# 学计算机心得体会(实用18篇)

来源：网络 作者：平静如水 更新时间：2024-03-05

*心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。学计算机心得体会篇一短短的计算机培训结束了，这段时间的学习真的是让我受益匪浅，有成...*

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

**学计算机心得体会篇一**

短短的计算机培训结束了，这段时间的学习真的是让我受益匪浅，有成长的快乐，有丰收的喜悦，有不懂的遗憾，还有即将离别的不舍。这几天的学习真的给我太多的感受，这几天的学习让我一生都受用无穷。将成为我人生旅途中最宝贵的收获。

几天的时间我们要完成任务，每天我的神经都处于紧张的状态中，大脑不停的转着，手也在不停地敲击着。每天都有大量的作业要做。晚上还要去上研究，忙得一点休闲的时间都没有，有时感觉到连喘息的时间都没有。可是大家的精神头真的挺足，没有人说苦，没有人说累，只是感觉时间在飞逝着，太快了。如果能拉住时间的脚，大家一定会毫不犹豫地伸出手去。

1、通过学习，感觉到自己有太多的计算机的知识不懂，比如：程序操作、计算机理论……感受到不懂计算机，真的是太落后了，通过学习感受到自己又学到了很多的知识，在今后的学习中，我一定经常上机操作，争取早日熟练的驾驭电脑，学有所用。

2、通过学习，我体会到，我们原来的教学多么的落后，网上平台真的挺好，学习起来很方便、很实用。这几天我们在网上交流、讨论。浏览网页，阅读资料、观看案例，在网络的海洋里，我们尽情的.汲取着知识的甘露。感到一种前所没有的满足，这种满足是我们对知识的一种渴望。

3、通过学习，我对信息教育技术有了更深刻的认识，通过多媒体的操作，让我们有耳目一新的感觉，为我们的教学提供了方便，为我们的教学，提供了丰富多彩的内容。从而让我们的课堂更生动、更有新意更能激发学生学习的兴趣，更能创造性的发挥我们的课堂。

4、通过学习，我们认识了同行，我感受到我离这些同伴的距离太远了，不学习真的落后了。大家取长补短，互帮互助，互通有无。大家都毫不吝啬，把自己知道的知识毫不保留的互相交流着。虽然学习是紧张的，可是大家的心情是愉悦的，气氛是和谐的。只是感觉到时间真的是太短了，需要互相学习的知识真的是太多了。

希望我们的学习交流.在今后的教学中，把信息技术教学应用于课堂，更好的服务于教学。

计算机培训在不知不觉中就结束了，我感觉自己还有好多东西要学，还有好多的东西不懂呢！这是我大学以来第三次培训，每次培训我都感觉学到了好多东西！因为是一天到晚的不间断训练，所以记的会非常牢固。不像平时上课，每上两次的理论课却只有45分钟的实际操作。在课上，有老师在前面演示我们都还能跟着做，可轮到我们独立完成的时候，因为实际操作的少，早就忘光了！我很感谢学校有培训这样的安排，把我们这一学期学的东西系统的集中的进行训练，对我们计算机水平的提高发挥着重要作用！还要感谢我们的窦老师，窦老师很温柔，也很有耐心，即使老师讲了很多遍的问题，我们不会，老师还是会走进我们给我们耐心的指导，还给我们讲一些学习计算机的方法，让我们知道自己在哪方面不足，需要加强，也让我们了解到哪些需要认真的学习，那些是重点，不是没有方向的乱学一通，什么也学不好！

经过这次的培训，我真真确确的感受到了计算机在我们生活中工作中的运用，这些软件、程序能让我们提高工作的效率，更直观更便捷的切入主题。这次我们学习的是数据路的原理及应用的各方面知识，由老师带着我们不断操作。accesssxx能有效的组织、管理和共享数据库信息，能把数据库信息与wep结合在一起，实现数据库信息的共享。同实，access概念清晰，简单易学、实用是适合企业管理人员、数据库管理员使用的首眩我觉得学习了这个，对我参加工作后制表、创建查询、数据分析和材料演示都有很大的作用，这样，我们能更清楚的了解信息并进行分析。

当然，在学习的过程中并不是一帆风顺的，在这之中，因为要操作的东西很多，有时错一步，后面的结果就无法显示，而自己的计算机又太差，根本检查不出来是哪里出了错！这时候，老师都会耐心的过来帮助我，我很感谢窦老师也很感谢学校能安排这么优秀的窦老师来教我们！只是，我们太顽皮，有很多东西老师讲了我们也没能记住，我想在此说一句：老师，您辛苦了，下学期我们一定认认真真的好好学！

一个星期的培训课很快结束了，我发现我对计算机有了新的认识，以前只知道玩游戏、娱乐和简单的应用。通过这次的培训，我了解到，要真真正正的掌握计算机程序还不是一件简单容易的事儿，但真正掌握后，它带个我们的将是无穷的便捷与科技，我喜欢高端便捷的生活。我希望我能做计算机这个万能机器人的主人而不是奴隶，我会努力加油的！感谢学校，感谢老师给我的帮助，让我的思想、技能又上了一个台阶！感谢！加油！

**学计算机心得体会篇二**

我从事职业学校计算机教学工作已有多年，通过这几年的一线计算机教学工作，有了几点心得：

1、部分学生在初中时接触很少过计算机，并且部分初中学校也没有开设过计算机理论知识课，这部分学生在进入职校对计算机的认识等于零，所以我们部分职校生的基础是很不好的。

2、现在的中学生，一般对计算机理论不感兴趣，他们都比较喜欢计算机操作，特别是上机操作，操作后立马就会看到结果是他们喜欢的主要原因。

3、试的形式往往单纯采用笔试或机试；试题的质量不高；评分不客观，信息不反馈等等。因而，导致很多期末拿高分的同学，也未必能通过等级考试。也有些同学，考试笔试得高分，可是上机操作半个小时都未能输入完80个左右的汉字，更不用说叫他建立一个“学生成绩表”了，这就是明显的理论脱离实际。

4、几乎所有的学生都喜欢上网（因为大部分学生第一次接触网络产生了新鲜感），但他们是爱在网上打游戏，爱在网上聊天，几乎没有合理地利用网上资源进行学习，没有利用网上的资源丰富自己的学科知识，没有利用网上资源提高自己的个人素质和能力。

5、由于要对付学生的计算机结业考试，因此上课的内容比较单一，主要是考试合格为目的，这样一来，对于计算机信息日益发展的今天是相当不利于学生的，学生学习的知识面很有限。

1、为了提高部分计算机基础比较差的学生学习计算机课程的积极性，在平时的教学过程中，我们结合学校实际，尽量多关照这些学生，让他们觉得虽然基础不是很好，但老师们还是很重视他们的，提高他们的信心，这样他们学习计算机的兴趣自然就提高了。

2、针对这些专业学生普遍不太喜欢计算机理论课的学习、记忆，我们在平时的教学过程中，采用了以下方式，效果挺好。教师将学生必须掌握的理论知识制作成教学课件，或演示给学生看，或让学生在上机练习时作为练习用软件，练习对了就给出喜欢的动画，错了呢，就给出明显的提示。这样，通过教学课件学计算机的课程理论，效果就好多了。同时，教师在备理论教学课时，要精心选材，力求多举现实生活中的学生比较熟悉的实例，力求深入浅出，力求生动有趣，力求以调动学生学习的积极性为最佳。

