

# 最新生产实践的感悟(汇总10篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得感悟，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感悟呢？下面小编为大家带来关于学习心得感悟范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

## 生产实践的感悟篇一

### 第一段：引言（150字）

实习是大学生们在校园生活和社会实践的桥梁，对他们来说，实习生产经历不仅是学习知识和提升能力的机会，也是与实际工作环境接触的重要机遇。笔者于某公司完成了为期三个月的实习工作，通过与同事们的合作与交流，深入了解了企业文化和工作方式，积累了宝贵的实践经验。在这段实习生产中，我不仅收获了专业知识的提升，还明白了沟通与团队合作在工作中的重要性。

### 第二段：团队合作与沟通（250字）

在实习过程中，我意识到团队合作和沟通是高效工作的核心。首先，我明白到在团队中不是每个人都拥有相同的技能和知识，成员之间的合作才能使项目得以顺利进行。通过与团队成员互相交流和了解，我学会了合理分工和协作，充分发挥每个人的优势。其次，高效的沟通对于项目的成功至关重要。我深刻体会到，当沟通不畅时，会导致误解和信息不对称，进而影响工作进度和质量。为此，我学会了主动沟通、善于倾听和表达自己的观点，以便更好地与同事进行有效交流。

### 第三段：自我提升与专业知识（250字）

实习过程中，我发现自身专业知识相对薄弱，不能够完全胜任工作的需求。因此，我主动寻求学习和进步的机会。我利

用业余时间在网上学习相关的知识和技能，通过书籍、教程以及与同事的交流来增强自己的专业能力。同时，我还充分利用实习的机会，参与相关培训和会议，将理论知识运用到实际操作中，不断提高自己的实践能力。通过这些努力，我在实习期间不仅能够顺利完成任务，还积累了宝贵的实践经验和技能。

#### 第四段：学会解决问题和承担责任（250字）

在实习工作中，遇到各种问题是不可避免的，面对问题，我学会了积极主动寻找解决方案，而不是将其推给他人。我明白到在工作中，解决问题的关键在于分析和整合资源，找出最佳方案。此外，我也认识到承担责任的重要性。在实习期间，我主动承担了一些额外任务，如协助组织会议、撰写工作报告等，这不仅展示了我的责任心，还增强了自我的成就感。

#### 第五段：总结与展望（300字）

通过这段实习经历，我不仅对专业知识有了更深入的理解，也理解了沟通与合作的重要性，在团队中发挥了自己的积极性和创造力。但同时，我也明白到自己的不足之处，需要在未来的学习和工作中继续努力提升。我会继续保持对学习的热情，不断提高自己的专业素养和实践能力。同时，我也希望能够与更多的同学一起分享实习的经验，共同成长。实习的道路上，不仅需要不断磨练，更需要保持一颗谦卑的心态，不断探索和进取，才能走得更远。

以上是关于“实习生产心得体会”的五段式文章，通过描述团队合作与沟通、自我提升与专业知识、解决问题和承担责任以及总结与展望等方面的经历，展示了实习过程中所获得的心得和收获。通过这段实习经历，我不仅提升了专业能力，还培养了解决问题和团队合作的能力，为未来的学习和工作奠定了坚实的基础。

## 生产实践的感悟篇二

以下是本站实习报告栏目编辑为您整理的2018生产实习报告总结，供您参考，更多详细内容请点击[本站查看](#)。

### 2018生产实习报告总结【一】

#### 一、口语实习基本情况介绍

我院本次参加口语实习的班级为07级英语专业一班到六班，共123名学生。带队老师12名。实习期为一周。

我院学生实习地为西安。西安为世界四大古都之一，吸引了大量外国游客。同时，我院与西安方面有长期而稳定的实习合作项目，是我院实习基地之一。

学生在实习期间担任英语导游。实习期间由教师统一组织活动，学生在一定范围内自由选择游客进行义务导游工作。本次实习要求学生全程使用英语交流，同时教师实行在实习过程中即时抽查和听取学生每日汇报相结合的方法对学生进行监督和考核。

返校后，学生上交全英文版实习报告共123份。我院通过开展学生互评与教师考评活动，给每名同学打出了公平公正的实习分数。

#### 二、实习目的

使学生把专业知识和社会实践结合起来，了解当地风土人情和历史文化，培养学生独立生存的能力和创新能力，树立湖大学子的好精神风貌。

#### 三、口语实习具体实施过程

## (一) 召开实习动员大会

xx年4月18日，我院在中楼117召开07级英语系西安口语实习学生动员大会。院长助理莫再树、英语系主任刘晓玲、分团委书记熊翀、07级辅导员陈胜以及指导教师出席会议。会议由陈胜老师主持。此次会议强调了西安实习过程中可能碰到的各种安全问题和解决办法，让同学们了解实习的任务和相关要求，保障实习周的顺利安全开展。

## (二) 实习过程

指导教师与实习学生于19号出发20号到达。六个班分别配备一名专职带队老师，每班分三组，安排组长和副组长各一名。到达西安后召开全体学生会议，通知实习安排和具体要求。为了最大程度得提高学生的口语应用能力，外国语学院制定了新的更为合理的考核标准。本次实习要求学生在导游实习和日常生活中全程使用英语，带队教师随时抽查。每晚将有六个小组的学生要向本班带队教师进行不低于五分钟的英文口语汇报，教师记录评分。

