

最新学生会的竞选演讲稿精品 学生会的 竞选演讲稿(实用7篇)

总结，是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究，借此上升到理论的高度，并从中提炼出有规律性的东西，从而提高认识，以正确的认识来把握客观事物，更好地指导今后的实际工作。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

电子工艺实训总结心得篇一

实训时间虽然是六周时间，但是总感觉才是一周前的事情。这次实训的任务非常丰富，我们也很认真的去做完。每接到一个不同的项目，总让自己的专业知识多一个了解。接触后才发现，原来我们还有这么多内容还是不知道的。所以说，这六周的实训，真的是受益匪浅，学到很多。

电子商务专业既然有商务，那么必不可少的就是他的售前与售后客户服务与管理。售前与售后这块的知识相对比较容易接受。虽然我们之前没有系统的像这样以题目的形式去做过，但是，很多考点我们都有练习。这两方面也很活，所以在理解这样的题目时，最重要的是考察我们的语言组织能力。第一周做的就是商务沟通即关于我们组织能力的测验，我们的要求就是在qq上和人们聊天，让他们注册为心欣会员。其次就是做心欣咨询的邮件主页。学习ps的时候已经是大一第一学期了。现在都已经没有接触过了。所以会觉得有点困难。不过还有老师在这方面在实训途中有告诉我们一些技巧。我们学到了很多。

最让我印象深刻的是电子商务平台站内推广，即淘宝直通车的

推广。如何在淘宝上去定义你自己的宝贝，如何准确去定位

你宝贝的关键词、产品的各种分类等。我们去做这样的试题的时候，也是抱着学习的态度的，所以很多关于淘宝宝贝上面的产品名称、细节解剖、目标人群、市场活动等各设关键词。如何为直通车推广的宝贝进行类目选择;然后根据优化的原则，为商品设定合适的标题等。关于宝贝的站内社区软文推广的撰写等。以及根据数据进行分析和推广优化等。在这方面真的是学到了很多，相信对以后的工作有极大的帮助。

虽然整个实训过程有点累人。每天老师给我们布置的任务也十分繁重，但是我们并没有因为辛苦就抱怨。毕竟这样学习的机会真的不多。我们每一个人都很珍惜这样学习的机会。在实训的过程中，团体意识很重要。向优秀的同学学习，借鉴他们更好的点子。比自己单独去摸索训练好得多，这样更能了解比较专业全面的想法与知识。更能看到别人为了目标所付出的努力。通过这次实训，我认识到了要学好电子商务，要注重理论和实践相结合，理论固然重要，但实训操作才能使我们更快的掌握这些知识，通过这次实训，让我更深刻地认识到电子商务专业的知识与应用领域，学习和体会到了电子商务的在我们网络生活中的无处不在。在亲自去实践电子商务的过程中学习和提高。让我对电子商务有了更深的了解与更多方面的认识。电子商务不仅在我们的网络生活中涉及面广泛，而且有很多我们不可忽视的细节，发现这些细节，对于我们更好的掌握电子商务有更大的帮助。

很好的帮助。我相信未来的我们发展是不可估量的，加油，电商，加油1202班，为自己的未来而奋斗，展开梦想的翅膀，向梦想飞进，不断走向成功！

整个实训过程分为两个大的模块，网店推广和网店运营。在这两个模块里划分了六个项目：平台网络推广，商务沟通，视频制作，网店推广和网店运营。在这些内容当中，有很多是我们以前都没有接触过的，所以说，我们在实训的同时也是在学习的过程。每一天实训都是一天胜利的收获。

电子工艺实训总结心得篇二

这次参加实训的时间虽短，内容却丰富多彩，每天的实习任务都安排的很紧凑，从第一天的基础学习，到后面的规定任务，再到创新任务，以及最后的电子绘图，几天下来，总算大功告成，丰富了基础知识，也让我们的动手实践能力大大加强。

(1)基础学习，这一部分我们主要学习各种元器件的识别。像是色环电阻的阻值大小的识别，以前根本不知道，直接从电阻上的色环就可以读出具体的阻值，不用每次都用量表量，方便好多。还有二极管三极管的分类，管脚说明等等，熟悉了这些，接下来的任务才能更高效的完成。

面包板的使用对我们来说是一次新的尝试，以前从没有接触过，经过具体学习，才知道面包板是专为电子电路的无焊接实验设计制造的。由于各种电子元器件可根据需要随意插入或拔出，免去了焊接，节省了电路的组装时间，而且元件可以重复使用，方便快捷。

在使用面包板的过程中，我们也学到一些经验：(1)连接点越少越好，每增加一个点，实际上就人为的增加了故障概率；(2)尽量避免立交桥，横就是横，竖就是竖，若像立交桥一样布局，一方面给后期更换元器件带来麻烦，另一方面，在出现故障时，零乱的导线很容易使人失去信心；(3)尽量牢靠、紧凑，布局与原理图近似，这样既方便检查线路，也比较安全。

