

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302294542

10位ISBN编号：7302294542

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：凤舞科技

页数：363

字数：627000

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>

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

内容概要

《电脑系统安装和重装入门与提高》是一本系统安装与重装大全书，也是一本案头工具宝典。全书通过4大篇幅布局、6种系统安装详解、10种系统修护技巧、110个常见故障排除、160个实战技巧放送、200多分钟视频演示、1330张图片全程图解，帮助读者在最短的时间内从入门到提高，成为优秀的电脑安装与重装高手。

《电脑系统安装和重装入门与提高》分为4篇：入门篇、安装篇、系统篇、修护篇，共19章，具体内容包：系统安装快速入门、分区与格式化技巧、使用与管理虚拟操作系统、安装windows xp与linux系统、安装windows 7与windows 8系统、安装server服务器系统、安装多个操作系统、共享多系统间的资源、安装与管理常用软件、安装与管理驱动程序、备份与还原操作系统、卸载双系统和三系统、重装单/多操作系统、维护与更新操作系统、修复操作系统、排除系统开机与死机等故障、排除系统运行故障、排除应用软件故障以及操作系统安全防护等。

本书通过理论技术与实践相结合的方式编写，帮助读者加深对系统安装与重装的理解和应用。

《电脑系统安装和重装入门与提高》结构清晰、语言简洁，是广大电脑初、中级用户以及家庭用户的首选工具书，适合电脑使用者阅读，同时对于电脑维修人员来说，也是最佳的学习和指导手册。

