

<<硬盘分区、救援与系统规划>>

图书基本信息

书名：<<硬盘分区、救援与系统规划>>

13位ISBN编号：9787113066529

10位ISBN编号：7113066526

出版时间：2005-11

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：电脑黑手

页数：294

字数：266000

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>

<<硬盘分区、救援与系统规划>>

内容概要

本书的内容如下： 介绍硬盘的发展历程、技术规格、采购原则等。

硬盘分区与文件系统。

透视硬盘与操作系统的关系，帮助读者成为一个修复硬盘启动问题的高手。

Windows XP 游戏平台硬盘最佳化。

如果希望在Windows XP 上流畅地玩游戏，有些东西是必须要知道的，如硬盘规格、安装硬盘驱动程序、设置优先级等。

硬盘备份、封存与还原。

这里会告诉读者几种备份重要文件的方法和如何使用备份软件等。

安全的文件系统。

如何让文件安全更有保障？

使用权限设置与加密方法，让闲杂人等不得越雷池一步。

深入磁盘阵列与分布式系统。

如何让现有的硬盘提高存储速度和容错能力？

读者需要好好地了解RAID。

深入便携式移动硬盘。

移动任你行，现在有形形色色的移动硬盘，这里引领读者了解它们的特性与功能。

Linux文件系统的规划。

如何玩Linux？

从安装、设置到硬盘重组、文件备份等基本功能，逐步讲解。

多重操作系统的规划。

如何让多个操作系统在一台电脑上和平共处？

磁盘救援。

磁盘发生坏道，快进行低级格式化，让它减少损失，并起死回生，抢救资料。

虚拟主机应用实现。

虚拟主机让计算机具有“分身术”，同时执行多个操作系统的命令。

<<硬盘分区、救援与系统规划>>

书籍目录

Chapter 1 硬盘与文件系统 1-1 硬盘驱动器白皮书 1-1-1 硬盘的发展历史 1-1-2 认识硬盘规格、原理与技术 1-2 硬盘采购评估与建议 1-3 安装IDE硬盘 1-3-1 安装硬盘的标准流程 1-3-2 安装前的准备工作 1-3-3 设置硬盘 1-3-4 实体固定 1-3-5 安装硬盘数据线与电源 1-4 问题与解答 1-4-1 为什么硬盘数据线无法插入主板上的IDE插槽内 1-4-2 如果电源线接头不足怎么办 1-4-3 为什么只要装上第2个硬盘就不能开机

Chapter 2 硬盘分区与文件系统 2-1 认识硬盘分区 2-2 何谓文件系统 2-2-1 FAT16 2-2-2 FAT32 2-2-3 NTFS 2-2-4 : Ext2及Ext3 2-3 硬盘该如何规划 2-4 问题与解答 2-4-1 怎样才能在硬盘上分出多个主分区 2-4-2 怎样把NTFS文件系统转换成FAT32文件系统 2-4-3 主分区一般要分多大容量

Chapter 3 Windows XP游戏平台硬盘最佳化 3-1 关于硬盘规划 3-1-1 适用游戏环境的硬盘 3-1-2 硬盘的规划 3-2 开机与CMOS设置 3-2-1 BIOS自动检测新硬盘 3-2-2 设置硬盘传输模式 3-2-3 设置SATA硬盘 3-3 分区与格式化磁盘 3-3-1 将硬盘分成两个分区 3-3-2 格式化硬盘分区 3-4 Windows XP安装与设置 3-4-1 安装Windows XP 3-4-2 安装硬盘驱动程序 3-4-3 设置RAM Disk 3-4-4 磁盘整理 3-4-5 设置前台与游戏执行的优先级 3-5 IDE硬盘传输速度检测 3-6 游戏载入时间测试Chapter 4 磁盘备份、封存与还原

Chapter 5 安全的文件系统

Chapter 6 深入磁盘阵列与分布文件系统

Chapter 7 深入便携式移动硬盘

Chapter 8 Linux文件系统的规划

Chapter 9 多重操作系统的规划

Chapter 10 磁盘救援

Chapter 11 虚拟主机应用实现

Appendix 硬盘参考相关网址

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>