

计算机应用感悟 计算机前言讲座心得体会 (实用5篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得感悟，这样我们可以养成良好的总结方法。好的心得感悟对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得感悟下面是小编为大家整理的心得感悟范文大全，供大家借鉴参考，希望可以帮助到有需要的朋友，我们一起来看看吧。

计算机应用感悟篇一

随着计算机技术的发展，人们生活中出现了越来越多的计算机应用，对于计算机这一领域的认知也越来越重要。为了培养更多的优秀计算机人才，增强广大学子对计算机科学的热爱和兴趣，我参加了一场计算机前言讲座，并从中收获了很多知识和启示。下面将就此分享我的感受。

第一段：讲座背景及目的

讲座是由学校计算机科学与技术学院举办的，主要针对计算机专业及相关研究方向的学生。通过本次讲座，旨在为学生们打开计算机之门，揭开计算机技术神秘的面纱，以及激发他们对计算机技术的兴趣和热爱，并为学生们介绍未来计算机领域该如何把握机会，提出着眼于未来的目标。

第二段：讲座内容及亮点

本次讲座主要介绍了计算机科学的基础概念、学习方法以及应用前景等相关内容。其中最为引人关注的部分是讲座中运用了大量的案例和实例来说明计算机技术在各行业的广泛应用和急需的人才。讲座中还特别强调了计算机需要不断创新和更新，这也是计算机领域中最需要的一种能力。

第三段：收获及感受

通过讲座，我对计算机科学有了更深入的了解，尤其是计算机在各行业中的应用现状及未来发展前景等方面的知识和信息。讲座中其他讲到的一些学习方法和学习工具也对我产生了很大的启示，让我更加深入地思考如何学习计算机科学，并找到适合自己的方法和路径。

第四段：与同学的互动与交流

在讲座中，我有幸结识了一些志同道合的同学，他们对计算机科学的热爱和追求也让我们之间产生了共鸣。我们在讲座后还进行了深入的交流和探讨，分享了自己的学习经验和心得，并相互鼓励和支持，这种互动和交流是让我倍感收获的重要一环。

第五段：未来展望

通过参加这次计算机前言讲座，我的了解和认识对计算机科学产生了全新、多方位的认知，并且也让我对未来的学习和职业发展有了更深入思考和规划。我将更加努力地学习计算机科学的相关知识，提升自己的技能和实战能力，并主动参加各种计算机项目的实践，争取在未来的职业领域中做出自己的贡献。

总之，计算机前言讲座是一次很好的学习机会，让我了解到计算机科学的基础概念、学习方法，具体应用及未来展望等方面。讲座中也得到了很多同学的互动，交流和分享，大家一起讨论计算机科学领域的未来也是一件令人兴奋和振奋的事情。我相信，在未来的计算机学习和应用中，我会一直保持我的热情和学习态度，充分发挥计算机科学技术的功能，为未来的发展做出自己的贡献。

计算机应用感悟篇二

初踏社会，心情激动、紧张、难过。激动的是我终于可以长大了，可以开始我真正的人生；紧张的是不知自己是否能适应这个社会，战胜这新环境；难过的是从此我就要在这纯真的学生生活上画上句号了。心里矛盾，脑子里翻天覆地。

我现在在xx高科技有限公司工作，担任网络管理职务。刚进来公司的时候经理就和我聊了很多，问我网络方面会不会，组装和维护计算机有过吗？我当时真是出了一把冷汗，不过还好平日在学校都有这方面的动手，自己的电脑被我也折腾过一段时间，还是游刃有余的回答了经理的“逼问”。到现在我工作有x个月了，还记得实习开始的那一天，我是在无聊中度过的，整日无所事事，几乎在办公桌前一坐就是一天，空闲得让我要打瞌睡了，真希望可以有人叫我帮忙做点事情啊！现在可不是这样了□x月x日是我们搬迁新公司的日子，所有的东西都是新的，我进公司的那天起我就知道，我最大挑战的时刻才刚刚开始□xx全公司员工都有x天假期，我可是天天在加班的哦，因为我就是要趁着假期把新公司的网络弄好——组建xx□这其实就是我的工作。我当然全力以赴，尽心尽力做到最好。而且时间很紧，对于刚刚出来工作的我觉得压力挺大的，经理还给了我好几点要求，要所建的xx网能够做到：

