钻孔工作总结 加工螺纹工作总结(通用8 篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结,总结某一方面的成绩、经验。相信许多人会觉得总结很难写?下面是小编整理的个人今后的总结范文,欢迎阅读分享,希望对大家有所帮助。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇一

通过这次数控课程设计,我体会颇深,在这次设计中我做的是铣床,分组的时候是三人一组当拿到题目的时候,组员就开始进行任务分配,对于题目的分析我们组员各自交换了自己的看法和建议,大家一起商権怎么样的加工路线最为合理和节省时间;在此过程中我就感觉到团队合作的重要性。

课程设计过程中出现的许多问题都是过去所学的基础知识不 牢固,期间不停的翻课本查资料,和组员们探讨。我才发现 其实最好的节约时间的方法就是上课的时候认真听老师上课, 把老师要将的重点在上课之前好好预习,这样就可以做到事 半功倍,从而下课的时候就可以花很少的时间整理。

一番探讨之后,我就开始定下了自己组题目的一套加工方案,方案定好后就开始编程在编程过程中我们感觉自己的的基本知识不扎实,所以不时的看自己的上课时候做的笔记,编好后我们把程序输入数控仿真软件中模拟出加工路线,加工路线出来后,在进行仿真之后看一下加工后的模拟零件是否正确,在确定这些都无错误的情况下,我们把做好的课程设计发老师,让老师对我们的加工工艺及其路线的看一下是否有什么不合理的地方。

从这次课程设计中我更深刻体会到了学习数控是不容易的,课程设计需要冷静的思考和周全的大局观,任何小的瑕疵都

有可能造成很大的影响。

通过本次课程设计,从最初的选题,开题到计算、绘图直到完成设计,使我对零件设计与加工有了更进一步的认识和掌握,也了解了加工业在实际生产、生活中的重要地位。这一个多月的毕业设计,使我对薄壁零件的加工过程有了一定的了解,我的任务是对该零件工艺分析,编制程序和加工。

本次课程设计让我系统地巩固了曾经所学过的课程,系统地巩固了《机械设计》、《机械制图》、《数控编程》等许多课程。从零件产品图的绘制到产品的加工,在指导老师的精心指导下,完成自己的毕业设计。主要介绍了典型零件的数控铣削加工工艺。数控铣削的工艺灵活性很大,加工方法多种多样。通过老师的悉心指导和自己的认真学习,刻苦分析,查阅相关资料,最终做完了课程设计。根据图纸的具体要求,再结合实际加工的经验,制定出一套加工的详细方案。

为期一个星期的数控编程设计结束了,在这次实践的过程中学到了一些除技能以外的其他东西,深切的体会到人与人之间的那种相互协调合作的机制,最重要的还是自己对一些问题的看法与同伴的探讨,相互学习与帮助所带来的深刻含义。

课程设计过程中出现的许多问题都是过去所学的基础知识不 牢固,期间不停的翻课本查资料,和组员们探讨。虽然过程 很辛苦,但是咬咬牙还是坚持了下来,而且巩固了以前所学 的知识,提高了运用所学知识解决问题的能力。

这几个星期几乎每个晚上都要做到很晚才睡,不敢有一丝的松懈,生怕一不留神前功尽弃。

从这次课程设计中我更深刻体会到了学习数控是不容易的,课程设计需要冷静的思考和周全的大局观,任何小的瑕疵都有可能造成很大的影响。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇二

作为一名新员工,工作总结还过于遥远,因为我对工作上的 许多问题还是知之甚少。但经经理的指点,结合初加工的生 产流程,还是对不一样的产品工艺有了实践上的认识。因为 车间内长时光的加工,也大体上了解生产线上易出现的问题。

但对于产品有质量上影响的外来因素还是很不清楚。

学习工作的这段时光,我了解到对于初加工主要针对的是控制杂质和掌握半成品的规格,后者工艺上有明确的规定。除了发酵室内的温、湿度与时光可因实际状况而有所改变外,其它基本上是要一步步按照工艺完成。个性是对重量与大小的要求,但针对前者,加工过程所需的器具与设备中有杂质能混入产品;因清理不当而混入的也不无所在;甚至于员工身上的穿戴上也会有混入的可能,等等。感觉上种类甚多,但实际上要寻找观察时却是找不到一点儿头绪,只有对毛发的控制,那是显而易见的,除此之外,我也仅仅了解落地产品的处理了。