当然，还可采用：对理论知识学得好的学生，当众给予表扬，树立榜样，号召大家向他们学习，让大伙觉得，理论知识学得好，一样是一件值得荣耀的事。

3、正确引导这些专业的学生有目的，有意义地上网学习。我们在教学过程中，从学校领导到计算机教师，大家几乎都形成了共识：网络资源必须好好地利用，上网学习，包括上网娱乐是大势所趋。因此如何引导学生正确理性地上网，合理地利用网络资源为自己所用，就成了教师们的迫切任务。在平常的教学过程中，我们要求从事计算机课程教学的教师们，要经常利用多媒体教学资源给学生们演示如何在网上查找学科知识，学科资源；让学生形成这样一个意识：网络还真的可以为我们专业的学习服务。教会学生要有目的，有计划地上网。我们的计算机教学教师，经常在学生上网前，要求学生们写出本次上网的步骤，先做什么，后做什么，最后做什么。这样做了，学生上网有了目的，有了计划，就不会在陌生的网络面前手脚无措，漫无边际了。职高校学生上网许多是没有目的，不少学生上网就只是为了玩，聊天，打游戏。因此，作为管理，指导这些学生上机或上网的教师，就要先自己测算好学生完成计划练习所用的时间，尽量将学生的上网时间安排紧凑，尽可能让学生在上网时，既能完成教学任务，又没有太多的时间打游戏啊聊天什么的。

4、在学习考试内容的同时，也能安排一定的时间给学生介绍更多的计算机基础知识，丰富学生的计算机知识，让他们对计算机产生更浓厚的学习兴趣。

5、真正要使学生们对计算机课程的学习兴趣持久下去，教师要做的就是及时解决学生们在学习过程中遇到的问题。要做到这一步实在是不容易，它要求老师在课内课外，无论是学生上机练习或是教师演示，都要经常性有目的地向学生提问，并多方设想，学生懂了没有了？可能会存在什么问题？再就是教师对待学生们的提问一定要和气，不要太严肃，否则，学生就是有了问题也不敢问了。

1、现有的中学，所用的计算机课程教材过于单一，不太适应社会的发展。因此，建议上级主管部门，根据中学生实际设计算机课程教材。

2、通过对学生们正确、理性的上网的培养，形成了这些学生学习、上网，再学习、再上网，从而达到知识提升的良性循环。

3、两年级的时候能够安排一些相关于专业的计算机课程，以丰富学生的知识点。

4、教师设法及时解决学生们平时遇到的电脑问题，给学生继续学习计算机课程提供了可持续学习的后动力。

**学计算机心得体会篇三**

在向公众展示PPT的时候，需要具备基本的计算机技能，才能够更好地呈现出一个具有吸引力和有说服力的演示文稿。在本文中，我将分享我的基础计算机心得体会PPT相关的经验和教训，以便更好地制作出一个优秀的演示文稿。

第二段：制作PPT的注意事项。

在制作PPT之前，首要的任务是理解展示演示文稿的目的。然后，需要选定心仪的演示文稿模版，以保证文稿排版整齐、美观。接着，正确的文字和图像比例能够让你的幻灯片更加清晰易懂。此外，建议在PPT过程从突出核心内容方面，精简幻灯片布局，清晰的文字风格和必要的视觉效果，合理的使用动画等功能让PPT更为生动。

在制作PPT时，使用计算机技术能够大大提高制作效率。例如，在创建滑块时，使用对齐和间距工具可以使创建更规范，使幻灯片更美观。使用“样式”功能或“主题”来自定义格式化文本，此外，还需要留意板式自动过渡和动画内容，以充分表现核心要点使PPT更有吸引力。

第四段：制作好PPT的步骤。

制作一个成功的PPT，我们还需要遵循一些主要步骤。首先，在创建PPT之前要确定需要信息。其次，逐步设计幻灯片，并尝试使用一种修改颜色、字体和排版的视觉风格。第三，通过添加图形、图像和插图进行视觉化支持，使幻灯片更加直观，呈现出彰显重要的大量数据。最后，在完成PPT制作之后，需要据此完善和做好其他相关的后续任务。

第五段：结论。

总的来说，制作PPT需要具备基本的计算机技能，并且必须依据展示演示文稿的具体目的，精简合理的布局和视觉表现，才会使目标受众更加理解幻灯片的信息性和易懂性，引起听众的重视和关注。本文中分享的基础计算机心得体会PPT，这些技巧和技术都会慢慢的被更多的人注意到和接受，与此同时，我们也需要不断地总结和尝试创新出更好的演示方式，使人们更好地获得信息，提升自我形象。

**学计算机心得体会篇四**

计算机是现代科技的产物，是信息技术的核心，计算机课程由此应时代之运而生。其课程本身的特点决定了计算机教学在开展创造力教育方面具有得天独厚的.优势，如何引导、启发学生学习计算机，实施素质教学呢？“兴趣是最好的老师”，从兴趣着手，贯穿应用到整个教学过程中，进行实践教学。

经研究发现，人在轻松愉悦的环境中，在学习的效果和发挥潜能方面都有积极的作用。所以要为学生创建一个活泼，生动的环境吸引他们的注意力，激发他们的兴趣，让学生主体产生强烈的求知欲望，乐此不疲地主动投入学习中去。创设情境指创设与当前学习主题相关的、尽可能真实的学习情境，引导学生带着真实的任务进入学习情境，使学习直观化和形象化。生动直观的形象可以有效地激发学生的联想，唤起学生原有认知结构中的有关知识、经验及表象，从而使学生利用有关知识与经验去内化所学的新知识，发展能力。

传统教学模式的主体是教师，教学时往往是教师讲学生听，学生被动地接受学习，这非常不利于调动学生的积极性。计算机是一门实践性很强的课程，让学生亲自上机动手实践远远比听老师讲要有效地多。老师在对知识进行必要的讲解、演示后，就要以学生具体操作为主。教学到了这个阶段，很多学生已经跃跃欲试了。这时候，教师应留给学生充足的操作时间，让学生大胆去试，使他们在使用中体会、感受和领悟。

激发学生一时的学习兴趣并不难，难的是如何维持学生的长久学习兴趣，不断创新，自主学习。计算机发展迅速，变化日新月异，在计算机课程教学中要注意抓住学生的好奇心理，运用任务驱动教学模式引导学生主动探索问题。老师将教学内容蕴含在任务中，学生在完成任务的过程中进行学习。通过一个个有趣的完成任务的过程，学生不仅建构出本学科的知识结构，更为重要的是这一过程使学生掌握了计算机学生的方法，培养了学生的探索、合作、创新等重要的科研品质和精神。

对于计算机学科，检验成绩不能以一纸试卷或一次上机成绩作为定论，这样很容易扼杀学生对本学科的求知欲和兴趣，不会灵活运用所学知识。如在讲完mtv后，让同学们自己制作一个通讯录。flash的教学中，自己搜集所感兴趣的素材，在制作这些素材时，例如声音文件，图像文件都要进行不同的格式处理，那么这个过程中实际上又是一种再锻炼再创作的过程。

心理学表明，学生在学习过程中取得的成功和失败会在心理上引起不同的情绪体验。所以我们在激发学生学习的星期时不要忘记让学生体验到成功，让成功再带来更大的兴趣，让成功——兴趣——成功成为一条规律。任务完成以后，教师点评为辅，尽可能开展一些热门问题的讨论，进行作品欣赏和方法交流，让学生在思路上得到一些启发，看一看其它同学是如何完成的，把自己的操作心得和小技巧告之他人，集思广益，开拓思路，鼓励创新。

总之，面对着计算机技术的日新月异的变化，老师不可能面面俱到，正所谓“授之以鱼，不如授之以渔”，我们要激发学生的学习兴趣和学习热情，让兴趣引导学生自主学习，在享受素质教育提高了教学效率的同时也让学生们真正感受到了汲取知识的快乐。

**学计算机心得体会篇五**

计算机历史是人类科技发展历程中必不可少的一部分，它的发展经历了漫长的过程。计算机从开始的巨型机房到可以放在口袋里的微型计算机，它的历史充满了壮丽的风景。经过长时间的发展过程，计算机已经成为了人们生活中必不可少的一部分。在学习计算机历史的过程中，我深刻体会到了计算机给我们带来的便捷与变革。

