

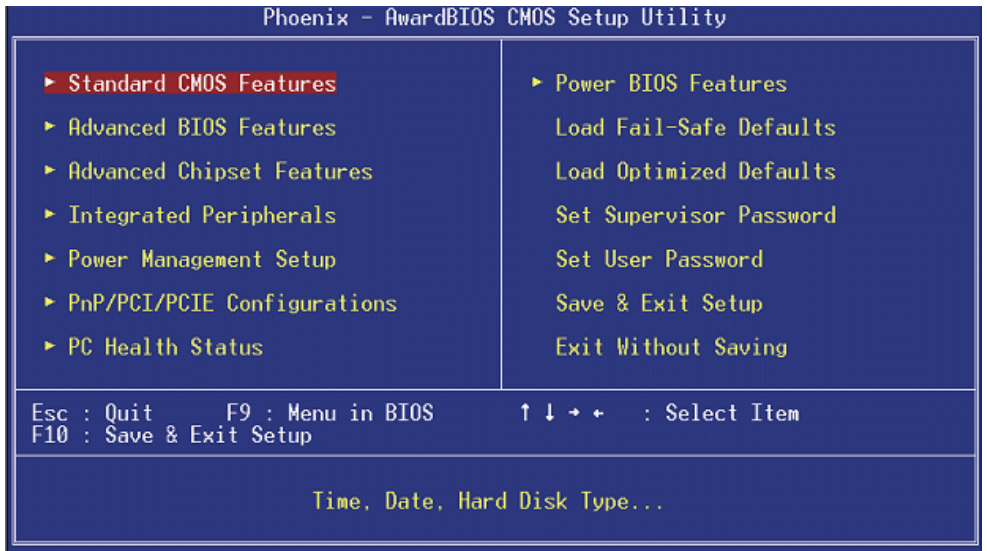
在BIOS中设置从光盘启动

使用光盘安装操作系统，首先要在BIOS（发音：拜欧司）中把电脑设置成光盘优先启动。启动电脑开始时，在黑屏底部出现：**Press Del to enter setup**（有时可能是Press Del to run setup）时马上按Delete键，就可以进入设置画面。有些电脑进入BIOS的按键可能有所不同，有的电脑可能要按下F1、F2、F10、或F12 键，在电脑启动的时候都有提示。如果启动时屏幕的字显示时间较短而看不清，可以在看到有字出现的时候，按下Pause/Break键，这时记下进入BIOS设置的按键，之后按任意键继续。或者按Reset键重启，也可以同时按下Ctrl+Alt+Del键重启，直到看清提示为止。

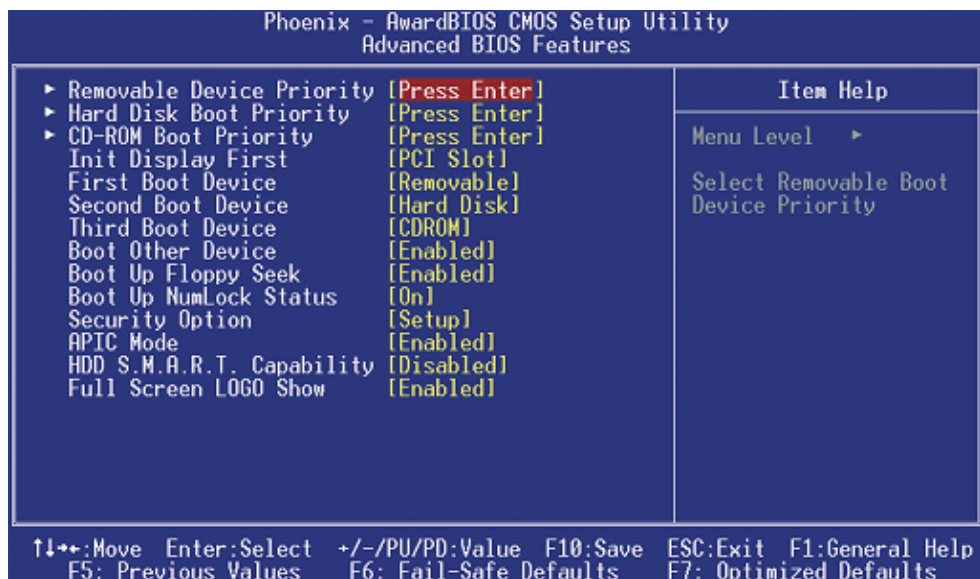
主板BIOS类型主要有Phoenix、Award、AMI三种，这里主要围绕这三种界面介绍。各种品牌机可能也会有自己的设置界面。

