

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会(汇总5篇)

心得体会是对所经历的事物的理解和领悟的一种表达方式，是对自身成长和发展的一种反思和总结。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会篇一

计算机实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！这是我大学以来第一次实训，这次实训我感觉学到了好多东西！因为是一天到晚的不间断训练，所以记得非常牢固。不像平时上课，每上两次的理论课却只有90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！学校为我们安排这样的实训，把我们这一学期学的东西系统的集中的进行训练，对我们计算机应用基础水平上的的提高发挥着重要作用！

还要感谢我们的王老师，王老师很温柔，也很有耐心，即使她讲了很多遍的问题，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。经过这次的实训，我真真切切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。这一次我们实训主要熟悉windowsxp的基本操作和microsoftoffice(word2003、excel2003、powerpoint2003)软件操作，并有效的熟练掌握计算机的用途。

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，而自己在用的的计算机又太差，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，只是，我们太顽皮，有很多东西老师讲了我们也没能记住。这一个星期的实训结束了，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。通过这次的实训，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，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。从此我做计算机这个万能机器人的主人而不是奴隶，我会更加努力的掌握计算机基础应用，提高自己的知识能力。

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有很大的帮助。

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会篇二

最近，我参加了一门关于果酒文化的课程。在这节课上，我对果酒有了深入的了解，并且受益匪浅。果酒文化课程带给我的不仅是知识上的拓宽，还有对于美食和文化的新的视角。在这篇文章中，我将与大家分享我的心得体会。

二、对果酒的了解

在课程中，我了解到果酒是一种以水果为原料发酵而成的酒类。与葡萄酒相比，果酒有更加广泛的种类和风味，如苹果、梨、草莓等各种水果都可以制成果酒。在课程中，我品尝了多种果酒，每一种都有着独特的味道和香气。通过对果酒的了解，我发现它不仅是一种饮品，更是一种文化和艺术的体现。不同地区的果酒代表着不同的风土人情和文化传统，让人们能够通过饮用果酒去感受世界的多样性。

三、学习的收获

除了对果酒本身的了解，我还从课程中学到了一些关于制作果酒的技巧和知识。我们学习了果酒的制作工艺流程，包括果汁提取、发酵、浓缩和熟化等步骤。学习这些制作技巧，让我对果酒的生产过程有了更深入的认识。此外，课程还强调了果酒的品质和风味的重要性。掌握了这些知识和技巧，我会更加欣赏和品味果酒，同时也能够更好地挑选和辨识优质的果酒。

四、文化与美食的结合

参加这门课程给了我一个新的视角，让我看到了果酒与文化、美食之间的紧密联系。果酒不仅是一种饮品，更是一种文化的传承与表达。各国各地的果酒都有其独特的背后故事和文化内涵。通过品尝果酒，我发现我不仅仅是在品尝一种美食，更是在了解一个地方的风土人情和文化背景。每一种果酒都代表着一种特定的文化，这让我对不同的文化和风俗产生了更浓厚的兴趣。

五、对果酒的热爱

参加果酒文化课程让我对果酒产生了更深的热爱。在课程的引导下，我学会了如何欣赏和品味果酒，也学会了如何选择

适合自己口味的果酒。我发现品尝果酒不仅能让我享受美食，还能够带给我一种审美的享受。果酒让我对音乐、绘画、诗歌等艺术形式都有了更深入的理解。通过对果酒的热爱，我愿意探索更多有关果酒的知识和文化，深入研究每一种果酒背后的故事。

总结：

通过参加果酒文化课程，我对果酒有了更深入的了解，同时也增加了对美食和文化的新的视角。通过了解果酒的制作工艺、学习果酒的品质和风味，我不仅掌握了更多的专业知识，还培养了对果酒的鉴赏能力。品味果酒不仅是享受美食的过程，更是体味文化的体验。对于果酒的热爱会引导我进一步探索果酒文化的深度，用心去品味每一种果酒背后的故事。