(2)规定任务，这一部分有两个任务，触摸报警器和床头延时灯的焊接。为了熟悉电路图，理解原理，我们需要在面包板上先搭接出原电路，经过检测合格，才能在pcb板上焊接。在面包板上搭接电路，原以为会很轻松，其实相当的繁琐，既要思索电路的实际布局，又要考虑简单可操作，花费将近一上午的实验，才搭接好，第一次去验收，没有达到预期的效

果，经过仔细的检查，才发现是电路虚接了。

这一部分其实收获最大，由于期间帮着老师验收，每个人的电路我都仔细看了一下，并且故障排除也思考了好多，电路的原理已然了然于心，因此下面的pcb板焊接水到渠成，很顺利的就完成了。但是在这一部分，老师也教了好多，像焊点的处理，焊盘的美观，以及虚焊的问题，等等，这一关最后也完美过关。

(3)创新任务，这一部分主要是用导线焊接一个足球以及自己设计一个作

品。用导线焊接足球，任务量不小，我们首先在网上查出足球的外观组成，知道足球是由12个五边形、20个六边形组成，然后我们开始设计焊接方案，每边的大小，焊接步骤，是否需要去除导线外皮等等，经过三人讨论，我们决定去除导线皮，导线不可过长，从一个五边形开始一步步焊接，经过上午和中午的加班，最后终于焊接完毕。总的来说，我们焊接的足球还是相当符合预期的，也很接实，经过跌落，也没有脱焊。

我们自己设计的焊接任务是卢浮宫模型的焊接。说实话，这并没有想象中的简单，既要符合原版的外观，又要标准美观。而且焊接量也比较大，每一面的焊接都花费了很长时间，在我们通力合作下，很快就完成。总的来说，我们还是很满意的，既让我们的焊接工艺有所提升，也提高我们的兴趣。

(4)电子作图，这一部分主要是运用microsoft visio软件进行电路图的绘制以及运用mathtype软件书写公式。microsoft visio是windows操作系统下运行的流程图和矢量绘图软件，运用本软件作流程图与电路图，非常方便快捷。通过学习这款软件，既熟悉了流程图的制作，也让我们对电路图的原理有了一个更深的理解，让我们以后画电路图能够更加轻松。

mathtype是一个快捷键很方便的编辑公式的软件，熟练使用，能大大提高输入公式的速度。而且好多不常用的公式，在word里面无法输入，就可以用本软件编辑好，大大提高效率。

这次实习比预料的收获要大得多，对于原本薄弱的基础环节提高了很多，而且纠正了好过以前焊接电路板的错误，让我们的理论与实践更加紧密的结合在一块，既验证了以前所学的课本知识，也调高了实践技巧，还学到以前没有接触过的软件，综合能力大大提高。

电子工艺实训总结心得篇三

电子工艺产品实训是我们大学学习中必不可少的一项重要课程，通过实践操作，我们了解并掌握了电子工艺产品的制作流程和相关知识，同时也获得了许多宝贵的经验与体会。在此，我将分享我参与电子工艺产品实训所得到的心得体会。

第一段：学以致用，实践是检验理论的工具

通过实践，我们能够更深刻地理解课程内容，更好地掌握理论知识，这也是培养我们的实际操作能力的重要方式。在本次实训中，我以真实的案例，获得了许多操作上的心得，比如使用电子焊接工具时的注意事项，灰尘的过滤方法，以及电路图的阅读和制作。更重要的是，我意识到工程师在实际工作中必须灵活运用所学知识，根据实际情况调整和完善设计，使设计方案更符合实际工作环境，提高了个人的技术能力水平。

第二段：合作共赢，团队的力量是无穷的

在本次实训中，我也对团队合作的重要性有了更深刻的认识。团队之间要相互支持，共同承担项目中的责任，共同挑战困难，促进相互合作和学习，这也是团队成功的重要因素。在

一个团队中，每个人都有自己的强项，也有不足的地方，因此，在一起学习合作中，能够互相提高，互相借鉴，共同发现问题并解决问题，获得团队的力量。

第三段：勤奋与投入，细节决定成败

在本次实训中，我也收获了勤奋和认真的技能和习惯。在实验室，我们需要细心的看待每一个操作，重视小细节。任何一个疏忽可能导致整个实验失败。不能被表面上的成果所迷惑，我们需要一系列的实现方法和技巧，特别注意细节、紧张、我们不能让一些细节的失误毁了良好的数据，它可以带来很大的损失。

第四段：创新思维，引领发展

本次实践中，创新思维也是不可或缺的。创新是推动时代发展的重要力量，在实践中培养出习惯创新思维是必不可少的。在实训中，我们不但要对决策现有方案提供创新思路，还要对市场趋势和未来需求进行分析和预测，为创新方案带来新的价值理念和观念。同时我们不应仅因碰到问题而停止产生创新的思维模式，革新的精神将是我们向前推进的源动力。

