

# 最新机械专业心得体会(汇总8篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 机械专业心得体会篇一

随着工业化进程的加快，机械工程师成为了现代社会不可或缺的职业。机械专业的学子们在大学期间不仅需要学习专业知识，还必须着重培养自己的实践能力和求职竞争力。在我从事机械专业求职过程中，我积累了一些经验和体会，希望与大家分享。

首先，实践能力是机械专业毕业生中最重要的竞争力之一。虽然学习理论知识很重要，但在职场中仅凭理论知识是远远不够的。通过实习、实验及项目经验的累积，可以展示出自己对于机械专业知识的理解和应用。在找工作之前，我们应该积极参与课外实践活动，如工程设计、机械制图等竞赛，这不仅可以丰富我们的实践经验，还可以锻炼我们的团队合作能力和解决问题的能力。

其次，良好的人际关系对于机械专业求职也至关重要。在校期间，我们要主动与同学、老师和学长学姐建立联系。他们不仅可以给予我们学习和生活上的帮助，还能成为我们求职过程中的推荐人。参加一些相关行业的展览会、技术交流会以及招聘会也是一个很好的建立人际关系的机会。与企业人士交流，了解行业动态，扩大人脉，这对于我们找工作非常有帮助。

再次，在制作简历和求职信时，我们要注重突出自己的优势

和特点。机械专业是一个实践性强的专业，企业更看重我们在实践中的成果和应用能力。在简历和求职信中，我们可以详细列举自己所参与的项目和研究内容，以及所获得的成果。此外，在求职信中要突出自己的学术成绩和个人能力，并结合企业的需求来展示自己为公司带来的价值。同时，我们要进行个性化的编写，避免照搬模板，突出自己与众不同的特点。

最后，我们要积极主动地进行面试准备。面试是最终决定是否被录取的关键。在面试前，我们要充分了解企业的信息，包括公司的背景、发展方向和行业动态。同时，我们还要重点关注企业对求职者的要求和期望，这样我们才能更好地进行准备和回答问题。我们还可以通过模拟面试的方式，让自己更加熟悉面试的流程和问题，提高自己的应变能力。

总的来说，机械专业求职需要我们全方位的准备和努力。我们要注重培养实践能力，与人建立良好的关系，突出自己的优势和特点，并积极主动地进行面试准备。希望以上的经验和体会对即将进入职场的机械专业学子们有所帮助，让我们一起为我们的梦想和目标努力奋斗吧！

## 机械专业心得体会篇二

随着科技的不断发展，机械专业越来越受到人们的关注。作为一名机械专业学生，我有幸参与了一次机械专业的讨论会。这次讨论会让我有了很多收获和体会，下面我将结合这次讨论会的内容，分享自己的心得体会。

首先，机械专业的讨论会开拓了我的眼界。在讨论会上，我接触到了很多新的机械理论和技术。以前，我只是在课本上看到这些概念，从来没有实际接触过。这次讨论会为我提供了一个展示和学习的平台，使我能够更好地理解和掌握这些知识。我发现，机械专业不仅仅是机器的制造和使用，还涉及到很多前沿的科学技术。只有紧跟科技的步伐，才能在机

械专业的竞争中保持自己的竞争力。

此外，机械专业的讨论会也让我意识到了团队合作的重要性。在讨论会上，每个人都能够发表自己独特的见解和观点。当然，这些观点并不总是一样的，甚至有时候会产生冲突和争议。但是，通过交流和讨论，我们能够找到更好的解决方案。在这个过程中，我学会了倾听和尊重他人的意见，同时也能够坚持自己的观点。这样的团队合作精神对于机械专业的发展非常重要，因为会有很多问题需要通过集体智慧来解决。

除此之外，机械专业的讨论会也让我认识到了机械专业的发展趋势。在过去，机械专业主要以制造业为主，但是随着科技的发展和社会的进步，机械专业的应用领域也在不断拓展。比如，在讨论会上，我们讨论了机器人技术在医疗领域的应用，这让我认识到机械专业的发展已经不再局限于传统的机器制造，而是涉及到更多的领域。这也对我个人的职业选择产生了很大的影响，让我更加坚定了继续深入学习机械专业的决心。

