

# 2023年电子信息工程专业课程体会(优秀6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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 电子信息工程专业课程体会篇一

实习的目的是理论联系实际，增强学生对社会、国情和专业背景的了解；使学生拓宽视野，巩固和运用所学过的理论知识，培养分析问题、解决实际工作的能力和创新精神；培养劳动观念，激发学生的敬业、创业精神，增强事业心和责任感；本次实习在学生完成部分专业课程学习后进行，通过本次实习，使学生所学的理论知识得以巩固和扩大，增加学生的专业实际知识；为将来从事专业技术工作打下一定的基础；生产实习是教学与生产实际相结合的重要实践性教学环节。在生产实习过程中，学校也以培养学生观察问题、解决问题的能力和方法为目标。培养我们的团结合作精神，牢固树立我们的群体意识，即个人智慧只有在融入集体之中才能最大限度地发挥作用。

通过这次生产实习，使我在生产实际中学习到了电气设备运行的技术管理知识、电气设备的制造过程知识及在学校无法学到的实践知识。在向工人学习时，培养了我们艰苦朴素的优良作风。在生产实践中体会到了严格地遵守纪律、统一组织及协调一致是现代化大生产的需要，也是我们当代大学生所必须的，从而近一步的提高了我们的组织观念。

我们在实习中了解到了工厂供配电系统，尤其是了解到了工厂变电所的组成及运行过程，为小区电力网设计、建筑供配

电系统课程设计奠定基础。通过参观四川第一化工集团自动化系统，使我开阔了眼界、拓宽了知识面，为学好专业课积累必要的感性知识，为我们以后在质的变化上奠定了有力的基础。通过生产实习，对我们巩固和加深所学理论知识，培养我们的独立工作能力和加强劳动观点起了重要作用。

## 电子信息工程专业课程体会篇二

作为一名即将毕业的制药工程专业学生，我经历了四年的学习和实践，对这个专业有了更深刻的理解。在这个过程中，我积累了许多宝贵的经验和心得体会。下面我将结合自己的亲身经历，从课程设置、实践能力、就业前景等方面来分享一下对制药工程专业的心得体会。

首先，制药工程专业的课程设置非常系统和全面。在专业课程方面，我们学习了药物化学、制药工艺学、药理学等一系列课程，在课程中系统地学习了药物的合成、制备和生产过程。同时，我们还学习了生物化学、微生物学等基础课程，为后续的专业学习打下了扎实的基础。除了专业课程，我们还修读了一些通识课程和人文社科课程，这些课程的学习不仅丰富了我们的知识储备，也提高了我们的综合素质。总的来说，课程设置的全面性和系统性让我对制药工程专业有了更为深入的了解。

其次，制药工程专业注重实践能力的培养。在学习过程中，我们不仅要上各种理论课，还要进行大量的实验操作和实践训练。在实验室里，我们亲手制备药物，研究制药过程中的关键技术，提高了我们的动手能力和实践操作能力。同时，我们还参与了一些校内外项目的实践活动，如药物设计竞赛、科技创新大赛等，这些活动培养了我们的团队合作精神和创新能力。通过实践，我们将课堂中学到的理论知识与实际应用相结合，更好地掌握了制药工程专业的核心技术。

再次，制药工程专业的就业前景广阔。随着社会经济的快速

发展，医药行业的需求日益增长，对制药工程专业人才的需求也在不断增加。制药工程专业的学生毕业后可以在制药企业、医药研发机构、药检部门等领域找到就业机会。在制药企业中，我们可以从事药物生产、工艺优化和技术支持等工作；在医药研发机构中，我们可以参与新药研发和临床试验等项目；在药检部门中，我们可以担任药品质量检测的工作。同时，随着科技的进步和创新的推动，制药工程专业人才在研究与开发、品质管理、制度设计等领域也有着广阔的发展前景。

最后，我认为制药工程专业对学生要求较高，需要不断学习和自我提高。制药工程专业的发展是与时俱进的，新的技术和新的方法不断涌现。因此，我们作为制药工程专业的学生，需要保持对新知识的敏感性和求知欲，不断学习和更新自己的知识体系。同时，我们还要具备良好的沟通能力和团队合作精神，这样才能在实践中更好地发挥自己的作用。

综上所述，制药工程专业是一门综合性较强的学科，通过四年的学习和实践，我对这个专业有了更深入的了解。制药工程专业的课程设置全面，注重实践能力的培养，就业前景广阔，同时也对学生的要求较高。我相信，只要我们坚持不懈地努力学习和实践，我们一定能够成为优秀的制药工程师。

## 电子信息工程专业课程体会篇三

地质工程作为一门交叉学科，涵盖了地质学、土力学、岩土工程等众多领域，它不仅是建设工程中不可或缺的一部分，同时也是地球科学中重要的学科之一。在学习地质工程专业的过程中，我深深体会到了这门学科的重要性和挑战性。下面是我对学习这门学科的一些体会：

### 一、理论知识的积累

理论知识是我们学习地质工程的基础，也是我们在工作和生

活中解决问题的基础。我们需要通过对岩土工程、地质和勘察等方面的学习，建立起牢固的理论基础。特别是在勘察与设计这一环节中，要善于关注地质环境的变化，选择合适的勘察方法和设备，确保数据准确性，从而为后续的设计提供保证。

## 二、实践锤炼的重要性

地质工程是一门实践性很强的学科，工作经验对一个优秀的地质工程师至关重要。通过亲身参与现场工作，我们可以见证自己所学知识与理论与实际环境的差距，并在实践中不断提高自己的技能和经验。特别是在大型基础设施工程的建设中，我们要积极参与各种现场工作和实验，对工程环境进行深入了解。

## 三、沟通能力是关键

在地质工程中，作为地质工程师，我们通常会与各方面的专业人士打交道，如结构工程师、建筑师、水利工程师等。我们需要运用专业知识和沟通技巧，与团队成员进行信息互通和合作，达成共同的目标。在与业主和承包商进行协商时，我们需要表达自己的观点，并进行人性化管理，使工程实现高效且安全的运行。

## 四、节奏感很重要

在地质工程中，往往涉及到大量且繁琐的工作过程。因此，在我们的学习和工作中，就需要有良好的节奏感。同时也需要对整个工程的进度进行实时的监控和把握，随着工作的完成，我们要能够协同完成下一步工作。

## 五、不断学习

地质工程行业是一个不断发展和变化的行业，随着新技术和

新理念的不断出现，地质工程师必须不断学习，保持自身的竞争优势和专业知识的领先地位。学习和研究新技术和新思想，帮助我们在实现当前任务的同时为下一步的工作做好充分准备。

总之，学习地质工程专业让我认识到了一个建筑工程的工程师应该具备的专业素养和能力。作为一名学生，我将在接下来的学习和实习中，不断提高自己的能力，为将来的工作做好充分准备。

## 电子信息工程专业课程体会篇四

在即将结束的大三学习中，我终于迎来了本专业第一次实习。实习之中，学院为我们这次实习能胜利圆满的完成指导员老师和院领导交代了注意事项。第一重要的还是安全。毕竟安全第一!而实习也是大学生活的第二课堂,是知识发展的源泉,是检验真理的试金石,也是锻炼成长的有效途径。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用,才能得到丰富、完善和发展。由于这次实习的时候锦江佳苑3栋才刚刚做完基础,所以没有参与基础工程实习。以下是我通过这次实习的认识和收获。

自1988年开始起步，随着我国改革开放的不断深入和交通事业的持续、快速发展，建设监理制度已成为我国公路、水运工程建设中不可缺少的重要环节，所起的作用也越来越明显。

建设工程监理，即有资质的监理单位接收业主的委托和授权，根据国家批准的工程项目文件、有关法律、法规和监理合同及其他建设合同进行的监理、管理活动。它由监理单位对承包单位在施工质量、建设工期和资金使用等方面，代表建设单位实施监督。监理单位即监理公司，是指具有法人资格、并取得交通主管部门颁发的公路工程施工监理资质证书，从事工程监理业务的经济组织。它是监理工程师的执业机构。监理工程师需经全国统一考试合格，取得《监理工程师资格

证书》并经注册登记。他是代表业主监控工程质量，是业主和承包商之间的桥梁，这不仅要求执业者懂得工程技术知识、成本核算，还需要其非常清楚建筑法规。在监理工作进行时，还需总监理工程师一职，他由法定代表人书面授权，全面负责委托监理合同的履行，主持项目监理机构的监理工程师。此外，监理人员还包括专业监理工程师和监理员，但对于信息系统工程建设的全过程监理的质量，总监理工程师的作用至关重要。总监具体工程项目施工过程中，应做到诚信服务，事前予控，重视工程工地例会。

建设工程监理经招投标，签订合同同时任命总监、组成更建理班子，再由总监监理具体规划，并按施工要求建立建立实施细则，便能进行质量监控。在质量监控过程中，需做到精心策划，事前予控；认真履行事中检查验收；实事求是进行评定。建设工程监理的主要内容是：控制工程建设的投资控制、建设工期控制、工程质量控制；进行信息管理、工程建设合同管理、安全管理；协调有关单位之间的工作关系，即“三控、三管、一协调”。其主要建理制度包括：开工申请，图纸会审，材料报验，分项验收、屏蔽验收，会议制度，资料管理和开工停工令。同时，监理工作须具有服务性，独立性，公开性和独立性，以保证监理工作正常而高效的进行。

目前，虽然建设监理制度已经在全国范围内推行，但业主、施工单位和质量监督机构对实行工程监理的意义及其重要性还是缺乏认识，对监理人员的地位及与各方的关系也不甚了解。有些业主认为监理人员是自己的雇员，必须为自己的利益着想，按自己的要求办事。质量监督机构认为监理人员代替了自己的职能，因而忽视了对工程质量的监管。由于对监理人员工作的模糊认识，使工程建设各方在关系的协调上不顺畅，监理人员的决定不能实施，监理效果不够理想，工程质量监督工作出现漏洞。当工程出现质量问题时，还容易出现互相推诿扯皮的现象。

实行建设监理制度是我国建设领域的一项重大改革，是我国

对外开放、国际交往日益扩大的结果。通过实行建设监理制度，我国建设工程的管理体制开始向社会化、专业化、规范化的先进管理模式转变。这种管理模式，在项目法人与承包商之间引入了建设监理单位作为中介服务的第三方，进而在项目法人与承包商、项目法人与监理单位之间形成了以经济合同为纽带，以提高工程质量和建设水平为目的的相互制约、相互协作、相互促进的一种新的建设项目管理运行机制。这种机制为提高建设工程的质量、节约建筑工程的投资、缩短建筑工程的工期创造了有利条件。

在接下来的实习中，我们对给水排水工程工程施工进行了学习。

总所周知，在任何工程项目中，设计与施工都是创造性的工作，两者相互配合，相辅相成。

设计工作是指工程建设目标，运用工程技术和经济方法，对建设工程的工艺、土木、建筑、公用环境等系统进行综合策划，论证编制建设所需要的设计文件及相关活动。其主要内容包括：

4. 技术交流：以便对方案中存在问题进行改进和提高；
5. 设计变更：针对施工中出现问题所采取的措施。

我们所学的给水排水工程专业，分为两个大方向：市政和建筑。在接下来的实习中，我们针对市政工程设计这一方向进行了学习。市政工程项目建设过程由机会研究，初步可行性研究(项目建议书)，可行性研究报告，方案设计(两个以上可行方案，在进行经济、环境、社会效益等方面的综合比较选出方案)，施工图设计，工程施工，竣工验收，项目管理等八项组成。工程设计内容包括方案设计，初步设计，施工图设计。需注意，初步设计和施工图设计最主要区别为施工图设计带大样图。工程设计须依据建设单位的委托、意见及要求，

前期的项目建设书、可行性研究报告(评审), 管线综合、其他专业及相关资料、法律法规即专业设计规范进行。其步骤设计为:

1. 现场踏勘: 弄清现场诸如雨水排放、污染源等情况;
2. 资料调查
3. 依据规范、法规、设计经验确定分水岭, 划分排水区域, 选择设计参数;
4. 应尽量按照管线综合规划设计;
5. 现场施工过程中的技术服务;
6. 设计变更: 注明项目名称、位置、数量、规模等, 经业主、施工、监理三方签字方能生效。

再设计结束后, 便可开始施工。管道工程施工的内容主要有设计交底(介绍工程项目, 说明施工中需注意的问题和存在的疑问, 并指出错误), 收集资料(包括现场管线情况、地质水文、水电、机械等), 施工组织(工程概况、施工方法、材料机械的供应、安全、工期计划、环境保护等), 测量(根据水准点确定井位)。在施工完成后, 还需根据施工图设计变更、中间验收数据、材料合格证及验收报告进行验收方能投入使用。中间验收数据是在施工中, 也所做的中间验收的记录, 包括管道、地基、基础等。

在对市政工程设计理论知识学习了之后, 我们还对工程实例进行了学习, 使我们所学的知识得以巩固, 在脑中初步形成了工程的概念。

这一天, 我们学习了排水工程。

排水工程是给水排水工程的一个重要组成部分。其规划与设计应符合区域规划以及城市和工业企业的总体规划，并应与城市和工业企业中其他单项工程建设密切配合，互相协调；要与临近区域的污水和污泥的处理和处置协调；应处理好污染源治理与集中处理的关系；城市污水是可贵的淡水资源，在规划重要考虑污水经再生后回用的方案；如排果设计水区域内尚需考虑给水和防洪的问题，污水排水工程与给水工程协调，雨水排水工程与防洪工程协调，以节省总投资所谓实践是检验真理的标准，通过旁站，使我近距离的观察了整个房屋的建造过程，学到了很多很适用的具体的施工知识，这些知识往往是我在学校很少接触，很少注意的，但又是十分重要、十分基础的知识比如，钢筋的绑扎，底层基础钢筋的绑扎首先要放样，每一跨度里钢筋的接头数只有25%，即4根钢筋里只有一个接头，另外，接头要尽量放在受压区内。在砌墙的过程中，如遇到墙要转角或相交的时候，两墙要一起砌起来，在留槎的过程中，可以留斜槎，如果要留直槎，则必须留阳槎，且要有拉结筋，不能留阴槎。在进行混凝土施工的过程中，要特别注意混凝土的配合比，在天热的时候要注意养护。

通过这次实习，我学到了很多知识那是在课堂上无法学到的东西。在我看来理论知识固然重要，不过实践更重要。在施工中，很多时候靠的是经验，在经验来源的同时用理论知识去检验。所以就算理论知识掌握得再好，没有实习和工作的实际经验也很难解决施工中时刻遇到的种种问题。

记得实习第一天，李工说过一句话一句不得不让我折服的话：他说，如果说理论知识我比不上你们，因为你们接受过大学教育而我自己没有。但是我有多年的工作经验即便没上过大学，对这些问题的解决也很熟悉。只要你们有过实际工作一年的经验，就会很熟悉了。在我看来，这或许是前辈的谦虚和对我们的鼓励以及对我们的要求吧。我想也是，在这样看来我们没有理由做得更好。在一次和白工的闲聊中，他作为一个前辈给了我们很多启示。

# 电子信息工程专业课程体会篇五

地质工程专业是一个非常有趣的领域，它涵盖了地理学、环境科学、土力学和地球物理学等各种学科，为我们提供了丰富的知识和技能。在我的学习中，我经历了许多挑战和收获，下面我将分五段来分享我的心得体会。

## 第一段：学术理论知识

地质工程专业是一个理论很强的专业，其核心在于地质调查、现场勘察和各种地质实验。在我的学习过程中，我学到了很多有关矿物学、地球化学和岩浆岩石学等领域的基本知识。而这些理论知识也为我今后的实践工作打下了坚实的基础。

## 第二段：实践技能与能力

在地质工程实践中，我们需要具备一定的技能和能力。这些技能包括地质勘测和调查、地形地貌分析和工程地质评价。这些能力的培养不仅需要学校中的学术知识，更需要现场实践的经验积累。在实践中，我不断地学习并成长，有了更深的认识和理解。

## 第三段：应对问题和挑战

在地质工程领域中，会遇到各种各样的问题和挑战。有时候我们需要快速做出决策，而有时候我们需要处理复杂的地质数据和信息。在我的学习过程中，我逐渐学会了在短时间内处理大量数据的技能和如何妥善应对各种情况的经验。

## 第四段：自我增值

在地质工程的学习和实践过程中，我们也需要注重自我增值。这包括与同行交流、论文阅读和参加专业会议等活动。在这样的活动中，我们可以与行业内的专家和同行进行交流，学

习先进技术和理论，开拓自己的视野和思路，进而提高自己的能力。

## 第五段：职业发展

地质工程专业可以应用于矿产开发、城市规划和环境治理等领域。我们可以选择进入矿产开发企业、规划设计院或环保部门等工作。在个人职业规划中，需要考虑自己的兴趣和爱好，同时结合市场需求找到最适合自己的方向。只有在真正适合自己的领域中发挥自己的才能，才能获得最好的职业发展和个人成长。

## 总结：

地质工程专业是一个充满挑战和机遇的专业，它需要我們不断地学习和实践，掌握各种技能和能力。在学习和实践中，我们需要充分认识到自己的优势和不足，并通过自我增值不断提高自己的能力。最终，我们可以选择最适合自己的职业道路，在职业发展中获得成功和成长。

## 电子信息工程专业课程体会篇六

本站发布土木工程专业实习心得体会，更多土木工程专业实习心得体会相关信息请访问本站实习报告频道。

经过两周的生产实习，感受深刻。在施工技术上，实际操作以理论知识为基础，但又比理论知识更具有灵活性和可操作性，这需要学好专业知识的同时在工作中积极思考，灵活应用，培养自己的思维创新与独立解决问题的能力。同时，利用这次实习机会接触社会，得到很好的锻炼，明确了在剩余的一年大学生活中应该发展的方向，特别是需要锻炼语言交流与沟通能力，努力学习，踏实工作，积极面对每一次挑战。

生产实习是土木工程专业教学计划中必不可少的实践教学环节，它是所学理论知识与工程实践的统一。在实习过程中，我以技术员的身份深入到建筑施工单位，以一个高层住宅小区为实习场所，在项目部技术室主任的指导下，参加工程施工工作，顺利完成了两周的实习任务。同时，也为大学毕业后从事工程时间打下良好基础。

实习对我来说是个既熟悉又陌生的字眼，因为我十几年的学生生涯也经历过很多的实习，但这次却又是那么的与众不同。他将全面检验我各方面的能力：学习、生活、心理、身体、思想等等。就像是一块试金石，检验我能否将所学理论知识用到实践中去。关系到我将来能否顺利的立足于这个充满挑战的社会，也是我建立信心的关键所在，所以，我对它的投入也是的！紧张的一个月的实习生活结束了，在这半多月里我还是有不少的收获。实习结束后有必要好好总结一下。

首先，通过两的实习，通过实践，使我学到了很多实践知识。所谓实践是检验真理的标准，通过旁站，使我近距离的观察了整个房屋的建造过程，学到了很多很适用的具体的施工知识，这些知识往往是我在学校很少接触，很少注意的，但又是十分重要基础的知识。

本工程在施工中采用了较多的新技术、新材料。主体结构是全现浇剪力墙结构，墙内设置暗柱和暗梁，增加了房间的开间面积和净空高度。装修中，如厨房、卫生间的装修采用了轻质陶粒混凝土隔墙条板，此隔墙板与以往砖砌墙相比，具有自重轻、安装简便、强度可靠等优点，不仅使现浇楼板所承受的荷载大大减小，而且加快施工进度，缩短工期，节约成本。

学习是无止境的，通过看到的结果，积极思考问题产生的原因以及处理方法，这样才能在工作中学到更多知识，真正起到理论联系实际的良好实习效果，在处理遇到的工程技术题的过程中，增强分析问题、解决问题的能力。

实习结束后有必要好好总结一下。首先，通过两周的实习，通过实践，使我学到了很多实践知识。所谓实践是检验真理的标准，通过实习，使我近距离的观察了整个房屋的建造过程，学到了很多很适用的具体的施工知识，这些知识往往是我在学校很少接触，很少注意的，但又是十分重要、十分基础的知识。

在学习实践了许多课内外的具体施工方法的同时还对许多具体施工细节以及管理过程有了更真实更进一步的了解。

在施工项目管理的过程中涉及到的具体管理进度及计划的变更以及项目进度计划及评价由于受到各种干扰，经常出现实际进度与计划进度不一致的现象。这种偏差必须采取措施予以纠正。我们通常采用对进度计划的执行情况进行跟踪检查，发现问题后，及时采取措施加以解决。

通过项目经理部的管理施工进度旬月报，对工程的施工进度及存在的问题进行了解。由负责计划的工程师去现场，检查进度计划的实际执行情况，并定期与不定期的参加现场会议，了解工程实际进展情况，同时协调有关方面的进度关系。在我公司承建的中环线张贵庄路顶管工程中，我项目部采用横道图比较法对照工程的实际执行状况与计划目标的差异。

当出现工程进度出现大于10天以上的偏差时，我们一般要分析偏差的原因，分析偏差是否影响到后续工作和总工期，这种分析是通过时标网络计划进行的。我们在采取了各种手段解决进度滞后问题后，一般还要调整工作顺序、改变某些工作的逻辑关系、缩短某些工作的持续时间等方法，用工期优化的方法对原网络计划进行调整。

在实习中不仅可以学到知识，也可以让你怎样处理好人际关系，施工单位是个人员和复杂的单位，我们要真诚待人。我刚来到时，遇到很多新的面孔，由于和他们未熟悉，所以不敢和他们说太多的话，而且对工作未曾了解，开始觉得不太适应。后来

我慢慢发现,只要真诚待人,虚心请教同事,他们也很乐意和我交往.还教会我一些技术,由此我深感真诚的重要性,在公司里不但要学会如何做事,而且要学会如何做人.正确处理同事之间的关系是非常重要的,它会关系到你能否开展工作.孤芳自赏并不能说明你有个性,过于清高是很难融入大集体的.勤学好问。

刚来到单位时,我对很多方面都未熟悉,这就需要我勤学好问.因为经验对于新人来说是很重要的,不过能学到东西才是最重要的.做事要讲究条理.年轻人刚到工作单位时往往会表现急躁,这是正常的,但不要急功近利,急于表现自己可能会使自己处于不利地位.我们要抱着踏实的态度来做事,虚心点往往能得到别人的认同.其实我发觉前辈做事有一点很值得学习的,就是他们做事很讲究条理,他们遇到问题会一步步去解决,而不是惊慌失措.多和同事交流。同事们都有工作经验,多和他们交流,能从中学到不少社会经验,也可避免走一些弯路。

紧张的两周的`实习生活结束了,在这两周里我还是有不少的收获。以上提到的管理经验与做法,是我几年来在结合知识学习与施工现场工作中得来的。可见要想做好施工进度得到有效控制,将会成为一个企业能否占领建设市场的一个关键。

施工项目是建筑施工企业对一个建筑产品的施工过程和成果,也就是建筑施工企业的生产对象,可能是一个建设项目的施工,也可能是其中的一个单项工程或单位工程的施工。其主要特征:一是建设项目或是其中的单项工程,或单位工程的施工任务;二是以企业建筑施工企业为管理主体的;三是任务的范围是由工程承包合同界定的。施工项目管理包含以下几方面内容:一、施工项目的组织机构管理二、施工项目质量管理三、施工项目的成本管理四、施工项目安全生产与文明施工的管理,管理好一项工程需要从各个方面具体着手控制好各项具体施工步骤。

两周的实习虽然短暂,让我学会了不少东西,继续回到学校

脚踏实地的努力工作学习，摆正自己的心态，从初涉社会工作的被动状态转变到开始适应社会的主动状态，以放松的心情，充沛的精力重新回到紧张的学习工作当中。

这次实习让我深刻体会到读书固然是增长知识开阔眼界的途径，但是多一些实践，徜徉于实事当中，触摸一下社会的脉搏，给自己定个位，也是一种绝好的提高自身综合素质的选择。

此次实习，在社会这个大学校中学习实践知识。这也是我第一次真正接触社会，感受社会。

大学生活是紧张而又充满期望的日子，学习的闲暇时总是憧憬着背起行囊，远离亲人朋友以及师长护佑，去走真正属于自己的路。然而当我们终于可以像刚刚长满羽毛的雏鹰般离开长者们搭建好的巢穴，独自一人走上社会工作这个大舞台时，却发现人生的道路原来是如此的坎坷不平，任何人的成功都是经历一番狂风暴雨的。

很荣幸能接触到师傅来带我，给了我工作上的知道和帮助，在实践中使自己能够充分的将所学的理论与实践结合起来，明确了今后的发展方向，虽然在实习的开始过程中碰到了诸如语言等方面的一些障碍，但是更使得自己明确了自身的不足努力学习，踏实工作，积极面对每一次新的机遇。