

<<Windows XP中文版应用基础>>

图书基本信息

书名：<<Windows XP中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787563916368

10位ISBN编号：7563916369

出版时间：2009-7

出版时间：喻晓、汪仕、武马群 北京工业大学出版社 (2009-07出版)

作者：喻晓，汪仕，武马群 著

页数：199

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>

<<Windows XP中文版应用基础>>

前言

随着科学技术的不断发展和信息时代的到来，计算机技术已成为当代新技术革命的先锋，广泛应用于国民经济各个领域，对人们的工作、学习和社会生活等各个方面产生了巨大影响。

推动计算机技术的应用和发展，是教育与现代科学技术接轨的重要途径，是培养高素质劳动者的重要手段，也是计算机教育工作者的重要使命。

中等职业教育的发展，为国家培养和输送了大批计算机应用型技术专业人才，深受各行各业的欢迎，产生了较好的社会影响。

为适应计算机科学和技术的发展与应用的需要，适应计算机技术对操作型人才的新要求，适应中等职业教育对人才培养的专业化及规范化的新要求，我们编写了本教材。

Windows XP是微软公司推出的一种具有图形用户界面，多任务，同时具备通信、多媒体、网络技术的32位操作系统，既可以独立于MS-DOS又可以支持MS-DOS操作。

它是继Windows 98、Windows 2000之后，视窗操作系统的又一次重大突破。

与之前的操作系统相比，Windows XP操作系统具有丰富的Web特性和娱乐功能，支持“即插即用”和FAT32、NTFS文件系统，是多线程抢先式多任务操作系统。

本书共分为11章，全面介绍了Windows XP操作系统的使用方法和技巧。

全书的编排贯穿由浅入深的思想，初级用户可以逐步学习，循序渐进地提高。

本书供中等职业学校作为教材使用，也可作为各类计算机培训学校、各类计算机职业资格考试的教材和自学用书。

由于编者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

<<Windows XP中文版应用基础>>

内容概要

操作系统是中等职业教育计算机专业的必修课。

《Windows XP中文版应用基础》根据中等职业教育计算机专业操作系统课程的教学大纲编写，以教学课时划分教学内容，便于组织教学。

《Windows XP中文版应用基础》共11章：第1章介绍计算机基础知识，第2章介绍操作系统及Windows XP中文版的安装，第3章介绍Windows XP的基本操作，第4章介绍Windows XP的文件管理，第5章介绍Windows XP附件工具的使用，第6章介绍Windows XP的控制面板，第7章介绍Windows XP的多媒体功能，第8章介绍系统软、硬件的管理，第9章介绍局域网的组建，第10章介绍Internet上网，第11章介绍系统工具的使用。

《Windows XP中文版应用基础》从实用性、易掌握性出发，力求简明、易懂、重点突出，内容丰富而实用、可操作性强，以帮助学生在较短的时间内达到较高的学习效率。

《Windows XP中文版应用基础》不仅可作为中等专科学校的计算机专业与非计算机专业教材，也可以作为计算机爱好者自学及培训班教学用书。

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 操作系统简介与Windows XP的安装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 中文Windows XP概述2.3.1 Windows XP简介2.3.2 Windows XP的特点2.4 中文Windows XP的安装2.4.1 安装Windows XP的系统配置要求2.4.2 Windows XP安装方式2.4.3 Windows XP的全新安装2.4.4 Windows XP的激活【本章小结】【习题】第3章 Windows XP的基本操作3.1 Windows XP的启动与退出3.1.1 启动Windows XP3.1.2 退出Windows XP3.2 鼠标的操作3.2.1 鼠标的操作方式3.2.2 鼠标指针的形状3.3 Windows XP的桌面3.3.1 桌面图标3.3.2 任务栏3.3.3 开始菜单3.4 窗口管理3.4.1 认识窗口3.4.2 移动窗口3.4.3 改变窗口大小3.4.4 切换窗口【本章小结】【习题】第4章 Windows XP的文件管理4.1 认识文件和文件夹4.1.1 文件4.1.2 文件夹4.2 “我的电脑”与“资源管理器”4.2.1 我的电脑4.2.2 资源管理器4.3 查看文件和文件夹4.3.1 以“缩略图”方式查看4.3.2 以“图标”方式查看4.3.3 以“平铺”方式查看4.3.4 以“列表”方式查看4.3.5 以“详细信息”方式查看4.4 选定文件和文件夹4.4.1 选定单个文件或文件夹4.4.2 选定多个连续的文件或文件夹4.4.3 选定多个不连续的文件或文件夹4.4.4 选定全部文件或文件夹4.5 打开文件和文件夹4.6 复制、移动、删除文件和文件夹4.6.1 复制文件和文件夹4.6.2 移动文件和文件夹4.6.3 删除文件和文件夹4.7 文件和文件夹的创建与命名4.7.1 创建文件夹4.7.2 重命名文件和文件夹4.7.3 创建文件夹快捷方式【本章小结】【习题】第5章 附件工具的使用5.1 记事本5.1.1 打开和保存文件5.1.2 编辑文本5.1.3 页面设置5.2 写字板5.2.1 启动写字板5.2.2 创建和保存文档5.2.3 编辑文档5.2.4 打印文档5.3 画图程序5.3.1 启动“画图”程序5.3.2 使用“画图”程序绘制图形5.3.3 在“画图”程序中处理图片5.4 通讯簿5.4.1 启动通讯簿5.4.2 新建联系人5.4.3 查找联系人5.5 计算器【本章小结】【习题】第6章 Windows XP的控制面板6.1 认识控制面板6.1.1 启动“控制面板”6.1.2 查看“控制面板”6.2 设置鼠标和键盘6.2.1 设置鼠标6.2.2 设置键盘6.3 个性化的屏幕6.3.1 桌面背景6.3.2 设置屏幕保护程序6.3.3 设置桌面外观6.3.4 色彩和分辨率6.4 设置日期和时间6.5 设置区域6.5.1 自定义时间格式6.5.2 自定义日期格式6.6 设置用户账户6.6.1 创建新的用户账户6.6.2 更改账户6.6.3 更改用户登录和注销方式【本章小结】【习题】第7章 Windows XP的多媒体功能7.1 多媒体播放器Windows Media Player7.1.1 认识多媒体播放器7.1.2 播放CD、MP3音乐7.1.3 播放VCD、DVD影片7.1.4 创建播放列表7.1.5 收听：Internet广播7.1.6 复制音乐7.1.7 刻录CD7.2 使用录音机7.2.1 认识录音机7.2.2 录制和播放声音7.2.3 处理声音文件7.3 多媒体属性设置7.3.1 设置音频属性7.3.2 设置音量7.3.3 设置声音第8章 软件和硬件的管理第9章 局域网的组建第10章 Internet上网第11章 系统工具

章节摘录

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，因此称为“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。

我国计算机工业的发展虽然起步较晚，但发展迅速。

1958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。

1974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运算速度每秒亿次以上的巨型计算机。

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计算机能力的国家之一，标志着我国计算机科学已进入世界先进行列。

1.1.2 计算机的分类随着计算机的快速发展和应用领域的不断扩大，为了适应不同领域，其规模和功能也渐渐朝着五大方面发展。

到目前为止，可以将计算机分为以下五大类。

<<Windows XP中文版应用基础>>

编辑推荐

《Windows XP中文版应用基础》是由北京工业大学出版社出版的。

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>