

<<新手学安装与重装系统>>

图书基本信息

书名：<<新手学安装与重装系统>>

13位ISBN编号：9787115243621

10位ISBN编号：711524362X

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：216

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>

## <<新手学安装与重装系统>>

### 内容概要

本书是指导初学者快速掌握安装与重装操作系统的入门书籍。

书中详细地介绍了初学者应该掌握的安装与重装操作系统的基础知识、操作和维护方法，并对初学者在安装与重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，分别是操作系统及安装方式介绍，安装操作系统前的准备，安装单操作系统，安装多操作系统，操作系统的维护，操作系统的备份和还原，修复操作系统，卸载操作系统，重装操作系统。

本书附带一张精心开发的专业级的多媒体教学光盘。

它采用全程语音讲解、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深入的讲解，大大地扩充了本书的知识范围。

本书主要面向安装与重装操作系统的初级用户，适合广大安装与重装系统爱好者以及各行各业需要学习安装与重装系统的人员使用，同时也可以作为安装与重装系统培训班的培训教材或者学习辅导书。

# <<新手学安装与重装系统>>

## 书籍目录

### 第1章 操作系统及安装方式

#### 1.1 操作系统简介

##### 1.1.1 使用最广泛的系统——Windows 操作系统

1. Windows XP操作系统
2. Windows Server 2003操作系统
3. Windows Vista操作系统
4. Windows Server 2008操作系统
5. Windows 7操作系统

##### 1.1.2 安全稳定的多用户系统——UNIX操作系统

##### 1.1.3 开放源代码系统——Linux操作系统

#### 1.2 操作系统的安装途径和方式

##### 1.2.1 操作系统的安装途径

1. 光驱安装
2. 硬盘安装
3. 移动硬盘安装或U盘安装

##### 1.2.2 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

#### 新手问题解答

### 第2章 安装操作系统前的准备

#### 2.1 BIOS设置

##### 2.1.1 BIOS简介

1. BIOS概念
2. BIOS分类
3. BIOS工作原理
4. BIOS和CMOS的关系

##### 2.1.2 BIOS的作用

1. 自检初始化
2. 设定中断
3. 程序服务

##### 2.1.3 BIOS的设置

1. 进入BIOS设置主界面
2. BIOS设置主界面选项及其功能
3. 设置BIOS时的常用按键及其注意事项
4. 退出BIOS设置
5. 更改启动顺序设置
6. 加载/恢复BIOS默认设置

#### 2.2 硬盘的分区和格式化

##### 2.2.1 分区基础知识

1. 为什么要对硬盘进行分区
2. 主分区、扩展分区和逻辑分区
3. 常见的分区格式
4. 分区的原则及注意事项

## <<新手学安装与重装系统>>

5. 常见的硬盘分区方案

6. 常见的硬盘分区工具介绍

2.2.2 格式化基础知识?

1. 格式化的作用和分类

2. 格式化的常用方法

2.2.3 硬盘的分区和格式化

1. 使用系统安装盘

2. 使用DiskGenius(原DiskMan)

新手问题解答

.....

第3章 安装单操作系统

第4章 安装多操作系统

第5章 操作系统的维护

第6章 操作系统的备份和还原

第7章 修复操作系统

第8章 卸载操作系统

第9章 重装操作系统

## <<新手学安装与重装系统>>

### 章节摘录

版权页：插图：不需要向自身所在的目录之外的任何地方写入信息：这是绿色软件最大的优点之一，即绿色软件不会对自身所在的目录之外的任何地方做出更改。

不会对注册表进行修改：该特点是指因为绿色软件不需要安装，所以不会修改注册信息。

删除方法简单：如果用户想要将绿色软件卸载，不需要像卸载那些非绿色软件一样需要使用Windows中的【添加或删除】功能或者使用该软件自身所带的卸载程序来卸载。

卸载绿色软件的方法很简单，用户只需要将该软件所在的文件夹删除即可。

可以随处运行：用户可以将绿色软件存储在移动设备上，这样就可以实现“即插即用”了。

占用磁盘空间小：由于绿色软件无需安装即可直接运行，因此它不会占用很大的磁盘空间。

一般情况下，绿色软件所占用的磁盘空间要比相同的软件安装到电脑中所占用的磁盘空间小。

现在，随着绿色软件的优点为越来越多的人所发现，越来越多的绿色软件会被开发出来。

(2) 设置软件的安装位置。

这种方式也可以实现多操作系统的资源共享。

一般情况下，大多数软件默认的安装路径都会是当前操作系统所在的分区。

如果用户按照软件设定的默认路径来安装，那么就无法实现该软件在多操作系统之间的共享。

这时用户需要设置一些软件的安装路径，从而解决因为重复安装而占用大量磁盘空间的问题。

例如在windowsXP和Windows7双操作系统中，用户在windowsXP下安装了瑞星杀毒软件，那么用户在Windows7中再次安装该软件时就不需要将该软件安装在windowsXP所在的磁盘分区路径下，即将windowsXP系统下的瑞星杀毒软件的安装目录覆盖即可。

## <<新手学安装与重装系统>>

### 编辑推荐

《新手学安装与重装系统》适合你吗?如果你是第一次安装操作系统如果你想自己动手安装与重装系统如果你想随心所欲地安装、卸载、重装操作系统我的第1本安装与重装系统入门书200万读者的共同选择

<<新手学安装与重装系统>>

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>