

<<系统安装与重装>>

图书基本信息

书名：<<系统安装与重装>>

13位ISBN编号：9787121077821

10位ISBN编号：7121077825

出版时间：2009-2

出版时间：电子工业出版社

作者：《系统安装与重装》编委会

页数：326

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>

<<系统安装与重装>>

内容概要

《无师通：系统安装与重装（附光盘1张）》是指导初学者学习如何进行系统安装、重装、管理维护、备份以及还原的入门书籍。

书中详细介绍了多种操作系统的安装和重装方法。

全书共分为14章，分别介绍了电脑基础入门、安装系统前的准备、安装Windows 2000、安装Windows XP、安装Windows Vista、安装Linux、多操作系统的安装与管理、安装虚拟操作系统、安装驱动程序及系统更新、主流常用软件的安装和使用方法、操作系统安全、数据备份与恢复、重要数据拯救以及安全卸载并重装操作系统等内容。

《无师通：系统安装与重装（附光盘1张）》内容新颖，语言浅显易懂，创新地将知识点讲解和动手实战结合在一起，只要跟随“动手练”任务一边学习一边实践，能够轻松掌握操作要点。

另外通过每章配搭的“疑难解答”，帮助读者拓展和提升知识面，同时巩固所学的知识。

《无师通：系统安装与重装（附光盘1张）》不仅适合电脑初学者阅读，对于具有一定电脑基础的用户和急需提高业务水平的办公用户也同样适用。

<<系统安装与重装>>

书籍目录

第1章 电脑基础入门1.1 认识电脑1.1.1 什么是电脑1.1.2 电脑的功能1.2 电脑的硬件1.2.1 主机1.2.2 显示器1.2.3 键盘和鼠标1.2.4 音箱和耳机1.3 电脑的软件1.3.1 操作系统1.3.2 其他系统软件1.3.3 应用软件1.4 选择操作系统及其安装方式1.4.1 选择合适的操作系统1.4.2 选择合适的安装方式1.5 操作系统的安装流程1.5.1 全新安装操作系统1.5.2 重新安装操作系统第2章 安装系统前的准备2.1 设置BIOS2.1.1 BIOS设置的基本操作2.1.2 调整系统日期和时间2.1.3 自动检测IDE设备参数2.1.4 更改系统的启动顺序2.1.5 恢复BIOS默认设置2.1.6 退出BIOS设置程序2.2 规划磁盘空间2.2.1 认识磁盘分区2.2.2 磁盘格式化2.2.3 规划硬盘分区2.2.4 磁盘分区方案2.3 使用DOS命令分区2.3.1 新建分区2.3.2 设置活动分区2.3.3 格式化分区2.4 使用Partition Magic建立分区2.4.1 启动Partition Magic2.4.2 新建分区2.4.3 设置活动分区2.4.4 执行挂起操作2.5 使用Partition Magic调整分区2.5.1 删除分区2.5.2 转换分区格式2.5.3 调整分区大小2.5.4 合并分区第3章 安装Windows 20003.1 Windows 2000的安装要求3.2 全新安装Windows 20003.2.1 初始安装设置3.2.2 设置安装信息3.2.3 结束安装过程3.3 自动安装Windows 20003.3.1 创建自动应答脚本3.3.2 修改自动应答脚本3.3.3 使用脚本进行安装第4章 安装Windows XP4.1 Windows XP的安装要求4.2 全新安装Windows XP4.2.1 初始安装设置4.2.2 设置安装信息4.2.3 第一次启动设置4.2.4 激活Windows 4.3 升级安装Windows XP4.4 自动安装Windows XP4.4.1 创建自动应答脚本4.4.2 修改自动应答脚本4.4.3 使用脚本进行安装第5章 安装Windows Vista5.1 Windows Vista的安装要求5.1.1 安装Windows Vista的最低配置5.1.2 安装Windows Vista的推荐配置5.1.3 检测电脑是否符合要求5.2 全新安装Windows Vista5.2.1 初始安装设置5.2.2 结束安装过程5.2.3 第一次启动设置5.3 升级安装Windows Vista5.3.1 升级前的准备工作5.3.2 升级安装的主要过程第6章 安装Linux6.1 Linux的安装要求6.2 全新安装Linux6.2.1 初始安装设置6.2.2 设置安装信息6.2.3 第一次启动Linux第7章 安装和管理多操作系统7.1 安装多系统前的准备7.2 安装双操作系统7.2.1 在Windows 2000上安装Windows XP7.2.2 在Windows XP上安装Windows 20007.2.3 在Windows XP上安装Windows Vista7.2.4 在Windows操作系统上安装Linux7.2.5 在Linux操作系统上安装Windows7.3 安装多操作系统7.3.1 按“由低到高”的顺序进行安装7.3.2 按“由高到低”的顺序进行安装7.3.3 不按一定顺序进行安装7.4 管理多操作系统7.4.1 安装Boot Magic7.4.2 使用Boot Magic7.5 多系统间的资源共享7.5.1 共享系统资源7.5.2 共享用户数据7.5.3 多系统间的资源互访第8章 安装虚拟操作系统8.1 认识虚拟机8.1.1 什么是虚拟机8.1.2 常用的虚拟机8.2 使用Virtual PC安装虚拟系统8.2.1 Virtual PC的安装要求8.2.2 安装Virtual PC8.2.3 新建并配置虚拟机8.2.4 安装操作系统8.2.5 安装附加模块8.3 使用VMware安装虚拟系统8.3.1 VMware的安装要求8.3.2 申请序列号并下载软件8.3.3 安装VMware8.3.4 新建VMware虚拟机8.3.5 安装操作系统8.3.6 安装驱动与附加模块8.3.7 配置VMware虚拟机第9章 安装驱动及系统更新9.1 准备安装驱动程序9.1.1 驱动程序的作用9.1.2 驱动的安装顺序9.1.3 查看硬件信息9.2 安装设备驱动程序9.2.1 安装主板驱动程序9.2.2 安装显卡驱动程序9.2.3 安装声卡驱动程序9.2.4 安装网卡驱动程序9.3 管理设备及其驱动程序9.3.1 查看设备工作状态9.3.2 还原设备驱动程序9.3.3 手动添加新硬件9.3.4 禁用、启用和卸载设备.....第10章 安装与使用常用软件第11章 系统安全与病毒查杀第12章 资料备份与系统维护第13章 数据安全保护与拯救第14章 操作系统的卸载与重装

章节摘录

第1章 电脑基础入门 随着电脑的快速普及；越来越多的人知道。电脑。

这个词汇，但并不了解真正的电脑，更别说如何进行学习。

下面就带领读者进入“电脑”这个神秘的领域。

从零点起步去认知这一新兴事物。

1.1.1 什么是电脑 电脑的学名叫计算机。

是一种高度自动化的电子设备。

因为它能够精确、快速地处理大批量的复杂数据和信息。

所以人们形象地称之为“电脑”。

目前最常见的是个人电脑（Personal Computer，简称PC）。

它具有体积小、价格便宜以及处理能力强等特点。

个人电脑又可以分为台式电脑和笔记本电脑两种。

其中台式电脑体积稍大，主要由主机、显示器、鼠标、键盘以及音箱等独立部件组成。

如图1-1所示。

笔记本电脑是将电脑主机、显示器、键盘、鼠标以及音箱等设备高度集成为一体。

并采用电池供电。

所以体积小巧。

非常适合移动办公的用户使用。

如图1-2所示。

<<系统安装与重装>>

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>