实习期间学生应主动与外国游客交流。返校后，每人上交一份全英文手写版实习报告，其中至少含五张与所引导外国游客的合影作为导游证明。实习过程应注意理论与实践相结合，要求学生不仅应注重口语的锻炼，还应在担任导游过程中留意景区各处翻译牌，积累新的知识并纠正翻译不当的文字。实习分数由平时分数和考核分数组成，学生互评和教师考评结合决定。新的考核标准加强了对学生口语应用的质与量的训练，为本次实习顺利进行起到了良好的指导作用，保证实习目的的圆满达成。

本次西安口语实习分三条路线进行，分别为西线，东线，市区路线。西线包括法门寺、乾陵和半坡遗址，东线包括华清池、秦岭地宫和兵马俑，市区路线则包括西安市博物馆和大雁塔。停留时间根据景区内外国游客的数量作出相应调整。

4月24日，全体师生完成实习，顺利返回学校。期间无任何违纪违规现象出现，无一起安全事件发生。

### (三) 认真做好实习后续工作

参加口语实习的学生都按时、按质、按量提交了实习报告，各组指导老师认真批阅每一份实习报告。

## 四、实习效果

(一) 实习达到了专业教学的预期目的。在实习之后，学生普遍感到不仅实际工作能力有所提高，积累了大量在课堂上和书本中不易获得的知识 and 经验;更重要的是通过担任英语导游，进一步激发了大家对专业知识的兴趣，并能够结合生产实际，在专业领域内进行更深入的学习。不少学生写出了质量较高的实习报告。

### 2018生产实习报告总结【二】

为期半个月的生产实习结束了。这半个月来，我们经历了很多，学到了很多，同样也领悟了很多。

俗话说实践是检验真理的唯一标准。我们生活学习都在学校，接触的是课本是公式，很难有机会接触工厂的实物以及流程，我一直觉得我们学的漫无目的，我们所学的到社会就是鸡肋。但通过这半个月的生产实习，我的这些错误观点都改变了。书本上的知识是基础是保障，没这些知识公式的支持你在工作岗位上会很迷茫会不知所措的去摸索结果还会是一只半解。

我们是在1002工厂实习的，该工厂属于军工厂，在我们心里它是很神圣的。该工厂主要致力于测量的研究，生产各种型号的水准仪广角仪经纬仪。在实习的先前几天是由几位老师给大家讲解仪器的使用方法，我学到了s3水准仪DJ6经纬仪的使用方法。其间，我们还自己动手拆装仪器，了解了仪器的

基本构造。

通过前几天的实习我明白了要不断的丰富自己的专业知识和专业技能才能使你的工作更加得心应手。一个人在自己的职位上有所作为，一定要对自己职业的专业知识有所熟悉，不仅要学习先进的技术他还要学习好基础知识，同时对自己业务所在范围内的业务技能也要熟练掌握。

随后几天我们戴上鞋套走进了生产一线，我们走了4个车间，不仅参观了总装车间，检修车间，也参观了打磨车间等基本生产线。在生产车间里，我们都收起了往日的懒散，各个都很严肃认真的聆听学习着师傅的教诲和每一个基本动作。师傅在休息之余，还和我们讲起了工厂的见闻，教导我们要认真学习专注每一个学习的机会。通过对生产车间的观察学习，使我意识到在工作岗位上一丝不苟的重要，你自己的一个闪失一个不注意就会导致很严重的后果，会影响一个团队的正常工作。

实习的最后2天我们一起进行了实地测量。这个任务单靠一个人的力量和构思是远远不够的，只有小组的合作和团结才能让实习快速而高效的完成。这次测量也培养了我们同学间的分工协作的能力，增进了同学之间的感情。测量中我们每个组员都分别独立的`观察，记录每一站，并准确进行计算。做到每步都检查无误，这样做不但可以防止误差的积累，及时发现错误，更可以提高测量的效率。我们怀着严谨的态度，认认真真完美的做好每一步，直至符合测量要求为止。培养了我们严谨的科学作风。

半个月的实习真正做到了让我们从一个学生到一个公司职员转变，使我们体会到什么才是真正的社会，真正的工作。实习时间不长，但却教给我们在学校永远学不到的，在实习期间，感谢各位领导老师对我们实习提供的帮助，在你们的帮助下，我们学到了很多，是我们深知，毕业只是求学的一小步，社会才是真正的大学。

## 2018生产实习报告总结【三】

实习是一个学生从学生的身份向一个职业者转变的一个过渡过程，是一个人迈向社会的很重要一步。众所周知，实习过后应写一份实习报告，对实习总结一番。下文，我们就以一份##生产实习报告范文为便，教大家实习报告怎么写。

我在xx公司实习的xx星期期间，在学校老师、企业领导的指导和帮助下，顺利地完成了这个十分有意义课程并且收获很大。以下是我的实习报告总结：

通过这段时间的生产实习，我从无知到认知，到深入了解了公司和社会，从开始的磕磕碰碰到后来的工作起来还算顺利。在整个实习过程中，我每天都有很多的新的体会，想说的很多，我总结下来主要有以下几点：

### 1、严格遵守公司章制度

在学校里学习生活，虽然有一些校园纪律在约束自己的行为，但相对于在公司里工作，还是非常懒散和不受控制的。因为这校园纪律大都是警告性质的，不会对自己的发展有多大的影响。在公司里工作，在方方面面都有详细的规章制度，这些制度就像高压电线一样，如果触犯它们，就会受到惩罚，这些影响可能会对你以后的发展带来很坏的影响。

同时，要成为一个非常职业、非常有素质的职业者，必须积极地去面对自己的工作，认真刻苦的来把工作做好，想尽一切办法把自己的工作做的完美。而作为一个职业者，认真负责、积极进取的态度会是自己发奋工作的原动力。所以，要成功地进行实习，必须首先树立去认真负责、刻苦、积极进取的职业操守，像一个真正的职业者一样要求自己。

