

2023年学计算机的毕业后可以找工作 计算机配件的心得体会(大全10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

学计算机的毕业后可以找工作篇一

计算机已成为我们日常生活中不可或缺的工具，但是很多人在购买或升级计算机配件时却感到困惑。在经过多年的实践和经验累积后，我深有感触，决定总结一下计算机配件的心得体会，希望能够帮助那些面临困惑的人们。

第二段：选择适合的处理器和内存

计算机的处理器和内存是决定性能的两个关键因素。处理器的选择应根据使用需求来确定，如果只是进行一般的办公和上网，中低端的处理器就足够了；而如果是进行专业的图像处理或者是进行大型游戏，那么就需要选择高端的处理器。此外，内存的大小也是很重要的，至少应保证8GB以上才能顺畅运行大部分软件。在选择时，要权衡价格和性能，并兼顾将来的升级可能性。

第三段：硬盘的选择

硬盘也是计算机性能的关键组成部分之一。传统的机械硬盘价格相对较低，但读写速度较慢，适合存储大量的文件和数据。而固态硬盘则读写速度更快，可以大大提升计算机的响应速度，但价格相对较高，容量也一般较小。在选择时，可以根据自己的需求进行权衡，也可以考虑采用双硬盘解决方

案，将操作系统和常用程序安装在固态硬盘上，将文件和数据存放在机械硬盘上。

第四段：显卡和显示器的匹配

显卡和显示器是计算机图像显示的核心组件。显卡的选择要根据计算机的使用需求，如果只是进行一般的办公、网页浏览和视频播放，集成显卡已经足够；而如果需要进行3D渲染、游戏或者设计工作，那么就需要选择独立显卡。此外，显示器也要与显卡匹配，高分辨率的显示器需要更高性能的显卡才能正常驱动。在购买时，要根据自己的需求进行选择，并选择合适的尺寸和显示质量。

第五段：其他配件的选择

除了上述几个主要的配件外，还有一些其他的配件也同样重要。例如，机箱和散热器可以保护计算机并提升散热效果；键鼠和音箱可以提升使用体验；无线网卡和蓝牙适配器可以增加计算机的无线连接功能。在选择这些配件时，要考虑到自己的需求和预算，并选择可靠的品牌和质量。

总结：

计算机配件的选择是一个复杂且需要仔细思考的过程。通过了解自己的需求、权衡价格与性能，并选择可靠的品牌和质量，我们可以购买到适合自己的配件，并提升计算机的性能和使用体验。希望以上的心得体会能够帮助到那些在购买或升级计算机配件时感到困惑的人们。

学计算机的毕业后可以找工作篇二

在如今信息时代的浪潮中，计算机已经成为人们生活和工作中的必不可少的工具。而计算机配件作为构成计算机硬件的一部分，对于计算机的性能和使用效果起着至关重要的作用。

经过我长期的使用和体验，我对计算机配件有了一些心得体会。

第二段□CPU的选择与重要性

CPU作为计算机的“大脑”，对于计算机的性能起着重要的决定性作用。在选择CPU时，我们应该根据自己的需求和预算来综合考虑。对于普通用户来说，选择一款主频适中、能高效运行常见软件的CPU已经可以满足日常需求；而对于专业的设计师或是游戏爱好者来说，选择一款多核心、高主频的CPU能够提供更好的运算速度和图形处理能力。

第三段：内存与运行速度的关系

内存是计算机存储器的一种，也是计算机配件中重要的一部分。内存的大小和运行速度对于计算机的工作效率有着直接的影响。我发现，增加内存的容量可以提高计算机运行程序的速度，减少卡顿和卡死现象；而使用高速内存条则可以进一步增加程序的运行速度，提升计算机的响应能力。因此，根据自己的需求和预算，合理选择内存容量和速度也是提升计算机性能的一种方式。

第四段：硬盘存储的选择与优化

硬盘存储是计算机中用于存放文件和数据的地方，对于计算机应用程序和系统的加载速度有着重要的影响。我认为，选择一款容量适中、读写速度较快的固态硬盘(SSD)是目前最佳的选择。相比传统的机械硬盘□SSD的读写速度更快，可以大幅提升计算机的启动速度和文件的传输速度。此外，根据自身的需求，将操作系统和常用程序安装在SSD上，能够进一步提升计算机的运行效率。

