

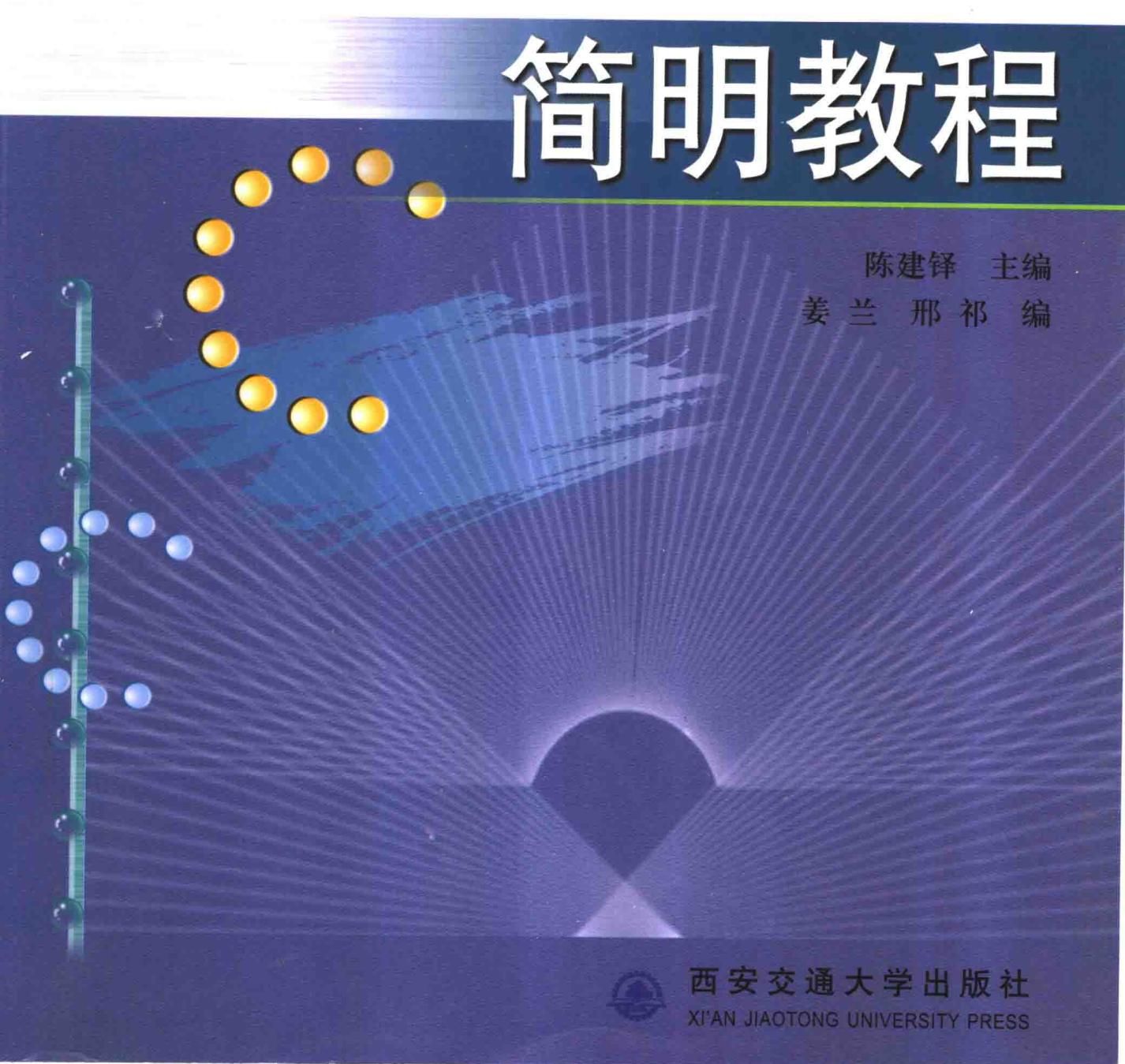


最新办公应用计算机系列教程

Windows XP / Office XP

简明教程

陈建铎 主编
姜兰 邢祁 编



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS



最新办公应用计算机系列教程

Windows XP / Office XP

简明教程

陈建铎 主编
姜 兰 邢 祯 编



西安交通大学出版社
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

· 西安 ·

内容提要

该书首先简要介绍了 Windows XP 的主要特点、功能及使用方法，然后着重介绍 Office XP 的主要成员以及各成员的功能与使用方法，其中包括 Word 2002, Excel 2002, PowerPoint 2002, FrontPage 2002 以及 Outlook 2002 等。通过对这些新版软件的学习，可使读者了解 Office 最新版本的功能及其发展，提高读者从事办公应用、电子商务及电子政务的能力。