### 2、多听、多看、多想、多做、少说

我们到公司工作以后，要知道自己能否胜任这份工作，关键是看你自己对待工作的态度。态度对了，即使自己以前没学过的知识也可以在工作中逐渐的掌握。态度不好，就算自己有知识基础也不会把工作做好，我刚到这个岗位工作，根本不清楚该做些什么，并且这和我在学校读的专业没有必然的联系，刚开始我觉得很头痛。

可经过工作过程中多看别人怎样做，多听别人怎样说，多想自己应该怎样做，然后自己亲自动手去多做，终于在短短几天里对工作有了一个较系统的认识，慢慢的自己也可以完成相关的工作了，光用嘴巴去说是不行的，所以，我们今后不管干什么都要端正自己的态度，这样才能把事情做好。

### 3、少埋怨

有的人会觉得公司这里不好那里不好，同事也不好相处工作也不如愿，经常埋怨，这样只会影响自己的工作情绪，不但做不好工作，还增加了自己的压力，所以，我们应该少埋怨，要看到公司好的一面，对存在的问题应该想办法去解决而不是去埋怨，这样才能保持工作的激情。

### 4、虚心学习

在这次实习过程中，我们碰到很多问题，有的是我们懂得的，也有很多是我们不懂的，不懂的东西我们要虚心向同事或领导请教，当别人教我们知识的时候，我们也应该虚心的接受，不要认为自己懂得一点鸡毛蒜皮就飘飘然。

### 5、错不可怕，就怕一错再错

每一个人都有犯错的时候，工作中第一次做错了不要紧，公司领导会纠正并原谅你，但下次你还在同一个问题上犯错误，那你就享受不到第一次犯错时的待遇了。



以上是我的实习工作总结，经过这次实习，我从中学到了很多课本没有的东西，在就业心态上我也有很大改变，以前我总想找一份适合自己爱好，专业对口的工作，可现在我知道找工作很难，要专业对口更难，很多东西我们初到社会才接触。所以我现在不能再像以前那样等待更好机会的到来，要建立起先就业再择业的就业观。应尽快丢掉对学校的依赖心理，学会在社会上独立，敢于参加与社会竞争，敢于承受社会压力，使自己能够在社会上快速成长。

再就是时常要保持一颗学习、思考的心。作为一位大学生，最重要的就是自己学习和思考的能力。在企业这样一个新环境中，由我们很多值得学习、值得思考的地方，这就需要自己保持一颗学习、思考的心。首先在技术方面，要刻苦的补充自己的不足，认真地对待工作，时时刻刻的思考和学习。同时，在企业的环境中，更要注重学习企业先进的管理和人文文化，以丰富自己的社会知识和管理文化知识。这样，可以为自己日后的职业生涯打下良好的基础。

## 生产实践的感悟篇三

第一段：引入实习生产的背景和目的（约200字）

实习生产是大学生在校期间必不可少的一部分，旨在通过参加实际工作，培养学生的实际操作能力，提升专业知识和技能水平。实习生产可以让学生在真实的生产环境中接触到各种问题和挑战，使他们更好地了解自己所学的专业，为将来的就业奠定坚实的基础。在此次实习生产中，我担任了某大型制造企业的质量管理部门实习生，通过三个月的实际工作，我获得了许多宝贵的经验和心得。

第二段：实习生产中的困难和挑战（约300字）

在实习生产的初期，我遇到了许多困难和挑战。首先，作为

一个实习生，我对工作流程和企业内部的运作机制并不了解，这给我带来了很大的不适应感。另外，实习过程中需要处理大量的实际问题和业务难题，需要在有限的时间内快速找到解决方案，这对我的分析和解决问题能力提出了很高的要求。还有，作为质量管理部门的一员，我需要严格遵守公司的工作要求和质量体系，保证产品符合质量标准，这对我的责任心和细心程度提出了很高的要求。

### 第三段：在实习生产中的成长和收获（约300字）

通过困难和挑战的磨练，我逐渐适应了实习生活，并取得了一定的成长和收获。首先，我深刻认识到实习生活的重要性和机会的限定性，时间宝贵，机不可失。因此，我努力克服各种困难，不断提高自己的工作能力和业务水平，尽力将优秀的工作表现展现出来。其次，在实习生产中，我学会了与同事进行良好的沟通和合作，团队合作的意识和能力得到了锻炼和提升。最重要的是，实习生产让我对所学的专业有了更深入的理解和认识，通过与实际问题的接触，我的专业知识得到了真正的应用与实践。

### 第四段：实习生产中的感悟和启示（约200字）

在实习生产中，我深刻体会到了实践的重要性和理论与实践相结合的必要性。只有将所学的知识运用到实际工作中，才能真正理解其意义和价值。实习生产也教会了我如何面对挫折和困难，以及如何在团队中合作与沟通。此外，实习生产还加深了我对自己专业的兴趣和热爱，让我更加坚定了未来发展的方向和目标。

### 第五段：对实习生产的总结和展望（约200字）

通过此次实习生产，我学到了许多珍贵的东西，取得了一定的成长和进步。但我也意识到，实习生产仅仅是一个开始，还需要不断努力和學習，提高自己的能力和素质。我将继续

保持对实习生产的热情和积极态度，不断学习专业知识，提升工作能力，以期在将来能够更加胜任工作岗位，为社会做出更大的贡献。

通过实习生产，我认识到自己所学的理论知识与实践的差距，也深刻体会到了自身的不足之处。而且，实习生产锻炼了我的实际操作能力、解决问题的能力 and 团队合作意识。这次实习生产对我来说并非一段简单的经历，而是一次宝贵的人生阅历。我相信，通过不断的学习和锻炼，我将在将来的工作中更好地发挥自己的作用。

