

电气实训心得体会（汇总 21 篇）

电气工程实训心得体会

一个星期的 plc 实训结束了，在这短暂的一周实训时间里，经过老师同学的指导，我获益匪浅，学习了不少关于自己专业方面的知识。在此实训中充分了解 plc 操作程序，我们自己也会学着去做一点点，不能说反正遇到问题还是的找老师来解决，我们要学着自己独立完成，完成每一个实训项目，其次我们必须要通过实训与理论相结合，这样才能事半功倍。我们组进行了任务的分工，这样，一下子问题就变得简单化了。自己选择了画图，在老师的指导下，自己慢慢开始学会了如何用相应的软件去画图，感觉自己画的不错，就慢慢的熟练起来。这次实训给予我们的时间是一个星期，有一个实训项目，老师给我们说明了一些问题的所在，但我们大家基本上是在一个星期里这个项目调试完成了。

通过这次的实训，让我受益匪浅。首先，认识了团队合作的力量，要完成一个项目不是一个人的事情，当中我们有过分歧但最终达成共识，不管结果怎样，至少我们曾经在一起努力过，体验其中的过程才是真正的收获。其次，通过这次的实践操作，我认识到了自己的不足，更感觉到了自己与别人的差距。为了明年的`毕业而做准备，从各方面充实自己，使自己适应这个社会。本次实训主要任务是设计交通灯的功能，以及在遇见问题时的急停，通过理论与实践相结合，进一步加深我们的理论知识。要想在短暂的实训时间内，尽可能多的学一些东西，这就需要我们跟老师有很好的沟通，加深彼此的了解。刚到实训教室，老师并不了解我们的工作和学习能力，不清楚我们会做哪些工作，所以跟老师进行沟通是很必要的。通过沟通了解才能知道自己的不足，在短暂的实训过程中，让我深深的感到自己在实际运用中的专业知识的匮乏。

同时，让我们真正领悟到学无止境的含义。总之，这次的实训给予了我不同的学习方法和体验，让我深切的认识到实践的重要性。在以后的学习过程中，我会更加注重自己的操作能力和应变能力，多与这个社会进行接触，让自己更早适应这个陌生的环境，。这次虽然辛苦了点，但能让我学到不同的东西，我心里还是高兴的。人非生而知之，要学得知识，一靠学习，二靠实践。以上就是我在成都的进行实训的心得和感受。不到半年的时间就将步入社会的我们，面临是就

业的压力，我想我们更应该把握住最后的一段时间，充实、完善自我，争取做一名出色的学生。

电气安装实训心得体会

电气安装实训是电气类专业的一门重要课程，通过实际操作，培养学生的动手能力和解决问题的能力。在这学期的实训课程中，我学到了很多理论知识的运用和实践技能。下面我将结合自己的实际经验，分享一下我的体会和心得。

第二段：技能培养。

电气安装实训课程是一门实践性很强的课程，通过学习，我不仅系统掌握了电气安装的基本理论知识，还学到了很多实用的技巧。例如，我学会了如何正确使用电动工具，如何安装电灯开关插座和线路的布线等。这些技能对我的将来职业发展非常有帮助，使我能够更好地适应实际工作需求。

第三段：团队合作。

在电气安装实训中，我们往往需要与其他同学一起合作完成一项任务。这就要求我们要具备良好的团队合作精神和沟通能力。通过与同学们的合作，我学会了如何有效地协调各个成员的安排和任务分配，如何快速解决团队遇到的问题。这不仅提高了我的实际操作能力，也培养了我的团队合作意识和能力。

第四段：问题解决能力。

电气安装实训中，我们经常会遇到一些问题和困难，例如线路连接错误、电工工具的选择错误等。通过亲自动手实践并与同学们的交流，我逐渐提高了自己的问题解决能力。我学会了如何分析问题的原因，如何合理地调整电路布线，如何正确安装电器设备等。这些问题解决的经验对我今后的工作和生活都非常有帮助。

