

# 2023年侦查工作心得(汇总9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 侦查工作心得篇一

毕业设计（论文）是教学计划实施过程中集中实践环节教学的一个极其重要的环节。为确保高等职业教育“人才培养模式和开放教育改革”中机械类专业（大专）毕业设计（论文）工作规范、有序地进行毕业设计（论文）工作的质量，根据机械类专业（大专）毕业设计（论文）的有关规定，结合我校实际，特制定本实施细则。

1. 培养学生综合运用所学的基础理论，基本知识和基本技能，提高分析解决实际问题的能力。
2. 接受工程师必须的综合训练，提高实际工作能力。如调查研究、查阅文献和收集资料并进行分析的能力；制订设计或试验方案的能力；设计、计算和绘图能力；总结提高撰写论文的能力。
3. 检验学生综合素质与实践能力，是学生毕业及学位资格认证的重要依据。

### 1. 资格审查

学生在进行毕业设计（论文）工作之前，必须修完教学计划中规定的全部课程，并取得规定的学分。

### 2. 撰写要求

(1) 学生应在教师指导下按时完成所规定的内容和工作量，编写符合要求的设计计算说明书，并正确绘制机械、电气与液压等工程图纸或独立撰写一份毕业论文并绘制其图表。

(2) 学生依据课题任务，进行资料收集、加工、整理和正确使用工具书；掌握有关工程设计的程序、方法和技术规范，锻炼分析与解决工程实际问题的能力。

(3) 毕业设计说明书应包括与设计题目相关的阐述说明及计算，内容完整，文字顺畅，符合大专生毕业论文规范。正文约（8000~1）万字。

(4) 毕业设计图纸能较好的表达设计意图，图面整洁，符合制图国家标准，工程图量不少于折合成图幅为a0图纸3张，提倡计算机绘图。

### 3. 毕业设计（论文）时间安排

毕业设计（论文）的完成周期（从确定选题、安排指导教师开始，到毕业设计（论文）审核为止）不得少于一学期。

毕业设计（论文）一般在毕业前一期期末布置，毕业学期完成设计、审核和验收工作。

说明：为了便于学生的毕业后就业的客观需要，本校学生的毕业设计（论文）安排在第三学年度的上学期与正常教学同步进行。原则上前三周内进行任务布置，第18周前完成任务并提交，休学前完成答辩及成绩登录。

(1) 毕业设计（论文）指导教师应由从事本专业的具有中级以上职务的教师，或聘请高等学校、科研单位等具有相应职称的教师担任指导。指导教师的资格由系部专业责任教师负责审核，并报学院审批。

(2) 指导教师应认真负责，注意启发学生的创造精神与分析问题的能力，及时检查进度，解答疑难和布置工作。

(3) 毕业设计完成后，指导教师应将所指导学生的工作能力、设计质量、工作态度的评语，填入毕业设计（论文）说明书的有关栏目内。

(4) 每位指导教师指导的学生人数以不超过8人为宜。

说明：根据本院的师资现状，暂执行以班为单位配置指导教师。

1. 毕业设计（论文）选题的原则要根据教学计划中所制定的培养目标要求，能达到综合训练为目的，有利于培养学生独立工作能力，巩固和提高所学知识。

2. 应尽量选择既满足教学基本要求，又结合生产、科研实际的题目。可根据高等职业大学学生的特点，结合个人的实际工作选择题目。

3. 鼓励学生根据自己的兴趣提出设计题目，并由指导教师认定。

4. 所选择的题目要注意到尽可能理论联系实际，难度和份量要适当，以便学生在规定时间内完成。

5. 多人同作一个题目，应在保证相同基本内容之外，各有侧重，防止雷同或抄袭。

6. 本专业毕业设计（论文）选题可包含以下几个方面：

1) 工程设计类题目

2) 工程技术研究类题目

### 3) 软件工程类题目

1. 毕业设计（论文）结束后，必须进行答辩。答辩委员会由本专业中级职称以上（5~7）人组成，设主任一人（应具有高级职称），由答辩委员会主任主持答辩。答辩委员会成员报学院备案。