## 生产实践的感悟篇四

### 一、实习背景

在大学农机工程专业的学习中，学生在大三上学期都需要参加为期一个月的农机生产实习。这个实习旨在让学生了解农机产品的生产流程，熟悉各种农机设备的使用和维护，提升实践能力和动手能力。

### 二、实习经历

我所在的实习单位是一家农机生产厂，这家厂经营多年，产品质量和市场反馈都非常好。在实习期间，我被分配到焊接车间进行实习。与我一起实习的还有几名同学，大家在师傅的指导下，学习了很多实际操作技术和注意事项。我们通过观摩和辅助焊工的工作，掌握了常用焊接工具的使用方法，并且通过亲自操作一些简单焊接任务，提升了我们的焊接技能。

### 三、实习收获

在实习期间，我不仅熟悉了焊接工作流程，还学习到了很多农机产品的实际使用和维护知识。我了解到，农机设备的生

产工艺需要注重细节和质量控制，这对于产品的使用寿命和安全性至关重要。实习期间，我还参观了厂区的其他车间，了解了农机零部件的制造过程，加深了对农机工业的认识。同时，实习还让我明白了农机工程师的责任与使命，我们的每一次工作与农民的生产和生活息息相关。

#### 四、实习感悟

通过实习，我不仅提高了专业技能，还培养了团队合作和沟通能力。焊接车间的工作需要多人协作，大家要密切配合，确保完成任务的质量和效率。在实习中，我也发现了自己的不足之处，比如焊接技术和速度还需要进一步提高，我决定将来继续学习和实践，增强自己的专业实力。此外，我还学到了一些职场常识和生活经验，比如如何处理和同事的关系，如何合理安排时间等。

#### 五、实习总结

通过这次农机生产实习，我深刻体会到了理论学习与实践结合的重要性，也更加坚定了自己从事农机工程专业的决心。这次实习不仅让我了解了农机工业的生产情况，还增强了我对于农机工程师的职业追求。我将把实习期间学到的知识和经验运用到未来的学习和实践中，为农机工程事业的发展贡献自己的一份力量。

以上就是我在农机生产实习中的心得体会，通过实习，我不仅学到了专业知识和技能，还培养了实践能力和团队合作精神。这次实习让我更加明确了自己的职业规划和目标，为将来的学习和工作打下了坚实的基础。希望今后能继续学习和实践，为农机工程事业的繁荣做出自己的贡献。

### 生产实践的感悟篇五

农机生产实习是农机专业学生在校期间必备的一项重要实践

活动。通过实习，不仅可以将课堂所学的理论知识与实际操作结合起来，还能够增加实习生们的实践经验，提高他们的实际技能。在我的农机生产实习中，我收获了许多宝贵的经验和体会。

### 第一段：明确实习目标

在开始农机生产实习之前，我首先明确了自己的实习目标。我希望通过实习，了解农机生产的基本流程和操作规范，学习农机的维修与保养知识，并提高自己的团队协作能力和解决问题的能力。这样的明确目标为我在实习过程中确定了方向，更好地安排了时间和精力。

### 第二段：接触不同类型的农机

在我的实习中，我有幸接触了不同类型的农机。通过实际操作，我深刻体会到了不同农机的功能和使用方法，并学习了相应的调试和维修技巧。例如，我参与了拖拉机的安装调试工作，学习了其零件结构和使用方法；我还参与了收割机的维修工作，了解了其常见故障和维修技巧。通过这些实际操作，我对各种农机的使用和维修有了更深入的理解和掌握。

### 第三段：锻炼团队协作能力

在农机生产实习中，我不仅仅是一个个体，更是一个团队的一员。与团队合作的经历让我深刻体会到了团队协作的重要性。团队的每个成员在实习中都有自己的任务和责任，只有相互合作和配合，才能圆满完成工作。在团队中，我学会了倾听他人的意见，学会了沟通和交流，学会了与他人合作解决问题。这些团队协作的经验对我个人的成长和发展有着重要的推动作用。

### 第四段：独立解决问题的能力

在农机生产实习中，我也遇到了许多困难和问题，但通过自己的努力和思考，我成功地解决了许多问题。在遇到困难时，我总是不畏艰难，勇敢面对，并通过调研资料和请教老师来寻找解决办法。通过这样不断地思考和实践，我不仅加深了对农机生产知识的理解，也培养了独立思考和解决问题的能力。

## 第五段：总结与展望

通过这次农机生产实习，我不仅积累了丰富的实践经验，也提高了自己的实际技能和综合素质。我相信这些经历将对我的未来发展起到重要的推动作用。同时，我也认识到自己在实习中还存在不足之处，比如在艰苦环境下的坚持力和工作效率等方面，我将继续努力提高自己，为成为一名优秀的农机专业人才而努力。

总而言之，农机生产实习是一次宝贵的机会，不仅让我学习到了实践操作的技能，也让我明确了自己的职业目标和规划。我相信，在未来的工作和学习中，这次实习经历将给予我莫大的帮助和支持。最后，我要感谢实习期间给予我的指导和帮助，感谢团队成员的合作和支持，感谢这次实习让我得到了一次宝贵的成长机会。