Phoenix BIOS 设置（一）

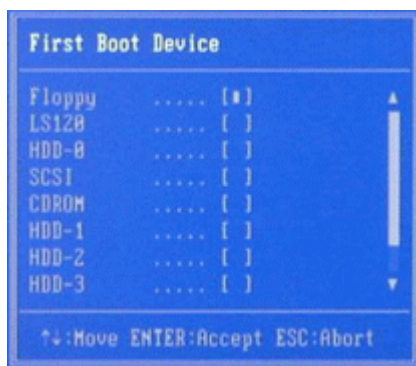
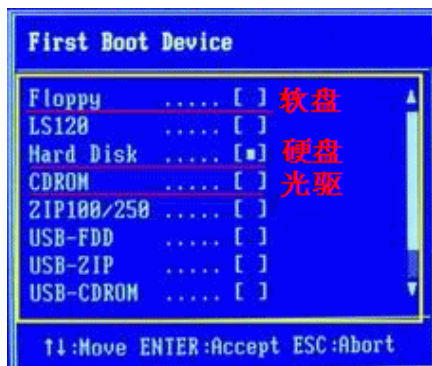
光盘启动的设置“Advanced BIOS Features”里面，不同的主板，菜单顺序可能不同，有的可能会多出来一些项目，找这个项目就行。



使用上下箭头移动光标选择“Advanced BIOS Features”后按回车键进入设置。这时会看到First Boot Device（有的是1st Boot Device，最先启动的设备）、Second Boot Device（有的是2nd Boot Device，第二启动的设备）、Third Boot Device（有的是3rd Boot Device，第三启动的设备），这里就是设置启动顺序的地方。



按上下箭头选择 First Boot Device 后按回车，会弹出可以设置的设备列表。下面就是两个例子，因 BIOS 版本可能稍有不同，Floppy 表示软盘、Hard Disk 或 HDD-0/1/2 表示硬盘、CDROM 表示光盘。选择哪个设备后哪个设备后面就会出现一个方块，用上下箭头移动光标选择 CDROM 后按回车，返回后 First Boot Device 后面就会显示 CDROM。这样就设置好了光盘启动。如果 First Boot Device 初始位置对应 Hard Disk，则在设置光盘启动后，要在 Second Boot Device 里面设置启动设备为硬盘。

