

<<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>