# 202\_年学计算机的心得体会(优秀10篇)

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2024-06-15

*心得体会是指个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。学计算机的心得体会篇...*

心得体会是指个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**学计算机的心得体会篇一**

在当今数字化时代，计算机已经成为了人们生活和工作中不可或缺的一部分。为了能够更好地应对信息技术的快速发展，不断提升自己的计算机知识和技能显得尤为重要。近期，我参加了一次计算机研修课程，通过这次研修，我深切体会到了学习计算机的重要性以及它对我们未来的巨大作用。

第二段：课程内容。

这次计算机研修课程是由专业的计算机培训机构组织的，课程内容包括了基础的计算机应用软件操作、编程语言的学习以及网络安全等方面的知识。课程从简单易懂的入门知识开始，逐渐深入到高级的编程技巧和网络安全的应用。通过系统的学习和实践，我们逐渐掌握了计算机的基本操作和一些常用软件的使用，同时也能够进行简单的编程和网络安全防范。

第三段：学习收获。

通过这次研修，我学到了很多计算机方面的知识，更重要的是，我对于计算机的应用和价值有了更深入的认识。首先，我学会了如何利用计算机进行高效的办公和学习。在课程中，我们学习了MicrosoftOffice套件的使用，包括Word、Excel和PowerPoint等工具的操作。这些工具的灵活运用，使我在工作和学习中事半功倍。其次，我还学会了一些简单的编程技巧，能够利用编程语言进行小程序的开发和数据的处理。这不仅提高了我的计算能力，也增加了我的创造力。最后，我了解了网络安全的重要性，并学会了一些防范措施。网络安全知识的学习让我能够更好地保护自己的个人信息和账户安全。

第四段：思考与感悟。

这次计算机研修为我打开了计算机世界的大门。在课程中，我看到了计算机的巨大潜力和无限可能。计算机不仅可以极大地提高我们的工作和学习效率，还可以创造出一片全新的领域。计算机科学的发展，不仅在人工智能、大数据等领域掀起了一场革命，也在许多行业带来了轰动效应。我深深地意识到，只有抓住计算机这个机遇，不断地学习和更新自己的知识，才能在未来的职场竞争中立于不败之地。

第五段：结尾。

通过这次计算机研修，我对于计算机的重要性和应用价值有了更深入的认识。计算机已经不仅仅是科技发展的产物，而是人类社会发展的推动力。通过学习计算机知识，我们可以更加高效地工作、智能地生活。我会将这次研修的收获转化为行动，不断提升自己的计算机技能，为自己的未来铺垫一条技术之路。相信只要我不断地探索和学习，计算机将成为我职业生涯的得力助手，帮助我在信息化的时代中不断迈上新的高峰。

**学计算机的心得体会篇二**

但绝不可以忽略真诚的力量。第一天去服务部实习，可以伪装你面孔你心。心里不可避免的有些疑惑：不知道师傅怎么样，应该去怎么做啊，要去干些什么等等！踏进公司的办公室，只见几个陌生的脸孔用莫名而疑惑的眼神看着我微笑着和他打招呼，尴尬的局面立刻得到缓解，大家多很友善的微笑欢迎我来。从那天起，养成了一个习惯，每天早上见到都要微笑的说声：师傅早”那是心底真诚的问候。总觉得，经常有一些细微的东西容易被我忽略，比如轻轻的一声问候，但它却表达了对老师同事对朋友的尊重关心，也让他人感觉到被重视与被关心。仅仅几天的时间，就和师傅们打成一片，很好的跟他交流沟通学习，想，应该是真诚，换得了老师的信任。把我当朋友也愿意指导我愿意分配给我任务。

尽可能多的学一些东西，要想在短暂的实习时间内。这就需要跟老师有很好的沟通，加深彼此的解，刚到网络中心，老师并不了解你工作学习能力，不清楚你会做哪些工作，不清楚你想了解什么样的知识，所以跟老师建立起很好的沟通是很必要的同时我觉得这也是将来走上社会的一把不可获缺的钥匙。通过沟通了解，师傅我有了大体的解，一边有针对性的教我一些计算机知识，一边根据我兴趣给予我的指导与帮助，例如我对网络布线，电脑硬件安装，系统、网络或硬件故障排除，工作原理应用等方面比较感兴趣，师傅就让我和他一起完成电脑故障排除工作。这次的工作中，真正学到计算机教科书上所没有的知识，拥有了实践经验，这才真正体现了知识的真正价值，学以致用。

