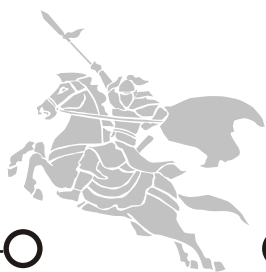


第四章

主板BIOS的设定和升级

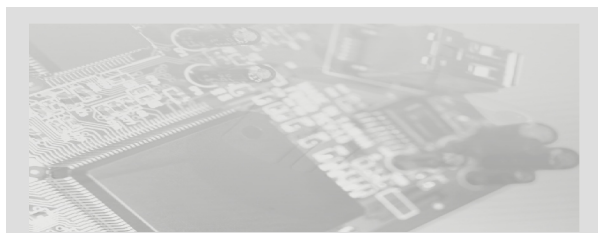
本章主要介绍了主板BIOS的各项值的定义和设定方法以及BIOS的升级方法。



MOTHERBOARD

本章目录

4.1 简介	23
4.1.1 CMOS设置主菜单	23
4.1.2 标准CMOS设定	24
4.1.3 BIOS高级功能设定	25
4.1.4 芯片组高级功能设定	28
4.1.5 周边连接设备设定	30
4.1.6 电源管理设定	34
4.1.7 PNP/PCI配置参数	35
4.1.8 电脑健康状态	37
4.1.9 载入BIOS安全预设值	38
4.1.10 载入BIOS优化值	38
4.1.11 设定管理员/用户密码	39
4.1.12 储存参数与退出设定程序	40
4.2 主板BIOS升级	40



MOTHERBOARD

第四章 主板BIOS设定和升级

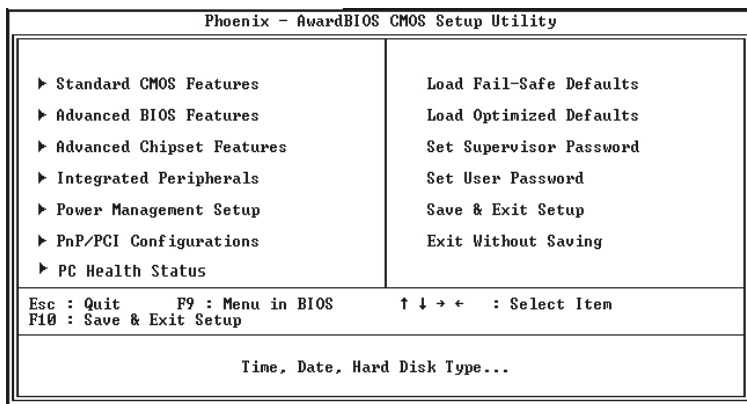
4.1 简介

BIOS是固化在Flash ROM里的程序，属于硬件的一部分，它工作在硬件的最底层，所以BIOS的设定对您的系统能否正常稳定运行至关重要。当您开机的时候，BIOS开始检测系统，并依照预设参数设置主板的工作环境，当BIOS完成自检，就会开始寻找系统中可能存在的操作系统，然后引导并启动操作系统。

BIOS在开机测试运行时，按下键盘上的键即可进入BIOS设定程序。

4.1.1 CMOS设置主菜单

当你进入BIOS的CMOS设定程序的时候，所出现的第一个画面是主菜单。使用上下键选择不同的项目，并且按<Enter>进入特定的功能菜单。

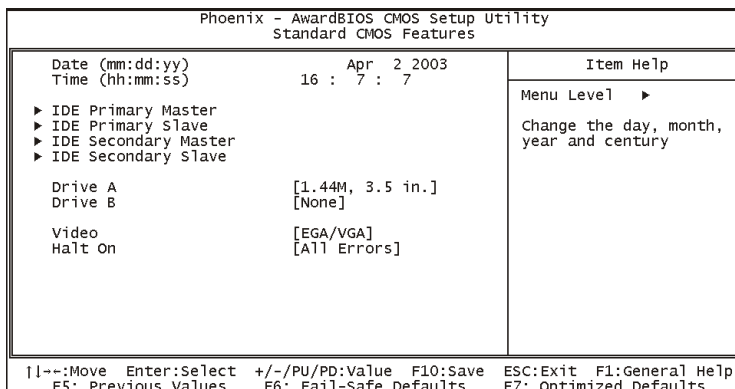


注:

1. BIOS在不断更新，以提高系统性能。所以章节中描述的BIOS和最新的BIOS有些细微差异，仅供参考使用。
2. 标有 ▶ 表示下级菜单，按<Enter>进入下级菜单。

4.1.2 标准CMOS设定 (STANDARD CMOS FEATURES)

标准CMOS设定包括有多个设定项目，利用键盘的上下箭头键来选择（被选项目会变高亮），然后使用PgUp或PgDn修改设定值。



Date(日期)

此项设置系统的时间（月/日/年），把光标移至Date设置区（高亮显示），用PgUp/PgDn或+/-来调整日期。

Time（时间）

把光标移至时间设置区，用PgUp/PgDn或+/-来调整时间。

IDE Primary (Secondary) Master (Slave)

此项是记录和检测IDE硬盘和其它IDE设备。主板的PCI IDE提供Primary和Secondary IDE两个接口。每个接口可接最大两个IDE设备Master和Slave

Capacity	硬盘容量
Cylinder	磁柱数目
Heads	磁头数目
Presomp	写前补偿
Landingzone	停置区
Sectors	扇区数目

Drive A / B (软驱A/B)

主要是设置软盘机的类型，分别是A与B磁盘机。可用选项 N ONE（无）、360K、1.2M、720K、1.44M、2.88M。

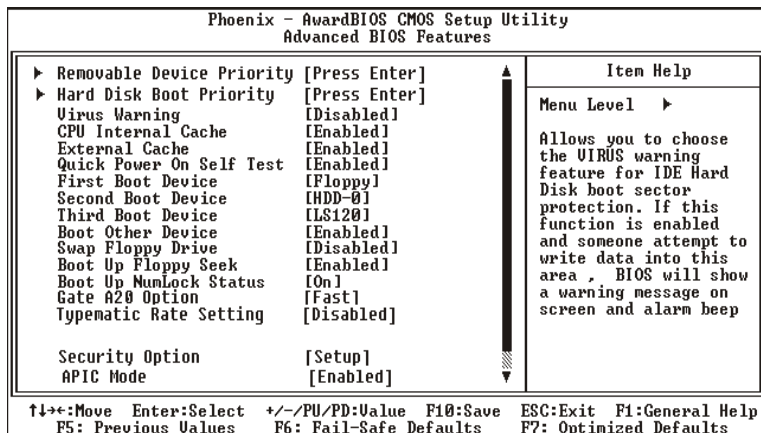
Video

设置显示器的类型。

Halt On

设置当开机时系统检测到有错误，是否要提示，并等候处理。

4.1.3 BIOS高级功能设定 (Advanced BIOS Features)



▶ Removable Device Priority

选用哪一种可移动的设备进行引导。

▶ Hard Disk Boot Priority

按Enter键进入子菜单, 设定硬盘启动优先级, 选择所要的设备。

Virus Warning

此项设置保护电脑，防止引导区型的病毒侵害。设置为 [Enabled] 开启此功能。默认值为 [Disabled] 关闭此功能。

CPU Internal Cache

此项可让您开启(Enabled)和关闭(Disabled)CPU 内部缓存，打开可以提高系统性能。

External Cache

此项可让您开启(Enabled)和关闭(Disabled)CPU 外部缓存，打开可以提高系统性能。

Quick Power On Self Test

此项设置为“Enabled”将允许系统跳过一些检测项目。以提高系统自检速度。设置为[Disabled]将关闭此功能。

First/Second/Third Boot Device

设置系统启动优先级。

可选项：Floppy, Hard Disk, CDRom, LS120, ZIP100, USB-FDD/ZIP/HDD, LAN, Disabled。

Boot Other Device

将此项设置为[Enabled]，允许系统在第一/第二/第三设备引导失败后，尝试从其他设备引导。

Swap Floppy Drive

将此项设置为[Enabled]时，可交换软驱A: 和B: 的盘符。

Boot Up Floppy Seek

当POST的过程中，BIOS需要决定软盘机的参数，包括是40轨或80轨等参数，启动软盘机测试是否有错，同时也测试软盘机连接信号是否正确。可选项：Enabled, Disabled。

Boot Up Numlock Status

该功能是设定开机后Num Lock的状态。设定为On将会使NumLock随系统而启用；如果设定为Off，可以让使用者把数字键当作方向键使用。可选项：On、Off。

Gate A20 Option

此项用来设定Gate A20的状态。A20是指扩展内存的前部64KB。当选择缺省值Fast 时，GateA20是由端口92或芯片组的特定程序控制

的，它可以使系统速度更快。当设置为Normal，A20是由键盘控制器或芯片组硬件控制的。

Typematic Rate Setting

此项用来控制键盘输入速率的设置，包括Typematic Rate 和 Typematic Delay。

Typematic Rate (Chars/Sec) (字元输入速率，字元/秒)

在Typematic Rate Setting开启后，此项允许您设置速率。

Typematic Delay (Msec) (字元输入延迟，毫秒)

