# 机组检修心得体会 机组心得体会(实用10篇)

作者：未来的方向 更新时间：2024-04-02

*当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。通过记录心得体会，我们可以更好地认识自己，借鉴他人的经验，规划自己的未来，为社会的进步做出贡献。下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以*

当我们备受启迪时，常常可以将它们写成一篇心得体会，如此就可以提升我们写作能力了。通过记录心得体会，我们可以更好地认识自己，借鉴他人的经验，规划自己的未来，为社会的进步做出贡献。下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**机组检修心得体会篇一**

机组是一个重要的团队，他们在一架飞机上负责保证乘客的安全和舒适，他们的工作需要高度的专业知识和团队合作。机组成员不仅仅要完成各项任务，还要面对各种挑战，因此，不断总结经验和体会是十分重要的。本文将从沟通协作、应对突发事件、疲劳管理、团队合作和责任感五个方面，探讨机组的心得体会。

第二段：沟通协作是机组的核心。

航班需要机组成员之间以及机组与地面之间密切配合才能顺利进行。首先，良好的沟通能够提高工作效率，避免误解和疏漏。尤其在嘈杂的机舱环境中，必须准确理解和表达信息，以确保乘客和机组的安全。其次，良好的协作能够增强机组成员的信任和凝聚力。机组成员需要相互支持，鼓励和互助，共同应对各种困难和挑战。

第三段：应对突发事件需要冷静和应变能力。

在飞行过程中，突发事件时常发生，如气象恶劣、机械故障等。机组成员需要迅速冷静地判断情况，并采取合适的措施，保证乘客的安全。此时，快速而准确的反应能力是至关重要的。经验丰富的机组成员经历过各种紧急情况，总结出了一系列应对策略，如协调地面人员、与机长紧密合作等，为应对突发事件提供了可靠的指导。

第四段：科学的疲劳管理有助于工作质量。

长时间的飞行工作可能会导致机组成员的疲劳，而疲劳是工作错误和事故的主要原因之一。因此，科学的疲劳管理尤为重要。机组成员需要制定合理的工作和休息计划，定期检查身体状况，并遵守规定的休息时间。只有身心健康的机组成员才能保证工作的高质量和乘客的安全。

第五段：团队合作是机组的核心素养。

团队合作是机组成员必备的素养之一。在飞行过程中，每个机组成员都有自己的工作职责和权限，但他们必须密切协作才能取得工作的最佳效果。除了提高工作效率，团队合作还能培养机组成员的凝聚力和责任感。通过相互配合和支持，机组成员能够形成紧密的团队，共同应对各种挑战和困难。

结论：机组成员在保证乘客安全和舒适的同时，不断总结心得体会，提高工作质量和效率。良好的沟通协作、应对突发事件的能力、科学的疲劳管理、团队合作和责任感是机组成员必备的素质。只有通过不断的学习和实践，机组成员才能提升自己的专业水平，为顺利完成航班任务做出更大的努力。

**机组检修心得体会篇二**

半个月之前，我第一次参加学校组织的计算机组装实训，给了我许多新奇的体验，这是我们在学校里面很少能够接触到的，所以我也还是有不少的感触的。xx日，我们接到了我们要出去实训的通知，早早的我就开始在宿舍里面收拾行李了，因为这次的实训听老师说是在校外，而且是距离我们学校比较远的地方，所以基本上很难回一趟学校。实训开始的当天，我们专业的人到了宿舍外面多的桥下集合，我们几个班都是到同一个地方是实训的。这次实训一开始就发生了意外，因为学校租的的大巴车司机乱扔我们多的行李，就有一个同学跟他争吵起来了，辅导员和带队的老师劝了好久才停止争吵，但是那个司机也不愿意载我们就直接走了，所以我们剩下多的这一趟车多的人都是等学校另外安排的一辆车去实训基地的。

