

<<随身查>>

图书基本信息

书名：<<随身查>>

13位ISBN编号：9787030310279

10位ISBN编号：7030310276

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：前沿文化

页数：221

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>

## 内容概要

本书以技巧的形式，介绍了Excel函数与公式所需要掌握的公式计算、函数计算、逻辑函数应用、文本函数应用、日期和时间函数应用、查找与引用函数、数学与三角函数以及其他函数等大量知识。

本书实用性和可操作性强，非常适合需要使用Excel进行函数与公式应用的读者。

书籍目录

- 第1章 Excel公式计算必知必会知识
- 第2章 Excel公式计算的高级应用技巧
- 第3章 Excel函数计算必知必会知识
- 第4章 Excel财务函数应用技巧
- 第5章 Excel逻辑函数应用技巧
- 第6章 Excel文本函数应用技巧
- 第7章 Excel日期和时间函数应用技巧
- 第8章 Excel查找与引用函数应用技巧
- 第9章 Excel数学和三角函数应用技巧
- 第10章 Excel其他函数应用技巧

## 章节摘录

版权页：插图：将公式定义为名称现象说明：Excel中的名称，并不仅仅是为单元格或单元格区域提供一个易于阅读的名字这么简单，用户还可以在名称中使用数字、文本、数组，以及简单的公式。

前面讲解定义名称的作用时提到，为公式命名后就不再需要将该公式放入单元格中了，那么如何为公式定义名称呢？

解决办法：在“新建名称”对话框的“引用位置”文本框中的内容永远是以“=”符号开头的，而“=”符号开头就是Excel中公式的标志，因此可以将名称理解为一个有名字的公式，即定义名称，实质上是创建了一个命名的公式，并且这个公式不存放于单元格中。

将公式定义为名称最大的优点是简化了公式的编写，并且随时可以修改名称的定义，以实现表格中的大量计算公式快速修改。

如在财务表格中经常会计算员工工资应缴纳的税额，其中需要频繁引用个人所得税的税率，此时就可以为个人所得税的税率定义一个名称，具体操作方法如下。

### 编辑推荐

《随身查:Excel函数与公式综合应用技巧》：内容全面全面覆盖Excel函数与公式的常见应用和众多用户遇到的典型问题。

精选案例作者从多年工作积累中精选《随身查:Excel函数与公式综合应用技巧》案例，以求切实提高您的办公效率。

讲解清晰讲解图文对应，步骤描述清晰，便于您的学习与使用。

#### 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>