最后，机械专业的讨论会也让我认识到自己的不足之处。在讨论会上，有很多优秀的同学发表了深入的见解和研究成果。与他们的对比中，我发现自己在知识储备和思维能力方面存在一定的差距。但是，这并没有让我灰心丧气，反而激发了我的学习动力。我开始更加努力地学习，提升自己的专业水平。同时，我也要提高自己的科研能力，不断进行实践和研究，为机械专业的发展贡献自己的力量。

总之，参与机械专业的讨论会给我带来了很多的收获和体会。它开拓了我的眼界，让我意识到团队合作的重要性，让我了解到机械专业的发展趋势，同时也让我认识到自己的不足之处。我将会把这些收获和体会融入到日后的学习和工作中，不断提升自己的专业水平，为机械专业的发展贡献自己的力量。

## 机械专业心得体会篇三

俗话说：纸上得来终觉浅，欲知此事需躬行。虽然我们学习有关市场专业的基础理论知识已经两年多了，但是我们还不怎么了解一个企业是怎样进行营销工作，怎样进行生产的。通过学校组织我们到茂名铁路运输公司，茂名石化物质供应中心，众和化塑集团有限公司等三家企业进行实地考察，参观，听取企业工作讲课，学习讨论，我不仅开拓了我的视野，而且还认识了市场营销专业知识在实际工作中的作用。

本次实习的过程是这样的[]20xx年7月4日，学校组织我们到茂名铁路运输公司进行了参观和学习[]20xx年7月5日，学校组织我们到茂名石化物质供应中心进行了实地考察和听取该公司的李讲课。通过本次的实习，我了解了铁路运输公司的运输系统及操作和日常工作 and 的情况；了解了茂名石化的原是怎样供应，怎样，怎样储存和管理；了解了该公司的生产原材料的化学装置，生产原材料的运作和制成成品——塑料编织袋的生产流水线。这次的实习虽然只有短短的三天时间，可是，我已经良多。以下几点是我这次实习的心得体会。

虽然来到茂名已经有三年多了，可是对于茂石化的了解说起来真的很少。平时，只是听别人说茂石化很厉害，有了茂石化才有了茂名，自己并没有主动积极地去了解茂石化。但是，听了茂名石化物质供应中心李主任的详细讲解之后，我对于茂名和茂石化终于有了一个全面而又深刻的了解。听了李主任的课之后，我不仅对于茂石化的起源有了深刻的了解，而且对于茂石化生产的产品、产品的特点、产品的用途都有了一定的了解。听了李主任的课之后，我对于石油在一个国家的重要性又有了深刻了解。这次的见习，给了一个让我深刻了解茂石化的机会。我也充分地利用了这次机会，好好地学习了茂石化的历史和生产过程。

我平时都是生活在学校的象牙塔里面，很少有机会出去见习，就算寒暑假出去兼职工作，也是在劳动密集型的工厂里面做

些手工活。在没有去见习之前，我对于生产机械化这一词真的没有什么概念。虽然通过教材的学习也知道现在的社会已经很发达了，很多的生产已经进入机械化生产，苦力已经渐渐退出生产环节了。可是，没有亲眼看到，亲身经历，我不能深刻体会到机械化在生产中的作用。来到茂名铁路运输公司，看到来来往往的火车在运输着各种各样的产品，可是，却看不到有很多很多的工人在现场指挥操作。一走进他们的信息楼，看到有几个工作人员在一个很大的电子屏幕面前进行着各种各样的操作，我才明白到他们的这些运作是靠系统指挥操作的，已经进入半自动化了，所以并不需要很多的工人在现场进行指挥。而在现场的工作人员也不是去指挥工作的，而是通过系统了解到下面的机械出现了故障，下去维修的。再来到众和化塑集团有限公司，一个做编织袋的厂，年产3千万吨，我以为会有很多很多的工人在车间工作。可是，一来到车间，我知道我原先的想法是错的了。倘若大的车间，一排排机械有序的排放着，高速运转地工作着，只是有一两个工人在工作。看着这些高速运转的机器，我终于明白到3千万吨的产能是怎么来的了。现在的生产已经是机械化地生产，再也不是传统的人力劳动了。机械化的生产，解放了劳动生产力，大大地提高了产出，降低了生产成本，保证了产品的，为企业的竞争提供了很好地保障。

