

<<新手学安装与卸载多操作系统>>

图书基本信息

书名：<<新手学安装与卸载多操作系统>>

13位ISBN编号：9787115161468

10位ISBN编号：7115161461

出版时间：2007-6

出版时间：人民邮电

作者：神龙工作室

页数：229

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>

<<新手学安装与卸载多操作系统>>

内容概要

《新手学安装与卸载多操作系统》是指导初学者快速掌握安装与卸载多操作系统的书籍。书中详细地介绍初学者必须掌握的基本知识、使用方法和操作步骤，并对初学者在安装操作系统时经常会遇到的问题进行了专家级的指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。

全书共分9章，分别介绍了准备安装操作系统、安装虚拟机与虚拟操作系统、全新安装各操作系统、安装与管理多操作系统、驱动程序的安装与设置、多操作系统之间资源共享、卸载多操作系统、信息备份与还原、重装操作系统等内容。

《新手学安装与卸载多操作系统》附带一张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它采用了全程语音讲解、情景式教学、详细的图文对照和真实的情景演示等方式，紧密结合书中的内容对各个知识点进行了深入的讲解，大大扩充了《新手学安装与卸载多操作系统》的知识范围。

同时在光盘中提供了500个经典的电脑应用技巧，相当于赠送了一本300页的电脑应用技巧类图书。

《新手学安装与卸载多操作系统》及配套的多媒体光盘主要面向电脑初级用户，适合于广大电脑爱好者以及各行各业需要学习安装操作系统的人员使用，同时也可以作为安装操作系统短训班的培训教材或者学习辅导用书。

<<新手学安装与卸载多操作系统>>

书籍目录

- 第1章 准备安装操作系统 1.1 操作系统大集合 1.1.1 Windows操作系统 1.Windows 2000 2.Windows XP 3.Windows Server 2003 4.Windows Vista 1.1.2 Linux操作系统
- 1.2 操作系统的安装方式及流程 1.2.1 操作系统的安装方式 1.全新安装 2.升级安装 3.覆盖安装 4.自动安装 1.2.2 操作系统的安装流程 1.3 系统安装前的BIOS设置
- 1.3.1 揭开BIOS的神秘面纱 1.BIOS的概念 2.BIOS的分类 3.BIOS与CMOS的区别 1.3.2 BIOS的设置 1.进入BIOS设置界面 2.设置BIOS时的功能键及注意事项 3.更改启动顺序设置 4.载入/恢复BIOS默认设置 1.4 硬盘分区与格式化 1.4.1 硬盘分区必备知识 1.主分区、扩展分区、逻辑分区 2.硬盘分区格式 3.分区格式的转换 4.硬盘分区应注意事项 5.常见硬盘分区方案 6.常见的硬盘分区软件 1.4.2 用Windows安装光盘进行硬盘分区与格式化 1.创建分区 2.删除分区 3.格式化分区 1.4.3 用Partition Magic DOS版进行硬盘分区与格式化 1.制作Partition Magic for DOS启动盘 2.启动DOS并进入Partition Magic 3.创建分区 4.缩小分区容量 5.合并分区 6.删除分区 7.分区格式的转换 8.格式化分区 第2章 安装虚拟机与虚拟操作系统
- 2.1 初识虚拟机 2.1.1 什么是虚拟机 2.1.2 主流的虚拟机软件 1.VMware虚拟机 2.Virtual PC虚拟机 2.1.3 使用虚拟机时涉及到的概念 2.1.4 虚拟机的安装要求 2.2 VMware的安装与配置 2.2.1 安装VMware虚拟机 2.2.2 配置VMware 1.第一次打开VMware 2.虚拟机的硬件配置 3.更改设置好的配置信息 2.3 在VMware上安装并使用虚拟系统 2.3.1 安装Windows XP虚拟操作系统 2.3.2 安装VMware Tools 2.3.3 虚拟系统的快照与克隆 1.建立/恢复快照 2.