

Award BIOS 设定主菜单

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility	
Standard CMOS Features	Colorful Magic Control
Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults
Integrated Peripherals	Set Supervisor Password
Power Management Setup	Set User Password
PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup
PC Health Status	Exit Without Saving
Esc : Quit F9: Menu in BIOS ↑↓→← : Select Item	
F10 : Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type . . .	

(以上选项可能与你实际的选项不同, 仅供参考)

上图显示出了进入 CMOS 设置后可供用户选择的菜单, 通过键盘您可以更改其中的选项, 根据您的选择不同, 在屏幕下方会给您从相应的提示信息, 当选中某一项后, 将进入一级的子菜单, 则您可以进行相应的参数设置。

Standard CMOS Features(标准CMOS设定)

设定日期、时间、软硬盘规格及显示器种类。

Advanced BIOS Features(高级 BIOS 设定)

设定 BIOS 提供的特殊功能, 例如病毒警告、开机引导磁盘优先顺序等。

Advanced Chipset Features(高级芯片设定)

设定主板所用芯片组的相关参数, 例如 DRAM Timing、ISA Clock 等。

Integrated Peripherals(外部设备选项)

此设定菜单包括所有外围设备的设定。如 AC97 声卡、AC97Modem、USB 键盘是否打开、IDE 介面使用何种 PIO Mode 等。

Power Management Setup(电源管理设定)

设定 CPU、硬盘、显示器等设备的节电功能运行方式。

PnP/PCI Configurations(PNP/PCI 即插即用)

设定 ISA 的 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相关参数。

PC Health Status(系统即时状态)

监控 PC 系统的健康状态。

Colorful Magic Control(频率/电压控制)

频率及电压设定。

Load Fail-Safe Defaults(载入缺省预设值)

Load Optimized Defaults(载入优化预设值)

Set Supervisor Password(设置管理者密码)

Set User Password(设置使用者密码)

Save & Exit Setup(离开 SETUP 并储存设定结果)

Exit Without Saving(离开 SETUP 但不储存设定结果)

！注意：由于 BIOS 随时都在更新的原因，您的主板的设定选项有可能和本手册有所不同，请谅解。今后用户 BIOS 程序升级可关注我们网站中的更新，恕不另行通知。

标准 CMOS 设定 Standard CMOS Features

在“标准 CMOS 设定”里您可以更改以下信息：

当前的时间（包括年、月、日、时、分、秒等），硬盘的信息，软盘的类型以及显示器的类型等。

屏幕下方有相应的操作提示，按提示您可以顺利地更改相应的设置。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
Standard CMOS Features		
Time (hh:mm:ss)	11 : 51 : 58	
IDE1 Master	None	Menu Level
IDE1 Slave	None	
IDE2 Master	None	Change the day, month, year and Century
IDE2 Slave	None	
SATA1 Device	None	
SATA2 Device	None	
IDE Channel3 Slave	None	
Drive A	1.44M, 3.5 in.	
Drive B	None	
Video	EGA/VGA	
Halt On	All, But Keyboard	
Base Memory:	640K	
Extended Memory:	31744K	
Total Memory:	32768K	
↑ ↓ → ← : Move Enter: Select + / - / PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

Time (hh:mm:ss)（时间）时间格式为<时><分><秒>。

IDE1/2 Master/Slave（硬盘通道第一/第二；主/从）按 PgUp/<+>或 PgDn/<->键选择硬盘类型：Manual, None 或 Auto。请注意，驱动设备的规格必须与设备表（Drive Table）内容相符合。如果在此项中输入的信息不正确，硬盘将不能正常工作。一般使用默认值会自动识别硬盘。

SATA1/2 Device（SATA 通道信息）主板 SATA 接口的硬盘信息，选定相应的设备，回车可进入相关的设定选项，建议不要更改使用默认值会自动识别硬盘。

Drive A/Drive B (软盘类型的设置)

可以设置的值: None 表示未安装软驱时,请设置为此项; 360K, 5.25in 表示早期的大软驱,容量有 360KB,目前已停产; 1.2M, 5.25in 表示一般的大软驱,容量有 1.2MB,目前已停产; 720K, 3.5in 表示早期的小软驱,容量有 720KB,目前已停产; 1.44M, 3.5in 表示一般的小软驱,容量有 1.44MB,此项为默认设置; 2.88M, 3.5in 表示高容量小软驱,容量有 2.88MB,市面上少见。