1971年，美国计算机科学家泰德·霍尔提出了计算机历史中的著名理论“摩尔定律”。根据该定律，单个处理器容量每隔18个月就会翻倍。计算机最初的起源可以追溯到19世纪末期，此时机械计算器出现。1960年代，计算机市场飞速发展。在首先出现的巨型机房中，计算机占据了整个房间，即便是执行小型任务也需要耗费巨大的能量和金钱。但是，这并没有影响计算机发展的道路，计算机从未停止向前的脚步。

三、个人电脑的问世。

1981年，IBM公司推出了第一款家用电脑。这款电脑叫做IBMPC。也是从这一年开始，家用电脑的历史进入了高速发展期。其后，微软公司推出操作系统，而苹果公司的Macintosh则采用了图形化操作系统。这两款个人电脑的问世，使得每个普通人都可以拥有一台电脑并学习使用，而不再是高科技领域的专业人士拥有的奢侈品。

随着计算机和互联网技术的不断发展，也诞生了以网络为基础的新型应用和服务。随着Web1.0时代的结束，Web2.0时代的开始，社交网络的出现和智能手机的普及使得人们可以各种形式地在线上活动，这是计算机和互联网之间紧密融合的典型表现。如今，在线教育、在线购物、社交分享等多种服务是我们日常生活的重要组成部分，这些都离不开计算机和互联网技术的支持和发展。

五、结语。

正如计算机历史所表明的，计算机技术的发展是不可阻挡的。计算机给我们带来了便捷，为我们的生活带来了变革。但是，在享受计算机带来的便利的同时，我们也需要注意控制一些不良行为，如滥用计算机等，同时需注意计算机的安全。计算机技术已经深入到我们的生活中，我们也应该深入地理解和掌握计算机技术，以适应快速变化的现代社会。

**学计算机心得体会篇六**

近年来，计算机科学技术的发展日新月异，特别是在网络技术的应用上，PHP语言作为一种优秀的网络编程语言逐渐得到广泛应用。作为一名计算机专业的学生，我在学习PHP实验的过程中，不仅掌握了相关知识，更重要的是获得了一些有益的心得体会。本文将对这些心得体会进行总结和归纳，以期对后来的学习者提供一些参考和借鉴。

第一段：理论基础的重要性。

在学习PHP实验的过程中，我深刻地认识到了理论基础的重要性。PHP语言作为一种编程语言，其语法规则和代码结构都是建立在严谨的理论基础之上的。仅仅掌握了一些表面的知识是远远不够的，只有深入了解底层原理并在实践中加以应用，才能真正地掌握这门技术。因此，在学习的过程中，我不断加强自己的基础知识，阅读大量的相关书籍和资料，依靠理论来提升自己的实践能力。

第二段：多角度的理解和应用。

在学习PHP实验的过程中，我还深刻体会到了多角度的理解和应用的重要性。PHP语言具有很高的灵活性和扩展性，除了基本的语法与规则设置之外，还包括了众多的扩展模块和框架，用于支持Web开发和数据库处理等方方面面的需求。因此，在实践中，我不仅要熟悉PHP语言的常规应用，还需要针对具体的应用场景，多角度地理解和应用这门技术。只有这样才能真正体现出PHP语言的优越性，创造出更为出色的网站与应用程序。

第三段：认真审视出错原因。

在PHP实验中，经常会遇到各种问题和错误。这时候，认真审视出错的原因，是一个非常有效的解决问题的方法。首先应当从代码组织的角度出发，重新审视代码的逻辑与结构是否合理，有无冲突或者漏洞。其次，可以通过调试工具或者日志文件来查找具体的操作路径和变量值的变化，以帮助确定错误的原因。通过这种方式，我不仅成功地解决了许多实际问题，也学习到了更为深入的PHP语言特性与技巧。

第四段：分模块开发与管理。

PHP实验涉及到的功能点和业务需求非常丰富，因此，分模块开发和管理是非常有必要的。在开发的过程中，我将散乱的需求逐步整理归纳，然后按照相应的模块进行拆解来开发，同时根据实际需要调整模块之间的接口和交互，确保模块之间的代码结构紧密而又相对独立。这样做的好处在于，提高了代码的可扩展性和可维护性，减少了代码的冗余量和后期维护的难度。

第五段：关注用户体验与反馈。

最后，我认为在PHP实验中，关注用户体验与反馈也是非常重要的。无论是网站还是应用程序，都需要考虑到用户的使用感受和需求反馈，尽可能地使其流畅友好。因此，我在开发的过程中，不断关注用户的使用情况，收集用户反馈，分析问题产生的原因，以求提升整体用户体验。只有这样，才能推出更受用户欢迎的产品，增强自己的竞争力。

综上所述，通过学习和实践，我深刻体会到了PHP语言的优越性和灵活性，也学习到了许多解决实际问题的方法和技巧。当然，这只是一个开始，我会在今后的学习中继续加强自己的理论基础，进一步提升实践能力和项目管理的技能。

**学计算机心得体会篇七**

写好优秀的文章是有技巧的，满分作文需要扣题行文，并且有自己的思想，有独特的角度，有高雅的境界；有大气的立意，准确、深刻；构思巧妙、独到，既出人意料，又在情理之中；语言有文采，句式灵活，富有新意。经过这次的实训，我真真确确的感受到了计算机在我们生活中工作中的运用，这些软件、程序能让我们提高工作的效率，更直观更便捷的切入主题。这次我们学习的是数据路的原理及应用的各方面知识，由老师带着我们不断操作。accesssxx能有效的组织、管理和共享数据库信息，能把数据库信息与wep结合在一起，实现数据库信息的共享。同实，access概念清晰，简单易学、实用是适合企业管理人员、数据库管理员使用的首选。我觉得学习了这个，对我参加工作后制表、创建查询、数据分析和材料演示都有很大的.作用，这样，我们能更清楚的了解信息并进行分析。

当然，在学习的过程中并不是一帆风顺的，在这之中，因为要操作的东西很多，有时错一步，后面的结果就无法显示，而自己的计算机又太差，根本检查不出来是哪里出了错！这时候，老师都会耐心的过来帮助我，我很感谢窦老师也很感谢学校能安排这么优秀的窦老师来教我们！只是，我们太顽皮，有很多东西老师讲了我们也没能记住，我想在此说一句：老师，您辛苦了，下学期我们一定认认真真的好好学！

**学计算机心得体会篇八**

计算机可以说是20世纪以来科技领域最为重要的发明之一。其对人类社会的发展与变革产生了巨大的影响。回顾计算机历史，它经历了许多的起伏和飞跃，但总的来说，它还是向着更加先进、便携、更为强大的方向迈进的。对计算机历史的研究和探索是我们不断发展前进的重要依据。在我的实习和学习经历中，我深深体会到计算机历史的重要性，并在此发表一些自己的心得体会。

计算机历史的长期发展过程中，技术创新可以说是推动计算机历史发展的动力源泉。一方面，计算机技术的不断创新带来了更加快速和便捷的计算速度，提高了人们的生产效率；另一方面，计算机技术的不断创新也让计算机产品的体积、重量、功率消耗等越来越小，性能越来越强。在计算机的产业发展过程中，不断的技术创新推动了计算机的不断发展和改善，越来越小型化和强大化的计算机更好地服务于个人和社会。

二、计算机历史让我们更加珍惜数字时代的机遇和挑战。

计算机历史告诉我们，数字时代带来的机遇不会一直存在，也不是无限制的。数字技术的快速发展，催生出了一些有潜力的数字化机遇，但同时也带来了许多的挑战。比如说，当今数字技术的不断创新，一方面给人类生产和生活带来了便利，但另一方面，在信息隐私、网络犯罪等领域却加剧了人们的担忧。对计算机历史的分析和研究，可以让我们更好地把握当前数字时代的机遇和挑战，也让我们更加珍惜数字时代为我们带来的机遇。

