

<<Windows XP操作系统简明教程>>

图书基本信息

书名：<<Windows XP操作系统简明教程>>

13位ISBN编号：9787811232547

10位ISBN编号：7811232545

出版时间：2008-5

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：徐岳军，王小铭 编著

页数：226

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操作系统简明教程>>

前言

自2001年10月Microsoft推出WindowsXP以来,该操作系统近几年来逐渐成为个人电脑操作系统的主流,而SP1和SP2补丁的推出使WindowsXP的安全性得到了提升。WindowsXP将NT内核推向了主流的桌面操作系统,使Windows彻底和DOS分手,获得了更好的稳定性和更强大的功能。

可以认为在相当长的一段时间中,WindowsXP将维持它的主流地位。

事实上,绝大多数用户在应用WindowsXP时并没有使其各种功能得到淋漓尽致地表现。这确实是件十分遗憾的事,要充分挖掘WindowsXP的资源,必须对WindowsXP有足够的了解,所以经常不断地反复学习其基础知识是很有益的,每学一次,都会有新的体会。

WindowsXP不只是一个支持各种应用软件的平台,其自身就包含了大量的应用程序,其中许多程序并没有明显呈现在用户的眼前,而导致许多用户去求助第三方应用软件,造成系统资源的浪费。从这点来讲,较系统地学习WindowsXP基础知识也是很必要的。

本书对WindowsXP的基础知识进行了较全面的介绍,重点自然放在操作技能方面。本书共分9章,第1章至第3章介绍了WindowsXP的基础知识和基本用法,第4章介绍了WindowsXP的网络设置,第5章介绍了系统的维护和安全操作,第6章介绍了WindowsXP中一些常规工具的使用方法,重点突出了视频的使用及编辑,第7章介绍了WindowsXP的安装和安装中应注意的事项,第8章和第9章从注册表的角度分别介绍了注册表和组策略的用途。每章之后配备有关的实验操作和习题,目的在于使读者加深对WindowsXP操作系统的理解,同时通过实例对一些较为深入的内容作适当的介绍。

虽然如此,我们也难于做到面面俱到,对于WindowsXP我们也有“不识庐山真面目”的感受,难免有误,望读者指正。

<<Windows XP操作系统简明教程>>

内容概要

本书介绍WindowsXP操作系统的基础知识、基本用法。

书中结合实例深入浅出地介绍了该系统的用法、安装、维护、网络设置的方法和接入互联网的具体操作办法，对注册表进行了初步分析并列举具体实例进行说明，对组策略也通过实例进行了通俗的介绍，同时附有一定量的实验和练习题。

本书适合作为高职院校的教材，也可作为自学者的自学读物。

<<Windows XP操作系统简明教程>>

书籍目录

第1章 WindowsXP概述 1.1 操作系统与WindowsXP操作系统 1.2 WindowsXP的界面 1.3
WindowsXP的窗口及窗口操作 实验操作1第2章 WindowsXP的文件系统与文件管理 2.1 认
识文件和文件夹 2.2 资源管理器的操作 2.3 文件与文件夹的操作 2.4 文件和文件夹的查找和
搜索 实验操作2第3章 WindowsXP控制面板的应用 3.1 控制面板 3.2 用户管理 实验操作3第4
章 WindowsXP网络设置 4.1 网络与Internet常识 4.2 Internet Explorer浏览器的使用和设置
实验操作4第5章 系统维护和安全操作 5.1 磁盘管理器和磁盘数据整理 5.2 WindowsXP的日常
维护 5.3 系统更新(系统补丁) 实验操作5第6章 得心应手的工具 6.1 多媒体播放与编辑工
具 6.2 使用辅助工具 6.3 文本编辑软件(记事本、写字板)和画图、计算器的应用 实验操
作6第7章 WindowsXP的安装第8章 注册表操作常识第9章 WindowsXP组策略的应用参考文献

章节摘录

第1章 Windows XP概述 1.1 操作系统与Windows XP操作系统 计算机系统由两大部分组成——计算机硬件和计算机软件。

计算机硬件包括计算机主机、输入设备（如键盘和鼠标）、输出设备（如显示器和打印机）、存储器（如硬盘、软盘等）。

如果只有计算机硬件，则只能称为计算机裸机，它是无法独立完成任何工作的，必须要有计算机软件的配合才能完成各种工作。

计算机软件又分为两大类：系统软件和应用软件。

为运行计算机而必需的最基本的软件称为系统软件，系统软件主要是指各种操作系统、语言解释和编译程序、调试程序等。

为完成某种具体应用性任务而编制的软件称为应用软件，例如字处理软件、电子表格、教育软件、游戏软件等。

计算机系统软件中最重要和最必不可少的就是操作系统。

什么是操作系统？

就是最接近硬件的软件，它负责管理硬件，同时又为系统软件、用户的应用软件创建了强大的软件支持功能，从图1.1的层次结构中可以了解操作系统在整个计算机系统的位置。

1.1.1 操作系统的功能 操作系统的功能是控制和管理系统资源。

计算机的系统资源通常被分为4类：中央处理器（CPU）、内外存储器、外部设备及程序和数据。

从系统资源管理的观点出发，操作系统的功能可归纳为处理器管理、存储器管理、设备管理和文件管理。

1.处理器管理 由于处理器管理复杂，可分为静态管理和动态管理，所以一般将中央处理器管理分为作业管理和进程管理两个部分。

(1) 作业管理

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>