

# 《数据恢复技术》

## 图书基本信息

书名：《数据恢复技术》

13位ISBN编号：9787505390362

10位ISBN编号：7505390368

出版时间：2003-1

出版社：电子工业出版社

作者：戴士剑，陈永红

页数：447

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数据恢复技术》

## 内容概要

本书作者戴士剑有多年的数据恢复工作经验，为客户提供过上千次的数据恢复服务。本书是作者工作经验和技术理论的总结，适用于IT系统客户服务人员、技术支持工程师、技术培训人员、数据恢复技术工程师、学生及任何对数据恢复技术或工作感兴趣的读者，作为学习材料、参与资料或培训教材使用。导致数据出现问题的原因很多。如硬件物理损坏、数据逻辑出错、各种恶意破坏和误操作，以及密码丢失无法打文档等。如何把遭到破坏和

## 书籍目录

### 第1篇

#### 文件系统原理 第1章

##### 硬盘结构

###### 2 1.1

##### 硬盘的外部结构

###### 2 1.2

##### 硬盘的内部结构

###### 3 1.3

##### 硬盘的逻辑结构

###### 5 1.4

##### 硬盘的容量

###### 11 1.5

##### 数制与码制

#### 11 第2章

##### 硬盘数据组织

###### 14 2.1

##### 低级格式化

###### 14 2.2

##### 分区

###### 15 2.2.1

##### 分区的作用

###### 16 2.2.2

##### 硬盘分区

###### 16 2.2.3

##### 硬盘分区软件

###### 17 2.2.4

##### 分区粒度

###### 23

# 《数据恢复技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)