三、计算机历史是让计算机应用实际生产和生活的重要基础。

计算机历史是让计算机应用实际生产和生活的重要基础。正是因为计算机历史的不断演进和创新，计算机在生产和生活等领域的应用才得以实现。例如，在医学、物理、化学、市场、财务等领域，都可以通过计算机广泛的应用来加速并提高人类的生产力和生活质量。计算机历史的探究和研究，有助于广泛应用计算机的进一步发展和改善。

计算机发展的历程和里程碑相信大家都十分熟悉，从早期的巨型机器到后来的个人电脑再到如今的智能终端，每一步的创新和进化都离不开众多巨匠的深度研究和资磅思考，这些计算机先驱们为计算机的发展和革新作出了巨大的贡献。计算机也是大批计算机开发人员的离不开的工具，这些开发人员们通过不懈的努力和探索，使得计算机行业更加领先和卓越。因此，我们对计算机历史的积极探究和传承，也是对计算机发明家们和开发工程师们的致敬。

计算机发展历程中，我们看到了计算机技术的飞速变化和计算机市场的巨大发展，引领了数字时代的全面进展。未来，计算机会是什么样子？全人类是否需要进一步开发出更加智能、高效和便携的计算机产品？我们没有暗示，但我们可以清楚的看到，计算机历史为我们揭示了数字时代的浩瀚方向。计算机的前景展望，在于我们每一位技术人员的努力探索和持续创新。未来我们需要做的只是积极投身数字时代的浪潮，开发更加符合社会需求的有效工具，并极力寻求发展。

总之，计算机历史的探索可以使我们更加珍惜数字时代为我们带来的机会和挑战，更好地把握数字时代的机遇，开发好更加符合社会需求的有效工具，让计算机产业不断发展创新，推动我们不断前进。

**学计算机心得体会篇九**

xxxx年10月，我进入金寨县审计局工作，开始接触财务审计工作。完成一项审计工作，需要处理大量的数据，通过对财务账进行数据整理，找出审计疑点，形成审计证据，每一步都需要对数据进行统计、分析，通过翻看纸质账及凭证，会造成工作效率低，准确率低。满足不了审计需要，也适应不了当前审计全覆盖的要求，在信息技术快速发展，网络应用普及的新形势下，作为审计人员，应当充分利用计算机审计，利用好大数据分析，才能更好的完成审计工作，提升自身的工作水平。

在对一个单位开展审计的初始重要工作就是财务账的采集，将被审计单位的财务账转化到ao现场审计系统内，这样能够更有效率的筛选出我们需要的.数据，进行汇总分析。

在对被审计单位审计的过程中，最重要的就是找出审计疑点发现问题，被审单位的很多业务工作，都会有业务汇总表或者台账。如果单纯使用excel表格进行统计分析，会影响工作速度，利用数据库，将需要比对分析的表格导入到数据库，通过编辑语句查到到需要的数据，同时也能发现表格中存在的问题，从而对被审单位的业务工作存在的问题疑点进行准确的汇总统计，大大提升了工作效率和质量。

在一个项目完成之后，对使用数据库查找到的疑点进行总结，保存使用过的语句，并发现在审计工作中的不足之处，以便在之后的审计工作中进一步改进和提升。

“计算机+审计”是每名审计人员必须要掌握的一项技能，在计算机审计这条路上不断探索、不断创新。才会让自己的工作取得成效，才会实现自己的人生价值。

**学计算机心得体会篇十**

实习期间把书本的知识带入了现实生活之中，发现了理论知识的学习并不能代表拥有操作的能力，在实习过程中我学习到了新的知识，充分的了解到了自己的不足，以下信息仅供参考。

经过短短一星期的计算机实训，我深深体会到电脑的神奇和奥妙;也意识到自己在计算机上还有许多不足。

老师布置了一些的作业给我们操练，在老师精心的指导下我已把excel,word,outlook,powerpoint等操作的很好了!现在我们已步入大学，经过半年的在校学习，对电脑还只是初步的认识和理解，但在这学期期间，一直忙于理论知识的学习，没能有机会放开课本，真正切身感受计算机魅力，所以在实训之前，电脑对我们来说是比较抽象的，但通过这次实训，我们揭开了她神秘的面纱，离我们不再遥远!据我了解，大多数同学都以前接触过电脑，也有玩过一些游戏，却不懂操作一些对我们以后工作有用的系统。

对于我们所学的计算机知识渗透较少，之前都是老师操作为主。此次实训就不同了，同学们都作了充分准备，在活动中同学们都提前来到教室上课，每位同学都认真的操作、练习;听着“嗒嗒”的打字声，心里真的不亦乐乎!和我们一同参与实训的还有姚远老师和滕晓焕老师，在实训中也分别给予了我们指导，并且做详细的讲解，这次实训活动十分成功，除了各位同学的充分准备，还要感谢学院和食品系的各位领导及专业老师，没有他们做出努力，给学生手操的平台。

通过这次实训，我们对电脑有了更深刻的认识，做二十一世纪现代人不但要有过硬的理论知识，良好的心理素质，健康的体魄，还要有超强的电脑操作能力，正所谓“秀才不出门，便知天下事”为一名食品专业学生来说，必须有较广的社交圈和开阔的知识面，所以要把电脑作为一个重点来抓!

然而，在我参加培训的第一晚上，我就发现自己错了，此次的电脑培训与以前参加过的培训大相径庭。以前的培训都是应付考试的，实用性不强，而且那时学的东西，在工作中用的不多，时间长了不用也就忘记了。而这次培训的内容最显著的特点，就是实用性和工具性很强，都是平时工作中经常用到的。参加培训的第一课时，我就专心致志地听讲，把学习内容与以前操作不规范或不熟练的地方进行对比，感觉学习效果很好，受益匪浅。特别是excel的学习，因为平时用得比较少，掌握的也不多，不想去进一步的学习，所以对excel的操作不熟悉。这一次正好帮我解决了这一问题。通过次培训，使我的excil的操作有了新的认识，也掌握了几种方法。还有幻灯片的制作，原来从没有制作过，通过这次学习发现也不是想象中的那么难。简单的制作我已经基本上掌握。现在想起来这种培训是必要的，正所谓“磨刀不误砍柴工”。

正因为学习上有所收获，思想上也就豁然开朗起来。说实话，近几年，觉得自已也不再年轻了，还学什么啊?得过且过吧。虽然对待工作还是尽心尽力地去做，但对于学习的态度则是能应付就应付，不想应付就是偷点懒吧。因为这种思想的存在，在学习上的动力就不足了。通过这次培训，我觉得要改变这一错误的思想，想把各项工作做好，就必需要不断的学习，不断的充电，也只有不断的学习、充电，才能提高自已的工作能力。古人云，“活到老、学到老”，这句话是很有道理的。

社会的竞争是激烈的，我想我们应该好好把握住大学学习的时间，充实、完善自我，全面发展，攻破电脑，争取做一名出色的现代人!

