# 2024年嵌入式心得体会大学生(大全8篇)

来源：网络 作者：雨后彩虹 更新时间：2024-10-24

*我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。嵌入式心得体会大学生篇一...*

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**嵌入式心得体会大学生篇一**

嵌入式LED是一种新兴的技术，它的广泛应用正在推动着现代社会向更加智能化的方向发展。作为一位嵌入式工程师，我在使用嵌入式LED过程中收获了很多经验和体会。下面，我将从五个不同的方面来分享我对嵌入式LED的心得体会。

第一段：了解嵌入式LED的特性和原理

在使用嵌入式LED之前，我们必须了解它的特性和工作原理。嵌入式LED具有低功耗、高亮度和长寿命的优点，可以应用在诸如智能家居、智能医疗和智能交通等领域。同时，我们还应该对嵌入式LED的工作模式和控制方式有所了解，这样才能更好地理解它的功能和应用场景。

第二段：选择合适的硬件板子和开发工具

嵌入式LED的应用需要硬件板子和开发工具的配合。在选择硬件板子时，需要考虑板子的硬件性能、扩展性和价格等因素，以便满足项目需求并确保开发成本的合理性。在选择开发工具时，则需要考虑开发工具的操作简便性、开发效率和功能完整性等因素，以便提高开发效率和开发质量。

第三段：掌握编程语言和程序逻辑

嵌入式LED的应用需要掌握一定的编程技能和程序逻辑。在选择编程语言时，需要考虑编程语言的易用性、可维护性和开发效率等因素，以便编写高质量的代码。在编写程序逻辑时，则需要注重代码的可读性、可扩展性和稳定性等因素，以便满足项目需求并确保代码质量。

第四段：优化代码和提高性能

嵌入式LED的应用需要注重代码的优化和性能提升。在代码优化方面，我们可以采用一些常见的技巧，如函数内联、循环展开、递归优化和算法优化等。在性能提升方面，则需要考虑硬件资源和代码复杂度等因素，以便尽可能地提高程序的运行速度和响应速度，从而提高系统的可用性和用户体验。

第五段：不断学习和充实自己

嵌入式LED是一个新兴的技术领域，它需要不断学习和充实自己。在这个过程中，我们可以通过参加相关的培训和研讨会，了解最新的技术发展和应用案例。同时，我们还可以参与开源社区，与其他开发者分享经验和交流技术，以便提高自己的技能水平和解决问题的能力。

总之，嵌入式LED是一个广泛应用的技术，它不仅具有很高的实用性和智能化，而且需要我们不断学习和提高自己的技术水平。只有不断探索和实践，不断充实自己，我们才能在嵌入式LED领域中不断取得新的突破和进展。

**嵌入式心得体会大学生篇二**

现在嵌入式做为计算机发展的一个新的方向越来越得到社会的重视。随之而来的是很多培训班的诞生，但是如何能在琳琅满目的培训机构中找到一个能真正学到东西的培训班呢，这是摆在众多想学嵌入式的人面前的第一个问题。我在了解了众多培训机构并且试听之后，最终选择了tocore嵌入式培训，之所以选择，是因为我看重老师的实际能力和认真负责的态度。我非常荣幸能够成为tocore中的一员。

嵌入式开发，做为一个新的计算机发展方向，已经越来越受到社会的重视，社会上的需要也十分巨大，可是真正懂得嵌入式开发的人才缺不是很多，归结去原因主要是一下几个方面：

一：因为它是新兴的一个发展方向，懂得的人自然不多。

二：学习嵌入式需要比较庞杂的知识结构。操作系统、微机原理、c/c++语言、数据结构等。

三：嵌入式学习，上手很困难，不知道从哪里着手去学习。

在刚开始接触的时候，我也是抱着本书，自己摸索，可是越看越迷茫，连很多书里的名词都不知道是什么意思，去网上查也没有得到答案。可是在tocore我得到了很好的指点，在这里，由于老师都是十分有经验的项目经理，他们懂得如何去学习，从哪里开始入手，这对于我这样的背景知识比较薄弱又接触时间比较短的人来说实在是太有帮助了。

