

图书基本信息

书名：<<数据修复技术与典型实例实战详解>>

13位ISBN编号：9787115278593

10位ISBN编号：7115278598

出版时间：2012-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：叶润华

页数：234

字数：376000

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>

<<数据修复技术与典型实例实战详解>>

内容概要

《数据修复技术与典型实例实战详解》主要讲述了系统的数据修复、轻微介质(硬、软损伤)损伤的数据修复、误操作丢失的数据修复、病毒造成数据丢失的修复、数据文件损坏后的修复及数据备份技术，书中实例都经过精心的筛选，力争让读者在最短的时间内学到最多最有实用价值的知识。

《数据修复技术与典型实例实战详解》适合计算机维修人员学习，也适合计算机爱好者阅读。

书籍目录

第1章 系统的数据修复

1.1 系统文件的修复

- 1.1.1 利用系统自带的修复功能修复
- 1.1.2 利用系统安装光盘巧补系统文件

1.2 注册表的修复

- 1.2.1 利用注册表编辑器修复注册表
- 1.2.2 利用工具修复注册表

1.3 主引导程序的修复

- 1.3.1 利用Fdisk修复主引导程序
- 1.3.2 使用“三茗硬盘医生”修复主引导记录
- 1.3.3 利用Fixmbr修复主引导记录

1.4 分区表的修复

- 1.4.1 硬盘分区的基础知识
- 1.4.2 利用“Disk Genius”修复分区表
- 1.4.3 利用“KV3000”修复分区表
- 1.4.4 利用“Partition Table Doctor”修复分区表
- 1.4.5 利用“易我分区表医生”修复分区表
- 1.4.6 修复无法打开的分区

1.5 文件分配表的恢复

- 1.5.1 文件分配表的基础知识
- 1.5.2 文件分配表的修复

第2章 轻微故障硬盘的数据修复

2.1 硬盘的基础知识

- 2.1.1 硬盘的外部结构
- 2.1.2 硬盘的内部结构
- 2.1.3 硬盘的逻辑结构
- 2.1.4 磁盘保护技术

2.2 无法检测到硬盘时的数据修复

- 2.2.1 无法检测到硬盘的表现、原因及处理方法
- 2.2.2 开机出现“Detecting drives,please wait..”错误提示的数据修复案例
- 2.2.3 开机出现“WARNING...”告警提示的数据修复案例

2.3 硬盘逻辑锁的修复

- 2.3.1 硬盘逻辑锁的概念及原理分析
- 2.3.2 用Debug修复硬盘逻辑锁

2.4 硬盘出现坏道时的数据修复

- 2.4.1 硬盘有坏道的表现
- 2.4.2 硬盘坏道分类及产生原因
- 2.4.3 磁盘坏道的修复

2.5 磁头损坏后的数据修复

2.6 磁盘出现坏扇区的数据修复

- 2.6.1 硬盘出现坏扇区的表现
- 2.6.2 磁盘坏扇区分类及产生原因
- 2.6.3 磁盘坏扇区的检测与修复

2.7 主引导扇区的修复

- 2.7.1 主引导扇区的基础知识

- 2.7.2 主引导扇区的修复原理
- 2.7.3 主引导扇区故障分类及修复
- 2.8 磁盘电路板损坏或芯片烧毁的数据修复
- 2.9 用“PC-3000”修复硬盘
 - 2.9.1 “PC-3000”概述
 - 2.9.2 “PC-3000”操作简介
 - 2.9.3 “PC-3000”硬盘逻辑扫描修复坏道示例
 - 2.9.4 “PC-3000”固件“读”“写”“编”示例
 - 2.9.5 “PC-3000”屏蔽坏磁头示例
- 第3章 误操作丢失的数据修复
 - 3.1 误删除数据的修复
 - 3.1.1 使用“R-Studio”恢复误删除数据
 - 3.1.2 用“EasyRecoveryPro”恢复删除数据
 - 3.1.3 用“FinalData”恢复误删除的数据
 - 3.1.4 用“Smart Undelete”恢复误删除的数据
 - 3.1.5 用“易我数据恢复向导”恢复误删除数据
 - 3.1.6 用“Undelete Plus”恢复数据
 - 3.2 误分区格式化后数据的恢复
 - 3.2.1 “EasyRecovery Pro”恢复格式化后硬盘的数据
 - 3.2.2 “R-Studio”修复重分区硬盘的数据示例
 - 3.2.3 “GetDataBack”恢复格式化后硬盘的数据
 - 3.3 误复制覆盖后数据的恢复
 - 3.4 误删邮件的修复
 - 3.4.1 Outlook Express中误删邮件的修复
 - 3.4.2 Foxmail中误删邮件的恢复
 - 3.5 误克隆后的数据修复
 - 3.5.1 使用“Winhex”修复误克隆的硬盘
 - 3.5.2 使用“Diskgen”修复误克隆的硬盘
 - 3.5.3 使用“易我分区表医生”修复误克隆的硬盘
 - 3.6 QQ丢失信息的恢复
 - 3.6.1 QQ好友列表信息的修复
 - 3.6.2 QQ聊天记录的修复
 - 3.7 Office办公文档的修复
 - 3.7.1 Word文档的修复
 - 3.7.2 Excel文档的修复
 - 3.7.3 利用“EasyRecovery”修复办公文档
- 第4章 病毒造成数据丢失的修复
 - 4.1 “雨过天晴”修复被病毒破坏丢失的数据
 - 4.1.1 按时创建进度,更好保护文件
 - 4.1.2 “雨过天晴”找回丢失的文件
 - 4.2 修复被病毒感染的Word文档
 - 4.3 修复相机存储卡中因中毒而丢失的照片
 - 4.4 修复U盘中因中毒而丢失的数据
- 第5章 数据文件损坏后的修复
 - 5.1 损坏的视频文件的修复
 - 5.1.1 AVI文件损坏后的恢复
 - 5.1.2 RM文件损坏后的恢复

- 5.1.3 MPEG文件损坏后的修复
- 5.1.4 WMV文件损坏后的修复
- 5.2 损坏的Office文档的修复
 - 5.2.1 利用“ EasyRecovery ”修复损坏的Excel文档
 - 5.2.2 利用“ OfficeFIX ”修复损坏的Word文档
 - 5.2.3 利用“ OfficeRecovery ”修复损坏的PowerPoint文档
- 5.3 损坏的音乐文件的修复
 - 5.3.1 MP3文件损坏后的修复
 - 5.3.2 WMA文件损坏后的修复
- 5.4 损坏的照片文件的修复
- 第6章 数据备份技术
 - 6.1 数据备份技术概述
 - 6.1.1 数据备份的原则
 - 6.1.2 数据备份的方式
 - 6.1.3 日常维护和备份恢复
 - 6.1.4 几种常用备份软件简介
 - 6.2 常用数据库备份技术
 - 6.2.1 SQL Server数据库的备份与还原
 - 6.2.2 Oracle数据库的备份与还原

编辑推荐

被破坏的文件还可以修复吗？
被勿删的文件还可以重新找回？
硬盘损坏后数据还能复原吗？
数据丢失怎么办？
这本书一一为您解答。

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>