系统克隆 2.4 Virtual PC的安装与配置 2.4.1 Virtual PC的安装 2.4.2 Virtual PC的配置 2.5 在Virtual PC上安装并使用虚拟系统 2.5.1 在Virtual PC上安装虚拟系统 2.5.2 安装附加功能模块 2.5.3 主机和虚拟机之间的沟通 第3章 全新安装各操作系统 3.1 全新安装Windows 2000 3.1.1 安装Windows 2000的流程图 3.1.2 图解Windows 2000的安装过程 3.2 全新安装Windows XP 3.2.1 安装Windows XP的流程图 3.2.2 图解Windows XP专业版的安装过程 3.3 全新安装Windows Server 2003 3.3.1 安装Windows Server 2003的流程图 3.3.2 图解Windows Server 2003的安装过程 3.4 全新安装Windows Vista 3.4.1 安装Windows Vista的流程图 3.4.2 图解Windows Vista的安装过程 3.5 全新安装Linux 3.5.1 安装Linux的流程图 3.5.2 图解Linux的安装过程 3.6 安装系统补丁及自动更新 3.6.1 手动安装系统补丁程序 3.6.2 通过自动更新安装补丁 第4章 安装与管理多操作系统 4.1 安装多操作系统的基础知识 4.1.1 安装多操作系统的注意事项 4.1.2 安装多操作系统的流程 4.1.3 使用Partition Magic重新规划分区 1.安装与启动Partition Magic Windows版 2.使用Partition Magic对硬盘分区 3.创建一个备份分区 4.调整分区容量 5.合并硬盘分区 6.无损分割分区 7.复制分区 8.转换分区格式 4.2 升序安装Windows双操作系统 4.2.1 在Windows 2000系统的基础上安装Windows XP 4.2.2 在Windows 2000的基础上安装Windows Server 2003 4.2.3 在Windows 2000的基础上安装Windows Vista 4.2.4 在Windows XP的基础上安装Windows Server 2003 4.2.5 在Windows XP的基础上安装Windows Vista 4.2.6 在Windows Server 2003的基础上安装Windows Vista 4.2.7 修改系统引导菜单 1.修改Windows Vista以前版本的引导菜单 2.修改包含Windows Vista系统的引导菜单 4.3 降序安装Windows双操作系统 4.3.1 在Windows Vista的基础上安装Windows 2000 1.安装流程 2.安装Windows Vista和Windows 2000双系统 4.3.2 在Windows Vista的基础上安装Windows XP 1.安装流程 2.通过EasyBCD软件来修复引导菜单 4.3.3 在Windows Vista的基础上安装Windows Server 2003 1.安装流程 2.通过VistaBootPRO来修复系统引导菜单 4.3.4 在Windows Server 2003的基础上安装Windows XP 1.安装流程 2.安装Windows Server 2003和Windows XP双系统 4.3.5 在Windows Server 2003的基础上安装Windows 2000 4.3.6 在Windows XP系统的基础上安装Windows 2000 4.4 安装Windows和Linux双系统 4.4.1 有关Linux系统的引导和分区简介 1.Linux系统的引导知识 2.Linux系统的分区 4.4.2 在Windows XP系统的基础上安装Linux 1.安装流程 2.安装Windows XP和Linux双系统 4.4.3 在其他Windows系统的基础上安装Linux 4.5 安装Windows多操作系统 4.5.1 安装Windows 2000 Windows XP Windows Server 2003 4.5.2 安装Windows XP Windows 2000 Windows Server 2003 4.5.3 安装Windows Server 2003 Windows