书籍目录

入门篇

第1章 系统安装快速入门

1.1 了解系统相关知识

1.1.1 电脑的软件系统

1.1.2 电脑的硬件系统

1.2 了解各种操作系统

1.2.1 了解dos系统

1.2.2 了解windows xp系统

1.2.3 了解windows vista系统

1.2.4 了解windows 7系统

1.2.5 了解windows 8系统

1.2.6 了解windows server 2003系统

1.2.7 了解windows server 2008系统

1.2.8 了解linux和unix系统

1.3 如何安装与重装系统

1.3.1 全新安装系统

1.3.2 升级安装系统

1.3.3 覆盖安装系统

1.3.4 自动安装系统

1.3.5 并列安装系统

1.4 bios系统基本知识

1.4.1 bios系统基本概念

1.4.2 bios系统基本功能

1.4.3 bios系统分类情况

1.4.4 bios与cmos的关系

1.5 bios系统常用操作

1.5.1 进入bios系统界面

1.5.2 设置系统日期和时间

1.5.3 设置系统的引导顺序

1.5.4 设置bios开机密码

1.5.5 设置从光驱启动系统

1.5.6 设置从硬盘启动系统

第2章 分区与格式化技巧

2.1 分区与格式化基础知识

2.1.1 认识硬盘分区类型

2.1.2 了解文件系统格式

2.1.3 硬盘分区划分原则

2.1.4 硬盘分区注意事项

2.1.5 硬盘分区方案推荐

2.2 使用安装盘进行分区

2.2.1 进入分区的界面

2.2.2 快速对硬盘进行分区

2.2.3 创建多个分区

2.2.4 删除磁盘分区

2.2.5 格式化磁盘分区

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

2.3 使用系统管理工具分区

2.3.1 打开“计算机管理”窗口

2.3.2 格式化磁盘分区

2.3.3 查看磁盘驱动器

2.3.4 进行磁盘分区

2.4 使用partition magic分区

2.4.1 了解磁盘分区

2.4.2 快速新建分区

2.4.3 创建备份分区

2.4.4 合并相邻分区

2.4.5 调整分区容量

2.5 使用fdisk快速分区

2.5.1 进入fdisk界面

2.5.2 在fdisk中新建分区

2.5.3 在fdisk中创建扩展分区

2.5.4 在fdisk中创建逻辑分区

2.5.5 在fdisk中激活主分区

2.5.6 在fdisk中格式化分区

2.6 使用dm分区软件

安装篇

第3章 使用与管理虚拟操作系统

3.1 认识系统虚拟文件

3.1.1 认识虚拟光驱

3.1.2 认识镜像文件

3.1.3 认识虚拟机

3.1.4 了解虚拟机作用

3.1.5 虚拟机安装需求

3.2 认识系统虚拟机

3.2.1 了解vmware虚拟机

3.2.2 了解virtual pc虚拟机

3.3 使用vmware安装windows 7系统

3.3.1 安装vmware

3.3.2 配置vmware

3.3.3 安装vmware tools

3.3.4 安装windows 7虚拟系统

3.3.5 通过镜像文件安装

3.3.6 添加已安装的硬盘

3.4 使用virtual pc安装windows xp系统

3.4.1 安装virtual pc

3.4.2 汉化virtual pc

3.4.3 配置virtual pc

3.4.4 安装windows xp虚拟系统

3.4.5 通过镜像文件安装

3.4.6 添加已安装的硬盘

第4章 安装windows xp与linux系统

4.1 安装windows xp准备工作

4.1.1 windows xp系统最低配置

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 4.1.2 windows xp系统标准配置
- 4.2 全新安装windows xp系统
 - 4.2.1 设置从光驱启动系统
 - 4.2.2 全新安装windows xp系统
- 4.3 安装linux准备工作
 - 4.3.1 安装linux最低配置
 - 4.3.2 安装linux标准配置
 - 4.3.3 选择操作系统的版本类型
- 4.4 全新安装linux系统
 - 4.4.1 设置从光驱启动
 - 4.4.2 全新安装linux系统
- 第5章 安装windows 7与windows 8系统
 - 5.1 安装windows 7前的准备工作
 - 5.1.1 选择操作系统版本
 - 5.1.2 查看系统硬件需求
 - 5.1.3 检查系统兼容问题
 - 5.1.4 了解升级对应系统版本
 - 5.1.5 检查程序和硬件兼容情况
 - 5.2 全新安装windows 7系统
 - 5.2.1 设置从光驱启动系统
 - 5.2.2 全新安装windows 7
 - 5.2.3 对磁盘进行重新分区
 - 5.2.4 设置安装过程的选择
 - 5.2.5 全新启动windows 7
 - 5.3 从u盘安装windows 7系统
 - 5.3.1 安装前提条件
 - 5.3.2 创建启动u盘
 - 5.3.3 开始安装windows 7
 - 5.4 全新安装windows 8系统
 - 5.4.1 查看系统硬件需求
 - 5.4.2 设置从光驱启动系统
 - 5.4.3 全新安装windows 8
- 第6章 安装server服务器系统
 - 6.1 安装server 2003准备工作
 - 6.1.1 安装server 2003最低配置
 - 6.1.2 安装server 2003标准配置
 - 6.1.3 选择操作系统的版本类型
 - 6.2 安装server 2003操作系统
 - 6.2.1 设置从光驱启动系统
 - 6.2.2 对全新硬盘进行分区
 - 6.2.3 对全新硬盘进行格式化
 - 6.2.4 开始安装server 2003
 - 6.3 安装server 2008准备工作
 - 6.3.1 安装server 2008最低配置
 - 6.3.2 安装server 2008标准配置
 - 6.4 安装server 2008操作系统
 - 6.4.1 设置从光驱启动系统

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

6.4.2 开始安装server 2008

第7章 安装多个操作系统

7.1 多操作系统安装的基础知识

7.1.1 多操作系统安装的注意事项

7.1.2 多操作系统的安装原则

7.1.3 多操作系统的共存原理

7.1.4 多操作系统的安装流程

7.2 双系统的安装技巧

7.2.1 在windows 7下安装windows xp

7.2.2 在windows xp下安装windows 7

7.3 在system commander中管理多系统

7.3.1 安装system commander

7.3.2 介绍system commander

7.3.3 使用system commander

7.4 在bootmagic中管理多系统

7.4.1 安装bootmagic

7.4.2 介绍bootmagic

7.4.3 使用bootmagic

7.4.4 退出bootmagic

第8章 共享多系统间的资源

8.1 多操作系统间的资源共享方式

8.1.1 使用绿色软件

8.1.2 设置软件位置

8.1.3 使用快捷方式

8.2 共享系统文件

8.2.1 共享“我的文档”