**学计算机心得体会篇十一**

计算机是我们日常生活中必不可少的工具，而现在的计算机技术已经发展到了一个非常先进的阶段。但是，很少有人知道计算机的发展历史。今天，我想通过这篇文章来简要介绍一下计算机的发展历程，并分享一些我的个人心得体会。

第二段：计算机的起源和发展。

计算机的起源可以追溯到古代，例如古希腊科学家阿基米德发明了一些计数工具，以及古代中国的算筹等。但是，现代计算机的发明是在20世纪初由英国数学家图灵等人开始的。在发明过程中，ENIAC是第一台真正意义上的电子计算机，而且它在1945年完成，它的名称是“电子数字积木自动计算机”，重达30多吨，体积非常庞大，但速度还是相对于以前的机器有了较大的提高。

第三段：计算机的发展过程。

在ENIAC推出后，计算机的发展带来了跨越式的进步。40年代，计算机的发展很快，从ENIAC推出到1956年IBM推出了一种新的计算机。而到了20世纪六七十年代，计算机工业领域的发展已经非常迅速。计算机制造商生产了千兆级的机器，这时计算机在工业、政府、教育等领域得到了广泛的应用。而现在，计算机发展至今，已经进入人工智能时代，并且在各个领域都能见到计算机的应用。

第四段：我对计算机的看法。

计算机带给我们极大的便利，现在，计算机已经成为人们生活不可或缺的一部分。例如，现在我们可以通过计算机随时上网查询信息，了解我们想要的任何知识。此外，在商业领域，现在的公司都离不开计算机，因为也是靠计算机来完成生产等工作的。我认为，现代计算机技术的发展给人们带来了很多好处，不仅是方便，还提高了效率和生产力。

第五段：结论。

总的来说，计算机的发展和进步给我们带来了极大的方便和帮助。而随着时间的推移，计算机的发展还将继续增加，其技术的加速发展还将推进我们的生活方式的改变。我们现代人总是离不开计算机，所以，我们必须时刻关注计算机技术的进步和变化，以更好地适应时代。

**学计算机心得体会篇十二**

实习快要结束了,虽然只有短短的20天,但却给我留下了深刻的印象,我实习的部门it中心,虽然人数不是很多,但里面员工的朝气、团结和热情,以及对工作认真负责的态度让我深受感动!每次遇到不懂的问题，或者通过当面交流，或者通过邮件，it部门的员工孙鹏、沈欣蔚、赵坤杰、朱吉、李君总能耐心的给予解释，让我备感鼓舞!和另外一名和我同样是实习生李卿交流也让自己从他那学到了很多的东西!我相信,通过这次实习对我来说是个很好的人生经历,对我以后走上工作岗位打了一剂很强的预防针,收益非浅.具体来说,以下是我20天来在公司的所学,所见,所闻:。

1,对公司有了总体的认识,熟悉了公司的环境,对所在部门it中心的工作职责有了明确的了解.

2,对公司的网络拓扑有了直观的认识,对局域网的组建,子网的划分,ip地址的分配,以及如何配置子网掩码、网关、dns服务器等等有了实际的网络工作经验!

3,通过和工作人员去配线房、核心机房检查,增强了对工作中遇到故障的更加感性的认识.

4,熟悉了notes这个群件软件的安装、工作环境以及使用中经常遇到的问题.

5,通过在线bbs和私人邮件回答了it中心服务管理论坛上员工使用notes中遇到的问题。

6,了解了用户notes邮件恢复、备份策略以及网络监控系统软件。

7,旁听了it中心关于qa、cc、cq以及企业应用架构方面的培训,接触到了软件开发流程，规范，以及检查单方面的知识。

**学计算机心得体会篇十三**

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。

**学计算机心得体会篇十四**

计算机已成为现代社会不可或缺的一部分。从诞生至今，计算机历史发生了翻天覆地的变化。了解计算机的发展史，有助于深入认识计算机的本质，提高实际应用的能力。以下分五段对计算机史简介的阅读感想进行阐述。

第二段：计算机的起源和发展初期。

计算机诞生于19世纪末20世纪初，发展历程中经历了由巨型机构到微型计算机的演变。初期的计算器以齿轮机械计算为主，因占用大量空间而被替代。后来以电子管为核心的计算机出现，运算速度大大提高，应用范围进一步扩大。

第三段：计算机技术的迅猛发展。

二战后，计算机技术得以迅猛发展。计算机应用领域不断拓展，如国防、工业、商业等。又由于人类认识到了计算机学科的重要性，计算机科学的理论框架得到了优化和深入；并且计算机技术逐渐与其他科学工程学科紧密结合发展，产生了许多符号和数字计算的新思想，如形式语言、逆波兰表示法等。

第四段：计算机应用的普及和影响。

21世纪以来，计算机已经成为社会基础设施重要的组成部分，无论是商业、政府机构、学术界等领域都得到广泛应用。例如，互联网与智能手机的应用，已改变了人们的生活方式，人们可随时随地获取信息，解决问题。此外，计算机科学给科学家提供了探索未知领域的工具，它的应用将会推动人类社会的发展。

第五段：结论。

计算机对人类社会的影响不容忽视，是人类智慧的集成。计算机从大大小小的硬件装置，到智能化的软件编写和应用，过程难以想象，历史漫长而曲折。读完计算机史简介，让我们看到了智慧思维在这一视频中无限的创造力，也明了了计算机与人类神经系统的相似之处，更加发现它在许多领域的深刻应用，预示着人类社会的未来将辉煌非凡。

**学计算机心得体会篇十五**

第一段：介绍计算机培训班的背景和目的（100字）。

作为现代社会中不可或缺的一部分，计算机技术在各个领域的应用越来越广泛。为了跟上时代的发展，提升自己的就业竞争力，我决定参加计算机培训班。这个培训班提供了全面而专业的计算机知识，让我们学到了很多实用的技能。

第二段：课程内容和学习体验（300字）。

计算机培训班的课程内容非常丰富和全面。我们从最基础的计算机操作开始，逐渐学习了编程语言、数据库管理、网络安全等专业知识。老师们都是经验丰富的专业人士，教学很细致，深入浅出。通过实际操作和案例分析，我们能够更好地理解和掌握知识。此外，培训班还为我们提供了实践机会，我们可以在实验室里进行练习和项目开发，这个环境让我更加深刻地体会到了计算机技术的魅力。

第三段：培训带来的收获和成长（300字）。

参加计算机培训班给我带来了很多收获和成长。首先，我掌握了许多实用的计算机技能，提高了我在工作中的效率和竞争力。其次，在项目开发中，培养了我的团队合作和沟通能力，提高了我的解决问题的能力。此外，通过与其他培训班同学的交流和互动，我拓宽了自己的视野，了解了不同行业的发展动态和技术趋势。这些都是我在计算机培训班中获得的宝贵经验，对我未来的发展将起到重要的推动作用。

第四段：实践应用和展望未来（300字）。

计算机培训班不仅仅是为了掌握理论知识，更重要的是能够将所学应用到实践中。在培训班结束后，我将积极利用所学知识，参加项目开发，提高自己的实践能力。同时，我也会不断学习和充实自己，跟踪行业的最新动态和技术发展，以保持自己的竞争力。未来，我有信心通过计算机技术的应用，为社会的发展做出更大的贡献。

第五段：总结对计算机培训班的感悟和建议（200字）。

通过参加计算机培训班，我深切体会到了计算机技术的重要性和广阔前景。我认为，无论是对于从事计算机相关工作的人群，还是对于其他行业的人来说，掌握计算机技术都是非常有价值的。我建议有兴趣的人都可以参加计算机培训班，提升自己的技能水平。同时，我也希望培训班能够更加关注学生的实践能力培养，为他们提供更多的实战经验和机会。

**学计算机心得体会篇十六**

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，这样可以帮助我们分析出现问题的原因。从而找出解决问题的办法。以下小编在这给大家整理了一些计算机心得体会模板，希望对大家有帮助！

在日常教学中融入信息技术的手段是一个老生常谈的方式，但是就我个人而言，基本只是停留在一些基础技术的运用：上网收集资料、修改图片、ppt制作和word、excel运用等。平时也误以为这就是信息技术运用了，通过这次暑假培训，我才知道，原来以前只是了解了信息技术的冰山一角，信息技术在教学中运用的最高境界应该是在信息化环境中，不断提高自身的信息技术水平，通过运用或者借助他人的信息技术能力，形成具有个人特点的专业知识结构，进而全面提升信息搜集整理、教学设计、教学反思、信息化教育改革创新的能力。

结合自己的语文教学工作，我觉得更应该提高自己对软件和硬件的应用能力，达到“软硬兼施”的境界。在软件方面，不能继续停留在以往只会运用软件处理教学事务，如上网收集素材、用word备课等；而是要运用软件，融入教学内容，创造出具体的事物，如flash小动画的制作，photoshop的应用以及网页制作等。通过对软件更加深入的运用，使教学内容得到更加淋漓尽致的表现，教学方式更加灵活多样；通过软件运用实现的创新和创造，能够随时随地实现，并可以让学生保持长久的新鲜感，提升课堂教学效果。而在硬件的运用上，则要求更全面地发挥信息技术硬件的作用，要学会尝试对新的机器设备的应用，提升教学工作效率。