## 生产实践的感悟篇六

### 第一段：引言和背景介绍（200字）

农机生产是现代农业发展的重要组成部分，作为新时代农村现代化推进的核心力量，农机的研发和生产对于提高农业生产能力、增加农民收入、推动农村经济社会发展具有重要意义。在我大学期间，我有幸参与农机生产实习，这次实习不仅让我了解了农机的生产过程和技术要求，也让我意识到农机产业对于农村振兴的重要性。在这篇文章中，我将分享我在农机生产实习中的体会和收获。

## 第二段：技术实践与团队协作（300字）

在实习过程中，我有机会参与了农机的生产工艺流程和操作实践。通过实际操作，我不仅了解了各种农机的组成结构和操作要领，还学到了一些实用的维修和保养技巧。与此同时，我也体验到了团队协作的重要性。在农机生产过程中，每个环节都需要团队成员的密切配合，只有每个人都尽心尽力地完成自己的任务，整个生产才能顺利进行。通过这次实习，我不仅学到了技术知识，也锻炼了团队合作能力。

## 第三段：品质管理与质量意识培养（300字）

农机作为农民赖以生存的重要工具，其品质和可靠性直接关系到农民的收入和农业产出。在实习中，我深刻体会到了品质管理和质量意识的重要性。为了保证农机的品质，我们需要从原材料的选择、加工工艺的控制，以及最后的检测和质量验证等环节进行全方位的管理。同时，还需要培养全员的质量意识，使每个人的工作都能注重细节，严格按照操作规程进行，确保每台农机都达到高标准的质量要求。只有这样，才能获得农民的信任 and 市场的认可。

## 第四段：创新发展和科技驱动（300字）

农机生产实习还让我认识到了创新发展和科技驱动在现代农机产业中的重要作用。随着科学技术的不断进步，农机产品也在不断创新升级，以满足现代农业对机械化的需求。在实习中，我见识了各种新型农机的研发和生产过程，了解了先进的生产技术和设备。这让我深信在推动农机产业发展的过程中，创新和科技驱动是不可或缺的力量。只有不断推陈出新，不断引进新技术，才能跟上市场需求的变化，提高农机产业的核心竞争力。

## 第五段：总结和展望（200字）

通过农机生产实习，我不仅收获了农机生产技术和团队合作经验，也增加了对农机产业的认识和体验。农机产业作为农村现代化的重要领域，不仅关系到农民的利益，也具有促进农村经济社会发展的重要意义。未来，我希望能够在农机产业中发挥自己的作用，不断学习和积累，为推动农机产业创新发展、助力乡村振兴贡献自己的力量。

总结以上是我的农机生产实习心得体会，通过这次实习，我不仅加深了对农机生产的了解，也增强了对农机产业发展的信心，相信在科技创新和团队协作的推动下，农机产业必将迎来更大的发展和进步。

## 生产实践的感悟篇七

### 一、实习目的：

实习主要把理论和实践相结合，更好的理解理论，从而将课程上学习到得理论用到实际中去。

### 二、实习单位及岗位介绍：

实习中我们主要参观了四家公司的生产线。通过各公司的负责人讲解，知道了四家公司中各公司的发展及其生产产品技术的发展历程。

### 三、实习安排：

实习的四天主要是上午在学校集体上课，老是都是经验相当丰富的在职前辈。下午集体组织主要在栖霞区的一个工业园区里面参观生产流水线。

### 四、实习内容及过程：

在短短的四天中自己学到了学校所不能了解到的知识，也是



本专业很少涉及到得部分。主要有两个部分，一是：打印机的相关理论和技术，二是：电路板的制作和加工。

## 生产实践的感悟篇八

下面是本站小编为大家整理的生产实习日记，欢迎大家阅读，更多生产实习日记，请关注本站实习日记栏目。

### 生产实习日记【一】

我实习的地方离家一小时车程(自行车)，上午一大早去工地见了生产部经理吴经理，我本以为年龄总得40+，结果是个三十出头的年轻人。上午没有进施工现场，和吴经理谈了很多，毕业后的流向，施工单位的运作，人员启用等等~工程的完成度已经很高了，工地上的工人，技术人员看上去也比较轻松，并没有原本想象中的忙碌景象。

工地的中午十二点半开工，一点左右我跟着几个技术施工员戴着安全帽正式开始了我的生产实习。南京最近一直持续高温，今天最高有36度，今天得蜕层皮了~施工员的年龄都不大，跟我相若，几个小兄弟告诉我我来的不走运，正好开始放线，比较辛苦。

跟着施工员给剪力墙、门洞放线。随后，他叫我们跟他一起去三楼“平水”。刚听到“平水”二字我一头雾水，到了现场才知道是进行水平线的定位。现场施工的时候，施工员问我要不要试一试。如此好的机会，岂有不试之理，我毫不犹豫的答应了。于是我又有了一个实际操练的机会。对于水准仪的操作在学校的时候已经操作过，但实际操作的机会较少。熟练程度就可想而知。事实上在操作过程中还是犯了不少错误，比如在观测基准线的时候不是把尺的下端贴住基准线，而是想的到一个整数而去调整标尺。这是明显的概念不清晰。好在施工员及时的给我提出来;再者，在十字叉丝模糊的时候，未能及时的使用目镜去调整其清晰度。

## 生产实习日记【二】

今天有件小事，弹线的时候，张头让小李量70公分的距离，小李画好后，张头随意瞥了一眼，说他昏了头，量距只有67公分，结果一量，果然，之后，我和小李感慨了半天张头眼睛的毒辣。