我们实训住的地方跟我们实训上课的地方还是有不短的距离的，我们每天去上课都还是穿越好几条马路走好半天才能够到，所以我们每天都必须要早起才行，再加上实训的地方是比较偏僻的\'，吃饭的地方都比较少，因此口味什么的更加不要说了，最最好笑的是因为我们很多人觉得也就半个月的时间，所以几乎都没带床垫，就凉席和被子，所以每天都是睡在床板上的，所以条件真的有点寒酸。因此这次实训给我第一个教训，就是我们以后出来工作了，肯定条件是没有学校这么好的，我们应该要具备一定的吃苦耐劳的精神，这样才能够在工作上坚持下来。

我们这次实训是只有一个项目，就是做一个酒店的网站出来，但是实训第一天我就出现了意外，我忘记带拓展坞了，我的电脑是轻薄本必须要转换器才能插网线，所以自然不能被实训的老师控屏，只能跟其他同学看同一台电脑了。这次实训主要给我们用php写网站，虽然在学校里面也有做过一些网站，但是都是有书本的，所以会照着敲代码，而这次实训完全是听老师讲课，然后自己写，所以很考验我们学习到的知识，还好我学的还算可以，再加上实训老师的指导，还是在实训之前完成了项目，在项目答辩的时候我还专门做了个ppt来展示，获得了大家的掌声，挺开心的。

实训虽然结束了，但是这次实训很好的锻炼了我的专业知识，也刚我体会到了以后上班可能面对的工作要求，让我意识到我必须要更加努力的学习好专业才行，十分感谢学校给我们提供的实训机会，也很感谢实训基地的每一个老师！

**机组检修心得体会篇三**

机组C修作为飞机维修的重要环节，不仅保障了飞机的正常运行，还直接关系到乘客的航空安全。在这个维修一线上，参与者们通过自己的努力和经验不断探索，为飞机维修贡献自己的一份力量。机组C修的其中一个重要体现就是修理和更换飞机的主要部件。通过这些努力，机组C修为保障飞机的性能和安全提供了坚实的保障。

第二段：机组C修的准备工作，确保工作顺利进行。

机组C修的一个重要环节是准备工作的开展。在开始实施C修前，机组要充分了解飞机的使用情况和历史记录，对各种维修手册进行了解和熟悉，确保对修理工作有全面准确的了解。同时，机组还需要制定详细的维修计划和时间表，确保每个维修环节都能够顺利进行，避免出现延误和错误。在准备工作中，机组还要准备好所需的设备和工具，确保能够高效地开展维修工作。

第三段：细致入微的检测和处理，确保维修效果。

机组C修的维修工作需要对飞机进行全面细致的检测，确保找出所有的问题并进行相应的处理。在检测过程中，机组需要仔细阅读飞机的各种检测数据，根据经验和知识判断问题的严重性和紧急程度，而后根据实际情况进行修理和更换。在维修过程中，机组需要特别注意航空器的耐久性和使用寿命，在修理时要遵循飞机制造商的规范和要求，确保维修效果的达到预期。

第四段：合理的安排工作和管理现场，保障维修顺利进行。

机组C修的工作需要合理安排和精确掌控时间，确保维修工作按计划进行。在工作安排中，明确每个人的责任和任务，避免出现工作重叠或遗漏。机组还需合理管理维修现场，确保现场的秩序和安全。在现场管理中，机组需要做好材料的管理和统计，确保备齐所需材料，避免在维修过程中出现不必要的延误。此外，机组还需与其他相关部门进行沟通和协调，确保整个维修过程的顺利进行。

第五段：总结经验，不断完善机组C修工作。

机组C修的每一个环节和经验都是值得总结和宝贵的财富。机组需要及时总结每一次维修经验，提取经验教训，不断改进工作方法和流程，不断提高维修工作的效率和质量。在总结中，机组还要归纳不同飞机型号的常见故障和问题，提前做好应对和解决方案的准备。通过不断总结和完善，机组C修的工作将更加高效、精确和可靠。