虽然课程还没有完，可是在这段时间的学习中，我按照老师的指导在完善的课程体系下进行系统的学习，已经掌握了u-boot、kernel以及linux移植的基本框架，（我想在今后的学习中一定会对这些知识更加熟悉以至精通！）这对于2个月前什么都不懂的我来说已经是很大的提高了！用得是arm9的板子，这也是市场上现在比较新的，比较流行的板子，很多公司在实际的产品开发中就用的是arm9。在课堂上，老师的讲解和我们的练习相结合，理论联系实际。老师除了讲解知识外，还结合了大量的实际案例和操作，这对于我对问题的理解和知识的记忆有很大帮助。

最后谈谈对学习态度的一点看法。嵌入式学习，是比较耗时的，前期需要很多知识做铺垫，有很多人在这个过程中走了不少弯路，于是开始失去耐心、失去信心，以至最终放弃学习。所以我想有必要强调一下问题，在刚开始的时候，自己什么都不懂，可是学习的愿望很强烈，每次上课都希望上完课就能如何如何，可是下来发现自己好像离自己原本的目标还很远，于是心里着急，自己跑到网上搜了很多资料，每天乱看，可是并没有很大的帮助。我想说的是，学习嵌入式一定要有耐心和毅力，不能急躁，按照课程的安排自己多做一些总结和练习，等到知识慢慢的积累下来就会有一种豁然开朗的感觉。

最后希望每个想学习和热爱linux的人都能学有所成！

**嵌入式心得体会大学生篇三**

嵌入式系统是应用于各种机器、设备中的计算机系统，它的应用范围范围非常广泛，从电子设备到家用电器，从工业控制到汽车，几乎涵盖了我们日常生活中的所有领域。而作为一名嵌入式系统的从业者，我近年来的学习经验告诉我，要想在这个行业中立足，不仅需要具备扎实的理论知识，更需要在实践中不断摸索和创新。下面是我在学习嵌入式系统过程中的一些心得体会，希望与大家分享。

一、拥抱理论知识

嵌入式系统的应用涵盖了多个领域，不同的领域所需的技术和理论知识也不尽相同。但是无论在哪个领域，都少不了对于底层硬件和软件的理解。因此，在学习嵌入式系统时，必须要拥抱理论知识。这些基本的理论知识，如编程语言、计算机网络、操作系统等，奠定了我们日后开发、维护、升级嵌入式系统的基础，并且它们也是我们在解决具体问题时必须拥有的基本知识。不断加强理论基础，才能在后续的实践过程中更加从容地完成各种任务。

二、多动手实践

嵌入式系统是一个非常“实在”的行业，它的应用场景非常广泛，并且高要求的实践操作也往往与理论部分密不可分。我们在平时的学习和工作中，需要大量进行实践操作来巩固理论知识，并学习其他技能。例如通过课上实验、课下作业、模拟器仿真等等，去模拟实际应用中的场景，并通过实践操作去理解相应的功能实现原理。同时，多动手实践培养我们对问题的解决问题的思考和拓展创新的能力，对我们的职业发展和个人成长有着至关重要的作用。

三、密切关注最新技术

在嵌入式系统行业中，技术发展是非常迅速的，而想要处于这个行业的前沿，就必须密切关注最新技术。我们需要不断了解最新的技术发展状况，研究成果等，以便我们抓住时机，利用最新的技术去完成不同的任务。例如我们可以学习最新的开发技术和应用，例如物联网、云计算、人工智能等等，并迅速掌握这些技术在嵌入式系统领域中所带来的各种变革和影响，提高我们解决实际问题的实战能力。

四、注重团队合作

在嵌入式系统的开发过程中，通常要涉及到多种技术，而团队合作将会大大提高我们的工作效率。因此，我们在学习和实践时应该注重团队合作，学习如何与其他团队成员协作，并在合适的时候为团队贡献自己的专业知识。通过这种方式的团队合作可以增强学习效果，并构建更加健康成熟的团队氛围，增加彼此合作的信心。

五、持续提升自我

在嵌入式系统领域，技术的更新速度越来越快，并且现实的工作场景和实际应用需求也在不断变化。因此，我们必须具备不断学习和提升自我的意识，及时更新自己的知识和技能，以适应市场变化和新的需求。书籍、网络课程、在线教育平台、行业博客等资源几乎无穷无尽，我们可以通过这些渠道不断更新自己的知识储备，学习最新的技术和成果，从而不断拓展自己的业务范围，提升自身的竞争力。

总之，学嵌入式的过程是一个非常重要的职业发展过程。我们需要注重理论知识和实践操作，并不断关注行业发展和最新技术，注重团队合作和自我提升，才能趋紧行业发展的潮流，为个人成长铺平道路。