2. 学生答辩时，需提交论文及相关资料。每名学生答辩时间为30分钟左右，包括设计介绍和回答提问等。

3. 学生论文答辩工作，应由各系部统一安排，相对集中进行，

1. 毕业设计（论文）的成绩采取五级记分和评语相结合的办法。根据学生毕业设计（论文）的优缺点、数据和结论的精确程度、说明书与图纸的质量、答辩情况等写出评语。经答辩委员会通过，将成绩和评语填入毕业设计（论文）的有关栏目内，并由答辩委员会主任签字。

#### 2. 评分标准

优秀（90分以上）：毕业设计（论文）的内容正确、有独立见解或取得有价值的成果；有很强的独立工作能力；提交的论文（说明书）及附件完整、清晰、答辩正确。

良好（80分—89分）：毕业设计（论文）的内容正确、有较强的独立工作能力；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答基本正确，无概念性错误。中等（70分—79分）：毕业设计（论文）的内容正确、独立工作能力一般；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答问题基本正确，主要概念清楚。及格（60分—69分）：毕业设计（论文）的内容无原则性错误；独立工作能力差；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答问题不完全准确，有个别概念性错误。

不及格（60分以下）：毕业设计（论文）未完成规定的任务和要求或有原则性错误；提交的论文（说明书）及附件不完整；答辩时概念性错误较多。无故不参加答辩者，以不及格论。

## 侦查工作心得篇二

想想刚来的时候，那些景象还历历在目，但是，一转眼，一个月就这么过去了，心里不能不说是有点遗憾的，毕竟是一个月啊，就这么过去了，不能说是完全都没学到，但至少是有很多时间是在指间悄悄消逝了，等到真的想去抓住时却发现情况远不是你我能够控制的，时间一去不复返啊，子曰：逝者如斯夫！回过头想想，其实还是有一些值得回忆的事。

其中，有一件事真的令我很惊讶，就是在你们给我们讲课的情形，原本在我第一次来到工厂时，在看到这么旧的设备时，我是真的有点心里不爽，于是把连带对工厂的不屑也同样这么认为给我们讲课的你们，怀着一种，说得不尊重点，不屑的情绪去听你们讲，觉得这么个旧工厂的工人也一定也是没什么过人之处。但是在听了几个老师讲了以后，我发觉我得改变我的看法了，直到后来我听了你讲了课之后，我更确定了，我的想法是错的，到后来我更发现，原来有好多老师是那么幽默，讲课是那么生动！

虽说我刚开始在来实习之前是不怎么愿意的，因为我觉得这不会用，但是在经历了一个月后，在自己动手去向这个世界摸索之后，我觉得我的底气确实是足了一些，到这时我才觉得我是有点像现代的大学生了，我的动手能力得到了提高，我的精神也在这次的.实习中得到一次小的升华。

在看到自己亲手制作的工件终于成功了以后，那种喜悦真的是不知道怎么才能形容，用钢锯一点一点的把一块方行的毛坯锯开，在用锉子一点一点的磨去边角，这个过程是辛苦的，也是我们年轻的二十年生命中从未体会过的，但是越是艰辛，

越是激起我们的热情，在看到那么多的同学为了完成的更好而不怕脏不怕累，全然忘了自己；在看到几个同学为了某一个工件的精确度而争的不可开交；在看到老师为某个同学讲解某个问题，其他的同学争先恐后的跑到跟前伸着脖子听的热情；在看到下课后老师被围在中间，同学问个不停后，我终于发现，他们是那么可爱，一切是那么美好。

实习，我的人生的第一次，我想我会永远记得它给我带来的美好感觉，和它所教给我的一切！

### 侦查工作心得篇三

通过一段时间的学习，本人有了点儿零星感触，认为会计科目的内容其实是最难学习的，实际操作过程中也是最难把握的但是，个人认为知识的学习就好似建筑楼房，也需要打建‘地基’，方可建起高楼大厦。基础如果不够牢固，那么盖得越高，倒塌的危险性就越大。直至最终，导致一头雾水，无法准确掌握。所以我认为，基础学习非常重要。

通过深刻理解和经典习题辅助强化，牢固掌握，把基础知识打造的更为坚实。这样，在后续的学习过程中，才可以保证大方向上不会严重偏失，对问题的理解上才会更加准确。有了这一切，你的知识结构才会更加牢固，才会打建得更加高大。此外，在牢固掌握基础知识后的学习过程中，还要注意对知识的灵活掌握，要以不变去应万变。不过，俗话说：“万变不离其宗”。经过一段时间的学习，慢慢体会到基础学习的重要性。