此项允许您选择字元与字元之间的时间间隔。

Security Option

此项用来设定BIOS密码保护的类型。设置为[Setup]时仅当用户要运行Setup程序，出现密码提示框。当设置为[System]时每次系统开机或用户要运行Setup程序，都出现密码提示框。

APIC Mode

此项是用来启用(Enabled)或禁用(Disabled)APIC（高级程序中断控制器）。根据PC2001设计指南，此系统可以在APIC模式下运行。启用APIC模式将会扩展可选用的中断请求IRQ系统资源。

MPS Version Control For OS

本选项让您选择何种MPS (Multi-Processor Spec) 版本。您必须选择操作系统支持的版本。可选项：1.4, 1.1。

OS Select For DRAM > 64MB

如果您的操作系统是OS2，请选择OS2，否则请选Non-OS2。

Full Screen LOGO Show (全屏显示LOGO)

此项能在启动画面上显示公司的LOGO标志。

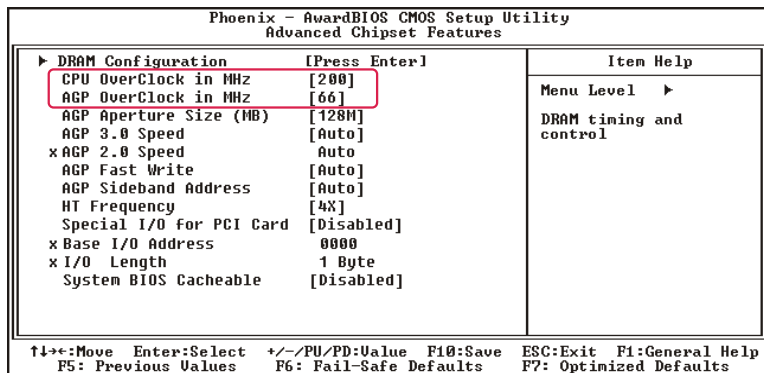
选项[Enabled] 启动时显示静态的LOGO画面

选项[Disabled] 启动时显示自检信息

Small LOGO(EPA) Show

此项设置是否显示能源之星 LOGO 。可选项：Disabled, Enabled。

4.1.4 芯片组高级功能设定 (Advanced Chipset Features)



此项BIOS设置为超频提供了一组选项，以代替传统的跳线方式。使您可以为中央处理器和AGP选择正确的工作频率及进行超频。允许用户以1MHz为单位逐步搞高外频频率，自动为用户找到一个让CPU和AGP能够稳定运行的最高频率。这种傻瓜化自动化的超频能够让您更加轻松享受超频的快感！

▶ DRAM Configuration

设置DRAM工作的一些参数。此处涉及到一些比较专业的参数，建议不要更改。

CPU OverClock in MHz

此项允许您通过调CPU时钟频率，进行处理器超频。可选项有“200MHz ~ 250MHz”

AGP OverClock in Mhz

此项允许您调AGP的时钟频率。可选项有：“66MHz ~100MHz”

顶星提醒您:

1. 系统能否接受超频取决于您所使用的CPU的性能。
2. 改变CPU和AGP的工作频率具有一定的风险。请勿将CPU和AGP的工作频率调至高于其工作范围。否则，本公司将不会负责由此而产生的任何损毁。

AGP Aperture Size

此项用于设定AGP卡所用到的孔径空间的大小，以提高系统访问显存的读写速率。

AGP 3.0 Speed/AGP 2.0 Speed

根据安装的主板上的AGP卡，出现AGP 3.0速度或AGP 2.0速度.此项为安装的AGP卡设置了合适的速度。

AGP Fast Write

此项控制了AGP快速写的特性。快速写技术允许CPU直接写入图形控制器，而无需通过系统内存，从而达到了8X的速度。仅在安装的AGP卡支持此功能，才可选择[Auto]。

AGP Sidehand Address

此项可开启或关闭对AGP 3.0规格的支持。选择[Auto]将会使系统根据已安装的AGP卡，转换到合适的AGP类型。可选项：
[Disabled]、[Auto]。

HT Frequency

此项可设置超线程的频率。

Special I/O for PCI Card

此项开启 (Enabled) 和关闭 (Disabled) PCI Card 专用I/O地址.在开启后，Base I/O Address和I/O Length 此两项允许您设置。

Base I/O Address

此项设置控制和状态寄存器在I/O内存种的地址。

I/O Length

此项是设置I/O地址的长度。

System BIOS Cacheable

此项是BIOS高速存取功能，启用时可让系统开启BIOS ROM 位于F0000h-FFFFFh地址上的高速存取功能，从而获得更好的系统性能。不过当程序要写入该段地址，可能会导致系统错误。

4.1.5 周边连接设备设定(Integrated Peripherals)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Integrated Peripherals		
▶IDE Function Setup	[Press Enter]	Item Help
▶RAID Config	[Press Enter]	Menu Level ▶
Init Display First	[PCI Slot]	
Onchip USB	[U1.1+U2.0]	
USB KB/Storage Support	[Disabled]	
USB Mouse Support	[Disabled]	
AC97 Audio	[Auto]	
PCI LAN	[Enabled]	
IDE HDD Block Mode	[Enabled]	
Onboard FDC Controller	[Enabled]	
Onboard Serial Port1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Serial Port2	[2F8/IRQ3]	
UART Mode Select	[Normal]	
* RXD,TXD Actice	HI,LO	
* IR Transmission Delay	Half	
↑↓←→:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

▶IDE Function Setup

按<Enter>键进入子菜单,出现以下几项:

OnChip IDE Channel 0/1

此项可以打开或关闭在主板上集成的PCI IDE通道。选择 [Enabled]可分别激活每个通道。

Primary/Secondary Master/Slave PIO

4个IDE PIO (可编程的输入/输出)区域允许您设置PIO模式予每个板载IDE界面所支持的IDE设备。[Mode 0]至[Mode 4]可提高性能。在[Auto]模式中,系统将自动决定每个设备的最佳模式。

Primary(Secondary) Master(Slave) UDMA

此项设置是否启用UDMA。UltraDMA 技术,是IDE设备存取最快的通道。可选项: AUTO、Disabled。

IDE Prefetch Mode

此项设置为开启 (Enabled) 板载IDE界面支持IDE预取模式,以实现更快速的设备访问。选项[Disabled]为关闭此功能。

IDE DMA transfer access

此项是用来控制IDE设备的DMA(存储器直接访问)传输功能。默认值[Enabled]为打开此功能,设定为[Disabled]关闭此功能。

Serial-ATA

此项可让您控制Serial ATA 的 控制器。设定值[Enabled]为开启此功能，“SATA DMA transter”、“Serial -ATA 2 (Internal PHY)”、“SATA 2 DMA transfer” 此三项设置才生效。设置为[Disabled]关闭此功能。

SATA DMA transter

此项是用来控制Serial ATA 硬盘设备的DMA（存储器直接访问）传输功能。设定值[Enabled]为开启此功能，“SATA 2 DMA Transfer” 此项设置才生效。设置为[Disabled]关闭此功能。

Serial -ATA 2 (Internal PHY)

此项可让您开启（Enabled）或关闭(Disabled)内置Serial-ATA控制器。

SATA 2 DMA transfer

此项是用来开启(Enabled或关闭（Disabled） 内置Serial ATA 硬盘设备的DMA（存储器直接访问）传输功能。

► RAID Config

按<Enter>键进入下面子菜单：

IDE RAID

此项可让您开启[Enabled]或关闭[Disabled]板载IDE功能。

IDE Channel10/11 Master/Slave RAID

此项可让用户开启（Enabled）和关闭（Disabled）每个IDE硬盘设备的RAID功能。

SATA /SATA-2 Primary/Secndry Master RAID

此项可让用户开启（Enabled）和关闭(Disabled)第一/第二主SATA硬盘设备的RAID功能。

Init Display First

此项为显示适配器选择。当用户使用一个以上显示适配器，通过此设置选择第一个开启的设备。如果计算机中同时有AGP显卡和PCI显卡，把此项参数设置为[PCI Slot]时，PCI显卡被设定为优先启

动。若是仅有一个AGP显卡，选择[AGP]会提高启动速度。

OnChip USB

此项允许您开启/关闭板载USB控制器。选择[V1.1+V2.0]允许系统支持USB 1.1和2.0规格。

USB KB/Storage Support

此项参数设置为[Enabled]，允许您在操作系统中使用USB界面的键盘或存储设备。设置为[Disabled]为不启用此功能。

USB Mouse Support

此项参数设置为[Enabled]，允许您在操作系统中使用USB鼠标。设置为[Disabled]为不启用此功能。

AC97 Audio

此项设置控制了板载AC'97功能。选择[Enabled]板载的AC'97控制器将被启用。如果您想使用其它的声卡，请选择[Disabled]禁用此功能。

PCI LAN

此项设置启用 (Enabled) 和关闭 (Disabled) PCI LAN 的功能。

IDE HDD Block Mode

此项为IDE硬盘加速模式。建议设置为[Enabled]，这样可以加快硬盘的传输速度。

Onboard FDC Controller

若您的系统装有软盘控制器 (FDC) 且您要使用它，请选择 [Enabled]。若您安装附件的FDC或系统无软驱设备，请把此项设置为[Disabled]。

Onboard Serial Port1/2

选择第一/第二串行端口的地址和相应中断。

UART Mode Select

此项可让您指定串行端口2的工作模式。UART模式允许您选择常规的红外线传输协议IrDA，或ASKIR，IrDA是一个具有115.2K Bps最大波特率的红外线传输协议。ASKIR是一个夏普的最大波特率为