和技术。以往教学中，很多课件的制作都要求助于计算机老师，但是这样一方面要经历很多环节，浪费很多的时间和精力；另一方面，制作出的课件效果也未必尽如本意，不能完全满足其教学工作的需要。因此，只有教师自身信息技术能力的提升，才是将教学与信息技术融合的最佳途径。而且，在学习信息技术的同时，随着不同范畴的知识大量摄入，也有利于拓宽教师的知识面，丰富教师的知识积累，为今后日常教学工作的开展提供知识、技术支撑的同时，也会更多的借鉴到很多有益的方式方法，全面提升教学水平和质量，为助推课程改革注入新的更多的动力。

一、感受与体会。

1、基础很重要。

实践证明，对文字、表格等的处理都是计算机课程的基础，需要一定的操作桌面的知识和能力，需要一定的工具操作能力，学好这些是学习计算机的入门，所以尤为重要！

2、循序渐进。

整个学习过程应采用循序渐进的方式，先了解计算机的基本知识，如计算机的起源、发展、windows\_\_、xp的桌面操作、电子表格等，使自己能由浅入深，由简到繁地掌握他们的使用技术。

3、学以致用。

在学习时始终要与实际应用相结合，不要把主要精力花费在各个命令孤立地学习上；要把学以致用的原则贯穿整个学习过程，以让自己对命令能有深刻和形象的理解。

4、熟能生巧。

word作为文字操作专家，它能使我们更加深入地理解、熟练文字操作的命令。要让自己做几个综合实例，分别详细地进行文字编辑，使自己可以从全局的角度掌握整个编辑过程，力争使自己学习完word之后就可以投身到实际的工作中去。

二、学习建议。

1、常见问题要弄懂。

对于经常出现的问题，要及时解决。如果推脱，那么问题就越堆越多，不利于今后的学习。

2、有比较，才有鉴别。

容易混淆的命令，要注意使自己弄清它们之间的区别。

3、养成良好习惯。

规范操作。我的体会是：养成良好的习惯，受益匪浅！

学无止境，只要大家在学习中善于总结和归纳，一定能找到学习方法。感谢陈老师的悉心教导。通过这次短暂的学习，我的收获很大。我会在今后的学习和工作中更加努力。

计算机培训在不知不觉中就结束了，我感觉自己还有好多东西要学，还有好多的东西不懂呢!这是我大学以来第三次培训，每次培训我都感觉学到了好多东西!因为是一天到晚的不间断训练，所以记的会非常牢固。不像平时上课，每上两次的理论课却只有45分钟的实际操作。在课上，有老师在前面演示我们都还能跟着做，可轮到我们独立完成的时候，因为实际操作的少，早就忘光了!我很感谢学校有培训这样的安排，把我们这一学期学的东西系统的集中的进行训练，对我们计算机水平的提高发挥着重要作用!还要感谢我们的窦老师，窦老师很温柔，也很有耐心，即使老师讲了很多遍的问题，我们不会，老师还是会走进我们给我们耐心的指导，还给我们讲一些学习计算机的方法，让我们知道自己在哪方面不足，需要加强，也让我们了解到哪些需要认真的学习，那些是重点，不是没有方向的乱学一通，什么也学不好!

经过这次的培训，我真真确确的感受到了计算机在我们生活中工作中的运用，这些软件、程序能让我们提高工作的效率，更直观更便捷的切入主题。这次我们学习的是数据路的原理及应用的各方面知识，由老师带着我们不断操作。accesss\_\_能有效的组织、管理和共享数据库信息，能把数据库信息与wep结合在一起，实现数据库信息的共享。同实，access概念清晰，简单易学、实用是适合企业管理人员、数据库管理员使用的首眩我觉得学习了这个，对我参加工作后制表、创建查询、数据分析和材料演示都有很大的作用，这样，我们能更清楚的了解信息并进行分析。

当然，在学习的过程中并不是一帆风顺的，在这之中，因为要操作的东西很多，有时错一步，后面的结果就无法显示，而自己的计算机又太差，根本检查不出来是哪里出了错!这时候，老师都会耐心的过来帮助我，我很感谢窦老师也很感谢学校能安排这么优秀的窦老师来教我们!只是，我们太顽皮，有很多东西老师讲了我们也没能记住，我想在此说一句：老师，您辛苦了，下学期我们一定认认真真的好好学!

一个星期的培训课很快结束了，我发现我对计算机有了新的认识，以前只知道玩游戏、娱乐和简单的应用。通过这次的培训，我了解到，要真真正正的掌握计算机程序还不是一件简单容易的事儿，但真正掌握后，它带个我们的将是无穷的便捷与科技，我喜欢高端便捷的生活。我希望我能做计算机这个万能机器人的主人而不是奴隶，我会努力加油的!感谢学校，感谢老师给我的帮助，让我的思想、技能又上了一个台阶!感谢!加油!

21世纪是高度信息化的社会，为适应市场经济的发展和教育改革顺利进行，培养实用人才已成为教育者所瞩目的问题。职业中学培养目标是培养熟练专业技术人员和为大学输送合格的新生，使其具有较好的基础知识和较强的实践技能。作为《计算机应用基础》这门基础课程，由于现在从小学开始已经让学生学习计算机基础方面的各种知识，而各学校对知识的教授也存在很大的不同，导致学生的基础参差不齐，这样就对计算机基础的教学带来了困难。在以往的教学过程中是以教师为中心，更多的只是注重教的过程，而忽略了学生学的过程，然而学生对学到的知识记不住，考试时往往成绩提高不上来，所以，本人将通过以下几个方面来探讨如何学好计算机应用基础这门课程。

一、课程结构及考试内容分析。

《计算机应用基础》一书涵盖了计算机多个方面知识，主要包括计算机基础知识及汉字输入法、windows操作系统及其应用、word文字编辑、excel电子表格、powerpoint电子演示文稿、internet的应用、foxbase数据库七部分内容，江西省近几年来三校生考试一直采用笔试方式，所以主要以理论为主，但是要让学生掌握理论知识，必须与实践相结合，这样学生对知识掌握就更牢固。在课堂教学中计算机基础知识和汉字输入法以知识型和技能型内容为主，剩余的六部分不仅涵盖大量的知识型内容，更重要的是操作型内容也主要集中在这部分，因此这部分的学习将是教师讲解的重中之重。既要牢记理论知识又要熟练掌握操作步骤。

二、采用的教学模式。

1、合理地安排课程设置比例。

计算机应用基础课程七个部分都是主要内容，中间五个部分都是理论性和实践性特别强的知识内容。在教学过程中，我们要注意讲解和实践的关系处理，既不能只讲解而不上机，这样忽略了学生的主体作用，学生会感到枯燥乏味，失去学习兴趣，学不到真正的操作技能。也不能只上机，不讲解，这样不能发挥教师的主导作用，学生各自为政，教学效果得不到保证；就我个人实践总结较适当的理论课与上机课的时间比例是1：1（有条件者可安排为1：2）。安排这样的比例，目的是让学生在实际操作中掌握知识，让理论与实践紧密联系起来。教师上的理论课一来可以为学生理清一些逻辑，讲述一些原理；二来可以总结学生在上机实践中遇到的一些问题和错误。同时上机课最好能连排，防止学生刚刚学会或还不会就下课的现象，让学生有充足的时间熟练操作。这样设置课程，效果很不错，学生的理论与技能水平都有了很大的提高。