**嵌入式心得体会大学生篇四**

大二下学期，大学里的同学都面临着一次选择，考研或者就业，培训机构纷纷到学校来招生，很多人都犹豫了，也包括我。因为要花一部分费用，而且自己还没毕业，考虑到父母的经济能力，在反复和家里商量后，因为就业形势严峻，而自己又不想考研，我意识到了这是自己走向社会一个关键的转折点，也可能是人生的转折点，所以我选择参加了培训。

刚出来的时候对这些行业我们也不是很了解，以前甚至都不知道嵌入式是什么，通过老师的介绍和自己在网上看到的一些资料，发现嵌入式软件开发的前景很好，目前嵌入式软件工程师也是紧缺人才，通信工程从事这方面也有专业优势，自己大学里学习的知识都可以在以后的工作中得到应用，于是我们选择了来港湾做嵌入式软件工程师的培训。这里有非常浓厚的学习氛围。这里能够感受到社会上工作的压力，来这里学习的同学不全是大学刚毕业或者是还没有毕业的大学生，有的是在工作几年之后又回来学习的，可能他们也感觉社会在快速发展，自己也应该多学点有用的知识，以便更好地立足社会。从他们身上我能感觉到压力，能感觉到自己的不足，让我感觉自己学习不再只是为了一场考试，而是今后工作和生活的实力与能力。

嵌入式技术的掌握是需要一个过程的。实事求是的说，嵌入式技术的全面掌握是有相当难度的。可以轻轻松松学会嵌入式技术的说法是夸大其词了。这个就像学英语一样，学英语无论怎样学，不管是“疯狂学”还是用新理念来学，真正掌握的话还是需要一步步积累才能熟练掌握。要想在几天内学会嵌入式，成为这方面的高手。这些想法本身是不太现实的。

现在我需要主意的是：

第一：把心踏实下来，做好打硬仗的准备。

第二：注意学习方法。尽量不要走弯路，争取一鼓作气入门。一旦入门了以后呢就好办了。嵌入式技术的掌握，本身呢就比较难，要是再走些弯路，时间上会浪费，甚至会影响学习的信心。

第三：不能影响我平时的课程。不能拿了芝麻，丢了西瓜。

根据我在论坛的了解，我选择学习嵌入式linux，刚好我们学校也重视嵌入式linux，有一些专业课也是相关的。

暑假的时间十分宝贵。当培训没有开始时，我电脑就里安装了linux就开始看linux内核方面的书了。我就开始看那本说，大家说linux内核情景分析不错，我就买了上下册，后来又买了 《深入理解linux内核》，最后也买了毛德操的《嵌入式系统》也是分析linux内核代码的，主要讲arm相关的。

看内核期间是个非常痛苦的过程，看情景分析有种在森林中找出路，其间我组织了一些同学学习内核，几乎没有几个能坚持下来的。我认为我是坚持下来了。情景分析在看第一、第二遍是几乎没有摸到门道，我分析有三个方面的原因：

1、自己的基础差，这是最要害的。

2、内核本身很难。

3、没有交流和高人指点。到了第三遍时我才摸到门，才差不多知道个linux的大概脉络，很多细节也是稀里糊涂。

学习linux总结，学习嵌入式的重点和难点要害在操作系统，假如没有把握操作系统，我认为很难把握一个嵌入式系统。即使在做嵌入式开发中，作应有层的开发几乎可以不知道操作系统也可以开发，我认为那是浮在表面的。很难深入和提高自己的层次。学习嵌入式，两个重点，cpu和操作系统，目前比较流行arm，所以学习arm.操作系统很多，但是我在实践中发现，做linux的技术路线很难，在windows几乎不会有的问题，在linux开发中几乎遍地陷阱。一掉进去划很长时间出来，一旦解决自己又长进了！

在刚开始接触的时候，我也是抱着本书，自己摸索，可是越看越迷茫，连很多书里的名词都不知道是什么意思 ，去网上查也没有得到答案。可是在培训的时候我得到了很好的指点，在这里，由于老师都是十分有经验的项目经理，他们懂得如何去学习，从哪里开始入手，这对于我这样的背景知识比较薄弱又接触时间比较短的人来说实在是太有帮助了。