57. 6K bps 的快速红外线传输协议。

RXD,TXD Active

此项可以控制使用的IR周边设备的接收和传输速率。

IR Transmission

此项决定了转变了接收模式时，IR传输速率是否要延迟。

Ur2 Duplex Mode

此项控制了IR传输/接收的工作模式。设置为[Full]全双工模式下，允许同步、双向传输/接收。选择[Half]双工模式下，仅允许异步、双向传输/接收。

Use IR Pins

此项是设置红外接口引脚。

Onboard Paraller Port

板载超级I/O芯片中内建了并行端口。此项为设置内置并行口地址。

Parallel Port Mode

此项为并行口传输模式的选择。在“Onboard Paraller Port”不设置为Disabled)时，将激活此项。

EPP Mode Select

板载并行端口是兼容EPP规格，此项允许用户选择EPP模式。

ECP Mode Use DMA

ECP模式要使用DMA通道。此项允许用户选择DMA通道。

PWRON After PWR-Fail

此项设置为断电后，在电源回复时，系统状态的选择。设置为“OFF”时，需按机箱面板上的电源开关才能开机；设置为“ON”时，电源回复时直接开机；设置为“Former-Sts”时，电源回复时恢复系统断电前的状态。缺省值为“OFF”。

4.1.6 电源管理设定 (POWER MANAGEMENT SETUP)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Power Management Setup		
ACPI function	[Enabled]	Item Help
Power Management	[User Define]	Menu Level ▶
Video Off Method	[DPMS Support]	
HDD Power Down	[Disabled]	
Hdd Down In Suspend	[Disabled]	
Soft-Off by PBTN	[Instant-Off]	
WOL(PME#) From Soft-Off	[Disabled]	
WOL(PI#) From Soft-Off	[Disabled]	
Power-On by Alarm	[Disabled]	
* Day of Month Alarm	30	
* Time (hh:mm:ss) Alarm	11:46:0	

↑↓←→:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Ualue F10:Save ESC:Exit F1:General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

ACPI Function

此项让您打开或关闭ACPI (高级电源管理接口)功能。

Power Management Option

此项允许您选择节电的类型。[User Define]: 系统在一时间内没有执行任何程序则进入电源节能方式,而时间长短则由用户定义。

[Min Saving]: 当系统在10秒内没被使用则进入电源节能方式。

[Max Saving]: 当系统在1个小时内没被使用则进入电源节能方式。

Video Off Method

此项决定了显示器的方式。[V/H SYNC+Blank]:选择此项会关闭垂直和水平方向的同步端口,并在显示缓存中写入空值。

[Blank Screen]: 选择此项仅在显示缓存中写入空值。

[DPMS Support]: 初始化显示电源管理信号。

HDD Power Down

此项是硬盘节电设置。若系统在设定的时间 ([1]至[15]分) 侦测不到HDD设备的活动,硬盘将进入节电状态,而其他设备仍保持运行状态。设定为[Disabled]将关闭此功能。

HDD Down In Suspend

此项设定硬盘在节电模式是否要关闭电源。

Soft-Off by PBTN

该项用于设置关机功能。当设置[Delay 4 Sec]时，用户按开机按钮4秒可关闭系统。如果按开机按钮时间短于4秒时，系统将会入挂起状态。当设置为[Instand-Off]后，用户仅按一下即可关闭系统。

WOL(PME#) From Soft-Off

此项在设置为[Enabled]可让系统在接收到PME（电源管理事件）后，从节电模式唤醒。设置为[Disabled]关闭此功能。

WOR(RI#) From Soft-Off

此项设置为[Enabled]打开MODEM唤醒功能。设置为[Disabled]关闭此功能。

Power-On by Alarm

此项允许用户开启（Enabled）或关闭(Disabled)系统在指定的日期和时间开机。

Date (of Month)/ Resume Time (hh:mm:ss) Alarm

设置开机的具体日期和具体时间。

4.1.7 PNP/PCI配置参数设定 (PNP/PCI CONFIGURATION)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility PnP/PCI Configurations		Item Help
Reset Configuration Data	[Disabled]	Menu Level → Default is Disabled. Select Enabled to reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
Resources Controlled By × IRQ Resources	[Auto(ESCD)] Press Enter	
PCI/UGA Palette Snoop	[Disabled]	
↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

Reset Configuration Data

此项是重设配置数据的设置。通常您应将此项设置为Disabled。如果你安装了一个新的外接卡，系统在重新配置后产生严重的冲突，导致无法进入操作系统，此时将此项设置为Enabled，可以在退出Setup后，重置Extended System Configuration Data (ESCD，扩展系统配置数据)。设定值有：Enabled，Disabled。

Resources Controlled By

此项设置系统资源控制。当设置成[Auto (ESCD)]时，BIOS会自动检测系统资源并给每一个外围设备分配 IRQ（中断）和 DMA 通道。当设置成[Manual]，则通过进入每个子菜单手动配置资源。

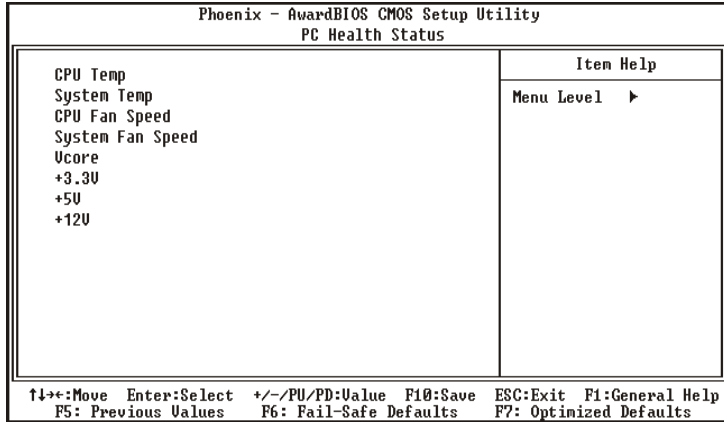
IRQ Resources

此项仅在“Resources Controlled By”设置为[Manual]才生效。按<Enter>键，您可进入每项的子菜单。IRQ资源列出了Resources Resources 列出IRQ3/4/5/7/9/10/11/12/14/15让用户根据使用IRQ的设备类型来设置每个IRQ的类型。

PCI/VGA Palette Snoop

此项设置PCI/VGA调色板侦测。当设置为[Enabled]，工作于不同总线上的VGA设备可在不同的显示设备的不同调色板上处理来自CPU的数据。在PCI设备中命令缓存器中的第五位时VGA调色板侦测位。当设置为[Disabled]时关闭此功能。

4.1.8 电脑健康状态 (PC Health Status)



CPU Temp/System Temp

此项是显示当前CPU/系统的温度。

CPUFAN Speed/ SYSFAN Speed

此项用于显示CPU风扇和主机内部其他风扇的转速。

VCORE(V)/+3.3V/+5V/+12V/VBAT(V)

VCORE (V)是指CPU的核心电压，你可由此判断出CPU的电压是否正常。而+3.3V、+5V、+12V等都是系统提供给外围设备的默认电压，你可以据此判断电源的供应是否正常。

4.1.9 载入BIOS安全预设值(Load Fail-Safe Defaults)

Load Fail-Safe Defaults <Y/N>? y

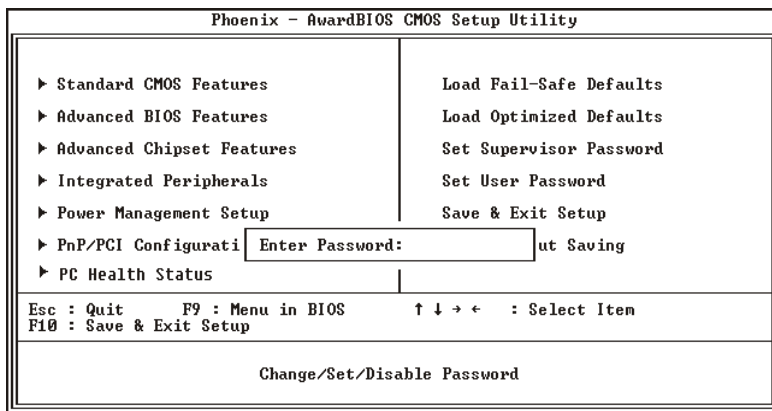
此对话框让您在整个设置应用程序里对所有适当项目安装BIOS 缺省值。按<Y>键，然后按<Enter>键 安装缺省值。按<N>键，然后按<Enter>键不安装缺省值。BIOS安全预设值是主板制造商设定的能提供稳定系统表现的设定值。如果你的系统性能不稳，试着在你的系统再次准备运行前安装BIOS缺省值。如果你只想为某一特定的选项安装BIOS缺省值，选择和显示那选项，然后按<F6>键。