激情与耐心，就像火与冰，看似两种完全不同的东西，却能碰撞出最美丽的火花。在中心时，老师就跟我说，想做电脑维护这一块，激情与耐心必不可少，在产品更新方面，这一行业就像做新闻工作，不断的在更新，这就需要你有激情去发现与创造，而你的耐心就要用到不断的学习新知识，提高自己的专业水平当中去。在一些具体的工作当中也是这样的：记得刚来公司实习的时候老板安排我学习安装winxp操作系统，我本想这应该是非常简单的事，可没想到出现了很多问题，还是在师傅一步一步的教导下，直到最后才把系统安装成功，用了整整两天的时。通过自己的摸索，调试，自此，我算是真正的弄明白了计算机的硬件安装，维护和更新。后来我又进行了各种计算机操作系统的反复安装调试，一遍又一遍的调试安装，自然有些烦，但我用我的热情与耐心克服这些困难，师傅也帮我用书面的方式整理了不少关于硬件故障的经验。

1长2短：键盘错误；

一、系统重要文件损坏或丢失引起的（包括病毒所致），

二、内存超频或不稳定造成的蓝屏。

三、硬件的兼容性不好引起的蓝屏。

四、硬件散热引起的“蓝屏”故障；

一、系统出现错误包括病毒所致，

二、主板的芯片或者其他的零部件损坏，

三、显卡接触不良，四、内存接触不良，

五、cpu风扇散热不良，

六、计算机的电源有问题，

七、硬盘出现故障等；

一、显示器断电，或显示器数据线接触不良；

二、主板没有供电；

三、显卡接触不良或损坏；

四、cpu接触不良；

五、内存条接触不良；

六、机器感染cih病毒，bios被破坏性刷新等等。因为我师傅是硬件方面的工程师，对软件了解可能比较少吧，所以在软件方面的故障我接触的比较少，大多客户都是中病毒引起的，直接重装系统就解决问题了。但是我觉得重装系统实在是耗费太多的时间了，所以我就自学了很多软件方面的知识以完备自己。在公司里我问师傅，查资料，一个个问题迎刃而解，自己在这方面的知识得到了充实。这些在平常的书本上仅仅是获得感性的认识，而在这里真的实践了，才算是真正的\'掌握了，也让我认识到了自己的不足，告诫自己，不管做什么，切忌眼高手低，要善于钻研。师傅说对每台计算机都要细心负责，具有基本的专业素养，因为细心负责是做好每一件事情所必备的基本条件，基本的专业素养是做好前提。

当你可以选择的时候，把主动权握在自己手中。在公司的时候，我会主动的打扫卫生，主动地帮师傅做一些力所能及的事情，并会积极地寻找合适的时间，向老师请教问题，跟师傅像朋友那样交流，谈生活学习以及未来的工作，通过这些我就和师傅走的更近，在实习当中师傅就会更愿意的指导我，使我获得更大的收获。有时我就自高奋勇，独自去一些地方进行检修等故障排除。我心里感觉很高兴，因为我的主动，我巩固了我所学的知识，并且得到了师傅的认可。

整个的实习过程是紧张而愉快的，我的工作态度和成效也得到了总经理和同事们的一致称赞。作为我在踏出社会之前的为数不多的几次实践中，这次的实践的确给予了我很多。今后，我将继续保持认真负责的工作态度，高尚的思想觉悟，进一步完善和充实自己，争取在以后的学习中更好的完善自己，在以后的实践中更好的运用去自己的只是，做一个合格的大学生，将来做一名对社会有用的人。

**学计算机的心得体会篇三**

第一段：引言（150字）。

计算机实操是我们学习计算机专业的重要环节，通过实际操作，我们可以更加深入地了解和掌握计算机的基本原理和应用技能。在这次实操过程中，我不仅学到了许多理论知识的实践应用，更收获了一些宝贵的心得和体会。在接下来的文章中，我将分享我对计算机实操的看法，并总结我在实操中获得的体会。

第二段：实践是基础（250字）。

计算机实操是理论学习的重要补充和延伸。在实操中，我们可以动手实际操作计算机，亲身感受计算机工作的过程。通过实际操作，我们更能理解计算机原理和运行机制。例如，在实操中，我学到了如何组装一台计算机，这不仅深入了解了计算机的硬件组成，还锻炼了我的操作能力。在实操中，我还学习了如何安装和配置操作系统，这大大提高了我对计算机软件的理解和应用能力。

