

图书基本信息

书名：<<热门电脑丛书《如何在Word中编辑数理化公式》>>

13位ISBN编号：9787110068700

10位ISBN编号：7110068706

出版时间：2009-1

出版时间：科学普及出版社

作者：晶辰创作室

页数：132

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>

前言

人类前进的历史，犹如大江奔流，滔滔不息。

我们曾经羡慕鸟儿能自由飞翔在蓝天，于是发明了飞机，它带着我们的梦想，所以飞得更远。

我们曾经幻想月亮上住着梦中的天仙，于是登上月球去寻找她的仙踪。

我们曾经以为那遥远的地平线是永生无法到达的终点，而如今相距天涯的我们却能对面相视而谈。

这是一个神奇的世界，这是一个数字潮流时刻奔涌不息的时代。

这一切都是因为有了电脑和因特网！

是电脑和因特网让地球小了起来。

我们可以通过网络即时通讯软件与他人沟通和交流。

不管你的朋友是在你家隔壁还是在地球的另一端，他的文字、他的声音、他的容貌可以随时在你眼前呈现。

是电脑和因特网让世界动了起来。

博客、播客、威客、BBS.....网络为我们提供了充分展现自己的平台，每个人都可以通过文字、声音、视频表达自己的观点，探求事情的真相，与朋友分享自己的喜怒哀乐。

网络就是这样一个完全敞开的世界，我们的交流没有界限。

是电脑和因特网让生活炫了起来。

平淡无奇的日常生活让我们丧失了激情，现在就让网络来把梦想点燃吧！

你可以制作漂亮的照片，编录精彩的视频，让每个人都欣赏你的风采；你可以下载动听的音乐，观看最新的电影，让自己的生活不再苍白；你可以搜寻最新的商品，“晒”出自己的家当，不管是网上购物还是以货换货，你都可以让生活随自己所愿，永远走在时尚的最前端。

内容概要

这是一本面向具体应用的电脑书籍，它不是笼统抽象地说电脑能干些什么，也不是洋洋洒洒地去一一罗列电脑软件的具体功能，而是教会你如何运用电脑去完成实际工作，解决具体问题，让电脑真正地使你能够以一当十，成倍提高工作效率，让你的梦想成真，涉足过去只能想而难以做的事。

本书以实际工作中人们经常遇到的需要在Word文档引入公式为背景，通过具体应用范例，详细介绍了如何利用Microsoft公式3.0以及其他一些编辑手段实现在Word文档中编排各类数理化公式，并对常见的、编排难度较大的公式给出了具体的示范步骤，展示了实际应用中的很多技巧。

通过本书的学习，你会看到在字处理工具Word中引用各种公式不再是一件困难的事情。

书籍目录

第1章 建立公式编辑环境 Microsoft公式3.0简介 Microsoft公式3.0的安装 初识Microsoft公式编辑器第2章 编辑数学公式 运算符和关系符号的插入 逻辑符号和集合符号的插入 括号和绝对值的插入 平面几何符号的编辑 指数和对数的编辑 分式和根式的编辑 求和公式的编辑 乘积公式和概率论符号的编辑 方程组的编辑 微分和积分的编辑 矩阵的编辑第3章 编辑物理公式 矢量和箭头的编辑 输入希腊字母和罗马数字 数量级的输入 热力学公式的编辑 电磁学公式的编辑 复杂物理量和物理方程的编辑第4章 编辑化学公式 元素符号及其标注 化学式的编辑 化学方程式的编辑 电化学表达式的编辑 化学热力学公式的编辑第5章 公式编辑进阶 修改公式对象的尺寸和样式 修改间距和对齐方式 让公式编辑锦上添花 利用域代码编辑公式第6章 专业公式编辑软件简介 MathType 5.2简介 ACD / ChemSketch 8.0 简介

章节摘录

插图：如果在使用Microsoft公式编辑器时需要帮助，可以通过如下两种途径得到帮助：在启动Microsoft公式编辑器时自动弹出的“公式编辑器提示”界面中，进入帮助主题；或者进入Microsoft公式编辑器的编辑状态后点击【帮助】菜单。

图7即为自动弹出的“公式编辑器提示”界面。

下面我们来介绍一下如何获取更详细的Microsoft公式编辑器帮助信息：1.进入Microsoft公式3.0。

2.单击菜单栏上的【帮助】按钮，在弹出的菜单中选择【Equation Editor帮助主题】。

图8为“Equation Editor帮助主题”。

在该帮助主题中，我们可以查询“创建和修改公式”、“在公式中应用样式和字体”、“改变公式中数学元素的尺寸”、“在公式中调整 and 进行对齐”、“参考信息”及“升级公式编辑器”等内容，获得详细帮助信息。

编辑推荐

《如何在Word中编辑数理化公式》以提高生活情趣、开拓实际应用能力为宗旨，用源于生活的实际应用作为具体的案例，尽力用最简单的语言阐明Word文档的原理，用最直观的插图展示其中的操作奥妙，用最经济的篇幅教会你这门电脑知识、解决这个实际的问题，让你在掌握电脑与网络知识的征途中踏上一个全新的起点。

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>