4.1.10 载入BIOS优化值(Load Optimized Defaults)

Load Optimized Defaults <Y/N>? y

此选项打开的对话框让您在整个设置应用程序里对所有适当项目载入最优化设定值。按<Y>键，然后按<Enter>键载入最优化设定值。按<N>键，然后按<Enter>键不载入最优化设定值。载入最优化设定值对于系统是很必要，它使元件的性能水平可以更强，例如CPU和内存。如果你只想为某一特定的选项安装BIOS缺值，选择和显示那选项，然后按<F7>键。

4.1.11 设定管理员/用户密码(Supervisor/User Password)



设置密码

输入密码，最多6个字符，然后按<Enter>键。现在输入的密码会清除所有以前输入的CMOS密码。您会再次被要求输入密码。再输入一次密码，然后按<Enter>键。您可以按<Esc>键，放弃此项选择，不输入密码。

去掉密码

要清除密码，只要在弹出输入密码的窗口时按<Enter>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，您可以不需要输入密码直接进入设定程序。

管理员/用户密码的区别:

Supervisor Password: 能进入并修改BIOS设定程序。

User Password: 只能进入，但无权修改BIOS设定程序。

4.1.12 储存参数与退出设定程序

Save and Exit Setup

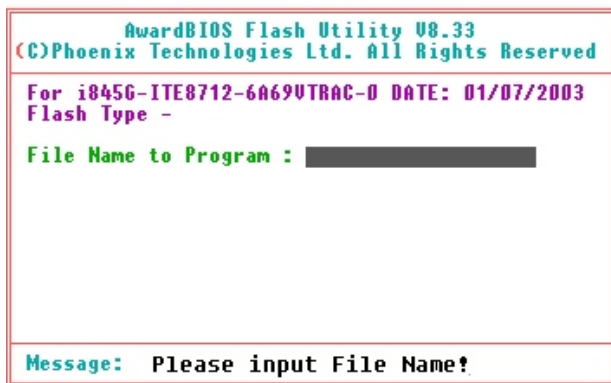
保存对CMOS的修改，然后退出Setup程序。

Exit without Saving

放弃对CMOS的修改，然后退出Setup程序。

4.2.主板BIOS升级

1. 从我们网站下载新的BIOS文件和BIOS刷新程序，必须保证BIOS文件和主板型号相符合。
2. 从纯DOS启动(勿加载任何内存管理程序)，运行BIOS刷新程序AWDFLASH.EXE。出现以下界面：

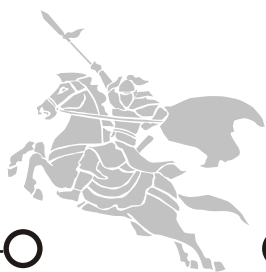


3. 根据提示输入文件名，回车确认后提示保存，选[Y]保存旧的BIOS文件。回车确认后程序提示是否执行程序，选[Y]后开始刷新BIOS，屏幕显示刷新进度，（注意，此时千万不要关闭电源或重启）刷新完毕后屏幕下方出现“F1 Reset”，按F1重启，如果提示刷新Fail或进度条为红色，请按F10退出，重新刷新。

第五章

附录

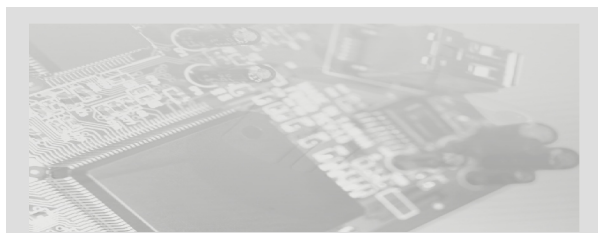
本章对驱动光盘中附带的一些工具，BIOS出错信息，PC开机报警声作了些简单介绍，还附带了公司各办事处的联系方式。



MOTHERBOARD

本章目录

5.1 附带应用工具介绍	41
5.2 主板BIOS报错信息简介	54
5.3 常见PC开机报警声简介	58
5.4 全国各办事处电话及部分维修公司路线图	59



MOTHERBOARD

第五章 附录

5.1 附带应用工具介绍

在我们随主板附送的驱动光盘中，有许多实用的工具软件，下面是一部分工具的介绍。

5.1.1 Awdflash

这是一款在DOS模式下刷新BIOS的专用软件，用来更新Award BIOS。目前市场上的主板BIOS主要有Award BIOS、AMI BIOS、Phoenix BIOS三种类型，而Award BIOS是由Award Software公司开发的BIOS，是主板BIOS中应用最广泛的一种BIOS。在纯DOS状态下运行Awdflash.exe，然后根据提示一步步做下去就可以顺利完成主板BIOS的更新。浏览我们提供的Driver CD,到Tools目录下就可找到它，或者到网上下载最新版本。建议将它copy到硬碟里再运行，这样更新速度更快。如果不知道其用法，可执行awdflash /?看帮助提示。

Awdflash.exe的各种参数使用说明：

- /? : 显示帮助信息
- /py: 自动完成BIOS的刷新任务
- /sy: 备份原来的BIOS到磁盘
- /sb: 在升级BIOS时强行跳过BootBlock模块
- /cp: 在刷新结束后清除即插即用数据(ESCD)
- /cd: 在刷新BIOS结束后清除DMI数据
- /r: 在刷新BIOS结束后自动重启动
- /pn: 不运行升级程序
- /sn: 不备份系统老的BIOS文件
- /sd: 保存DMI数据到一个文件
- /cks: 在更新BIOS时显示BIOS源文件的checksum
- /tiny: 只占用很少的内存
- /e: 刷新结束后自动回到DOS命令行状态
- /f: 刷新时使用原来的BIOS数据
- /ld: 在刷新结束后清除CMOS数据并且不重新引导系统
- /cksxxxx: 将BIOS源文件与XXXX进行比较

注意，在BIOS刷新过程中可能会因为某种原因（如电源不稳定）造成刷新失败，致使系统无法启动。故建议在使用awdflash时加上参数

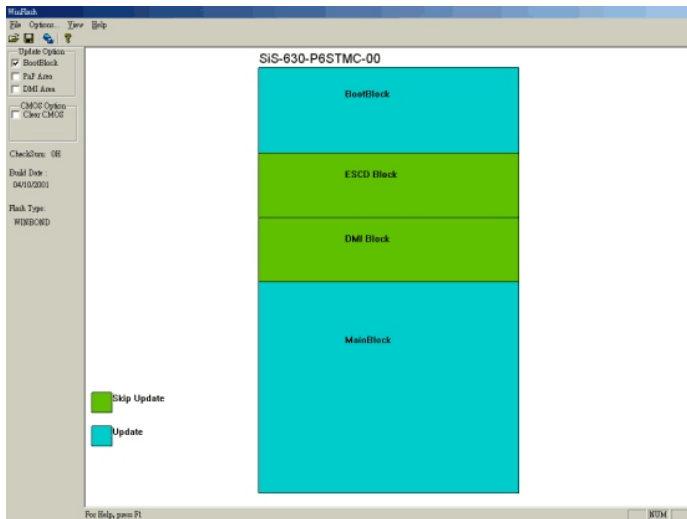
/Sb, 这样就会跳过BootBlock模块,即使刷新失败,系统还可启动,重新刷新。(若主板有BIOS写保护跳线,须先将跳线设置为可写状态。)

5.1.2 Winflash

如果你觉得在DOS模式下刷新BIOS很麻烦或者不熟悉DOS环境,那么下面这个BIOS刷新工具你一定喜欢。因为它运行在Windows(98SE, ME, 2000 or XP)环境下,界面非常亲切友好,很容易上手。你可以在Driver CD的Tools目录下找到它或到网上下载更新版本,在Windows下运行winflash.exe即可。下面就具体介绍使用它的方法。

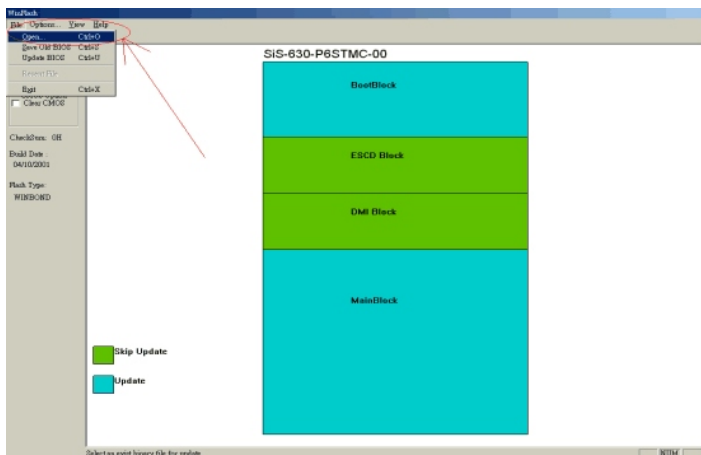
步骤 1.