2、提倡理论教学的精讲多练。

我们知道以前那种赶鸭子上架的满堂灌的教学方式早已成为教学改革的对象。尤其是对于实践性很强的计算机课而言更是如此。理论课并不代表一定要讲满一节课的理论知识。因为现在的计算机教材大都简明、通俗，而且还图文并茂，大部分学生都能看懂，教师在教学过程中起的是贯通、点拨的作用，所以我们提倡教师深入讲解一些难懂的、易错的地方以及一些有效的学习方法，更多时候是发挥学生的学习自主性和自学能力。计算机应用基础课程涵盖了多方面知识，书本上有些并没有体现出来，而书上写得很详细、易懂，我们可以一概略讲，留给学生课后去自学并上机实际操作。到课外找一些内容进行知识补充，在授课时不必要讲满一节课，总是留下一些时间回答学生在上机过程中遇到的问题。对于windows、word、excel、powerpoint、foxbase等操作型的内容，宜上机边讲边练，即教师在对某个知识点进行讲解、演示后，马上让学生动手进行一个与刚才授课内容有关的操作练习，这样，学生的思路始终跟着老师的授课内容，既可以吸引学生的注意力和调动学生的求知欲，而上机课只是在一些难懂的地方演示一遍给学生看，其他时间留给学生去摸索，这样的学习效果往往比学生从头到尾在教师安排、监视下学习好得多。

3、用个性化的作业、考试来考核学生对知识的掌握。

说到底计算机只是一个工具，所以检验学生学习的好坏不能仅凭一次书面或上机考试来判定。若是这样对学生而言是不公平的，同时容易造成学生的死记硬背，从而埋没学生的创造性和求知欲。上课时教师根据教学内容布置操作内容，上机时，让他们充分发挥想像力和创造力，考评时对学生进行现场评分，并把那些没在课堂上讲述的操作技巧作以附加，以激发学生的创造性。每上一章内容以试卷的方式至少考两次试，而且知识面要广，不能只停留在书本上，平时也要多出一些课后练习，让学生有事可做，在期中、期末考试中全面综合地考核学生的对知识掌握程度和能力水平，这样把作业与考试结合在一起，我发现让学生以这种方式学习具有显著的效果。

三、采用的教学方法。

计算机教学是灵活多样的，教学方法也非常多，我们在实际教学中就应该把各种好的方法都应用起来，把计算机教学工作搞得更好。在课堂上要根据不同的教学内容来选择不同的教学方法激发学生学习的积极性。

1、用任务驱动式教学法。

任务驱动式教学法是一种建立在建构主义教学理论基础上的教学模式，教师通过巧妙地设计教学内容，将要讲授的知识和技能蕴涵在任务中，使学生通过完成具体任务达到掌握知识和技能的目的。学生完成任务的过程是一个不断提出问题、分析问题、解决问题的过程，从而真正掌握相关的知识与技能。教师在学生完成任务的过程中主要是起启发、引导和交流的作用。例如，在信息获取与发布powerpoint软件这一章内容时，将预先做好的一张生日贺卡演示给学生看，再围绕它讲解制作的步骤，然后要求学生给自己最喜欢的人制作贺卡，这样学生的积极性一下子就被调动起来，重点及难点问题迎刃而解。但在制作贺卡时，应结合教学模式，根据学生实际情况、教学思路进行教学设计。这样既使学生愿意学，又能活跃课堂气氛，提高教学质量。

2、用悬念教学法。

上课时，教师先提出一些与教学内容有关的实际问题，让学生想想如何解决。如在excel电子表格时，可问学生本次期中考试的成绩在电脑里处理，将各科成绩汇总，还要排名次呢，应该怎么办？然后引出用电子表格建立的方法，通过excel来完成这类任务，将轻松又准确。通过设置一些悬念，再让学生用计算机去解决，他们会觉得学习计算机确实有用，能够解决实际中的问题，从而也提高了学习的积极性。

3、用演示与实践教学法。

有条件的学校，硬件上应能保证教学的需要，多媒体教室、多媒体投影仪等是上好计算机课的硬件保证。在这些场所，教师可以很方便地应用演示法，使学生能看到教学内容，学生更容易接受。另外，计算机是实践性很强的学科，在操作时也要手把手教，力争每位学生都能掌握，要学好计算机必须有充足的上机实践的时间和机会，如果没有实践，所学的内容就容易忘记，就学不好计算机。如果没有实际操作，学好了也没有多大的用处。所以要更加注重学生的理论知识与实践技能。让他们每堂课有所学有所获。

当然，在教学过程中可以采用的教学方法还有引导式教学法、分层式教学法、范例教学法、辅助教学法、比喻教学法、发现教学法、循序渐进教学法、分组竞赛法等，这些教学方法可根据需要灵活应用，使学生在学习过程中能充分发挥自主学习的主动性和创造性。

总之，计算机应用基础课程的教学涉及到诸多方面的知识，需要我们不断地探索新的教学方法和教学模式，激发学生对学习该课程的兴趣，使学生不但掌握书本上的知识，而且熟练操作技能，为他们能到大学深造创造有利的条件，只有这样才能达到我们教学的真正目的。

曾经心潮澎湃,曾经满怀激情,曾经翘首等待那为期两周的实训学习,现在已经结束了.这是我们升入大学以来的第一次外出那么远的地方实训,因此可以说我们每个人都很认真的参加了这一次实训活动.

但是,同学们当我们从实训中满怀喜悦,满载而归时,不要忘了,我们之所以能有这次充实难忘的实训机会,是因为有了校以及学院的大力支持,实训带队老师的全心指导和无私的关怀;若没有校以及学院各位领导以及相关部门的大力支持,我们是绝对不会能有这次密切结合所学专业,密切接近实际工作环境的实训机会;若没有各位实训老师和蔼可亲的指导,全心全意的无私关怀,我们绝不可能能顺利完成实训任务,也绝不可能满载而归.在这里,请允许我代表07级全体实训生向校以及学院各位领导为我们精心打造的密切结合所学专业的实训平台致以最衷心的感谢;向为了我们能真正学到知识而不辞辛苦做了大量工作,而且每天都会激励我们的实训带队老师致以最衷心的感谢!

实习中我们学到了很多书本上学不到的知识,同时也更加深刻地感觉到了动手能力的重要性.可以说实习中我们每一个人都有了自己的收获,收获了心中的那份经历,那份感受,那份回忆!

实训过程是繁琐的,但同学们都表现得很积极,不怕课程难,相互帮助一起分析.这对于我们来说是一种难得的历练,我们此次针对的是web开发的课程实训,主要针对项目的开发流程进行系统性地实际操作.很多同学甚至吃了饭就一头扎在实训中.实训的指导老师也非常认真负责,耐心讲解,细心指导,一点一点解答同学们的疑惑,直到同学们理解了为止.在实训中,分析,讨论,演算,机房里充满了浓浓的学习气氛.

如果说最好的大学是社会,那实践便是最好的老师了.通过本次的实训,我们对自己的专业有了更深的了解与体会.我们明白理论与实践相结合的必要性和重要性.它激发了我们下一阶段更加努力刻苦学习的积极性.有一句关于实践的谚语是这样说的:\"我听到的会忘掉,我看到的能记住,我做过的才真正明白.实践经验对于软件开发者来说更是必不可少的.\"微软公司希望应聘程序员的大学毕业生最好有十万行的编程经验.理由很简单:实践性的技术要在实践中提高.计算机归根结底是一门实践的学问,不动手是永远也学不会的.因此,最重要的不是在笔试中考高分,而是实践能力.吃苦是为了做金字塔尖上的人.

\"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行!\"在短暂的实训过程中,让我深深的感觉到自己在实际运用中的专业知识的匮乏,刚开始的一段时间里,对一些工作感到无从下手,茫然不知所措,这让我感到非常的难过.在学校总以为自己学的不错,一旦接触到实际,才发现自己知道的是多么少,这时才真正领悟到\"书到用时方恨少\"的含义.