因此，该书可作为大专院校、高职高专学生学习 Windows XP 和 Office XP 的教材；同时，也可作为公司经理、市场营销人员以及广大公务员从事办公应用、电子商务及电子政务的必读教程。

图书在版编目(CIP)数据

Windows XP/Office XP 简明教程/陈建铎主编;姜兰,邢祁编. -西安:西安交通大学出版社,2003.10
(最新办公应用计算机系列教程)
ISBN 7-5605-1728-5

I. W... II. ①陈... ②姜... ③邢... III. ①窗口软件, Windows XP -教材 ②办公室-自动化-应用软件, Office XP -教材 IV. TP31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 063348 号

书 名: Windows XP/Office XP 简明教程
主 编: 陈建铎
编 者: 姜 兰 邢 祁
策划编辑: 贺峰涛 屈晓燕
文字编辑: 俞晓红
出版发行: 西安交通大学出版社
地 址: 西安市兴庆南路 25 号(邮编: 710049)
网 址: <http://unit.xjtu.edu.cn/unit/jtupress>
电 话: (029)2668357 2667874(发行部)
(029)2668315 2669096(总编办)
电子信箱: eibooks@163.com
印 刷: 西安建筑科技大学印刷厂
版 次: 2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷
开 本: 787mm×1 092mm 1/16
印 张: 19
印 数: 0 001~3 000
字 数: 455 千字
书 号: ISBN 7-5605-1728-5/TP·341
定 价: 25.00 元

前　言

随着国际互联网的普及与发展,计算机已经在人类社会的各个领域发挥着巨大的作用。因此,信息技术的普及及其具有相关软件的应用能力已经成为社会各类人员的基本要求。不仅在校的学生需要学习,公司的经理、市场营销人员以及广大的公务员都需要学习。在过去的十多年里,在国家教育部、各级政府以及广大计算机教育工作者的共同努力下,计算机应用技术得到了一定程度的普及;但是,计算机发展很快,新技术、新软件层出不穷,因此,用于普及教育的教材也应当不断地更新,教学水平也应当不断地提高。故此,我们编写了《Windows XP/Office XP 简明教程》一书,以适应最新信息技术普及教育的需求。

全书共分为 7 章。其中第 1 章 Windows XP 操作系统应用基础,主要介绍了 Windows XP 的主要特点、功能及使用方法;第 2 章 Office XP 的功能与使用方法,概括介绍了 Office XP 的主要成员以及各成员的主要特点与功能;第 3 章 Word 2002 的功能与使用方法,首先介绍了 Word 2002 的基本功能,然后重点介绍 Word 文档的编排方法与技巧、Word 表格的制作与处理以及 Word 2002 的邮件与网络功能;第 4 章 Excel 2002 的功能与使用方法,首先介绍了 Excel 2002 的基本功能与特点,然后重点介绍了电子表格的创建、编辑、数据图表的使用以及数据处理的方法,最后简要介绍了数据分析、决策与共享;第 5 章 PowerPoint 2002 的功能与使用方法,首先介绍了 PowerPoint 的主要特点、基本功能及使用,然后重点介绍了各类幻灯片的制作技巧及演播过程;第 6 章 FrontPage 2002 的功能与使用方法,主要介绍了 FrontPage 2002 的主要特点、网页的基本操作,然后重点讲述网页制作的过程与技巧;第 7 章 Outlook 2002 的功能与使用方法,首先介绍了 Outlook 2002 的基本特点与功能,然后重点讲述电子邮件的发送、接收、管理,最后简要介绍了任务的使用以及如何设置约会与会议。

在编写过程中,我们力求做到内容适当,叙述简明,由浅入深,循序渐进,语言流畅,通俗易懂,以利于教学和自学参考。本书第 1,4,7 章由姜兰编写,第 2,3,5,6 章由邢祁编写,陈建铎统稿、审校。由于我们的水平有限,难免有疏漏或谬误之处,敬请广大读者及同行专家批评指正。