它的运行界面如下。你可以选择你想刷新的选项。例如要清除CMOS,你就可勾选Clear CMOS项:

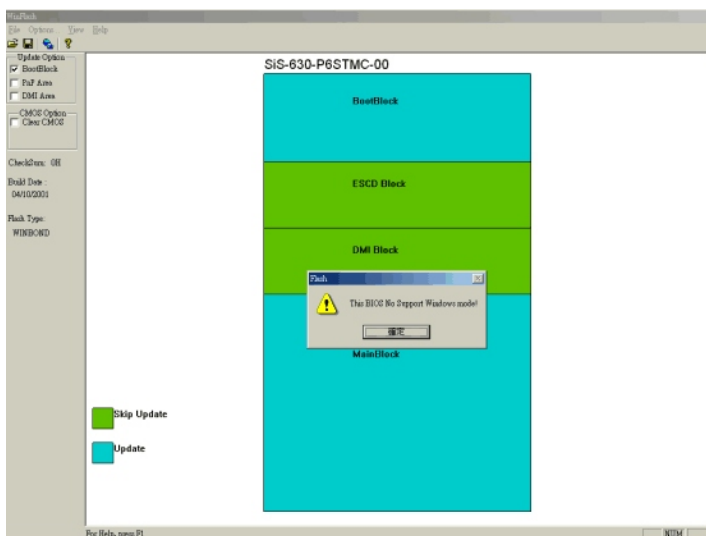


步骤 2.

点击“File”选择“Open”项:

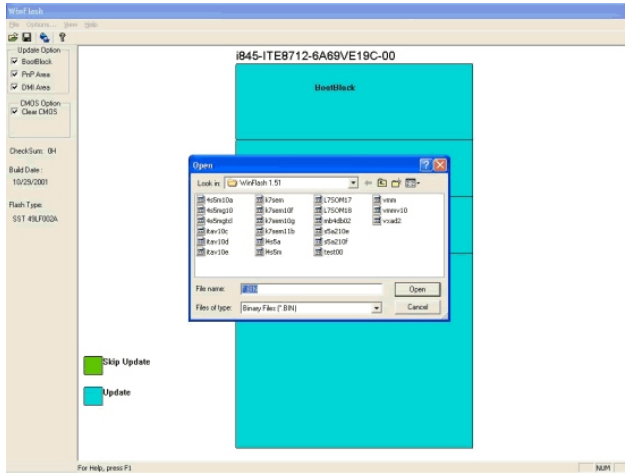


如果您的 BIOS 版本不支持 WinFlash，系统会出现以下提示：



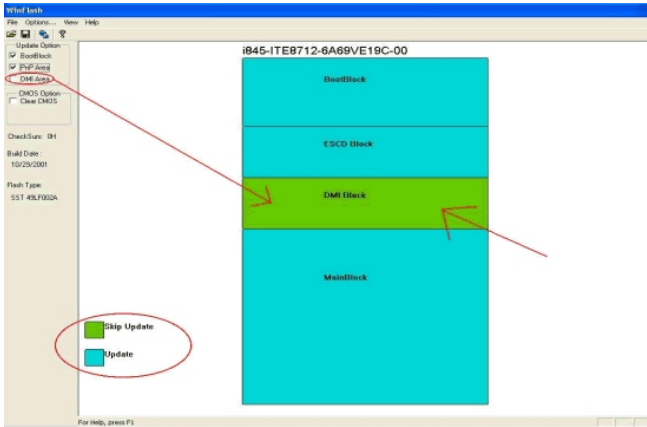
步骤 3.

选择你想刷新的BIOS源文件:



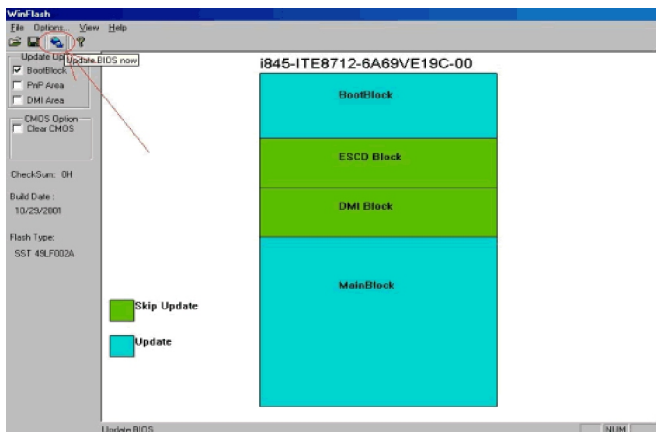
步骤 4.

双击要更新的模块，使之从绿色变成蓝色，或者直接勾选左边的模块选项:

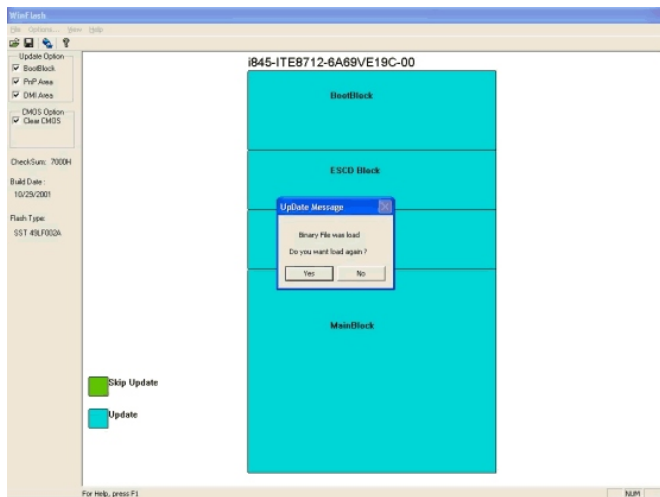


步骤 5.

点击“File”，选择“Update BIOS”选项，或者直接点击图表中的更新项：

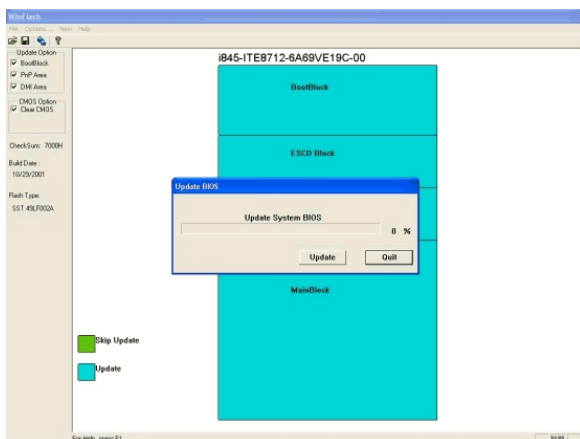


读取BIOS，重新分配，当你选择BIOS文件后，点击打开按钮：



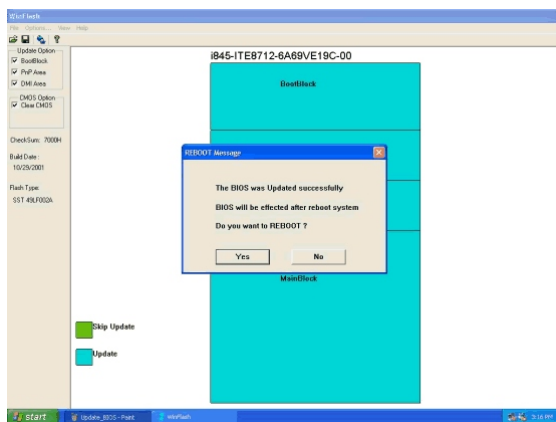
步骤 6.

点击更新按钮开始更新BIOS系统:



步骤 7.

刷新完成, 你会看到如下信息, 点击“YES”重新启动系统, 刷新的BIOS就生效了:

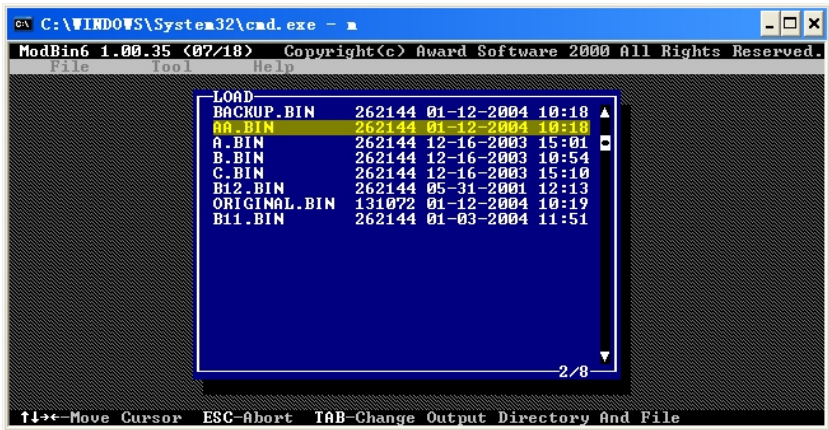


5.1.3 Modbin

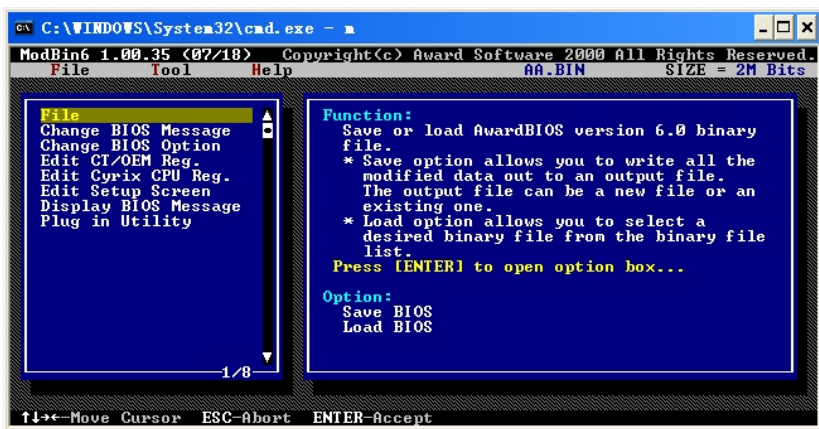
这是一个修改BIOS的专业工具，用会它，你就可成为一个准BIOS工程师了。有这么简单吗？不用担心，看看下面就知道了。

