

# 《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应用》

## 图书基本信息

书名：《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应用》

13位ISBN编号：9787115170606

10位ISBN编号：7115170606

出版时间：2008-1

出版社：人民邮电出版社

作者：张发凌

页数：221

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应用》

## 内容概要

本书以案例的形式讲解了DOS命令在电脑装机与系统修复中的典型应用，书中贯穿了DOS操作技巧的介绍。全书共分10章和2个附录，第1章至第10章主要介绍各种BIOS升级、BIOS备份、BIOS设置、硬盘分区/格式化、分区调整、硬盘维护、Windows操作系统安装、Windows系统崩溃后的修复、Ghost应用、引导进入纯DOS平台，以及DOS启动盘的制作方法；附录中主要介绍BIOS常见错误提示、BIOS自检响铃，以及常用DOS命令集。

本书适合对计算机基础操作有一定了解，但又不知道如何用DOS解决一些常见电脑装机故障和系统修复问题的读者阅读；也适合喜欢自己动手解决电脑问题的电脑爱好者阅读。

# 《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应用》

## 书籍目录

第1章 硬件BIOS升级与备份应用 案例案例1 对Award主板BIOS进行升级案例2 对AMI主板BIOS进行升级案例3 对IBM“笔记本电脑”BIOS进行升级案例4 对联想（lenovo）笔记本电脑BIOS进行升级案例5 对惠普（HP）笔记本电脑BIOS进行升级案例6 对索尼（SONY）笔记本电脑BIOS进行升级案例7 对华硕（ASUS）笔记本电脑BIOS进行升级案例8 对戴尔（DELL）笔记本电脑BIOS进行升级案例9 “笔记本电脑”BIOS的另类升级办法案例10 对nVIDIA显卡BIOS进行升级案例11 对ATI显卡BIOS进行升级案例12 对主板集成Intel显卡BIOS进行升级案例13 备份Award主板BIOS案例14 备份AMI主板BIOS案例15 备份nVIDIA主板BIOS案例16 备份ATI主板BIOS案例17 主板BIOS升级失败后的处理案例18 显卡BIOS升级失败后的处理第2章 BIOS设置与应用 案例案例19 在BIOS中查看硬盘相关信息案例20 在BIOS中手动检测IDE设备案例21 屏蔽机器启动时出现的CMOS错误信息案例22 在BIOS中禁用系统中的软驱案例23 在BIOS中检测CPU温度案例24 设置合理的CPU报警温度案例25 在BIOS中设置从指定设备启动计算机案例26 在BIOS中设置内存工作频率案例27 在BIOS中调整CPU工作频率案例28 在BIOS中设置定时启动计算机案例29 在BIOS中设置MODEM中断号避免硬件冲突案例30 在BIOS中设置电脑开机密码来保护电脑案例31 在BIOS中设置开机密码的保护类型案例32 在BIOS中自动装入最优化设置案例33 在BIOS中装入故障安全缺省值案例34 在BIOS中禁用主板自带的声卡案例35 让系统中的老式光驱正常工作第3章 硬盘分区与高级格式化应用 案例案例36 使用fdisk对硬盘进行分区与格式化案例37 使用GDISK手动对硬盘进行分区与格式化案例38 使用GDISK对硬盘进行智能应答式分区与格式化案例39 使用DM对硬盘进行快速化分区与格式化案例40 使用PM对硬盘进行分区与格式化案例41 使用Disk Genius对硬盘进行分区与格式化案例42 使用F32 Magic对120GB以上大硬盘进行快速分区与格式化案例43 使用Windows XP安装盘来对硬盘进行分区与格式化案例44 为什么不能对硬盘进行重新分区操作案例45 为什么使用fdisk命令对硬盘进行分区后还是显示硬盘为一个分区案例46 对NTFS分区的系统盘进行格式化案例47 使用unformat命令恢复磁盘误格式化前的内容第4章 硬盘分区调整应用 案例案例48 在DOS中如何查看NTFS分区中的内容案例49 使用PM工具将硬盘大分区划分成两个分区案例50 使用Disk Genius工具将硬盘大分区划分成两个分区案例51 使用PM工具将两个小分区合并为一个大分区案例52 使用Disk Genius工具将两个小分区合并为一个大分区案例53 如何将硬盘中的坏道独立划分出来（PM工具）案例54 如何将硬盘中的坏道独立划分出来（Disk Genius工具）案例55 如何隐藏硬盘中独立的坏道分区（PM工具）案例56 如何隐藏硬盘中独立的坏道分区（Disk Genius工具）案例57 使用FBDISK工具隐藏无法修复的硬盘坏道，使硬盘正常使用案例58 将FAT32分区转换为NTFS分区案例59 将NTFS分区转换为FAT32分区第5章 硬盘修复与维护应用 案例第6章 Windows操作系统安装应用 案例 112第7章 Windows系统崩溃后的修复应用 案例 143第8章 Ghost经典应用 案例第9章 轻松进入纯DOS平台应用 案例第10章 纯DOS启动盘制作应用 案例附录A BIOS常见错误与自检响铃附录B 常用DOS命令集一、DOS内部命令集二、DOS外部命令集三、“故障恢复控制台”命令集

# 《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应》

## 精彩短评

1、等到显示器是你所有配件里最贵的那一天，你就成熟了

# 《DOS在电脑装机与系统修复中的典型应》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)