

<<数据处理>>

图书基本信息

书名：<<数据处理>>

13位ISBN编号：9787801632852

10位ISBN编号：7801632850

出版时间：2002-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：杨雅云，张凯慈 编著

页数：189

字数：285000

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>

<<数据处理>>

内容概要

本书旨在帮助读者掌握Windows系统环境下数据表格处理功能与技巧，能使用计算机对数据进行处理、分析和管理的。

中文Excel 2000是运行在Windows环境下的、具有较强的数据表格处理功能的办公应用软件，它是中文Office2000中的一部分，是当前使用最为广泛的电子表格处理程序。

本书首先简述了计算机基础知识，讲述了Windows98系统知识和操作方法，介绍了中文Excel2000的基本功能与应用，书的最后部分介绍了网络知识和概念，讲述Internet Explorer和Outlook网络软件的应用，使读者学会上网浏览、收发电子邮件等操作。

本书作者集多年成人教育经验，并结合成人学习计算机的特点编著此书。

本书注重实用性和可操作性。

为了方便读者使用，本书选用了大量插图，并通过实例做深入浅出的讲解，便于读者尤其成人读者的理解。

每章后都附有习题，帮助读者理解书中内容。

书籍目录

第一章 计算机概述 1.1 计算机的发展 1.2 计算机的组成与工作原理 1.3 信息的表示与存储第二章
Windows基本操作 2.1 Windows98概述 2.2 Widnows98的运行环境和安装 2.3 Windows98的启动与退出
2.4 键盘与鼠标操作 2.5 Windows桌面 2.6 窗口和对话框 2.7 运行应用程序第三章 资源管理器 3.1 资源
管理器窗口 3.2 查看文件和文件夹 3.3 文件与文件夹管理 3.4 剪贴板 3.5 回收站 3.6 磁盘管理第四章 系
统管理和帮助系统 4.1 我的电脑 4.2 控制面板 4.3 打印管理 4.4 帮助系统第五章 中文输入与附件 5.1 输
入法安装与设置 5.2 记事本 5.3 画图第六章 Excel 2000基本操作 6.1 Excel2000的启动与退出 6.2 Excel2000
窗口 6.3 Excel文档结构 6.4 Excel文档管理 6.5 系统帮助第七章 数据输入与公式计算第八章 工作表编辑
与管理第九章 图表与打印第十章 数据处理第十一章 网络基础知识第十二章 Internet应用

<<数据处理>>

章节摘录

电子计算机的出现是20世纪科学技术最卓越的成就之一，它的出现引发了全球的信息革命。

计算机是一种能高速、自动地完成信息存储和处理的电子设备。

信息处理包括：数值运算、逻辑运算、文字、图形、图象、声音等信息的存储和处理。

它可以帮助人们获取信息、存储信息、处理信息、传递信息。

计算机在程序的引导下自动存取、处理数据，最后输出人们所需要的信息。

计算机是信息处理机。

现代计算机孕育于英国，诞生于美国，遍布于全世界。

在计算机的发展过程中，最杰出的代表人物是英国的艾兰·图灵(Alan Mathison Turing)和美籍匈牙利人冯·诺依曼(Johon Von Neumann)。

图灵的主要贡献是：一、建立了图灵机(Turing machine, 简称TM)的理论模型；二、提出了定义机器智能的图灵测试(Turing test)，奠定了“人工智能”的理论基础。

为纪念图灵的理论成就，美国计算机协会(ACM)在1966年开始设立了世界计算机学术界最高荣誉奖——图灵奖。

冯·诺依曼是一位在数学、量子物理、逻辑学、气象学计算机理论和应用、对策论和经济学等诸多领域都有重要贡献的伟大学者。

他于1946年首先提出了在计算机内存中存储程序的概念，解决了计算机自动工作的根本问题，标志着计算机时代的真正开始。

1.1.1 第一台计算机的诞生20世纪30年代后期，在美国IBM公司的资助下，哈佛大学进行了称为“自动程序控制计数器”的大型数字计算机的研究工作。

1944年8月，机电式数字计算机MARK 1研制成功并交付使用，它为现代电子计算机的诞生铺平了道路。

1946年，世界第一台计算机由美国宾夕法尼亚大学研制成功，该机命名为ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Computer)，其意为“电子数值积分计算机”。

这是一个划时代的事件。

美国陆军用它计算炮弹弹道比人工提高效率8400倍，显示了计算机的强大威力。

<<数据处理>>

编辑推荐

《数据处理》作者集多年成人教育经验，并结合成人学习计算机的特点编著此书。

《数据处理》注重实用性和可操作性。

为了方便读者使用，《数据处理》选用了大量插图，并通过实例做深入浅出的讲解，便于读者尤其成人读者的理解。

每章后都附有习题，帮助读者理解书中内容。

<<数据处理>>

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>