<<新手学安装与卸载多操作系统>>

XP Windows 2000 4.5.4 安装Windows XP Windows Server 2003 Windows Vista 4.5.5 安装Windows Vista
Windows XP Windows Server 2003 4.5.6 安装Windows Vista Windows Server 2003 Windows XP 4.5.7 安
装Windows XP Windows Vista Linux系统 4.6 使用System Commander管理多操作系统 1.安装System
Commander 2.启动System Commander 3.使用OS Wizard管理操作系统 4.管理系统启动菜单 第5章 驱动
程序的安装与设置 5.1 驱动程序概述 5.1.1 什么是驱动程序 5.1.2 驱动程序的分类 5.1.3 驱动程序
的来源 5.1.4 驱动程序的安装顺序 5.1.5 查看驱动信息 5.2 安装主板驱动程序 5.3 安装DirectX驱动
程序 5.4 安装显卡驱动程序 5.5 安装其他板卡驱动程序 5.5.1 安装声卡驱动程序 5.5.2 安装网卡驱
动程序 5.6 安装外设的驱动程序 5.6.1 安装打印机驱动程序 5.6.2 安装摄像头驱动程序 5.7 卸载与
升级驱动程序 5.7.1 卸载驱动程序 5.7.2 升级与更新驱动程序 第6章 多操作系统之间资源共享 6.1
共享多操作系统资源的方法 6.2 共享常用的系统资源 6.2.1 共享我的文档 6.2.2 共享临时文件夹
6.2.3 共享页面文件 6.2.4 共享系统桌面 6.3 共享常用的网络资源 6.3.1 共享IE缓存 6.3.2 共享IE收
藏夹 6.3.3 共享Cookies文件 6.3.4 共享QQ数据 6.3.5 共享MSN数据 1.共享聊天记录 2.共享接收文件
6.3.6 共享Outlook Express信息 1.共享Outlook Express账户 2.共享Outlook Express数据 6.3.7 共享下载信
息 6.4 共享常用工具软件 6.4.1 共享绿色软件 6.4.2 共享输入法自造词库 6.4.3 共享多媒体软件 第7
章 卸载多操作系统 7.1 卸载前的准备工作 7.1.1 卸载操作系统的正确流程 7.1.2 卸载系统的注意
事项 7.1.3 卸载系统的BIOS设置 7.2 卸载Windows双系统 7.2.1 卸载与Windows 2000并存的Windows
XP系统 1.Windows XP系统不在C盘 2.Windows XP系统安装在C盘 1527.2.2 卸载与Windows XP并存的
Windows 2000系统 1.Windows 2000系统不在C盘 2.Windows 2000系统安装在C盘 7.2.3 卸载
与Windows XP并存的Windows Server 2003系统 7.2.4 卸载与早期版本Windows并存的Windows Vista系
统 1.Windows Vista系统不在C盘 2.Windows Vista系统安装在C盘 7.2.5 卸载与Windows Vista并存的早期
版本Windows系统 1.Windows XP系统不在C盘 2.Windows XP系统在C盘 7.3 卸载Windows与Linux并
存的双系统 7.3.1 卸载与Windows并存的Linux系统 1.LILO/GRUB安装在MBR中 2.LILO/GRUB没有安装
在MBR中 7.3.2 卸载与Linux系统并存的Windows系统 7.4 卸载多操作系统 7.4.1 卸载与Windows
2000/XP/Server 2003并存的系统 1.Windows 2000系统安装在C盘 2.Windows 2000系统不在C盘 7.4.2 卸
载与多个早期版本Windows并存的Windows Vista系统 1.Windows Vista系统安装在C盘 2.Windows Vista
系统不在C盘 7.4.3 卸载与Windows XP/Vista并存的Windows Server 2003系统 7.4.4 卸载Windows
与Linux并存的多操作系统 第8章 信息备份与还原 8.1 基本系统信息的备份与还原 8.1.1 系统的备份
与还原 1.使用系统自带工具备份与还原系统 2.使用Ghost备份与还原系统 3.使用一键还原精灵备份与还
原系统 8.1.2 BIOS的备份与还原 1.使用主板自带的刷新程序进行BIOS备份与还原 2.在DOS下进
行BIOS备份与还原 8.1.3 系统字体的备份与还原 8.1.4 输入法的备份与还原 8.1.5 IE收藏夹的导出与
导入 8.2 注册表的备份与还原 8.2.1 手动备份与还原注册表 8.2.2 安全模式下恢复注册表 8.2.3
使用工具软件备份与还原注册表 8.3 驱动程序的备份与还原 8.3.1 快速提取驱动程序 8.3.2 使用
驱动精灵备份与还原驱动程序 1.使用驱动精灵备份驱动程序 2.使用驱动精灵还原驱动程序 8.3.3 使
用Windows优化大师备份与还原驱动程序 1.使用优化大师备份驱动程序 2.使用优化大师还原驱动程
序 8.4 数据文件的备份与还原 8.4.1 手动备份和还原文件 8.4.2 备份与还原被删除文件 1.恢复回收
站中的文件 2.使用Final Data软件恢复数据 8.4.3 备份与还原被格式化文件 第9章 重装操作系统 9.1
重装系统前的准备工作 9.1.1 重装系统的正确流程 9.1.2 制作系统启动盘 1.制作Windows 2000启动盘
2.制作Windows XP自动系统恢复盘 3.制作DOS启动软盘 4.制作DOS启动光盘 5.制作启动U盘 9.2 重
装单个操作系统 9.2.1 重装Windows 2000操作系统 1.Windows 2000操作系统已经无法启动 2.Windows 2000
操作系统启动后无法正常运行 9.2.2 重装Windows XP操作系统 1.Windows XP操作系统已经无法启动
2.Windows XP操作系统启动后无法正常运行 9.2.3 重装Windows Server 2003操作系统 1.Windows Server
2003操作系统已经无法启动 2.Windows Server 2003操作系统启动后无法正常运行 9.2.4 重装Windows
Vista 1.Windows Vista操作系统已经无法启动 2.Windows Vista操作系统启动后无法正常运行 9.3 升级
安装操作系统 9.3.1 从Windows 2000 Server升级到Windows Server 2003 9.3.2 从Windows 2000
Professional升级到Windows XP 附录1 BCDEdit命令参数介绍 附录2 电脑应用技巧500招

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>