

<<Windows98中文版应用基础>>

图书基本信息

书名：<<Windows98中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787563915149

10位ISBN编号：7563915141

出版时间：2005-6

出版时间：任云辉、武马群 北京工业大学出版社 (2005-06出版)

作者：武马群

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>

## <<Windows98中文版应用基础>>

### 内容概要

操作系统是学习计算机专业的必修课。

本书介绍了Windows 98中文版的基础知识、基本操作方法和使用技巧。

本书共分为九个章节，第一章为Windows 98的特性及安装，第二章为Windows 98的基本操作，第三章为控制面板和个性化设置，第四章为Windows 98文件及文件夹的基本操作，第五章为磁盘的管理，第六章为画图工具的应用，第七章为写字板工具的应用，第八章为记事本、计算器等其他附件工具的应用，第九章为网络功能。

本书从实用性、易掌握性出发，力求做到简明易懂、重点突出、内容丰富而实用、可操作性强，帮助同学们在较短的时间内达到最高的学习效率。

本书不仅可作为大中专院校计算机专业与非计算机专业专用教材，而且也可以作为电脑爱好者自学及培训班教学用书。

由于作者水平有限、时间仓促，书中可能存在错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机基础知识1.1.1 计算机的发展1.1.2 计算机的分类1.1.3 计算机的特点1.1.4 计算机的应用1.1.5 计算机常用的数制、编码及信息单位1.2 计算机系统的组成1.2.1 计算机系统1.2.2 计算机基本结构1.3 微型计算机的硬件系统1.3.1 微型计算机的硬件系统1.3.2 计算机外设1.4 计算机软件1.4.1 软件分类1.4.2 系统软件1.4.3 应用软件【本章小结】【习题】第2章 操作系统及Windows98中文版2.1 操作系统的发展、目标、作用和层次模型2.1.1 操作系统的发展过程2.1.2 操作系统的目标2.1.3 操作系统的作用2.1.4 操作系统的层次模型2.2 操作系统的特征、服务及功能2.2.1 操作系统的特征2.2.2 操作系统的服务2.2.3 操作系统的功能2.3 Windows98中文版2.3.1 Windows98操作系统概述2.3.2 Windows98的新特性2.3.3 Windows98中文版的安装环境2.3.4 Windows98中文版的安装【本章小结】【习题】第3章 Windows98中文版基础知识3.1 Windows98的界面和基本操作3.1.1 Windows98的启动和退出3.1.2 键盘和鼠标的使用3.1.3 桌面组成3.2 窗口、菜单、对话框的操作3.2.1 Windows98窗口3.2.2 Windows98菜单3.2.3 Windows98对话框3.3 应用程序的运行、切换与退出3.3.1 应用程序的运行3.3.2 应用程序的切换3.3.3 关闭应用程序3.4 应用程序的管理3.4.1 应用程序的数据交换3.4.2 常用的实用程序【本章小结】【习题】第4章 Windows98桌面及文件管理4.1 桌面管理4.1.1 设置桌面风格4.1.2 建立快捷方式4.1.3 设置开始菜单和任务栏4.1.4 重新排列图标4.1.5 回收站的管理4.2 文件、文件夹和路径4.2.1 文件4.2.2 文件夹和目录(路径)4.2.3 浏览文件和文件夹4.3 文件和文件夹的操作4.3.1 对象的选定4.3.2 展开及隐藏文件夹分支4.3.3 设置并改变文件夹列表的显示方式4.3.4 文件及文件夹属性4.4 文件夹和文件的管理4.4.1 文件夹和文件的建立4.4.2 文件夹和文件的操作.....第5章 Windows98控制面板的使用第6章 Windows98磁盘管理及系统维护第7章 使用注册表管理计算机第8章 Internet上网指南第9章 局域网基础知识第10章 计算机病毒

章节摘录

版权页：插图：尽管与现代的计算机相比，ENIAC还有许多不足之处，但ENIAC的诞生却标志着人类文明的一次飞跃。

继ENIAC之后，仅几十年的时间，计算机的发展日新月异。

电子计算机由于采用的电子元件不同而经历了电子管时代、晶体管时代、集成电路时代、大规模集成电路时代。

(1) 第一代计算机(1946~1957年)这一时期的计算机以电子管为主要元件，因此也称“电子管时代”。

主存储器使用延迟线或磁鼓，并只采用机器语言计算，主要用于数值计算。

因为采用电子管，所以计算机体积大，耗电多，价格贵，运行速度低并且可靠性差。

(2) 第二代计算机(1958~1964年)这一时期使用的主要逻辑元件是晶体管，因此也称为“晶体管时代”。

主存储器采用磁芯，外存储器使用磁带和磁盘。

软件开始使用高级语言和操作系统，并出现了FORTRAN、COBOL、ALGOL。

等一系列高级程序设计语言。

(3) 第三代计算机(1965~1970年)这一时期的计算机开始使用中小规模集成电路代替分立元件，用半导体存储器代替了磁芯存储器，外存储器使用磁盘。

软件方面，高级语言的种类增多，操作系统进一步完善。

(4) 第四代计算机(1970年以后)这一时期的计算机以大规模集成电路作为电子元件，一般称大规模集成电路时代。

采用半导体存储器，外存储器采用大容量的软、硬磁盘，并开始引入光盘。

软件方面，操作系统不断发展和完善，同时发展了数据库管理系统、通信软件等。

计算机的发展进入了以计算机网络为特征的时代。

由于第四代计算机技术日趋成熟，人们已经开始了第五代计算机的研制与开发工作。

前四代计算机仅能模仿人类智能中很少一部分且是较低层次的功能，人类智能更深、更广的部分，像推理、联想和学习等思维能力，视觉、听觉和触觉等感知能力，甚至神经网络和各种生物体功能，这些更高的智能还有待于人们进一步地去模仿与开发。

未来的计算机将采用超大规模集成电路，甚至采用更新的光子、超导和生物元件，将造出神经网络计算机与具有生物体功能的生物计算机。

我国的计算机工业的发展虽然起步较晚，但发展迅速。

1985年研制成功第一台电子管计算机。

20世纪60年代中期进入第二代计算机时代，研制成功了多种型号的晶体管计算机。

1971年研制成功集成电路计算机，1983年底研制成功了国际上少有的亿次/秒的巨型计算机。

1992年每秒进行10亿次运算的“银河.II”巨型计算机研制成功，使我国一举成为当代世界少有的几个具有独立研制巨型机能力的国家之一，标志着我国计算机科学已进入世界先进行列。

编辑推荐

《Windows 98中文版应用基础》根据教育部中等职业学校新教学大纲要求编写。

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>