

<<计算机辅助工程造价>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助工程造价>>

13位ISBN编号：9787111223696

10位ISBN编号：7111223691

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：于香梅 编

页数：169

字数：211000

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>

<<计算机辅助工程造价>>

内容概要

本书是根据“计算机辅助工程造价”课程教学大纲的要求编写。全书共三章，分别为：计价软件（定额计价软件、工程量清单编制软件、工程量清单计价软件）、图形计算工程量软件、钢筋工程量计算软件的应用。

本书结合《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2003）、地方定额、广联达最新版本GBQ3.0、GCL.0、GGJ10.0软件，密切联系实际工程编写，通俗易懂，图文并茂，可操作性强，方便自学，既可作为高等院校工程造价专业、工程管理专业、建筑工程专业及相关专业本科、专科“计算机辅助工程造价”课程的实验指导教材，也可供从事工程造价工作的专业人员学习和参考。

<<计算机辅助工程造价>>

书籍目录

前言

第1章 计价软件

1.1 定额计价软件

1.2 工程量清单编制软件

1.3 工程量清单计价软件

第2章 图形计算工程量软件

2.1 图形计算工程量软件概述

2.2 新建工程

2.3 楼层管理

2.4 轴网管理

2.5 构件管理与绘图要点

2.6 构件管理与绘图应用

2.7 汇总报表输出

2.8 CAD图

第3章 钢筋工程量计算软件

3.1 概述

3.2 工程设置

3.3 绘图输入

3.4 单构件输入

3.5 报表预览

附录 某培训楼施工图

参考文献

章节摘录

版权页：插图：1) 基础层和首层已自动建好，可以修改层高数据。

2) 添加楼层：单击“添加楼层”，追加一个新的楼层。

楼层编码：只能输入数字，地下楼层用负数编码，地上楼层用正数编码，如二~五层可输入“2.5”；不连续的楼层可用逗号间隔表示，如二层、五层和七层可表示为：2, 5, 7, “0”表示基础层。

输入楼层名称，为了便于识别，最好将首层、标准层、顶层和屋面层写清楚。

然后输入层高。

3) 楼层排序：按照楼层编码从小到大，从下到上的顺序进行排序。

无需单独执行“楼层翻”命令，页面切换后软件自动执行楼层排序操作。

4) 全部锁定：该功能一般不使用，锁定后，所有操作只能查看不能修改。

5) 建筑面积增减：是在计算出来的面积基础上，加上不便画图或不能直接计算出的零星建筑面积，输入负值表示扣除。

一般不用。

2.3.2 从其他楼层复制构件图元即把其他层已经画完的图形复制到当前层。

如要将首层的图形复制到顶层，则先将楼层切换至顶层，单击菜单“楼层”→“从其他楼层复制构件图元”，确定要复制构件所在的楼层，即“源楼层”，在弹出的对话框中选择首层，选中要复制的构件，单击“确定”即可将首层构件复制到顶层。

若选中的构件画在其他构件上，其他构件自动选中，如选中了窗，将窗画在墙上，则墙自动选中。

<<计算机辅助工程造价>>

编辑推荐

《计算机辅助工程造价》是高等教育工程造价系列规划教材之一。

<<计算机辅助工程造价>>

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>