

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

图书基本信息

书名：《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2册）》

13位ISBN编号：9787802276529

10位ISBN编号：7802276527

出版时间：2010-1

出版社：中国建材工业

作者：广联达软件股份有限公司 编

页数：653

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

内容概要

《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。

书籍目录

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 and 画法 三、首层窗的属性 and 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 and 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

章节摘录

版权页：插图：（2）建立窗的属性 1）C1的属性编辑 单击“门窗洞”下拉菜单里的“窗” 单击“定义” 单击“新建”下拉菜单 单击“新建矩形窗” 修改属性编辑如图 2.4.16所示。提示：根据“建施08 1—1剖面”我们可以看出窗离地高度为1850mm。计算公式如下： $(-0.05) - (-1) + 0.9 = 1.85\text{m}$ 2）C2的属性编辑 单击“新建”下拉菜单 单击“新建矩形窗” 修改属性编辑如图 2.4.17所示。 3）C3的属性编辑 单击“新建”下拉菜单 单击“新建矩形窗” 修改属性编辑如图 2.4.18所示 单击“绘图”退出。

2.画门窗 依据“建施3”首层平面图，画门窗洞口。（1）画门 1）画M1 在英文状态下按“2”键使柱子处于显示状态 单击“门窗洞”下拉菜单里的“门” 选择M1 单击“精确布置”按钮 单击A轴线砌块墙 单击(3/A)交点 出现“请输入偏移值”对话框 输入偏移值+或-1350（+或-由箭头决定，如果门的位置和箭头的方向相同，就填写正值；如果门的位置和箭头的方向相反，就填写负值） 单击“确定” M1就画好了。

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

编辑推荐

《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)》着重从原理角度解析广联达钢筋软件，力求使用户在明白原理的基础上放心地应用广联达钢筋软件。《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)》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

精彩短评

- 1、本书写的很详细，内容很不错！值得看一看！
- 2、非常喜欢，上手很快
- 3、书对于初学广联达软件的人是不错，但是里面有些地方是错的。
- 4、不错，就是贵了点。。。
- 5、山东没有，从江苏买的又让他们从无锡转过来的 呵呵 真不容易啊
- 6、还可以，特别是适合初学者！讲的挺仔细的，推荐！
- 7、这套书没有图纸，让人怎么用？？？你就算图纸另卖，你也要注明在哪买啊，我现在没有图纸，书不是白买了么？
- 8、很有用的一套书，后面还有练习图。
- 9、书很好，看了电子版后买了纸质的
- 10、中午才收到看印刷质量应该不错，希望能帮上我的忙
- 11、很好的书 用起来很方便
- 12、商品的质量不怎么好，纸质比较差
- 13、内容很全面 作者考虑的很周到，值得学习
- 14、学习广联达好
- 15、这次送货速度挺快的嘛
- 16、真本书很好啊，很适合看，值得购买
- 17、介绍的很详细，很好
- 18、书没有想象中的大，适合阅读，书的内容很好，适合自学
- 19、书本质量挺好的，物流也给力，服务态度相当好！
- 20、完全符合我的要求，好
- 21、总体感觉不错，就是纸张稍微逊色了点！
- 22、书的质量很差！！！拿到手后书都断了！！！！
- 23、内容倒是涉及到了~
- 24、内容讲解的很仔细 深入浅出 便于理解；书最后附一套图纸，可以在学完理论以后自己操作。
- 25、内容挺充实的，两本书，是我要的那种
- 26、是一本很适合初学广联达的人用的书。
- 27、刚收到书，感觉是正版，还有一层塑料纸，书的纸张也还蛮不错的，内容还没看，不过看了下目录，觉得蛮实用的
- 28、能找到这样一本书，对我真是有很大的帮助。
- 29、书我已经收到了，送货挺快的两天的时间就送到了我挺满意的，书还不错，是两本书，呵呵对当当网很满意。
- 30、花了一百多，给我几本盗版书，真是的，，就不便爆粗口了
- 31、正在看，正是我需要的。
- 32、配合广联达软件，对学习平法，广联达软件很有帮助
- 33、很有用的一套书，后面还有练习图。送货也很快！
- 34、每本书的前言部分写的很中肯，书的内容很全面，真正做到手把手的教，很受用，谢谢作者，谢谢当当！
- 35、书包的很好，里面还用薄膜包着！一起来的书它最干净了！
- 36、一直在找一本关于钢筋计算方面非常仔细的书，可是买回来看的书校对都很有问题，发现很多自相矛盾的地方，这本书作为03图集的钢筋计算，虽然已经过时了（去年11版图集已经出来）可对大多数人还是有意义的，以前看图集很多不明白的地方，在计算过程中也明白了，值得推荐，期待11版的书出版
- 37、很不错的一本书，讲的详细，适合初学者学习
- 38、软件和手算结合
- 39、这本书买来后，自己利用EXCEL表格建立了算钢筋模型，工作效率还算比较高。这本书对于学习钢筋计算很好。

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

- 40、课后题 要在他的网站查结果这网址就是错的啊怎么查？？坑啊
- 41、非常实用。适合新手入门学习
- 42、我听同学说，满适用的！
- 43、说起搭档，还不如就只买这一本书就行，图形软件算量里有的，这本书里都有
- 44、五一订的书，今天到的书，观感不错，和我在新华书店里看到的是一样的，应该是正版。主要是在当当买书，还有折扣，总体来说书的质量很不错，服务也很好。就这本书而言，正在看，对广联达钢筋算量不熟的我，起到一定的实践指导作用，是一本不错的工具书。
- 45、不错，工程讲解蛮详细，就是不带CAD识图教程
- 46、书是好书，送来时是两本。本来担心会漏送，但最终还是很让人满意的。书是好书，正在看，学习中~~
- 47、本以为胶版纸是那种很高级的纸张，拿到手原来是普通的纸。书籍外表一般，但内容很充实，是教知识的书，不是那种华而不实的“样子货”。分两册，分别介绍了平法和软件，很不错。
- 48、错选成平邮，但速度还是挺快的。书也还好
- 49、书很好，是正品，内容也不错！
- 50、给老婆买的，希望对她能有所帮助
- 51、书的内容还好，就是纸的质量差

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

精彩书评

1、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，才是我们最关心的。换句话说你对软件算出来的结果心里有底吗？你和对方对量的时候能针锋相对吗？我想，不会手算的话，肯定不行。本书就是市场上难得一见的手算钢筋讲解宝典。说是宝典一点都不奇怪，比如像马凳筋计算这种，在很多书里都讲的支支吾吾，一点也不详尽。在本书里，先是介绍单个马凳筋长度的计算，然后再介绍一块板里马凳筋数量是怎么计算出来的。然后本书图文并茂，完全适合0基础自学。

《钢筋抽样造价人员自学教材（套装共2）》

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：www.tushu000.com