在机组C修的岗位上，每一位参与者都肩负着重要的责任和任务。只有通过细致入微的检测和处理、合理的安排工作和管理现场，以及不断总结经验并完善工作，机组C修才能够不断提升自己的能力和维修水平，为航空安全和顺畅的飞行做出更大的贡献。

**机组检修心得体会篇四**

随着航空事业的不断发展，飞行员的培训也越来越重要。仿真机组是飞行员培训中不可或缺的一环。在这个环节中，飞行员通过模拟真实的飞行情景，提高飞行技术和应对突发情况的能力。我参加了一次仿真机组培训，深深地体会到了仿真机组的学习意义和重要性。

首先，仿真机组让我更加深入地了解了飞行中的各个环节和流程。在仿真机组中，我们需要按照真实的飞行模拟程序进行操作，包括起飞、巡航、下降和降落等过程。通过反复演练，我逐渐熟悉了各种飞行规则和操作流程，提高了对飞行任务的整体认知能力。这对于我以后在实际飞行中的决策和操作都有着重大意义。

其次，仿真机组培训提升了我对飞行器材和系统的理解。在仿真机组中，我们需要熟悉和操作各种飞行器材和系统，如起落架、发动机、导航设备等。通过仿真机组培训，我逐渐掌握了这些重要设备和系统的工作原理和操作方法。这不仅增强了我对飞行安全的掌控能力，也为我在实际飞行中提供了宝贵的经验和技巧。

另外，仿真机组训练还培养了我在紧急情况下的应变能力。在仿真机组中，我们经常面对各种紧急情况，如发动机失效、起落架故障等。这些情况需要我们快速决策和应对，以保证飞机和乘客的安全。通过不断的模拟演练，我逐渐提高了自己在紧急情况下的反应能力和处置能力。这为我今后可能遇到的实际紧急情况奠定了坚实的基础。

此外，仿真机组训练还提高了我团队协作和沟通能力。在仿真机组中，我们需要与其他机组成员密切合作，共同完成飞行任务。这要求我们准确地传达信息，及时做出反应，并快速采取行动。通过和其他机组成员的默契配合，我逐渐掌握了团队协作和沟通的技巧，成为了一个优秀的团队成员。

总的来说，仿真机组训练为我飞行员职业生涯的发展提供了宝贵的机会和经验。通过仿真机组，我不仅学到了飞行操作的基本技能，也增强了我对飞行安全和紧急情况的掌控能力。此外，通过与其他机组成员的紧密合作，我也锻炼了团队协作和沟通能力。我相信，这次仿真机组培训对我今后的职业发展必将起到积极的推动作用。

通过这次仿真机组培训，我深刻地体会到了仿真机组的学习意义和重要性。在以后的工作中，我将不断努力提高自己的飞行技术和应对能力，为航空事业的发展作出自己的贡献。同时，我也希望更多的飞行员能够参加仿真机组培训，共同提高飞行安全水平，为旅客提供更高质量的飞行服务。

**机组检修心得体会篇五**

各种扩展卡在主板上有各种插槽，他们决定着计算机的可扩展性。其中常见的扩展卡有声，显，网，调及视频卡等，其中声卡网卡和调制解调器技术含量低，一般不会出现大的问题，至于视频卡现在还用的较少，我也没有修理的实际经验，所以在此就不多提了。下面着重说一下显卡：

显卡即显示适配器，是连接主机和显示器的接口卡，作用是将主机的输出信息转换为字符，图形和颜色等信息，在显示器上显示。目前显卡的2d功能已经接近了极限，各显卡之间的主要差别体现在3d功能和性能上。

在计算机众多配件中，显卡是最挑剔的，一方面要注意他和主板的兼容性，另一方面还要注意显卡驱动程序和显卡的匹配。装好操作系统之后，显示效果不佳，很可能是没装驱动程序，即使装了驱动，如果没有正确选择他的运行环境，显示效果也会不近人意。希望大家在安装系统是注意这个问题。很多情况下，显示器故障的根本原因在于显卡，因此一款性能稳定的显卡会给你带来更舒适的享受。