## 生产实习日记【三】

上午在工地转悠了半天没什么收获，与昨天差不多~后来就呆在经理的办公室看图纸。我们在课程设计中见过板的钢筋的标注，将板编完号后直接输入板的配筋布置，所以，板的配筋并没有课本上复杂，每块板都要恰到好处的完全利用，基本上是避免钢筋的规格的更改，当然也有特例需要更改的，例如混凝土厚度不等处以及荷载相差很大处，并且没有弯起钢筋的布置。其余的板筋的细部构造，例如板的角端的钢筋布置、开洞处钢筋的强化布置等等，在图纸最前面的细部构造的示意图例中都有标明。

板的混凝土厚度在该张图纸的施工说明中以标高的形式表示，若为阳台、卫生间等标高不同处，则在图纸中指定位置直接注明该处标高。板的混凝土厚度也在施工说明中说明，但是在实际施工中，仅仅作为检验的参数而已。

梁的钢筋跟我们原来接触到的有所不同。在课程设计单列的量的测试图是绝对的重点，但是在这儿都没有单列的梁的侧视图。一根梁，只在几个关键部位，比如跨中、节点，简单标注了钢筋的用量以及钢筋的排列方式，就是分几层排布、每层布置那些钢筋，甚至连截断长度、钢筋的弯起以及吊筋的具体布置都由细部说明“全部代劳”。另外，我发现，在图纸中钢筋的二次截断出现的很少，基本上都是截断一次的，不过我想这和本工程梁的跨度有关吧——最大的跨度仅6米，一般的在4米左右。每一段梁的箍筋也直接表示在梁的布置图中，表示的方式倒是和做课程设计时一样，让我看得倍感亲

切。梁的截面形式也是直接在结构图中注明，而且每根梁，不管编号是否相同，都会标注，这对于工人在施工的时候，应该减少了很多麻烦，方便了很多。

## 生产实习日记【四】

今天延续昨天的工作，继续看图~今天除了看昨天的那些以外，还看了些新的内容，剪力墙的钢筋配置。剪力墙的钢筋的表示就比较简单了，单列的俯视图中，标注横向、纵向钢筋的规格以及间距即可，类似于旋转90度的板的钢筋布置，但是比板筋的布置简单。剪力墙的尺寸就是混凝土的尺寸。

下午没什么活，几个已经熟识的技术施工员也西安了下来，大家一起聊天，我知道了很多课本里完全看不到的工地常识。其实在工地上，真的很多东西是不需要知道的，对于一个施工员而言，良好的尺度感比力学理论来得重要，工作本身就是熟能生巧。他们的工作没有什么人看班、查岗，有也只是早晚走一下形式，所以你做的怎样，工作的完成质量，还有你学到了多少，这些都是完全依靠自己的责任感与上进心，责任感也就成了最最基本的要求，也是对大部分人员的要求——当然想做更高一级的管理层还需要其他素养。

## 生产实习日记【五】

有了两天清闲的日子之后，今天有放线的活了，小李喊我去帮忙，我们带上安全帽，拿上墨斗，长尺等进军工地了。倒不是因为每天在太阳底下挥汗如雨的辛苦，而是觉得有些看不到边际的无奈：学的是土木工程，在工地上干的却是绝对的测绘工作，到夕阳西下时满手墨汁，不，膀子上腿上，衣服上都是墨汁，蹬着小车骑一个小时回家。一种很不是滋味的感觉。不知不觉就有了离开甩手的冲动，但是实习任务还没完成；想全身心投入去做吧，又不愿意，毕竟现在还仅仅是实习，而且时间也不长，更重要的是，还不想让自己这么快就习惯这份生活。不过，十几天下来，我对眼前的这份活还

是有些微词的一一效率着实不怎么高。

工友们早就说过：活是做不完的，提前完成没奖励，延迟了顶多晚上加班就是了，而且一个台班8个人，少你一个干起活来一点感觉都没有。每天忙来忙去，工作都差不多，最多的，也就是楼层的顶层放线。其实也就确定两个点再确定一条直线的原理，做起来就和画cad图一样，都会，就是时间不一样，多的能差几个小时，一出错更麻烦。

## 生产实习日记【六】

今天放线，跟昨天一样，通过昨天和今天的实践，我对“平水”渐渐有了一个较为清晰的概念，“平水”其实就是将标准的水平标高引向将要施工的墙体。即画出墙体的某个对施工定位极其有意义的水平线。一般情况下采离楼板一米高，当然这要从首层的水准点引上来的。

“平水”其实是水准仪在实际操作过程中的一个典型的应用。平水的过程首先是选择测站。测站的选取要保证标准水准点与测站和测站与所要“平水”的墙体间的视线畅通无阻，而且尽可一次测量到尽可能多的墙体。随后，支架水准仪，调平、调焦、读出标尺的读数。接着，根据读数和水准仪把水准点引到其他墙体上并用红色铅笔作出标记(一般每墙一面画两个点，分别在墙的两侧)。最后利用两点一线弹好墨线。说的好像还挺复杂的，但实际上做起来也就那么几步，他们来了半年一年的施工员做起来更是小菜一碟，想都不用想，效率很高。不过很辛苦，这么热的天，几个小时这么晒着，额，我得努力考上研究生。。。让进入施工单位成为小概率事件。  
。。

## 生产实习日记【七】

今天依然炎热。严格上是八点六点半上工，我到八点才屁颠屁颠地赶到工地~今天的任务和昨天一样，仍然是放线。其实

放线是挺简单的事情~尺、墨斗、铅笔，再带上梁图柱图就ok了。但是我做的时候确实笨手笨脚，弹线的时候用手压着墨线的一端，一不小心就会移位，再重新对准，对准全都是用肉眼，我一直觉得误差总归不小，而且容易出错，听有的同学说他们用的是激光，而非长(软)尺，我就觉着咱这工地寒碜了点儿，不知真假。