第五段：显卡与高清体验

显卡作为计算机图形处理的一部分，对于计算机的图形显示效果和游戏体验至关重要。我发现，选择一款性能强大的独立显卡可以带来更好的高清画质和流畅的游戏体验。而对于普通办公用户来说，选择一款集成显卡已经可以满足日常需求。此外，还可以根据自己的需求和预算来选择显卡的型号和性能。

结尾段：总结与展望

通过长期的使用和体验，我认识到计算机配件对于计算机的性能和使用体验至关重要。合理选择和配置计算机配件，能够提升计算机的运行速度、响应能力和图形处理能力，进而提高工作和娱乐的效率。未来随着科技的不断发展，计算机配件也将持续更新迭代，我们需要保持关注并及时更新自己的硬件设备，才能紧跟科技的步伐，享受更好的计算机使用体验。

学计算机的毕业后可以找工作篇三

如今，已是21世纪，越来越多的人工智能产品出现在我们生活中。这样的产品给我们带来了许多便利，如替代人们步行的智能平衡车、智能机器人等，人们只需遥控它们并给出指令，这样就毫不费力地达到了自己的目的。

令我印象最深的人工智能便是今年热点新闻里所出现的阿尔法狗了。阿尔法狗是第一个战胜人类的人工智能，在经过几轮的围棋比赛，计算机就能通过分析判断出对手下一步下棋的走向，最终战胜对方。在阿尔法狗战胜世界冠军之后，整个人类哭了，哭自己居然赢不了一个机器。哭是没有意义的，特别是在一个计算机面前，计算机是不会同情你，但它赢了照样也不会感到开心，它只是完成了战胜对手的任务。

计算机能做到像人类一样思考，如果人类的思维方式越来越像计算机了，你们愿意吗？

记得几天前我闲来无聊想找点开心的视频放松下，随意地点开了一个恶搞视频，大致内容是恶搞人员对路人进行金钱诱惑，让路人每完成一个恶趣味的任务后，在附近的草丛或地毯下都藏有现金。先是从1000元开始，在路人看到真的有现金之后，他便想继续完成任务。最后一个任务是在装满垃圾的垃圾桶里用手找到里面藏得现金，路人一开始是犹豫的，在听到最后的奖赏是10万元后，答应了。视频的最后是自然没有给现金，跟路人说明了在录搞笑视频，两人也就一笑而过了。看完后，我沉默了许久，人类为了利益什么都做的出来，自己心里是不相信的，但听到金钱后还是失去了理智。

许多人觉得这个世界是不公平的，有的人生来衣整无忧，而有的人只适合待在角落。其实并不，你不努力你又怎么会知道你自己多厉害呢。而那个待在角落且用手段获取高位的人和失去价值观、同情心的人又有什么区别呢？希望我们都是有心的人！

学计算机的毕业后可以找工作篇四

这种计算机所采用的材质非常轻便，人们穿在身上不会有太大的负担。它的帽子上装有特别的眼镜，可以像望远镜一样看到很远的地方；帽子上还配有耳机，可以接收到很远地方的讯息；手臂上也装有电子名片，当你和别人握手时，就可以把身份信息传递给他人……但你一定会问，“这件计算机衣功能那么多，看上去是很好，但夏天穿在身上会不会很热啊？”

聪明的科学家也早已想到了这一点。制作计算机衣的材质不但轻便还具备吸收太阳能的功效，在室外，计算机衣可以通过吸收太阳光转化成电能；那在室内怎么办？科学家在计算机衣的背后镶嵌了一种奇特的机器，虽然很小，但功能强大：它可以将废气回收，经过特殊处理，转化成电能。这样你的计算机衣就可以在任何地方都充满“活力”，开心地工作了。

不仅如此，科学家还给计算机衣还配备了神奇的“魔法鞋”，

这双鞋子有一个传感器，它会自动监测地形，再把数据传给主计算机，主计算机里储存了各种鞋底的模样，会根据不同的地形时刻变幻鞋底的样子，让你走路如履平地。

怎么样，看完这种可穿戴型计算机的介绍，是不是感觉非常神奇？它让笨重的台式计算机或略轻便的笔记本计算机完全“变了样”，不仅功能强大，还方便携带、节能环保。相信随着科技的发展，这种可穿戴的计算机一定会早日问世，让我们一起期待吧！

