

<<钢筋快速下料方法与实例>>

图书基本信息

书名：<<钢筋快速下料方法与实例>>

13位ISBN编号：9787112108473

10位ISBN编号：7112108470

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业

作者：郝增锁//郝晓明//张晓军

页数：174

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>

<<钢筋快速下料方法与实例>>

内容概要

本书是建筑施工入门图书，作为专业的钢筋下料书籍，既包括传统钢筋下料的计算方法，也介绍了平法钢筋下料的计算方法。

除了介绍多种钢筋下料方法外，还总结了一些计算公式及计算数值，能大幅度提高钢筋下料人员的工作效率，非常实用。

特别是在平法钢筋下料中，分别总结了框架梁、柱、剪力墙的下料计算公式及表格，只需在表格或公式中填入梁长、层高、墙净长等关键数据，钢筋下料长度便能准确地计算出来。

这些内容，无论是对初学者还是有钢筋下料经验的操作人员，都是非常实用的。

本书可作为建筑工人自学读物，也可作为大中专建筑学校参考教材。

<<钢筋快速下料方法与实例>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 施工图的表示方法 第二节 钢筋在图纸中的表示方法 第三节 钢筋混凝土各构件中的钢筋组成 第二章 构件配筋的一般规定 第一节 混凝土保护层 第二节 钢筋的锚固 第三节 钢筋的接头 第四节 柱钢筋的一般规定 第五节 梁钢筋的一般规定 第六节 板钢筋的一般规定 第七节 剪力墙钢筋的一般规定 第八节 筏形基础钢筋的一般规定 第三章 钢筋下料的原理分析与计算公式 第一节 钢筋下料长度的概念 第二节 钢筋弯起角度与钢筋尺寸的标注 第三节 差值公式的原理 第四章 平法框架梁纵向钢筋下料长度计算 第一节 平法框架梁的钢筋布置 第二节 通长筋的钢筋计算 第三节 边跨上部第一排负弯矩筋下料长度计算 第四节 边跨上部第二排负弯矩筋的下料计算 第五节 中间支座上部直筋的下料计算 第六节 边跨下部跨中直角筋(通长筋)的钢筋下料长度计算 第七节 中间跨下部钢筋的下料长度计算 第八节 边跨和中跨搭接架立筋的钢筋下料计算 第九节 框架梁加腋下部斜纵筋的钢筋下料计算 第十节 框架梁附架吊筋钢筋下料长度计算 第五章 框架柱竖向钢筋下料长度计算 第一节 框架柱的概念及形式 第二节 框架柱的标准构造详图及计算 第三节 边柱顶层钢筋的下料计算(焊接连接) 第四节 中柱顶层钢筋的下料计算(焊接连接) 第五节 角柱顶层钢筋的下料计算(焊接连接) 第六节 顶层角柱、边柱、中柱钢筋机械连接计算公式 第七节 顶层角柱、边柱、中柱钢筋焊接形式计算实例 第八节 框架柱基础(插筋)角柱、边柱、中柱钢筋焊接连接计算公式 第九节 框架柱底层角柱、边柱、中柱钢筋机械连接计算公式 第十节 框架柱角柱、边柱、中柱中层钢筋的计算公式 第十一节 其他各类抗震柱的下料计算 第六章 剪力墙钢筋的下料计算 第一节 剪力墙的一些基本概念及计算中应注意的问题 第二节 各类墙柱的截面形状与计算尺寸 第三节 剪力墙暗柱的基础插筋和竖向分布钢筋的基础插筋的计算方法 第四节 剪力墙墙身竖向分布筋 第五节 剪力墙暗柱竖向钢筋的计算 第六节 剪力墙墙身水平钢筋计算 第七节 剪力墙连梁、暗梁、边框梁钢筋下料计算 第七章 钢筋节约下料法 第八章 柱箍筋的诺模图算法 第九章 用钢筋含量系数法快速预算钢筋重量 参考文献

<<钢筋快速下料方法与实例>>

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>