下午见到了他们这些技术施工员的头头，刚满30，黝黑，精干，难得一口标准的普通话，和他的外貌相交总感觉怪怪的~听小李说这位张姓老大并非“科班出身”，二十岁就在工地“打滚”至今，年薪也能有十万，在这个圈子里也算抢手~我昨天半天就大喊吃不消，顿时对这位“滚”了十年有余的头头有了一丝钦佩。

## 生产实习日记【八】

今天的内容没什么特别，还和昨天一样，放线。不过今天还是有一些小小的得意。张头有事，任务全部交给了我们几个实习生，不过其他的实习生都是学施工技术的。我和搭档是最快完成的一组。虽然不是有什么有难度的活儿，但是至少至今已经能比较熟练，且有条理的完成了。

## 生产实习日记【九】

一个星期下来有些累，今天就自己戴着笨拙的安全帽去工地随便转转。在看内墙的砌筑的时候，发现工人在实际操作过程对于遵循着砖墙的施工原则相当严格：

横平竖直、砂浆饱满、组砌得当、接搓可靠。对隔墙、楼梯扶手等的砌筑，工人首先根据施工员定好的尺寸，利用吊垂、墨线对墙体的竖向、平面进行定位、砌筑。该工程内隔墙采用的是空心混凝土砌块和灰沙砖混合砌筑。其中空心混凝土砌块是主要的填充材料，而灰沙砖是辅助材料。当空间不能满足布置空心混凝土砌块的时候，尤其是砌筑到与梁板接近

的部位，这是一般就由灰砂砖填充。在这个时候也只有用比较小的的砌块才能保证砂浆的饱满。

## 生产实习日记【十】

今天艳阳高照~张头说今天没什么事情了，就是去工地转转，看看有没有什么需要。转悠的时候突然听到附近的房间传来阵阵猛烈的锤击声，吓了我一跳，一问，张头说应该是工人在用锤敲击剪力墙以找出预留孔道的位置，以便修复在浇注混凝土的时候堵塞预埋的管道，敲击是施工中经常采用的方法，不过这次没什么效果，施工人员本来想采用冲击钻探测的，但当时因为害怕伤害到墙体而没有采用。这次的原因可能是水泥已经填满了管道，或者是管道偏离的位置实在太远了，张头还告诉我，预埋管的质量是可能出问题的，如果真在浇混凝土后发现管道出现破坏影响使用的情况，就只能敲开混凝土从新铺设浇注。只是对不同种类的管道的处理面积不一样而已，如果是水管的处理就相对电线管道的要麻烦。

## 生产实践的感悟篇九

院(系)名称:

学生姓名: 专业名称: 班级:

实习时间: 20\*\*年3月9日至20\*\*年3月20日

实习报告

实习到现在已有两个多星期的时间，在这一段时间里我了解了很多学校没有

学到的东西。

最初学习了一些与软件开发有关的基本知识，包括质量意识，项目研发流程，配置管理，工具与评审，安全意识培养等等。

质量意识的学习让我对质量有了更深刻的了解，对企业来说质量就是对客户需求的满足，有一套很完善的业务流程体系来满足客户的需求显得尤为重要。

克劳士比曾经说过：质量的定义是符合要求，而不是”好”，这句话完全切合质量的要求。在产品的开发过程中需要各个部门合作的同时也必须有一套完备的软件开发流程，包括七个技术评审点，四个决策评审点，一个发布点，一个ga点。

在这个环节就反应了团队合作的重要性，一个项目的完成离不开团队中的任何一个人，不管他是开发，测试，质量或是配置管理人员。在整个过程中能力成熟度(cmm)也有很重要的作用，它对软件的描述，定义，实施，测量，控制和改进等过程提供指导，分为初始级，可重复级，以定义级，以管理级和以优化级五个不同的等级。软件的开发过程也根据项目特点分为瀑布型和迭代性。

配置管理课程让我认识了这个软件开发过程中非常重要的一环，它有效的保证了产品的完整性，一致性和可追溯性。

在此过程中有启动与计划产品的配置管理，配置标识，基线建立(使开发人员保持同步)，管理配置库，变更管理，配置状态发布，配置评审，软件版本管理(svn),配置管理移交与关闭。在配置管理中很重要的还有配置项，基线和版本。其中配置项是一致性和可视性的基础;基线确保了团队中所有的开发人员工作保持一致，明确了责任人。在我的认知里配置管理最大的优点就是保证了所有的人员的操作都是基于最新的版本，我们在工作过程中也可以很方便的查找到之前做的版本。我们经常说团队合作对于软件开发来说很重要的，但是一般都是分工合作所以我们需要通过svn等团队管理工具互相配合完成整个系统的开发工作。另一方面，我从刚开始的只

知道开发和测试到现在明白一个优秀的系统的开发需要很多很多的环节，一环套一环，任何一个小螺丝松掉都会造成巨大的损失，不仅仅是金钱上的，有的事故导致顾客的身体健康受到威胁。11年的动车事故就造成了许多人的受伤，更有甚者造成死亡。

这么大的伤亡原因就是系统中某一个小部分出了问题，它让我深深的意识到软件行业必须要做到百分之百的严谨，所以在以后的工作中我也会更加的耐心更加的细心。

另一方面这个系统的一般需求比较简单适合我们短时间来完成。唯一的不足时鲜花销售系统的前台设计需要很多精美的鲜花照片这个是我们后期没有办法完成的。

选定系统后我们开始了紧张的工作。

在一定程度上来说这也是我第一次如此完整的参与一个系统的完成，在此期间遇到了很多困难，有很多地方都不是很懂，但最后都在我的队友的帮助下克服了。

短短一周的时间从最初的开工会，需求分析说明书，概要设计，详细设计，代码实现，到最后的测试。

时间很紧张我学到的东西也很多很多。

开工会主要确定了我们将要做什么系统，每个人担任怎样的角色，系统要用的开发语言，用什么框架等等。在这个过程中我加深了对资料开发人员，配置管理员，系统设计工程师，模块开发工程师等角色的认识。

