

上机实验体会 上机实验心得体会(模板5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

上机实验体会篇一

企业的目标是在资源给定的情况下，追求尽可能大的产出，追求价值最大化。外延上是追求利润，本质是需要资源得到合理利用。erp是企业资源计划系统，建立在信息技术基础上，利用现代企业的先进管理思想，全面集成企业的所以资源信息，为企业提供决策、计划、控制与经营业绩评估的全方位和系统化的管理平台。erp系统集中信息技术与先进的管理思想于一身，成为现代企业的运行模式，反映时代对企业合理调配资源，最大化地创造社会财富的要求，成为企业在信息时代生存、发展的基石。

erp系统是从模拟现实出发，针对现在企业特有的经营模式，运用实战的方式，最终实现企业的战略目标。在培训中，我感受最大最深的，也是“用友”erp系统的精髓——用准确的市场定位和制定切实的企业战略目标，通过团队合作，最终实现企业的价值。一个优秀的企业要拥有顽强的生命力和战斗力，就必须拥有一个能相互协作、相互支持的团队，能发扬团队精神。

erp实训，即企业运作模拟的管理。就是通过构建模拟企业运作的虚拟环境，让我们参与其中的学生在虚拟环境中运用已经掌握的专业知识，进行企业运作的模拟演练，熟悉企业的

运作。企业运作模拟实践所构建的虚拟环境，模拟了真实的企业经营环境，具有真实环境的基本要素和主要特征。

通过仿真环境中对企业运作的模拟演练，将我们掌握的理论知识与处理企业实际经济业务相结合，全方位体验和企业的管理理念和行管理思想，感受经营环境的复杂性和多变性，决策的科学性与灵活性，经营管理的整体性，协同性和有效性。erp实践使我们提高综合素质，提高我们的动手能力，解决实际问题的能力，沟通和协调能力，使我们积累间接的工作经验。

第一：认识如何更好地与人互相沟通和合作。在实践中，让我感受最深的就是部门之间的相互合作，由于市场是不断变化的，销售计划也要跟随市场变化做出相应的改变，采购系统，财务系统和物流系统，也要进行及时的修改。如果各系统在各方面的交流比较少，都是各自为政，各自做自己的计划导致大家所做出来的计划都不能对接，那么公司就很难再继续经营下去，也不能凝聚成一个整体，只有发挥团队精神，加强内部的交流，合作才可以使公司正常运作，提高公司的整体效益。

第二：提高了思考问题的严密性。在做生产计划的时候，为了使生产成本降到最低，实现公司利润最大化，所考虑的问题是非常多的，例如：首先是否有能力完成市场部签收的订单，还要考虑生产设备是租赁还是购买，原材料是否需要采购，在做计划的时候不仅要考虑到自己的计划，而且要考虑其他其他部门在做计划的时候所遇到的问题，不要根据自己的一些主观判断去行事，要根据客观事实，客观规律办事，认真做好每一个步骤。

第三：学会时效性，紧迫性。

1、企业核心竞争力缺乏持续增强和系统改进，严重制约企业长远的发展，客观上需要一种先进的管理工具帮助企业系统

解决自身发展中的种种问题。

2、充分的准备是经营成功企业的基础。

3、将失误降到最低。我相信失误的出现率也是一个企业成功的关键问题。

4、采购的合理化。预测准确的市场需求对采购来说也至关重要，不浪费材料又能满足市场，保证供给也成为了一个企业的核心问题。

5、财务的及时性。好的财务是企业进行各种活动的灵魂，如果我们的财务总监能够准确且及时的预算出我们的经费投资及贷款资金那么我们的企业也会在预算上在次与其他企业竞争。

6、企业模拟的流程化。在一个企业中如果各部门能够有效合作那么在业务流程及运作上即节省了时间又缩短了交货周期更加提高了业务效率。

通过这次实践，我发现自己的知识面还不是很宽。之前也有关注一些商业新闻，但都没有深入分析过各企业的经营策略问题。所以我今后一定会更加广泛的阅读与专业有关的报刊杂志，吸取别人的经验，开阔自己的眼界，增加自己的见地。