8.2.2 共享系统桌面文件

8.2.3 共享ie收藏夹

8.2.4 共享绿色的软件

8.2.5 共享多媒体软件

8.3 共享网络资源

8.3.1 共享浏览缓存

8.3.2 共享下载信息

8.3.3 共享qq数据

8.3.4 共享cookies文件

系统篇

第9章 安装与管理常用软件

9.1 了解应用软件

9.1.1 常见软件的分类

9.1.2 获取软件的途径

9.2 安装软件的方法

9.2.1 免安装启动法

9.2.2 直接安装法

9.2.3 虚拟安装法

9.3 运行应用软件

9.3.1 从“开始”菜单中运行

9.3.2 从桌面快捷方式运行

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 9.3.3 从安装程序目录中运行
- 9.3.4 从“运行”对话框中运行
- 9.4 使用应用软件
 - 9.4.1 聊天软件——腾讯qq
 - 9.4.2 视频软件——暴风影音
 - 9.4.3 压缩软件——winrar
 - 9.4.4 音乐软件——千千静听
 - 9.4.5 下载软件——迅雷
- 9.5 卸载应用软件
 - 9.5.1 使用“开始”菜单卸载
 - 9.5.2 使用“控制面板”卸载
 - 9.5.3 使用第三方软件卸载
- 第10章 安装与管理驱动程序
 - 10.1 驱动程序基本介绍
 - 10.1.1 什么是驱动程序
 - 10.1.2 驱动程序的分类
 - 10.1.3 安装驱动的顺序
 - 10.1.4 安装驱动的作用
 - 10.2 驱动程序安装技巧
 - 10.2.1 自动安装驱动程序
 - 10.2.2 手动安装驱动程序
 - 10.3 安装硬件驱动程序
 - 10.3.1 安装主板驱动程序
 - 10.3.2 安装显卡驱动程序
 - 10.3.3 安装声卡驱动程序
 - 10.3.4 安装打印机的驱动
 - 10.3.5 安装扫描仪的驱动
 - 10.3.6 安装摄像头的驱动
 - 10.4 升级与卸载驱动程序
 - 10.4.1 直接升级驱动程序
 - 10.4.2 使用软件升级驱动
 - 10.4.3 系统直接进行卸载
 - 10.4.4 使用软件卸载驱动
 - 10.5 驱动程序故障排除
 - 10.5.1 声卡装了却没声音
 - 10.5.2 快速找出驱动问题
 - 10.5.3 无法设置屏幕刷新频率
 - 10.5.4 hd声卡驱动问题
 - 10.5.5 hd audio 总线驱动程序
 - 10.5.6 hd audio 总线驱动故障
 - 10.6 备份驱动程序
- 第11章 备份与还原操作系统
 - 11.1 备份和还原系统简介
 - 11.1.1 系统的备份和还原
 - 11.1.2 备份系统最佳时间
 - 11.1.3 常用备份还原软件
 - 11.2 使用系统自带软件备份系统

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 11.2.1 备份文件
- 11.2.2 还原文件
- 11.3 使用系统自带软件还原系统
 - 11.3.1 创建还原点
 - 11.3.2 还原操作系统
 - 11.3.3 清除还原点
- 11.4 使用还原精灵备份和还原系统
 - 11.4.1 一键还原精灵简介
 - 11.4.2 安装一键还原精灵
 - 11.4.3 使用还原精灵备份系统
 - 11.4.4 使用还原精灵还原系统
 - 11.4.5 卸载一键还原精灵软件
- 11.5 使用ghost备份和还原系统
 - 11.5.1 一键ghost工具
 - 11.5.2 使用ghost备份系统
 - 11.5.3 使用ghost还原系统
- 第12章 卸载双系统和三系统
 - 12.1 卸载多操作系统的流程
 - 12.1.1 备份重要数据
 - 12.1.2 卸载操作系统
 - 12.1.3 恢复保留的系统
 - 12.2 卸载windows的双系统
 - 12.2.1 windows xp/vista共存时卸载 windows vista
 - 12.2.2 windows xp/windows 7共存时卸载 windows xp
 - 12.2.3 windows xp/windows 7 ?共存时卸载 windows 7
 - 12.2.4 windows 7/server 2003 ?共存时卸载 server 2003
 - 12.3 卸载windows的三系统
 - 12.3.1 卸载windows 7/vista/xp中的 windows 7
 - 12.3.2 卸载windows 7/vista/xp中的 windows xp
 - 12.4 windows xp/linux共存时卸载
 - 12.4.1 启动故障恢复控制台
 - 12.4.2 写入mbr命令
 - 12.4.3 删除linux系统分区
 - 12.4.4 引导程序没有安装在mbr中
- 第13章 重装单/多操作系统
 - 13.1 重装系统前的准备工作
 - 13.1.1 重装系统的原因
 - 13.1.2 重装系统前的备份
 - 13.1.3 重装系统时的注意事项
 - 13.2 在windows系统下重装
 - 13.2.1 系统已经无法运行