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会篇三

文化，是企业的灵魂，是一个企业能够傲立商海的根本所在。离开了文化的浇灌，企业便像无源之水，是无法长久的。企业文化发展至今天，大家已普遍认识到，它的实质就是企业所有成员共有的思维方式和行为习惯。企业文化建设的真正功效在于以优秀的文化教化人、转化人。中国的海尔集团、美国微软公司等等，他们创造出的奇迹和成功的经验无不告诉我：企业文化是企业发展的不朽之柱，文化建设有着潜在的凝聚力量，它不仅仅能给企业带来一种精神，而且能激发员工的自豪感和责任感，培育企业团队精神，为我们员工作导向，从而提高企业的整体效益。

下面我从三个方面对公司企业文化来谈谈个人的心得体会。

一、浅谈对公司企业理念的理解。

作为公司的员工，我们每一位员工都应该秉承公司的优良文

化传统，牢记“创新，高效，责任，共赢”是我们企业和员工共同的核心价值观，创新是我们的第一要任，具有强大核心的竞争力是我们公司共同的目标。诚信文化是企业文化的重要组成部分，企业无信不旺，社会无信不稳，因此，诚信是企业理念的基石。诚信：诚，就是忠诚、老实；信，就是守信用、重信誉。诚信作为企业核心价值理念尤为重要，它是我们的传统美德，继承和发扬这一美德，在市场经济条件下具有特殊而现实的意义。

创新，就是抛开旧的，创造新的。创新是企业兴旺的灵魂。只有与时俱进、不断推动理念创新、管理创新、科技创新、制度创新、各方面工作创新，才能实现新的发展，创造新的辉煌。运用先进管理水平、先进的设计研发水平、先进的工程管理水平，去拼搏，去创造；视质量为企业的生命，积极参与市场竞争，努力打造一流的房地产公司。任何企业文化建设都应该以“创新、高效、责任、共赢”企业价值观为核心，我们要教育每一位员工遵守企业礼仪，形成崇尚诚信，追求完美的思维方式和行为习惯。因为，如果企业的员工能够共有这样的思维方式和行为习惯，内部的沟通和协调就越容易实现，对于增强企业内部的凝聚力、提高整个企业的工作效率都会产生非常积极的作用和影响。

高效，高效管理，始终把科学管理作为提升效益、推动发展的着力点和落脚点，以专业化，规范化，透明化为原则，持续推进管理创新，全面提升公司的管理水平，高效的执行力，打造高素质的员工队伍，员工在工作中具有大局意识，自觉把公司的整体利益放在第一位。部门之间的沟通、紧密协作、信息共享、积极落实公司决策部署，实现效率和效益的统一。高效服务，建立客户服务的快速反应机制，准确预测客户需求并及时进行反馈，以热忱的服务，阳光的心态，限度的满足客户需求。

责任，对客户负责，始终坚持以客户为本，把客户的需求作为一切工作的出发点，不断提高客户满意度，为客户提供一

流的产品和服务。对员工负责，通过提供优越的职业发展通道，完善的后期保障体系和良好的企业文化氛围，鼓励员工超越自我，奋勇拼搏，开拓创新，在贡献企业，回报社会的同时，实现人生理想和价值。对伙伴的负责，沅东地产重视合作伙伴的评价与选择，注重与战略伙伴建立长期、稳定的合作关系，在长期的合作中实现互利共赢，与竞争力的合作伙伴共同成长。对社会负责，沅东地产致力于保护自然环境和自然资源，积极推动新技术，新工艺，新产品在房地产开发项目中的运用，以实现企业和社会的可持续发展。

共赢，面对客户，尊重客户，理解客户，持续提供超越客户期望的产品和服务，创造客户价值与企业价值的共赢。面对员工，尊重和关心员工，为员工提供适合自己的职业发展通道，让员工体会到劳动推动企业发展的成就感，实现员工的个人价值，与企业共赢。面对伙伴，坚持以诚相待，努力在长期发展中为彼此创造更多的企业盈利与成长机会，实现共赢。面对社会，沅东地产积极参与城市建设，努力改善自然环境和人文环境，推动城市可持续发展进程，实现企业与城市共同发展。