### 侦查工作心得篇四

第一段：介绍专业选择的背景和原因（200字）

我选择学习专业的背景是从小对科学技术产生了浓厚的兴趣，特别是在高中阶段接触了物理和化学两门科目后，对于科学

问题的探索和研究更加向往。在高考的时候，我经过了慎重的考虑和调研，最终选择了工科的专业，因为我相信只有通过系统的专业学习和深入研究，才能更好地把我的科学梦想转化为现实。

## 第二段：学习专业的心得和收获（300字）

在大学的四年里，我努力学习和钻研各类专业知识，通过系里的培训和学习活动，逐渐对我所学的专业领域有了更加深入的理解。我学会了如何运用科学方法进行问题的分析和解决，掌握了实验和测试的技能，也学会了团队合作和沟通的重要性。这些经历让我认识到专业知识的学习不仅仅是理论的学习，更需要实际操作和实践的锻炼。此外，在学习过程中，我还结识了很多志同道合的同学和优秀的老师，他们的支持和帮助让我得以在专业上不断进步。

## 第三段：实践和实习的经历（300字）

除了课堂学习，我还积极参与各类实践和实习活动，拓宽了自己的专业视野和实践能力。我参与了学校的创新实验项目，锻炼了自己的动手能力和解决问题的能力。在暑期，我还到企业进行了实习，亲身感受了专业知识在实际工作中的应用。这些实践经历让我明确了自己的职业规划和发展方向，也让我意识到专业知识只有与实际应用相结合才能更好地发挥作用。

## 第四段：未来规划和发展方向（300字）

通过对专业的学习和实践经验的总结，我意识到自己还需要不断提高和充实自己的专业知识。未来，我计划继续深造，攻读硕士学位，通过进一步的学习和研究，不断提高自己在专业领域的造诣。同时，我还将积极寻找相关专业的实习和实践机会，争取更多的实际操作经验。此外，我还将持续跟踪和学习行业的最新发展动态，不断更新自己的专业知识，

以适应变化多端的科技发展。

## 第五段：对专业学习的感悟和总结（200字）

通过这几年的专业学习和体验，我深深地明白了专业知识的重要性和学习的价值。专业知识不仅为我提供了解决实际问题的能力和思维方式，也为我打开了更广阔的职业发展空间。在未来的工作中，我将继续坚持专业学习和提升，努力成为一名对社会有用的科技人才。我相信通过持续不断的学习和实践，我将能够在自己的专业领域中做出卓越的贡献。

## 侦查工作心得篇五

专业心得体会是指在学习或工作过程中所积累的对于自身专业领域的经验和领悟。这些心得体会可以帮助人们更好地理解和应用所学的知识，提高工作效率和质量。在我的学习和工作中，我也有很多关于专业心得体会的收获，下面我将分享五个方面的心得体会。

首先，专业的扎实基础是成功的关键。无论从事哪个专业领域，都需要有坚实的基础知识。在我学习的过程中，我意识到专业知识的扎实性对于学习其他高级内容非常重要。只有在基础知识掌握得足够牢固的情况下，我们才能更好地理解和应用高级知识。因此，在学习过程中，我更加注重对于基础知识的学习和巩固，通过多次复习和实践，不断加深对于基础知识的理解。

其次，实践是提高专业水平的有效途径。专业知识的学习离不开实践环节，只有将所学的知识应用到实际情境中，才能更好地发现和解决问题。在我学习的过程中，我积极参加各种实践活动，将所学的知识应用到实际中去。通过实践，我不仅巩固了理论知识，还学会了分析问题、解决问题的能力，提高了专业水平。



第三，学习和工作需要团队合作。在现代社会，没有哪个行业是可以独立完成的，都需要团队的协作。在我参与的项目中，我深刻体会到团队合作的重要性。只有团结一致，各尽其职，才能更好地完成任务。在团队中，大家可以互相学习、相互鼓励，在合作中不断进步。因此，培养良好的团队合作能力对于提高专业水平非常重要。

第四，专业发展需要不断学习和更新知识。随着科技的不断进步和社会的快速发展，专业知识也在不断更新和变化。为了跟上时代的步伐，我们需要不断学习和获取最新的知识。在我工作的领域中，新技术和新理论层出不穷，如果不及时学习和掌握，就会被时代抛在身后。因此，持续学习和更新知识，是专业发展的必备条件。