Video (视频)

此项允许选择系统主显示器的视频转接卡类型。

可选: EGA/VGA; CGA40; CGA80; MONO。

Halt On (停止引导)

此项让您决定在系统引导过程中遇到错误时,系统是否停止引导。可选项有:

All Errors 侦测到任何错误,系统停止运行

No Errors 侦测到任何错误,系统不会停止运行

All, But Keyboard 侦测到关键错误,系统会停止运行

All, But Diskette 侦测到磁盘错误,系统停止运行

All, But Disk/Key 侦测到磁盘或关键错误,系统停止运行

Base/Extended/Total Memory (基本/扩展/总内存)

从三个选项是用来显示内存的状态的(只读)。

硬盘的配置

CYL 硬盘柱的数量

HEA 硬盘磁头的数量

PRECOMP 磁柱在更改硬盘驱动器时写的时间

LANDZ Landing zone

SECTOR 磁区的数量,总共有“1”到“64”。

！注意：

AWARD BIOS 一般能自动识别硬盘的类型、容量并配置其具体参数，建议用户不要修改。

若系统引导时出现“halt on”则表明是 BIOS 在自检过程中出现系统设备出现错误。

高级 BIOS 设定 Advanced BIOS Setup Option

本菜单显示了所有关于 BIOS 高级设定的选项，对应项目按一下“F1”会出现项目的帮助讯息，也可以按一下“F6”或“F7”载入 BIOS 的“安全设定”或“优化设定”。或参见菜单右边的提示可以进行相应的操作。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Advanced BIOS Features		
▶ CPU Feature	Press Enter	Item Help
▶ Hard Disk Boot Priority	Press Enter	
CPU L1 & L2 Cache	Enabled	
CPU L3 Cache	Enabled	
Hyper-Threading Technology	Enabled	
CPU L2 Cache ECC Checking	Enabled	
Quick Power On Self Test	Enabled	
USB Flash Disk Type	None	
First Boot Device	Floppy	
Second Boot Device	Hard Disk	
Third Boot Device	LS120	
Boot Other Device	Enabled	
Swap Floppy Drive	Disable	
Boot Up Floppy Seek	Enabled	Menu Level ▶
Boot Up NumLock Status	On	Select Removable Boot Device Priority
Typematic Rate Setting	Disable	
X Typematic Rate (Chars/Sec)	6	
X Typematic Delay (Msec)	250	
Security Option	Setup	
MPS Version Control For OS	1.1	
OS Select FOR DRAM > 64MB	Non-OS2	
Video BIOS Shadow	Enabled	
Full Screen LOGO Show	Disabled	
Small Logo(EPA) Show	Disabled	
↑ ↓ → ← : Move Enter: Select + / - /PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

CPU Feature (CPU 设置)

Delay Prior Thermal

CPU 的安全技术支持, 用于设定 CPU 进入过热降频运行的持续时间的控制。

Limit CPUID MaxVal

Windows NT 系统内核支持的要求优化选项, 请保持默认值。

Hard Disk Boot Priority (硬盘装置的开机顺序)

这个项目可以让您选择硬盘设备的开机顺序, 所显示的项目是依据您所安装的硬盘装置为主。

CPU L1 & L2 Cache (外部高速缓存)

打开此项时正常使用 CPU 内部一级缓存和外部二级缓存, 默认为开启状态。

CPU L3 Cache

第 3 级的缓存, 是微处理器和内存之间、内置于主板上的缓存。L 3 缓存比 L 1 、L 2 缓存的速度慢。此项可让您开启或关闭 L3 缓存。设定值: [Enabled], [Disabled]。

Hyper-Threading Technology (超线程技术)

选项为: Disabled、Enabled (默认值)

CPU L2 Cache ECC Checking (CPU 二级缓存 ECC 校验)

这项是用来打开 Level 2 高速缓存的 ECC(Error Checking and Correcting, 错误检查和校正)检查功能, 打开这个功能可以提高数据传输时的准确性, 其缺点是多了一个检查步骤, 整个系统的处理速度会降低。

可选值: Disabled、Enabled

Quick Power On Self Test (快速开机处理)