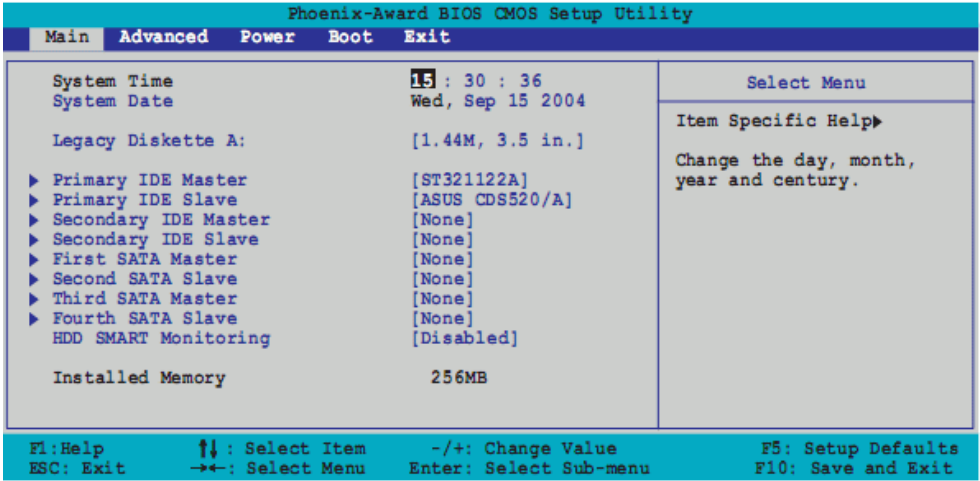


设置好光盘启动后，按 ESC 返回到初始界面，之后使用上下左右箭头选择“Save & Exit Setup”后按回车键，弹出确认对话框中选择“Yes”并按回车。

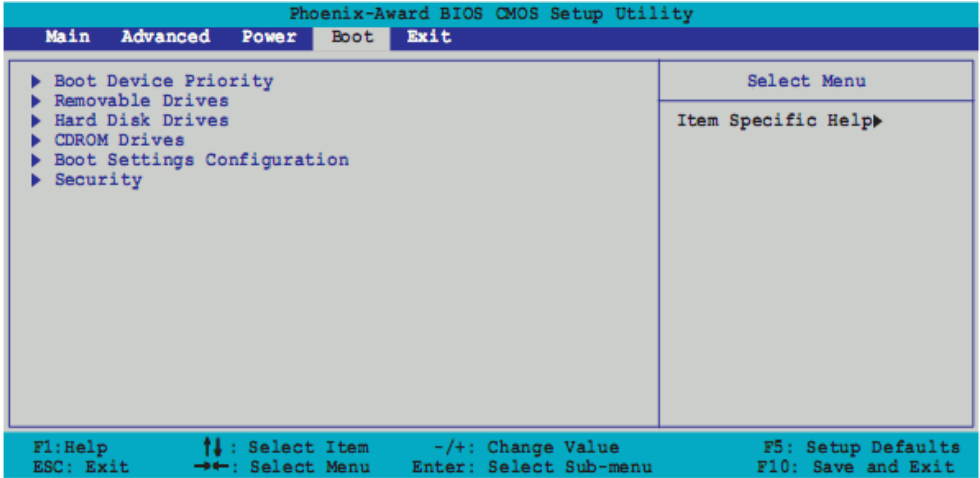
Phoenix BIOS 设置（二）

前面的是一种Phoenix BIOS设置界面，可能在使用中还会看到另外一种

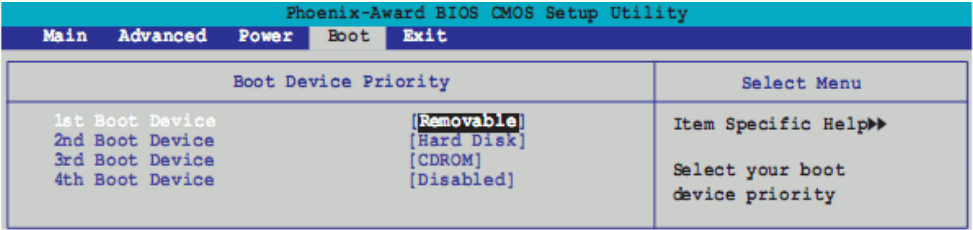
Phoenix BIOS界面，如下图。菜单为横向排列的。默认显示的是灰底蓝字的Main菜单，这时设置启动顺序的菜单为“Boot”菜单，使用左右箭头移动到“Boot”菜单。移动到“Boot”菜单后，这个菜单就显示为灰底蓝字了。