1. 网络类型为：服务器/工作站型；
2. 各工作站之间可以互相访问，共享某些目录，就是所谓的资源共享；
4. 电脑收发传真；
5. 公司最终实现一个无纸办公化的办公场所。

嘿...这回好了，我大学三年里老师好象没教我这上面几点耶？！但是...我是不太懂，不过没关系的，我有信心，怎么说也跟计算机相关，不懂就多动手多请教应该很快领悟过来的！劳动节第一天我就开始动手实干了。布线、接水晶头、装机、搞网络和调试；其实除了我，还有一个比较有经验的师傅一起做的，我一边做还可以一边学，他也会在一边指导，很快我对一些一直没接触过的事物了解过来！就这么一搞假期一下子就过去了，每天都是早上忙到晚上，很累，从未那么累！

做不出成绩时，会有来自各方面的压力，老板的眼色同事的嘲讽。而在学校，有同学老师的关心和支持，每日只是上上课，很轻松。常言道：工作一两年胜过十多年的读书。两个月的实习时间虽然不长，但是我从中学到了很多知识，关于做人，做事，做学问。只有拥有自信才能够克服一切，去实现自己的理想，创造自己的人生。

实习是个人综合能力的锻炼。作为一名新时代的新青年更应该把学习作为保持工作积极性的重要途径。像我这种文聘不高的人，心里就有一种很渴望的感觉，明白了自己与社会所需的要求，因为现在毕业求职，特别是对于像自己一般的人，更多的时间是社会职业选择自己面试，更多的不是自己去选择职业，这应该就是所谓的先就业再择业吧。所以自己会把心态放正，在公司的时候先全面发展，等过段再看看精于哪个方面，然后向那个方向努力发展。

“在大学里学的不是知识，而是一种叫做自学的能力”。参加工作后才能深刻体会这句话的含义。课本上学的理论知识用到的很少。在这个信息爆炸的时代，知识更新太快，靠原有的一点知识肯定是不行的。我们必须在工作中勤于动手慢慢琢磨，不断学习不断积累。遇到不懂的地方，自己先想办法解决，实在不行可以虚心请教他人，而没有自学能力的人迟早要被企业和社会所淘汰。所以我们还要 继续学习，不断提升理论素养。

在信息时代，学习是不断地汲取新信息，获得事业进步的动力。作为一名年轻同志更应该把学习作为保持工作积极性的重要途径。走上工作岗位后，我积极响应单位号召，结合工作实际，不断学习理论、业务知识和社会知识，用先进的理论武装头脑，用精良的业务知识提升能力，以广博的社会知识拓展视野。

我们还要努力实践，自觉进行角色转化。“理论是灰色的，生活之树常青”，只有将理论付诸于实践才能实现理论自身的价值，也只有将理论付诸于实践才能使理论得以检验。同样，一个人的价值也是通过实践活动来实现的，也只有通过实践才能锻炼人的品质，彰显人的意志。

从学校走向社会，首要面临的问题便是角色转换的问题。从一个学生转化为一个单位人，在思想的层面上，必须认识到二者的社会角色之间存在着较大的差异。学生时代只是单纯的学习知识，而社会实践则意味着继续学习，并将知识应用于实践，学生时代可以自己选择交往的对象，而社会人则更多地被他人所选择。诸此种种的差异。不胜枚举。但仅仅在思想的层面上认识到这一点还是不够的，而是必须在实际的工作和生活中潜心体会，并自觉的进行这种角色的转换。