第五段：学以致用，实践是检验理论的工具

总体而言，电子工艺产品实训对我来说是一次巨大的财富。在实践中，我不断地学习，不断地探索，收获了坚韧、创新、团队协作等素质，这些素质将成为我迎接挑战和竞争的不竭动力，为实际应用和未来发展打下了坚实的基础。同时，我也鼓励其他的同学积极参与实践，不断深入实践、持续提高能力、不断成长，在这给大家共勉。

电子工艺实训总结心得篇四

这个星期我们班进行了为期一周的电子工艺实训，实训任务

是制作一台收音机，其实是进行简单的组装而已！

刚开始时我并不清楚电子工艺实训到底要做些什么的，以为像以前的金工实训那样这做做那做做。之后得知是自我做一台收音机，并且做好的作品能够带回去呢。听起来真的很趣味，做起来应当也挺好玩的吧！就这样，我抱着极大的兴趣和玩的心态开始这次的实训旅途。

第一天并不是学制作，而是做一些基本工的练习，练习如何用电烙铁去焊接元件。电烙铁对我来说并不陌生，我以前在电子协会时用过很多，算得上会用但谈不上是熟练那个，所以我也很认真地对待这练习的机会。焊接看起来很简单但个中有很多技巧要讲究的，在焊的过程中时间要把握准才行，多了少了都不行！练习时边做边想想教师教的动作技巧这样学得比较快一点。

第二天的主要任务是了解收音机的大致原理。说真的，虽然自我是学电子专业的但对很多常用的电子元件还不认识呢。教师也明白我们常识少，所以从元件识别入手。这个教师讲课很风趣，经常让我们引进不禁，这样学习气氛比起我们平时上专业课时好多了。教师讲完原理后，我们就开始把每个元件照着图纸插到pcb板上。

第三天，我们要把昨日插好的每个元件焊接上去。我的pcb板昨日已经搞好一半多了，所以这天早上不久我就把它焊接完毕啦。我很高兴，因为我是我们班第一个拿作品去给教师调试的。调试后发现我的制作有点小问题，但经我细心检查修改后最终成功了！听着自我的制作发出的声音心里甜甜的，因为这是我的劳动结晶！

第四天的任务是把收音机的外壳装上去，第五天教师教我们写实训报告的细则及注意事项。这样一个星期的实训就结束了，时间过得真快，真有点不舍得的感觉。

这次实训很趣味很简便，经过教师的讲解我懂得了收音机的基本原理同时也学到了很多有关电子的专业知识。在实训过程中不断提高自我的动手本事之余也体会到了实践的乐趣。因为在实践时往往会遇到很多问题，遇到问题后要细心检查才能发现其中的错误，最终就要想办法去解决这些问题。这样的一个过程不知不觉地使我的实践本事提高，为以后学习、做实验打下基础！

电子工艺实训总结心得篇五

第一段：引言和背景介绍（200字）

电子工艺实训是一门重要的课程，旨在培养学生掌握电子元器件的制作、测试和维修技术。在这门课上，学生通过实验操作来提高自己的实践能力和解决问题的能力。这是一门通过实际动手操作来学习的课程，为了更好地掌握电子工艺实训的知识和技巧，我们学校特意提供了一系列的实训设备，以供学生免费使用。

第二段：实训设备的使用体验（250字）

学校提供的实训设备非常先进和完备。首先，实训室内摆放了各种各样的电子元器件，包括电阻、电容、晶体管等等，供学生自由组合使用。其次，实训设备配备了各种测试仪器，如万用表、示波器等，方便学生进行测试和调试。最重要的是，学校还提供了专业的老师和助教人员，他们热情地指导和帮助我们解决问题。在实训设备的支持下，我们能够更加方便地进行实际操作，深入理解电子工艺实训的内容。

第三段：实训过程中的困难和挑战（250字）

尽管学校提供了一系列的实训设备，但实训过程中仍然存在一些困难和挑战。首先，电子元器件繁多，初学者很容易弄混它们的功能和用途。其次，一些实验操作中需要进行焊接

和调试等工艺，这对于初学者来说是一个相对复杂和困难的过程。最后，一些故障的排查和修复需要具备一定的分析和解决问题的能力，这对于初学者来说也是一个挑战。然而，正是这些困难和挑战让我们能够更好地学习和成长。

第四段：实训心得和体会（300字）

通过参加电子工艺实训，我收获了很多。首先，我掌握了一些基本的电子元器件的特性和用途，能够正确地选用和使用它们。其次，我学会了一些电子工艺的基本技巧和方法，如焊接、调试和故障排查。这些技能在日后的学习和工作中将会对我产生重要的影响。最重要的是，通过实际操作和解决问题的过程，我培养了自己的实践能力和创新思维，这将成为我终身受益的财富。

第五段：总结和展望（200字）

电子工艺实训课程为我提供了一个良好的学习和成长平台。通过实际操作和解决问题的锻炼，我不仅提高了自己的实践能力和解决问题的能力，而且培养了自己的创新思维和动手能力。我相信这些能力将对我未来的学习和职业发展产生重要的影响。同时，我也期待着进一步提高自己的电子工艺实训技能，将所学知识运用到更加实际的项目中去，为我个人的职业生涯奠定坚实的基础。