最后，专业心得体会要与实际相结合。任何学科的专业知识都是为了解决实际问题而存在的，只有将所学的知识与实际相结合，才能发挥出最大的价值。在我的实践中，我始终将专业知识与实际相结合，通过分析和解决实际问题，不断提高自己的专业水平与能力。同时，我也注意将实践中获得的经验和体会反馈到学习和工作中，不断完善自己的专业素养。

综上所述，专业心得体会是提高自身专业水平的重要途径。通过扎实的基础知识、实践经验、团队合作、不断学习和与实际相结合，我们可以不断提高自己的专业水平，并在学习和工作中取得更好的成绩。通过不断积累心得体会，我们可以更好地应对专业挑战，实现个人的职业发展目标。

## 侦查工作心得篇六

经过几周漫长的实训，让我个人认为会计对与男生而言真的有种苦不堪言的'味道。从一开始的做会计分录，到登记凭证。然后再到登记帐簿，再是结帐，对帐，编制报表，装订等一系列烦琐由几个人的工作由一个人来完成，其中的酸甜苦辣，

只有经历过了，才真真正正了解到什么是会计。原来会计的工作并没有想象中的那么简单，那么清闲。

还记得，在刚开始做会计分录时，自己由于在电台要准备节目，所以周一到周三的那段时间一直忙于那些工作。于是准备在周四完成会计分录的工作。可是偏偏党老师周五的课换到了周四下午，顿时让我一脸茫然。虽说自己在上学期基会学的是相当不错，给一个题目，2秒钟分录立马脱口而出，可是让我在很快的时间完成40多道分录，还要手写，不太现实。于是干脆等老师讲完自己直接边编分录边编制凭证。于是2个阶段的工作，李晔在一个阶段就完成了！

接下来，就是登记帐簿了，如果说前一阶段的工作还是我的强项的话，这一阶段顿时让我傻了眼，不是自己不会，而是那些烦琐的工作，实在让人着急。要根据凭证一笔一笔登记不同的帐簿，什么总帐、明细分类帐、三栏式等等一系列帐，真是着急。看着这么一厚搭凭证苦的还在后边，尤其在写数字时，写错一个，都要用刀片去刮，稍微用力，纸就破了。这不仅是考验我们的耐心，更是需要我们的细心。另外，做这些帐，首先要分清哪些业务该登那些帐簿，稍微疏忽，一帐页就报废了。还有，最后结帐时要一笔一笔计算每个类型的结果，一大堆数字加加减减，真是做的头大！

后来，编制会计报表就简单了许多，由于前期大量的工作，后期只要根据帐簿将会计报表一一编制就行了，当然还是离不开我们的细心。

最后的任务就是将会计的帐页分类装订，凭证等一系列材料整理归类，基本任务就初步完成了！

## 侦查工作心得篇七

时间飞快，还有四个月我就要大学毕业了，我的大学生活也就要结束了。回想昨日仿佛就在眼前，但是时间在我们指尖

如流水悄悄的流走！而我们也即将踏上社会，走上自己的工作岗位！我们知道机械制造业是一个国家最基础的行业，也决定了一个国家制造业的整体水平，起步早，但发展又最令人担忧，比如现在中国的汽车工业相比机械制造业来说无论是产品质量还是生产效率都要高得多，当然这也是因为机械行业的特性起了决定性的因素。对于我们机电一体化专业的学生们来说，或对于作为将来从事机械，机电制造方面业务的我们来说，去机械制造公司实习对我们来说非常重要。

在20xx年的十一月底我进入了武汉重冶重型机械制造有限公司进行实习，目前我的实习工作还在进行当中。对公司也有了一些了解，武汉重冶重型机械制造有限公司是集新材料研发生产、重型成套设备研发制造、大型铸锻件及热处理为一体的大型民营企业。公司自主研发开发出一套将“特种材料冶炼—锻造成型—热处理—机械加工”四位一体的短流程、低能耗、高质量“一次热循环”的高端模具新材料生产工艺技术，该技术在国际国内尚属首创。公司主营产品为：各种模具金属材料、高精锻件及重型冶金装备等。模具金属材料研发是基础，锻造及热处理是生产重型装备的重要保证，从而形成一条从材料研发到装备出厂的国内鲜见的完整产业链。这一平台的形成，奠定了我公司辐射电力、船舶、桥梁、冶金、采矿等行业的基础。