光驱，软驱及usb在计算机主机箱上，除以上配件之外，还有还有两样重要的输入设备，光驱和软驱。随着可移动存储器的迅猛发展，软驱正在被淘汰，所以在此就不再多说了。不过要简要提一下usb，usb是一种接口技术，他的出现，使我们输入输出移动数据更方便了。在使用上，win-xp以上的版本不需要装他的驱动程序，其他版本的操作系统是必须先安装驱动程序之后，才能正常使用该设备的。

光驱是一个模糊的概念，他包括cd-rom，dvd-rom，cd-rw，combo。dvdrw等等。cd-rom现在已经很普及了，dvd-rom因其容量大即将成为消费者的新宠。cd-rw，dvd-rw等可写光驱更是需要大量记载者的好帮手。由于技术上的突破，combo的性能出现了大的提高，很有可能在不久他会在每个电脑fans的机子上的到普及。

对于光驱来讲，长出现的问题就是找不到盘符，故障原因一般为以下几种情况：将光驱数据线重新插一次或是换一根数据线试试；是否在bios中禁用了ide设备；主板驱动程序是否正确安装，或者是你的光驱已经损坏等等。

**机组检修心得体会篇六**

随着计算机软硬件技术的飞速发展，计算机的功能越来越强大，使用的范围也越来越广泛，计算机进入家庭已经成为一种世界性的潮流。学习计算机组装实验让我们快速、全面地了解计算机硬件的各种知识，加强了我们的实践动手能力和进一步了解理论知识，掌握计算机日常维护方面的技巧，通过自己动手来组装或维护计算机，既可以增长知识，又增添无穷的乐趣。虽然时间不是很长，但是我受益匪浅，这次实训，让我对计算机有了更深的了解，对此次实训，颇有体会。

本次实验主要任务是学会计算机的拆机、组装和安装操作系统，通过理论与实践相结合，进一步加深我们的理论知识。通过学习了计算机组装，我了解了计算机方面的一些基础知识，包括计算机的发展和系统组成。也了解到了cpu,主板，内存，外存和外部设备等配件的基本结构。还学到了相关方面的工作原理...我们还学了微机组装，cmos设置和硬盘的分区及格式化。操作系统的安装，驱动程序的安装和常用软件的安装。原来在计算机方面不是很懂的我，开始渐渐地更加深入地认识它了。这样我也就能更好的利用它了，这个一直在我身边陪伴我的朋友。虽然在个别方面我们已经会了，不过我们很高兴能够这么全面，这么系统化的了解到，这对我们受益匪浅！这辈子也许都要与计算机打交道了，学习计算机组装充实了我们的知识，能够让我们更好的利用它。

这次学习了计算机组装实验，我最大的收获就是学会了如何把各个部件安插在正确的位置，能够自主独立组装一台计算机，还有学会了如何设置bios，设置第一启动项，如何分区等，如何用光盘安装操作系统，也向老师请教，学会了如何用u盘启动pe来安装操作系统，这些都是在课本上学不到的，或者就是空有理论知识，却没有实践能力和经验，对平常计算机遇到一些问题都摆弄很久。通过这次实验，让我有机会理论和实践相结合，发现了以往没注意的或者没有遇到的问题，并得到一一解决，收获颇丰！

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行！”在短暂的学习过程中，让我深深的感觉到自己在实际运用中的专业知识的匮乏。让我真正领悟到“学无止境”的含义。在进行实训的过程中，我真正学到了计算机教科书上所没有或者真正用到了课本上的知识，这样，既巩固了旧知识，又掌握了新知识。这次实训让我学到的东西太多，使我受益匪浅，不过，虽然辛苦了点，但能让我学到不同的东西，我心里还是高兴的。人非生而知之，要学得知识，一靠学习，二靠实践。没有实践，学习就是无源之水，无本之木。

以上就是我这次计算机组装实验的心得和感受,不足之处希望老师给予纠正和指导,谢谢!

