

最新机械心得体会(通用8篇)

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。

机械心得体会篇一

1、透过这次课程设计，加强了我们动手、思考和解决问题的潜力。在整个设计过程中，我们透过这个方案包括设计了一套电路原理和pcb连接图，和芯片上的选取。这个方案总共使用了74ls248、cd4510各两个、74ls04、74ls08、74ls20、74ls74、ne555定时器各一个。

2、在设计过程中，经常会遇到这样那样的状况，就是心里想着这样的接法能够行得通，但实际接上电路，总是实现不了，因此耗费在这上方的时光用去很多。

3、我沉得做课程设计同时也是对课本知识的巩固和加强，由于课本上的知识太多，平时课间的学习并不能很好的理解和运用各个元件的功能，而且考试资料有限，所以在这次课程设计过程中，我们了解了很多元件的功能，并且对于其在电路中的使用有了更多的认识。

平时看课本时，有时问题老是弄不懂，做完课程设计，那些问题就迎刃而解了。而且还能够记住很多东西。比如一些芯片的功能，平时看课本，这次看了，下次就忘了，透过动手实践让我们对各个元件映象深刻。认识来源于实践，实践是认识的动力和最终目的，实践是检验真理的唯一标准。所以这个期末测试之后的课程设计对我们的作用是十分大的。

4、在制作pcb时，发现细心耐心，恒心必须要有的才能做好事

情，首先是线的布局上既要美观又要实用和走线简单，兼顾到方方面面去思考是很需要的，否则只是一纸空话。

5、在画好原理图后的做pcb版时，由于项目组成员对单面板的不熟悉，导致布线后元件出此刻另一边，增加了布线难度，也产生很多不曾注意的问题，今后要牢记这个教训，使以后布线更加顺利。

6、经过两个星期的实习，过程曲折可谓一语难尽。在此期间我们也失落过，也曾一度热情高涨。从开始时满富盛激情到最后汗水背后的复杂情绪，点点滴滴无不令我回味无穷。

生活就是这样，汗水预示着结果也见证着收获。劳动是人类生存生活永恒不变的话题。透过实习，我才真正领略到“艰苦奋斗”这一词的真正含义，我才意识到老一辈电子设计为我们的社会付出。我想说，设计确实有些辛苦，但苦中也有乐，在如今单一的理论学习中，很少有机会能有实践的机会，但我们能够，而且设计也是一个团队的任务，一齐的工作能够让我们有说有笑，相互帮忙，配合默契，多少人间欢乐在那里洒下，大学里一年的相处还赶不上这十来天的合作，我感觉我和同学们之间的距离更加近了；我想说，确实很累，但当我们看到自我所做的成果时，心中也不免产生兴奋；正所谓“三百六十行，行行出状元”。我们同样能够为社会作出我们就应做的一切，这有什么不好？我们不断的反问自我。也许有人不喜欢这类的工作，也许有人认为设计的工作有些枯燥，但我们认为无论干什么，只要人生活的有好处就可。社会需要我们，我们也能够为社会而工作。既然如此，那还有什么必要失落呢？于是我们决定沿着自我的路，执着的走下去。

同时我认为我们的工作是一个团队的工作，团队需要个人，个人也离不开团队，务必发扬团结协作的精神。某个人的离群都可能导致导致整项工作的失败。实习中只有一个人明白原理是远远不够的，务必让每个人都明白，否则一个人的错误，就有可能导致整个工作失败。团结协作是我们实习成功

的一项十分重要的保证。而这次实习也正好锻炼我们这一点，这也是十分宝贵的。

对我们而言，知识上的收获重要，精神上的丰收更加可喜。挫折是一份财富，经历是一份拥有。这次实习必将成为我人生旅途上一个十分完美的回忆！

透过这次课程设计使我懂得了理论与实际相结合是很重要的，只有理论知识是远远不够的，只有把所学的理论知识与实践结合起来，从理论中得出结论，才能真正为社会服务，从而提高自我的实际动手潜力和独立思考的潜力。在设计的过程中遇到问题，能够说得上是困难重重，这毕竟第一次做的，难免会遇到过各种各样的问题，同时在设计的过程中发现了自我的不足之处，对以前所学过的知识理解得不够深刻，掌握得不够牢固。

