

<<钢筋工程手工算量实战指南>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程手工算量实战指南>>

13位ISBN编号：9787512315600

10位ISBN编号：7512315600

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：惠雅莉

页数：262

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>

<<钢筋工程手工算量实战指南>>

内容概要

《钢筋工程手工算量实战指南》主要讲述工程计价环节中钢筋工程量基本参数的设定方法及钢筋施工基本知识、各类常见构件平面标注的主要内容及基本方法、钢筋预算长度与钢筋下料长度的区别等，系统阐述不同构件钢筋的设置、构造要求及钢筋长度计算的基本方法。

《钢筋工程手工算量实战指南》主要内容包括钢筋工程量计算基本参数、柱钢筋工程量计算、梁钢筋工程量计算、板钢筋工程量计算、剪力墙钢筋工程量计算、钢筋混凝土基础钢筋工程量计算、钢筋计算综合实例共7章内容。

本书可作为工程造价员、施工人员及工程管理人员学习钢筋知识、掌握软件算量的基本工具，同时也可作为工程造价专业教学实训教材。

<<钢筋工程手工算量实战指南>>

书籍目录

前言第1章 钢筋工程量计算基本参数1.1 常用钢筋分类1.2 预算长度与下料长度1.3 钢筋工程量计算参数1.3.1 混凝土保护层1.3.2 受拉钢筋锚固长度1.3.3 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度1.4 钢筋长度计算1.4.1 钢筋弯曲加工规定1.4.2 直钢筋长度计算1.4.3 弯起钢筋长度计算1.4.4 箍筋长度计算1.4.5 钢筋根数计算1.4.6 施工措施钢筋1.5 钢筋施工第2章 柱钢筋工程量计算2.1 框架柱钢筋工程量计算基本方法2.1.1 柱的分类编号2.1.2 柱的平面表示方法2.2 抗震框架柱纵筋工程量计算2.2.1 抗震框架柱基础插筋计算2.2.2 中间层抗震框架柱纵筋计算2.2.3 顶层抗震框架柱纵筋计算2.2.4 柱变截面纵筋计算2.3 抗震剪力墙上柱(QZ)、梁上柱(LZ)纵向钢筋长度2.4 非抗震柱纵筋工程量计算2.5 构造柱钢筋工程量计算2.6 柱箍筋工程量计算2.7 柱钢筋计算实例第3章 梁钢筋工程量计算3.1 梁的平面表示方法3.1.1 平面注写方式3.1.2 截面注写方式3.2 混凝土梁中计算钢筋类型3.2.1 楼层框架梁钢筋计算3.2.2 屋面框架梁钢筋计算3.2.3 框支梁钢筋计算3.2.4 非框架梁钢筋计算3.2.5 圈梁钢筋计算3.2.6 悬挑梁钢筋计算3.2.7 梁柱钢筋施工应注意问题3.3 梁钢筋计算实例第4章 板钢筋工程量计算4.1 板的平法标注4.1.1 有梁楼盖板的平法标注4.1.2 无梁楼盖板的平法标注4.2 板钢筋计算4.2.1 底筋计算4.2.2 面筋计算4.3 悬挑板钢筋计算4.3.1 纯悬挑板钢筋计算4.3.2 延伸悬挑板钢筋计算4.3.3 阳台钢筋计算4.3.4 挑檐钢筋计算4.4 板钢筋计算实例第5章 剪力墙钢筋工程量计算5.1 剪力墙平法施工图制图规则5.1.1 列表注写方式5.1.2 截面注写方式5.2 剪力墙钢筋工程量计算基本方法5.2.1 暗柱钢筋计算5.2.2 剪力墙墙梁钢筋计算5.2.3 剪力墙钢筋计算5.3 剪力墙钢筋工程量计算实例第6章 钢筋混凝土基础钢筋工程量计算6.1 独立基础6.1.1 独立基础平法标注6.1.2 独立基础截面注写方式6.1.3 独立基础钢筋工程量计算6.2 条形基础6.2.1 基础梁的平面注写6.2.2 基础板的平面注写6.2.3 条形基础钢筋工程量计算6.3 筏板基础6.3.1 梁板式筏形基础梁平法标注6.3.2 梁板式筏形基础板平法标注6.3.3 梁板式筏形基础平板LPB构造6.3.4 平板式筏形基础梁平法标注6.3.5 基础钢筋计算实例第7章 钢筋计算综合实例参考文献

<<钢筋工程手工算量实战指南>>

编辑推荐

《钢筋工程手工算量实战指南》内容包括钢筋工程量计算基本参数、柱钢筋工程量计算、梁钢筋工程量计算、板钢筋工程量计算、剪力墙钢筋工程量计算、钢筋混凝土基础钢筋工程量计算、钢筋计算综合实例共7章内容。

以钢筋工程计算基本参数、钢筋平面整体表示法标注结构施工图的识读、钢筋长度基本计算方法的讲解为基础，分别针对不同结构构件，讲述构件钢筋设置的基本类型、常规做法及构造要求，并配以节点做法详图，总结出每类构件钢筋工程量计算的基本方法及基本计算公式，同时在每章中，均编制有典型工程计算实例，以表格的形式反映构件每根钢筋的详细计算过程。

<<钢筋工程手工算量实战指南>>

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>