在经过了复杂而忙乱的设计编程后,我们按时完成了实训单位交给的任务.虽然结果并没有达到我们最初设想的效果,但在排除了时间短,所涉及的知识范围较广等客观原因后,我们看到的的是自身上的不足,我们所掌握的远不能满足这次任务的要求,我们还有很多东西需要在今后学习中生活中去理解去掌握.这次的任务使我们深刻体会到,学习与实践这之间的距离,只有不断的吸取理论知识,在实践中进行磨炼,才能适应现今科技超速发展的计算机时代.

\"独学而无友,则孤陋而寡闻\".在短暂的实训过程中,让我深深的感受到了团队协作和人际沟通的重要性.处在计算机技术迅速发展,internet广泛普及的的时代,只有学会团队合作,深刻领悟团队精神,才能使自己在激烈的竞争中,处于不败的地位,才能适应这信息爆炸的社会,毕竟一个人无论是从时间还是从精力来讲,所能做的只是很少很少事情;更重要的是大学生还应当充分利用身边宝贵的人才资源,从各种渠道吸收知识和学习方法.如果遇到好的老师,你可以主动向他们请教,或者请他们推荐一些课外的参考读物.除了资深的教授以外,大学中的青年教师,博士生,硕士生乃至自己的同班同学都是最好的知识来源和学习伙伴.每个人对问题的理解和认识都不尽相同,只有互帮互学,大家才能共同进步.

人们常说:\"立足本行如下棋,输赢系于每个棋子\".大学,大代表广博,学代表学识.大学出去的人一定要有广博的学识才能算得上是真正的大学毕业生.从大学的第一天开始,我们就必须从被动转向主动,成为自己未来的主人,积极地管理自己的学业和将来的事业,做好人生和职业生涯规划.作为大学生,最重要的还是学习,学生第一要事是学习,学习好了才能做其他的事情.毕竟现在是知识,信息第一的时代,有了知识你才能改变,得到自己想要的,实现自己的梦想.

总结一下在此次实训过程中的收获主要有四个方面:一是通过直接参与项目开发流程,学到了实践知识,同时进一步加深了对理论知识的理解,使理论与实践知识都有所提高,圆满地完成了此次实训的任务.二是提高了实际动手操作的能力,为就业和将来的工作取得了一些宝贵的实践经验.三是在实训过程中成立一个小团队,彼此之间互相沟通,互相帮助,为了我们的目标而努力,让我看到了大家对于学习的热情,还有每个人的学习能力.四是为毕业论文积累了素材和资料.在这里,我们要再次感谢校领导以及学院领导给我们提供的一个这么好的学习环境以及实训带队老师对我们的精心的指导与深深的鼓励以及无私的关怀.

我想这次实训结束的同时,对自己以后的学习便是一个新的开始,争取精益求精,更上一层楼.\"路漫漫其修远兮,吾将上下而求索\"我相信自己在以后的学习中会不断的完善,不求最好只求更好!\"天行健,君子以自强不息\".生活因奋斗而精彩.人生之路,使自己用双脚对全部生命历程的艰难丈量.每个人身后深深浅浅的脚印里,都蕴藏着许许多多个故事,蕴含着许许多多的快乐与艰辛.在这个弱肉强食的社会里,只有强者才有出路,才能在高手如云的环境中脱颖而出,占有一席之地.心如平原驰马,易放难收,趁着缰绳还在手,勒马回头,为时不晚.奋斗的过程很艰辛,也许一年两年都不会有什么进展,但只要保持一颗奋斗的心,总有\"守得云开见月明\"的时候.正如\"临渊羡鱼,不如退而结网\".我们要永不退缩,永不言败!

。

**学计算机心得体会篇十七**

近年来，随着计算机技术的快速发展和普及，越来越多的人开始意识到学习计算机技能的重要性。为了提高自己的技能水平，我报名参加了一家专业的计算机培训班。在这段时间里，我不仅学到了许多有用的知识和技能，而且收获了许多宝贵的经验。以下是我在计算机培训班的心得体会。

首先，计算机培训班为我提供了系统化和全面的学习计算机技术的机会。在课堂上，我们学习了计算机的基础知识，包括操作系统、网络原理、数据结构和算法等。这些知识框架对于我们深入理解计算机技术的本质和原理非常重要。此外，培训班还组织了各种实践项目和案例分析，让我们能够将理论知识应用到实际中去。通过实际操作，我们可以更好地掌握和理解所学的知识，提高解决实际问题的能力。

其次，计算机培训班注重培养我们的团队合作精神和沟通能力。在学校教育中，我们更多地是个体化的学习，而在计算机培训班中，我们需要和其他同学一起合作完成各种任务和项目。这样的合作过程，既可以锻炼我们的团队协作能力，又可以让我们学会如何有效地与他人合作，并且理解到团队合作的重要性。此外，培训班中也注重培养我们的沟通能力，通过小组讨论、展示和演讲等形式，我们学习到如何清晰地表达自己的观点和想法，提高了自己的沟通能力。

第三，计算机培训班提供了丰富多样的实践机会，让我们能够进行实际操作和项目实践。在培训班中，我们不仅可以学习到计算机技术的理论知识，还可以通过编程、网站开发、数据库管理等实际操作来实践学到的知识。这样的实践机会既可以加深我们对知识的理解和记忆，也可以提高我们解决实际问题和应对挑战的能力。同时，通过项目实践，我们还能够锻炼自己的项目管理能力和时间管理能力，提高自己的综合素质。

第四，计算机培训班的导师团队非常优秀，为我们提供了良好的学习环境和个性化的学习辅导。导师们不仅具备专业的知识和技能，还有丰富的教学经验和实际工作经验。他们可以将复杂的概念和知识以简单易懂的方式传授给我们，并且鼓励我们勇于提问和思考。在学习过程中，导师们还会针对我们的学习需求和问题提供个性化的辅导，帮助我们解决困惑和难题。他们的辅导和指导对我们的学习和成长起到了很大的推动作用。

最后，通过计算机培训班，我不仅学到了计算机技术知识和技能，还提高了自己的自信心和职业素养。计算机技术是一个快速发展的领域，学习和掌握计算机技术需要不断更新和学习。培训班的学习经历让我明白，在这个时代，我们只有不断努力学习和积累才能跟上技术的发展和变化。同时，通过与其他同学的交流和合作，我还学会了尊重他人的观点和思想，培养了自己的团队合作和沟通能力。这些收获不仅对我个人的成长和职业发展有着重要的意义，也为我今后的学习和工作打下了坚实的基础。

综上所述，通过参加计算机培训班，我收获了许多宝贵的经验和知识。这段时间的学习让我深刻体会到计算机技术的重要性和学习的无止境。同时，我也意识到团队合作和沟通能力在现代社会中的重要性。通过实践和项目，我能够将理论知识应用到实际中去，提高了自己的解决问题的能力。通过优秀的导师团队的指导和鼓励，我更加自信和成熟。我相信，通过不断努力学习和实践，我一定能够在计算机领域取得更大的成就。

**学计算机心得体会篇十八**

作为一名年轻教师，很荣幸能够有机会参加师校组织的计算机中级培训，虽然只有短短的五天时间，但真的是让我受益匪浅。从对中级培训，从理论到小组讨论到动手操作，每一个环节培训老师都倾注了很多心血。下面我谈一谈培训带给我的启示。

（一）、创设研究性学习必然给当前的教学改革带来突破性的进展

（二）、创设研究性学习有利于提高民族创新素质，增强综合国力

（三）、研究性学习丰富、发展了课程与教学理论

（四）、创设研究性学习有利于提高学生的终身学习能力

（五）、创设研究性学习有利于教师专业化

（六）、创设研究性学习有利于促进学校、家庭、社会教育一体化

以上是我关于这次计算机培训的几点反思，刚刚结束培训，还有很长的路要走，我会把老师讲的几个模块都认真复习，最后很感谢几位师校老师的培训指导。

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！