

<<硬盘选购、管理与维护DIY>>

图书基本信息

书名：<<硬盘选购、管理与维护DIY>>

13位ISBN编号：9787302079552

10位ISBN编号：7302079552

出版时间：2004-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：居伟民, 祁春

页数：261

字数：409000

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>

## <<硬盘选购、管理与维护DIY>>

### 内容概要

硬盘是计算机系统最重要的存储设备，其所存放信息资源的价值往往要远高于硬盘产品自身的价值。

为了使用户能够科学地使用、维护好硬盘，本书从实用的角度出发，由浅入深地介绍了硬盘的基本知识、硬盘的选购与安装、硬盘的初始化处理、硬盘的文件系统、硬盘的多操作系统共存、硬盘性能的优化与维护、硬盘工具软件的应用、丢失文件的恢复、保护硬盘的数据安全、硬盘日常维护及常见故障处理、硬盘无法引导的错误修复等内容。

本书内容丰富、结构清晰、语言简练、叙述深入浅出，具有很强的实用性，可作为广大计算机爱好者用于硬盘管理和维护的工具书，以及从事计算机维修、组装兼容机的广大从业人员的培训教材。

## <<硬盘选购、管理与维护DIY>>

### 书籍目录

第1章 硬盘基础知识 1.1 认识硬盘 1.2 了解硬盘的常用术语 1.3 硬盘常用外部接口及其特点 1.4 硬盘的主要技术指标 1.5 RAID技术简介 1.6 主流硬盘的新技术 1.7 小结第2章 硬盘的安装与选购 2.1 硬盘的选购 2.2 硬盘安装与设置 2.3 多硬盘的安装与设置 2.4 小结第3章 硬盘的初始化处理 3.1 硬盘的低级格式化 3.2 硬盘的分区 3.3 硬盘的高级格式化 3.4 小结第4章 了解硬盘的文件系统 4.1 认识硬盘常见的三种文件系统 4.2 文件系统的选择 4.3 小结第5章 硬盘的多操作系统共存 5.1 多系统引导的实现方法 5.2 实现多操作系统共存 5.3 多操作系统共存软件 5.4 小结第6章 硬盘性能的优化与维护 6.1 提高硬盘的读写速度 6.2 清除硬盘垃圾文件 6.3 磁盘文件碎片整理 6.4 小结第7章 硬盘工具软件应用 7.1 硬盘克隆软件——Ghost 7.2 硬盘分区管理软件——PartitionMagic 7.3 小结第8章 丢失文件的恢复 8.1 误删除文件的恢复 8.2 误格式化逻辑盘与误删除分区表的恢复 8.3 小结第9章 保护硬盘的数据安全 9.1 硬盘主引导区及隐含分区 9.2 Windows注册表应用 9.3 硬盘数据丢失与恢复 9.4 硬盘数据保护工具的使用 9.5 小结第10章 硬盘日常维护及常见软故障处理 10.1 硬盘常见故障的判定及处理 10.2 病毒引起硬盘故障的判定及处理 10.3 硬盘错误修正及数据维护工具的使用 10.4 硬盘坏道修复或屏蔽 10.5 硬盘0磁道损坏的修复 10.6 小结第11章 硬盘无法引导的错误修复 11.1 硬盘的引导过程分析 11.2 CMOS引起的硬盘无法引导的故障处理 11.3 修复主引导记录 11.4 修复DOS启动记录 11.5 小结

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>