这次课程设计最后顺利完成了，在设计中遇到了很多专业知识问题，最后在老师的辛勤指导下，最后迎刃而解。同时，在老师的身上我们学到很多实用的知识，在此我们表示感谢！同时，对给过我帮忙的所有同学和各位指导老师再次表示衷心的感谢！

7、此次课程设计，学到了很多课内学不到的东西，比如独立思考解决问题，出现差错的随机应变，和与人合作共同提高，都受益非浅，今后的制作就应更简单，自我也都能扛的起并高质量的完成项目。

8、在此，感谢于老师的细心指导，也同样多谢其他各组同学的无私帮忙！

机械心得体会篇二

机械课程对于幼儿教育的重要性越来越受到人们的重视。近几年来，越来越多的幼儿园开始将机械课程纳入教学计划，

并在实践中发现，幼儿机械课程能够有效地开发幼儿的动手能力和观察能力，培养他们的创造力和实践能力。在这篇文章中，我将分享我在参与幼儿机械课程的过程中的心得体会。

第二段：实践感悟

在幼儿机械课程的实践中，我发现小朋友们很喜欢动手操作和探索机械玩具。通过一系列的实验和操作，小朋友们能够逐渐理解不同机械原理，如滑杆机械和齿轮机械，同时也能够通过学习机械原理完成一些简单的机械制作，例如小车和摩托车等。在实践中，我认为，小朋友们不仅仅是在学习机械原理，更重要的是在探索和创造中培养了他们的想象力和实践能力，同时也增强了他们的自信心。

第三段：教学方法

在幼儿机械课程中，教学方法也十分关键。在我教学的过程中，我采用了多种教学方法，例如讲解、互动游戏和实践操作等。其中，我发现在讲解中，要轻松幽默，用简单的语言来解释复杂的机械原理，引导孩子们逐渐了解机械原理的内在联系。同时，在互动游戏和实践操作中，要注重小朋友们的主动性，通过激发他们的学习兴趣和参与积极性，从而促进他们的学习效果。

第四段：培养创新能力

在幼儿机械课程中，培养创新能力也是十分重要的一点。在我实践中的体会是，要让小朋友们在实践中逐渐形成创新意识，通过自己的创意和想象力，将所学知识应用到实际生活中，并尝试进行改良和创新。例如，在制作摩托车的过程中，小朋友们可以尝试改变车轮的大小和形状，了解其中的原理，从而创造出自己独一无二的摩托车。

第五段：总结

在幼儿机械课程的实践中，我感受到了教学的乐趣，也收获了很多。通过机械课程的学习，小朋友们不仅仅能够了解机械原理，更重要的是培养了他们的实践能力和创新思维。因此，我认为，在幼儿机械课程中，教育者需要采用多种教学方法，注重培养小朋友们的动手能力和创新意识，让他们在快乐中学习，为未来的成长奠定坚实的基础。

机械心得体会篇三

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营销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，听取企业工作人员讲课，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：20__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。20__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主任讲课。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和管理的情况；了解了茂名石化的原材料是怎样供应，怎样采购，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，我已经收获良多。以下几点是我这次实习的心得体会。

1、深刻了解茂石化

虽然来到茂名读书已经有三年多了，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历史有了深刻的了解，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。

2、深刻认识到机械化在生产中的作用和管理

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，保证了产品的质量，为企业的竞争提供了很好地保障。

3、熟悉自己的产品和竞争对手

在见习的过程中，听了三家企业的主管，厂长的课之后，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，老师教导我们在销售自己产品的时候，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，我们要宣传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。

4、质量保证贯彻到实际生产中

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%，员工培训率100%，客户投诉和抱怨处理率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。

机械心得体会篇四

随着现代制造业的蓬勃发展，机械基础作为一门关乎实际应用的学科逐渐受到重视。作为一名学习机械工程专业的学生，我在大学期间学习了一系列机械基础课程，其中包括机械制图、机械CAD与CAM、工程材料等。通过这些课程的学习，我不仅对机械基础知识有了更深入的了解，同时也收获了许多心得体会。

首先，学习机械基础课程让我逐渐形成了良好的学习习惯。机械基础课程的学习需要一定的耐心和毅力，要掌握大量的专业知识，并且需要不断地进行复习和实践。在学习机械基础课程的过程中，我逐渐养成了良好的学习习惯，例如每天按时学习，合理安排学习计划，多次复习巩固知识点等。这些良好的学习习惯不仅在机械工程专业学习上带给我积极的影响，同时也对我今后的学习和工作有着重要的意义。