虽然还在实习期这次我静下心来回想这次实习真是感受颇深。我们知道实习是大学教育中一个极为重要的实践性环节，通过实习，可以使我们在实践中接触与本专业相关的一些实际工作，培养和锻炼我们综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，去独立分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高我们的实际动手能力，为将来我们毕业后走上工作岗位打下一定的基础。通过这段时间的学习，从无知到认知，到深入了解，渐渐地我喜欢上这个专业，让我深刻的体会到学习的过程是最美的，在整个实习过程中，我每天都有很多的新的体会，新的想法。

进入公司后，公司领导将我们安排到公司的热加工车间，在热加工车间主要是熟悉机加工和公司的机加工流程，因为我们车床，铣床和锯床的操作还不熟练，我们一开始还是在观看师傅们进行操作。记得当天我们来到车间就被巨大的车床和大型机械以及重型工件所惊叹。但渐渐的我由第一天的拘谨，对什么事情都充满着好奇，转而逐渐适应了这样的生活，做事情按部就班，循序渐进。这次的实习，让我懂得了许多，知道了许多，大学文凭其实只是一块敲门砖。进入工作单位后，大家都是从头开始，凡事都要自己去摸索，没有人会手把手教你。所以，我们有必要培养主动学习能力和创新能力，必须努力提高自身的综合素质，适应时代的需要。虽说大学文凭只是一块敲门砖，但是个人的综合素质却仍是你就业时的重要筹码。首先是学习成绩，用人单位认为成绩好坏从一定程度上说明了你学习能力的强弱，所以，学习成绩是他们非常看重的一点。因此，我们首先要学好自己的专业知识。其次，他们看重的就是就是我们的社会实践能力。这一点就要看我们平时的实际动手及操作能力。

经过这段时间的实习，我主要有以下几点感想：

作为在校生，我们不管到哪家公司，一开始都不会立刻给我们工作做，一般都是先让我们熟悉公司的工作环境，时间短的要几天，时间长的要几周，或更长的时间，在这段时间里很多人会觉得很无聊，没事可做，便会产生离开的念头，在这个时候我们一定要坚持，不能轻易放弃。

我们到公司去实习，由于我们不是正式职员，所以公司多数是把我们当学生看待。公司在这个期间一般不会给我们什么重要的工作去做，可又不想让我们闲着，因此，他们会交给我们一些比较简单的工作。与此同时，我们应该自己主动找一些事情来做，从小事做起，刚开始也只有这样。

在工作过程中，我们肯定会碰到很多的问题，有很多是我们所不懂的，不懂的东西我们就要虚心向同事请教，当别人教

我们知识的时候，我们也应该虚心接受。同时，我们也不要怕犯错。每一个人都有犯错的时候，工作中第一次做错了不要紧，重要的是知错能改。

平时，我们不管做什么事，都要明确自己的目标，就像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。因此，要树立正确的目标，在实现目标的过程中一定要多看别人怎样做，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。只有这样我们才能把事情做好。

读了三年的大学，然而大多数人对本专业的认识还是不够，在大二期末学院曾为我们组织了两个星期的见习，但由于当时所学知识涉及本专业知识不多，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。

今年暑假，学院为了使我们更多了解机电产品、设备，提高对机电工程制造技术的认识，加深机电在工业各领域应用的感性认识，开阔视野，了解相关设备及技术资料，熟悉典型零件的加工工艺，特意安排了我们到几个拥有较多类型的机电一体化设备，生产技术较先进的工厂进行生产操作实习。

为期23天的生产实习，我们先后去过了杭州通用机床厂，杭州机密机床加工工厂，上海阀门加工工厂，上海大众汽车厂以及杭州发动机厂等大型工厂，了解这些工厂的生产情况，与本专业有关的各种知识，各厂工人的工作情况等等。第一次亲身感受了所学知识与实际的应用，传感器在空调设备的应用了，电子技术在机械制造业的应用了，精密机械制造在机器制造的应用了，等等理论与实际的相结合，让我们大开眼界，也是对以前所学知识的一个初审。通过这次生产实习，进一步巩固和深化所学的理论知识，弥补以前单一理论教学的不足，为后续专业课学习和毕业设计打好基础。

