

<<建筑工程量计算实训教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程量计算实训教程>>

13位ISBN编号：9787562469384

10位ISBN编号：7562469385

出版时间：2012-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：魏丽梅，王全杰 主编

页数：187

字数：312000

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>

<<建筑工程量计算实训教程>>

内容概要

本书是《广联达计量计价实训系列教程》中建筑工程量计算的环节，详细介绍了如何识图?如何从清单与定额的角度进行分析、确定算什么，如何算的问题；然后，讲解了如何应用广联达土建算量软件完成工程量的计算。

通过本书可以让学生掌握正确的算量流程，掌握软件的应用方法，能够独立完成工程量的计算。

本书可作为高职高专工程造价专业实训用教材，也可作为建筑工程技术专业、监理专业等的教学参考用书，还可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员学习参考。

<<建筑工程量计算实训教程>>

书籍目录

第1篇 算量基础知识

第1章 建施、结施识图

1.1 建筑施工图

1.2 结构施工图

第2章 土建算量软件算量原理

第2篇 基础功能学习

第3章 准备工作

3.1 新建工程

3.2 建立轴网

第4章 首层工程量计算

4.1 首层柱的工程量计算

4.2 首层剪力墙、连梁的工程量计算

4.3 首层梁的工程量计算

4.4 首层板的工程量计算

4.5 首层砌体墙的工程量计算

4.6 首层门窗、洞口、壁龛的工程量计算

4.7 首层过梁、圈梁、构造柱的工程量计算

4.8 首层后浇带、雨篷的工程量计算

4.9 台阶、散水的工程量计算

4.10 平整场地、建筑面积的工程量计算

第5章 二层工程量计算

5.1 二层柱、墙体的工程量计算

5.2 二层梁、板、后浇带的工程量计算

5.3 二层门窗、墙洞的工程量计算

5.4 女儿墙、屋面的工程量计算

5.5 过梁、圈梁、构造柱的工程量计算

第6章 三、四层工程量计算

第7章 机房及屋面工程量计算

第8章 地下一层工程量计算

8.1 地下一层柱的工程量计算

8.2 地下一层剪力墙的工程量计算

8.3 地下一层梁、板、填充墙的工程量计算

8.4 地下一层门洞口、圈梁、构造柱的工程量计算

8.5 地下室后浇带、坡道与地沟的工程量计算

第9章 基础层工程量计算

9.1 筏板、垫层与地下防水的工程量计算

9.2 基础梁、基础后浇带的工程量计算

9.3 土方工程量计算

第10章 楼梯工程量计算

第11章 装修工程量计算

11.1 首层装修工程量计算

11.2 其他层装修工程量计算

11.3 外墙保温工程量计算

第12章 钢筋算量软件与图形算量软件的无缝联接

附录 湖南版图纸补充说明

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>