

<<Windows98\2000平台>>

图书基本信息

书名：<<Windows98\2000平台>>

13位ISBN编号：9787308024969

10位ISBN编号：7308024962

出版时间：2001-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：詹国华，石文俊 著

页数：384

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

当今世界，一个以微电子技术、计算机技术、通信技术为先导的技术革命方兴未艾。从DOS到Windows，从WPS到Word，从LAN到Internet，计算机技术的发展日新月异。而计算机技术更是深入到各行各业，并进入到人们的生活与学习中，可谓无孔不入。

多媒体技术和网络技术的发展与应用给计算机技术注入了新的活力，已成为当今计算机技术发展的主流。

多媒体技术正把声、图、文信息和计算机应用融为一体，而网络技术已经连接了整个世界，并且两者相互融合、相得益彰，这种趋势已经并将更加使人们的工作和生活方式发生广泛而深刻的变革。

人类已在迎接一个崭新的时代——知识经济时代的到来。

计算机技术的发展水平是衡量一个国家科技发展水平和综合国力的重要指标。

因此，我国政府对此非常重视，在努力跟踪世界前沿的同时，大力开展三个层次的计算机知识的普及教育，并且明确规定公务员必须参加计算机应用考试。

几年来，作为一种制度上的规定，对我国管理手段的现代化起到了积极的推动作用。

为了适应时代的需要，各行各业都掀起了学习计算机技术的热潮。

但由于计算机知识涉及范围很广，技术发展很快，广大读者在学习过程中往往感到难以系统掌握计算机应用的最新技术。

这套“计算机实用技术”丛书的编著正是顺应了广大读者的这种迫切需要，其特点是内容新颖、注重实用。

丛书系统地介绍了操作系统、数据库、办公自动化工具、网络等当前常用的系统软件、应用软件，在普及与提高两个方面均做了有益的尝试。

内容概要

为了适应时代的需要，各行各业都掀起了学习计算机技术的热潮。但由于计算机知识涉及范围很广，技术发展很快，广大读者在学习过程中往往感到难以系统掌握计算机应用的最新技术。