在见习的过程中，听了三家企业的主任，厂课之后，我发现他们都有一个共性：就是非常熟悉自己企业的产品，尤其是产品的'特性，用途，优越性和不足。不仅如此，他们还非常了解他们的竞争对手，如竞争对手的产品特性，竞争对手的产出量，竞争对手采取了那些营销策略等。各位主任和厂长的经验之谈，很好地印证了老师教导的内容。在学营销基础理论知识的时候，老师教导我们在自己产品的时候，我们要非常熟悉产品的特性才能把产品很好地销售出去；在销售产品的时候，我们要产品的优越性从而吸引顾客的眼球；在制定营销策略的时候，我们还要关注竞争对手的营销策略.....我想理论与实践就是这样相结合的吧。这也是我们常说的：知己知彼，百战不殆。

在学习理论知识的时候，我们都知道也经常强调产品要保证质量才能销售出去，才能提高消费者满意度，可是，我们并不了解在生产过程中到底要怎样才能保证质量。在这次是实习过程中，我学习到众和化塑集团有限公司是这样做的。首先，引进先进的生产设备从而保证质量。众和化塑集团有限公司的生产设备都是非常先进的，这为他们的产品质量提供了保障。其次，建立质量方针政策，在车间的墙上挂上牌子，牌子的内容是这样的——公司质量方针：质量为本，市场导向，持续改进，用户满意；公司质量方针：目标产品合格率=98%，顾客满意率=95%，员工率100%，投诉和抱怨处理率100%。这样做，让每一个员工时时刻刻都记住公司对产品质量的要求，把产品质量要求深化到员工的言行中。最后，派专人负责检测产品的质量。在参观车间的时候，我们发现他们会派一两个员工专门负责检测产品的质量，并且定时检测产品的质量，从而保证产品的质量和合格率。

虽然是短短几天的实地考察，还没有真正接触到我们所学专业的行业，但是已经给我的思想触动很大，给我以后的学习之路指明了方向。

## 机械专业心得体会篇四

一个机械毕业生进了大企业，刚开始是比较理想的工资，而且工作强度不大，有培训期，还有正规的入厂教育。一切进工厂显得很正规，很全面。其实这样也体现了一个企业的文化和管理。例如在机械车间参观的时候，正好遇见机械车间刚招进的毕业生进行入场教育，带头的员工给他们在每一个地方都讲解了一遍，这样的入厂教育很到位。通过对在职员工的询问了解，一般到机械车间的毕业生刚开始的工作是入场教育、然后是培训，然后才能上岗，该开始的工作是做工程师的助手，辅助工程师的工作。一般薪水有1000多元，然后每一个人都有单间套房。到了这样的大企业，分工很仔细，所以每一个人都有自己专门负责的地方。也许在某个地方，例如工艺或者加工有点错漏，其他大部分的地方要想更改的

地方就非常非常的少，一般都是经过前人的经验总结得出来的。

除非采用新工艺，新设备的时候需要大量的研究和实验，大学毕业生的任务主要还是维持生产，提高生产效率。在大企业能接收许多先进的管理模式，例如6sigma六西格玛管理方法，它是一项以数据为基础，追求几乎完美的质量管理方法。总的来说大企业在培训和企业文化，管理方面是比较先进，员工能够很好的学习系统的知识，能够看到很多先进的东西，但是大公司分工非常的明确，作的工作都是是很简单的一部分，时间长了就会厌倦，知识面会比较狭窄，失去了接触其他能力的机会。

