

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

图书基本信息

书名：<<缺陷数据恢复实战宝典>>

13位ISBN编号：9787562457503

10位ISBN编号：7562457506

出版时间：2010-11

出版时间：重庆大学出版社

作者：黄健 编

页数：327

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>

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

前言

随着硬盘价格的回落，容量的增大，维修的难度也在加大。单纯的硬盘维修已经逐渐淡出，而与数据恢复相关的固件维修逐渐占据了主流。本书顺应趋势，除继续跟踪硬盘固件维修的最新进展外，针对近期颇受关注的Flash存储和缺陷硬盘数据恢复等内容，做了详细清晰的图解实战说明。同时撰写期间得到了效率源科技的大力支持，独家授权发布效率源“数据指南针”工具和Flash数据恢复大师说明手册，具有很高的参考价值。

全书内容紧跟热点，具有图文并茂、层次分明、容易阅读的特点，既可作为固件维修和数据恢复的工具书，也可作为职业教育和维修爱好者的自学教材。

新书延续公益理念，将会把本书所得稿酬透过专门机构，捐赠用于公益。

由于作者水平所限，书中难免出现错误及纰漏，谨以真诚谦卑的态度接受读者的批评和指正！

本书撰写期间得到了效率源科技的大力支持，同时感谢一直以来支持本书的台电科技、固捷数据等公司，以及友好网站（PCINLIFE、51NB、驱动人生、数码之家……），特别需要提到的是福建省中国银行各级领导和同事，是他们给予我不断前进的动力和向上的源泉，最后还要感谢一直以来默默支持我的家人！

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

内容概要

本书顺应行业趋势，除继续跟踪硬盘固件维修的最新进展外，针对近期颇受关注的Flash存储和缺陷硬盘数据恢复等内容，做了详细清晰的图解实战说明。

同时撰写期间得到了效率源科技的大力支持，独家授权发布效率源“数据指南针”工具和Flash数据恢复大师说明手册，具备很高的参考价值。

本书内容由浅入深，层次分明，全书摒弃枯燥艰涩的理论说教，而将理论蕴含于实际的图文案例中，具有图文并茂、容易阅读的特点。

《缺陷数据恢复实战宝典》既可作为维修专业人士的参考图书，也可作为职业教育和维修爱好者的自学教材。

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

作者简介

黄健，福建省中国银行信息科技处前端维护工程师。

《硬盘维修深度实战》第一辑作者，作为“显卡之家”网站创始成员之一（显卡之家是国内目前知名的中文IT专业网站 - PCPOP前身），长期的硬件职业生涯为其今后的撰稿打下了坚实的基础。

在从事硬件支持十余年的时间中，一直秉承“我始终是一个学生”的学习姿态，专研专注于硬件领域。

期间获得的荣誉包括：《微型计算机》优秀文章作者和年度增刊特约作者，《电脑报》优秀作者、《大众硬件》维修专题作者等。

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

书籍目录

第1章 专用修复及数据恢复工具 1.1 效率源西数专修 1.2 效率源日立专修 1.3 效率源希捷专修 1.4 效率源迈拓专修 1.5 效率源突破主流品牌SCSI硬盘核心技术 1.6 国内宏宇软件介绍 1.7 试用SeDiv希捷固件级维修工具 1.8 PCI3000修复三星SV0411N硬盘无法正常识别案例第2章 闪存类产品修复及数据恢复 2.1 闪存基础知识 2.2 闪存修复及数据恢复案例 2.3 SSD基础知识 2.4 SSD案例和厂商答疑第3章 Flash数据恢复大师说明手册 3.1 基础知识介绍 3.2 U盘故障现象和原因 3.3 Flash数据恢复大师介绍及操作第4章 硬盘缺陷数据恢复 4.1 神奇的数据恢复 4.2 厂家固件问题频出 4.3 专业公司解决固件恢复 4.4 固件维修重在数据恢复 4.5 解码DATA COMPASS (数据指南针) 4.6 如何修复受损光盘上的数据?第5章 硬盘缺陷恢复工具数据指南针用户手册 5.1 数据指南针简介 5.2 数据指南针安装 5.3 数据指南针控制程序

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

章节摘录

插图：（2）操作系统：因为量产工具的读写需涉及硬件方面，所以尽量不要用精简版的操作系统、也不要使用Vista / Windows 7等新系统，最好使用Windows XP、Windows 2000等操作系统。

（3）杀毒软件：量产前最好先关闭杀毒监控，因为有个别量产工具会被杀软报告是病毒（因为涉及底层操作），不然会量产失败。

（4）USB端口：不要用USB 1.1的端口，像群联的量产工具就不能在USB 1.1下量产，也不要使用USB延长线，尽量把U盘直接插在主板的USB口上。

（5）工具版本：每个主控方案的量产工具都有很多个版本，量产前最好多看看会员的量产经验，看大家使用的是哪个版本以及注意事项。

下载量产工具的时候要认真阅读发布者的说明。

量产失败时，可以更换其他版本再尝试。

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

编辑推荐

《缺陷数据恢复实战宝典》：关注FLASH存储及缺陷数据恢复的专业图书固件维修最新进展闪存修复及数据恢复固态硬盘技术解析缺陷数据恢复技术

<<缺陷数据恢复实战宝典>>

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>