

图书基本信息

书名：<<操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787122128775

10位ISBN编号：7122128776

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：飞龙科技

页数：296

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

本书目标 您想成为操作系统安装与重装高手吗？

您想不求人，自己还原数据吗？

您想省下修复系统故障的费用吗？

您想通过安装各种系统赚点外快吗？

您想成为修复系统、数据备份和还原高手吗？

本书能满足您的愿望！

实现您的梦想！

让您一册在手，电脑无忧！

本书特色 15大实用技术精解 本书体系完整，由浅入深地讲解了计算机的15大实用技术：分区与格式化硬盘、单操作系统安装、安装与管理多系统、安装与管理驱动程序、备份与还原系统以及备份与还原数据等，帮助读者从入门到精通。

100多个专家提示奉献 编者将自己平常工作中总结的电脑组装各方面实战技巧、设计经验100多个，毫无保留地奉献给读者，不仅大大地丰富和提高了本书的含金量，更方便读者提升实战技巧与经验，从而提高学习与工作效率，学有所成。

120多分钟视频演示 书中所有技能实例的操作全部录制了带语音讲解的演示视频，时间长达120多分钟，重现书中所有技能实例的操作，读者可以结合书本，也可以独立观看视频演示，像看电影一样进行学习，既轻松方便，又高效学习。

180多个技能实例奉献 本书是一本全操作性的实用技能书，通过180多个技能实例帮助读者在实战演练中逐步掌握电脑核心技能与操作技巧。

读者可以省去学习理论知识的时间，更能掌握大量的实用技能，帮助读者从新手成为高手。

本书内容 本书共分为四篇：系统安装篇、管理修复篇、重装卸载篇、备份还原篇。

本书具体章节内容如下。

系统安装篇 第1~4章，主要向读者介绍了设置系统启动方式，BIOS的基础应用，硬盘分区规划，使用系统安装盘进行分区与格式化，使用Fdisk命令分区与格式化，使用Partition Magic分区、Windows XP、Windows Vista、Windows Server 2003和Windows 7单操作系统的安装以及多种操作系统的安装等。

管理修复篇 第5~9章，主要向读者介绍了驱动程序基本介绍、驱动程序获取途径、安装常见的驱动程序、升级与卸载驱动程序的方式、驱动程序故障排除、多操作系统间的资源共享方式、共享应用程序、共享网络资源、共享系统文件、修补系统漏洞、制作系统启动盘、安装与配置Virtual以及使用常用软件等。

重装卸载篇 第10~12章，主要向读者介绍了卸载多操作系统的流程、卸载操作系统、卸载Windows XP/Linux双系统、卸载多个系统并存的操作系统、重装系统前的准备工作、在Windows XP/7双操作系统下重装、在单操作系统下重装、只格式化系统盘重装系统、开机优化、磁盘优化、注册表优化以及系统设置优化等。

备份还原篇 第13~15章，主要向读者介绍了使用系统自带的软件备份和还原系统、使用一键还原精灵备份和还原系统、使用Ghost备份和还原系统、分区表的备份和还原、驱动程序的备份和还原、BIOS的备份与还原、使用EasyRecovery修复数据、使用FinalRecovery修复数据以及使用其他软件修复数据等。

本书编者 本书由飞龙科技编著，参与编写的有易艳辉（主要负责第1~4章的编写）、谭贤、柏松、陈雁、刘斌、杨闰艳、颜勤勤、廖梦姣、曾慧、苏高、刘冬姣、姜雄、周旭阳、袁淑敏、谭俊杰、徐茜、杨端阳、谭中阳等人。

由于编者知识水平有限，书中难免有不足和疏漏之处，恳请广大读者批评、指正，联系邮箱

：itsir@qq.com。

编者2011年9月

<<操作系统安装、重装、备份与还原>>

内容概要

本书为一本操作系统安装·重装·备份与还原从入门到精通手册，书中讲解了计算机系统的各项核心技术精髓内容，为读者奉献了15大使用技术精解、100多个专家提示、180多个技能实例、120多分钟语音教学视频、1100多张图片全程图解，帮助读者快速从入门到精通，从新手成为电脑高手。

全书共分为四篇：系统安装篇、管理修复篇、重装卸载篇和备份还原篇。

具体内容包括：系统安装基础入门、硬盘的分区与格式化、单操作系统的安装、多操作系统的安装与管理、驱动程序的安装与管理、系统资源共享与漏洞修复、操作系统的修复操作、虚拟系统的安装与配置、常用软件的安装与使用、单/多操作系统的卸载、单/多操作系统的重装、操作系统的各项优化、系统的备份与还原、数据的备份与还原和数据的修复与急救，详细介绍了其操作步骤，让读者融会贯通、举一反三，逐步精通，成为实战高手。