对于整个工序还有部分问题,我了解它的存在,但却不理解。如:车间对于各种产品在包制过程中务必分清批次,而这项工作的好处是什么?发现异常问题后,要将有可能受到质量影响的产品单独存放,但怎样的算是有可能接触?如何单独存放?存放到什么地方?工序出现怎样的问题就应停止生产,改变到什么程度能够继续?在停产过程中,之前加工的产品怎样处理?等等。还有很多更细小的,不明白该怎样实施。

还有一部分是我感觉存在,需要我去学习,但我并不明确它指的是什么?只是在开会时,会听到一些前所未闻的工作用语。

由于工作时光较短,对于各方面的了解都过于肤浅,过多的疑惑让我感觉在工作上有头无尾,有尾无身,渴望能在年前学出点门路,我会抓紧时光,加倍努力,以最快的速度消化

吸收。

作为一名年纪偏小的新员工,我会虚心向大家学习,在20xx年结束之前,有个阶段性的提高,以便做好20xx年的工作,尽快争取与大家同步,做一名合格的品质管理人员。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇三

项目分部成立以项目经理任组长,常务副经理、总工程师、项目副经理任副组长,各部室部长及全体安全员为组长的施工起重机械及冬期施工安全质量管理工作领导小组,办公室设在项目部安质部。

组长:

副组长:

组员:

各架子队成立自查小组,由架子队长负责领导,负责施工起重机械及冬期施工安全质量管理工作的安全隐患排查和问题督导整改工作。

项目分部制定相关的施工起重机械及冬期施工安全质量管理工作制度,并完善内部的各种管理制度及应急预案。针对检查分部组织参建员工及施工人员进行安全岗前教育培训,培训内容主要是大型机械的防护工作、冬季施工的安全和质量控制等,培训完毕后组织考试成绩100%达到优秀。从施工现场的情况看,项目分部及所属各架子队对安全管理有足够的重视,总体安全情况基本受控。本次活动主要针对临时用电安全、防煤烟中毒、防止大型机械倾覆和冬季施工安全质量工作等进行检查。分部已对以上问题进行了重点控制,总体情况受控,但个别方面还存在问题,需认真解决。

从现场来看,有个别宿舍有线路老化和生火宿舍未留通风口的问题,存在安全隐患,需要整改。

- 1. 项目分部至20xx年12月开展活动以来,安全质量工作有序可控。
- 2. 组织安全教育培训3次,分别是管理人员、施工人员和大型机械操作人员,培训效果良好。
- 3. 针对季节性和项目分部的实际情况,结合制定的应急预案组织防火应急演练1次。
- 4. 此次检查自**20**xx年12月1日-**20**xx年12月15日,检查小组共计检查21次,发现各类安全质量问题10项。
 - (1) 此次检查分部主要存在的共性问题如下:

1办公及住宿区域的用电有线路老化的问题,存在安全隐患; 4大型机械保养维修不及时,有些零部件不能正常使用。

(2)针对此次检查中的问题,全部现场落实责任人、现场盯控整改、检查组回检落实整改情况。做到问题不过夜,全部当日整改。落实整改率为100%。

我项目分部将以此次施工起重机械及冬期施工安全质量管理 工作为契机,全面落实中川铁路公司、项目经理部关于施工 安全的各项方案及规章制度。强化自身安全管理体系,落实 各项安全管理措施。力争在今后的施工中把好安全质量关, 确保全线施工顺利进行。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇四

一、工作情况

在试用期的工作中,一方面我严格遵守公司的各项规章制度,不迟到、不早退、严于律己,自觉的遵守各项工作制度;另一方面,吃苦耐劳、积极主动、努力工作;在完成领导交办工作的同时,积极主动的协助其他同事开展工作,并在工作过程中虚心学习以提高自身各方面的能力;工作细节中,我看到公司正逐步做大做强,以目前的趋势,我可以预见公司将有一个辉煌的明天。作为新员工,目前我所能做的就是努力工作,让自己在平凡的岗位上挥洒自己的汗水,焕发自己的热情;使自己在基层得到更多的锻炼。

