

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

图书基本信息

书名：<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

13位ISBN编号：9787553708744

10位ISBN编号：7553708747

出版时间：2013-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张军,张军 编

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>

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

内容概要

《钢筋工程实例教程:钢筋下料方法与计算实例教程》主要包括：平法钢筋下料基础知识、柱构件钢筋下料、剪力墙构件钢筋下料、梁构件钢筋下料、板构件钢筋下料、板式楼梯钢筋下料。

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

作者简介

天津凤凰空间文化传媒有限公司，是凤凰出版传媒集团在天津成立的一家控股公司，目前在上海、广州、北京均设有事业部，人员超百人，企业规模正在不断发展壮大。公司的前身是一家有着十几年制作建筑类图书经验的专业机构，出版过的作品不仅畅销海内外，更受到很多国内外知名设计师的喜爱和好评。

现有团队成员大都是在建筑图书领域打拼多年、有着丰富经验的专业出版人。公司拥有训练有素的专业编辑队伍，具有国际化视野的经营管理团队以及颇具竞争力的专业图书的销售渠道。此外，拥有一批国内外优秀的作者资源，善于在国际语境下选题组稿，以及在全球范围内的销售发行是公司的优势所在，也是公司在竞争中胜利的法宝。

目前，公司的产品已在美国以及欧洲和东南亚多国中树立了品牌，同类书籍市场份额占有率排名第一，而且已成为凤凰出版传媒集团江苏人民出版社全球独家代理经销商。

通过与多个极具国际影响力的专业机构展开深度合作，公司以行业国际前沿的视角、专业精确的设计、图文并茂的内容、中英双语的形式，呈现给读者最前沿的出版资讯，填补了国内专业媒体的空白。

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

书籍目录

- 1 平法钢筋下料基础知识
 - 1.1 平法识图基础知识
 - 1.1.1 平法的基本概念
 - 1.1.2 平法的基本原理
 - 1.1.3 平法图集的适用范围
 - 1.2 钢筋下料基本知识
 - 1.2.1 钢筋的选用
 - 1.2.2 钢筋下料表
 - 1.2.3 钢筋下料长度的概念
 - 1.2.4 平法钢筋计算相关数据
- 2 柱构件钢筋下料
 - 2.1 柱构件平法识图规则
 - 2.1.1 柱平面布置图
 - 2.1.2 柱列表注写方式
 - 2.1.3 柱截面注写方式
 - 2.2 柱构件钢筋构造识图
 - 2.2.1 抗震框架柱纵向钢筋连接构造
 - 2.2.2 地下室抗震框架柱的纵向钢筋构造
 - 2.2.3 抗震框架柱边柱和角柱柱顶纵向钢筋构造
 - 2.2.4 抗震框架柱中柱柱顶纵向钢筋构造
 - 2.2.5 抗震框架柱变截面位置纵向钢筋构造
 - 2.2.6 抗震框架柱、剪力墙上柱、梁上柱箍筋加密区范围
 - 2.2.7 剪力墙上柱、梁上柱纵筋构造
 - 2.2.8 抗震框架柱和小墙肢箍筋加密区高度选用表
 - 2.3 柱构件钢筋下料方法
 - 2.3.1 顶层中柱钢筋下料
 - 2.3.2 顶层边角柱钢筋下料
 - 2.3.3 柱纵筋变化时下料
 - 2.4 柱构件钢筋下料实例
- 3 剪力墙构件钢筋下料
 - 3.1 剪力墙平法识图规则
 - 3.1.1 剪力墙平面布置图
 - 3.1.2 剪力墙列表注写方式
 - 3.1.3 剪力墙截面注写方式
 - 3.1.4 剪力墙洞口的表示方法
 - 3.1.5 地下室外墙的表示方法
 - 3.2 剪力墙钢筋构造识图
 - 3.2.1 剪力墙身水平钢筋构造
 - 3.2.2 剪力墙身竖向钢筋构造
 - 3.2.3 边缘构件钢筋构造
 - 3.3 剪力墙钢筋下料方法
 - 3.3.1 顶层墙竖向钢筋下料
 - 3.3.2 中间层纵筋下料
 - 3.3.3 变截面处剪力墙竖向钢筋下料
 - 3.3.4 连梁钢筋下料计算

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

- 3.4剪力墙钢筋下料实例
- 4梁构件钢筋下料
 - 4.1梁构件平法识图规则
 - 4.1.1梁平面布置图
 - 4.1.2梁平面注写方式
 - 4.1.3梁截面注写方式
 - 4.2梁构件钢筋构造识图
 - 4.2.1楼层框架梁纵向钢筋构造
 - 4.2.2屋面框架梁纵向钢筋构造
 - 4.2.3框架梁加腋构造
 - 4.2.4屋面框架梁、楼层框架梁中间支座变截面纵向钢筋构造
 - 4.2.5梁箍筋的构造要求
 - 4.2.6非框架梁配筋构造
 - 4.2.7侧面纵向构造钢筋及拉筋的构造要求
 - 4.2.8悬挑梁与各类悬挑端配筋构造
 - 4.2.9框支梁、框支柱配筋构造
 - 4.2.10井字梁配筋构造
 - 4.3梁构件钢筋下料方法
 - 4.3.1抗震框架梁箍筋下料方法
 - 4.3.2附加吊筋下料方法
 - 4.3.3框支梁钢筋下料方法
 - 4.4梁构件钢筋下料实例
- 5板构件钢筋下料
 - 5.1板构件平法识图规则
 - 5.1.1有梁楼盖板平法识图规则
 - 5.1.2无梁楼盖板平法制图规则
 - 5.1.3楼板相关构造制图规则
 - 5.2板构件钢筋构造识图
 - 5.2.1有梁楼盖楼屋面板配筋构造
 - 5.2.2有梁楼盖不等跨板上部贯通纵筋连接构造
 - 5.2.3悬挑板配筋构造
 - 5.2.4板带纵向钢筋构造
 - 5.3板构件钢筋下料方法
 - 5.3.1有梁楼盖楼屋面板顶纵筋下料方法
 - 5.3.2有梁楼盖楼屋面板底纵筋下料方法
 - 5.4板构件钢筋下料实例
- 6板式楼梯钢筋下料
 - 6.1板式楼梯平法识图规则
 - 6.1.1现浇混凝土板式楼梯平法施T图
 - 6.1.2楼梯类型
 - 6.1.3平面注写方式
 - 6.1.4剖面注写方式
 - 6.1.5列表注写方式
 - 6.2板式楼梯钢筋构造识图
 - 6.2.1AT型楼梯梯板配筋构造
 - 6.2.2ATa型楼梯梯板配筋构造
 - 6.2.3ATb型楼梯梯板配筋构造

<<钢筋下料方法与计算实例教程>>

6.2.4 ATc型楼梯梯板配筋构造

6.3 板式楼梯钢筋下料方法

6.4 板式楼梯钢筋下料实例

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>