**VSDiffer** (index.html) 登录 注册

(https://www.vsdiffer.com)

# 32位和64位操作系统的区别

在计算机体系结构的32位整数中,使用了内存地址和数据单元。 64位计算利用处理器来指定不同的数据路径宽度,整数大小和宽度为64位的内存地址。它们是计算机的中央处理单元。它还指定了使用特定体系结构的驱动程序和软件程序。有两种软件都支持这两种体系结构,如果为不同的系统编程了两者,那么选择确实会有所不同。 32位硬件和软件通常称为x86或x86-32。 64位硬件和软件称为x64或x86-64。让我们详细了解一下32位和64位操作系统之间的其他区别。

# 什么是32位?

在计算机系统中,32位是指可以并行传输或处理的位的分数。换句话说,32位构成数据元素的位数。一个32位寄存器可以存储232个各种值。可以保存为32位的整数值的范围取决于所使用的整数表示形式。在两个最受欢迎的表示形式中,表示为(无符号)二进制数的范围是0到4,294,967,295(232-1),表示为二进制补码的范围是-2,147,483,648(-231)到2,147,483,647(231-1)。结果是具有32位存储器地址的处理器最多可以立即访问最多4 GiB的字节可寻址存储器。通用计算中使用的出色的32位指令集设计包括IBM System/360和IBM System/370(具有24位寻址)以及System/370-XA,ESA/370和ESA/390(其中具有31位寻址),DEC VAX,NS320xx,摩托罗拉68000系列(最初的两个型号具有24位寻址),x86结构的Intel IA-32 32位版本和32-位版本的ARM,SPARC,MIPS,PowerPC和PA-RISC设计。用于嵌入式计算的32位指令集架构涉及68000系列和Cold Fire,x86,ARM,MIPS,PowerPC和Infineon TriCore设计。32位通常是指数据被保存,读取和处理的状态。当与操作系统和处理器相关联时,这实际上意味着要管理多少个1和0来代表数据。系统可以处理的位数越多,就可以一次管理更多的数据。

## 什么是64位?

64位属于可以并行处理或传输的位数,也属于数据格式中用于各个元素的位数。 它也指描述特定类别的计算机体系结构,总线,内存和CPU的字长。 在计算机设计中,64位表示最多64位或8个八位位组宽的那些64位整数,内存地址或其他数据单元。 在微处理器中,64位表示寄存器的宽度。 64位微处理器能够处理内存地址以及以64位表示的数据。 64位寄存器存储264 = 18 446 744 073 709 551 616 616个单独的值。该名称还可以用于指示低级数据类型的维,例如64位浮点数字。

### 32位和64位操作系统的主要区别

32位和64位操作系统都是市场上流行的选择。让我们讨论一下32位系统与64位系统的一些主要区别:

- 从比较开始并简单地说,64位处理器比32位处理器更强大。它可以一次处理更多数据。除此之外,它还具有存储更多数据,存储更多计算值的能力,其中包括有助于访问32位处理器可访问的物理内存约40亿倍的内存地址。
- 32位处理器可以轻松处理有限数量的RAM(4GB)。另一方面,64位系统可以访问更多内容。拥有这一点很重要,因为应该以一种可以访问更多内存的方式设计操作系统。操作系统的基本版本在可被应用程序利用的RAM上有其局限性。 GB是32位系统可以使用的最大值。 64位系统的最新版本具有增加处理器功能的能力。像高性能视频游戏这样的应用程序要求高内存,而这正是64位系统脱颖而出的地方。
- 如果您是Windows用户,则会在"程序文件"中注意到两个文件夹。一个作为程序文件,另一个作为程序文件(x86)。 32位体系结构虽然很老,但已经存在了很长时间。有许多托管和利用32位体系结构的应用程序。具有64位系统的新系统具有同时运行32位和64位软件的功能。因此,它们都有两个不同的目录。遇到32位应用程序时,将其移至x86文件夹,遇到64位应用程序将移至另一个文件夹。
- 通过使用64位系统,可以实现许多多任务处理。用户可以轻松地在不同应用程序之间切换,而不会出现任何故障。要求高性能的游戏以及消耗大量内存的应用程序都可以在64位处理器上轻松运行。
- 32位处理器非常擅长管理有限数量的RAM(在Windows中为4GB或更小),而64位处理器可以使用更高的容量。

与需要1 GB RAM的32位Windows相比,用于64位Windows OS的RAM最少需要2 GB。这一点似乎很明显,因为使用大尺寸的寄存器将需要更多的内存。

- 32位处理器和64位处理器之间的最大区别是它们可以执行的每秒计算数量,这影响了它们完成任务的速度。 64位处理器可以采用双核,四核,六核和八核版本进行家庭计算。多核可提高每秒执行的计算数量,从而提高处理能力并帮助提高计算机的运行速度。在大多数情况下,需要大量计算才能平稳运行的软件程序可以在多核64位处理器上更快,更高效地运行。
- 值得一提的是,除非是64位程序,否则迁移到64位计算机不会给3D图形程序和游戏带来太多好处。32位处理器足以满足针对32位处理器的所有程序要求。对于电脑游戏,通过升级视频卡而不是使用64位处理器,才能获得更高的性能。
- 64位处理器在家用计算机中变得越来越普遍。由于较低的成本以及当前更多的用户使用64位操作系统和程序,因此大多数制造商都开发了具有64位处理器的计算机。计算机组件零售商提供的32位处理器越来越少,很快可能根本不提供任何处理器。