此项设置为系统在启动时跳过一些检测过程，设定值为 Disabled，Enabled。

USB Flash Disk Type (USB 快擦写驱动器类型)

可选项为：默认 “Auto”、“Hard disk”、“Floppy”

First/Second/Third Boot Device (设置首先/其次/第三检测哪个设备启动)

设置系统启动优先级。

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

Boot Other Device

在预定的开机设备都不能开机时，是否可以使用其他的非定义内的设备(就是说不在于上述开机设备清单中)来开机。

可选值：Disabled、Enabled

优化设置建议：三个默认开机设备应该已经够用了，因此平时不妨关闭此功能。

Swap Floppy Drive (软驱符交换设置)

如果你有两个软盘驱动器，这个选项可以切换 A 盘与 B 盘的位置。即是说使用原来的 A 盘变成 B 盘、B 盘变成 A 盘。

可选值：Disabled、Enabled

Boot Up Floppy Seek (寻找软驱)

将此项设置为 Enabled 时，在系统引导前，BIOS 会检测软驱

可选值：Disabled，Enabled。

Boot Up NumLock Status (启动到 DOS 状态时 Numberlock 状态)

此项是用来设定系统启动后，Numlock 的状态，当设定为 On 时，系统启动后将打开 NumLock，小键盘的数字键有效，当设定为 Off 的时候，系统启动后 Numlock 关闭，小键盘方向键有效。

Typematic Rate Setting（键入速率设定）

此项是用来控制字元输入速率的，设置包括 Typematic Rate（字元输入速率）和 Typematic Delay（字元输入延迟）

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

Typematic Delay (Msec)（字元输入延迟，毫秒）

此项允许您选择键盘第一次按下去和加速开始间的延迟，设定值为：250，500，750 和 1000。

Security Option（安全选项）

此项指定了使用的 BIOS 密码的类型保护。

可选值：Setup、System

Setup 当用户尝试运行 BIOS 设置时，出现密码提示

System 每次机器开机或用户运行设置后，出现密码提示

MPS Version Control For OS（MPS 操作系统版本控制）

此项允许您选择在操作系统上应用哪个版本的 MAS（多处理器规格）。您须选择您的操作系统支持的 MPS 版本。

可选值：1.4 和 1.1。

OS Select For DRAM>64MB（使用大于 64MB 内存引导 OS/2）

此项允许您在 OS/2 操作系统下使用大于 64MB 的 DRAM，

可选值：Non-OS2, OS2。

Video BIOS Shadow（视频 BIOS 遮罩）

该功能是将显卡的基本 BIOS 功能存储到内存里。

Full Screen LOGO Show（全屏 LOGO 显示）

是否支持显示加载的全屏开机画面。

Enabled：开机时显示加载的 LOGO 画面

Disabled：开机时不显示加载的 LOGO 画面

Small Logo (EPA) Show

设定值:Enabled 或Disabled

EPA Logo 就是开机自检时显示在屏幕上方的标志, 设置为“Disabled”可以不显示这个 Logo。

高级芯片设定 Advanced Chipset Features Option

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Advanced Chipset Features		
▶ DRAM Clock/Drive Control	Press Enter	Item Help
▶ AGP & P2P Bridge Control	Press Enter	Menu Level
▶ CPU & PCI Bus Control	Press Enter	
Memory Hole	Disabled	
System BIOS Cacheable	Enabled	
Init Display First	None	
↑↓→← : Move Enter: Select + / - /PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

DRAM Clock/Drive Control (内存速度控制)

AGP & P2P Bridge Control (AGP 及 P2P 桥控制)

CPU & PCI Bus Control (CPU/PCI 总线控制)

Memory Hole (设置是否为其它扩展卡保留一个地址空间)

可以设置是否保留主存储器中的 15M~16MB 区域给特殊板卡使用
 可选值: Disabled, Enabled。

System BIOS Cacheable (系统 BIOS 缓冲)

可选项: Enabled, Disabled

Init Display First (首选显示设备)

设定支持的首选设备, 建议保持缺省值。

外部设备选项Integrated Peripherals

设置接在系统输入输出接口的外部设备的参数。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Integrated Peripherals		
▶ VIA Onchip IDE Device	Press Enter	Item Help
▶ VIA Onboard PCI Device	Press Enter	Menu Level
▶ Super IO Device	Press Enter	
↑↓→← : Move Enter: Select + / - / PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help		
F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