总之，上机实践使我受益匪浅，我开始投入其中。我也渐渐了解了企业的相关运作，知道企业内部是如何运作，如何跟外部机构打交道，如何制定可行的生产计划，如何使企业的生产成本降到最低，这对于白手创业的大学生来讲是有很大大好处的。可以让我们检验和巩固专业知识，也提高我们的综合素质和能力，特别是与人沟通的能力，让我们变得更加成熟与认真负责。

上机实验体会篇二

第一段：引言

C 语言作为计算机专业的基础课程之一，上机实验是我们学习和巩固知识的关键环节。在上机实验中，我不仅锻炼了我的编程技能，还提高了自己的问题解决能力。通过这些实验，我逐渐认识到 C 语言的重要性，并且积累了一些宝贵的经验和体会。

第二段：编程技能的提升

C 语言上机实验不仅仅是简单地学习语法和基本概念，更重要的是通过实际操作来提供我们的编程技能。例如，在实验中，我需要编写各种函数来实现特定的功能。通过不断地尝试和调试，我逐渐找到了最优的解决方案，并学会了如何优化代码。同时，我也学会了如何进行模块化编程，将复杂的问题分解成容易理解和解决的小问题。这些实践使我在编程方面得到了极大的提升。

第三段：问题解决能力的增强

在 C 语言的上机实验中，遇到各种各样的问题是难以避免的。这些问题可能是语法错误、逻辑错误或输出错误等等。然而，通过实验的反复实践，我慢慢培养了自己的问题解决能力。我学会了如何使用调试工具来定位问题的原因，并学会了如何使用各种资源来寻找解决方案。无论是通过阅读书籍、上网查找资料还是向同学请教，我都发现了解决问题的方法与技巧。这些经验让我在面对问题时能够更加从容地解决，并提高了自己的自学能力。

第四段：认识 C 语言的重要性

通过 C 语言的上机实验，我逐渐认识到了 C 语言在计算机领

域中的重要性□C 语言是一种高效、强大、广泛应用的编程语言，几乎所有操作系统和底层软件都是用 C 语言编写的。学习 C 语言不仅能够提高我们的编程能力，还能够深入理解计算机的底层原理。而且□C语言也是其他高级编程语言的基础，掌握了 C 语言，我们学习其他语言的门槛将大大降低。因此，认真对待 C 语言的实验是非常关键的，它直接关系到我们日后的学习和职业发展。

第五段：总结

通过 C 语言的上机实验，我不仅提高了自己的编程技能，还培养了自己的问题解决能力。同时，我也逐渐认识到了 C 语言的重要性，并认识到了它在计算机领域中的广泛应用。在今后的学习和职业生涯中，我会继续努力学习和应用 C 语言，并通过实践不断提升自己的编程水平。最后，我希望能够将这些经验和体会分享给其他同学，让大家共同进步。

上机实验体会篇三

上机实验是每个计算机学院学生必须完成的一项任务。这是一种尝试将理论知识应用于实际的机会，以便更好地理解 and 掌握计算机科学的核心概念。通过上机实验，我不仅学会了如何编写和调试代码，还深入了解了算法和数据结构的原理。这篇文章将回顾我在c语言上机实验中的经验和收获，以及我在这个过程中遇到的困难和解决方法。

在开始上机实验之前，我对c语言的基础知识有一定的了解。然而，我意识到只有通过实践才能真正掌握它。实际上机实验的第一个阶段，我们学习了c语言中的基本语法和数据类型。在编写和调试简单的程序时，我遇到了一些困难。例如，在学习数组时，我经常忘记在访问数组元素时使用正确的索引。然而，通过不断地练习和错误分析，我逐渐提高了我的编程技能。我还学会了使用调试器来查找并修复代码中的错误，