编　者
2003 年 4 月

目 录

第1章 Windows XP 操作系统应用基础

1.1 Windows XP 概述	(1)
1.1.1 Windows XP 的产生与发展	(1)
1.1.2 Windows XP 的特性	(2)
1.2 Windows XP 的安装	(3)
1.2.1 基本配置	(3)
1.2.2 安装过程	(3)
1.3 Windows XP 的启动与退出	(6)
1.3.1 启动	(7)
1.3.2 退出	(8)
1.3.3 桌面	(8)
1.3.4 自定义“开始”菜单	(10)
1.4 Windows XP 的基本操作	(11)
1.4.1 鼠标	(11)
1.4.2 键盘	(11)
1.4.3 运行程序	(12)
1.4.4 窗口的组成与操作	(13)
1.4.5 任务栏的操作	(15)
1.5 Windows XP 的文件管理	(16)
1.5.1 我的电脑	(16)
1.5.2 资源管理器	(19)
1.5.3 文件与文件夹操作	(19)
1.5.4 回收站	(23)
1.6 Windows XP 的附件	(24)
1.6.1 写字板	(24)
1.6.2 画图	(27)
1.6.3 计算器	(29)
1.7 Windows XP 的设置	(29)
1.7.1 属性设置	(29)
1.7.2 控制面板	(30)
1.7.3 打印机设置	(37)
1.8 Windows XP 网络协议的安装	(38)
1.8.1 网卡驱动程序与协议	(38)
1.8.2 配置 TCP/IP 网络协议	(39)
1.8.3 网上邻居	(41)
1.8.4 资源共享	(41)

1.8.5 安装调制解调器.....	(42)
1.8.6 建立拨号网络连接.....	(43)
1.8.7 拨号上网.....	(44)
1.9 Windows XP 的高级操作	(45)
1.9.1 多用户与组的帐户管理.....	(45)
1.9.2 组管理.....	(48)
习题 1	(52)

第 2 章 Office XP 的功能与使用

2.1 Office XP 概述	(55)
2.2 Office XP 的组件	(56)
2.2.1 Word 2002	(56)
2.2.2 Excel 2002	(56)
2.2.3 PowerPoint 2002	(56)
2.2.4 Outlook 2002	(57)
2.2.5 Access 2002	(57)
2.2.6 FrontPage 2002	(57)
2.2.7 Office XP 中的网络组件	(57)
2.3 Office XP 的运行环境与安装	(58)
2.3.1 Office XP 的运行环境	(58)
2.3.2 Office XP 的安装	(58)
2.4 Office XP 的启动与退出	(62)
2.4.1 激活 Office XP	(62)
2.4.2 Office XP 的启动	(63)
2.4.3 Office XP 的退出	(64)
2.4.4 创建 Office 文档	(64)
2.5 Office 工具	(65)
2.5.1 Office 快捷工具栏	(65)
2.5.2 设置保存工具	(66)
2.5.3 界面语言设置工具	(67)
习题 2	(67)

第 3 章 Word 2002 的功能与使用

3.1 Word 2002 概述.....	(69)
3.1.1 Word 的基本功能	(69)
3.1.2 Word 2002 的特性	(71)
3.1.3 Word 2002 窗口简介	(72)
3.2 文档的建立与编辑	(76)
3.2.1 文档的建立	(76)

3.2.2 帮助功能与“显示格式”任务窗格	(81)
3.2.3 选择工作对象	(83)
3.2.4 插入与删除文本	(84)
3.2.5 移动与复制文本	(84)
3.2.6 撤消、恢复和重复	(85)
3.2.7 文本的查找与替换	(86)
3.2.8 浏览与编辑多重文档	(88)
3.3 文档的排版、打印与管理	(90)
3.3.1 文档的环境设置与编排	(90)
3.3.2 页面设置	(96)
3.3.3 拼写与语法检查	(100)
3.3.4 字数统计	(101)
3.3.5 特殊编排功能	(101)
3.3.6 文档的打印	(103)
3.3.7 自制菜单栏与工具栏	(106)
3.3.8 搜索功能	(107)
3.4 使用样式与模板	(108)
3.4.1 样式的使用与创建	(108)
3.4.2 模板的使用与创建	(110)
3.5 表格制作与处理	(112)
3.5.1 表格的建立	(112)
3.5.2 表格的编辑	(114)
3.5.3 表格的排序与计算	(116)
3.6 图形功能	(117)
3.6.1 插入与编辑图片	(117)
3.6.2 绘制与编辑图形	(120)
3.6.3 文本框与图文框的使用	(122)
3.7 公式与图表	(123)
3.7.1 公式的编排	(123)
3.7.2 文档中的图表制作	(124)
3.8 邮件与网页功能	(126)
3.8.1 内嵌邮件功能	(126)
3.8.2 Web 页的建立	(126)
3.8.3 网页的“压缩”功能	(128)
3.8.4 Web 工具箱的使用	(128)
习题 3	(129)