如果进了小企业，刚开始工资就不是很高，企业的各方面事情都要涉及，据了解，可能一开始就直接投入工作，而没有经过培训、入场教育等等。刚开始就要学习大量的知识来为工作服务。可能住的宿舍是合住的，条件没有那么好。小企业很重视人才，人才需求量很大，所以在小企业工作接触的东西会更加广，得到的锻炼会更加大。

有相当一部分大学生认为，只有到大型企业去干，才能充分发挥出聪明才智，因为大型企业具备了实现人生价值的物质和精神条件，机遇好，福利好，工作稳定，而小企业只有那么几十或几百号人，资金不雄厚，更谈不上什么发展前途了。其实，有些大型企业里面人才济济，竞争十分激烈，而一般的小企业，对人才的需求如饥似渴，事实上近年，大企业里的大学生“大材小用”，而小企业却多“小材大用”。总的来说，在小企业工作自己处理各种事情，虽然缺少了系统的企业文化和管理知识，但是能够真正动手去做很多事情(无论管理、技术、客户等等)知识面比较宽，如果以后有机会跳到大企业，能力会大大超过一直在大企业相同经验之人。

# 机械专业心得体会篇五

1、通过在\_\_市正鑫机床厂生产实习，深入生产第一线进行观察和调查研究，获取必要的感性知识和使自己全面地了解机正鑫机床厂的生产组织形式以及生产过程，了解和掌握本专业基础的生产实际知识，巩固和加深已学过的理论知识，并为后续专业课的教学，课程设计，毕业设计打下坚实的基础。

2、在实习期间，通过对典型零件机械加工工艺的分析，以及零件加工过程中所用的机床，夹具、量具等工艺装备，把理论知识和实践结合起来，让我们的考察，分析和解决问题的能力得到有效的提高。

3、通过实习，广泛接触工人和听工人技术人员的专题报告，学习他们的好的增产经验，技术革新和成果，实践中的经验，学习他们在机械行中的无私奉献精神。

4、通过参观南通市正鑫机床厂，掌握一台机床从毛坯到产品的整个生产过程，组织管理，设备选择和车间布置等方面的知识，扩大知识面，开阔了视野。

5、通过记实习日记，写实习报告，锻炼与培养我们的观察，分析问题以及搜集和整理技术资料等方面的能力。

## 二、生产实习的要求

为了达到上述实习目的，生产实习的内容和要求有：

### 1、机械零件的加工

根据实习工厂的产品，选定几种典型零件作为实习对象，通过对典型零件机械加工工艺的学习，掌握各类机器零件加工工艺的特点，了解工艺在工厂中所用的机床，刀具，夹具的工作原理和机构以及定位方式，在此基础上指定其中几个典



