

最新轮机实训报告心得体会总结(优质5篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来文字，近似于经验总结。那么你知道心得体会如何写吗？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。

轮机实训报告心得体会总结篇一

vb是什么？visual basic是一种由微软公司开发的包含协助开发环境的事件驱动编程语言。vb实训是信息时代必须参加的一门培训课。下面是本站带来的vb实训报告心得体会，仅供参考。

为期两周的实训即将结束，通过这次的实训使我们学到了很多，同时也让我们意识到我们要学的更多。本次实训的项目是“雏鹰”学生成绩管理系统，以小组的形式进行分工合作，我组共9个人，任务是用户模块的程序设计。从程序的需求分析、可行性分析、设计到编写、调试、修改、完善、到最后的实训报告，每个人都付出了时间和精力去做好自己的任务并努力地去完善它。

实训的第一天接到任务时我们都觉得有点难度，很有挑战性，毕竟学生成绩管理系统是一个比较系统、完善、功能相对较齐全的管理系统，即使是用户模块也可以完成各种操作，如对用户的查询、添加、删除以及修改等。因此程序编写也十分复杂，工作量较大，编写一定要认真。一个小小的失误都可能使程序出现大的漏洞。而我们只是学了点简单的vb程序编写，没有尝试过这种相对来说比较系统完善的系统。所以在做项目的时候我们倍感压力、更加的团结协作，可即使如此我们还是出现了错误，我们的程序在编写上存在一些漏洞，

导致调试时不能正常运行，后经过老师的指导、我们的调整，终于可以完美的运行，这里也耽误了我们很多宝贵的时间，直接导致了我们在项目调试上速度不够快。

本人很荣幸地担任组长一职，和另一位组长一起进行本小组成员的任务分配以及协调等。我组要做的用户模块分为用户管理和修改密码两块内容。用户管理中又包括用户的查询、添加、修改以及删除功能，它是只有具有管理员权限的情况下才能进入操作、而普通用户就只能修改自己的登录密码。在实训过程中我们也认识了一些新的老师，他们对我们亲切认真负责，很有耐心地对我们进行讲解并指导我们解决遇到的难题。老师们教会了我们很多简单实用的技巧。也让我们意识到了要想全面完整地完一个模块，首先要进行程序的设计，全面分析会用到的东西以及考虑可能会出现的情况，理清思绪、写出大致的要点后再上机编写程序以及操作。否则像一开始的我们马上上机编写、想到什么就补什么，不仅浪费时间也乱了之前写好的一些程序。系统分析越准确，设计的系统越精确，可以大大减少后期的修改、维护工作。当然做好做对一个项目固然重要，同时美观程度也是必不可少的，无论是从参观者的角度还是自己看的角度都很重要。

总的来说，这次实训还是比较成功的。最后出来的系统，大家都很有成就感，这是我们一步步设计、一步步完善、辛苦付出后得到的成果。小组合作、帮助队友，无论是团队合作这方面还是个人动手这方面，我们都得到了很好的锻炼。当然实训不仅使我们学到了知识，也帮助我们缩小了实践和理论的差距，通过这次实训让我们更深一步的对vb这门课程的知识有更进一步的渴望，同时对自己的专业，对自己的能力，对自己所学的有正确的认识，并且能在以后的学习工作中不断提高和完善自己。

今年的4月份学校根据我们所学专业eda技术的需求与我们另一门课电子产品装接相结合进行了fpga实训板的组装，实训地点选在s12-201□主要实训流程有两大部分，一部分是smt

表面贴装元件的装配，一部分是tht元件的焊接，在整个实训过程中我学习到许多以前不了解的经验，也更加的了解书上的一些难以理解的知识点。

刚开始老师先把tht元件发给了我们，要求我们先自己检查元件是否存在问题，刚开始的时候我没有掌握检测元件的要点，拿万用表一顿乱测，根本就测不出到底有没有问题，但是后来通过请教同学以及老师的指点，我总算学会了基本的元件检测，检测完元件为接下来的焊接省了不少时间和心力，我们就可以避免出现因为元件本身的问题而从新焊接。检测完元件，老师说为了让我们更加了解流水线作业□smt元件的贴装就采用流水线作业，我负责的就是贴片的11工位，本来我以为会很容易，也没太在意，真正到流水作业到我这里的时候，我那镊子夹住电阻却手抖个不停，但是后来我记起老师说的要要点，沉着下来，经过几次贴装下来就慢慢熟习了，也就不再紧张了，整个工序下来虽然大家都认真却还是出现许多问题，但是经过后来的补焊，基本上还是算成功了，这一部分完成后，后面的基本就是自己小组成员自己进行组装，我和胡静分别焊了一部分，经过几个小时的努力，我们的板子终于成功的组装好了。