你可先将modbin6.exe拷到你的硬碟上。记住这个工具能运行在DOS和Windows98环境下，而在Windows2000/XP下无法保存修改值。最好将要修改的BIOS源文件与modbin6.exe放在同一个目录下，这样就会更方便。

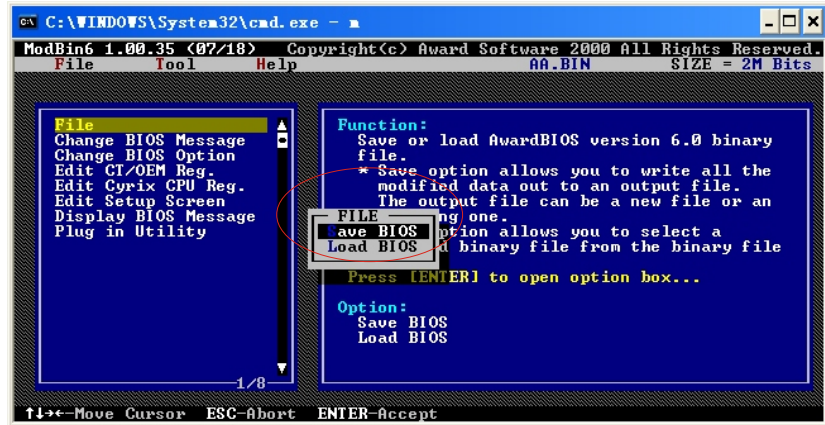
DOS下执行modbin6 [BIOS文件路径]，Windows下双击modbin6.exe，原后选取要修改的BIOS文件。它的运行界面如下：



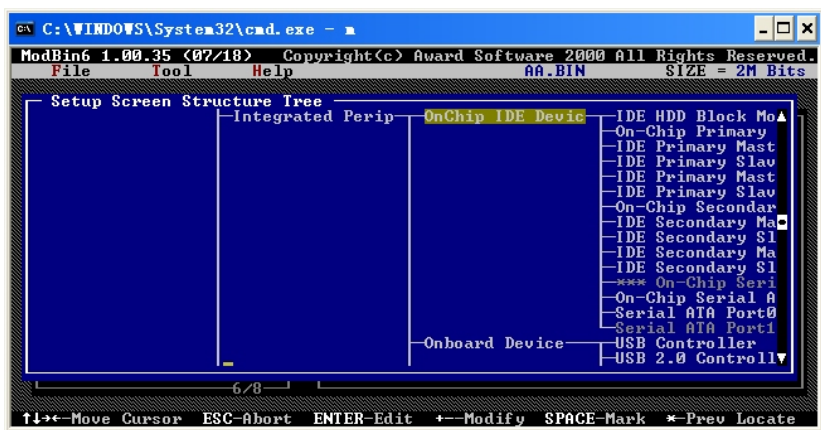
你可以从上图方框中选取你要修改的BIOS文件，选取后会出现以下界面，其中左方框中为选项，右方框中是选项的解释。



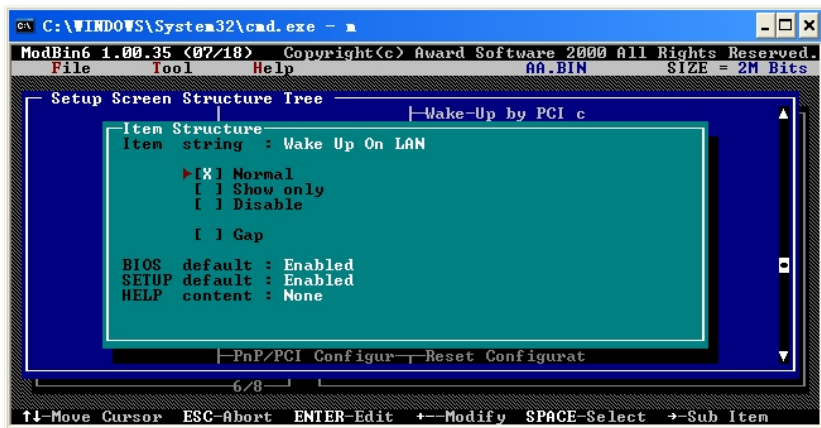
“File”项包含“Save BIOS”和“Load BIOS”选项。“Save BIOS”用来保存修改后的BIOS文件，“Load BIOS”用来加载要修改的BIOS文件。



一般要修改的部分是“Edit Setup Screen”项包含的内容了。而他包含的内容就是我们平时进BIOS看到的那些项了,只不过在这个界面下可以修改每一项的设定值。



下面以“Wake Up On LAN”项的设定为例来说明,它有如下图所示的几项设定值:

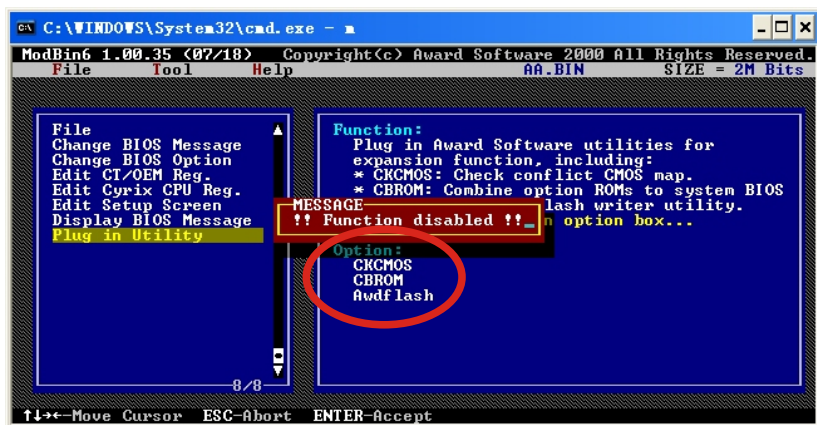


上图最下部分有设定操作提示:方向键用来移动光标,输入键用来编辑,+键修改设定值,空格键用来选定.若将此项设为“Show only”,只需先用方向键将光标移到“Show only”,再敲空格键即可选定它.若设为“Showonly”后,用户在BIOS中看到此项会变为灰色,无法进行设定。

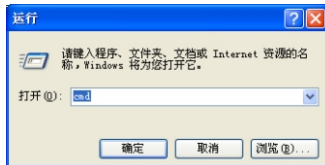
若设为“Disable”或“Gap”，则在BIOS中就看不到此项，若要将“BIOS default:Enabled”设为Disabled,只需将光标移到此处,再用+-键将Enabled改为Disabled即可,若设为Disabled,用户也不能重设BIOS里的此项。记得修改完成后要保存一下,不然前面的工作就白费了。而BIOS源文件在修改前最好做个备份。

5.1.4 Cbrom

这是另一个修改BIOS的工具,不过它与modbin不同,它是用来增加或删除BIOS中的模块。有了这个工具,你就可以打造自己个性化Logo(全屏开机画面),就连OEM Logo(EPA Logo)也可改为你喜欢的图片。其实你可以在modbin中看到它的身影,只不过这项功能被屏蔽掉了,见下图:



这个工具可运行在DOS 和 Windows98/2000/XP 环境下。而在Windows2000/XP下,需要先打开DOS模拟器。打开DOS模拟器的方法为点“开始”菜单,选择“运行”,在弹出的窗口中输入CMD,按回车,你可以看到一个模拟的DOS环境窗口。



在DOS命令行提示符下输入`cbrom /?`,就可看到它的应用提示,如下

```

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
D:\tt>cbrom /?
CBROM U2.06A (C)Award Software 1999 All Rights Reserved.
Syntax:
  D:\IT\CBROM.EXE InputFile [/other] [8000:0] [RomFile!Release!Extract]
  /D          : System BIOS to be added with Option ROMs
  /P          : For display all combined ROMs informations in BIOS
  /epa!epa1-7 : Add EPA LOGO BitMap to System BIOS
  /logo!logo1-7: Add OEM LOGO BitMap to System BIOS
  /oem0-7     : Add special OEM ROM to System BIOS
  /err        : Return error code after executed
  /btuga      : Add UGA ROM to Boot Rom Block Area.
  /isa        : Add ISA BIOS ROM to System BIOS.</isa Filename [xxxx:0]
  /vga, /logo, /pci, /awdf flash, /cpucode, /epa, /acpithl, /vsa, /hpm
  /hpc, /fnt0 - 5, /ros, /noprogram, /mib, /group

  RomFile    : File name of option ROM to add-in
  Release     : Release option ROM in current system BIOS
  Extract     : Extract option ROM to File in current system BIOS
                << Examples >>
  D:\IT\CBROM.EXE 2a4ib000.bin /D
D:\tt>_
    
```