第三段：实操的价值（250字）。

实操不仅培养了我们的动手实践能力，还培养了我们的团队合作意识和解决问题的能力。在实践中，我们通常需要与同学合作完成一项任务，这要求我们互相协作、相互支持，共同解决问题。例如，在实操中，我曾经遇到过无法启动计算机的问题，经过充分讨论和合作，我们最终找到了问题的解决方法。这次实操经历不仅让我学到了知识，更让我意识到团队合作的重要性。

第四段：实操的挑战（250字）。

在实操中，我们也面临许多挑战和困难，但正是这些挑战和困难让我们在实践中不断成长。例如，在实操中，我曾经遇到过安装配置操作系统失败的问题，初次尝试并不能成功解决，但我并没有放弃，我请教了同学和教师，不断尝试不同的方法，最终找到了问题的解决办法。通过这个过程，我体会到了实操中的困难和挑战是成长的机会，只有勇于面对、与之抗争，我们才能不断进步。

通过计算机实操，我不仅学到了实际操作的技能，更体会到了实践的重要性和团队合作的力量。第一，实践是理论学习的基础，通过实际操作，我们更能理解和掌握计算机的工作原理和应用技术。第二，实操培养了我们的实践能力、解决问题的能力和团队合作意识。在实操中，我们经常遇到各种问题和困难，通过与同学合作，我们可以共同解决问题，实现更好的学习效果。第三，实操是成长的机会，通过不断面对挑战和困难，我们可以不断提高自己的能力和思维方式。因此，我认为计算机的实操是我们学习计算机专业的重要环节，希望未来的实操课程能更加注重学生的实践能力和创新精神的培养，让更多的学生受益于实践中的成长和收获。

总结（100字）。

通过计算机实操，我不仅学到了实际操作的技能，更体会到了实践的重要性和团队合作的力量。实操培养了我们的实践能力、解决问题的能力和团队合作意识，并让我们在挑战和困难中不断成长。我希望未来的实操课程能更加注重学生的实践能力和创新精神的培养，加强与理论学习的衔接，更好地培养出优秀的计算机专业人才。

**学计算机的心得体会篇四**

计算机在现代社会中扮演着至关重要的角色，我们几乎无法想象没有计算机的生活。在与计算机打交道的过程中，我逐渐体会到了它的巨大威力和对于我们生活的深远影响。通过使用计算机，我不仅学到了技术上的知识，还培养了许多重要的能力。下面将从学习、创造、娱乐、沟通以及风险和挑战五个方面，总结我对计算机的心得体会。

首先，计算机为我们的学习提供了便利和机会。通过计算机，我们可以随时随地获取到海量的知识资源。搜索引擎可以迅速帮助我们找到需要的信息，网络课程使得学习变得更加灵活和自主。我曾经通过计算机学习编程语言，这极大地拓宽了我的技术视野，同时也培养了我的逻辑思维和问题解决能力。计算机不仅为我提供了学习的平台，还让我能够通过网络参与到全球范围的学术交流和合作中。

其次，计算机也激发了我的创造力。编程是一门艺术，通过编写代码来创造出自己想要的程序和应用。我在学习编程的过程中，不断思考如何将逻辑和想法转化为具体的代码，并通过实践不断完善和改进。这种创造的过程不仅带给我成就感，还让我体验到创造的乐趣。在计算机领域，创新是推动行业发展的重要力量，只有不断创造和创新，才能在激烈的竞争中保持竞争力。

此外，计算机也为我们带来了丰富的娱乐方式。电子游戏、影视娱乐、在线音乐等等，计算机为我们提供了各种各样的娱乐形式。尤其是在游戏方面，计算机将我们带入了一个虚拟的世界，让我们可以在游戏中扮演不同的角色，体验各种各样的冒险和挑战。这不仅满足了我们对于娱乐的需求，还可以锻炼我们的反应能力、协作能力和责任感。

此外，计算机也为我们的沟通提供了更广阔的空间。通过电子邮件、社交媒体和即时通讯工具，我们可以与世界各地的人们建立联系。这种无距离、实时的沟通方式，打破了时间和空间的限制，使得我们能够更方便地交流和合作。我曾经通过与其他同龄人共同参与一个开源项目，不仅结识了志同道合的朋友，还在交流中学到了很多宝贵的经验和技巧。计算机为我们提供的多样化的沟通渠道，让我们的社交网络更具广度和深度。