经过这几周的不懈努力，终于的完成了这次的实训任务，看着手边的板子，我感触很多，记得一开始的完全茫然，到后面慢慢的得心应手，我学到很多，在检测中我学会了怎样去熟练的检测基本元件，在tht贴装中我学到了团队意识，在焊接中我学会了细心……更重要的是，在组装fpga板的过程中，我熟悉了板子的原理图，相信在学习eda技术中会起到很大的作用，与此同时，我也了解到我还有许多东西需要去学习，需要更严格的要求自己对专业知识的学习。我也期待有更多的机会进行实训。最后非常感谢苏老师在这次实训中对我们的指导。

我对于visualbasic的学习，是从初中开始的。当时舟山市的

中考政策有考级加分制度，考出全国二级能加10分。在此诱惑下报名参加培训班，考了两次，第一次笔试未通过，第二次才全通过。虽然考了两次，但是那时候已经能够编出几个没有什么逻辑性可言的小小游戏了。

所以这次认识实习，对我来说难度并不大。然而由于选课上面的原因，认识实习和电子实习冲突，导致我没有上过一节认识实习课。所以我的vb水平基本没有什么进步，这个五子棋，也是建立在初中的经验上的。

vb本身也不是很难。尤其在gui编程上能够体现出来。我接触过几种gui的编程，桌面应用里面有swing和qt库的编程，另外还有android和j2me的编程。这些程序在gui开发上面虽然不能说难，但代码量也是很大的(qt和android有可视化辅助设计，稍微好一点)。而微软确实对程序员比较照顾，出了很多的编程方式都比较简易，比如windowsform式的编程，这在vb和c#上体现的非常到位，大大降低了程序员的门槛。值得一提的是，我初中的学校，超过三分之一的人通过了全国计算机等级考试二级vb，可见vb的简单程度。

虽然vb很简单，但说实话我不太喜欢vb，一方面是长期接触类c语法，让我对于类c语法的语言比较偏爱(java、c++、php等)。另一方面是vb是一种windowsonly的语言，可移植性比较差。

而从业界发展的视角来看，随着苹果焕发第二春以及google的崛起，微软的势力开始萎缩。在终端方面，高端智能手机以及平板电脑正悄悄取代个人pc机的地位。而互联网云计算的概念更加使得这些终端设备能够替代传统pc，而微软在这方面几乎可以被称作是惨败的。所以，开发windows桌面应用渐渐显得不入时，况且是用可移植性非常差的vb6来开发。

如果要我选择桌面应用程序开发工具的话，我恐怕会选择c#。

它既有windowsform的编程方式，的几乎所有的便利特性，而且是类java语法，使得程序员能够非常快的适应。另外.net的可移植性比较强c#平台上，理论上可以像java那样易于移植，而且在linux上也出现了mono这样的开源版本。而vb6则不行。

当然，语言的问题总是微乎其微的。这一次实习最大的收获应该是大致了解了五子棋程序的原理。比如说怎么判断五子连珠等等。虽然没有更上一层楼编出ai但是总的来说，这是我第一次用vb开发出一个像样点的游戏了。

共2页，当前第1页12

轮机实训报告心得体会总结篇二

商务礼仪是一门社会科学，也是一种人际交往艺术的运用，更是个人的自身素质，也折射出所在企业的企业文化水平。

经过一周的商务礼仪实训，受益匪浅，才知道一个人的言行举止在商业活动中是如此的重要，才知道一个人的言行举止中蕴含了如此多的东西，也才知道礼仪涵盖的文化跟修养。

我们首先学习了礼仪的概念，以及礼仪所涉及的各个方面，礼仪三要素包括：礼仪是交往艺术，交往强调互动，互动看结果；礼仪是沟通技，巧沟通强调理解；礼仪是行为规范，规范就是标准。国际礼仪讲的是交往艺术，是待人接物之道。课堂中还有同学的演习。