现以BIOS `h865gsl.bin`为例来简要介绍它的用法。先运行`cbrom h865gsl.bin /d`来看看BIOS里有哪些模块以及它的剩余空间

```

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
***** h865gsl.bin BIOS component *****
No. Item-Name          Original-Size  Compressed-Size  Original-File-Name
-----
0. System BIOS         20000h(128.00K) 13A02h(78.50K)  H865GPE.BIN
1. XGROUP CODE         0C520h(49.28K)  08B05h(34.75K)  awardext.rom
2. CPU micro code      03800h(14.00K)  03791h(13.89K)  CPUCODE.BIN
3. ACPI table          04A5Ch(18.59K)  01B41h(6.81K)   ACPIBL.BIN
4. EPA pattern         0168Ch(5.64K)  002A0h(0.67K)   AwardBmp.bmp
5. YGROUP ROM          05EF0h(23.73K)  03F10h(15.78K)  awardext.rom
6. GROUP ROM[ 0]       03BB0h(14.92K)  01BC5h(6.94K)   _EM_CODE.BIN
7. UGA ROM[1]         0C000h(48.00K)  06B05h(26.75K)  SDG_2831.DAT
8. GROUP ROM[ 5]      004F0h(1.23K)  002A4h(0.66K)   SDG_2831.UBT

Total compress code space = 32000h(200.00K)
Total compressed code size = 2E30Bh(184.76K)
Remain compress code space = 03CF5h(15.24K)

** Micro Code Information **
Update ID  CPUID  : Update ID  CPUID  : Update ID  CPUID  : Update ID  CPUID
-----
SLOT2  2C  0F12  : SLOT2  01  0F21  : SLOT2  08  0F23  : SLOT2  18  0F24
SLOT2  04  0F13  : SLOT2  33  0F27  : SLOT2  11  0F29  : SLOT2  14  0F0A
D:\tt>
    
```

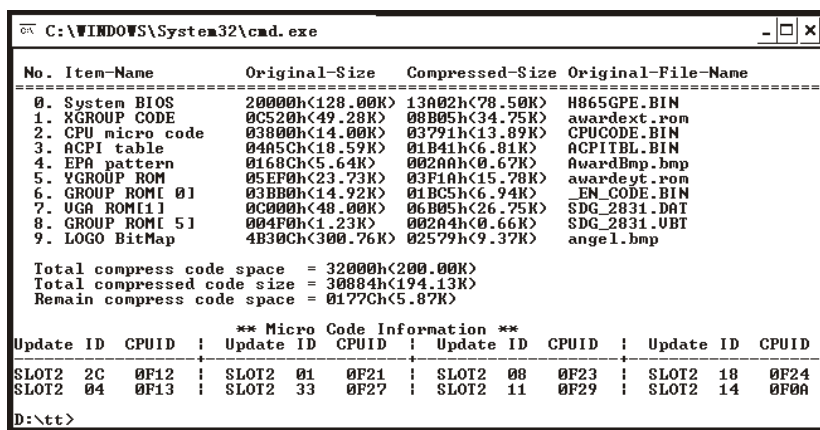
一般的BIOS都会包含以上显示的模块,而从“Remain compress

Code space=03CF5h(15.24K)”中我们可以看到BIOS文件剩余的压缩空间为15.24K。这么小的空间能放下什么图片哪?不用担心,放入BIOS中的各模块都是经过压缩的,一般压缩后的大小不到原文件的10%。也就是说,15.24K的空间可以放下至少150K大小的图片,下面以加载一个29KB的图片angel.bmp作为Logo为例说明(图片最好为640×480大小16色的BMP文件)。

执行**cbrom h865gsl.bin /logo angel.bmp**后会出现提示:

Adding angel.bmp.....3.1%

表明加载图片已成功,且angel.bmp文件被压缩到3.1%。有什么怀疑的话,你可以执行**cbrom h865gsl.bin /d**看看,里面是不是多了一个Logo模块(下图中的第9项)?



如果你要删除某一模块,如刚加载的Logo模块,只需执行**cbrom h865.bin /logo release**即可。记住,不清楚的模块可不要随便删除。

你也可以用同样的方法将OEM Logo改为自己设计的图片。上图中的EPA模块(第4项)就是OEM Logo,OEM Logo一般为制造商的商标等。

要想将自己设计的BIOS(源文件)生效,还得用BIOS刷新工具将你的新BIOS烧到主板BIOS中。

5.1.5 Ghost

这是一个系统备份，克隆工具，运行在DOS模式下。它提供了简单的图形用户界面和命令行方式。

它可以完成以下任务：

- 把一个硬盘的全部内容复制到另一个硬盘；
- 把整个硬盘制成一个映像文件，再用映像文件来克隆其他硬盘；
- 把硬盘上一个分区的全部内容复制到另一个分区；
- 把硬盘上一个分区制成一个映像文件，再用映像文件来克隆其他的分区。

下面先介绍命令行方式的使用法。命令格式如下：

```
Ghost -clone, mode={copy|load|dump|pcopy|pload|pdump},  
src={drive|file|drive:partition},dst={drive|file|drive:pa  
rtition},SZE{E|F|L|n={nnnnM|nnP|F|V} -sure
```

- mode 指定要使用哪种clone所提供的命令
- copy 硬盘到硬盘的复制(disk to disk copy)
- load 文件还原到硬盘(file to disk load)
- dump 将硬盘做成映像文件(disk to file dump)
- pcopy 分区到分区的复制(partition to partition copy)
- pload 文件还原到分区(file to partition load)
- pdump 分区备份成映像文件 (partition to file dump)
- Src 指定ghost运行时使用的源分区的位置
- dst 运行Ghost时使用的目标位置
- File 映像文件的路径和文件名
- Drive:partition 如dst=1:2指定第1个硬盘的第2个分区
- SZE 指定目标分区的大小
- E- 最后一个分区自动改变大小，利用目标硬盘上剩余的所有可用空间，其余分区大小与源完全一致。 n= nnnnM | nnP | F | V}如SZE2=800M指定第2个分区大小为800M，SZE1=20P指定第1个分区大小占整个硬盘的20%，SZE3= F指定第3个分区大小与源完全一致，SZE4= V指定第4个分区大小可以自动调整。
- sure 用于批模式，自动以yes回答系统的各项确认要求。

```
ghost.exe -clone,mode=copy,src=1,dst=2 -sure
```

将一号硬盘复制到二号硬盘

```
ghost.exe -clone,mode=pcopy,src=1:2,dst=2:1 -sure
```

将一号硬盘的第二个分区复制到二号硬盘的第一个分区

```
ghost.exe -clone,mode=pdump,src=1:2,dst=g:\x.gho
```

将一号硬盘的第二个分区做成映像文件放到g分区中

```
ghost.exe -clone,mode=pload,src=g:\x.gho:2,dst=1:2
```

从内部存有二个分区的映像文件中，把第二个分区的映像文件还原到硬盘的第二个分区

```
ghost.exe -clone,mode=pload,src=g:\x.gho,dst=1:1
```

```
-fx -sure -rb
```

用g盘的x.gho文件还原c盘，完成后不显示任何信息，直接启动

```
Ghost.exe clone,mode=load,src=g:\x.gho,dst=2,SZE1=60P,  
SZE2=40P
```

将映像文件还原到第二个硬盘，并将分区大小比例修改成60:40

如果你不太熟悉DOS环境或不喜欢输入命令，那你只需在ghost文件所在的路径下输入ghost，即可打开ghost的图形用户界面。根据打开的窗口的选项和提示，就可以轻松完成分区或整个硬盘的备份或克隆。

5.2 主板BIOS报错的信息简介

◆ BIOS ROM checksum error-System halted

翻译：BIOS 信息在进行总和检查(checksum)时发现错误，因此无法开机。

解析：遇到这种问题，通常是因为BIOS 信息刷新不完全所造成的，请重新刷新BIOS。

◆ CMOS battery failed

翻译：CMOS 电池失效。

解析：这表示 CMOS 电池的电力已经不足，请更换电池。

◆ **CMOS checksum error-Defaults loaded**

翻译: CMOS 执行整和检查时发现错误, 因此载入预设的系统设定值。

解析: 通常发生这种状况都是因为电池电力不足和CMOS跳线错误所造成, 因此建议先换电池及检查跳线看看。如果此情形依然存在, 那就有可能是 CMOS RAM 有问题, 而因为 CMOS RAM 我们个人是无法维修的, 所以建议送回原厂处理。

◆ **Display switch is set incorrectly**

翻译: 显示开关配置错误。

解析: 较旧型的主机板上有 Jumper 可设定萤幕为单色或彩色, 而此讯息表示主机板上的设定和 BIOS 里的设定不一致, 所以只要判断主机板和BIOS谁为正确, 然后更新错误的设定即可。