最后，使用计算机也存在一定的风险和挑战。网络安全问题、信息泄露风险以及虚拟现实的侵入感等等，给我们的生活带来了一些隐患和困扰。我们需要保持警惕并学习网络安全知识，以保护我们的个人和财产安全。另外，计算机的快速发展也意味着我们需要不断学习和跟进最新的技术和应用。这需要我们不断学习、更新知识，保持对新事物的好奇心和探索精神。

综上所述，计算机对于我们的生活有着深远的影响。通过学习、创造、娱乐、沟通以及面临的风险和挑战，我们能够更好地认识到计算机的重要性和价值。我相信，在未来的发展中，计算机将继续扮演更加重要的角色，成为推动社会进步和个人发展的重要力量。

**学计算机的心得体会篇五**

来到xx已经有一周了，通过这几天紧张而充实的学习，我受益匪浅，我主要学的是计算机网络专业，在这里我不仅感受到了设备的先进性和所学知识的专业性，还有这种快节奏的生活，进一步增强了我战胜困难，克服困难的勇气。

在xx只待了短短几天，我却深深感受到了xx的确是一个既发达又有亲和力的`城市，处处充满了人文精神，人文精神是城市的根与魂，是城市文明的核心。开拓、创新、团结、奉献则是深圳精神。我想深圳之所以有今天，就是因为她的精神所在。

通过这次短期培训，我想我更应该好好学习，用知识武装我自己，成为一个有用的人。

**学计算机的心得体会篇六**

计算机在现代社会中扮演着重要的角色，几乎在各个领域都有应用。毫无疑问，计算机的发展对我们的生活产生了巨大的影响。通过一段时间的学习和实践，我逐渐体会到了计算机的重要性和它对我的生活所带来的便利。在这篇文章中，我将分享我对计算机的心得体会，重点论述它对教育、工作、娱乐和社交方面的影响。

首先，计算机在教育方面发挥了巨大的作用。通过互联网，学生们可以轻松获取到海量的知识资源。无论是课堂上的讲义、习题、参考书，还是阅读材料，都可以通过计算机来获得。这大大提高了学习的效率和质量。同时，计算机也为学生们提供了更多的互动和创造的空间。通过互动软件和在线课堂，学生可以进行实时互动、讨论和合作学习。这不仅促进了学生们的主动学习，还培养了他们的合作能力和创新思维。

其次，在工作方面，计算机也起到了不可替代的作用。无论是在办公室还是在工厂生产线上，计算机的应用都提高了工作效率和精准度。例如，计算机辅助设计软件和生产管理系统可以有效地提升工程师和生产人员的工作效率，并减少错误率。此外，计算机的远程工作和虚拟团队协作也成为越来越多企业的选择。通过网络和计算机技术，员工可以在不同地点进行工作，大大提高了工作的灵活性和效率，同时减少了交通和办公设施等成本。

此外，计算机对娱乐领域也产生了深远的影响。视频游戏、电影、音乐等娱乐形式都借助于计算机技术的发展而得以极大地改进。计算机图形技术的进步使得游戏画面更加逼真，更具吸引力。此外，通过计算机，用户可以方便地在线观看电影和听音乐，不再需要传统的物理介质。这方便了娱乐消费，也推动了娱乐产业的发展。

最后，在社交方面，计算机也给人们带来了新的交流方式。社交媒体平台的兴起，让人们可以轻松地与世界各地的朋友和家人保持联系。通过社交媒体，我们可以随时了解朋友的近况，分享自己的生活和思考。此外，社交媒体也为人们提供了更多的沟通和表达的机会。通过文字、图片和视频等多媒体形式，人们可以更直观地传达自己的想法和情感。这极大地丰富了人们的社交生活，增加了社交的多样性和便利性。

总的来说，计算机作为现代社会必不可少的工具，对于教育、工作、娱乐和社交等方面的影响都是巨大的。通过互联网，学生们可以更轻松地获取知识和进行互动学习。在工作方面，计算机提高了工作效率和精准度，并促进了远程工作和虚拟团队协作的发展。娱乐方面，计算机使得游戏、电影和音乐更加丰富和多样化。社交方面，计算机极大地扩展了人们的社交圈子，并提供了更多的沟通和表达的方式。因此，学会合理地运用计算机是我们适应现代社会的必然选择。

**学计算机的心得体会篇七**

计算机是现代生活中不可或缺的一部分，无论是在工作中还是日常生活中，我们都会与计算机打交道。作为一名计算机技术爱好者，我在接触计算机的过程中，不断地积累了一些心得体会。今天，我想分享一下我在学习短篇计算机技巧时所得到的体会。