型的零件进行重点的分析研究，要求如下：

(1) 阅读和查阅典型零件的零件图及其加工图，了解该零件在机床中的功用及工作条件，零件的结构特点及要求，分析此零件的加工工序、工艺。

(2) 大致了解毛坯的制造工艺过程，找出铸(锻)件、型材的分型(模)面。

(4) 对主要零件加工工序、工艺做进一步的分析，并做好工序卡片、工艺卡片。

## 2、装配工艺

(1) 了解机械的装配组织形式和装配工艺方法和装配工艺所需要注意的精度、平行度、垂直度的要求。

(2) 了解个中装配方法中的优、缺点，如何避免缺点；及装配方法使用类型、要求。

(3) 了解典型装配工具在装配方法中的工作原理，结构特点和使用方法。

## 3、基本知识；铣削加工的特点、应用范围。

(1) 所实习摇臂万能铣床的基本结构、加工范围。

(2) 摇臂万能铣床中铣刀的种类、结构、应用及安装。

(3) 摇臂万能铣床常用附件的工作原理、加工方法与应用。

(4) 摇臂万能铣床工件的安装及定位方式。

(5) 平面、沟槽导轨面的铣削方法，尺寸以及一些重要精度的检验，铣削用量的选择。

### 三、生产实习的时间安排

(1) 第一周了解车间及工件大体情况

(2) 第一周分析万能摇臂铣床六大件的加工工艺

### 四、生产实习的内容

3、摇臂万能铣床在铣齿轮时需要装分度头，装刀时刀具与主轴锥面紧密结合，这样使不易变形；同时铣床的锥度有7：24不能自锁，而莫氏锥度能自锁。

6、床鞍轴承上、下两半圆在镗床上安装好以后再进行加工；

9、铣床与刨床加工工件的不同特点：铣床用于加工较大的面(如底面)，加工效率较高；而刨床加工t形槽和窄长面(如导轨面)

### 五、实习总结

此次机床厂实习以参观学习为主，这是学习的一项重要环节，目的是开拓我们的视野，巩固和理解理论课程，为我们的毕业设计打下基础。本次实习，我们学到了很多课本上学不到的东西，对数控机床有了一个整体的认识，并对机床主轴有了深刻的理解。虽然实习的时间很短，但是在这段时间内我们学到了好多机床方面的知识，使我们对机床行业有了更进一步的了解。

在老师，现场工作人员的积极引导和热心讲解下，我们把知识密切联系实际，在进一步提升自己的同时，各方面能力都得到极大的锻炼。我们所学的很多知识都是停留在理论的层面上，但是对我们来说，马上面临毕业，进入工作岗位之后，对我们真正有用的是实际的经验，很多理论上成立的东西在实际操作时需要做一些更改，才能够达到预期的效果，或者

更改之后能够做得更好。

十天的参观实习结束了，在这期间我们在两个公司进行参观实习，在老师和工厂技术人员的带领下看到了很多也学到了很多。让我对原先在课本上许多不很明白的东西在实践观察中有了新的领悟和认识。在这个科技时代中，高技术产品种类繁多，生产工艺、生产流程也各不相同，但不管何种产品，从原料加工到制成产品都是遵循一定的生产原理，通过一些主要设备及工艺流程来完成的。因此，在专业实习过程中，首先要了解其生产原理，弄清生产的工艺流程和主要设备的构造及操作。其次，在专业人员指导下，通过实习过程见习产品的设计、生产及开发等环节，初步培养我们得知识运用能力。

实习的心得体会概括起来有以下几方面：

- 1、了解了机械制造生产过程中危险因素，每一次进厂都要做一次安全介绍，每个工厂的工作工况不一样，安全隐患都不同，增强了我们的安全意识。
- 2、了解了机械产品流水线生产，对于大批大量生产，专用机械特别多，对精度，效率都有提高。
- 3、了解了机械产品的质量标准、技术规格、使用要求。
- 4、社会工作能力得到了相应的提高，在实习过程中，我们不仅从企业职工身上学到了知识和技能。感到了生活的充实和学习的快乐，以及获得知识的满足。真正的接触了社会，使我们消除了走向社会的恐惧心里，使我们对未来充满了信心，以良好的心态去面对社会。同时，也使我们体验到了工作的艰辛，了解了当前社会大学生所面临的严峻问题，促使自己努力学习更多的知识，为自己今后的工作奠定良好的基础。
- 6、增进了我们的师生感情，从这次生产实习的全过程来看，

自始至终我们都服从老师的安排，严格要求自己，按时报到，注重安全。

经过培训我的工作能力得到了相应的提高。本次实习使我第一次亲身感受了所学知识与实际的应用，理论与实际的相结合，让我们大开眼界，也算是对以前所学知识的一个初审吧！这次参观实习对于我们以后学习、找工作也真是受益菲浅。同时，也使我体验到了工作的艰辛，为自己今后的工作奠定良好的基础。在短短的十天时间中，让我们初步让理性回到感性的重新认识，也让我们初步的认识了这个社会，对于以后做人所应把握的方向也有所启发！整个参观过程，我们从粗加工到精加工，从小型机床到大型机床。我充分的体会到了一个机械产品，从无到有的整个过程，第一次感受到了机械这个专业带给我的震撼和感悟。