计算机应用感悟篇三

近日，我参加了一场关于计算机前言讲座。这是一场精彩而又启发性极高的讲座，教授们充分展示了他们的知识和技能，让参与者感到受益匪浅。以下是我的个人体会和感受。

第一段： 讲座的内容概述

这场讲座从计算机的起源和演化开始，介绍了计算机的基本组成部分，比如硬件，软件，操作系统，编程语言等等。同时也探讨了计算机的发展对人类生活产生的重要影响，例如在教育，商业，科学等各个领域中的应用。

第二段： 计算机倡导的思想

在这个智能化时代里，计算机已经成为了人们日常生活中必不可少的一部分。计算机倡导的是一种自主学习和以数据为基础的决策思想。通过它，我们能够快速地收集和分析数据，从而能更好地决策和解决问题。同时也能提高我们的效率并加强与他人的互动，促进人们之间的交流。

第三段： 世界上最大的计算机

当提到计算机时，我们不仅可以想到电脑和手机，还可以想到那些由无数个大型机器组成的超级计算机。简单的例子比如天河二号。这个超算是世界上最厉害和最复杂的计算机之一，由数以万计的机器组成，可完成复杂的信息处理和分析。

第四段： 计算机对教育的帮助

计算机对教育的帮助无处不在，并为我们的教育创造了更广阔的发展空间。通过它，我们能够在互联网上找到丰富的教育资源，学生还可以轻松地搜索和分享知识，这样可以培养出更多的知识掌握者和创新者。现代化的计算机教室也让教学变得更加互动和有趣，从而促进了学生的主动性和积极性。

第五段： 总结

在这场讲座中，我了解到了计算机的历史，组成，发展，应用和优势等方面的知识，深刻的认识到了它在人类社会中的重要性。计算机在为我们的生活带来便利和快捷的同时，也呈现出了更多它的潜力，应用它必将创造出我们前所未有的美好未来。

计算机应用感悟篇四

了解计算机这一现代化工具的基本知识，学会计算机基础软

件的应用和操作技能，从而具有应用计算机来获取信息的能力，满足和适应信息化社会对学生基本素质的要求。因此，在计算机应用基础课程的教学中要注重精讲细练，培养学生的信息意识和计算机应用能力。

对青少年学生来说，学习的积极性首先来源于兴趣，兴趣是最好的老师，兴趣是直接推动学生主动学习的内在动力，它促使学生认真学习。如果教师能寓教于乐，善于联系生活，将书本知识用生动形象、妙趣精炼的语言来表达出来，就能更好的引起学生学习的浓厚兴趣。

进而会端正学习计算机应用基础这门课程的态度。虽然用了两节课的时间，但学生不仅了解了计算机基础知识，在问答的过程中也加深了老师和同学间的交流，最主要的是要尽可能的提高学生对学习计算机的兴趣。

例如在讲解20xx电子表格软件的数据计算时，充分利用多媒体设备，课前自制一个期末成绩表，将表中的总分、平均分等需要计算的项目通过讲解进行演示，让同学们有个直观的了解。具体分析如下：

- 1、展示如下成绩表，并提问回顾有关单元格格式化设置的问题。
- 2、对比显示利用公式或函数计算完整的成绩表。
- 3、讲解总分、平均分、单科总分、单科平均分的计算方法。利用sum求和函数以及average求平均值函数计算。