通过学习商务礼仪，对我为人处世方面及以后找工作有了很大帮助！给别人也会产生好的印象。同时增强了我的内在素质，也塑造了我的外在形象，增进了交往。

象。俗话说：“没有规矩，不成方圆。”所以，做任何事情，都应有一定之规。礼仪，是一种在人与人交往中的行为准则

和规范，是互相尊重的需要。商务礼仪实训，告诉了我们了坐姿，站姿，握手，微笑，递名片等一系列商务交往的注意事项。

实训总结：

多我们需要学习的地方，我们会不断完善自我、提升自我。在这里我想对我们的辅导老师说声：谢谢，老师您辛苦了！

轮机实训报告心得体会总结篇三

实训报告总结心得体会模板用于对实训过程进行综合、概括性的总结，以反映实训期间所学所思所悟，并对自己的实训能力进行自我评估。在实训报告中，除了对实训过程进行描述和总结外，还要加入个人的心得体会以及对本次实训的反思和建议。

第二段：实训过程及经验总结

在第二段，可首先简单介绍实训内容和目的，包括实训的具体项目、时间和地点等。然后可以详细描述实训过程中所遇到的问题、困难以及解决方法，以及在实训中所获得的技术和知识上的收获。可以从理论知识与实际应用的联系、技术操作的熟练程度、与他人合作的能力等方面进行总结，重点突出自己在实践过程中的成长和进步。

第三段：心得体会

在此段，可以通过对实训过程的思考和总结，提炼出一些对自己有益的心得体会。可以从个人学习、工作方法、职业规划等多个方面进行总结，展示自己对实训经历的深入思考和独到见解。同时，可以结合学习过程中的困惑和收获，对自己的优点和不足进行客观分析，以便更好地认识自己，为日后的学习和工作做好准备。

第四段：反思与建议

在此段，可以对实训过程中的不足和需要改进的地方进行反思和分析，并提出相应的建议。可以从实训安排、团队合作、师生互动等方面入手，针对存在的问题提出具体可行的改善措施或建议，以期对实训活动的进一步完善做出贡献。同时，也可以对今后的学习和实践提出一些建议，希望能够不断改进和进步。

第五段：总结

在最后一段，可以对全文进行总结。可以再次强调本次实训的目的和意义，总结实训过程中的收获和进步，并对未来的学习和工作进行展望。最后可以用简洁、深入的话语进行总结，表达对实训活动的认同和感激之情。

通过以上五段式的文章结构，我们可以清晰地展现出对实训报告的总结心得体会模板的内容。希望同学们根据这个模板，能够写出自己的实训报告总结心得体会。同时提醒同学们，在写作过程中要结合自己的实际情况进行总结，突出自己的特点和亮点，进一步提高报告的质量和水平。

轮机实训报告心得体会总结篇四

实训报告总结心得体会是对参与实训活动的总结和反思，旨在评估实训的效果和提升个人能力。本次实训的背景是为了让学生更好地结合理论与实践，掌握专业知识并提升实际操作能力。通过实践，我亲身感受到了实训的好处，培养了自己的创新思维和解决问题的能力。

第二段：实训的收获

在实训过程中，我学到了很多知识和技能。首先，通过实际操作，我更加深入地理解了课堂上学到的理论知识。例如，

在网络工程实训中，我学会了配置路由器和交换机，了解了网络通信的原理和协议。此外，实训还加强了我与团队成员的协作能力和沟通能力，通过相互配合和交流，我们成功完成了一系列任务。在实习过程中，我还积累了丰富的实践经验并提升了自己的解决问题的能力。

第三段：实训的不足和改进

尽管实训带给我很多好处，但也不可避免地存在一些不足之处。首先，实训的时间有限，无法在短时间内完全掌握所有技能和知识。其次，实训环境和实际工作场景可能存在一定差异，导致实训的内容和操作方式与实际工作中有所不同。为了改进这些问题，我希望学校能提供更多的实训机会，加强实训的难度和质量，使学生更好地适应未来的工作。