机械专业实习心得（精选篇5）

## 机械专业心得体会篇六

机械专业是许多学子向往的热门专业之一。在学习机械专业的过程中，许多学生都会参与到讨论的活动中，以便更好地理解 and 掌握专业知识。通过机械专业的讨论，我们不仅可以交流自己的理解和经验，还可以借鉴他人的见解，共同成长。

### 二、团队协作

在机械专业的讨论中，团队协作是至关重要的一环。一个好的团队可以更好地实现信息共享和资源整合，从而提高讨论的效果。我在团队讨论中学到了尊重他人意见的重要性，因为每个人都有自己独特的观点和见解。我们应该耐心倾听他人的发言，积极交流自己的想法，并及时提出合理的反驳。只有在团队中保持良好的交流和协作，我们才能更好地理解

和掌握机械专业的知识。

### 三、广泛汇集信息

机械专业的知识非常广泛，我们无法独自完成所有的学习任务。因此，我们需要在讨论中广泛汇集信息，向他人请教并借鉴他们的经验。我发现通过与同学们讨论，我可以了解到更多的学习资料和学习方法。例如，在一次讨论中，我得知了一本非常有用的机械课程教材，它在我后来的学习中起到了重要的作用。此外，通过讨论，我们还可以了解到实际工程中的问题和解决方案，这对于我们将来的就业和实践有很大的帮助。

### 四、拓宽视野

机械专业的讨论不仅仅是关于具体的课程知识，还涉及到许多与机械相关的领域。例如，我们可以讨论机械工程师在不同行业中的就业前景、机械工程在环保领域的应用等等。通过拓宽我们的视野，我们可以更好地认识到机械专业的广阔和多样性。同时，我们也可以通过与其他专业的学生讨论，了解到不同领域的交叉学科知识，这对于我们的综合素质提升也是十分有益的。

### 五、总结

通过机械专业的讨论，我认识到团队协作的重要性，汇集信息和进行知识交流的价值，以及拓宽视野的必要性。这些都是我们在机械专业学习过程中必不可少的环节。机械专业的知识广泛而深入，我们需要通过与他人的互动来获得更多的学习资源和知识，同时也要不断拓宽我们的视野，增加自己的专业素养。通过不断参与讨论，我们可以共同进步，更好地掌握和应用机械专业的知识。

## 机械专业心得体会篇七

作为一名即将步入大学校园的新生，我感到非常激动与期待，这也意味着我要进入机械专业的学习之旅了。参加机械专业导论课程的几周学习，让我对机械工程领域有了更全面和深入的了解。通过本文，我想分享一下对机械专业导论的心得体会。

首先，在课程中，我深刻认识到机械工程在现代社会中的重要性。机械工程作为一门应用科学，涵盖了众多领域，如机械设计、制造、动力、控制等。无论是汽车也好、飞机也好、电子产品也好，都需要机械工程师的技术支持与创新。机械工程师能够通过设计和制造各种设备和机械，为人类的生产和生活创造更好的条件。我深深地被这一事实所打动，也意识到作为一名机械专业的学生，我将承担起推动社会进步的重要使命。

其次，在导论课程中，我了解到机械专业需要具备的基本专业知识和技能。机械工程是一门基础学科，学生需要掌握大量的数理知识。导论课上，老师在强调数学和物理的重要性，这使我对机械专业的学习有了更加明确的方向。此外，机械工程还需要掌握一定的制图和CAD技能，对于计算机编程也有一定的要求。这些基础知识和技能是机械工程师日常工作中必备的，要成为一名合格的机械工程师，我需要在大学期间不断学习和提升自己。