二、学习情况

现在是我努力学习的阶段。"三人行,必有我师",公司中的每一位同事都是我的老师,他们的丰富经验和工作行为对于我来说就是一笔宝贵的财富。记得我刚到公司的时候,对生产线上的一切都感到陌生而新奇。因为我之前没有过类似的工作经验,所以知道的也有限,但是在领导和同事的的热心帮助下,我受益颇多。带着饱满的工作热情,我逐渐熟悉了设备的操作。尽管我只是入门,而且相对而言年龄要大一点,但是我和其他年轻人一样对工作充满着热情。为尽快提高自己在本职方面的知识和能力,充分发挥自己的主观能动性,我利用业余时间多和同事交流学习,在短短三个月中理论结合实践让我对变电站的基本设备有了真正的认识,这为今后的工作打下了基础。

作为新员工,我经常思考的问题就是如何避免失误,特别是 在试用期间,严谨的工作态度决定了自身的工作效率,为此 我经常向同事请教。

在公司呆了三个月,我接触了很多同事,就在接触他们的同时,我才知道在集体和谐相处是快乐工作的保证。无论是社会还是单位"为人处事"都是一门高深的学问。对于这门高深的学问,我目前首要做的是诚实做人、努力工作!

三、思想情况

作为一名新员工,我今后的职业生涯还很长,学习的机会还很多。为此我将尽我所能地对我的工作进行开拓,做出成绩。为早日实现目标,我要求自己:努力工作,保持优点,改正缺点,充分体现自己的人生价值,为企业美好的明天尽一份力。我更希望通过公司全体员工的努力可以把公司推向一个又一个的颠峰。

以上是我的这段时间的工作总结,感谢各位领导给我一个转正的机会。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇五

钨钴类合金具有良好的韧性,切削轻快,切屑不容易粘刀,特别适合振动较大的粗加工和断续切削的不锈钢车削。我们常用的刀头则是w10[w20[yw2[]刀杆材料是45号钢调质处理,可以加强强度和刚性。

刀具前角取15°~20°对不锈钢切削热的处理最合适。粗加工时,要先用较小的后角;精加工时,因为容易出现材料加工过程的硬化现象,后角约为6°~8°最合适。通常情况,后角应比加工普通碳钢时适当大些。刃倾角通常取15°为宜。如是精车外圆、精车孔、精刨平面时,吃刀量比较少时,应采用取50°左右的大刃倾角刀具。

冷却润滑液可以降低切削过程中的切削热和切削力,不只是延长了刀具的使用寿命,更可保证产品的光洁度。可用乳化液,但对光洁度要求高的产品,应该用不锈钢专用切削油。

打孔用上工的全磨钻就行,加足够的冷却液。316或303的攻

丝,用上工丝攻就可以了,如是国标的304,则需要用富士牌, 除此别的如301,202等等,则一定得用雅玛娃。

不锈钢的攻丝油用"塔牌"攻丝油,一斤装,灰色的胶瓶,正常零售价格是30~35元一瓶,用此油,攻出来的丝非常顺滑,没有一个会烂牙。此油稠性,目的是增加阻力----此液不能用于铜和铝的攻丝。

补充一条,含镍量决定了不锈钢的价格。购材料时,不能只图价格便宜,一定得买标准的材料-----316、303比较软,好加工,304国标,含镍量是有8个以上,而通常,4-5个镍以上的不锈钢都是比较容易搞定的,如果买了杂牌的材料,加工时,光工具都买s人呢。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇六

20xx年3月我到本单位任副厂长,负责生产、安全、设备及材料管理等工作。

1、生产任务完成情况

本人到配件厂以后,将原来的生产流程进行了进一步的完善,按照本单位的具体情况将部分生产人员重新进行组合,形成了比较规范的生产管理体系,制定出生产管理办法和切合实际的生产流程。将原来的几台大的闲置设备重新进行了检修并联系好了活源,为本单位增添了新的经济增长点。本人能够坚持按计划指挥生产,全年共完成产值820多万元,保证了工作量的顺利完成,使出口产品、野外施工等项目都达到了用户要求,较好的完成了任务。

2、安全生产的落实情况

本人根据公司安全环保部的总体要求,组织制定了本单位的安全考核细则,从查隐患入手,把安全基础工作放在首位,

坚决做到不安全不生产,对单位现有的5台起重吊车请专业人员进行了检修,基本上达到了安全要求。同时检查出的安全隐患及时进行了整改。同时本人还组织了厂房围栏的安装,屋面防水和厂房周围地面的清整工作,使整个工厂的厂容厂貌得到了改善,今年本单位基本上没有发生任何安全事故,达到了预期安全生产目标的要求。

