

## <<计算机硬盘分区与维护实用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机硬盘分区与维护实用技术>>

13位ISBN编号：9787111164579

10位ISBN编号：7111164571

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：王恒青等编

页数：159

字数：253000

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>

## <<计算机硬盘分区与维护实用技术>>

### 内容概要

硬盘是计算机系统中系统资源和信息资源最重要的存储设备。

由于网络与多媒体的迅速发展，对于硬盘的管理提出了更高的要求。

本书分为12章，着重就硬盘分区这个首要问题，从最简单的硬盘结构、接口类型以及跳线入手，介绍了硬盘的各项技术参数，详尽地叙述了硬盘在BIOS中的相关位置，重点讲解了两种主流系列FDISK、PQMagic分区软件的使用，深入讨论了硬盘的文件系统，着重介绍了Windows XP的磁盘管理器的使用，使用Windows XP安装程序进行分区，以及硬盘低级格式化软件的操作要领。

并就硬盘的问题与故障，简述了常规维护和特别维护以及处理方法。

概述了注册表的组成和应用。

本书的特点是软硬兼顾，从实用的角度出发，以简明扼要的理论、简单易学的方法，较为详细地介绍了新的硬盘管理技术及应用。

本书可作为高职高专计算机专业、非计算机专业教材，也可作为计算机用户、大中专学生、维护人员的参考书。

## <<计算机硬盘分区与维护实用技术>>

### 书籍目录

前言第1章 硬盘技术与工作原理 1.1 硬盘的外部与内部结构 1.2 硬盘的工作原理 1.3 硬盘的技术参数  
1.4 硬盘的数据结构 1.5 选购硬盘的标准 思考与练习第2章 硬盘接口的种类及型号 2.1 硬盘的分类 2.2  
硬盘常见的接口类型 2.3 硬盘容量的计算方法 2.4 硬盘型号的识别实例 思考与练习第3章 硬盘跳线与  
参数设置 3.1 硬盘的跳线设置及连线 3.2 硬盘的机械安装与适配器连线 3.3 硬盘参数设置与读写工作模  
式 3.4 硬盘磁介质表面的检测 思考与练习第4章 硬盘在BIOS中的参数设置 4.1 三种主流BIOS的特点  
4.2 Award BIOS有关硬盘的参数设置 4.3 AMI BIOS有关硬盘的参数设置 4.4 Phoenix BIOS有关硬盘的参  
数设置 思考与练习第5章 FDISK分区的全方位操作 5.1 FDISK的硬盘分区预备 5.2 单硬盘建立分区操作  
5.3 设置活动分区和格式化硬盘 5.4 单硬盘删除分区操作及查看分区信息 5.5 双硬盘建立分区操作 5.6  
FDISK参数开关的隐秘 思考与练习第6章 分区魔术师PQMagic 8.0的应用第7章 使用WindowsXP安装第8  
章 硬盘文件系统的概念与分类第9章 Windows XP磁盘管理第10章 硬盘低级格式化工具的应用第11章 硬  
盘的常规维护第12章 注册表的结构与应用第13章 硬盘的特别维护缩略语

<<计算机硬盘分区与维护实用技术>>

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>