学习嵌入式，xx 很重要，以前在学校的时候，xx学得并不扎实，一开始老师带着我们把xx 从头过了一遍，才感觉到自己确实基础不行，于是又认真的把xx 过了一遍，在暑假的这些日子里，学习一直很紧张，进度很快，不过老师们很负责，我们遇到的问题都会认真得给解决，学习过程中我接触到了很多新鲜的知识和技术，确实开了不少眼界，了解了嵌入式开发的基本流程，学习过程中，可能是第一次接触到这些以前根本没见过的知识，一开始学很吃力，好多东西都听不懂，更别说把它们联系起来，所以一开始一直很苦恼。

嵌入式学习，是比较耗时的，前期需要很多知识做铺垫，有很多人在这个过程中走了不少弯路，于是开始失去耐心、失去信心，以至最终放弃学习。所以我想有必要强调一下问题，在刚开始的时候，自己什么都不懂，可是学习的愿望很强烈，每次上课都希望上完课就能如何如何，可是下来发现自己好像离自己原本的目标还很远，于是心里着急，自己跑到网上搜了很多资料，每天乱看，可是并没有很大的帮助。我想说的是，学习嵌入式一定要有耐心和毅力，不能急躁，按照课程的安排自己多做一些总结和练习，等到知识慢慢的积累下来就会有一种豁然开朗的感觉。

虽然课程还没有完，可是在这段时间的学习中，我按照老师的指导在完善的课程体系下进行系统的学习，已经掌握了u-boot、kernel以及linux移植的基本框架，（我想在今后的学习中一定会对这些知识更加熟悉以至精通！）这对于2个月前什么都不懂的我来说已经是很大的提高了！用得是arm9的板子，这也是市场上现在比较新的，比较流行的板子，很多公司在实际的产品开发中就用的是arm9。在课堂上，老师的讲解和我们的练习相结合，理论联系实际。老师除了讲解知识外，还结合了大量的实际案例和操作，这对于我对问题的理解和知识的记忆有很大帮助。开学后我还需要继续参加培训学习。一个暑假有意义的培训实践，我相信在我以后的求职，工作中，这个暑假给与我的，不仅仅只是个好工作，还有各种学习热情，方法：通过培训，使我认识到：新课程标准下教师是学生学习的合作者，参与者，引导者。21世纪是信息网络时代，学生很容易从学校外部资源中获得信息和知识，教师角色不再主要是信息和知识的传播者、讲授者，而是学生学习的合作者。

传统的教学方法以教师为中心，教师提问，学生回答。学生被动接受，头脑几乎成了知识仓库，而新课标要求以学生为主体，以培养能力为主线。

1.课堂上努力营造一个民主平等、宽松和谐的学习氛围

2.创设情境，激励学生主动参与教学过程

3.课堂上变教师讲授为学生讨论、合作学习，还学生学习的主动权

4.教师应努力培养学生的学习兴趣，培养学生终身学习的观念

5.教师应关注学生的个体差异，使每个学生都得到充分的发展

6.教师应充分利用现代教育技术辅助教学，提高教学效益

帮助学生确立适当的学习目标，指导学生形成良好的学习习惯，为学生服务，建立良好融洽的课堂气氛。

总之无论我们多么习惯和喜欢从前的教学模式，无论有多大的艰难险阻，新课标已经为我们指明了新的方向，只有跟着新课标的方向，我们也才不会迷失自己的方向。

**嵌入式心得体会大学生篇五**

嵌入式项目的开发是一项复杂而又技术密集的工作，需要充分的计划、团队合作以及技术支持。在经历了一次次嵌入式项目的开发过程后，我深深地体会到了其中的挑战和乐趣。下面我将从项目立项、需求分析、设计开发、测试调试、项目验收等方面总结我在嵌入式项目开发中的体会。

首先，在嵌入式项目开发之初，项目立项的重要性不容忽视。一个好的项目立项可以为整个开发过程提供指导和规范。在立项阶段，我会与团队成员一起明确项目目标、确定需求范围和开发周期，并提前评估项目的风险和可行性。通过这样的立项策划，我们可以更好地控制和管理整个项目，提高开发效率和质量。

其次，需求分析是嵌入式项目开发的关键环节。在需求分析阶段，我们需要与客户充分沟通，了解他们的需求和期望。只有理解了客户的真实需求，我们才能准确地制定开发计划和技术方案。为了提高需求分析的准确性和完整性，我也会与团队成员进行多次讨论和反复确认，确保我们对需求的理解是一致的。