计算机的主板集成设备和端口的选项，具体项目因为主板不同，所以其中的设置会有所不同，这里就不详细解释，只是翻译给读者了解一下，各个用户在有必要的时候请按照主板说明书进行设置，但是在一般情况下这些设置是不必调节的！

VIA Onchip IDE Device (VIA IDE 设备选项)

此选项是主板的 IDE 设备与 SATA 设备的相关设置选项。

VIA Onboard PCI Device (VIA PCI 集成设备选项)

此选项是主板的集成 PCI 设备的设置选项，如:USB，声卡，网卡等。

Super IO Device (其它外接设备选项)

外接设备的设置，FLOPPY、COM、LPT 等外接设备设置

电源管理设定 Power Management Setup

电源管理是一项比较重要的 BIOS 设置项，当然如今的 Windows 也具备了电源管理功能，但如果两者能够相互配合的话，其功能将更加完美。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Power Management Setup		
ACPI Function	Enabled	Item Help
Power Management Option	User Define	Menu Level
HDD Power Down	Disabled	
Suspend Mode	Disabled	
Video Off Option	Suspend -> Off	
Video Off Method	DPMS	
MODEM Use IRQ	3	
Soft-off by PWRBTN	None	
Ac Loss Auto Restart	Off	
IRQ/Event Activity Detect	Press Enter	
↑↓→←: Move Enter: Select PU / PD / + / - : value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

ACPI-Function (ACPI 操作系统)

此项时用来激活 ACPI（高级配置和电源管理接口）功能。如果您的操作系统支持 ACPI-aware，例如 Windows98SE/2000/ME，选择 Enabled。

可选值：Enabled, Disabled。

Power Management Option(电源管理)

此项用来选择节电的类型（或程度）和与此相关的模式：

Min Saving 最小省电管理	停电 1 小时进入省电功能模式，选择此选项将不能改变 Doze/Standby/Suspend Mode 的值。
Max Saving	停用 10 秒进入省电功能模式，选择此项将不能改变。

HDD Power Down (硬盘电源关闭模式)

设置 IDE 硬盘在多长时间完全没有任何读写操作时，便可进入省电状态，切断硬盘电源以省电。

可选值：Disabled、1Min~15Min

Suspend Mode（睡眠模式）

当系统在额定的时间内未被使用，进入睡眠模式的时间，Disabled 则不进入节能状态。

可选值：1Min（分钟）、2Min、4Min、8Min、12Min、20Min、30Min、40Min、1Hour（小时）、Disabled

Video Off Option（视频关闭选项）

缺省值：Suspend --- > Off

Video Off Method（视频关闭方式）

缺省值：DPMS（显示器电源管理）

V/HSYNC+Blank	将屏幕变为空白并停止垂直和水平扫描
Blank Screen	将屏幕变为空白
DPMS Support	用 BIOS 控制支持 DPMS 节电功能的显示卡

MODEM Use IRQ（MODEM 使用的 IRQ 号）

选项：3, 4, 5, 7, 9, 10, 11

决定 MODEM 所采用的 IRQ 号，以便远程唤醒时发出合适的中断信号，默认值是 IRQ3

Soft-Off by PWRBTN（软关机方法）

此项设置了开机按钮的功能。

Power Off 正常的开机按钮 Suspend 当您按下开机按钮时，系统进入挂起或睡眠状态，当按下 4 秒或更多时间，系统关机。（此功能是为了预防误触电源开关使系统关机，造成资料损失。）

Ac Loss Auto Restart

电力突然地中断又恢复时计算机是否重新激活

PNP/PCI 即插即用 PNP/PCI Configuration Option

此部分描述了对 PCI 总线系统和 PNP（即插即用）的配置。PCI，即外围元器件连接，是一个允许 I/O 设备在与其特别不见通信时的运行速度可以接近 CPU 自身速度的系统。此部分将涉及一些专业技术术语，我们强烈建议非专业用户不要对此部分的设置进行修改。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility PnP / PCI Configurations		
PNP OS Installed	NO	Item Help
Reset Configuration Data	Disabled	Menu Level Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating System Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices.
Resources Controlled By	Auto(ESCD)	
X IRQ Resources	Press Enter	
PCI/VGA Palette snoop	Disabled	
Assign IRQ For VGA	Enabled	
Assign IRQ For USB	Enabled	
↑↓ → ← : Move Enter: Select + / - /PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