学计算机的毕业后可以找工作篇五

这学期我参加了学校的计算机绘画比赛，直到现在这次比赛我仍记忆犹新。

记得那次绘画比赛是在一天的下午举行的。我兴致勃勃地来到计算机教室，此时已经来了很多的同学。我赶紧找了一个座位坐下。把电脑打开以后，人已经来齐了。老师先让我们自己打打字或玩有利于打字的游戏。时间过得真快，上课铃响了，老师示意我们安静，教室里立刻鸦雀无声了。老师详细的给我们介绍了绘画比赛的要求。

比赛开始了，我把绘画比赛的要求牢牢记在心里，迅速地在电脑上制作起来。打开金山画王，此时我的脑海里已经有了设计思路，我想制作一幅蚂蚁历险记的图片。

我在背景区里面选出一个幽暗的景色做背景，再点击动物图片区，找出一个螳螂的图片。当我轻轻点击一下它，却吓得我差点蹦了起来，这个图片真是太大了。我定了定神，看见图片四周有几个按钮，心想：这一定是控制图片大小的。我在这几个按钮的帮助下，把螳螂的图片调整到适当大小。接着我又在背景区里找到了小松鼠、小兔子、小老鼠的图片，把它们粘贴在画面上，这些小动物起到陪衬的作用，让别人一目了然这是在动物王国里。经过我的安排，那些小动物都

纷纷站在了自己的岗位上。下面该主人公上台了。于是我又在动物图片区里找出蚂蚁的图片，再把它拖到离螳螂很近的位置。一幅蚂蚁遇险就大功告成了。

看着自己完成的这幅画我是相当的满意，这幅画也吸引了裁判的眼球，他给了我99的高分。我一下子就蹦了起来，心里乐开了花，直到放学回家还得意洋洋呢！

计算机绘画比赛让我非常难忘，用电脑绘画真的很好玩！

学计算机的毕业后可以找工作篇六

随着当今社会的发展，聪明的人类却依赖着高科技而生活，真的是因为计算机比人脑强大吗？但其实在它冰冷的屏幕背后，唯一缺少的一样东西，便是价值观和同情心。

就像苹果公司总裁库克认为，我不担心人工智能会让计算机像人类一样思考，我更担心人类像计算机一样思考。计算机的确缺少了人类的冷暖，而人类更应当保持着自己的价值观和人生观，如果失去了，那会比计算机称霸世界的下场更惨。

如果计算机能学会像人一样思考，拥有和人类相同的价值观和意识，那么它们便能在如今许多行业中得到大的胜算，它们可以去做心理导师，医生，教师等，或许亦会进入人类的生活中，成为人类的好帮手，与人类和谐相处，在人类世界亦有很大的中和作用。

但如果人类像计算机一样思考的话，他们也就一并失去了很多，他们的思维会因此而僵化，这会导致世界上不再会有新的创造与发现，倘若在古时候人类的思维便僵化了，那想要走到如今，恐怕是不大可能了，而他们原本充满热血的灵魂，却不断被计算机的思维刷新着，逐渐冰冷，最终凝结。

说到底，人类即使没了对计算机的依赖，他们只要守着自己

的价值观与同情心，依旧可以像很早很早以前猿人那样毫无顾忌地生活，而计算机的出现，本身就给人类增添了许许多多新色彩，让人类的生活不再像以前那样循规蹈矩，计算机亦是人类生活的调味剂，亦可有也亦可无，但是人类一旦陷进去，后果便是不堪设想了吧。

总而言之，计算机能像人一样充满感情色彩，但人却万万不可像计算机那样，失去思考的价值，失去原有的本质。人类不可愚蠢到让自己所创造的东西来摆布自己，让自己成为思想的奴隶，而更是要不断创新，在原有的基础上，不断加强自己，守住自己的价值观和同情心，这样，明天的世界才会因人类和计算机的合作而变得美好灿烂。

