

# 钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册）



[钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册） 下载链接1](#)

著者:广联达软件股份有限公司 编

出版者:中国建材工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787802276529

《钢筋抽样造价人员自学教材:清清楚楚算钢筋 明明白白用软件(套装共2册)》以一份包含基本钢筋构件的完整工程为主线,以大量通俗易懂的图片和表格的方式,详细讲解了本工程所涉及到的平板式筏形基础、框架柱、剪力墙、框架梁、现浇板、楼梯、二次结构等钢筋构件的基本原理和计算公式,并给出了这个工程所有构件钢筋的手工计算过程和答案。

作者介绍:

目录:第一章 钢筋的计算原理和实例答案 第一节 平板式筏形基础  
一、平板式筏形基础标注 二、平板式筏形基础要计算哪些钢筋

三、平板式筏形基础钢筋的计算原理  
四、1号写字楼平板式筏形基础钢筋答案手工计算和软件计算对比 第二节 框架柱  
一、框架柱的标注 二、框架柱要计算哪些钢筋 三、框架柱钢筋的计算原理  
四、1号写字楼框架柱钢筋答案手工和软件对比 第三节 剪力墙 一、剪力墙的标注  
二、剪力墙要计算哪些钢筋 三、暗柱钢筋的计算原理和实例答案  
四、端柱钢筋的计算原理和实例答案 五、剪力墙钢筋的计算原理和实例答案 六、洞口  
七、连梁(含洞口下地梁)钢筋的计算原理和实例答案  
八、暗梁钢筋的计算原理和实例答案 第四节 梁 一、梁钢筋的通俗解释  
二、梁钢筋的平法标注 三、梁要计算哪些钢筋  
四、楼层框架梁钢筋的计算原理和实例答案  
五、屋面层框架梁钢筋的计算原理和实例答案  
六、非框架梁钢筋的计算原理和实例答案 第五节 板 一、板的标注  
二、板要计算哪些钢筋 三、板的钢筋计算原理  
四、1号写字楼板钢筋答案手工和软件对比 第六节 楼梯 一、楼梯要计算哪些钢筋  
二、楼梯钢筋的计算原理 三、1号写字楼楼梯钢筋答案手工和软件对比 第七节  
二次结构 一、二次结构通常要计算哪些钢筋 二、二次结构钢筋的计算原理和实例答案  
三、1号写字楼墙体加筋答案手工和软件对比 第二章 钢筋的软件操作步骤和软件答案  
第一节 进入软件 第二节 建立楼层 第三节 建立轴网 第四节  
首层构件的属性、画法及其答案对比 一、首层框架柱的属性和画法  
二、首层墙的属性画法 三、首层窗的属性和画法  
四、首层过梁的属性、画法及其答案对比 五、首层端柱、暗柱的属性和画法  
六、首层连梁的属性、画法及其答案对比 七、首层暗梁的属性、画法及其答案对比  
八、首层梁的属性、画法及其答案对比 九、首层板的属性、画法及其答案对比  
十、首层楼梯的属性、画法及其答案对比 第五节 二层构件的属性、画法及其答案对比  
一、复制首层构件到二层 二、删除复制上来的多余构件 三、画二层新增构件  
四、修改二层门、窗离地高度 五、修改二层砌体加筋  
六、二层构件钢筋答案软件手工对比 第六节 三层构件的属性、画法及其答案对比  
一、复制二层构件到三层 二、画三层窗上连梁 三、三层暗梁钢筋答案软件手工对比  
四、画三层屋面梁 五、画三层板及其钢筋 第七节  
屋面层构件的属性、画法及其答案对比 一、画女儿墙 二、画构造柱 三、画压顶  
四、画砌体加筋 五、屋面层构件钢筋答案软件手工对比 第八节  
基础层构件的属性、画法及其答案对比 一、复制首层的柱和墙到基础层  
二、修改KZ1为2肢箍 三、画平板式筏形基础 四、画筏板主筋  
五、基础层构件钢筋答案软件手工对比 第九节 垂直构件钢筋答案软件手工对比  
一、基础层垂直构件钢筋答案软件手工对比 二、首层垂直构件钢筋答案软件手工对比  
三、二层垂直构件钢筋答案软件手工对比 四、三层垂直构件钢筋答案软件手工对比  
五、楼梯斜跑软件计算方法附录 工程实例图  
..... [\(收起\)](#)

[钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册）\\_下载链接1](#)

## 书评

老一辈的预算员都是从手算过渡到电算的，在这个过程中，对他们最大的挑战是如何使用电脑和软件。

而我们这些新人，从小就是玩着电脑长大的，广联达这种以CAD为平台依托的软件对于我们这些新“造价人”来说应该不是问题吧。但是对于新人来说那些工程量怎么来的，才是我们最关心...

-----  
[钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册）\\_下载链接1](#)