

本手册是一本简明、实用、信息量大、便携的钢筋工技术读物。

书中根据现场施工的需要，简明扼要地介绍了钢筋工识图、力学与结构知识、钢筋的材性、钢筋加工与安装机具、钢筋配料、钢筋加工、钢筋连接、钢筋安装、预应力张拉工艺、钢筋工程安全生产等内容。

本书收集了很多资料、图表，还介绍了较多新的、成熟的施工工艺，内容通俗易懂、实用性强，可以满足钢筋工程施工的常规需要，可作为钢筋工人、技术人员的工具用书，也可用作钢筋工技术培训、职业技能鉴定用参考书。

<<袖珍钢筋工技术手册>>

书籍目录

- 1 常用数据 1.1 常用计量单位及其换算 1.1.1 法定计量单位(一) 1.1.2 法定计量单位(二)
 1.1.3 常用长度单位换算 1.1.4 常用重量单位换算 1.1.5 常用面积单位换算 1.1.6 常用体积、
 容积单位换算 1.2 常用符号、代号 1.2.1 建材、设备代号 1.2.2 钢筋符号 1.2.3 常用构件代
 号 1.2.4 钢筋主要化学成分符号 1.3 钢筋工程常用数据 1.3.1 有关钢材的规格、重量 1.3.2
 不同钢筋间距时每米板宽内钢筋截面积 1.3.3 常用工料概算参考数据2 基础知识 2.1 相关的法律
 、法规及职业道德知识 2.1.1 法律、法规及标准各自的地位及相互关系 2.1.2 《中华人民共和国
 建筑法》的主要内容 2.1.3 《建设工程安全生产管理条例》的有关内容 2.1.4 《中华人民共和国劳
 动法》的主要内容 2.1.5 建筑施工环境保护规定 2.1.6 职业道德基本规范 2.2 力学与结构基本知识
 2.2.1 力的基本概念 2.2.2 支座和支座反力 2.2.3 建筑结构荷载 2.2.4 工程结构平衡的概念
 2.2.5 梁的内力 2.2.6 钢筋混凝土结构中的钢筋 2.3 钢筋工识图 2.3.1 施工图的形式 2.3.2
 钢筋的表示方法 2.3.3 施工图识读3 钢筋的材性 3.1 钢筋的分类与进场验收 3.1.1 钢筋的分类
 3.1.2 钢筋的品种、规格、标准及应用 3.1.3 钢筋的进场验收 3.2 钢筋的性能与配筋一般构造
 3.2.1 钢筋的性能 3.2.2 各种化学成分对钢筋性能的影响 3.2.3 钢筋配筋的一般构造4 常用机具
 与设备 4.1 钢筋绑扎工具 4.1.1 铁丝钩 4.1.2 小撬杠 4.1.3 起拱扳子 4.1.4 绑扎架
 4.1.5 钢筋绑扎用的铁丝 4.2 钢筋除锈、调直机具 4.2.1 钢筋调直机 4.2.2 数控钢筋调直切断
 机 4.2.3 卷扬机拉直设备 4.2.4 钢筋除锈机具 4.3 钢筋切断、弯曲成型机具 4.3.1 钢筋切断
 机具 4.3.2 钢筋切断机的技术性能 4.3.3 钢筋弯曲成型机具 4.3.4 钢筋弯曲机的技术性能
 4.3.5 GW40型钢筋弯曲机每次弯曲根数5 钢筋配料与代换6 钢筋加工7 钢筋连接8 钢筋的绑扎
 安装9 预应力张拉工艺10 质量控制与检验11 钢筋工程质量通病及其防治12 钢筋工程安全生产要点参考
 文献

<<袖珍钢筋工技术手册>>

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>