学计算机的毕业后可以找工作篇七

计算机是我们日常生活和工作中必备的工具，而计算机配置是直接影响到计算机性能和使用体验的因素。通过多年使用和尝试，我总结出了许多计算机配置的心得体会，下面将重点介绍五个关键点。

一、CPU的选择

CPU是计算机的核心部件，其速度、性能直接影响到计算机整体的性能。在选择CPU时，应首先选择核心数量多、主频高的型号。对于专业的游戏或设计用户来说，更应该选择超线程、睿频等高端技术组合的CPU。

二、硬盘的选择

硬盘是存储数据的重要设备，对于计算机的性能和速度有着至关重要的影响。现在市面上的硬盘类型有传统的机械硬盘和固态硬盘。在选择时，固态硬盘相对机械硬盘具有更快的读写速度和响应速度，大大提高了计算机的运行速度。

三、内存的选择

内存是计算机运行时必不可少的硬件设备，其大小和速度决定了计算机可以同时运行多少程序以及程序的运行速度。在选择内存时，应优先选择容量大、频率高的型号，对于高端的设计和游戏用户而言，368G以上容量的内存将大幅提高计算机工作效率。

四、显卡的配置

显卡是计算机的核心配件，直接影响到图像处理能力和运行速度。在选择显卡时，用户需要注意自己的用途和需求，例如专业用户需要选择具有大容量存储、高配置的显卡。

五、散热装置的选择

计算机运行时间长，会产生大量的热量，如果没有合适的散热装置，不仅会影响计算机的性能，还可能导致计算机损坏。在选择散热装置时，用户需要考虑CPU和显卡的散热要求，并选择相应的散热装置。

通过以上十多年的使用和尝试，我得出了以上几点计算机配置的心得体会。在购买计算机时，应先了解自己的需求和使用习惯，以便更好的选择合适的配置。同时，购买电脑时，也应该选择具有保修服务及售后服务的可靠渠道，以免在使用过程中出现不必要的困扰。

学计算机的毕业后可以找工作篇八

作为一个计算机用户，我们都知道一个好的计算机配置对于我们的工作和娱乐体验至关重要。但是，在选择和配置计算机时，究竟应该优先考虑哪些因素呢？近几年，我对计算机配置逐渐有了一些自己的感悟和经验，希望能够在这里和大家分享。

第二段□CPU和内存

首先，我认为CPU和内存是计算机配置中最为重要的两个因素。在处理器方面，我们要尽量选择尽可能高的时钟速度和多核心的CPU□并且要考虑其集成的缓存大小和支持的指令集。至于内存，我一般建议至少选用8GB的内存，这样可以保证同时运行多个程序时不会出现卡顿或崩溃。

第三段：硬盘和显卡

其次，硬盘和显卡也是计算机配置中需要注意的因素。对于硬盘来说，我们应该尽可能选择SSD硬盘，因为其读写速度更快，可以提高系统启动和程序加载的速度。而显卡则取决于用户的需求，如果需要进行游戏或者图形处理等重度工作，那么需要选用性能更强的显卡，以保证计算机的流畅运行。

第四段：屏幕和电源

另外，准备购买或者配置笔记本电脑的用户还需要注意屏幕和电源的问题。在选择屏幕时，我们要考虑其分辨率、色彩还原效果以及亮度等，以确保长时间的使用时不会对眼睛产生过大的负担。而电源的选择则需要根据计算机的配置和功率需求来考虑，以减少对电池寿命的损伤。

第五段：总结

综上所述，在选择和配置计算机时，我们应该根据自己的实际需求来进行选择和搭配□CPU和内存是两个最为核心的因素，硬盘和显卡则取决于用户的需求，屏幕和电源则需要注意质量和适配性。最后，购买计算机也要注意选购知名品牌和质保协议，以确保后续的使用和维护。总之，只有根据自己的实际需求来进行配置，才能够让计算机发挥最大的作用。

学计算机的毕业后可以找工作篇九

如今，计算机已经成为了我们生活和工作中极其重要的一环，计算机的配置又是影响计算机性能的一个非常关键的因素。正确的计算机配置不仅可以提高计算机的运行速度和效率，而且还可以提高我们完成工作和娱乐的体验。在这篇文章中，我将基于自己的经验，探讨一下计算机配置的心得体会。