这对于提高代码质量和效率非常重要。

在深入学习c语言后，我们开始学习算法和数据结构。这是c语言上机实验的另一个重要部分。我发现算法设计是一项具有挑战性和创造性的任务。在解决算法问题时，我需要仔细思考问题的本质和可能的解决方法。有时，我会尝试不同的算法思路，并分析它们的时间复杂度和空间复杂度。通过实践，我逐渐学会了如何设计高效的算法，并应用它们解决真实的问题。

在进行c语言上机实验的过程中，我还遇到了一些困难。有时候，我的代码会出现逻辑错误，导致程序无法正常运行。为了解决这个问题，我学会了使用调试器来逐行调试代码，并使用断点进行代码的分析和调试。通过调试和错误分析，我能够快速定位并修复代码中的错误。另外，我还遇到了一些性能问题。在处理大规模的数据时，我的程序运行速度很慢。为了提高性能，我学会了使用一些优化技巧，如空间换时间和并行计算等。这些解决方法不仅提高了程序的效率，还减少了资源的消耗。

通过c语言上机实验，我不仅掌握了c语言的编程技巧和算法设计的方法，还学会了如何团队合作。在某些上机实验中，我们需要与其他同学共同完成一个项目。通过与他们合作，我学会了如何有效地分工合作，提高项目的效率和质量。与此同时，我也学会了如何沟通和协调队友，解决潜在的冲突和分歧。这对我未来的工作和学习都非常有帮助。

综上所述，c语言上机实验是我大学教育中一次宝贵的经历。通过实践和思考，我不仅掌握了编程基础知识，还深入了解了算法和数据结构的原理。在解决困难和问题时，我学会了使用调试器和优化技巧。与此同时，我也通过团队合作培养了沟通和协作能力。这些经验和技能将对我的未来发展产生积极的影响。

上机实验体会篇四

首先感谢王老师再这一学期中对我们的erp知识传授，你教会我们的绝不仅仅是erp课程上的知识，而更多的是观念上的冲击，你的课程让我懂得了课堂及课堂以外的宽广的信息世界。而这也让我认识到，我需要学习的不仅仅是书本上的东西，还有更多的方面我需要不断地通过自我的学习和实践来改善进步。在这里，我将浅谈对erp实验课程学习后的一些心得体会。

通过一个学期的erp实验课程的学习和实践操作，带来的感受是观念上的转变。由于我们的课程是在还没有学习erp沙盘模拟的基础上进行的，单纯的上机实验操作带来的问题是感受可能不及上了沙盘模拟课程的深，而且对于一些方面的理解也不会很透彻，但是上了一学期的课程，至少也算是给自己带来了一些变化吧。

在上erp实验课程里，我经常会遇到一些莫名其妙的问题，导致实验没发进行下去，有时候为了查找一个小小的错误漏洞，不得不回到前面几章节去意义查看，而大部分的情况却是问题没办法查出来。这个时候只能是应用标准数据，这是我不愿意的，但却是没有办法中的办法，这种情况总结起来也有三四次了。而回想起来，导致问题出现的原因绝大部分不是知识技能和技能操作水平方面导致的，而是由于在操作上的疏忽大意造成的，正如古老的传说一样“一只钉子，害死了一支军队。”

通过几次的失误我深刻的认识到了每一个操作步骤对企业存亡的关键□erp系统是对企业物流、资金流、息流进行一体化管理的软件系统，其核心管理思想就是实现对“供应链”的管理。软件的应用是将跨越多个部门甚至多个企业，为了达到预期设定的应用目标，最基本的要求是系统能够运行起来，实现集成化应用，建立企业决策完善的数据体系和信息共享

机制。做好企业erp我们就是要把经营管理中的有关各方如供应商、制造工厂、分销商、客户等纳入一个紧密的供应链中，才能幼小地安排企业的产、供、销活动，满足企业利用全社会一切市场资源快速高效地进行生产经营的需求，以期进一步提高效率和市场上获得竞争优势。

