

<<预算员必读>>

图书基本信息

书名：<<预算员必读>>

13位ISBN编号：9787115115010

10位ISBN编号：711511501X

出版时间：2003-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：康军平

页数：259

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>

<<预算员必读>>

内容概要

本书的内容包括建筑及安装工程的工程量计算、预算表格的制定、工程造价的计算以及相关工作的完成等。

本书的特点在于使用常用办公软件Office中的Excel来计算建筑及安装工程的工程量，利用Excel的强大功能，在Excel中制定格式及输入公式，并且简便地完成数据的调用，利用电脑自动完成公式的计算。这门技术的最大优点是，我们计算过的工程量的格式及公式，能为同类工程重复使用，从而最大限度地降低预算工作的重复性，大幅度地提高计算速度和准确率，降低预算人员的劳动强度。

<<预算员必读>>

书籍目录

第1章 Excel 2000的基本操作1.1 安装Office1.2 进入Excel1.3 认识Excel窗口1.4 保存及退出Excel1.5 Excel中鼠标右键的功用1.6 用Excel的常用功能计算简单工程量第2章 常用表格的编制2.1 比重表的编制2.2 常用公式表格的制定第3章 土建工程量的计算3.1 平房工程量的计算3.2 楼房工程量的计算3.3 重复使用你的工程量计算文档3.4 使用Excel的一些经验及技巧第4章 安装工程工程量的计算4.1 采暖工程的工程量计算4.2 排水工程的工程量计算4.3 电气工程的工程量计算4.4 工艺管道工程的工程量计算4.5 金属结构工程的工程量计算4.6 其他类型工程的工程量计算4.7 重复使用安装工程的工程量计算第5章 相关工作的完成5.1 工程量套定额5.2 编制汇总表5.3 Excel文档的打印5.4 用Excel制作预算用表5.5 用自制的预算表格计算楼房工程造价5.6 用已有的预算库(项目)计算平房的造价5.7 用Word编制说明及封面5.8 如何核对预算附录

<<预算员必读>>

编辑推荐

本书具有很强的实用性，书中详细地介绍了土建工程及安装工程的工程量计算过程，读者按照本书讲述的顺序操作，能够很容易地建立起自己的一套完整的建筑、安装预算系统。本书浅显易懂，无论你以前有没有接触过电脑，你只需按照本书讲述的步骤，按部就班地学习，就能完全学会使用。

<<预算员必读>>

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>