比较项	32位系统	64位系统
架构	32位系统具有通用计算功能,其中包括 IBM System/360和IBM System/370, DEC VAX,摩托罗拉68000家族,英特尔 IA-32,x86体系结构的32位版本是不同的 版本。 这些是用于嵌入式计算的体系结 构,包括68000个系列。	这些寄存器分为不同的组,例如整数,浮点,控制,并且经常用于各种用途的地址和名称,例如地址,索引或基址寄存器。这些寄存器的大小取决于可寻址存储器的数量。
软件	32位程序与64位系统兼容。 但是反之亦然。 该软件还为32位系统构建,但很少使用 V S d i F f e R。 可以在64位系统上安装32位系统。 有些实用程序或防病毒软件是专门为32位系统编写的。 建议下载与您的系统相对应的软件。 此外,设备驱动程序也针对特定的操作系统编写,因此,为其相应的32个驱动程序安装32位很重要。	64位系统不支持向后兼容性。 这是因为32 位处理器无法识别64位指令。所有新系统 都是Windows和OS X的64位版本。64位版 本允许访问的内存多于32位。
每秒计算	32位系统具有双核和四核版本。	64位系统有双核,四核,六核和八核版 本。 拥有这些多个内核可以提高其每秒的 计算速度。
硬件	32位系统由一个32位寄存器组成。该寄存器能够存储232或4,294,967,296个值。一个32位系统可以寻址多达4GB的RAM。实际可以认为是3.5 GB。 这是因为注册表的一部分将临时值与内存地址一起存储。	64位系统由64位寄存器组成,该寄存器能够保存264或18,446,744,073,709,551,616值。64位寄存器具有寻址大约16艾字节的存储器的能力。它显然可以访问超过4GB的RAM。如果计算机具有16GB RAM,那么它比64位系统更好。64位系统消除了32位系统中存在的所有瓶颈。它们运行效率更高,并且已经分配了数据路径和内存块。

欢迎任何形式的转载,但请务必注明出处,尊重他人劳动成果。 转载请注明:文章转载自 有区别网 [http://www.vsdiffer.com]

本文标题: 32位和64位操作系统的区别

本文链接: https://www.vsdiffer.com/vs/32-bit-vs-64-bit-operating-system.html

**免责声明:**以上内容仅是站长个人看法、理解、学习笔记、总结和研究收藏。不保证其正确性,因

使用而带来的风险与本站无关!如本网站内容冒犯了您的权益,请联系站长,邮箱:

769728683@qq.com ,我们核实并会尽快处理。

### 相关主题

• Windows 7 32位和64位 (https://www.vsdiffer.com/32-bit-vs-64-bit-windows-7.html)

### 随机

- Adobe Muse和Dreamweaver (https://www.vsdiffer.com/adobe-muse-vs-dreamweaver.html)
- 蛋白质和脂肪的区别 (https://www.vsdiffer.com/protein-vs-fat.html)
- Android和Windows Mobile (https://www.vsdiffer.com/android-vs-windows-mobile.html)
- DVD-R和CD-R (https://www.vsdiffer.com/dvd-r-vs-cd-r.html)
- 德尔塔和Mu变体的区别 (https://www.vsdiffer.com/difference-between-delta-vs-mu-variant.html)
- 用户级线程和内核级线程的区别 (https://www.vsdiffer.com/difference-between-user-level-threadvs-kernel-level-thread.html)
- 数据科学和机器学习的区别 (https://www.vsdiffer.com/data-science-vs-machine-learning.html)
- Rust和Golang的区别 (https://www.vsdiffer.com/rust-vs-golang.html)
- CMD和BAT (https://www.vsdiffer.com/cmd-vs-bat.html)
- 内联块与块元素的区别 (https://www.vsdiffer.com/inline-block-vs-block-elements.html)
- 自养生物和异养生物的区别 (https://www.vsdiffer.com/autotrophs-vs-heterotrophs.html)
- Windows和Linux (https://www.vsdiffer.com/windows-vs-linux.html)

#### 最新更新

敏捷与看板的区别 (https://www.vsdiffer.com/agile-vs-kanban.html)

敏捷与精益的区别 (https://www.vsdiffer.com/agile-vs-lean.html)

算法,伪代码和程序的区别 (https://www.vsdiffer.com/algorithm-pseudocode-vs-program.html)

PHP AND和&&的区别 (https://www.vsdiffer.com/and-vs-as-operator-in-php.html)

.Net Core和.Net Framework的区别 (https://www.vsdiffer.com/dot-net-core-vs-dot-net-

HTML与ASP的区别 (https://www.vsdiffer.com/html-vs-asp.html)