Boot菜单下面列表中的“Boot Device Priority”就是启动优先顺序。上下箭头选择这个项目后按回车进入设置选项。

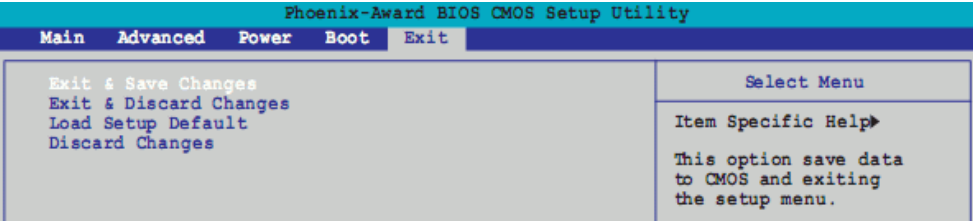


设置选项中，1st/2nd/3rd/4th Boot Device就是启动的先后顺序。



可以设置的包括[Removable]、[Hard Disk]、[CDROM]、[Legancy LAN]等等。按照前面的方式设置好启动顺序。

设置好以后，按左右箭头切换到Exit菜单，上下箭头选择“Save & Exit Setup”后按回车键，弹出确认对话框中选择“**Yes**”并按回车。

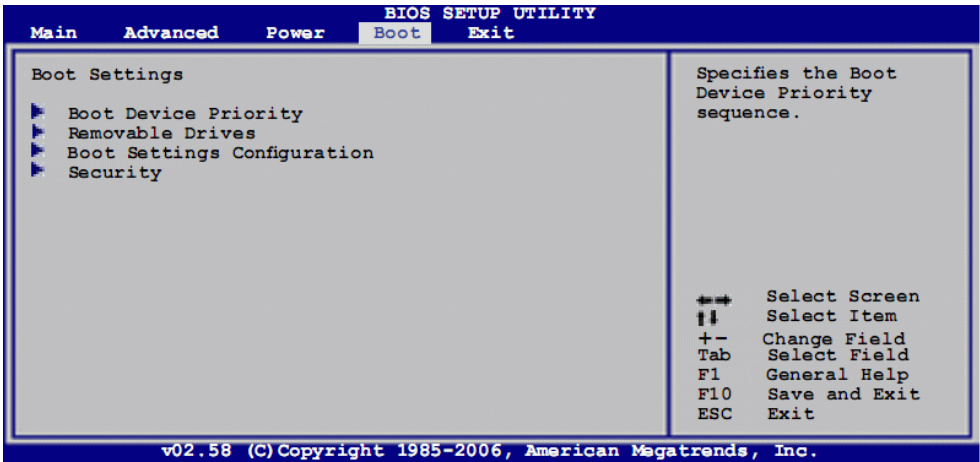


也有的情况，Boot菜单并没有Boot Device这样的关键字，而是把几个设备列举出来，前面的设备就是最先启动的，这时按+、-号按键把CDROM调整到硬盘（Hard disk）的上面（加号向上移动一行，减号向下移动一行）。

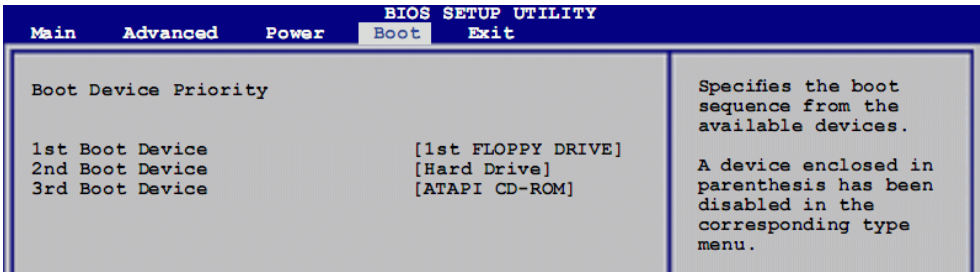


AMI BIOS 设置 [大陆直连看禁书禁闻禁文禁网禁片禁歌禁曲](#)