第二段□CPU的选择

CPU是计算机的核心部件，其性能对计算机的运行速度和效率起到了至关重要的作用。在选择CPU时，我建议以自己的需求为主要考虑因素，比如运行大型软件或游戏时需要高性能的CPU□而日常使用或者办公时选择一款主频适中的CPU即可。另外，考虑到预算问题，我们还可以选择一些比较新的型号，但不必去追求最高级别的CPU□

第三段：内存的大小和类型

内存大小和类型是配置计算机时必须要考虑的一个重要因素，对计算机的速度和性格起到了很大的影响。随着新一代软件不断推出，内存真正的需求也在逐渐增大，可以选择适当的内存容量和类型来提高计算机的性能。同时，在购买时我们需要注意内存的数量、规格和接口类型等参数，以免出现无法兼容的情况。

第四段：硬盘的选择

硬盘是计算机储存数据的重要设备，相较于其他计算机配件，硬盘选购起来可能有些复杂。在选择时，我们需要考虑到自己的存储需求，常见的有机械硬盘和固态硬盘□SSD□□对于普通用户来说，固态硬盘的价格可能相对较高，但它可以为您的计算机带来更快的启动速度、载入时间和文件传输速度，性能表现也更出色。

第五段：显卡和主板的选择

显卡和主板是型号比较繁多而且性能也较复杂的两个部分，但它们对计算机的效率和性能有很大的影响，需要选购适合的类型和型号。显卡的性能对于需要进行视频编辑、游戏或其他多媒体操作的用户来说尤其重要，而主板的选购则需要考虑到自己的CPU、内存和显卡型号是否与之兼容。选择时还需要注意自身的需求，为了获得更好的性能，我们需要选择品质更高的主板和显卡。

结论：

总之，在选择计算机配置时，要以自身需求为主要依据，注意设备之间的兼容性，遵循“合理搭配、优化配置、经济实用”的原则，才能推动计算机的发展和提高我们在日常工作和娱乐中的体验。

学计算机的毕业后可以找工作篇十

教学目的：通过学习使学生更充分地了解信息技术在生活中的应用。

教学内容：观看“神奇的信息世界”光碟

教学过程：

一、新授

生：好！

师：启动“神奇的信息世界”。

（让学生来观看，老师边解说）

师：观看影片后，同学们有什么感想吗？

（让学生来讲一讲自己的想法。）

三、想一想

1、你在什么地方见过计算机？

2、你认为计算机还能做些什么事？

教学目的：认识计算机各个部件，理解计算机硬件和软件的概念。

教学内容：学习计算机的基本组成

教学过程（）：

复习

师：上节课，我们已经学习计算机在生活中的应用。哪位同学能来谈一谈具体应用方面。

师：好，你来。

生：（略）

师：好，你也来谈谈。

生：（略）

师：同学们都谈得不错，接下来，我们来共同认识一下计算机的基本组成。好吗？

生：好。

二、新授

师：现在，让世纪博士给我们讲讲计算机的家史吧。

（老师启动光碟，让学生观看）

师：通过观看影片，同学们学习了什么呢？对计算机了解了多少呢？

生：我知道了。

师：那你来说说。

生：一台计算机（电脑）是由硬件与软件组成的。

师：哪硬件是什么呢？

生：老师，我来说。

师：好，你说。

生：硬件主要由主机、键盘、鼠标、显示器等组成。

师：哪软件又是什么呢？

生：老师，我来说。

师：好，你说。

生：软件是人编写的程序，专为完成某一项任务而设计，是智慧的结晶，用不同软件可以让计算机完成不同的任务。

师：同学们，今天学了可真不少。接下来我们来做一个下面的题目。

三、做一做。

通过世纪博士的讲解，我们认识了计算机的硬件，知道了计算机软件，请依据下列题目，填上“硬件”或“软件”。

1、小神游在利用画图（ ）画画。

2、将计算机上文章打印出来的打印机是（ ）。

3、工程师利用制图（ ）设计机械零件，将设计的机械零件图输出到纸上的设备是（ ）。

师：同学们，先讨论一下。

四、想一想

对图2-6所示的计算机你还想加上什么设备？做什么用？

你想让这台计算机做些什么事？