

<<完全精通BIOS>>

图书基本信息

书名：<<完全精通BIOS>>

13位ISBN编号：9787115102515

10位ISBN编号：7115102511

出版时间：2002-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：魏雪萍

页数：384

字数：588

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>

<<完全精通BIOS>>

内容概要

计算机中的所有硬件都需要通过BIOS进行设置才能使用，同时许多运行参数（如内存、CPU外频等）也要设置BIOS才可使用，因此，BIOS在电脑系统中起着关键作用。

由于计算机的主板、显示卡或其他硬件（如硬盘、Modem、光驱、DVD-ROM，刻录机等）都采用了Flash ROM 芯片，因此，通过BIOS升级，可以在修正原来错误的同时提高计算机系统的整体性能。

本书共分为4章，全面地介绍了BIOS配置与应用（如BIOS设置、维护、升级、优化及其相关的高级技术），主要包括：BIOS 基础知识、与BIOS设置相关的名词与新技术、Pentium III/4主板上的BIOS设置程序的调整技术与设置方法，BIOS升级、BIOS优化、BIOS相关高级技术（如BIOS与WINDOWS之间关系、BIOS与硬盘或光驱之间的关系、BIOS与计算机安全之间的关系、BIOS与网络或无盘工作站之间的关系、双BIOS设置与制作技术、BIOS图案或者文字更改技术和BIOS特殊选项含义等）。在介绍BIOS内容的同时，书中还配合了大量的操作实例、疑难问题与使用技巧的讲解，便于读者学习。

<<完全精通BIOS>>

书籍目录

第一篇 BIOS基础篇

第一章 CMOS存储器基础知识

第二章 BIOS基础知识

第三章 BIOS设定基础

.....

第二篇 BIOS设置篇

第五章 最新AMI BIOS设置程序及解析

第六章 最新Award BIOS设置程序与解析

.....

第三篇 BIOS关系篇

第八章 BIOS升级技巧、疑难与实例

第九章 BIOS优化调整与精彩实例

.....

第四篇 BIOS进阶篇

第十四章 双BIOS设置与制作实例

第十五章 BIOS启动图案、文字更改与解密技巧

第十六章 BIOS特殊参数及进阶

参考文献

<<完全精通BIOS>>

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>