本书结构清晰、语言简洁，适合初级电脑组装人员、电脑维修人员、公司办公文员、家庭用户作为学习用书，也可以作为各类培训学校的培训教材。

书籍目录

第一篇 系统安装篇

第1章 操作系统安装基础

- 1.1 Windows操作系统
- 1.2 其他操作系统
- 1.3 安装途径
- 1.4 安装方式
- 1.5 BIOS基础入门

第2章 硬盘的分区与格式化

- 2.1 硬盘分区的基本知识
- 2.2 格式化的基础知识
- 2.3 使用系统安装光盘进行分区和格式化
- 2.4 使用PartitionMagic进行分区
- 2.5 使用DM进行分区与格式化

第3章 单操作系统的安装

- 3.1 安装Windows XP操作系统
- 3.2 安装Windows Vista操作系统
- 3.3 安装Windows 7操作系统
- 3.4 安装Linux操作系统
- 3.5 安装Windows Server 2008操作系统
- 3.6 操作系统安装的故障排除

第4章 多操作系统的安装与管理

- 4.1 多操作系统安装的基础知识
- 4.2 在Windows下安装双系统
- 4.3 使用System Commander管理多操作系统
- 4.4 使用BootMagic管理多操作系统

第二篇 管理修复篇

第5章 驱动程序的安装与管理

第6章 系统资源共享与漏洞修复

第7章 操作系统的修复操作

第8章 虚拟系统的配置与安装

第9章 常用软件的安装与使用

第三篇 重装卸载篇

第10章 单多操作系统的卸载

第11章 单多操作系统的重装

第12章 操作系统的各项优化

第四篇 备份还原篇

第13章 系统的备份与还原

第14章 数据的备份与还原

第15章 数据的修复与急救

章节摘录

版权页：插图：全新安装操作系统可以分为以下两种情况。

1. 硬盘没安装操作系统硬盘是全新的，没有安装任何操作系统。

例如在新购买的电脑中安装操作系统就属于这种情况。

2. 硬盘中存在操作系统硬盘中已经存在操作系统.但是由于某种情况该操作系统不能使用或者用户想要重新安装操作系统，这时用户需要对硬盘分区进行格式化操作，这种情况也属于全新安装操作系统的一种。

全新安装操作系统又可以分为在DOS环境下安装和在Windows环境下安装两种方式。

在Windows环境下安装是最简单的一种安装方式。

1.4.2 升级安装升级安装操作系统，就是将操作系统由低版本升级为高版本，例如从WindowsXP操作系统升级到WindowsVista操作系统就属于升级安装。

操作系统实际上是一个软件.因此它也会涉及升级的问题。

以Windows操作系统为例，从Windows2000系统升级到WindowsXP系统。

再由WindowsXP系统升级到WindowsVista系统。

Windows操作系统一直在升级，因此在安装操作系统的过程中也会涉及升级的过程。

编辑推荐

《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》编辑推荐：15大实用技术精解：《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》体系完整、由浅入深讲解计算机的15大实用技术，如分区与格式化硬盘、安装单操作系统、安装与管理多系统、安装与管理驱动程序、备份与还原系统以及备份与还原数据等，帮助读者从入门到精通。

100多个专家提示奉献：《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》编者将自己平常工作中总结出的与操作系统相关的实战技巧、设计经验100多个，毫无保留地奉献给读者，不仅大大丰富和提高了《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》的含金量，更方便读者提升实战技巧与经验，从而提高学习与工作效率，学有所成。

120多分钟视频演示：书中所有技能实例的操作全部录制了带语音讲解的演示视频，时间长达120多分钟，重现书中所有技能实例的操作，读者可以结合书本，也可以独立观看视频演示，像看电影一样进行学习，既轻松方便又高效。

180多个技能实例奉献：《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》是一本全操作性的实用技能书，通过180多个技能实例帮助读者在实战演练中逐步掌握电脑核心技能与操作技巧。

读者可以省去学习理论知识的时间，更能掌握大量的实用技能，帮助读者从新手成为高手。

1100多张图片全程圈解：《操作系统安装、重装、备份与还原从入门到精通》采用了下100多张图片，对系统技术、实例的讲解，进行了全程式的图解，通过这些大量辅助的图片，让实例内容变得更通俗易懂，读者可以一目了然，快速领会，大大提高学习的效率，给读者更深刻的印象。

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>