这套“计算机实用技术”丛书的编著正是顺应了广大读者的这种迫切需要，其特点是内容新颖、注重实用。

丛书系统地介绍了操作系统、数据库、办公自动化工具、网络等当前常用的系统软件、应用软件，在普及与提高两个方面均做了有益的尝试。

书籍目录

第1章 计算机基础1.1 计算机概述1.2 计算机内的数据表示方法1.2.1 数制1.2.2 数制转换1.2.3 ASCII码1.2.4 汉字编码1.3 计算机性能指标1.3.1 字和字长1.3.2 主频(时钟频率)1.3.3 运算速度1.3.4 内存储器容量1.4 微型计算机系统概述1.4.1 微型计算机系统的基本组成1.4.2 微型计算机硬件基本结构1.4.3 微型计算机工作过程简述1.5 微型计算机硬件系统1.5.1 系统主板1.5.2 微处理器(MPU)1.5.3 内存储器1.5.4 外存储器1.5.5 微型计算机接口1.5.6 输入输出设备1.6 微型计算机软件系统1.6.1 系统软件和应用软件1.6.2 计算机语言1.6.3 计算机病毒1.7 汉字输入方法1.7.1 汉字处理1.7.2 智能ABC输入法1.7.3 五笔字型输入法习题第2章 中文Windows 982.1 中文Windows 98概述2.1.1 中文Windows 98的特点2.1.2 中文Windows 98新特点2.1.3 中文Windows98的启动2.1.4 退出中文windows 98操作系统2.2 中文windows 98基本概念2.2.1 桌面2.2.2 鼠标2.2.3 键盘2.2.4 窗口2.2.5 菜单2.2.6 文件和文件夹2.2.7 对话框2.3 中文windows 98用户界面2.3.1 桌面图标2.3.2 “开始”按钮及“开始”菜单2.3.3 任务栏2.3.4 桌面样式2.4 使用应用程序与获取帮助2.4.1 启动应用程序2.4.2 关闭应用程序2.4.3 运行DOS应用程序2.4.4 获取帮助信息2.5 中文windows 98的资源管理系统2.5.1 文件与文件夹的基本操作2.5.2 “我的电脑”2.5.3 “windows资源管理器”2.5.4 磁盘管理2.5.5 “回收站”2.6 控制面板2.6.1 “控制面板”的启动2.6.2 “控制面板”的内容2.6.3 显示设置2.6.4 用户设置2.6.5 密码设置2.6.6 系统属性设置2.6.7 区域设置2.6.8 系统日期和时间设置2.6.9 添加/删除程序2.6.10 声音2.6.11 添加新硬件2.6.12 字体管理2.6.13 鼠标设置2.6.14 输入法设置2.6.15 键盘设置2.7 附件的使用2.7.1 写字板2.7.2 画图2.7.3 剪贴板查看程序2.7.4 记事本2.7.5 计算器2.7.6 多媒体与娱乐2.7.7 系统工具2.8 管理打印机2.8.1 安装打印机2.8.2 设置默认打印机2.8.3 设置打印机2.8.4 管理打印队列2.9 Windows 2000介绍2.9.1 Windows 2000系统介绍2.9.2 Windows 2000 Professional新特性2.9.3 Windows 2000基本操作习题第3章 Word 20003.1 认识Word 20003.1.1 Word 2000的特点3.1.2 启动Word 20003.1.3 窗口组成3.1.4 建立一个简单的文档3.1.5 获得帮助3.1.6 Word 2000的退出3.2 文档的编辑3.2.1 新建与打开文档3.2.2 输入文档内容3.2.3 移动插入点与选取文本3.2.4 插入、改写与删除3.2.5 Office剪贴板3.2.6 复制与移动3.2.7 查找与替换3.2.8 撤消与恢复3.2.9 拼写与语法检查3.2.10 保存与关闭文档3.3 文档的排版3.3.1 字符格式3.3.2 段落格式3.3.3 页面格式3.3.4 建立页码3.3.5 分栏3.3.6 页眉和页脚3.3.7 文档的视图方式3.4 文档打印操作3.4.1 打印预览3.4.2 打印文档3.4.3 取消打印3.4.4 启动后台打印3.5 表格的制作3.5.1 插入表格3.5.2 表格的处理3.5.3 表格的外观设置3.5.4 复杂表格的形成3.6 图形对象的处理3.6.1 插入和编辑图片3.6.2 绘制图形3.6.3 艺术字3.6.4 公式3.7 Word 2000与Web3.7.1 Web工具栏3.7.2 使用Word 2000打开Web文档3.7.3 创建Web页3.7.4 使用超级链接习题第4章 Excel 20004.1 熟悉Excel4.1.1 启动和退出4.1.2 窗口介绍.....第5章 Power Point 2000第6章 计算机网络附录

章节摘录

第三个阶段为网络与多媒体时代。

进入20世纪90年代以来，随着计算机产品的不断升级和其他相关通信设备的更新，计算机技术开始向网络与多媒体方向发展。

计算机网络是利用通信线路，按照约定的协议，将分布在不同地点的若干台独立的计算机相联起来，形成规模大、功能强、能相互通信的一组网络结构。

计算机网络是现代通信技术与计算机技术的一种完美结合，它可实现信息和资源的共享。

“多媒体技术”是计算机技术和多种信息媒体交互的综合，能够交互式地处理诸如文本、声音、图形、图像、视频等多种媒体信息。

多媒体技术的发展和应用极大地推动了许多相关产品的相互渗透和发展。

网络与多媒体技术的发展，开创了信息传输的新纪元，人们在网上可以享受以光的速度在全球遨游的快乐。

随着网络与多媒体技术的普及和推广，将会极大地推动全球范围内的科技、文化交流，推动金融、电子商务的发展，并促使传统产品发生巨大的变化，此时的人们将生存在一个无所不在的数字化世界中。

数据是信息的一种具体表现形式，在计算机内所能处理的数据可分为数值数据和非数值数据两种，非数值数据是指文字、符号、声音和图像等。

所有这些数据在计算机内表示时都采用由“0”和“1”组成的二进制代码，这是由计算机内部采用的电子器件所决定的，这些器件均具有两种稳定状态，能够准确地表示两种不同的数字“0”和“1”，如电压的高电位和低电位就正好与“0”和“1”两种状态一致。

在技术操作上，使用这二值电路具有可靠性、简易性、稳定性和成本低等优点。

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>