人生也是如此，其实在我们周围，别人比我们表现得更加优秀并不是因为她真的比你优秀多少而是别人比你更加注重细节，细节往往决定成败，所以从上机实验的不够细心导致一些问题的出现给我的晶体就是人生当中也应该事事都要兢兢业业，不要因为细节上的疏忽而导致后面整个结果的变化。

因为我们的erp上机实验课程主要是学生自己操作，所以学习认真与否老师很难做到监督，学生在这个过程中如果听听歌，玩玩游戏也是可能的，甚至在中途逃走翘课，而这时候就需要我们学生自己的自觉自律。“师者，所以传道授业解惑也”，老师之所以是老师，就是为我们学习上指点迷津，而不是我们生活上的保姆，事事都要管着你，况且成年人自己做什么跟自己都应该清楚该做什么不该做什么。事实上也是如此，你在电脑面前干什么，有没有认认真真地做，老师是很难管理的，而且也没有必要一句一句地说我们。我们都已经是成年人了，该做什么自己也应该很清楚，人生能够成就多少，取决于你的自律水平有多高，一个不懂得在生活上自律的不懂得对自己人生负责的人很难在事业上有所成就。

以上就是这学期学习erp的心得体会，谢谢老师的辛苦批阅。

上机实验体会篇五

在期货市场中，期货上机实验是一种非常实用的学习方式，通过模拟真实的期货交易场景，使学生能够更深入地理解和掌握期货市场的运作规则和交易技巧。我在参与期货上机实验中有着深刻的体会和收获。下面将就这次实验的整个过程，

从准备开始，到实际操作，再到总结与反思，分享我的心得体会。

第二段：准备阶段

在进行期货上机实验之前，我们首先进行了一系列的准备工作。老师向我们介绍了期货市场的基本概念和交易方式，教给了我们一些基本的交易技巧和分析方法。我们还通过观看相关视频和阅读相关资料，进一步了解了期货市场的实际操作情况。我发现这些准备工作非常有助于我们去认识和理解期货市场，提高我们的实际操作能力。

第三段：实际操作

实验当天，我们在电脑上进入了期货交易软件，并进行了实际的交易操作。在这个过程中，我感受到了切实的市场波动和交易效果。我们根据自己的分析和判断，制定了相应的交易策略，并在实时行情中进行了多次买入和卖出的操作。有时候，我们的判断是正确的，获得了一定的收益；有时候，我们的判断是错误的，亏损了一些资金。通过实际操作，我深刻地体会到了交易的风险和不确定性，也明白了市场交易需要冷静的心态和合理的分析能力。

第四段：总结与反思

在实验结束后，我和同学们进行了一次总结与反思。我们分析自己在实验中的交易情况，总结了自己的得失和经验教训。我们发现，在实际操作中，因为缺乏经验和实力，我们的决策往往容易受到情绪和市场影响，导致交易策略的不稳定和不合理。同时，我们也认识到了分析方法和交易技巧的重要性，决定进一步学习和提高自己的知识和能力。这次反思让我们更加明确了自己的优势和不足，为今后的学习和实践提供了有益的借鉴。

第五段：心得体会

通过这次期货上机实验，我对期货市场有了更加深入和全面的了解。我不仅学到了很多理论知识和实际操作技巧，还体验了市场交易的风险和挑战。通过实际操作，我更加明白了理性思考和冷静分析的重要性，也增强了自己的实际操作能力和风险意识。这次实验为我以后的投资和交易提供了宝贵的经验和指导，我相信这将对我的未来发展起到积极的促进作用。

总而言之，期货上机实验是一种非常有益的学习方式，通过模拟真实的市场交易情景，使学生能够更加深入地了解 and 掌握期货市场的运作规则和交易技巧。通过准备、实际操作、总结与反思，我深刻地感受到了市场的波动和交易的风险，也提高了自己的实际操作能力和风险意识。这次实验不仅是对我个人能力的一次锻炼，也使我更加有信心和准备迎接未来的挑战。