

<<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。

## &lt;&lt;建筑工程量计算实训教程&gt;&gt;

## 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



<<建筑工程量计算实训教程>>

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>