第二段：提高效率的技巧。

短篇计算机技巧中最主要的目的就是提高工作效率，这也是我最为重视的。在学习过程中，我了解到使用快捷键可以大大提高工作效率，例如Ctrl+C复制，Ctrl+V粘贴以及Ctrl+Z撤销等操作。此外，还可以使用一些便捷的软件来加速我们的办公效率，比如Evernote、Foxmail等。

第三段：维护电脑的方法。

维护电脑的方法可以延长电脑的使用寿命，并且保证我们的计算机在使用过程中能够更加顺畅。在平时的使用过程中，经常会产生各种垃圾文件，我们可以使用CCleaner等软件来清理垃圾文件，释放系统资源。此外，还需要定期更新电脑中的软件和系统版本，及时修复一些常见的问题和漏洞，这也可以防止病毒和恶意软件的入侵。

第四段：数据备份的重要性。

在计算机日常使用中，经常会有处理重要文件的需求，这时需要注意保护好自己的数据，并及时备份数据。备份数据可以防止数据丢失或损坏的情况，使用云盘或U盘来进行数据备份，也可以便于我们在不同的地方、不同场合使用文件，并且还可以免去新电脑系统安装的烦恼。

第五段：总结。

短篇计算机技巧是我们使用计算机时必须了解和掌握的内容，它可以为我们带来很多方便，提高工作效率和生活品质。在使用计算机时，我们需要注意维护电脑的健康状态，及时备份重要数据，这些都是我们在使用计算机时必须注意的方面。我相信只有学习和掌握了这些技巧，我们才能更好的应对计算机生活中遇到的各种问题。

**学计算机的心得体会篇八**

1、法国物理学家帕斯卡(1623-1662)：在1642年发明了第一台机械式加法机。该机由齿轮组成，靠发条驱动，用专用的铁笔来拨动转轮以输入数字。

2、德国数学家莱布尼茨：在1673年发明了机械式乘除法器。基本原理继承于帕斯卡的加法机，也是由一系列齿轮组成，但它能够连续重复地做加减法，从而实现了乘除运算。

3、英国数学家巴贝奇：1820xx年，在历经20xx年努力终于发明了“差分机”。它有3个齿轮式寄存器，可以保存3个5位数字，计算精度可以达到6位小数。巴贝奇是现代计算机设计思想的奠基人。

英国科学家阿兰图灵(理论计算机的奠基人)。

图灵机：这个在当时看来是纸上谈兵的简单机器，隐含了现代计算机中“存储程序”的基本思想。半个世纪以来，数学家们提出的各种各样的计算模型都被证明是和图灵机等价的\'。

美籍匈牙利数学家冯诺依曼(计算机鼻祖)。

计算机应由运算器、控制器、存储器、

输入设备和输出设备五大部件组成;。

应采用二进制简化机器的电路设计;。

采用“存储程序”技术,以便计算机能保存和自动依次执行指令。

七十多年来，现代计算机基本结构仍然是“冯·诺依曼计算机”。

1、1946年2月由宾夕法尼亚大学研制成功的eniac是世界上第一台电子数字计算机。“诞生了一个电子的大脑”致命缺陷：没有存储程序。

按计算机用途分类：通用计算机和专用计算机。

按计算机规模分类：巨型机、大型机、小型机、微型机、工作站、服务器、嵌入式计算机。

按计算机处理的数据分类：数字计算机、模拟计算机、数字模拟混合计算机。

1.1.4计算机的特点及应用领域。

计算机是一种能按照事先存储的程序，自动、高速地进行大量数值计算和各种信息处理的现代化智能电子设备。(含义)。

1、运算速度快。

2、计算精度高。

3、存储容量大。

4、具有逻辑判断能力。

5、按照程序自动运行。

1.1.5计算机发展趋势：巨型化、微型化、网络化、智能化。

1、光计算机2、生物计算机3、量子计算机。

1.2计算机系统构成。

一个完整的计算机系统有硬件系统和软件系统两大部分组成。

硬件系统是指能够收集、加工、处理数据以及输出数据所需的设备实体，是看得见、摸得着的部件总和。

软件系统是指为了充分发挥硬件系统性能和方便人们使用硬件系统，以及解决各类应用问题而设计的程序、数据、文档总和，它们在计算机中体现为一些触摸不到的二进制状态，存储在内存、磁盘、闪存盘、光盘等硬件设备上。