cpu分类：intel和amd。

intel的分赛扬、奔腾、至强、酷睿等amd有闪龙、速龙、炫龙等等。

cpu发展划分为以下几个阶段:。

第1阶段（1971——1973年）是4位和8位低档微处理器时代，通常称为第1代，其典型产品是intel4004和intel8008微处理器和分别由它们组成的mcs-4和mcs-8微机。

第2阶段（1974——1977年）是8位中高档微处理器时代，通常称为第2代，其典型产品是intel8080/8085、motorola公司、zilog公司的z80等。它们的特点是采用nmos工艺，集成度提高约4倍，运算速度提高约10~15倍（基本指令执行时间1~2μs），指令系统比较完善，具有典型的计算机体系结构和中断、dma等控制功能.

第3阶段（1978——1984年）是16位微处理器时代，通常称为第3代，是intel公司的8086/8088，motorola公司的m68000，zilog公司的z8000等微处理器。其特是采用hmos工艺，集成度（20000~70000晶体管/片）和运算速度（基本指令执行时间是0.5μs）都比第2代提高了一个数量级。指令系统更加丰富、完善，采用多级中断、多种寻址方式、段式存储机构、硬件乘除部件，并配置系。

第4阶段（1985——1992年）是32位微处理器时代，又称为第4代。其典型产品是intel公司的.80386/80486，motorola公司的m69030/68040等。

第5阶段（1993-20xx年）是奔腾（pentium）系列微处理器时代，通常称为第5代。典型产品是intel公司的奔腾系列芯片及与之兼容的amd的k6系列微处理器芯片。

第6阶段（20xx年至今）是酷睿（core）系列微处理器时代，通常称为第6代。

5.硬盘。

电脑硬盘是计算机的最主要的存储设备。硬盘（港台称之为硬碟，英文名：harddiskdrive简称hdd全名温彻斯特式硬盘）由一个或者多个铝制或者玻璃制的碟片组成。这些碟片外覆盖有铁磁性材料。绝大多数硬盘都是固定硬盘，被永久性地密封固定在硬盘驱动器中。

硬盘在日常使用中，考虑得少一些，不过也有是有一些影响的，首先，硬盘的转速（分：高速硬盘和低速硬盘，高速硬盘一般用在大型服务器中，如：10000转，15000转；低速硬盘用在一般电脑中，包括笔记本电脑），台式机电脑一般用7200转，笔记本电脑一般用5400转，这主要是考虑功耗和散热原因。硬盘速度又因接口不同，速率不同，一般而言，分ide和sata（也就是常说的串口）接口，早前的硬盘多是ide接口，相比之下，存取速度比sata接口的要慢些。

前两年主流硬盘是320g，500g，而750g以上的大容量硬盘亦已开始普及，20xx年开始出现1tb的大容量硬盘。

硬盘也随着市场的发展，缓存由以前的2m升到了8m,现在是16m或32m或更大，就像cpu一样，缓存越大，速度会快些。

质出色。网友戏称，技嘉只卖电容，但绝非华而不实，超频方面同样不甚出众，但是中低端型号一样缩水。

3.微星（msi）：和华硕一样，低端乏善可陈，亮点在高端，一年一度的校园行令微星在大学生中颇受欢迎。其主要特点是附件齐全而且豪华，但超频能力不算出色，另外中低端某些型号同样缩水比较严重。

二、对组装计算机未来发展的认识。

根据统计：市面上销售的组装机与品牌机的比率约为2：8，这还是一个较高的比率。品牌机的价格普遍都很高，而它们的配置却不高，相同价钱可以组装比品牌机配置高很多的组装电脑，同时有一大部分人选择买组装机，也有一部分人选择买品牌机。

2.灵活性方面品牌机的配置一般情况下不能更改或挑选余地小而个人组装。

**机组检修心得体会篇七**

我们电脑维修班大部分学员在广西老年大学已经学了几个学期的电脑课程，通过较长时间的学习电脑知识，有如下的认识和体会：

一、老年大学的开办、老年大学的领导和员工的努力工作，体现了党和政府对我们老年人的关怀，使我们能在退休之后有继续学习、增长知识的机会，真正做到老有所学，使我们通过学习，由过去的电脑盲转变成能掌握一定电脑知识的电脑迷，以至于有的家庭出现祖孙辈争用电脑的感人景象。