第三，在导论课中，我对机械专业的未来发展趋势有了初步的了解。随着科学技术的飞速发展，机械工程领域也在不断演进。在导论课上，我们听取了一些行业专家的演讲，他们分享了一些新的技术和研究方向，如人工智能、机器人技术等。这些新兴领域为机械工程师提供了更多的发展机会。我也在课堂讨论中了解到，节能环保、智能制造等热门领域对机械工程师的需求也不断增长。这些信息让我更加坚定了学习机械专业的信心。

第四，在机械专业导论课程中，我还深感到机械工程师在工作中需要的团队合作和沟通能力。导论课包括小组讨论、项目展示等形式，让我与同学们一起合作完成任务。这种团队合作的经验让我深刻认识到在未来的工作中，无论是与同事还是与客户，良好的合作与沟通能力是非常必要的。在机械工程项目中，一个人往往难以完成，需要几个人的协作才能成功。这让我明白，作为一名机械工程师，不仅要具备专业知识和技能，还需要具备良好的人际交往能力。

最后，在机械专业导论课程结束之际，我对机械专业充满了对未来的期待与热爱。在将来的学习生涯中，我将全力以赴地学习机械专业的知识和技能，致力于成为一名优秀的机械工程师。在这个充满挑战的领域里，我相信只要自己努力，付出，必将收获成功。通过机械专业导论的学习，我明白了机械工程的重要性和未来的发展趋势，同时也明确了自己在该专业中的努力方向。我相信，在未来的学习和实践中，我一定能够有所成就，为机械工程事业的发展贡献自己的力量。

## 机械专业心得体会篇八

读了三年大学，然而大多数人对本专业的认识不够，在大二学院为我们组织了一个星期的实习，但是当时所学的知识涉及本专业不多，所看到的东西与本专业很难联系起来，所以对本专业掌握并不是很理想。

去年暑假，学院为了使我们了解机械产品、设备，提高专业知识，开阔视野，了解相关技术资料，熟悉典型零件的加工工艺，安排我们到机械厂操作实习。

在这次学校组织的为期一个星期的机械厂实习中，我学到了很多的东西，使我更深刻地了解到了实践的重要性。通过这次实习我有了许多的，只具有理论知识是不够的，更要有基本的动手能力，而这恰恰是我所缺乏的。通过实习我们更加体会到“学以致用”这句话中蕴涵的深刻道理。

我们的主要实践活动是参观xxxx机械厂和金秋红日机械厂，了解工厂的工业生产业务，制造大、中、小型各类零部件的机床的工作过程，工作原理以及生产，加工各类零部件的。实习期间，认真听从了指导老师的安排与同学们分组进行参观学习，认真听取各工厂师傅和老师的讲解，了解各车间的细则和规章，学习师傅给我们讲解的各类大型、中型机器的工作原理和操作规范及各种产品的工艺过程，并与所学理论知识进行对比，获益匪浅。

通过这次实习我们了解了现代机械制造业的生产方式和工艺过程。熟悉工程材料主要成形方法和主要机械加工方法及其所用主要设备的工作原理和典型结构、工夹量具的使用以及安全操作技术。了解机械制造工艺知识和新工艺、新技术、新设备在机械制造中的应用。在工程材料主要成形加工方法和主要机械加工方法上，具有初步的独立操作技能。在了解、熟悉和掌握一定的工程基础知识和操作技能过程中，培养、提高和加强了我们的工程实践能力、创新意识和创新能力。

通过这次实习，让我们明白做事要认真小心细致，不得有半点马虎。同时也培养了我们遵守劳动纪律、遵守安全技术规则和爱护国家财产的自觉性，提高了我们的整体综合素质。很快我们就要步入社会，面临就业了，就业单位不会像老师那样点点滴滴细致入微地把要做的工作告诉我们，更多的是需要我们自己去观察、学习。不具备这项能力就难以胜任未来的挑战。随着科学的迅猛发展，新技术的广泛应用，会有很多领域是我们未曾接触过的，只有敢于去尝试才能有所突破，有所创新。