即插即用 (PnP, Plug&Play) 是针对 BIOS 以及操作系统所制定的标准规范。通过即插即用功能，用户不需要直接在主板、板卡上调整 IRQ、DMA 及 I/O 地址等设置值。BIOS 或操作系统会自动根据相关的注册信息对系统资源进行配置，如此一来便可避免因设置不当而引起的资源冲突。

PNP OS Installed（即插即用操作系统已安装）

Reset Configuration Data（重置配置数据）

通常你应将此项设置为 Disable。

可选值：Enable, Disable。

Resources Controlled By（资源控制）

Award 的 plug and play bios (即插即用 BIOS) 可以自动配置所有的引导设备和即插即用兼容设备。

可选值：Auto (ESCD), Manual。

IRQ Resources (IRQ 资源)

此项仅在 Resources controlled by 设置为 Manual 时有效。按 Enter 键，你将进入子菜单。

PCI/VGA Palette Snoop (PCI/VGA 调色板配置)

此项设置为 Enable，工作于不同总线的多种 VGA 设备可在不同视频设备的不同调色板上处理来自 CPU 的数据。

注：此选项设计解决一些非标准 VGA 卡导致的问题。建议保留预设值

Assign IRQ For VGA (分配 IRQ 给 VGA)

选项：Enabled, Disabled

目前，许多高端图形卡都需要 IRQ 来增加与主板的数据交换速度，开启之后能大幅提高总体性能。相反的是，低端图形卡并不需要分配 IRQ，在显卡的使用手册中有说明它是否调用中断，不占用中断的好处是节省系统资源。

Assign IRQ For USB (给 USB 设备分配 IRQ)

选项：Enabled, Disabled

把特定的 IRQ 分给 USB 设备，Disabled 等同于禁止 USB 工作。如果你没有 USB 设备，关闭此选项能够释放一个 IRQ。

系统即时状态 PCI Health Status Option

显示 CPU 温度及电压、风扇转速等项目，但不可改变。不同的系统表现出的数据有差异，这里仅介绍提供的侦测项目。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility PC Health Status		
CPU Warning Temperature	Disable	Item Help
System Temp	31°C /87°F	Menu Level
CPU Temperature	40°C /104°F	
CPU FAN	2636 RPM	
SYS FAN	0 RPM	
CPU	1.48 V	
+3 v	3.21 V	
+5v	4.97 V	
+12V	11.61 V	
-12V	None	
VBAT(V)	3.07V	
5VSB(V)	4.89 V	
Shutdown Temperature	Disable	
↑↓→← : Move Enter: Select + / - / PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

不管你超不超频，PC Health Status 都是主板最好的“守护神”。该选项提供了系统即时的工作情况，让你更进一步了解目前电脑的整体工作情况。

CPU Warning Temperature（CPU 警告温度）

System Temp、**CPU Temperature**（显示主机与 CPU 的温度）

选项用于显示当前主机的内部温度与 CPU 温度。

SYS FAN（显示连接主机的风扇转速）

CPU FAN（显示 CPU 和主机内部风扇的转速）

选项用于显示 CPU 风扇和主机内部其他风扇的转速。一般而言，上面的那些选项的多少，需要看主板提供多少个风扇连接器，另外风扇的接头本身也必须具备转速检测的线路才行。

CPU（CPU 工作电压）

如果电压值的变异幅度过大，那么可能是电源出了问题，此时就应该换个稳定的电源。

Shutdown Temperature（关机保护温度）

该选项设置关机保护温度，当 CPU 温度高于设定值之后主板将会自动切断计算机电源，为了保护您的 CPU 不被损坏，请注意机箱内部环境温度以及 CPU 风扇的散热情况，并且保持机箱内部空气的流通性。

频率/电压控制 Colorful Magic Control

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Colorful Magic Control		
Colorful Netlive	None	
CPU Clock Ratio	17X	Item Help
Auto Detect PCI Clk	Enabled	
Spread Spectrum	Disabled	
Async AGP/PCI Clk	Disabled	
CPU Clock	200MHz	
↑ ↓ → ← : Move Enter: Select + / - / PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