第 4 章 Excel 2002 的功能与使用

4.1 Excel 2002 概述	(132)
-------------------	-------

4.1.1	Excel 2002 的基本功能与特点	(132)
4.1.2	Excel 2002 的启动	(133)
4.1.3	Excel 2002 的窗口界面	(134)
4.1.4	Excel 2002 的退出	(135)
4.2	工作表与工作簿	(136)
4.2.1	基本概念	(136)
4.2.2	工作簿的创建、打开与保存	(136)
4.2.3	工作表数据输入	(138)
4.2.4	工作表的编辑	(141)
4.2.5	工作表的基本操作	(143)
4.2.6	工作表的格式设置	(144)
4.2.7	工作表的打印输出	(146)
4.3	公式与函数	(147)
4.3.1	输入公式	(147)
4.3.2	公式的显示	(148)
4.3.3	在公式中使用运算符	(148)
4.3.4	单元格的引用	(150)
4.3.5	函数的使用	(151)
4.3.6	数组的使用	(153)
4.4	数据图表	(154)
4.4.1	创建图表	(154)
4.4.2	编辑图表	(156)
4.5	数据清单	(156)
4.5.1	数据清单的创建与编辑	(157)
4.5.2	数据的排序	(158)
4.5.3	数据的筛选	(158)
4.5.4	数据的分类汇总	(161)
4.6	数据透视表	(162)
4.6.1	数据透视表的创建与修改	(163)
4.6.2	改变计算的方式	(165)
4.7	数据分析与决策	(165)
4.7.1	假设分析	(165)
4.7.2	模拟运算表	(167)
4.7.3	使用方案	(170)
4.8	数据共享	(173)
	习题 4	(174)

第 5 章 PowerPoint 2002 的功能与使用

5.1	PowerPoint 2002 概述	(177)
-----	--------------------	-------

5.1.1	PowerPoint 2002 的启动	(177)
5.1.2	PowerPoint 2002 的窗口界面	(178)
5.1.3	PowerPoint 的关闭与退出	(178)
5.2	创建演示文稿	(179)
5.2.1	新建演示文稿	(179)
5.2.2	保存演示文稿	(180)
5.2.3	利用“内容提示向导”创建演示文稿	(180)
5.2.4	由“设计模板”创建演示文稿	(181)
5.2.5	打开已有的演示文稿	(182)
5.3	演示文稿的编辑	(183)
5.3.1	文本输入	(183)
5.3.2	插入剪贴画或图片	(185)
5.3.3	插入图表	(186)
5.3.4	插入艺术字	(187)
5.3.5	插入对象	(187)
5.3.6	插入组织结构图	(188)
5.4	幻灯片的视图方式与编辑制作	(190)
5.4.1	视图方式	(190)
5.4.2	幻灯片的制作与编辑	(193)
5.4.3	链接幻灯片对象	(194)
5.5	优化演示文稿	(194)
5.5.1	外观设计	(194)
5.5.2	加入多媒体	(199)
5.5.3	Internet 功能	(201)
5.5.4	创建幻灯片的动画效果	(205)
5.6	放映演示文稿	(210)
5.6.1	设置自动放映时间	(210)
5.6.2	设置放映方式	(210)
5.6.3	自定义幻灯片放映	(211)
5.6.4	隐藏幻灯片	(212)
5.6.5	其它放映演示文稿的方法	(212)
5.7	幻灯片文稿打印	(214)
5.7.1	演讲讲义	(214)
5.7.2	文稿打印	(215)
5.7.3	打包	(216)
习题 5		(217)

第 6 章 FrontPage 2002 的功能与使用

6.1	FrontPage 2002 概述	(220)
-----	-------------------	-------

6.1.1	FrontPage 2002 的启动与退出	(220)
6.1.2	FrontPage 2002 窗口	(221)
6.2	网页的基本操作	(224)
6.2.1	创建站点	(224)
6.2.2	创建网页	(225)
6.2.3	编辑网页	(226)
6.2.4	保存网页	(227)
6.2.5	导入操作	(227)
6.2.6	利用浏览器预览	(228)
6.3	格式化网页	(228)
6.3.1	文字与字体	(228)
6.3.2	查找与替换	(229)
6.3.3	段落与换行	(231)
6.3.4	项目符号与编号	(233)
6.4	插入网页对象	(236)
6.4.1	插入换行符	(236)
6.4.2	插入水平线	(237)
6.4.3	插入日期和时间	(238)
6.4.4	插入符号	(239)
6.4.5	插入组件	(239)
6.4.6	插入表单	(239)
6.4.7	插入超链接	(240)
6.4.8	插入图片	(241)
6.5	巧用表格	(242)
6.5.1	用表格组织数据	(242)
6.5.2	用表格组织网页	(242)
6.5.3	表格嵌套	(243)
6.6	使用表单	(244)
6.6.1	滚动文本框	(244)
6.6.2	下拉菜单	(245)
6.6.3	单行文本框	(246)
6.6.4	按钮	(248)
6.7	网页创建实例	(250)
6.7.1	准备工作	(250)
6.7.2	创建网站和网页	(250)
6.7.3	创建框架	(251)
6.7.4	设置背景	(252)
6.7.5	网页编辑	(253)
6.7.6	目标框架中的网页替换	(254)

6.7.7 测试及上传网页	(256)
习题 6	(256)

第 7 章 Outlook 2002 的功能与使用

7.1 Outlook 2002 概述	(259)
7.1.1 Outlook 2002 基本功能与使用环境	(259)
7.1.2 Outlook 2002 的桌面介绍	(260)
7.1.3 电子邮件服务	(261)
7.2 Outlook 的使用	(265)
7.2.1 创建电子邮件帐户	(265)
7.2.2 邮件发送	(267)
7.2.3 邮件的接收和阅读	(273)
7.3 电子邮件的管理	(276)
7.3.1 删除邮件	(276)
7.3.2 设定垃圾邮件	(278)
7.3.3 创建规则	(279)
7.3.4 创建联系人与通讯组	(281)
7.4 使用任务	(285)
7.4.1 创建任务	(286)
7.4.2 重复执行任务	(286)
7.4.3 分配任务	(287)
7.5 如何设置约会与会议	(289)
习题 7	(289)



第1章

Windows XP 操作系统应用基础

- Windows XP 概述
- Windows XP 的安装
- Windows XP 的启动与退出
- Windows XP 的基本操作
- Windows XP 的文件管理
- Windows XP 的附件
- Windows XP 的设置
- Windows XP 网络协议的安装
- Windows XP 的高级操作

Windows 是 Microsoft 公司推出的视窗操作系统, 目前已有多种版本, 其中比较新的版本有 Windows 2000/ME/XP。这些操作系统把桌面编辑、图形图像处理、多媒体技术及网络应用融为一体, 使其娱乐性强, 效率高, 可随意访问 WWW, 使用方便、灵活。本章主要介绍 Windows XP 操作系统的基本功能与使用。

1.1 Windows XP 概述

1.1.1 Windows XP 的产生与发展

目前使用 Microsoft 的视窗操作系统主要有 Windows 98/2000/ME 和 Windows XP。其中 Windows 98 早已为人们所熟悉, 而以后的 Windows 2000 主要是企业级用户操作系统, Windows ME 是基于 Windows 9X(Windows 95 和 Windows 98)内核的家用操作系统, 因此

在健康性、数字化媒体、家庭网络及在线体验等方面都有增强和提高,有效地改善了家庭信息处理。Windows 2000 在商业中应用较广,主要特点是基于 NT 网络技术,可为用户提供一个可伸缩的服务器操作系统。在 Windows 2000 和 Windows ME 的基础上,Microsoft 又推出了新一代视窗操作系统 Whistler,又命名为 Windows XP。XP 是 Experience 的缩写,意为“体验”,也就是说,通过提供诸如数字照片、数码音乐、家庭网络以及 Internet 等众多功能,使用户切身体验到良好的数字化生活。Microsoft Whistler 的目标是放在一般家庭使用,但与 Windows 2000 一样,仍以 NT 为基础,具有很强的网络功能。

对家庭用户来说,Windows XP 在技术提升的前提下,又同时兼顾家庭的娱乐需求,让一般用户有更好的体验。而采用 NT 技术核心对大多数家庭用户来说,意味着电脑不易死机。对于商业用户,Windows XP 提供了高效能和稳定性,可谓第一个 64 位视窗操作系统,可用来测试 Intel 64 位微处理器。

Windows XP 也采用了 Windows 2000 的内核,因此既适合于个人用户,也适合于各类企业,而且运行稳定、可靠。

1.1.2 Windows XP 的特性

Windows XP 除了具有 Windows 2000 的所有特性之外,还提供了更好的可扩展性,比较适合于大型企业网络和在对数据库要求较高的网络环境中使用。Windows XP 包含了 Windows 2000 Advanced Server 的所有特性,提供了更多的内存和处理器支持,适用于大型数据仓库、在线事务处理。Windows XP 的新增特点主要表现在以下几个方面。

(1) 具有安全性管理器。Windows XP 最重要的一个特点就是采用了 Windows NT/2000 的核心技术,运行非常可靠、稳定。且在设计时充分考虑到共享电脑的安全需要,内建极其严格的安全机制。新增加的安全管理器可以储存不同的登录记录和密码。另外,用户可以在不同的账号(包括一般用户账号和高级管理员账号)中切换。如果用户正在下载文档或运行其它后台程序,可以锁定系统让别人暂时接管电脑,使用别人的账号登录系统,而不打断原来的进程。此外还具有文件移动向导、文档朗读引擎、系统账号及系统密码认证管理工具。

(2) 操作系统采用 NT 技术。Windows XP 是在 Windows ME 和 Windows 2000 的基础上发展起来的一种适用于商业和家用的操作系统,采用 NT 核心技术,使一般用户的电脑不易死机,而且稳定、效率高。

(3) 具有超强的兼容性。Windows XP 与 Windows 2000 的兼容性差不多,大部分能在 Windows 2000 下运行的软件都可以在 Windows XP 中使用,比如 Office 2000,Photoshop,VB 等。另外,对于使用中高端显示卡的用户,Windows XP 自带的驱动程序已经支持 Director 3D 及 AGP 等。

(4) 运行速度明显加快。Windows XP 的运行速度和 Windows 2000 相比,明显加快,而且更流畅。尤其是在处理与多媒体应用有关的计算任务时,这种特点更加明显。

(5) 具有 Rollback Driver 驱动程序恢复功能。用户为了提高自己所使用机器的性能,就要不断地维护机器,在软件方面经常要更新驱动程序,使驱动程序更加稳定,能够更好地发挥作用。但是,如果用户在对相关设备的驱动程序升级以后发现有问题,此时可利用 Rollback Driver 驱动程序的恢复功能,以便迅速恢复到以前的工作状态。

(6) 提供新版本的浏览器。Windows XP 包含 Microsoft Internet Explorer 6.0 技术。Internet Explorer 6.0 与 5.0 没有本质的区别,但是由于应用了 XP 新的用户界面特性,所以具有与 Whistler 界面主题一样的外观,非常漂亮。IE 6.0 进行了一些改进,包括增强的浏览器栏、集成的立即消息、媒体回放、自动图片尺寸调整、改进 Web 个人信息的保密性 以及对 Internet 工业标准的支持等。此外,Internet Explorer 6.0 还是用户建立 Web 应用和开发的平台。

(7) 增强了“帮助和支持”功能。Windows XP 的“帮助和支持中心”提供了远程桌面遥控帮助和支持。远程桌面服务是指在远离电脑的状态下,可以使用在眼前的远程电脑。用户可以十分方便地通过 Internet 得到电脑高手的指教。随着网络的飞速发展,这个功能已成为一个非常实用的功能。

(8) 数字多媒体的新特性。Windows XP 系统提供了 Windows Media Player 8.0 媒体播放器,可以播放 Windows Media 和 DVD 视频,播放和录制音乐 CD,回放 Windows Media 和 MP3 音乐,收听 Internet 广播,并且支持集成的设备视频和音乐传输。此外,在 Windows XP 中还包含有集成 CD 刻录功能,只要用户的电脑上连有刻录机,就可以刻录到光盘上。

1.2 Windows XP 的安装

Windows XP 提供了两种安装方式,一种是由 Windows 98 升级安装,另一种是全新安装。由于采用基于图形界面的安装程序,为用户提供了良好的交互方式,使用户可按照屏幕提示一步一步地完成安装工作。在安装的过程中,进行硬件自检,以确定应安装的驱动程序;安装失败时,具有恢复能力。

1.2.1 基本配置

安装 Windows XP 的最小系统要求:

- (1) VGA 或者更高分辨率的显示器;
- (2) 内存容量在 128MB 以上;
- (3) 1.3GB 以上的硬盘剩余空间;
- (4) CD-ROM 驱动器;
- (5) 鼠标器;
- (6) 28.8Kbps 调制解调器 Modem 或者更快的 Internet(可选);
- (7) 声卡、音箱、耳机或 USB 扬声器(可选)。

1.2.2 安装过程

1. 从 Windows 98 升级安装

从 Windows 98 升级到 Windows XP 的安装方式可保留用户原有的程序和设置,安装步骤如下:

- (1) 启动 Windows 98。

(2) 将 Windows XP 光盘插入 CD-ROM 驱动器, 在屏幕出现“欢迎使用 Microsoft Windows XP”的安装画面, 然后根据“Windows XP 安装向导”开始安装, 以后的所有操作均按屏幕提示进行。如果“Windows XP 安装向导”没有启动, 可用鼠标单击屏幕左下角的“开始”按钮, 在拉出的菜单中选择“运行”命令, 屏幕弹出如图 1-1 所示的“运行”对话框; 这时, 在“打开”文本框中输入 e:\setup 命令(这里假定 Windows XP 光盘驱动器为 E:) ; 然后单击“确定”按钮, 启动“Windows XP 安装向导”。

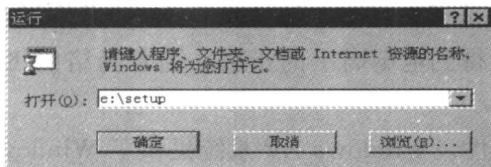


图 1-1 “运行”对话框

(3) “Windows XP 安装向导”启动后屏幕显示安装界面如图 1-2 所示, 欢迎用户使用, 并显示相关信息; 单击“安装 Microsoft Windows XP(I)”选项后, 将弹出 Windows XP 安装向导。



图 1-2 安装界面

(4) 在该界面中弹出一个对话框如图 1-3 所示。在“安装类型”下拉列表中有“升级”和“全新安装”两种安方式, 选择“升级”安装。

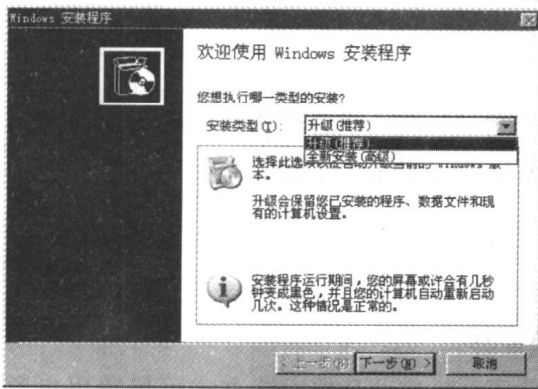


图 1-3 “安装程序”窗口

(5) 单击“下一步”，屏幕显示如图 1-4 所示的对话框，选取“我接受这个协议”选项。

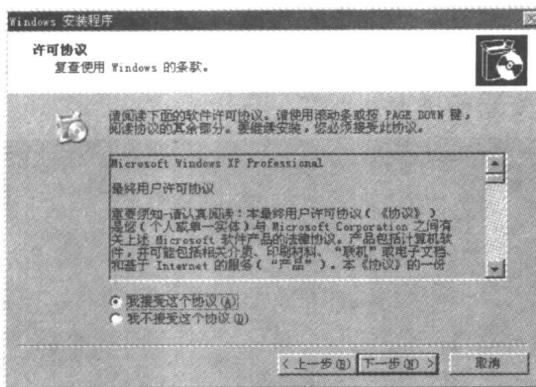


图 1-4 接受协议窗口

(6) 单击“下一步”按钮，屏幕显示如图 1-5 所示，在“产品密钥”框中输入 Windows XP 软件产品的 ID 号。

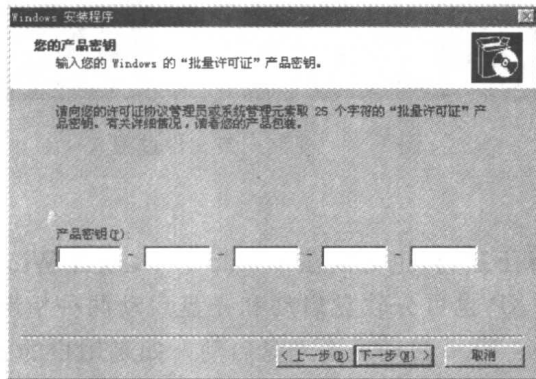


图 1-5 输入产品序列号

(7) 单击“下一步”按钮。如果 ID 号正确，则出现一个“升级报告”对话框，“安装程序”创建一个升级报告。有些程序和设备可能无法与 Windows XP 一起运行，在此对话框中，有三个复选框，用户可根据需要进行选择。