二、对于企业文化建设方面的措施。

在公司快速可持续发展的关键时期，企业文化建设是一项复杂的系统工程，必须提高认识、加强领导，开拓创新、与时俱进、努力开创企业文化建设的新局面。

(2)要加强领导、齐抓共管，建立起企业文化建设的工作机制。企业文化建设是一项综合性的工作。要积极构建党委统一领导，党政工团齐抓共管，广大员工积极参与，共同推进企业文化建设的新的工作格局。成立企业文化建设领导小组，设立企业文化建设工作机构和专职工作人员，明确工作责任。企业文化建设只能加强，不能削弱，更不能取代；努力探索在现代企业制度下，企业文化建设的新机制、新方法，把企业文化建设不断引向深入。

(3)要精心组织、整体策划，稳步推进企业文化建设。要精心策划企业文化活动，宣传企业形象，为企业发展营造良好的文化氛围，把企业文化建设的任务落到实处。要加大投入、创造条件，为企业文化建设营造良好的环境。企业要发展，文化要先行，必要的投入是推进企业文化建设的基本条件。加大对企业文化建设的投入，要从人力、财力、物力各方面支持企业文化建设工作。

推进公司企业文化建设。要求公司基层党员干部更要言行一致、以身作则，用自己的行动为表率，为广大员工的进步指明方向。从而提高企业整体素质和水平。

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会篇四

随着社会的进步和全球化的浪潮，现代家庭的教育观念也在不断发展和变化。越来越多的家长意识到，在培养孩子的学业能力和专业技能的同时，更要注重培养他们的文化素养和人文关怀。为了提高自己的教育水平和家庭教育能力，越来越多的家长参加家长文化课程，通过这些课程的学习，他们不仅获得了知识，更重要的是培养了正确的家教观念和教育方法。

第一节课，课程导师向我们详细介绍了当前社会家庭教育的困境和挑战。她讲到，现代家庭教育面临着孩子的学习压力过大、家庭关系紧张等问题。而且，很多父母对于孩子的教育方法也存在误区，比如过分强调学术能力而忽视了孩子的思维培养和品格塑造。通过分析这些问题，我认识到了家庭教育的重要性和复杂性，而且意识到了我个人在教育方面的短板。这让我更加希望通过家长文化课程的学习来提升自己的家教水平，为孩子创造更好的教育环境。

在参加了几次课程后，我渐渐体会到了家长文化课程的独特

之处。与传统的教育课程不同，家长文化课程更注重家庭教育的整体性和系统性。除了传授知识，课程还从家庭的角度探讨了如何培养孩子的兴趣、如何处理家庭矛盾、如何与孩子建立良好的沟通等问题。这些内容让我深刻地理解到，家长的教育方式和家庭氛围对于孩子的成长有着非常重要的影响。只有将这些课程中学到的知识和技巧运用到实际生活中，才能更好地帮助孩子成长。

除了课堂学习，家长文化课程还组织了家长交流活动，让家长们有机会分享自己的教育经验和困惑。这些交流活动既是一个互相倾听和沟通的机会，也是一个相互学习和启发的机会。在这些交流中，我结识了很多优秀的家长，他们的教育观念和做法让我深受启发。通过与他们的交流，我认识到教育的真谛在于关爱和引导，而不仅仅是培养一个优秀的学生。这些宝贵的经验和观点成为我调整自己教育方式的重要参考。

通过家长文化课程的学习，我不仅提高了自己的知识水平和教育能力，还拓宽了自己的思维视野。在课程中，我学到了很多有关中国传统文化和世界文明的知识，这不仅让我对文化传统有了更深的理解和认同，也让我在与孩子的教育过程中能够更好地传承和融入传统文化的智慧。另外，课程还鼓励我们通过阅读和写作来培养自己的思维能力和表达能力。这让我激发了对知识的热爱，也培养了我批判性思维和创造性思维的能力。