第四段：反思和改进

通过实训报告的撰写，我反思了自己在实训过程中的不足和问题。例如，在实践操作中，我有时会出现粗心大意，导致配置错误或者操作失误。我意识到这是我在实践中需要改进的一个方面，因此我决定提高自己的细心和耐心，加强对实训任务的认真程度。除此之外，我还会更多地倾听和接受他人的意见和建议，在实训中积极与同学合作，互相学习和进步。

第五段：总结和展望

通过参与实训活动，我不仅巩固了专业知识，还提升了实践能力和学习能力。实训使我更加自信和勇于面对挑战，我相信这些经验和能力在未来的工作生活中将起到重要的作用。因此，我将继续努力学习，不断提高自己的能力，为实现个人的职业发展目标做好准备。

以上就是我对实训报告总结心得体会的模板，通过总结和反

思，我对实训活动有了更深入的认识，并提出了改进的方向。相信通过这次实训的实践和经验，我能够在今后的学习和工作中取得更好的成绩。

轮机实训报告心得体会总结篇五

实训报告总结心得体会是对实习过程中所学到的知识和经验进行总结和归纳的重要环节，旨在加深对实训内容的理解，提升实训的实效性和操作能力。下面将从实训前的准备、实训过程的经历、实训成果的展示、个人收获与不足以及进一步提升的方向等五个方面来展开论述。

首先，实训前的准备至关重要。在实训开始之前，我们需要对实训内容和要求进行深入了解，并做好充分的准备。比如，在进行实训之前，我通过查阅书籍、网络等渠道，了解了实训的基本原理和流程，并对相关实验设备进行了认真研究，做到心中有数。同时，我也充分调整了自己的心态，对实训抱有积极和专注的态度，以便能够更好地投入到实训中。

其次，实训过程中的经历对我们的成长有着重要影响。实训的过程往往充满了挑战和困难，但这也锻炼和培养了解决问题的能力和团队协作能力。举个例子，我在实训过程中遇到了一个难题：实验数据和理论结果相差较大。为了找出问题所在，我主动与实验小组进行交流，寻求他们的帮助和意见，并与导师反复讨论。最终，我们发现实验结果的偏差是由于仪器误差和实验操作失误导致的，这给我以深刻的教训和启示，使我明白实践中注重细节的重要性。

第三，实训成果的展示是对实训过程的回顾和总结。通过对实训成果的展示，我们将更好地评估自己在实训中的表现和进步，并为自己的学习道路提供更好的方向。在展示过程中，我充分发挥了自己的优势，通过举例、图表等方式清晰地展示了我在实训中的贡献和创新点，并对实验的不足之处提出了自己的思考和改进方案。这次展示不仅使我对实训内容有

了更深入的理解，也让我学会了如何将自己的想法有效地传达给他人。

第四，个人收获与不足是实训心得的重要组成部分。在实训中，我不仅学到了许多理论知识，更锻炼了自己的团队合作能力和解决问题的能力。通过与实验小组的合作，我学会了倾听他人的意见和建议，也提高了自己的沟通和协调能力。同时，实训过程中也暴露了我个人的一些不足，比如实践经验不足、分析问题不够全面等。这些不足之处成为了我今后努力改进的方向，我将加强实践能力的培养，并注重提高自己的分析和解决问题的能力。

最后，进一步提升的方向是实际操作与理论学习的结合。在今后的学习和实践中，我将更加注重与实际应用的结合，加强实际操作的训练和练习，提高自己的实践能力。同时，我也将继续深入学习相关理论知识，不断扩充自己的知识面，以便更好地解决实际问题。另外，我还将加强与导师和同学的交流，吸取他们的经验和思维方式，不断改进自己的工作方法和学习方法，不断提高自己的综合素质。

综上所述，实训报告总结心得体会是对实习过程中所学到的知识和经验进行总结和归纳的重要环节。通过实训的经历，我们不仅锻炼了自己的实践能力和团队合作能力，也提高了自己的解决问题的能力。在今后的学习和实践中，我们将继续完善自己的实践能力和理论知识，以便更好地应对实际问题。同时，我们也应该保持谦虚和积极的态度，与导师和同学多交流，不断提高自己的能力和素质。