

<<系统安装与重装直通车>>

图书基本信息

书名：<<系统安装与重装直通车>>

13位ISBN编号：9787121144448

10位ISBN编号：7121144441

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业出版社

作者：先知文化

页数：288

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>

## <<系统安装与重装直通车>>

### 内容概要

本书详细讲解操作系统的安装与重装知识，特别适合希望摆脱繁琐的系统安装与重装的电脑用户阅读。

全书以问答的形式全面系统地讲解安装与重装操作系统的基础知识，以及疑难问题，主要内容包括：

安装操作系统前的准备、安装windows

xp操作系统、安装windows 7操作系统、安装mac os

x操作系统、安装与管理多操作系统、安装与管理硬件驱动程序、建立网络连接、安装与卸载工具软件、系统设置与更新、系统安全与病毒防御、系统优化与日常维护、数据备份与还原、重装操作系统等。

本书以基础知识为主线，贯穿用户在系统安装过程中所遇到的各种常见问题，以一问一答的形式对各知识点进行周到精确地讲解，结构清晰、语言精练、实用性强。

本书不仅适合毫无基础的初学者进行系统学习，更适合中级用户常备身边做随时查阅和参考用，以解决各种疑难问题。

此外，本书配有一张精彩生动的大容量多媒体自学光盘，不但提供丰富的教学视频，还赠送免费软件、实用电子书等资源，学习知识更加轻松！

## <<系统安装与重装直通车>>

### 书籍目录

#### 第1章安装操作系统前的准备

##### 1.1安装操作系统的基础知识

- 什么是操作系统, 有哪些种类
- 什么是32位与64位的操作系统
- 怎样选择适合自己的操作系统
- 安装操作系统前要做哪些准备
- 操作系统有哪些安装方式

##### 1.2安装系统前的bios设置

- 怎样才能进入bios设置界面
- bios界面如何操作
- 如何在bios中设置系统日期和时间
- 如何在bios中设置光盘启动顺序
- 怎么关闭bios的病毒报警功能
- 如何设置bios密码
- 如果bios设置混乱了, 该如何恢复
- 如何保存并退出bios设置

#### 第2章硬盘分区与格式化

##### 2.1认识硬盘分区与格式化

- 硬盘的分区类型有哪些
- 为什么要在扩展分区的基础上创建逻辑分区
- 硬盘分区有哪些格式
- 应该如何分配硬盘空间
- 什么是格式化, 如何格式化硬盘
- 为什么硬盘的实际容量比标称的少

##### 2.2在安装系统过程中分区与格式化

- 如何在安装windows xp时分区与格式化
- 如何在安装windows 7时分区与格式化

##### 2.3使用partition magic管理分区

- 如何创建主分区
- 如何创建扩展分区
- 如何创建逻辑分区
- 如何创建活动分区
- 如何格式化硬盘分区
- 分区创建完成后如何应用这些设置

#### 第3章安装windows xp

##### 3.1windows xp的版本与硬件要求

- windows xp有哪些版本
- 安装windows xp对硬件有什么要求

##### 3.2全新安装windows xp

- 全新安装windows xp的流程是怎样的

.....

#### 第4章安装windows 7

#### 第5章安装mac os x

#### 第6章安装linux

#### 第7章安装与管理多操作系统

## <<系统安装与重装直通车>>

第8章安装与管理驱动程序

第9章安装与卸载工具软件

第10章建立网络连接

第11章系统安全与病毒防御

第12章操作系统设置与更新

第13章数据备份与还原

第14章系统优化与日常维护

第15章重装操作系统

## <<系统安装与重装直通车>>

### 章节摘录

版权页：插图：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，而无须用户手动操作。

无人值守安装的前提是首先制作好无人值守安装的自动应答文件。

5．系统克隆安装系统克隆安装是指使用Ghost或Drivelmage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。

使用克隆安装方式安装操作系统，被镜像文件覆盖的分区上的所有数据将会丢失，因此为避免不必要的麻烦，应先备份重要的数据。

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。

实现多系统共存安装会占用较大的磁盘空间，并且在进行多系统安装时，必须将不同的操作系统安装到不同的磁盘分区中。

## <<系统安装与重装直通车>>

### 编辑推荐

《系统安装与重装直通车》：以问带学、由浅入深：以提问的方式进行讲解，均是电脑用户经常遇到的现实问题，系统地将需要学习的知识点串在一起，既相互关联，又相互独立。

版式新颖、教学生动：采用单双栏混合排版，既充分利用空间，又能减轻阅读疲劳。

讲解过程中穿插大量小栏目，既有趣，又实用。

图文结合、步骤清晰：操作步骤采用大小步骤的方式编写，大步骤为操作的主线，小步骤为实现大步骤的一些具体操作。

每个大步骤均配有操作图。

书盘结合、提高效率：图书配有一张精彩生动、内容充实的多媒体自学光盘，其中包含数小时优质视频教程，与图书相结合可大大提高学习效率。

<<系统安装与重装直通车>>

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>