第五段：总结收获。

通过电气安装实训，我不仅掌握了实际操作技能，还培养了团队合作能力和问题解决能力。这门课程使我对电气安装有了更深入的了解，提高了我的实践动手能力和理论应用能力。同时，我也意识到学习是一个不断积累和提高的过程，只有坚持不懈地学习和实践，才能够在电气安装领域取得更大的成就。

结尾：

总而言之，电气安装实训是电气类专业学生必修的一门课程，通过实际操作，培养学生的实践能力和解决问题的能力。通过这门课程的学习，我不仅掌握了实际操作技能，还提高了团队合作能力和问题解决能力。这将对我未来的职业发展起到重要的推动作用，使我能够更好地适应工作需求。我相信，在不断学习和实践的过程中，我会变得更加优秀，为电气安装领域的发展做出自己的贡献。

电气试验实训心得体会

参加高压电气设备试验与状态诊断技术培训学习心得通过这次学习，让我开拓了视野。对电气试验分析有了新的认识。在以往的工作中的不足也得到了纠正。

学习期间我努力学习，谦虚谨慎，认真听取老师的授课。虚心听取其他学员的观点。独立思考，综合分析，尽力做到理论联系实际。

学习很快结束。收获有以下几点：

看到了自己的不足，我的工作中技术质量不是很高，对监测技术有一部分还很模糊，停留在现有工作习惯中，对以往的知识没有发展和创新。对新技术，新工艺的认识太局部。往往对物化形态的‘硬技术’深信不疑。而对“发展广义技术”没有发展视角。工作中只注重现有技术的使用，对技术的可行性缺乏动态的分析。由于我公司的新的生产设备，工艺的投用，以往的检测设备和技术是否适合，现在答案已不再是肯定的。

老师教的起点很高，要求我们思路清晰，抓住生产实践的本质，不再死教条，要有宏观的思维，研究电气系统工作的方式，工作要点，抓住主体设备，监测服务主体。

通过学习我对科学知识，技术能力和物质手段等多方面要素要联系起来。这是一个动态体系。以往工作只要求单一试验数据的准确，多组数据不能很好的融合，衔接。有新学的诊断技术恰恰要求多组数据共同参考分析，分清主次，共同实现设备动作。我们的企业是一家大型冶金企业。在生产生活中，大量机器使用。有死看硬守的办法也跟不上生产节奏。而电子，信息，无线电通讯技术的应用，使我们企业成了二次技术改革的基础。使电气设备的监护可以实现计算机控制，人机交流成为可能，有了新技术，发展成为可能，但我们员工也要有相应的理念和综合素质来满足企业发展的需要。

在学习中老师贯穿的思路是不放过一点隐患瑕疵。对待细小问题也不能放过，我们是电工，而电工要求自己的操作正确，要求电气设备高精度运行。往往一个失误造成非常严重的后果。造成巨大的人身伤害和经济损失。

老师讲过一些实例，特别是高压电器事故。往往一个环节出问题，全局受影响，损失巨大。我公司现在是电压等级很高，并且我们的负荷正随着技改不断加大。工作不能再停留在以前的认识当中了。虽然我们目前没有大的灾难性电气事故，但对设备管理要提出新的要求，要做实事，从点滴做起。要用实用技术来实现生产要求，而不要偏听偏信，要自己去做，去核实。

在电气试验设备在线应用中我们对理论要求不再是说明书里写的，而且要通过自己的实践来证实技术可以满足要求，虽然我们自己的水平有限，但还是要做，只有这样才能使我们的技术应用有可靠的保证。特别是对一些数据要用不同的方法来校验，使自己掌握一套符合自己的方法。

在学习中和其他大型企业，电气公司的学员交流，看到他们在技术应用的优点，了解了他们处理问题的方法。电气设备隐患的排查和处理大家有共性，也有特性。在以后的工作中，我们也可以取长补短，同时大家对存在的共性问题也进行交流学习。特别是一些常见的电气故障，处理和检测方法也有不同，互相学习，也取得了一些共同看法，在日后的工作中也会有所帮助。