## 侦查工作心得篇八

兴趣是爱专业的起点。当我们对某个领域产生浓厚的兴趣时，自然而然地会想要深入了解并投入其中。但仅凭兴趣并不足以使一个人成为专业人士。专业需要更多的付出和努力。在追求专业的过程中，我深切感受到兴趣和专业之间的转变和联系。只有将兴趣转为专业，才能不断提升自己、拥有更多的机会和发展空间。

### 第二段：爱与专业相辅相成

爱意味着对某个领域的热爱和投入，而专业则要求具备相应的专业知识和技能。爱专业需要我们在某个领域中全心投入、追求卓越。这种投入不仅是对专业知识的学习和研究，还包括对专业的情感投入。只有当我们真正热爱并投入专业时，我们才能真正成为专业人士，才能在该领域中有所建树。

### 第三段：专业带来的成长与收益

爱专业并全心投入其中，不仅能让我们享受到成就感和满足感，还能带来更多的成长和收益。首先，专业使我们能够不断学习和进步。只有在掌握更多的专业知识和技能的基础上，我们才能在领域中不断提高和发展。其次，专业能够为我们带来更多的机会和发展空间。专业人士往往拥有更多的从业机会，比起其他人更容易找到心仪的工作和实现自己的职业梦想。

### 第四段：爱专业带来的责任和承诺

爱专业也意味着担负起该领域所带来的责任和承诺。一旦我们选择了某个专业，我们就要对该专业负起责任，并为之努力付出。作为专业人士，我们需要保持专业水准和职业道德，不断提升自己，为该领域的发展做出贡献。同时，我们还需要对自己的学识和技术进行不断更新和提升，以适应这个变

化迅速的社会。

## 第五段：结语

爱专业是一种心态和追求。只有当我们真正热爱某个领域，才能全心投入并成为专业人士。爱专业不仅能带来成长和收益，还要求我们担起责任和承诺。作为一名爱专业的人，我们要不断提高自己，为该领域的发展做出贡献。通过爱专业，我们可以感受到内心的满足和成就，同时也能创造更多的机会和可能性。

## 侦查工作心得篇九

在机械制造业中，由于数控化加工可以让机械加工行业朝高质量，高精度，高成品率，高效率方向发展，最重要的一点是还可以利用现有的普通车床，对其进行数控化改造，这样可以降低成本，提高效益。

我国世界制造业加工中心地位逐步形成，数控机床的使用、维修、维护人员在全国各工业城市都非常紧缺，再加上数控加工人员从业面非常广，我们机电一体化专业里也开设了数控技术这门课程，为了提高我们的就业能力，进一步提高我们的数控技术水平，让我们更清楚更明白更真实地学习数控技术，第十七、十八周，我们在学校进行了为期两周的数控实习，经过两周的学习我对数控有了进一步的了解，学习到了不少数控知识和技术。以下是我的实习报告总结：

还没开始实习的时候，我就在网上搜索相关知识，了解到数控技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。

现在，数控技术也叫计算机数控技术，目前它是采用计算机

实现数字程序控制的技术。这种技术用计算机按事先存贮的控制程序来执行对设备的控制功能。由于采用计算机替代原先用硬件逻辑电路组成的数控装置，使输入数据的存贮、处理、运算、逻辑判断等各种控制机能的实现，均可通过计算机软件来完成。

在实习过程中，老师耐心地给我们讲解数控软件上面每个指令的使用，在老师的指导下，我们很快就上手了，踏入了数控这个门槛，还适当地给我们布置些作业，我们也积极认真地对待，认真完成每一次老师布置下来的任务。在完成之余，我们还发挥自己的想象空间，自己尝试着车一些自己想要有图案零件，效果还不错。

以上是我的实习工作总结，时光总是匆匆而逝，很快两个星期就这样过去了。大三了，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、总结。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。两的数控实习带给我们的，不全是我们所接触到的那些操作技能，也不仅仅是通过几项工种所要求我们锻炼的几种能力，更多的则需要我们每个人在实习结束后根据自己的情况去感悟，去反思，勤时自勉，有所收获，使这次实习达到了他的真正目的。