CPU Clock Ratio（CPU 倍频设定）

Auto Detect PCI Clk（自动侦测 PCI 时钟频率）

此项允许自动侦测安装的 PCI 插槽。当设置为 Enable，系统将关闭 PCI 时钟，以减少电磁干扰（EMI）

可选值：Enable, Disable

Spread Spectrum（频展）

此项为频谱延展设置，平滑信号尖峰，可以降低电磁辐射。

注意，如果你超频使用，必须将此项禁用。因为即使是微小的峰值漂移（抖动）也会引入时钟速度的短暂触发明这样会导致你超频的处理器锁死。

可选值：Enable, Disable

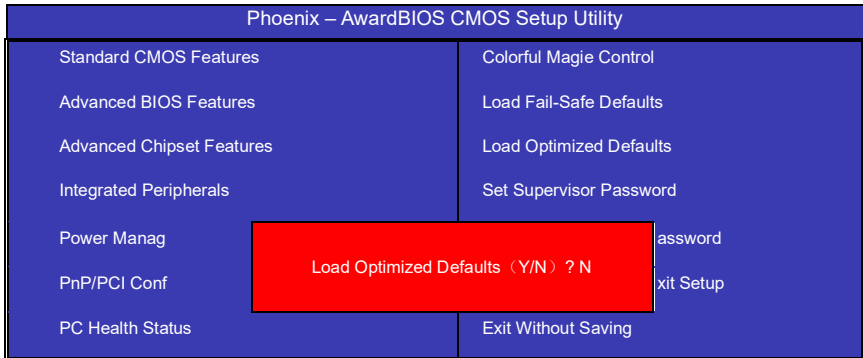
CPU Clock（CPU 时钟频率）

可调节 CPU 的时钟频率

注意：1. 系统能否接受超频取决于您所使用的处理器的性能，我们不保证超频后系统的稳定性。

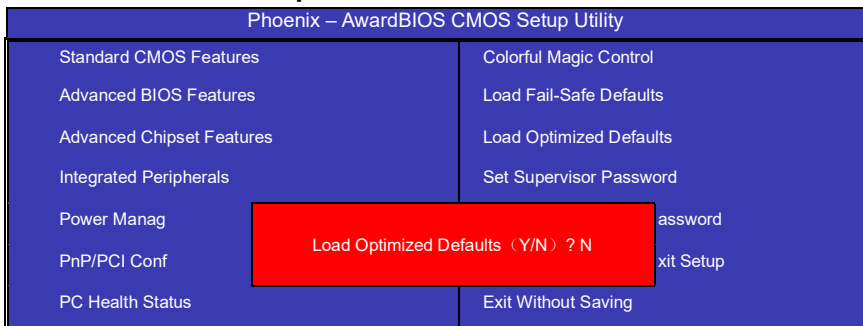
2. 我们建议您不要随意将 CPU 的频率调至高于正常工作频率，本公司将不会负责由此产生的任何损毁。

载入安全预设值Load Fail-Safe Defaults



BIOS缺省值对于系统的性能没有优化，但比较稳定。如果您的系统性能不稳，试着载入BIOS缺省值。如果您只想为某一特定的选项使用BIOS缺省值，选择该选项，然后按F6键。