接下来是设计开发阶段，这是嵌入式项目中最为重要的环节之一。在设计过程中，我首先会仔细阅读硬件设计文档和技术规范，确保与硬件的接口兼容。然后，根据需求分析的结果，我会制定详细的软件设计方案。在设计过程中，我注重模块化和可复用性，尽量将系统划分为多个独立的模块，使得开发过程更为高效和可控。

完成设计后，就是测试调试阶段。在这个阶段，我会进行系统整体测试和单元测试，确保软硬件的兼容性和功能的正确性。如果出现问题，我会仔细分析错误原因，并进行修复和优化。此外，我也会与团队成员进行频繁的代码 review，以提高代码的质量和可维护性。

最后是项目验收阶段，这是验证整个开发过程成果的重要环节。我会准备详细的验收报告，对项目的功能、性能、稳定性等方面进行全面的评估。同时，我也会与客户进行充分的交流和沟通，确保他们对项目结果的满意度。如果存在不足和改进的地方，我会尽快对其进行优化，以提高用户体验和系统稳定性。

在嵌入式项目开发中，我深切体会到了团队合作的重要性。一个高效而和谐的团队可以更好地解决各类问题和挑战。因此，我会积极参与团队的讨论和决策，鼓励成员之间的合作和交流。同时，我也会持续学习和提升自己的技术能力，以更好地应对项目中的各类技术难题。

总结起来，嵌入式项目的开发对于技术人员来说是一项巨大的挑战，同时也给我们带来了很多的成就感和乐趣。通过对每个阶段的认真思考和实践总结，我相信我能在未来的嵌入式项目开发中更加成熟和出色。

**嵌入式心得体会大学生篇六**

在当今科技发展日新月异的时代，嵌入式系统在人类的生产生活中得到了广泛的应用。嵌入式系统是由软件和硬件相交织而成的，能够完成专用的、完成特定功能的计算机系统。嵌入式系统的开发需要涉及到多种技术，如多种硬件的单片机或嵌入式处理器、驱动开发、软件设计等等。在学习嵌入式的过程中，我深刻体会到了嵌入式学习的艰辛和付出的努力，但我也更坚定了我一直以来想走嵌入式方向的决心。

第二段：嵌入式学习的初衷

我选择学习嵌入式是因为我对软件和硬件的交叉领域很有兴趣。但是真正开始学习嵌入式后，我才发现嵌入式并不是一个轻松的事情。首先是硬件方面的问题。硬件不像软件一样可以通过打印信息或调试工具来定位问题。要查找问题，需要通过各种硬件仪器来进行测试和分析。而且，单片机的各种规格与性能之间有很多差异，对于初学者来说，首先要先了解每个单片机的体系结构，特点和性能规格，这需要花费大量的时间和精力。

第三段：嵌入式学习的实践经验

在嵌入式系统学习的过程中，我犯了很多错误。在硬件调试的过程中，我曾经遇到过一些疑难杂症，例如连线错误、外设配置错误等等。这时候，我需要重新查看硬件连接，能否发现问题，或者重新编写完整的软件代码。而这同样是很耗费时间和精力的。所以，在嵌入式系统学习中，精益求精是很重要的，也是最能提高自己开发质量的方法。

第四段：嵌入式学习的成果

嵌入式系统的开发不仅能够帮助我们制作出自己想象的东西，而且可以将我们的学习成果应用到实际生活中，如家居自动化、物联网等等。在学习嵌入式到今天，我已经制作了很多小型的嵌入式系统，并将其应用到了自己的实际生活中。

第五段：总结

总体来说，学习嵌入式的理路并不简单，需要花费大量时间和精力，所以我希望每一位学生都能够有耐心、坚持下去，不放弃自己。嵌入式学习需要不断的对硬件和软件的深入了解，提升自己的思维能力和实践能力。只有不断的努力，才能走出自己的路，实现自己的梦想。

**嵌入式心得体会大学生篇七**

第一段：引言（200字）

嵌入式系统是当今科技发展中的主要领域之一。作为一个计算机科学与技术专业的学生，我在大学期间参与了几个嵌入式项目。这些项目给我带来了宝贵的经验，并对我的学习与职业发展产生了深远的影响。在这篇文章中，我将分享我参与嵌入式项目的心得体会。