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

13.2.2 系统可以启动但无法正常运行

13.2.3 重装windows xp

13.2.4 重装windows 7

13.2.5 两个系统都重装

13.3 只格式化系统盘重装系统

13.3.1 重新安装windows xp

13.3.2 重新安装windows 7

13.4 无光驱情况下重装系统

13.5 重装系统时的常见问题

13.5.1 安装系统时无法复制文件

13.5.2 使用系统盘时出现死机情况

13.5.3 安装系统时无法识别光驱

13.5.4 设置光驱启动但系统还是从硬盘

启动

修护篇

第14章 维护与更新操作系统

14.1 开机与磁盘优化

14.1.1 调整开机时间

14.1.2 设置开机启动项

14.1.3 进行系统内存优化

14.1.4 快速清理垃圾文件

14.1.5 系统文件碎片整理

14.1.6 提高硬盘的检测速度

14.1.7 修复磁盘主引导程序

14.2 注册表与系统优化

14.2.1 加快菜单显示速度

14.2.2 自动卸载dll文件

14.2.3 自动清理添加或删除程序

14.2.4 缩短程序出错等待的响应时间

14.2.5 禁用多余的服务组件

14.2.6 让windows安装完补丁后不

自动重启

14.2.7 禁用qos数据包高度程序

14.3 使用优化软件进行优化

14.3.1 使用超级兔子优化系统

14.3.2 使用优化大师优化系统

14.4 360安全卫士修复工具

14.4.1 安装360安全卫士

14.4.2 查杀系统中的木马

14.4.3 快速清理恶评插件

14.4.4 修复操作系统漏洞

第15章 修复操作系统

15.1 制作系统启动盘

15.1.1 制作dos启动光盘

15.1.2 制作windows xp紧急启动u盘

15.1.3 制作启动u盘

15.1.4 制作windows pe启动盘

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 15.2 使用安装光盘
 - 15.3 使用故障恢复控制台
 - 15.3.1 了解故障恢复控制台
 - 15.3.2 故障恢复控制台的常用命令
 - 15.3.3 使用故障恢复控制台修复系统
 - 15.4 使用系统的自动恢复功能
 - 15.4.1 使用“最后一次正确的配置”功能
 - 15.4.2 使用“恢复标准设置”功能
 - 15.4.3 使用“恢复默认设置”功能
 - 15.4.4 cmos放电
 - 15.5 进入安全模式修复系统
- 第16章 排除系统开机与死机等故障
- 16.1 开机故障排除
 - 16.1.1 操作系统启动缓慢
 - 16.1.2 开机后任务栏消失
 - 16.1.3 双系统启动缓慢
 - 16.1.4 显示启动画面时间太长
 - 16.1.5 启动时总是出现提示
 - 16.1.6 修改系统登录背景图案
 - 16.2 死机故障排除
 - 16.2.1 由硬件引起死机
 - 16.2.2 由软件引起死机
 - 16.2.3 劣质硬件导致死机
 - 16.2.4 系统为何在运行时死机
 - 16.2.5 装载操作系统错误引起死机
 - 16.2.6 引导程序引起死机
 - 16.2.7 注册表损坏引起死机
 - 16.2.8 错误操作造成的死机
 - 16.2.9 系统文件被破坏造成死机
 - 16.2.10 系统资源耗尽造成死机
 - 16.2.11 bios设置不当造成死机
 - 16.2.12 硬件或软件冲突造成死机
 - 16.2.13 系统出现随机性死机
 - 16.2.14 随机性死机的维修方法
 - 16.3 蓝屏故障排除
 - 16.3.1 什么是蓝屏死机(bsod)
 - 16.3.2 通用的蓝屏故障处理方法
 - 16.3.3 如何预防蓝屏死机
 - 16.3.4 系统多任务运算错误
 - 16.3.5 开机扫描磁盘时蓝屏
 - 16.3.6 使用系统出现蓝屏
 - 16.3.7 电脑总是出现蓝屏
 - 16.3.8 光驱被非法打开引起蓝屏
 - 16.3.9 cpu超频导致运算错误
 - 16.3.10 内存条互不兼容引起蓝屏
 - 16.3.11 黑客木马攻击造成蓝屏
 - 16.3.12 stop消息0 × 0000000a