综上所述，家长文化课程给我提供了一个全新的教育视角和思维模式。通过这些课程，我更加深刻地认识到家庭教育的重要性和复杂性，也明白了家长在孩子教育中的关键作用。通过课程学习和交流活动，我不仅提高了自己的家教水平和家庭教育方式，还拓宽了自己的思维视野和文化素养。我相信，在这个全球化时代，家长文化课程将会起到越来越重要的作用，帮助更多的家长成为优秀的教育者，为孩子的成长和未来贡献更多的力量。

计算机文化基础心得体会 计算机基础课程学习心得体会篇五

学习了一个学期的《计算机组成原理》这门课程。在郟君老师给我们讲《计算机组成原理》这门课程的学期了，我们对于计算机都有了更深的认识和了解。计算机技术是世界上发展最快的科学技术之一，产品不断升级换代。当前计算机正朝着巨型化、微型化、智能化、网络化等方向发展，计算机本身的性能越来越优越，应用范围也越来越广泛，从而使计算机成为工作、学习和生活中必不可少的工具。对于计算机我们只是一个小小的探索者，还有更大的知识海洋等待着我们去挖掘，去学习。

这学期开始，在郟老师的讲课中我们由浅及深的学习了《计算机组成原理》这门课程。从第一章计算机的概论讲起讲了计算机的发展，分类及应用；计算机的工作过程与性能指标；计算机系统的基本组成；计算机系统的层次结构。然后又分别给我们讲述了计算机中数据的表示；运算方法和运算器；指令系统；中央处理器；储存器等等通过郟老师对于计算机各个方面深入细致的讲解我们对于计算机有了跟多的理解和认识。在对于今后对计算机接触中，给予了我们莫大的帮助，《计算机组成原理》这门课程对我们今后的工作学习也有着不可磨灭的作用。

计算机系统由硬件和软件两大部分组成。

(1) 硬件的组成(输入设备, 输出设备, 存储器, 运算器, 控制器) 输入设备: 使计算机从外部获得信息的设备如鼠标, 键盘, 光笔, 扫描仪, 话筒, 数码相机, 摄像头, 手写板 输出设备: 把计算机处理信息的结果以人们能够识别的形式表示出来的设备如显示器, 打印机, 绘图仪, 音箱, 投影仪 存储器: 如硬盘, 光驱, U盘 运算器: 算术运算, 逻辑运算 控制器: 如从存储器中取出指令, 控制计算机各部分协调运行

和运算器整合在cpu中。

- 1、计算机的特点。发展概况。应用领域。分类。发展趋势。系统的组成。
- 2、数据在计算机中的表示。以及转化。运算规则。和编码。
- 3、运算方法和运算器。
- 4、指令、格式，寻址方式，类型和功能。
- 5、存储系统。
- 6、中央处理器〔cpu〕功能，组成，时序。指令周期，基本原理。
- 7、系统总线。概念，分类，组成。借口和总线结构。
- 8、输入输出系统。外设，查询方式。
- 9、外围设备。输入和输出。以及外存、等等有关于计算机的多种方面的知识。

《计算机组成原理》以冯·诺依曼计算机模型为出发点，介绍单机系统范围内计算机的组织结构和工作原理在如今这个时代，计算机技术发展的很快，我们已经进入了“无所不在的计算”时代，计算机的表现也是多种多样，但他们都是以计算机基本体系结构为基础的。计算机组成原理是一门十分重要的理论与实践技术相结合的专业基础课程；计算机的组成及运行原理的基本思想已经渗透到由计算机衍生出来的许多领域。要想真正理解软件，就必须理解硬件，软件和硬件共存于计算机系统中。

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。《计算机组成原理》带给我们不仅是知识，更是同学们在课堂上学习的乐趣，是老师与同学们共同学习共同进步的关键。计算机的奥秘不仅仅是一趟讲课和一本教程可以完全概况的了的。在今后的学习和生活中，计算机时时刻刻陪伴在我们的身边，在互联网时代，计算机作为一个人与人沟通的媒介充当着不可代替的作用。所以我们在今后的学习中，不仅要学习好计算机的知识，还要会把这些知识运用到实际的生活当中去，让计算机给人们的生活带来更多的方便和乐趣。