第二段：具体项目介绍（200字）

我参与的第一个嵌入式项目是一个智能家居控制系统。该系统能够通过手机应用远程控制家居设备，并通过传感器实时监测房间的温度、湿度和照明等状态。在这个项目中，我负责软件开发和系统设计。通过和团队成员的协作，我学会了如何进行系统分析和需求分析，并正确地选择合适的软件开发工具和硬件设备。另外，我还学会了如何进行代码版本控制和团队协作，这对于项目的顺利进行非常重要。

第三段：技术挑战与解决方案（300字）

在参与嵌入式项目的过程中，我也遇到了许多技术上的挑战。例如，在智能家居控制系统项目中，我们需要解决手机应用和嵌入式硬件之间的通信问题，以及如何处理大量的传感器数据。为了解决这些问题，我学习了网络通信协议和数据处理算法，改进了系统的稳定性和效率。此外，我们还遇到了团队协作中的挑战，包括成员之间的沟通和分工，我通过积极主动地参与讨论和提出解决方案来促进团队合作。

第四段：团队协作与领导能力发展（300字）

参与嵌入式项目的过程中，我意识到团队协作和领导能力的重要性。在一个项目中，每个人都有自己的专业领域和责任，需要合理地分工和协作。通过与其他成员一起工作，我学会了倾听和理解他人的观点，并能够在团队中发挥自己的创造力和实现自己的想法。我也通过担任项目的一些领导角色，例如项目经理和技术负责人，提高了自己的组织和沟通能力。

第五段：项目经验的价值（200字）

参与嵌入式项目给我带来了许多宝贵的经验和启发。首先，我学到了很多关于嵌入式系统设计和开发的知识，提高了自己的技术能力。其次，我感受到了团队协作和领导能力的重要性，并通过实际操作提高了自己的能力。最后，我还学会了如何面对挑战和解决问题，培养了解决问题的能力和创新思维。这些经验将对我未来的学习和职业发展产生深远的影响。

总结：

通过参与嵌入式项目，我不仅获得了宝贵的经验和知识，而且提高了自己的技术能力和团队协作能力。这些经验将对我未来的学习和职业发展带来巨大的帮助。嵌入式项目不仅是科技发展的重要领域，也是培养学生能力和素质的重要途径。我相信，通过持续地参与嵌入式项目，我将能够不断完善自己的专业素养，为未来的职业生涯做好充分的准备。

**嵌入式心得体会大学生篇八**

20xx年8月我参加了学校安排的课题实训，基地在北京，学院安排我们集体坐火车一同前去，浩浩荡荡的队伍开始出发了。刚来北京的时候，映入眼绵的都是高楼大厦，一直想到的地方终于到了，好多以前的同学听说我要去北京实训都很羡慕不已，我自己也隐隐感到自豪。

我参加的课题实训是嵌入式方向的，开课的内容主要是嵌入式开发方面的，c语言，数据结构，linux基本操作，网络编程，操作系统和汇编语言，这些都是嵌入式不可缺少的。每个专业技能都决定了你以后找工过。我们班分了很多小组，每组都有小组长，小组长直接对我们负责。教课老师很认真，都是从很基础的开始讲；同学们听课也很认真，由于代码操作比较多，键盘的声音源源不断的\'在响。好久没有感觉到这种浓重的学习气氛了，而在这紧张而充实的学习氛围中我获益匪浅，感受颇多。

授课过程中老师们也传授了一些找工作方面的经验，比如简介的样式和写法，面试中的一些着装，礼貌用语和技巧，对此基地的老师还精心的为我们安排了一场模拟面试，在其中我们学到了很多有关于面试方面的经验。

通过这几个月的实训我学到了很多，同时也让我们意识到我们要学的更多。从程序的设计到编写、画图、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帮助队友，所以团队的合作和队友之间的相互协助非常重要。通过实训让我们更深一步的对自己的专业，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。特别是讲c语言和进程通信中老师给了我们每个小组的几个小项目，让我学到了更多项目经验，这在学校之前是没有的。这次实训也碰到了些问题，比如项目文档的写法，代码的规范，流程图的画法，这些都有讲究，在老师和同学的帮助下，我不断的提高了在这些方面的学习。

生活上班主任郭老师和王老师对我们关怀备至，让我们没有感觉在外面的那种不适感，同学们也互帮互助，所以生活上大致没什么问题，这让我们更好的去学专业。很感谢学校有这样的实训安排。

总的来说，这次实训还是比较成功的，无论是个人动手能力还是团队协作能力都得到了很好的锻炼。在实训过程中老师也交给我们很多简单实用的技巧。我们也学到了，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。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn