

<<轻松安装与重装系统>>

图书基本信息

书名：<<轻松安装与重装系统>>

13位ISBN编号：9787302191278

10位ISBN编号：7302191271

出版时间：2009-7

出版时间：清华大学出版社

作者：九州书源

页数：268

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>

<<轻松安装与重装系统>>

前言

电脑必须在安装有系统的前提下才能正常运行，因此学会电脑系统的安装与重装可以为学好电脑打下坚实的基础。

由于目前电脑系统不断更新，操作系统版本越来越多，掌握安装各种操作系统的技巧成为初学者进阶为电脑高手的必经之路。

为了帮助广大用户快速掌握电脑系统安装与重装的基础知识，我们针对不同层次的学习对象并总结多位系统安装高手的经验，编写了这本《轻松安装与重装系统》。

<<轻松安装与重装系统>>

内容概要

本书主要讲解电脑系统的安装与重装知识，包括安装操作系统前的准备，安装Windows 2000，安装Windows XP，安装 Windows Server 2003，安装Windows Vista，安装驱动和补丁程序，安装常用软件，系统优化、备份和还原，安装与卸载多操作系统，多操作系统间资源共享，重新安装操作系统，使用虚拟机以及安装Linux操作系统等知识。

本书涵盖面广、内容翔实、文字流畅，同时配以大量的实际操作图片，让读者能够在较短的时间内全面了解并掌握书中所涉及的知识点，并通过掌握的知识实现轻松安装与重装操作系统。另外，每章后面还附有常见问题解答和过关练习，帮助读者加深理解。

本书定位于电脑系统安装的初学者，可作为大中专院校和各种电脑培训班的教材，也可供对安装电脑系统感兴趣的读者自学参考。

<<轻松安装与重装系统>>

书籍目录

第1章 安装操作系统前的准备	多媒体教学演示：37分钟	1.1 操作系统基础知识	1.1.1
Windows系列操作系统	1.1.2 其他主流的操作系统	1.2 选择操作系统及安装方式	1.2.1 选
选择合适的操作系统	1.2.2 选择操作系统的安装方式	1.2.3 安装流程	1.3 BIOS设置
1.3.1 认识BIOS	1.3.2 BIOS的分类	1.3.3 进入BIOS设置界面	1.3.4 BIOS中的常用操作
1.3.5 设置系统时间	1.3.6 关闭病毒防护	1.3.7 设置启动顺序	1.3.8 保存并退
出BIOS	1.3.9 载入BIOS默认值	1.4 硬盘分区及格式化	1.4.1 硬盘分区的相关知识
1.4.2 硬盘分区的文件系统	1.4.3 硬盘格式化的相关知识	1.4.4 认识分区的方法	1.4.5
硬盘分区指南	1.5 使用DOS命令进行操作	1.5.1 使用Fdisk进行分区	1.5.2 使用Format进
行格式化	1.6 使用系统光盘进行操作	1.6.1 在安装程序中进行分区	1.6.2 在操作系统中
进行格式化	1.7 常见问题解答	1.8 过关练习	第2章 安装Windows 2000
多媒体教学演示：12分钟	2.1 Windows 2000简介	2.2 全新安装Windows 2000	2.2.1 安装环境
2.2.2 安装流程	2.2.3 图解安装过程	2.3 升级安装Windows 2000	2.4 全自动安装Windows 2000
2.4.1 创	建自动安装应答文件	2.4.2 使用自动安装应答文件安装Windows 2000	2.5 常见问题解答
2.6	过关练习	第3章 安装Windows XP	多媒体教学演示：12分钟
3.1 Windows XP简介	3.2 全新安	装Windows XP	3.2.1 安装环境
3.2.2 安装流程	3.2.3 图解安装过程	3.3 升级安	装Windows XP
3.4 全	自动安装Windows XP	3.4.1 使用无人值守安装程序	3.4.2 制
作Windows XP自动安装光盘	3.5 常见问题解答	3.6 过关练习	第4章 安装Windows Server 2003
多媒体教学演示：8分钟	4.1 Windows Server 2003简介	4.2 全新安装Windows Server 2003	4.2.1
4.2.1	安装环境	4.2.2 安装流程	4.2.3 图解安装过程
4.3 常见问题解答	4.4 过关练习	第5章	安装Windows Vista
第6章 安装驱动和补丁程序	第7章 安装常用软件	第8章 系统优化、备份和还原	第9章 安装与卸载多操作系统
第10章 多操作系统间资源共享	第11章 重新安装操作系统	第12章	使用虚拟机
第13章 安装Linux操作系统			

章节摘录

第1章 安装操作系统前的准备 1.1 操作系统基础知识 操作系统是电脑系统中管理硬件和软件资源的程序，它能够为其他应用软件提供支持，使系统资源最大限度地发挥作用；同时，操作系统也是用户操作电脑的平台，一台新的电脑必须安装操作系统才能正常使用。

下面对目前市场上常见的操作系统分别进行介绍。

1.1.1 Windows系列操作系统 目前使用最广泛的操作系统要数Microsoft公司推出的Windows系列操作系统，它采用图形化操作界面，支持多种硬件设备，支持多用户多任务，具有良好的网络和多媒体功能。

现在绝大多数的应用软件都是基于Windows系列操作系统而开发的，在Windows操作系统中众多的应用程序可以满足用户各方面的需求。

1.Windows 98 Microsoft公司早年推出的Windows 95操作系统曾获得了巨大的成功，而Windows 98是在Windows 95的基础上开发的。

其中，Windows 98第二版更是一款非常经典的操作系统，它以DOS为基础，融合了当时最新的多媒体技术、网络技术和Internet技术，比Windows95具有更好的兼容性和性能，其界面如图1.1所示。

由于Windows 98操作系统现在使用的人数较少，所以在 中不再作过多的讲解，有兴趣的读者可自行尝试。

<<轻松安装与重装系统>>

编辑推荐

本丛书5种荣获“全国优秀畅销书奖”（科技类），本丛书累计销售超过100万册，本丛书先后被400余所培训机构选作参考书。

DVD光盘：4.5G超大容量学习资源库。

立体化学习资料6类：高清多媒体教学演示，手把手演示；实例所需素材及源文件，直接调用很方便；常见问题解答300个，扫除学习障碍；应用技巧11000例，提高学习效率。

赠深度学习教学演示45小时：15小时亲手学电脑深入学习多媒体教学演示；15小时Windows XP深入学习多媒体教学演示；15小时电脑选购/组装/维护/故障排除深入学习多媒体教学演示及素材。

赠官方授权软件9款：Office2007简体中文版（试用版），卡巴斯基杀毒软件（免费使用1个月）；微点主动防御软件（第三代反病毒软件），免费使用3个月；Camtasia Studio视频录制软件。

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>