生产实习已经结束了，蓦然回首，在为期并不太久的几天实践中，我们收获了数不尽的财富，或许在我们以后的人生中都不会再有这样难得的机会了，大家共同维护着集体的利益，积极树立着学校的形象。虽然没有经过长时间的锻炼，但给我带来的影响却远没有结束，它使我走出，走出课堂，走向社会，走上了与实践相结合的道路，到社会的大课堂上去见



识世面、施展才华、增长才干、磨练意志，在实践中检验自己。

这几天的生产实习虽然比较辛苦，也不知道这是庆幸还是依恋，但回想起来才发觉，原来乏味中充满着希望，苦涩中流露出甘甜——这次生产实习是有趣的、丰富的、快乐的。我亲身经历了从一块钢板到半成品，成品的伟大转变，我想这是没有去过的同学所难以体会到的。这次实践经历所带给我的是一次能力的全面提升，我也认识到自己的很多不足，长期的学习使我远离了生产实习，动手能力特别弱，对压力的承受能力也不足。也许有了这次的体验，会使我在以后的日子里更加坦然地面对工作中所遇到的每一难关。

经过这周的生产实习，我对机械设计制造及其自动化专业领域的知识有了更深，更广的认识。以前在学校了解的知识太狭窄，只把目光停留在仅学的几门专业课上，而且仅有的几门专业课学的也不是很精通。通过这次专业实习，我不仅在专业知识上有很大的收获。而且在对待学习以及生活的态度上更有了意想不到的收获。

首先，在专业知识上有了全面的认识，进一步增强是动手实验的能力。作为工科生，我们学习的内容比较抽象，在学校实验的机会不是很多。这一次，我们通过理论联系实际，对平日里的知识有了更深的理解。还有，增强了同学间的互相帮助及团队合作意识。这次实习环境很开放，我们整个专业在一起听讲座，这几天的实习拉近了我们每个人之间的距离，我们一起讨论专业知识，互相帮助。最后，强化了我心中的责任感以及认真对事的态度的问题。在车间工作的两天，虽然很累，但我坚持下来了，因为在现实当中每个人都有自己的岗位，每个岗位都有他的作用和要求，缺一不可，当你处在这个岗位上的时候，就必须有这个岗位上的责任感，要有认真负责的态度将自己的工作做好，这样才有益于自己，有益于他人，有益于社会。

俗话说：“学而不思则惘，思而不学则殆”“多闻多见。一以贯之”，学什么东西一定要注重思考，理论联系实际，墨子的“言必有三表”“有本之者，有原之者，有用之者，于何本之？”说的就是这个道理。通过我主要有以下几点体会：明确实训目的，端正学习态度，认真参加实训，服从实训指导的指导；重视操作技能训练，认真听取实训指导教师的讲解，仔细观察示范操作，并应理论联系实际；掌握操作技能，严肃认真、细心操作，重视实训的个人总结；遵守实训规则和安全操作规程。

通过实践，深化了一些课本上的知识，获得了许多实践经验，另外也认识到了自己部分知识的缺乏和浅显，自己以后更好的学习，并把握好方向。信息时代，仅会操作鼠标是不够的，基本的动手能力是一切工作和创造的基础和必要条件。而且，现在严峻的就业形势让我认识到，只有不断增加自身能力，具有十分丰富的知识才能不会在将来的竞争中被淘汰。总而言之，这次实习锻炼了自己，为自己人生的道路上增添了不少新鲜的活力！我会一如既往，将自己的全部心血倾注于学习上，努力学习新知识。

虽然实习只有短短的一个星期，但是通过这段日子使我学习到的知识与技能将会令我受益匪浅。并且将会对我以后的学习或者是工作产生重大的积极影响。

以上就是我在这次实习中的感受。通过这次的实习，可以说我是得到了收获的，通过实践与课本的结合，能更好的帮助自己学习到知识，为将来的就业积累到一定的经验。