3、设备运转管理工作

今年由于原厂房危房的停产给本单位的生产带来了许多困难,本人能够从实际出发,组织有关人员进行了设备搬迁工作,在保证生产的前提下,按照边搬迁边生产的原则,将50多台设备进行了重新安装测试,尽量使其布局合理,在9月份前已经达到了正常生产要求,没有因为搬迁造成任何设备损坏和人员伤亡,本人还从抓基础工作入手,制定了设备保养及检修管理办法,较好的改变了原来设备管理上落后的局面,保证了设备正常运转和生产任务的完成。

4、材料管理方面

本人在材料管理方面按照公司要求制定了本单位材料管理细则,规范了材料管理流程。在材料的发放上采取了由专人领取,并严格按程序办事,避免了材料的浪费。在工、卡、量具的使用上建立了严格的原材料出入库制度,余量和残料的再利用管理办法。基本上达到了产品单项成本核算的要求。积极组织人员进行了查库,使许多闲置材料得到了合理利用,降低了材料的库存。

本人能够积极参加上级组织各项理论学习,能够按照公司要求认真学习局《二次创业指导纲要》,认真领会其精神实质。通过学习使我对集团的战略布置有了更进一步的了解,对自身的责任有了更清醒的认识,对本企业的发展方向更加明确,对企业的发展充满了信心!。在领导干部的"六不"现象在自己身上进行了查找,在自己本身活多或少有所存在。通过学

习使我更加认真感到自身存在的缺点及不足,特别是在解放思想上认识不足,与"纲要"的要求有些差距。

- 1、在学习上又是疏于形式,对有些问题存在模糊认识。又被动学习的现象。现在比较情形认识到这样下去会出现错误,会偏离方向。因此本人应继续学习钻研理论知识,看清发展方向,这样才能做好本职工作。
- 2、在工作中有时因自己管理的不到位,有时造成影响生产的不协调现象;有时急于生产进度对安全有忽视现象,对现场的管理有一些不到位,工件有磕拉碰伤现象,这就需要进一步加强管理。
- 3、由于急于生产对质量控制的不够,有时出现一点质量问题,对设备运行保养的监查力度不够,就需要我在今后工作中加以改进。

在新的一年中,我将从以下几点做出努力,做好工作。

- 1、加强业务知识学习,继续提高管理水平,抓好自己分管的各项工作,进一步制定出合理的切合实际的管理办法,使管理上有新的提高。
- 2、加大厂里的考核力度,拉开前后线的收入档次,做到分配合理,提高一线生产人员的积极性,创在更好的效益。
- 4、积极学习其他单位好的经验和管理办法,做到扬长避短,进一步提高认识,开拓视野,用自己的全部精力,完成上级交给的各项生产任务。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇七

时间是箭,去来迅疾,一段时间的工作已经告一段落,回顾

这段时间以来的工作成果,你有什么感悟呢?来为这一年的工作写一份工作总结吧。那么如何把工作总结写出新花样呢?下面是小编精心整理的机械加工上半年工作总结,欢迎阅读与收藏。

上半年机械分公司共完成销售272.72万元[]20xx年同期仅仅为8.013万元,较20xx年增加264.707万元,增长33余倍;货款回收759.96万元,去年同期为74.61万元,较去年同期增加685.35万元,增长9余倍;但同时相比生产与发货数量较去年同期有所减少,去年同期生产产值为1304.61万元,今年只有292.24万;去年同期发货数量1361.1万元,今年为461.98万元,较去年降低77%。

- 1、和去年同比分析[]20xx年1-6月份为了确保西飞655库交货周期,公司将大量精力放在655库托盘的生产制作上,市场投入精力少,几乎没有新签合同,造成了销售收入低,突击生产进度造成了生产产值高。而今年上半年加大了销售力度,共签订8个合同,订货额272.72万元,生产方面有序进行,全部按客户要求按时交货。
- 3、占年度比例分析[]20xx年度总目标6000万,目前时间已过去一半,任务仅完成不足百分之五,造成后面压力非常大。
- 1、经营方面
- 1)、完善销售管理制度。

修订了公司销售管理政策,制定了明确的销售激励办法及货款回收细则要求,确保公司及业务人员的利益,与各销售人员签订全年目标责任书,并按月进行绩效考核。

2)、积极开拓市场,争取全年目标任务的实现

上半年除正常开展销售业务外,为实现全年的目标任务,当

前紧紧跟踪的大的项目有西飞公司3000多万的自动化立体库, 已完成技术交流和招标文件;江西洪都4000万左右的自动化 立体库及西安万隆制药900万货架项目;完成初步设计的重庆 西源公司1000多万的自动化立体库及新疆500万左右的货架项目等。