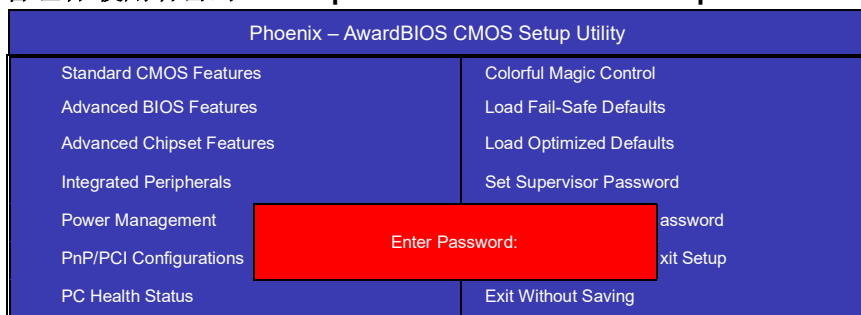
载入优化预设值Load Optimized Defaults



使组件的性能更强。如果载入最优化设定值，当有硬件不支持它们时，可以引起致命错误或不稳定。如果您只想为某一特定的选项安装BIOS缺省值，选择该选项，然后按F7键。

注：“载入优化预设值”载入优化设定到BIOS中。这个自动配置设定只会影响“高级BIOS功能设定”和“高级芯片组设定”。

管理者/使用者密码 Set Supervisor/User Passwords Options



设定密码时，请于主画面下选择好项目，并按下 **Enter**，画面中间即出现的方框让您输入密码：**ENTER PASSWORD**。最多可以输入 8 个数字，输入完毕后按下 **Enter**，BIOS 会要求再输入一次，以确定刚刚没有输入错误，若两次密码吻合，便将之记录下来。

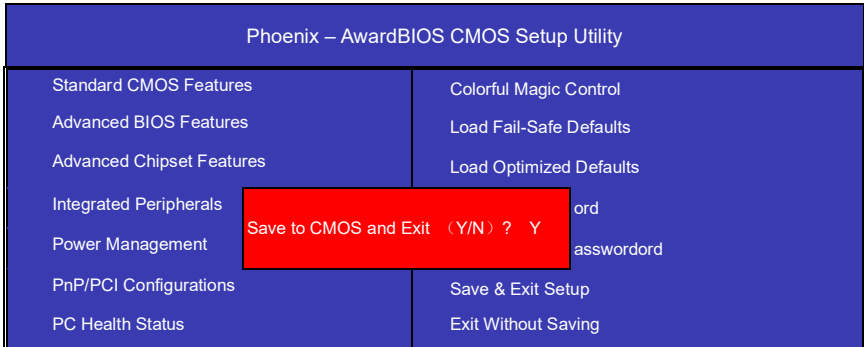
如果您想取消密码，只需在输入新密码是，直接按 **Enter**，这时 BIOS 会显示“**PASSWORD DISABLED**”，也就是关闭密码功能，那么下次开机时，就不会再被要求输入密码了。

SUPERVISOR（管理者） 密码的用途：

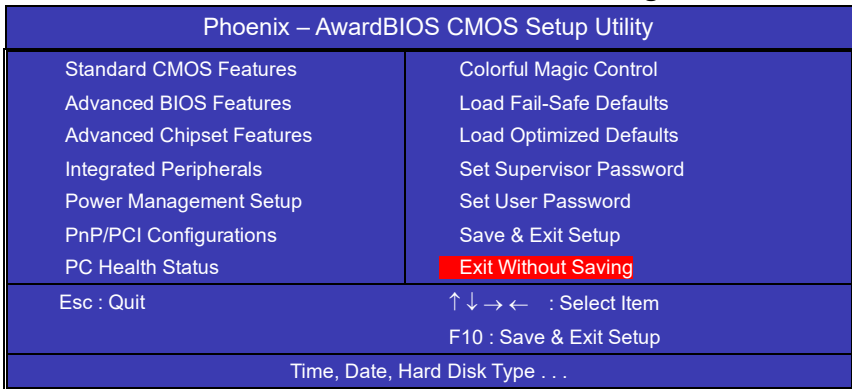
当您设定了管理者密码时，如果“高级 BIOS 功能设定”中的“**Security option**”项目设成“**SETUP**”，那么开机后想进入 **CMOS SETUP** 就得输入 **Supervisor** 密码才能进入。

USER（使用者）密码的用途：

当您设定了使用者密码时，当如果“高级 BIOS 功能设定”中的“Security option”项目设成“SYSTEM”，那么一开机时，必须输入“USER”或者“Supervisor”密码才能进入开机程序。当您想进入 CMOS SETUP 时，如果输入的是“USER Password”，很抱歉，BIOS 是不会允许的，因为只有“Supervisor”可以进入 CMOS SETUP。

离开 SETUP 并储存设定结果 Save & Exit Setup Option

若按“Y”并按下“Enter”，即可储存所有设定结果到 RTC 中的 CMOS 中，并离开 SETUP ，重新启动。若按“N”或者“ESC”可以回到主画面中。

离开 SETUP 但不储存设定结果 Exit Without Saving

若按“Y”并按下“Enter”，则离开 SETUP 但不储存刚才所做的修改。若按“N”或者“ESC”可以回到主画面中。