在h3单元格输入公式 $=\text{sum}(c3:g3)$ 然后拖填充柄至h14

在i3单元格输入公式 $=\text{average}(c3:g3)$ 然后拖填充柄至i14

单科总分、平均分计算方法类似，注意函数参数区间即可。

4、单科最高最低分分别利用`max()`和`min()`函数计算。

在c17单元格输入公式`=max(c3:c14)`然后拖填充柄至g17

在c18单元格输入公式`=min(c3:c14)`然后拖填充柄至g18

5、名次的计算是讲解的难点，最好利用`rank`函数的函数参数对话框来进行计算。

这个时候要联系前面所学的绝对引用和相对引用，讲解`rank`函数的每个参数含义。然后拖填充柄至j12

6、等级的计算也是讲解的难点，利用`if`函数来进行计算，并讲解各个参数的含义：

7、函数的应用告一段落后，可以先让学生自学制作数据图表，并展示制作后的效果图给予参考。

在课堂上、在多媒体教室中讲课过程中，一定要预留时间布置上机作业，使他们有时间先动脑筋思考。在机房实践操作过程中，要求学生将所布置的任务独立完成。

学生每完成一项操作，都应及时给与鼓励和表扬，加强他们的信心。

有提前完成的同学，通过现场提问的方式确定已经充分理解所教知识后，可以委派为临时指导员，指导其他同学的操作。

通过这种灵活方式加强学生间的交流，既可以培养学生互助意识，又提高学生运用计算机知识的水平，充分发挥了上机的实践效用。

以上是我个人在计算机应用基础课程教学中的一点点浅见，希望各位同行提出宝贵意见。

计算机应用感悟篇五

计算机应用能力是现代社会的项重要技能，对各行各业的工作都产生了深远的影响。作为一名计算机专业的学生，我深感到掌握和提升计算机应用能力的重要性。通过学习和实践，我逐渐积累了一些心得体会。

首先，了解计算机基础知识是提高计算机应用能力的基石。计算机是由硬件和软件组成的，只有了解计算机的基本构成和原理，我们才能更好地操作和应用计算机。例如，学习计算机的基本组成部分，如中央处理器、内存、硬盘等，可以为我们解决计算机硬件问题提供帮助。了解计算机软件的种类和功能，可以为我们选择合适的软件工具提供便利。因此，掌握计算机基础知识对于提高计算机应用能力至关重要。

其次，多进行实践操作是提高计算机应用能力的关键。在课堂上学到的知识往往是理论性的，只有进行实际操作，才能将知识转化为技能。我在学习计算机应用时，尽可能多地进行实践操作。通过编写代码、解决编程问题、开发软件等实践活动，我能更好地理解和应用所学的知识。实践还可以帮助我们发现问题和解决问题的能力，锻炼自己的思维和创新的能力。因此，积极进行实践操作是提高计算机应用能力的关键。

第三，参与项目实践是提升计算机应用能力的有效途径。在学习计算机应用的过程中，我积极参与了一些项目实践。通过与团队合作、实际应用技能和知识，我不仅获得了进一步提升计算机应用能力的机会，还加深了对计算机应用在实际工作中的重要性的认识。例如，在一个软件开发项目中，我承担了一部分的开发工作，这不仅让我对软件开发过程有了更深入的了解，还培养了我与他人合作的能力。通过项目实践，我发现计算机应用能力不仅仅是掌握技术，还需要与他人合作、解决实际问题等一系列能力。因此，参与项目实践是提升计算机应用能力的有效途径。

第四，不断学习新知识和新技术是提升计算机应用能力的必要条件。计算机行业发展迅速，新技术和新工具层出不穷。要保持竞争力，我们必须持续学习新知识和掌握新技术。我定期参加行业培训和研讨会，关注最新的技术动态。通过接触新知识和学习新技术，我不仅增加了自己的专业能力，还拓展了自己的视野和思维方式。因此，不断学习新知识和新技术是提升计算机应用能力的必要条件。

最后，要注重实践运用计算机应用能力解决实际问题。计算机应用能力不仅仅是为了应付课堂和考试，更重要的是能够解决实际问题。我尝试将所学的计算机知识和技能应用于实际工作中，与其他专业的同学合作解决一些实际问题，例如设计和开发一个小型软件系统，提高工作效率等。实际问题的解决过程中，我发现计算机应用能力的重要性和强大的潜力。因此，注重实践运用是提高计算机应用能力的关键。

总之，提高计算机应用能力是当代学生必备的基本技能。通过学习和实践，我们可以不断提升自己的计算机应用能力。了解计算机基础知识、进行实践操作、参与项目实践、学习新知识和新技术、注重实践运用，都是提高计算机应用能力的有效方法。我相信，在今后的学习和工作中，持续提升计算机应用能力将为我带来更多的机会和发展。