C++ map与unordered\_map的区别 (https://www.vsdiffer.com/map-vs-unordered\_map-c.html)

SSH和Telnet的区别 (https://www.vsdiffer.com/difference-ssh-telnet.html)

字节填充和位填充的区别 (https://www.vsdiffer.com/byte-stuffing-vs-bit-stuffing.html)

非生物和生物的区别 (https://www.vsdiffer.com/abiotic-vs-biotic.html)

吸收和吸附的区别 (https://www.vsdiffer.com/absorption-vs-adsorption.html)

药物滥用和药物依赖的区别 (https://www.vsdiffer.com/abuse-vs-dependence.html)

酸和碱 (https://www.vsdiffer.com/acid-vs-base.html)

主动运输和被动运输 (https://www.vsdiffer.com/active-vs-passive.html)

急性和慢性的区别 (https://www.vsdiffer.com/acute-vs-chronic.html)

粘附力和内聚力 (https://www.vsdiffer.com/adhesion-vs-cohesion.html)

有氧呼吸和无氧呼吸的区别 (https://www.vsdiffer.com/aerobic-vs-anaerobic.html)

龙舌兰糖浆和糖的区别 (https://www.vsdiffer.com/agave-vs-sugar.html)

过敏和不耐受的区别 (https://www.vsdiffer.com/allergy-vs-intolerance.html)

短吻鳄和鳄鱼的区别 (https://www.vsdiffer.com/alligator-vs-crocodile.html)

同素异形体和同素异构体的区别 (https://www.vsdiffer.com/allotropes-vs-isomers.html)

羊驼和美洲鸵的区别 (https://www.vsdiffer.com/alpaca-vs-llamas.html)

苋菜和藜麦的区别 (https://www.vsdiffer.com/amaranth-vs-quinoa.html)
美式英语和英式英语的区别 (https://www.vsdiffer.com/american-english-vs-british-english.html)
两栖动物和爬行动物的区别 (https://www.vsdiffer.com/amphibians-vs-reptiles.html)

AM和FM的区别 (https://www.vsdiffer.com/am-vs-fm.html)
被子植物与裸子植物的区别 (https://www.vsdiffer.com/angiosperms-vs-gymnosperms.html)

AngularJS 和 Bootstrap 的区别 (https://www.vsdiffer.com/angularjs-vs-bootstrap.html)

Angular、React 和 Vue 的区别和比较 (https://www.vsdiffer.com/angular-vs-react-vs-vue.html)

抗生素和疫苗的区别 (https://www.vsdiffer.com/antibiotics-vs-vaccines.html)

焦虑和抑郁的区别 (https://www.vsdiffer.com/anxiety-vs-depression.html)

细胞凋亡和坏死的区别 (https://www.vsdiffer.com/apoptosis-vs-necrosis.html)

优点和缺点 充气饮料的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-aerated-drinks.html) - 腺样体切除的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-removing-马来西亚留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-澳大利亚的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-荷兰留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-美国留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-usa.html) 日本留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-加拿大留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-印度留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-cons-studying-in-india.html) 瑞士留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-新加坡留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-阿根廷留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-studying-in-英国留学的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-cons-studying-in-uk.html) 橡子的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/acorns-advantages-and-disadvantages.html) 狗鹿角磨牙棒的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-antlers-for-强生疫苗的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-johnson-and-johnson-增强现实的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-augmented-吸脂的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-liposuction.html) 网络中立的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-net-neutrality.html) 守望者(Watchman)设备的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-绝缘车库的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-insulating-Linx手术的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-linx-surgery.html)

电子图书馆的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-e-libraries.html)
早起的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-waking-up-early.html)
买房的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-buying-house.html)
针灸的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-acupuncture.html)
小睡的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-power-naps.html)
私人健身教练的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-hiring-a-personal-深呼吸练习的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-deep-breathing-跑步机的优点和缺点 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-treadmill.html)

## 关于Hasdiffer

有区别(Hasdiffer)致力于为用户提供事物的比较区别,优点和缺点,好处和坏处,以及对比选择哪个好等等。我们将不断更新文章,以提高质量和正确性。

# 最新文章

Bootstrap 4 和 Bootstrap 5 框 React和Svelte的区别 物理文件系统和逻辑文件系统 操作系统中共享内存和消息传 德尔塔和Mu变体的区别 命名空间和类的区别 基于进程和基于线程的多任务 SQL中简单视图和复杂视图的

### 最新项目

保健品的好处和坏处 (https://www.vsdiffer.com/proscons/pros-and-cons-of-health-

马来西亚留学的优点和缺点 澳大利亚的优点和缺点 荷兰留学的优点和缺点 美国留学的优点和缺点 日本留学的优点和缺点 加拿大留学的优点和缺点 印度留学的优点和缺点 新加坡留学的优点和缺点

# 最新下载

Marketing
Visual Assistant
System Analysis
Advertise

### 关于网站

关于我们 Find Developers 团队 Advertise API

© 2022. All Rights Reserved 对照区别 备案号: 琼ICP备13001417号-11 (http://www.beian.miit.gov.cn/)