二、通过学习电脑知识，也使我们这些老年人做到老有所乐，老有所为。我们不少学员从电脑的基础知识学起，继续学习多媒体、多媒体提高、平面设计提高、加强、影视制作等等，现在，我们又在学习电脑维修。

通过学习，使我们不少热爱摄影的学员在图像的后期制作、图像处理方面学以致用，使拍摄的图像经过后期处理更加完美，更具欣赏性，学员们能为获得一张好的图像而感到快乐!能使摄影作品有机会参加展出、获奖而感到欣慰。

不但如此，大家对比较难学的电脑维修课同样表现出浓厚的兴趣，有的学员一个学期学完后，觉得尚不能充分掌握维修知识，下一个学期继续学。大家也乐意听老师的讲课，认为老师讲课深入浅出，循循善诱，容易使人理解，而且有课本，课后能在家里按课本的提示进行复习，使所学的内容得以理解、巩固。

三、根据学员们的反映，希望能掌握更多的电脑知识，大家也很愿意来老年大学学习。还有老年人想到老年大学学习，学员们对老年大学有感情，但有的学员感到，几个学期之后，几位老师的课都已经听过了，但又舍不得离开这座大学校，因此，希望学校领导和老师考虑能否围绕着学习电脑知识再开设一些课程，以便老学员们能有继续学习的机会。

**机组检修心得体会篇八**

仿真机组训练是现代航空事业中必不可少的一个环节。作为一名新兵，我有幸参加了一次全面的仿真机组训练，这个过程让我受益匪浅。在仿真机组训练之初，我对于整个过程还没有清晰的认识，但是通过几个小时的训练，我逐渐明白了其重要性。仿真机组训练能够让我们模拟真实的飞行环境，提高我们的飞行技术和应对意外情况的能力。因此，我坚信只有认真对待仿真机组训练，才能在真实的航空事业中更好地发挥自己的作用。

二、充分利用仿真机组训练资源。

仿真机组训练所能提供的资源是非常丰富的，而我们能否充分利用这些资源则取决于我们自己。首先，我们需要认真听取教官的讲解，理解并掌握每个环节的重点。其次，我们需要积极主动地参与训练，不仅仅是按部就班地完成任务，更要主动思考和提问。此外，我们还可以利用仿真机组训练的设备和软件，进行自主学习和自我提高。总之，只有充分利用仿真机组训练的资源，才能够更好地为真实的航空事业做好准备。

三、注重团队协作和通讯技巧。

仿真机组训练是一个团队协作的过程，有效的团队协作可以提高整个机组的效率和安全性。在仿真机组训练中，我深刻体会到了团队协作的重要性。只有与机组成员保持良好的沟通和协调，才能够形成一个高效的团队。同时，通讯技巧也是一个非常重要的方面。在训练过程中，我发现通过清晰、简明地交流信息，能够避免很多潜在的错误和误解。因此，注重团队协作和通讯技巧，对于提高仿真机组训练的效果至关重要。

四、保持冷静和应对压力的能力。

仿真机组训练是一个模拟真实环境的过程，其中难免会出现各种临时情况和紧急事件。在这些情况下，保持冷静和应对压力的能力非常重要。在仿真机组训练中，我逐渐明白了只有保持冷静才能更好地应对各种突发状况。压力会影响我们的决策能力和反应速度，因此，我们要通过训练不断提高自己的应对压力的能力，保持头脑清醒，做出明智的判断。这样才能更好地完成飞行任务，并确保航班的安全。