1.3.1信息技术概念。

信息是一种知识，是接受者事先不知道不了解的知识。

1.3.1信息技术产业与人才。

信息产业属资本密集型、知识密集型、人才密集型的产业。

信息技术教育包括：

对信息科学的理解。对信息应用的实践能力。对信息社会的认识和态度。

**学计算机的心得体会篇九**

计算机科技的快速发展已经成为当代社会的核心，而人们也越来越需要掌握在这个领域中使用科技的技能。作为普及的计算机应用之一，短篇计算机心得有助于人们更好地掌握和应用计算机技术。本文将从个人使用短篇计算机心得中得到的三点体会为主线，来讲述如何更加有效地使用计算机，提高效率，创造价值。

第三，熟悉常见软件的操作。不同的软件有各自的操作方式和快捷键，逐渐熟悉这些操作方式能够更加高效使用不同的软件。

第三，创造业务智能。通过研究和使用各种软件或工具，可以开启业务智能的驱动力，提高商业洞察力，探索和实现新的商业机会。

第四段：应用场景案例。

第三，协调工作流程和沟通管理。例如通过电子邮件、即时通信等工具，方便协调工作和沟通管理。

第五段：结论和启示。

从个人使用短篇计算机心得、核心价值和应用场景的解析，可以得出以下启示：

第一，人们应该熟练使用调整工作效率的功能和方法，使工作和生活都更加轻松愉快；

第三，有效的信息管理和业务智能对于商业和个人的发展都非常重要，利用计算机技术能够更好地实现这一目标。

**学计算机的心得体会篇十**

随着信息技术的高速发展并迅速渗透到社会生活的各个方面，计算机日益成为人们学习、工作、生活不可缺少的基本工具，再过不了几年，不会使用计算机，就会像不识字一样使人举步维艰。。进入大学，计算机无时无刻在伴随着我们，给我们在学习的生活增添了乐趣。然而这个学期将是展现自我能力的一个好时机，在这个学期里我们要进行全国计算机应用技术的考试。这就要看你在平时上课有没有认真听讲，在上操作课的时候有没有认真的完成老师所布置的\'任务，还有平时自己积累的知识跟经验，这些都将成为面临考试的一项重要的准备工作。从中得到了乐趣，并体会了掌握计算机知识必须以练为主的真谛，培养了解决实际操作问题的能力。

初学者对计算机都是比较薄弱的，对一些应用操作理解起来很困难，要从整体上较好理解和把握应用软件，不是仅仅靠买几本专业书就能知道的，我们平时不仅要多做练习，记笔记，还要实际应用。要多了解相关知识，读思考，多提问题，多问几个为什么，要学以致用，计算机网络使学习、生活、工作的资源消耗大为降低。我们是新一代的人用的都是高科技，也随着现在的社会日新月异，高科技的，需要老师掌握一定的计算机知识，才能更好的帮助我们。不过有时也要动我们的脑子，要个人亲身去体会，去实践，把各项命令的位置，功能，用法记熟，做熟。提高我们整体的知识，打好基础。最初，我了解了计算机的硬件与系统软件的安装，维护知识。在学习这一部分内容时授课老师深入浅出，让我们自己积极动手操作，结合实践来提高自己的操作能力，使每个学员得到了一次锻炼的机会。

其次，学习了常用的办公软件，主要有word，excel，powerpoint等，以及常用的几种软件的应用技巧，同时也学习了一些解决实际应用过程中经常出现的问题的方法，相信这次学习，会让我在今后的工作中运用电脑时能够得心应手。为了提高大家的认识，老师不仅采用实物演示的办法，而且还为我们提供实践操作的机会来为大家讲解有关组建局域网以及网络维护方面的知识，介绍了一些平时我们很少用到的网络检测命令，对我们今后维护自己的局域网络有很大的帮助。

同时在学校的学习中我们不仅学到很多计算机方面的知识，更重要的是增进了和其他学员之间的交流。同学们坐在一起畅所欲言，互相讨论，交流，把自己不理解，不明白的地方提出来，让老师来帮助解决，这样使得相互之间都得到了学习，巩固知识的机会，提高了学习的效率。

通过这次学习我真正体会到了计算机知识的更新是很快的，随着教育体制的改革和教育理念的更新，以及信息技术的飞速发展，如何接受新的教育理念，转变我们传统的教育观念，来充实我们的专业技能，已经成为我们每一个人必须要解决的第一个问题。只有不断地学习，才能掌握最新的知识，才能在以后把工作做得更好。我们也渴望能够多学关于计算机方面的知识。

我相信在更多的学习机会中，我们懂的也会越来越多。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！