◆ **Press ESC to skip memory test**

翻译: 在内存测试中, 可按下 ESC 略过。

解析: 如果你在 BIOS 内并没有设定快速测试的话, 那么开机就会执行电脑零件的测试, 如果你不想等待, 可按 ESC 略过或到 BIOS 内开启 Quick Power On Self Test。

◆ **HARD DISK initializing 【Please wait a moment...】**

翻译: 正在对硬盘做起始化 (Initialize) 动作。

解析: 这种讯息在较新的硬盘上根本看不到。但在较旧型的硬盘上, 其动作因为较慢, 所以就会看到这个讯息。

◆ **HARD DISK INSTALL FAILURE**

翻译: 硬盘安装失败。

解析: 遇到这种事, 请先检查硬碟的电源线、硬盘线是否安装妥当? 或者硬盘 Jumper 是否设错? (例如两台都设为 Master 或 Slave。)

◆ **Primary master hard disk fail**

翻译: POST 侦测到 Primary master IDE 硬盘有错误。

解析: 遇到这种事, 请先检查硬盘的电源线、硬盘线是否安装妥当? 或

者硬盘 Jumper 是否设错？（例如两台都设为 Master 或 Slave。）

◆ **Primary slave hard disk fail**

翻译：POST 侦测到 Primary slave IDE 硬盘有错误。

解析：遇到这种事，请先检查硬盘的电源线、硬盘线是否安装妥当？或者硬盘 Jumper 是否设错？（例如两台都设为 Master 或 Slave。）

◆ **Secondary master hard fail**

翻译：POST 侦测到 Secondary master IDE 硬盘有错误。

解析：遇到这种事，请先检查硬盘的电源线、硬盘线是否安装妥当？或者硬盘 Jumper 是否设错？（例如两台都设为 Master 或 Slave。）

◆ **Secondary slave hard fail**

翻译：POST 侦测到 Secondary slave IDE 硬盘有错误。

解析：遇到这种事，请先检查硬盘的电源线、硬盘线是否安装妥当？或者硬盘 Jumper 是否设错？（例如两台都设为 Master 或 Slave。）

◆ **Hard disk(s) diagnosis fail**

翻译：执行硬盘诊断时发生错误。

解析：这种讯息通常代表硬盘本身故障...你可以先把这块硬盘接到别的电脑上试试看，如果还是一样的问题，那只好送修了。

◆ **Floppy disk(s) fail**

翻译：无法驱动软驱。

解析：先检查软驱线有没有接错或松脱？电源线有没有接好？如果这些都没问题，那可能就是软驱故障了。

◆ **FLOPPY DISK(S) fail(80)**

翻译：无法驱动软驱。

解析：先检查软驱线有没有接错或松脱？电源线有没有接好？如果这些都没问题，那可能就是软驱故障了。

◆ **FLOPPY DISK(S) fail(40)**

翻译：无法驱动软驱。

解析：先检查软驱线有没有接错或松脱？电源线有没有接好？如果这些都没问题，那可能就是软驱故障了。

◆ **Keyboard error or no keyboard present**

翻译：此讯息表示无法启动键盘。

解析：检查键盘连接线有没有插好？把它插好即可。

◆ **Memory test fail**

翻译：内存测试失败。

解析：通常会发生这种情形大概都是因为内存不兼容或故障所导致，所以请先以每次开机一条内存的方式分批测试，找出有故障的内存，把它拿掉或送修即可。

◆ **Override enable-Defaults loaded**

翻译：目前的 CMOS 组态设定如果无法启动系统，则载入 BIOS 预设值以启动系统。

解析：可能是你在 BIOS 内的设定并不适合你的电脑（比如你的内存只能跑PC100但你让它跑PC133），这时进入 BIOS 设定画面把设定以稳定为优先做调整即可。

◆ **Press TAB to show POST screen**

翻译：按 TAB 可以切换屏幕显示。

解析：有一些 OEM 厂商会以自己设计的显示画面来取代 BIOS 预设的 POST 显示画面，而此讯息就是要告诉使用者可以按 TAB 来把厂商的自定义画面和 BIOS 预设的 POST 画面来做切换。
优先做调整即可。

5.3常见的PC开机报警声简介

在计算机开机自检时，如果发生故障，有时便会响铃不断，而不同的响铃代表不同的错误信息。

Award BIOS

1短：系统正常启动。表明机器没有任何问题。

2短：常规错误，请进入CMOS Setup，重新设置不正确的选项。

1长1短：内存或主板出错。换一条内存试试，若还是不行，只好更换主板。

1长2短：显示器或显卡错误。

1长3短：键盘控制器错误。检查主板。

1长9短：主板Flash RAM或EPROM错误，BIOS损坏。换块Flash RAM试试。

不断地响(长声)：内存条未插紧或损坏。重插内存条，或更换内存。

AMI BIOS

1短：内存刷新失败。更换内存条。

2短：内存ECC校验错误。在CMOS Setup中将内存关于ECC校验的选项设为Disabled就可以解决，不过最根本的解决办法还是更换一条内存。

3短：系统基本内存检查失败。换内存。

4短：系统时钟出错。

5短：CPU出现错误。

6短：键盘控制器错误。

7短：系统实模式错误，不能切换到保护模式。

8短：显示内存错误。显示内存有问题，更换显卡试试。

9短：BIOS芯片检验和错误。

1长3短：内存错误。内存损坏，更换即可。

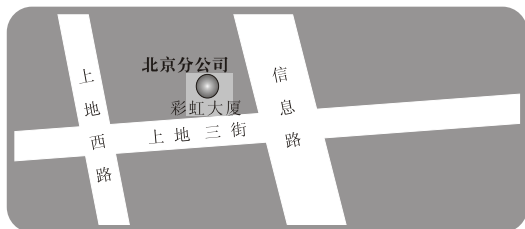
1长8短：显示测试错误。显示器数据线没插好或显卡没插牢。

5.4 全国各办事处电话及部分维修公司路线图

公司下设北京、上海、广州、南京、成都、杭州、武汉七个分公司，营销网络覆盖东北、华北、华东、华中、华南、西南、西北等七大片区26个省市，在全国共建有800多家各级代理商和经销商，销售服务体系已经深入到地级市场，并在逐步向海外市场发展。

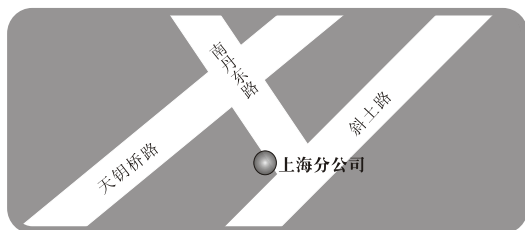
北京分公司

电话:010-82784119
地址:北京市海淀区上地信息中路彩虹大厦117室



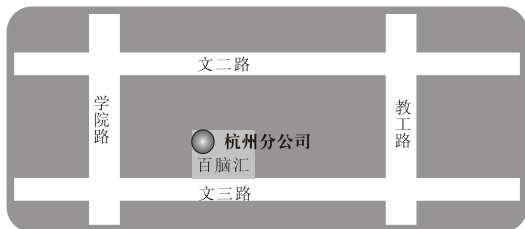
上海分公司

电话:021-64871215
地址:上海市南丹东路18号兴都大楼4楼D座



杭州分公司

电话:0571-56776144
华东区服务中心:
0571-56776339
地址:杭州市文三路百脑汇电脑城东409



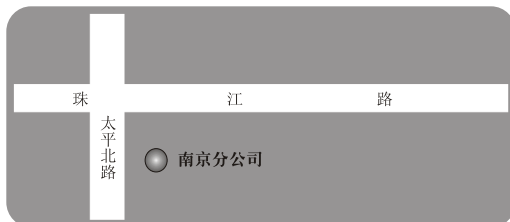
南京分公司

电话:025-85018386

85018385

地址:太平北路82号

长城大厦4011室

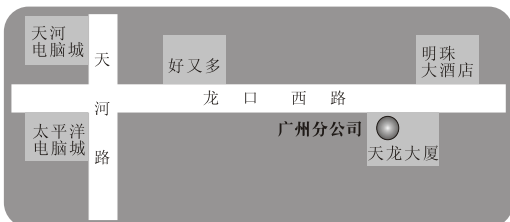


广州分公司

电话:020-85261817

地址:广州市龙口西路86号

天龙大厦23楼F座

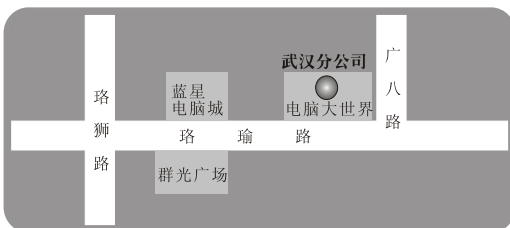


武汉分公司(售后服务处)

电话:027-87882449

地址:武汉市洪山区电脑

大世界6楼626室



成都分公司

电话:028-85236883

地址:成都市武侯区一环

路南二段龙信大厦607室

