

<<计算机组装维护与办公设备使用>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装维护与办公设备使用>>

13位ISBN编号：9787564063962

10位ISBN编号：7564063963

出版时间：2012-7

出版时间：陈伟森、周永福 北京理工大学出版社 (2012-07出版)

作者：陈伟森，周永福 编

页数：191

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>

<<计算机组装维护与办公设备使用>>

内容概要

《计算机组装维护与办公设备使用》的编写以五个项目、16项实训任务，全面介绍了计算机硬件基础知识、计算机硬件组装、计算机软件系统安装、计算机软硬件维护与维修方法、计算机典型故障检修方法、常用办公设备的使用与维护等知识技能，通过一个个的实训项目介绍和操作，让学生在操作中掌握有关的知识技能。

<<计算机组装维护与办公设备使用>>

书籍目录

项目一 认识微型计算机系统 实训1 认识微机系统 项目二 微机硬件组装 实训2 微机硬件组装 实训3 BIOS 设置及应用 实训4 硬盘的分区、格式化 项目三 软件安装 实训5 安装操作系统 实训6 安装驱动程序 实训7 应用程序的安装与卸载 项目四 系统维护技术 实训8 系统备份与还原 实训9 系统实用维护技术 实训10 常用工具软件使用 实训11 硬件维护维修方法 项目五 办公设备使用与维护 实训12 打印机使用与维护 实训13 复印机使用与维护 实训14 扫描仪使用与维护 实训15 传真机的使用与维护 实训16 办公影音辅助设备的使用与维护 参考文献

章节摘录

版权页：插图：9.装载安全模式参数（Load Fail—Safe Defaults）和装载优化模式参数（Load Optimized Defaults）在主菜单的这两个选项能够允许用户把所有的BIOS选项恢复到故障安全值或者优化值。

故障安全缺省值是BIOS厂家为了稳定系统性能而设置的默认值。

优化缺省值是主板制造商为了优化主板性能而设置的默认值。

当在主菜单中选择相应选项并按回车键后，再按“Y”就可完成设置。

10.密码设置（Set Supervisor / User Password）当选择“Set Supervisor / User Password”项并按回车键进入“Enter Password”对话框时，可输入设置的密码（最多8个字符）并按回车键，画面提示“Confirm Password”，此时再重复输入密码，输入完成后并按回车键即完成了密码的设置。

现在输入的密码会清除所有以前输入的CMOS密码。

要清除密码，只要在弹出输入密码的窗口时按回车键。

屏幕会显示一条确认信息，是否禁用密码。

一旦密码被禁用，系统重启后，就可以不需要输入密码直接进入设置程序。

一旦使用密码功能，用户会在每次进入BIOS设置程序前，被要求输入密码。

这样可避免任何未经授权的人改变用户系统的配置信息。

此外，启用系统密码功能，用户还可以使BIOS在每次系统引导前都要求输入密码。

这样可以避免任何未经授权的人使用这台计算机。

用户可在高级BIOS特性设置中的“Security Option”（安全选项）项设置启用此功能。

如果将“Security Option”设置为“System”，引导系统和进入BIOS设置程序前都会要求密码。

如果设置为“Setup”，则仅在进入BIOS设置程序前要求密码。

有关管理员密码和用户密码的说明：Supervisor Password：能进入并修改BIOS设置程序。

User Password：只能进入，但无权修改BIOS设置程序。

11.保存并退出 完成BIOS设置后，选择“Save&Exit Setup（保存并退出）”或者按【F10】键，再按“Y”即可。

如果不想保存，则选择“Exit Without Saving（不保存退出）”。

切记，设置的参数只有保存后才能起作用。

12.遗忘CMOS口令的处理方法 通常设置口令是为了保护整个系统，避免非法用户使用，当“口令”也就是常说的开机密码，未正确输入时，不能进入系统。

但是，当合法用户忘记口令时，就麻烦了，要想继续使用系统，只能先破解密码。

通常破解密码的方法有“软”方法和“硬”方法。

“软”方法是指用通用密码或超级密码等破解，“硬”方法是放电法。

当任何“软”方法都无法奏效时，只能用“硬”方法解决。

常用的方法是跳线短接法。

用户可阅读主板说明书，找到CMOS清零跳线。

CMOS清零跳线常有3针，默认情况下跳线帽插入1~2针，要清除CMOS参数，将跳线帽插入2~3针即可。

有些主板在短接情况下还要求开机才能清除CMOS参数，具体情况请参考主板说明书。

<<计算机组装维护与办公设备使用>>

编辑推荐

《计算机组装维护与办公设备使用》由北京理工大学出版社出版。

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>