五、持续提升、不断进步。

仿真机组训练只是我们航空事业的一个开始，随着科技的不断进步和航空事业的快速发展，我们必须要持续提升自己，不断进步。首先，我们要保持对仿真机组训练的学习态度，充分吸收每一次训练的经验教训，并及时改进自己的不足。其次，我们还要注重与航空领域的专业人士交流和学习，了解最新的科技进展和经验分享，不断提高自己的专业知识和技能。总之，持续提升和不断进步是我们在仿真机组训练中应当追求的目标。

总结起来，仿真机组心得体会是一个需要认真对待的训练过程，我们要充分利用训练资源，注重团队协作和通讯技巧，保持冷静和应对压力的能力，并且要持续提升自己。只有这样，我们才能更好地适应真实的航空事业，并为其做出更大的贡献。

**机组检修心得体会篇九**

通过这学期的学习觉得这门课程挺有趣的，跟生活特别贴切，有很多都是对我们生活有帮助的，最起码对计算机的主要硬件（主板、内存、cpu、硬件、光驱、显示卡、显示器）的性能指标，工作原理有一个感性的认识，通过网上计算机硬件价格、性能的查询；在某个价位的使我们从感性上对计算机组装产生兴趣。

再通过大量做题了解了很多，比如计算机病毒通过计算机网络，磁带，cd—rom传播，当选定文件或文件夹后，不将文件或文件夹放到回收站，而直接删除的操作是shift+delete（del）键，以前都不知道这些捷径，这样也减少了走弯路的现象。cpu：现在基本上pc上cpu以intel和amd为主。

以前只知道硬盘这个词，但不知道它的功能，而且它的价格是很昂贵的，内存包括ram（随机存储器）、rom（只读存储器）和cache（高速缓冲存储器），真的是知道的太少了，要学的真的是太多了，反正这门课程对我们生活是挺有帮助的，所以更要好好学习。

21世纪是信息时代，而信息和计算机有着必然的联系，但人们更多想到的是计算机软件和网络技术，认为这是主要的，从技术角度看它们要比硬件如计算机组装更胜一筹。但我觉得组装与维护课非常非常重要，因为它是整个计算机的基础是整个体系的一部分。基础没有了，其它的也就谈不上了吧。

通过这个学习，使我掌握和了解了计算机的基本组成以及各个元件的结构和功能。并且，自己能够组装一台计算机，而且还了解了安装过程中，所要注意的事项。对于一些简单的故障，能够自己动手排除，特别是徐老师以实例为主导，讲解非常详细，告诉我们操作技巧，容易出现哪些问题以及解决方法等，这些都是极具可操作性的经验之谈。

学了这门课之后，虽然说我还做不到对计算机出现了问题故障我还不能够完全去解决，但至少我对计算机的结构有更进一步的了解，对计算机实际的使用能力有了明显的提高。在以后的实际运用当中会起很大的作用。

**机组检修心得体会篇十**

通过这学期的学习觉得这门课程挺有趣的，跟生活特别贴切，有很多都是对我们生活有帮助的，最起码对计算机的主要硬件(主板、内存、cpu、硬件、光驱、显示卡、显示器)的性能指标，工作原理有一个感性的认识，通过网上计算机硬件价格、性能的查询；在某个价位的使我们从感性上对计算机组装产生兴趣。再通过大量做题了解了很多，比如计算机病毒通过计算机网络，磁带，cd-rom传播，当选定文件或文件夹后，不将文件或文件夹放到回收站，而直接删除的`操作是shift+delete（del）键，以前都不知道这些捷径，这样也减少了走弯路的现象。cpu:现在基本上pc上cpu以intel和amd为主。以前只知道硬盘这个词，但不知道它的功能，而且它的价格是很昂贵的，内存包括ram（随机存储器）、rom（只读存储器）和cache（高速缓冲存储器），真的是知道的太少了，要学的真的是太多了，反正这门课程对我们生活是挺有帮助的，所以更要好好学习。

的经验之谈。学了这门课之后，虽然说我还做不到对计算机出现了问题故障我还不能够完全去解决，但至少我对计算机的结构有更进一步的了解，对计算机实际的使用能力有了明显的提高。在以后的实际运用当中会起很大的作用。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com