这种 BIOS 和前面的 Phoenix BIOS 设置（二）很相似，菜单显示和设置过程也比较相近。这里就不再详细的介绍了。

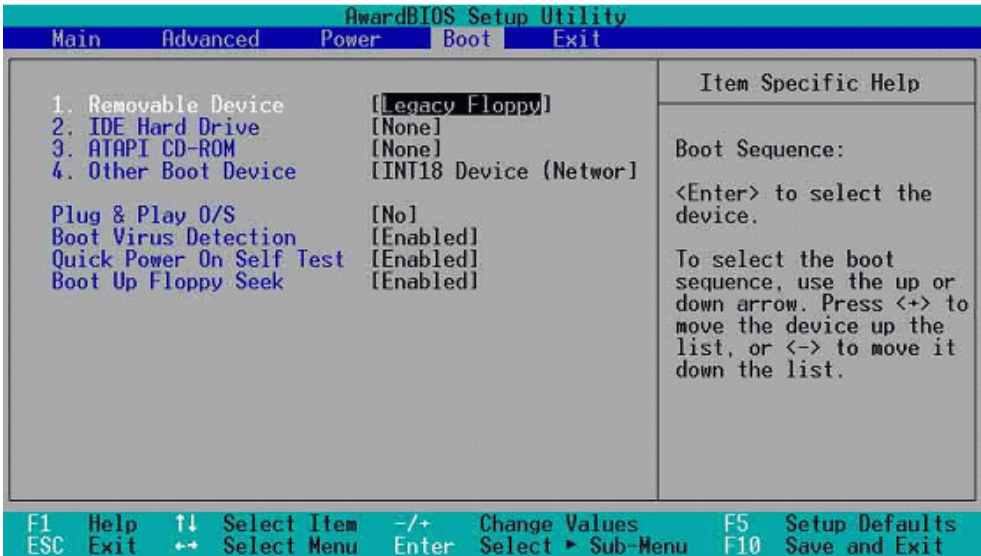


下面的就是启动顺序设置，和前面的基本差不多。



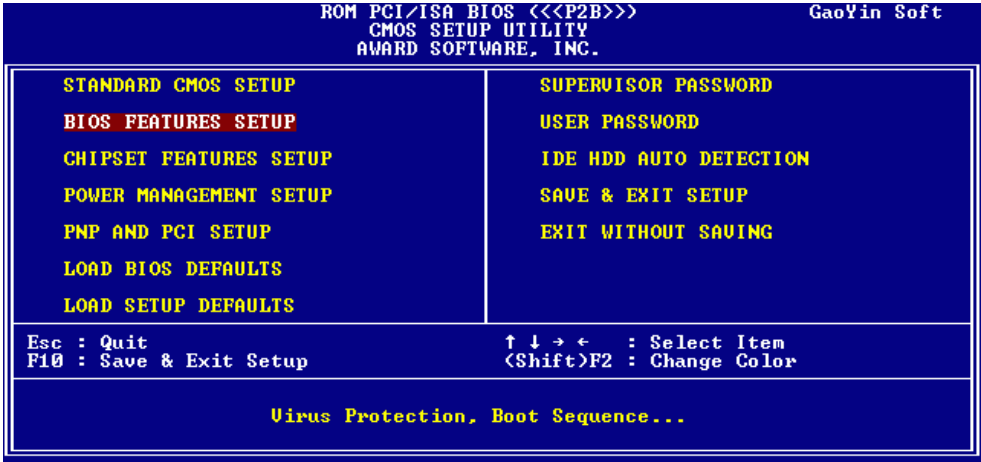
AWARD BIOS (P4 电脑) [大陆直连看禁书禁闻禁文禁网禁片禁歌禁曲](#)

下面这个是一台 P4 电脑的 BIOS 设置，一些早期的电脑会有这样的设置界面。Boot 菜单显示的就是启动顺序了，排列在前面的就会优先启动。按键盘的+、-号按键把 CDROM 调整到硬盘（Hard disk）的上面（加号向上移动一行，减号向下移动一行）。



AWARD BIOS（老版本） [大陆直连看禁书禁闻禁文禁网禁片禁歌禁曲](#)

也有的老电脑，按 Delete 進入 BIOS，设置屏幕也是蓝底黄字的，Advanced BIOS Features（也有的是 BIOS FEATURES SETUP）里面



有一个“Boot Sequence”选项，按上、下箭头移动到这个选项后，再按键盘的“Page Down”切换已经设置好的组合，找到一种 CDROM 位于 C 之前的组合，例如“CDROM, C, A”，然后按 F10，选 Y，按 Enter 保存。

ROM PCI/ISA BIOS <<<P2B>>>			GaoYin Soft		
BIOS FEATURES SETUP					
AWARD SOFTWARE, INC.					
CPU Internal Core Speed	:	450MHz	PCI/UGA Palette Snoop	:	Disabled
Boot Virus Deltetection	:	Disabled	Video ROM BIOS Shadow	:	Enabled
CPU Level 1 Cache	:	Enabled	C8000 - CBFFF Shadow	:	Enabled
CPU Level 2 Cache	:	Enabled	CC000 - CFFFF Shadow	:	Enabled
CPU Level 2 Cache ECC Check	:	Enabled	D0000 - D3FFF Shadow	:	Enabled
BIOS Update	:	Enabled	D4000 - D7FFF Shadow	:	Enabled
Turbo Mode	:	Disabled	D8000 - DBFFF Shadow	:	Enabled
Quick Power On Self Test	:	Enabled	DC000 - DFFFF Shadow	:	Enabled
HDD Sequence SCSI/IDE First	:	IDE	Boot Up NumLock Status	:	On
Boot Sequence	:	CDROM.C.A	Typematic Rate Setting	:	Disabled
Boot Up Floppy Seek	:	Enabled	Typematic Rate <Chars/Sec>	:	6
Floppy Disk Access Control	:	R/W	Typematic Delay <Msec>	:	250
IDE HDD Block Mode Sectors	:	Disabled	Security Option	:	Setup
HDD S.M.A.R.T. capability	:	Enabled			
PS/2 Mouse Function Control	:	Auto	ESC : Quit	↑↓←→ : Select Item	
OS/2 Onboard Memory > 64M	:	Disabled	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify	
			F5 : Old Values	<Shift>F2 : Color	
			F6 : Load BIOS Defaults		
			F7 : Load Setup Defaults		

以上就是几种基本类型的光盘启动的设置方法，组装机一般都不会和这个相差太多。只是有少数品牌机可能界面布局会有差异，这时请参考一下主板的说明书，一般都能够找到设置方法。