

<<2010系统安装与重装>>

图书基本信息

书名：<<2010系统安装与重装>>

13位ISBN编号：9787894762856

10位ISBN编号：7894762857

出版时间：2010-1

出版单位：北京科文图书业信息技术有限公司

作者：唐锐，曹盛菱 编著

页数：282

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>

前言

经过数月的精心制作，我们的系列丛书之《2010》隆重登场了。

本系列图书自第一版上市以来，一直受到广大读者的好评。

随着电脑及相关技术的迅速发展，读者都希望了解最新的信息，掌握最实用的技术，这就要求我们的编者需要随时关注市场动态，学习最新技术，保持资料及时更新。

我们经过多年的潜心研究和经验积累，不断突破，以“最新、最热门、最实用”为编辑宗旨，打造了这套电脑用户首选的品牌图书。

《2010》系列丛书内容涉及面广，适合不同层次、不同兴趣爱好的读者阅读。

整套丛书分3个子类别：基础入门、技巧提高及图像图像，分别针对毫无基础的入门读者和有一定基础但需要提高的电脑爱好者，以及图形图像爱好者。

<<2010系统安装与重装>>

内容概要

本书从实用的角度出发，以通俗的语言、丰富的实例，详细介绍了安装操作系统与系统优化的相关知识和操作技巧。

本书共分16章，主要内容包括：安装系统前的准备、硬盘分区与格式化、安装Windows XP、安装Windows Vista、安装Windows 7、安装Windows Server 2008、安装Linux、多操作系统的安装与管理、安装与管理驱动程序、用虚拟机实现多操作系统、网络连接与系统更新、常用工具软件的安装与卸载、系统优化与日常维护、系统安全与病毒防御、备份与还原数据，以及卸载并重装操作系统。

本书内容全面，知识点丰富，实用性强，一步一图的写作方法可使读者亲身体会系统安装的全过程。

本书适合电脑初学者、电脑维护人员以及家庭用户阅读与收藏。

<<2010系统安装与重装>>

书籍目录

第1章 安装系统前的准备 1.1 认识常用的操作系统 1.2 选择合适的操作系统 1.3 操作系统的安装方式
1.4 安装系统前的BIOS设置 1.5 疑难与技巧第2章 硬盘分区与格式化 2.1 认识硬盘分区与格式化 2.2 使用Partition Magic创建分区 2.3 安装系统过程中分区 2.4 疑难与技巧第3章 安装Windows XP 3.1 安
装Windows XP的硬件要求 3.2 全新安装Windows XP 3.3 全自动安装Windows XP 3.4 升级安装Windows
XP 3.5 疑难与技巧第4章 安装Windows Vista 4.1 安装Windows Vista的硬件要求 4.2 全新安装Windows
Vista 4.3 升级安装Windows Vista 4.4 疑难与技巧第5章 安装Windows 7 5.1 安装Windows 7的硬件要求
5.2 全新安装Windows 7 5.3 升级安装Windows 7 5.4 疑难与技巧第6章 安装Windows Sever 2008 6.1 安装
前的准备 6.2 全新安装Windows Server 2008 6.3 升级安装Windows Server 2008 6.4 疑难与技巧第7章 安
装Linux 7.1 安装Linux操作系统前的准备 7.2 全新安装Red Hat Linux操作系统 7.3 疑难与技巧第8章 多操
作系统的安装与管理 8.1 安装多系统前的准备 8.2 多操作系统的安装与卸载 8.3 多系统间的资源共享
8.4 疑难与技巧第9章 安装与管理驱动程序第10章 用虚拟机实现多操作系统第11章 网络连接与系统更新
第12章 常用工具软件的安装与卸载第13章 系统优化与日常维护第14章 系统安全与病毒防御第15章 备
份与还原数据第16章 卸载并重装操作系统

<<2010系统安装与重装>>

章节摘录

3.覆盖安装 覆盖安装是指在已经安装操作系统的硬盘上,将同样的操作系统重新安装到相同位置.这种安装方式会保留当前操作系统的设置以及已安装的驱动程序和应用程序,它只是将系统文件重新复制一次并替换原来的文件。

覆盖安装可以修复一些系统错误,因此又可以称为修复安装。

4.无人值守安装 无人值守安装又称为自动安装,它是指在安装操作系统时,整个安装过程由操作系统安装程序自动完成,而无需用户手动操作.无人值守安装的前提是首先制作好无人值守安装自动应答文件。

5.系统克隆安装 系统克隆安装是指使用Ghost或DriveImage等工具软件将安装操作系统的分区制作成一个镜像文件,然后使用该镜像文件安装系统。

使用这种方式安装操作系统的速度最快,一般只需要几分钟就可以完成操作系统的安装。

6.多系统共存安装 多系统共存安装是指在硬盘中已经存在操作系统的情况下,再安装其他的操作系统,使不同的操作系统共同存在,是安装多操作系统时所采用的安装方式。

BIOS (BasicInput / OutputSystem,基本输入输出系统)是对电脑中各硬件设备进行最低级、最直接的控制的一组专用程序,它主要负责在电脑启动时,对各种硬件设备进行初始化设置和检测,以保证系统能正常工作。

BIOS程序通常被存放在主板上的CMOS芯片中,CMOS芯片如下图所示。

<<2010系统安装与重装>>

编辑推荐

多年畅销品牌 资深团队倾力打造 资深电脑教学专家精心编写，充分考虑初学者的认知规律和学习习惯，从零开始讲起，逐步深入，并且简化枯燥的理论讲解，突出实例操作，让学习变得更加轻松。

书中穿插了大量的经验技巧，帮助读者掌握操作捷径，并解决学习中遇到的各种疑难问题。

双栏排版，页面整齐、紧凑，相同的篇幅带给读者更丰富的知识。

多媒体教学光盘与图书内容紧密相连，卡通人物设计营造了轻松的学习气氛，全程语音讲解使学习变得像看电影一样简单。

<<2010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>