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 16.3.13 stop消息0 x 0000007b
- 16.3.14 stop消息0 x 0000001e
- 16.3.15 stop消息0 x 0000002e
- 16.3.16 stop消息0 x 00000023
- 16.4 关机故障排除
 - 16.4.1 硬件问题引起关机故障
 - 16.4.2 检查cmos设置
 - 16.4.3 内部系统问题
 - 16.4.4 检查“启动”文件夹
 - 16.4.5 bootlog.txt文件出错
 - 16.4.6 启动即关机故障
 - 16.4.7 注意“高级电源管理”
 - 16.4.8 快速关机不正常
 - 16.4.9 windows注销声音损坏
 - 16.4.10 关机后注意切断电源
 - 16.4.11 如何实现“一键关机”
 - 16.4.12 怎样实现定时关机
 - 16.4.13 电脑关机后自动开机
 - 16.4.14 windows 7无法关机
 - 16.4.15 强制关机后无法启动
 - 16.4.16 无法取消关机提示
- 第17章 排除系统运行故障
 - 17.1 系统运行故障排除
 - 17.1.1 windows媒体中心自启动
 - 17.1.2 如何自动释放系统资源
 - 17.1.3 快速启动栏不见了
 - 17.1.4 正版序列号验证时出错
 - 17.1.5 桌面背景老是被修改
 - 17.1.6 双击无法打开文件夹
 - 17.1.7 某些应用程序被限制使用
 - 17.1.8 提示系统资源不足警告
 - 17.1.9 搜索功能不正常
 - 17.1.10 系统更新后总是重启
 - 17.1.11 无法运行可执行文件
 - 17.1.12 系统无法安装
 - 17.1.13 资源管理器打不开
 - 17.1.14 windows 7兼容故障
 - 17.1.15 系统无法验证设备
 - 17.1.16 direct x产生错误
 - 17.1.17 卸载不正确的驱动程序
 - 17.1.18 部分软件无法安装
 - 17.2 系统运行优化设置
 - 17.2.1 快速批量修改文件名
 - 17.2.2 右键菜单的响应速度过慢
 - 17.2.3 字体安装如何优化
 - 17.2.4 优化错误报告提示窗口
 - 17.2.5 删掉多余的输入法

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

- 17.2.6 让系统管理电源
- 17.2.7 如何给系统加速
- 17.2.8 如何快速安装系统补丁
- 17.2.9 怎样设置使用朴素界面
- 第18章 排除应用软件故障
- 18.1 办公软件故障排除
 - 18.1.1 office无法安装补丁
 - 18.1.2 office让系统变慢
 - 18.1.3 office发生打印错误
 - 18.1.4 office打开网络文件很慢
 - 18.1.5 打开已损坏的文档
 - 18.1.6 打开文档时系统死机
 - 18.1.7 如何让文档自动备份
 - 18.1.8 无法打开杀过毒的文档
 - 18.1.9 打开word文档变慢了
 - 18.1.10 打开word文档没有响应
- 18.2 工具软件故障排除
 - 18.2.1 输入法图标不见了
 - 18.2.2 不能正常录入汉字
 - 18.2.3 用winrar编辑iso文件
 - 18.2.4 解压缩时提示crc错误
 - 18.2.5 把机密文件伪装成gif
 - 18.2.6 zip文件无法解压缩
 - 18.2.7 虚拟光驱出现文件错误
 - 18.2.8 虚拟机无法启动系统
 - 18.2.9 pqmagic转换分区错误
 - 18.2.10 ghost无法备份硬盘数据
- 18.3 多媒体软件故障排除
 - 18.3.1 如何制作wmp播放列表
 - 18.3.2 播放wmv电影时黑屏
 - 18.3.3 用酷狗下载歌词出错
 - 18.3.4 千千静听歌词不正确
 - 18.3.5 无法播放流媒体文件
 - 18.3.6 酷狗看不到dfx窗口
- 第19章 操作系统安全防护
- 19.1 使用杀毒软件
 - 19.1.1 安装瑞星杀毒
 - 19.1.2 设置电脑防护
 - 19.1.3 更换界面皮肤
 - 19.1.4 设置安全保护
 - 19.1.5 瑞星升级操作
 - 19.1.6 瑞星全盘杀毒
- 19.2 防范网络黑客
 - 19.2.1 了解黑客类型
 - 19.2.2 获取口令攻击
 - 19.2.3 电子邮件攻击
 - 19.2.4 特洛伊木马攻击

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

19.2.5 诱入法攻击

19.3 防范网络病毒

19.3.1 电脑病毒的类型

19.3.2 电脑病毒的防治

19.3.3 入侵手段和应对措施

19.3.4 病毒入侵后的补救措施

19.4 系统安全设置

19.4.1 设置系统启动密码

19.4.2 设置系统登录密码

19.4.3 设置bios开机密码

19.4.4 关闭来宾账户

19.4.5 禁止病毒启动服务

章节摘录

版权页：插图：3.1认识系统虚拟文件 用户在使用计算机的过程中，常常会用到光驱与光盘，光驱是一个高精度的硬件设备，对光盘质量以及外部环境都有较高要求，不使用或者过度使用都容易让它出现故障。

为了减少对光驱的损耗，可以将经常要用到的光盘制作成镜像文件存放在计算机上，利用虚拟光驱来读取。

虚拟机是~个抽象的计算机，和实际的计算机一样，具有一个指令集并使用不同的存储区域。

它负责执行指令，还要管理数据、内存和寄存器。

这台虚拟的机器在任何平台上都提供给编译程序一个公用的接口。

编译程序只需要面向虚拟机，生成虚拟机能够理解的代码，然后由解释器将虚拟机代码转换为特定系统的机器码执行。

本节主要向读者详细介绍虚拟光驱与虚拟机的基础知识。

3.1.1认识虚拟光驱 虚拟光驱的工作原理是先虚拟出一部或多部虚拟光驱，将光盘上的数据镜像文件存放在硬盘上，然后就可以在Windows 2000 / XP / Vista中将此镜像文件通过虚拟光驱中来使用。

日后要运行此应用程序时，不必将光盘放在光驱中，只要将虚拟光盘文件装入虚拟光驱中运行即可，既快速又方便。

虚拟光驱具有以下特点及用途。

1.高速光驱 虚拟光驱直接在硬盘上运行，速度可达200X。

虚拟光驱的反应速度非常快，所以播放影像文件时流畅，不停顿。

一般硬盘的传输速度为10~15MB / s，换算成光驱传输速度150K / s等于100X。

如今主板大都集成Ultra DMA硬盘控制器，其传输速度更可高达33MB / s。

2.电脑最佳伴侣 虚拟光驱可以解决电脑没有光驱、速度缓慢、携带不易及光驱耗电等问题。

光盘镜像文件可以从其他计算机或网络上复制得到。

3.MO最佳选择 虚拟光驱生成的光盘（虚拟光盘）可存入MO盘，随身携带的MO盘就成为“光盘MO”，MO光驱合一，一举两得。

4.复制光盘 虚拟光驱复制光盘时只产生一个相对应的虚拟光盘文件，并非将光盘中成百上千的文件复制到硬盘，因此非常容易管理。

但是该方法不一定能够正确运行，因为很多光盘软件会要求在光驱上运行。

5.可运行多个光盘 虚拟光驱在计算机中，可以同时运行多个不同光盘的应用软件。

6.压缩 虚拟光驱一般使用专业的压缩和即时解压算法，对于一些没有压缩过的文件，压缩率可达50%以上，运行时自动即时解压缩。

虽然经过压缩和解压，不过影像播放效果不会失真。

7.光盘塔 虚拟光驱可以完全取代昂贵的光盘塔，可以同时直接存取无限光盘，不必等待换盘，速度快，使用方便，不占空间又没有硬件维护的困扰。

3.1.2认识镜像文件 镜像文件是指将一系列文件按照一定的格式制作成单一的文件，以方便用户下载和使用。

例如测试版的操作系统、游戏等。

镜像文件不仅具有ZIP压缩包的“合成”功能，它最重要的特点是可以被特定的软件识别并可直接记录到光盘上。

<<电脑系统安装和重装入门与提高>>

编辑推荐

《电脑系统安装和重装入门与提高(经典清华版)》结构清晰、语言简洁,是广大电脑初、中级用户以及家庭用户的首选工具书,适合电脑使用者阅读,同时对于电脑维修人员来说,也是最佳的学习和指导手册。

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>