在技术应用上，各家有先有后。有成功的也有失败的。通过学习交流认为先进的技术适用最好，并不是越先进越好。只有应用适用的更新落后技术才是根本问题。对自己的学习思路也提供了帮助。我们要明确，应用什么，限制什么，淘汰什么，技术是否满足生产工艺。工作中主动，积极。创造良好的思维环境，掌握基础知识，积累经验，不竭努力才能使工作干好。

培训很快的结束，但新的起点已经开始，我要抓住这次契机，把理论和实践更好的融合，把监测技术和高压试验技术在新的技改工程合理应用，实现工作要求，达到工作目的。

作为一名技术人员，作为一名西钢职工。感谢公司给我这次学习的机会。我深知自己的使命，在业务上我要把所学的应用到生产实践中，把学到知识能够传达给周围的工友，把自己的潜力发挥出来，不愧为西钢的员工，不辜负西钢的培养，做一名合格的西钢人。

电气控制实训心得体会

生产实习是攀枝花学院为培养高素质工程技术人才安排的一个重要实践性教学环节，是将学校教学与生产实际相结合，理论与实践相联系的重要途径。其目的是使我们通过实习在专业知识和人才素质两方面得到锻炼和培养，从而为毕业后走向工作岗位尽快成为业务骨干打下良好基础。

通过生产实习，使我们了解和掌握了变电所的主要结构、生产技术和工艺过程；使用的主要工装设备；产品生产用技术资料；生产组织管理等内容，加深对变电所的工作原理、设计、试验等基本理论的理解。使我们了解和掌握了变电所的工作原理和结构等方面的知识。为进一步学好专业课，从事这方面的研制、设计等打下良好的基础。

在这次生产实习过程中，不但对所学习的知识加深了了解，更加重要的是更正了我们的劳动观点和提高了我们的独立工作能力等。

电气控制实训心得体会

我们这次实训是综合性训练，既是主管会计、审核、出纳，又是其他原始凭证的填制人，克服了分岗实习工作不到位的不完整、不系统现象。加深理解了会计核算的基本原则和方法，将所有的基础会计、财务会计和成本会计等相关课程进行综合运用，了解会计内部控制的基本要求，掌握从理论到实践的转化过程；熟练掌握了会计操作的基本技能；将会计专业理论知识和专业实践，有机的结合起来，开阔了我们的视野，增进了我们对企业实践运作情况的认识，为我们毕业走上工作岗位奠定坚实的基础。

国际贸易具有综合性、基础性、应用性和实践性较强等特点，实训重要的任务就是让学生通过本次实训进一步掌握国际货物买卖的基本知识和基本技能，学会在进出口贸易活动中，如何才能正确贯彻国家的方针政策和企业的经营意图，实现的经济效益。

电气试验实训心得体会

今年的半学期电子工艺实训给我留下深刻的感受，从中学习到了画图、焊接以及其他零件的用途与方法，在焊接电路板时，也学到了很多东西，比如焊法、零件的形状和种类、元器件的基本常识等等。真是让人受益匪浅，终于能体会到不同零件的奇妙组合中展现的人类智慧的结晶。知识的重要性在我心中再次提

升，电子产品知识产权的垄断，让我既看到了机遇又看到了挑战，学习是我们唯一的行动方针。

电子产品总是让人感觉得非常的神奇，比如收音机，一个小小的盒子竟能发出各种声音，使我们在孤独时给予陪伴，在痛苦时给予安慰，在无聊时给予一丝轻松和愉快。比如手机，使得和遥远的亲人说话，谈判业务等等。电子无处不在，所以我的好奇心使我产生了兴趣，如今我终于可以亲手试一试，焊接我自己的电路板。

电烙铁（焊枪）的介绍使我大吃一惊，原来我们用的是日本货，日本一个弹丸之地确实有我们值得学习的地方。我以前所见的焊枪是平头的，接 220 伏的，向我们这样的新手如果枪头碰到电线皮的话，那后果不堪设想。可是如今的焊枪非常的先进，有温度的控制，有降压的装置，又有耐高温的电线皮。使我们的危险降至到零，让我们没有后顾之忧，完全进入到焊接的快乐之中。尽情的发挥自己的想象力，在不知不觉中已经掌握了焊接的技术，并得到了老师的充分肯定。焊东西需要松香，但早已被上届的同学们使用完了，给我们带来非常大的麻烦，也许是环境的变化，在恶境中的成长的人经验更丰富，毅力更坚强。我们学习了更为方便更为快捷的焊接方法。我发现面对困难时我们更应该逆流而上，如果这次放弃了，那下回呢？所以在这次的实习中我学习到了重要的思想上的指导方法。

在练习焊接时，我时刻默念老师教的焊接五步，遵循正确的步骤才是最简洁的方法。虽然我多次失败，但我从不放弃，手多次被烫了，但我觉得这是接触电子的开始，以后还要接触更多的，为以后的学习打好良好的基础与健康心理，所以我要多练习，多总结，多观察，记笔记，从经验中分析出要点与方法。一开始老师让我们在电路板上卸零件然后再焊上，这对我来说是很有意思的事情，有冷静的思考了一下，其实这也是让我们在大战前充分的了解焊枪的特性，在考试中能非常连贯的焊上三个脚使之成为一个正方体。一想到这就感到棘手，还能怎么办呢，只能练习练习再练习，再练习的同时我们还做各种作品，也就是用铜线焊各种东西。我觉得这是最有意义的事情，又非常快速的锻炼了焊接的技巧，有激发了大家的兴趣，使课堂得到双赢的效果。能想出这一点子的老师绝对有超强的观察力和与同学沟通的能力。终于在平时训练中，总结出非常有效的方法，功夫

不负有心人，在最终的考试中，我以最快最坚固最光亮最润滑而赢得了老师的好评，也使我得了本班的第一个优，付出是有回报的，我认为这是没有成功的人的想法，其实你真的努力了，回报也就不重要了。

当发下来收音机的零件时，我如获瑰宝，如果这次成功的话，那我将上一大步，这精密的仪器只要错一点，那么没有声音，再找错误将士难上加难。所以我更加专心听老师讲课，我对怎么焊已经掌握了，我开始注意零件的美观，想把这收音机做的精致点，就像工厂作业的流水线，我找遍了各种资料，各种样板，观察他们的制作意图。得到了更加宝贵的经验。比如，怎样焊才能使那些卸零件的人用不了卸下的零件，怎样焊使零件上的型号在一侧，怎样焊使散热达到最大等等，有时想是没有用处的，还必须去考察，去学习，去实践考察，只有这样才能有实质的进步，还有要和同学共同讨论，解决各种困难，在困难中你能了解更多的非课本的知识，还能再找错误的同时锻炼你的观察力，所以我知道了很多零件的作用，并了解到什么样的现象是哪块的电子区域出现了错误，小小的成功给我很大的动力，我知道我会继续努力的。

在整个的实习中我学习了很多东西，使我眼界打开，感受颇深。简单的焊接使我了解到人生学习的真谛，课程虽然结束了，但学习还没结束，电子的世界将为我打开，只有继续以电子实习的感受而获得的指导思想走下去，在事业的途中打开另一扇门。

这个星期我们班进行了为期一周的电子工艺实习，实习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习到底要做些什么的，以为像以前的金工实习那样这做做那做做。后来得知是自己做一台收音机，而且做好的作品可以带回去呢。听起来真的很有趣，做起来应该也挺好玩的吧！就这样，我抱着极大的兴趣和玩的心态开始这次的实习旅途。

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！练习时最好边做边想想老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，虽然自己是学电子专业的但对很多常用的电子元件还不认识呢。老师也知道我们常识少，所以从元件识别入手。这个老师讲课很风趣，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。老师讲完原理后，我们就开始把每个元件照着图纸插到pcb板上。

第三天，我们要把插好的每个元件焊接上去。我的pcb板已经搞好一半多了，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老师调试的。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！听着自己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，第五天老师教我们写实习报告的细则及注意事项。这样一个星期的实习就结束了，时间过得真快，真有点不舍得的感觉。

这次实习很有趣很轻松，通过老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。在实习过程中不断提高自己的动手能力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，最后就要想办法去解决这些问题。这样的过程不知不觉地使我的实践能力提高，为以后学习、做实验打下基础！

电气安装实训课心得体会

电气安装实训课是我们大学电气工程专业的一门重要课，通过这门课程我们可以更加深入地了解电气方面的知识，并且掌握实际应用操作的技能。在过去的几个月里，我参加了电气安装实训课程并且在实践中有着大量的收获。今天，我想分享一下我的心得体会。

第二段：课程内容的具体实践。

在电气安装实训课程中的实际操作中，我们学习了电气线路的布线、接线和调试等技术。我们首先进行的是关于电气线路的布线，即如何避免出现线路短路和漏电等故障。我们学会了安装电气线路的设备，如开关、插座、灯具等，还学习了需要使用的工具和仪器，如电气螺丝刀、电气钳子、电压测试仪等等。通过这些技术的实践，我们了解了每一个环节的流程和注意事项，更好地了解了电气安装实践的具体流程。

第三段：交流与合作。

在电气安装实训课程中，我们还发现了合作和交流的重要性。在这个过程中，我们学会了与组员进行合作安装电器设备，共同完成了实验任务，互相检查线路并且采取修改措施，解决了一些突发问题。在这个过程中，我们学会了如何成为一个好的团队成员，如何有效地沟通和协作，以更高效的方式执行任务。

第四段：学习故障排查的重要性。

故障排查是电气安装实践中必要的一环。在实践中，我们遇到了一些常见的故障，如电路故障、电气器件损坏等等。通过自己调试和实践，我们了解了如何排查电路故障的方法、如何判断器件是否损坏以及如何使用仪器完成故障排查。这项技术对于实践和工作都能起到很大的帮助，特别是在现实生活应用中。

第五段：总结。

总的来说，电气安装实训课是我在大学里非常喜欢的一门课。在实践中，我学到了很多电气方面的知识，通过对课程中实际应用的实践，我们了解了接线的技术和排故的方法。在这个过程中，我也感受到了团队合作的重要性，学会了如何有效地沟通和协作。此外，这项技术也能对我的未来职业发展有所帮助。我相信，电气安装实训课会在我的职业生涯中扮演重要的角色，让我更加优秀。

汽车电气实训的心得体会

在现代社会，汽车已经成为了人们出行的重要交通工具。随着技术的不断进步，汽车的款式、性能不断地变得更加先进和高而。因此，对于汽车维修技术人员的要求也越来越高，特别是对于汽车电气方面的知识掌握。本次实训已经结束，今天我要分享的是我对于汽车电气实训的心得体会。

二、热爱汽车工作。

我是一名汽车电气实训学员，这些日子的学习让我更加热爱汽车工作，也让我对自己的未来有了更明确的规划。汽车电气实训中，我们接触到了很多我们从未接触过的汽车零部件，不仅拥有了更多的知识技能，还养成了严谨、细致、耐心的工作习惯。同时，实训中的操作、诊断和排除故障等过程让我走近了汽车维修现场，这让我感到非常兴奋。

三、实践中发现自己的不足。

在实践中，我也发现了自己的不足之处。比如，我对于汽车电气原理和电路图的理解还不够清晰，当我在实践中遇到一些较为复杂的电气故障时，自己的解决能力有所不足，但是我并没有被打击，相反的，我积极地补充自己的知识，并且请教了老师和同学。从实践中发现自己的不足之处，是很有收获的。经过自己的努力，我逐渐地克服了这些问题，成为了一名更加优秀的汽车电气领域的实训学员。

四、团结合作，共同进步。

在实训中，我还与其他学员一起合作完成了实验。通过与他们的合作，我更深刻地体会到了团结合作的重要性。在实验中，相互协助、相互学习不仅提高了学习效率，也让我们的友谊更加深厚。实际上，团结合作不仅仅只在实践中起作用，它也是我们今后工作中不可或缺的一部分。在团队中，我们应该相互交流、相互学习，共同进步，这才是我们所追求的。

五、结语。

在本次汽车电气实训中，不仅学习到了很多的汽车电气知识，也锻炼了自己的实践能力，同时也更加清楚地了解自己的优点和不足。总的来说，这是一个不可多得的机会，对我们一生的发展都是至关重要的。在今后的学习中，我会更加努力，掌握更多的技能，做一个不断进步的实训学员。

电气安装实训心得体会

作为一名电气工程专业的学生，在校期间我们有机会参加各种各样的实训活动，其中之一就是电气安装实训。这项实训对于我们的学习和职业生涯发展都有着重要的意义。在经历了几个星期的实训后，我深深体会到了电气安装实训的重要性和实用性，同时也有了一些宝贵的心得体会。

首先，电气安装实训让我更加深入地了解电气系统的组成和原理。在实训中，我们需要从零开始按照设计指示进行电气线路的搭建和组装。通过亲自动手实践，我更加清楚地明白了电气线路中各个元件的功能和相互之间的关系。之前在课堂上学习到的理论知识，通过实训变得更加具体和实际。这种实践性的学习方式帮助我更好地理解和掌握了电气系统的工作原理。

其次，电气安装实训培养了我团队合作和沟通的能力。在实训中，我们需要和组员之间进行良好的合作，完成各种任务。每个人都有自己的任务和责任，

但只有合作才能使得整个项目顺利进行。在实训过程中，我学会了倾听他人的意见，主动提出自己的建议，并且与队友们共同讨论问题和解决困难。通过与他人的密切合作，我逐渐明白了团队合作的重要性，并且体会到在合作中取得的成就和满足感。

另外，电气安装实训提高了我的实际操作技能。在实训中，我们需要使用各种工具和设备对电气线路进行安装、调试和维护。通过实际的操作，我掌握了各种电气工具的使用方法，并且学会了常见故障的排除和修复。这些实际操作技能对于未来的工作非常重要，因为在实际工作中，我们经常需要进行电气系统的维护和修理。电气安装实训的经历帮助我提高了自己的实践能力和解决问题的能力。

此外，电气安装实训让我更加关注电气工程行业的安全问题。在实训过程中，我们严格遵守操作规程和安全规范，确保自己和团队成员的安全。我们使用个人防护装备，并且遵守操作程序，降低了事故发生风险。通过这样的实践，我深刻认识到了电气工程领域的安全意识的重要性，并且明白了违反安全规则可能带来的严重后果。

综上所述，电气安装实训为我提供了宝贵的学习机会和实践经验。通过实践，我更加深入地了解电气系统的组成和原理，培养了团队合作和沟通的能力，提高了自己的实际操作技能，并且更加关注电气工程行业的安全问题。电气安装实训不仅让我对自己的专业有了更深入的认识，也使我准备更好迎接未来的职业挑战。

电气控制实训心得体会

在这次的实习中，我们组将每天的实习任务分成了三部分：图片的美化，产品介绍、描述部分的编辑和产品的上架，每个人各负责一部分，分工合作，发挥各自的长处。我主要负责产品的上架，将美化过后的图片与文字刊登上去并排版，选择物品属性与信息。我觉得这样的分工合作是很有效率的，而且可以充分利用每个人擅长的领域。但这样做也有一个缺点就是可能因为三个人对一些要注意的地方沟通不畅，最终导致产品刊登出现一些信息上的错误，所以在出现第一个错误并纠正后，我们又增加了轮流复核已上架产品的工作，并加强彼此的沟通。

通过这次实习，我不仅学习到了如何刊登产品，还学习到了 ps、如何对产品的进行定价以及如何进行价格修改、如何进行市场调研、如何进行产品优化提高曝光度、如何根据顾客的喜好挑选上架的流量产品等。可谓是受益匪浅。

跨境电商对我来说是一个陌生的领域，刚开始是怀着激动与渴望学习的机会参与到这次实习中，至今也还记得成功刊登完第一个产品与卖出第一个产品的喜悦。但是随着实习工作的推进，每天重复的上架工作让我感觉到有些疲惫，而且卖出去的货物和上架数量明显不成正比，这让我们组开始感觉付出得不到回报并有些灰心丧气。在经过老师的点拨之后，我们认识到我们的产品的刊登美化还是存在一定的问题，虽然产品的曝光度够了，但是在顾客浏览页面的时候还是无法勾起顾客想要购买的欲望。于是在后期，我们组每天就把工作的重心转到了产品的优化上，针对价格、标题、图片这三个方面进行全面的优化并比对优化的效果。结果证明，优化确实是有一定的效果的，我们组的业绩每星期都在上涨，重振了我们组的信心。

对跨境电商接触越多，越觉得我现在了解的只还是一个很小的部分，跨境电商的未来是很光明的，如果有机会，我也希望以后能够再多接触下这个行业。

汽车电气实训的心得体会

作为一名汽车工程专业的学生，经过两年的专业学习，我深刻地认识到汽车电气在整个汽车工程中的重要性。因此，为了更好地掌握汽车电气方面的知识，我们的学校开设了汽车电气实训课程。在这门课程中，通过实践操作，我们不仅学习了汽车电气系统的原理，还掌握了汽车电气系统的维修、故障检修和故障排除等技能。在学习的过程中，我积累了一些心得体会，今天分享给大家。

第二段：实训车辆的选择和准备。

汽车电气实训的第一个步骤就是选择和准备实训车辆。在实训之前，我们需要先了解实训课程的教学目标及教学要求，根据实训内容确定实训车辆的类型和数量。在选择车辆时，我们需要考虑到车辆型号的适配性、保有量、使用年限等因素。同时，我们也需要做好实训车辆的维修保养和日常管理工作，保证实训车辆的正常使用。

第三段：实训教学的方法和技巧。

在实训教学中，正确的掌握实训方法和技巧是非常重要的。首先，我们需要根据实训课程的需求选择合适的实验器材，确定实验的内容和流程。其次，我们需要采用多种实验方法，包括理论讲解、示范操作、自主实验等，使学生在实践操作中不断深化对理论知识的理解。此外，我们还需要注重实训教学的效果评估和反馈机制，及时掌握学生的学习情况，改进实训教学方法，提高实训教学的质量和效果。

第四段：故障排除的技巧和注意事项。

在汽车电气实训中，故障排除是一个非常重要的环节。正确的故障排除技巧可以有效地节约时间和提高效率。首先，我们需要根据汽车电气系统的原理进行逐级排查，确保系统中各种元件工作正常。同时，我们也需要了解实际故障出现的原因，及时采取有效的措施进行修理。在实际操作中，我们需要注意安全事项和维修保养细节，避免发生二次故障和安全事故。

第五段：总结和展望。

通过汽车电气实训的学习，我深刻地认识到汽车电气在汽车工程中的重要性，也对汽车电气维修排查技术有了更深的理解。在未来的学习和工作中，我将不断积累实践经验，提高实际操作能力和技巧，为未来从事汽车电气工程做好充分的准备。同时，我也希望学校能够进一步完善汽车电气实训体系，提高实训教学的质量和效果，为培养更多的汽车工程技术人才做出更大的贡献。

电气实验实训心得体会

(1) 实习时间：

(2) 实习地点：

(3) 实习性质：

广东德豪润达电气股份有限公司（elec—techinternationalco.，ltd）成立于1996年，是一家专业从事智能化家用电器产品开发、设计、制造和销售的企业。公司的产品全部销往美国、加拿大和欧洲等发达国家和地区，是珠海市最重要的出口创汇企业之一。2004年6月25日，公司2600万a股在深交所成功上市（股票代码：002005），为公司长远健康发展提供了强大动力。作为行业内具有影响力的制造商，德豪润达拥有强大的研发能力、制造能力和全球营销能力，十余家下属工厂和控股子公司，现有员工23000余人。被广东省授予“优秀

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/448142064074007005>