需求功能说明书主要是对这个系统将要完成的功能进行分析，从而得到它的主要模块，根据模块分析完成该项目有几张表，每张表又有哪些内容。一天的时间大家都在进行头脑风暴，根据自己在学校学的东西和自己的实践经验说出自己的看法，



然后对大家的意见进行分析，整合得到最后的结论：分四个模块，用户模块，商品模块，订单模块，付款模块，但由于时间比较紧张而付款模块工作量又比较大，完成起来不太契合实际情况所以我们主要实现前三个模块。用户又分为普通客户和系统管理员用户两种，用加一个字段的方法对这两种用户加以区分；用户可以完成的操作员登陆，注册，修改自己的信息，查看商品信息以及订单信息。

集思广益出的修改版本就更加严密和准确。一周后这个系统顺利完成了，虽然存在很多的不足，但在整个过程在我们也学会很多东西，不在像以前一样有一个大概的想法就开始写代码而是学会分析好一切，不但要分析就还要把分析的结果实实在在的反应到纸上，在根据这些东西写代码。这样就很大程度保证了你的代码质量和预期的切合度比较高。

两周的实习已经画上句号，但学习却没有结束，相反我感觉才刚刚开始。在学校学到的东西和在实践中是不一样的。学校学的东西很死，知识面也比较窄以前做的练习的项目实用性也不是太强，实践让我觉得更有压力，因为身边有太多太多专业技能很强的人，他们都拥有丰富的实战经验，同是和他们聊天接触到的层面也更加丰富，在这样的环境下我会进步的更快。在这短短的时间了我学到了很多，交到了很多新朋友，在他们身上有很多值得我学习的地方，或许是很强的专业技能，或许是极好的耐心，开阔的视野，良好的逻辑思维能力。。。这所有的一切都让我更加坚定以后的路。在这段时间我的专业知识得到了很大程度的拓展同时也让我更加喜欢这个行业。我们以后完成的系统不再只是在电脑上运行一下，测试它可以顺利完成预期功能那么简单。一个大的项目需要好几十人用数月的时间来完成，你参与完成的项目很有可能就是你哪一天用到的一部手机或是在卖场用到的某一个简易操作，那个时候你才会更加深刻的体会到软件这个行业的魅力。因为这份魅力我有了更加坚定的决心会在以后的生活和学习中努力充实自己。学无止境，这个行业每天都有不一样的精彩，我只有不断地吸收养分壮大自己才会

在未来在自己喜欢的道路上走的更远更久。

## 生产实践的感悟篇十

第一段：介绍实习的背景和目的（大约200字）

作为土木工程专业的学生，实习是我们获取实际经验并将理论转化为实践的重要机会。在大学期间，我获得了一次宝贵的土木生产实习机会，这次实习不仅让我更深入地了解了土木工程的实际工作场景，还使我体验到了团队协作和解决问题的能力的重要性。下面我将分享一下在土木生产实习中的心得体会。

第二段：实习中的第一个阶段体会（大约300字）

在实习的第一个阶段，我被分配到一个在建的高层建筑项目中。一开始，我感到有些压力，因为我对土木施工流程和现场操作不够了解。然而，通过与导师和团队成员的交流与合作，我逐渐熟悉了工地的环境和工作流程。我学到了如何使用一些常见的土木工具，并在导师的指导下，参与了混凝土浇筑、钢筋焊接等工作。在实践中，我逐渐明白了安全意识的重要性，并学会了如何对工地进行安全巡检和事故预防。这个阶段的实习让我更好地了解了土木工程的实际操作和工作环境，培养了我解决问题和适应工作环境的能力。

第三段：实习中的第二个阶段体会（大约300字）

在实习的第二个阶段，我参与了一个水利工程的岸壁护面施工项目。这个项目对我来说是一个挑战，因为我从未接触过这方面的工作。但是，我积极主动地向导师请教，并向团队成员学习相关知识。在导师和团队的帮助下，我掌握了护面板施工、嵌段、固定和背墙施工等重要工艺，也学到了如何使用测量仪器进行测量和调整。通过这个项目，我对土木工程的多样性和复杂性有了更深刻的认识，并锻炼了自己的学

习能力和解决问题的能力。

#### 第四段：实习中的收获与成长（大约300字）

通过这次实习，我不仅提高了自己的专业知识水平，还培养了自己的团队协作和沟通能力。在项目中，我要与导师和团队成员密切合作，相互之间需要高度的配合和协作，以完成项目的进展。我学到了如何与他人有效地沟通和协商，以解决问题和提出改进意见。此外，实习还锻炼了我的时间管理能力和压力抗性，让我在面对困难和挑战时能够保持积极的态度和良好的心态。这些经验和能力的提升对于我的未来职业发展有着重要的意义。

#### 第五段：总结实习的价值和经验（大约200字）

这次土木生产实习让我更深入地了解了土木工程实践的重要性，也让我体验到了团队合作和解决问题的能力对于一个项目的成功和个人的成长的重要性。通过实习，我明白了实践与理论的结合的重要性，也学会了如何将所学的理论应用到实际工作中。我将牢记实习中所学到的经验和教训，不断完善自己的专业知识和能力，为将来的职业发展打下坚实的基础。