后期初步交流的是西飞大件库及成都飞机工业集团初步交流 立项工作,力争下半年实现2一3个项目,完成全年销售目标。

3)、立足现状,拓宽销售渠道

结合我公司的优势,立足现状,积极开发型材加工。上半年先后走访调研了省内六家、省外九家立体停车设备等企业,完成立体车库调研报告,开发了浪板及边梁型材的生产加工。目前已同宝鸡通运嘉航公司签订销售代理协议,并已交付部分样品;同河北衡水奇佳公司达成整体立体停车库生产的初步意向;同山西贝尔特公司共同开发了体育场馆建设用型材,已完成首批生产销售。

2、技术质量方面

- 1)、在全体技术人员的努力下,完成立体车库项目的调研及车库型材边梁、浪板的设计、研发、试制及生产工艺、质量检验等,为后续的批量生产打下了坚实的基础。
- 2)、完成了体育场馆型材的开发、技术工艺、质量全过程的控制,确保产品交付。
- 3)、顺利完成北自所-西开及库尔勒项目的生产技术文件及生产工艺。检验员现场跟踪并全检,验收产品,整理验收资料,受到用户好评。
- 4)、完成秦川、西航动力等合同的技术资料以及延长橡胶、延长石油、西安林业、优耐特、杨凌万隆制药、西安新飞等

单位的方案设计及报价等工作。

3、生产方面

- 1)、圆满完成了各合同的生产及发货工作,如北自所西开合同、北自所新疆合同、北自所航二院合同的小托盘;体育型材的加工和发货;北京凌昆压条的生产发货;完成自动化立体车库型材的生产、试制工作。
- 2)、现场管理逐步走上正轨:

a∏完成了公司钣金车间的设备搬迁工作;

d□完成了车间照明的改造工作;

e[]进行了全公司外墙玻璃的清洁;车间墙体的粉刷;垃圾的清理;设立专职清洁工等,使现场管理面貌一新。

4、加强基础管理工作

- 1)、全员通过春训活动,确定了正确的思路,要以解放思想,转变观念,改进作风,提高效能,指导实践、推动工作为出发点和落脚点,提高落实公司年度方针目标的能力。
- 3)、完善了公司生产费用的定价机制及公司生产计件办法并得以落实;
- 4)、设立了公司生产半成品库,规范生产过程中半成品的工序管理控制。
- 5)、完善各种管理制度,成立了自动化立体车库项目研究小组、安全管理委员会,先后制定了"物资采购及外协控制程序与管理制度"、"车间现场及设备管理制度"、"安全生产管理制度"、"销售管理办法"、"考勤管理制

- 度"、"公务用车管理办法""自然灾害安全事故应急预案"等。
- 6)、完成了公司方菱商标注册及蜂窝式立体库实用技术专利申请的资料准备。
- 7)、狠抓质量,上半年我们通过了质量、环境、健康安全体系认证,并以此为契机,抓好产品质量,产品合格率均在99%以上,得到用户好评。
- 8)、完成渭南临渭区分局消防大队给公司下达的整改内容并予以回执;配合渭南临渭区站南安检站对公司的安检检查工作,并制作机械分公司设备安全操作规程悬挂于各设备,现场、大厅张贴标语等;完成车间办公楼应急照明设备及应急标志等。
- 1、销售订单严重不足,导致生产任务不饱满。
- 2、销售信息量不足,宣传力度不够。
- 3、销售人员工作积极性不高,缺乏主动性。工作没有一个明确的目标和详细计划,销售人员没有养成计划的习惯,销售工作处于守株待兔的状态。
- 4、销售人员业务知识不高。销售人员工作责任心和工作计划 性不强,业务能力和素质等方面有待提高。
- 5、技术、生产能力有待提高。比如工艺、工装焊接存在不科学问题,不能提前预测,只能临时抱佛脚纠正。
- 6、立体车库方面,型材数量偏少,在日常加工基础上还缺少解决问题的最佳方法。
- 7、现场管理仍不到位, 亟待加强。

1、经营目标:

- a)□跟踪落实洪都立库项目,预计8月份完成洪都项目招标工作。
- b)[[下半年预计货款回收1500万。
- c)[]跟踪落实西安万隆药业自动化立体库(九月份确定)。
- d)□跟踪落实西安信号厂自动化立体库项目。
- e)[]力争促成西飞大件库项目年内招标。
- f)[[与通运嘉航、西安吉亨立体车库企业签订立体车库型材供应合同(已达成意向,待型材轧制验收认可后即可签订供货合同)。
- g)∏加强外协合同的签订。
- 2、管理目标:
- 1)、优化销售队伍,建立高素质、高效率的销售团队。一切销售业绩都要通过好的销售人员来实现,建立一支有战斗力、高素质的销售队伍是当务之急,下半年把此作为主要关注点来抓,优胜劣汰,优化销售队伍。
- 2)、进一步完善各种管理制度,建立明确的管理办法,提高业务人员工作积极性,目的是让销售人员在工作中发挥主观能动性,对工作有高度责任心,加大对制度的落实、执行力度,完善工作汇报制度,加强周报、月总结的制度落实。
- 3)、提高销售人员的素质和业务能力。

通过培训学习等提高销售人员的业务能力,让每个销售人员

都走出去,及时掌握市场信息和竞争对手等情况,主动性的 开展工作,工作到位培养销售人员发现问题,总结原因并提 出建议,提高业务水平,促进销售业绩。

- 4)、建立多种销售渠道,结合自身优势,通过同行业内优秀企业合作,通过配套加工等方式,实现销售业绩,以物美价廉的配套产品提升公司的竞争力,扩大公司知名度。
- 6)、制定可行的检验手段,解决日常检验周期过长问题。

钻孔工作总结 加工螺纹工作总结篇八

机械加工工作总结范文:来到公司在品检部门的工作让我认识了很多的机械图纸,这是在学校里学不到的,更主要的是在工作中我学会了很多在学校里没有见到过的机器和测量仪器,更学会了很多在公司里的管理制度。将所学的理论知识与实践结合起来,更好的充实了自己,为以后再告诉的工作做好基础。

从我第一天的到公司来到品检部我看到我们公司的管理制度是很好的,所以更激起我对工作的认真,第一天来到我们厂我看到了我们厂的加工设备是很齐全的,认识了在机械加工中要用到的设备像铣床,磨床和车床。随后就在品检部门工作了,在工作中我听取了师傅们对品检部门的介绍和我们这个部门的重要性,更了解了我们在工作过程中要注意的安全事项和需要注意的项目,随后师傅们就介绍了图纸给我认识,一看让我大开眼界看到的零件图纸再也不是我们在学校里的那些简单的cad图纸了,而是真正的精密零件加工图,在慢慢的认识了图纸之后我又对一个零件的加工工艺有了一些了解,了解了一个零件的加工程序,更对零件材料的认识,认识了什么样的材料要热处理和什么样的材料要表面处理,在品检的工作使我认识了很多很多知识,基本认识我们厂的工作流程,在为我以后的工作是我很大的帮助能让我在以后的工作

中遇到哪些难题去问哪些工作者。

来到品检部我深深的认识了零件的精密性,从我一个刚刚从学校出来的学生来到公司什么都不懂只是认识了那些简单的零件到现在什么样的零件都能看的懂,都能测量,但我觉得只是认识是不够的,我们还要懂得怎么样把这样的零件加工出来那才是我们真正想认识的,所以在以后的机会中我们更要到实践中去了解车,铣磨还有线割,看起来是很难,但我看到我们工作中的同事他们都是什么样的机器都会操作,我就认识到我在检查他们的劳动成果的时候就会联想到我以后我也能够像他们一样哪里要帮助就往哪里去,能够在我们公司也能有所作为。

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,把理论知识和盛传实践相结合起来,通过实习,我们可以更广泛的直接接触社会,了解社会需要,加深对社会的认识,增强对社会的适应性,将自己融合到社会中去,培养自己的实践能力,缩短我们从一名大学生到一名工作人员之间的思想与业务距离,为我们毕业后社会角色的转变打下基础。

建议与展望:

- 1、短暂的时间只能让我们的认识停留在表面。延长实习时间,将同学们分成各个兴趣小组,每组由老师带领对同学们感兴趣的地方作更长时间的实习,并对其中的问题进行讨论总结,避免过于被动。
- 2、加入一些简单的需要同学们自己动手的环节,如零件的简单设计或者是机床的操作讲解。这次只有在重庆动手拆过摩托车,有点遗憾。
- 3、实习内容能更好的接合数控专业,例如数控机床的操控,维护与维修,数控编程等。