(8) 单击“下一步”按钮，屏幕显示如图 1-6 所示的对话框。如果想登录微软公司的

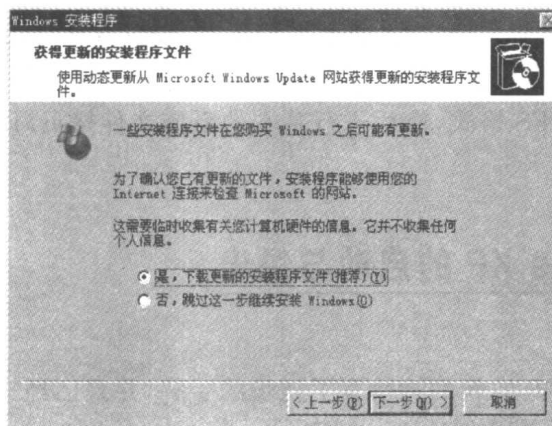


图 1-6 是否下载更新文件窗口

Microsoft Windows Update 网站获得更新的安装程序,可选取“是,下载更新的安装程序文件”;如果不需要更新,可选取“否,跳过这一步继续安装 Windows”选项。在这里选取后一选项。

(9)单击“下一步”按钮,屏幕显示如图 1-7 所示安装界面,开始向硬盘复制安装文件,并在窗口的左边显示其文件复制的进度。

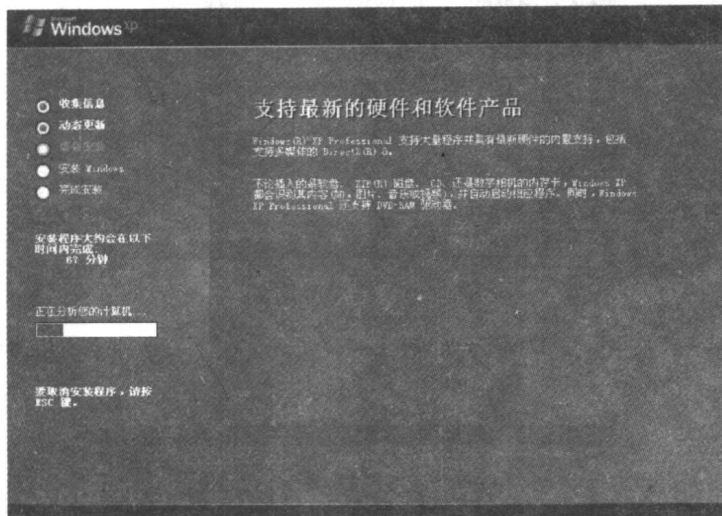


图 1-7 复制安装文件过程

2. 全新安装

全新安装可以在 DOS 下进行,也可以在 Windows 98 或者 Windows 2000 的平台上进行。在 DOS 下安装 Windows XP 也可分软盘启动和光盘启动两种情况。一般情况下,可以使用 Windows 98 或者 Windows 2000 自动进入光盘启动。如果用户的主板和 CMOS 不支持光盘自动启动,就只能用软盘启动来安装。

在安装过程中,应注意将 HIMEM. SYS 和 SMARTDRV. EXE 文件复制到启动软盘中,且在 Config. sys 文件中加入 device=SMARTDRV. EXE 语句。因为在安装时,若不运行 SMARTDRV. EXE 文件,启动 SMARTDRV 后台作为缓冲,安装过程将十分缓慢,这样将耗费大量的时间。

安装程序首先将大量的程序从光盘复制到硬盘,这是下一步运行安装向导所需要的程序文件,耗时几分钟。文件复制完毕之后,将软盘取出,由硬盘直接启动,进入安装程序的第二步文本导引安装。文本导引安装主要是完成 Windows XP 文件格式的选择,可以选择的磁盘格式为 FAT, FAT32 或 NTFS 格式,然后进行基本的系统文件拷贝,以后的安装由系统自行完成。

1.3 Windows XP 的启动与退出

当用户对 Windows XP 的新的特性有了初步的了解,并且已经完成了 Windows XP 的安装,接下来就是如何启动和退出 Windows XP。