其次，学习机械基础课程让我学会了独立思考和解决问题的能力。在机械设计中，遇到问题并不可怕，关键在于如何解决问题。通过学习机械基础课程，我学会了运用所学的知识去分析和解决问题，例如在机械制图过程中，遇到了具体的图形绘制问题，我可以通过对基本图形的了解和运用，来找到解决问题的办法。这种独立思考和解决问题的能力在我今后的工作中非常重要，也是我此次学习的一大收获。

另外，学习机械基础课程让我对机械设计和制造的流程有了更清晰的认识。学习机械制图课程时，我了解到机械设计是一个系统工程，需要从整体上考虑机械产品的设计，包括设计思路、设计方法和设计流程。在机械CAD与CAM课程中，我学习了机械零件的三维建模、装配和工艺规划等方面的内

容，进一步了解了机械设计的过程和要求。这些对机械设计流程的了解，不仅让我更有动力去深入学习机械设计相关的知识，更让我对机械工程这个领域有了更全面的认识。

最后，学习机械基础课程让我认识到机械工程的重要性和广阔前景。机械工程作为一个实用性强、与生产直接相关的学科，在实际应用中发挥着重要的作用。学习机械基础课程让我逐渐认识到机械工程的重要性，并对机械工程的发展前景有了更深刻的认识。随着制造业的快速发展，机械工程专业的需求也在不断增加，这给我们机械工程专业的学生提供了更多的就业机会和发展空间。

总之，学习机械基础课程让我受益匪浅。良好的学习习惯、独立思考和解决问题的能力、对机械设计流程的认识以及对机械工程的重要性和广阔前景的认识，这些都是我学习机械基础课程的重要收获。在今后的学习和工作中，我将继续努力，不断深化对机械基础知识的理解和应用，为我成为一名全面发展的机械工程师打下坚实的基础。

机械心得体会篇五

在这次学校组织的为期一个星期的机械厂培训中，我学到了很多，使我更深刻地了解到了实践的重要性。通过这次培训我有了许多的反思，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。通过培训我们更加体会到“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xx机械厂和xx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，加工各类零部件的流程。培训期间，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，了解各车间的安全细则和规章，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。

通过这次培训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。

通过这次培训，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。

生产培训已经结束了，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，它使我走出校园，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。

这几天的生产培训虽然比较辛苦，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——这次生产培训是有趣的、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培训，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。

经过这周的生产培训，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。通过这次专业培训，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。这次培训环境很开放，我们整个专业在一起听讲座，这几天的培训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。通过实训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，服从实训指导教师的指导；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，激励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，这次培训锻炼了自己，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。

以上就是我在这次培训中的感受。通过这次的培训，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。

机械心得体会篇六

机械课程作为工科学生必修的专业课程之一，在培养学生机械设计和制造方面具有重要意义。在这个学期的机械课程中，我积极参与听课，使自己对机械课程有了更加深入的了解和体会。通过听课学习，我获得了许多宝贵的知识和感悟。以下是我在这门课程中的心得体会。

首先，在机械课程中，我学到了丰富的知识和技能。通过聆听教授的讲解和实际操作，我了解了机械工程的基本原理和概念。例如，我学会了如何进行机械设计和制造中的各个环节，包括设计图纸的绘制、零部件的加工和装配等。这些知识不仅让我对机械工程有了更加全面的认识，同时也为我将来的工作和学习打下了坚实的基础。

其次，在机械课程中，我锻炼了自己的实际操作能力。课程中，我们有许多实践操作的机会，例如组装简易机械装置、

进行机械实验等。这些实践操作既锻炼了我的动手能力，也提高了我的独立思考和解决问题的能力。通过亲自动手操作，我深刻地感受到了机械设计和制造的细节和难度，从而更好地理解理论知识的实际应用。

第三，在机械课程中，我体会到了团队合作的重要性。机械工程是一个综合性强、团队合作要求高的学科。在实践操作中，我与同学们一起合作，共同完成了一些小组任务。在这个过程中，在与同学们的讨论和合作中，我了解到团队合作是完成复杂任务的必要条件。每个人都发挥自己的优势、各司其职，共同解决问题，使得整个团队的效率和成果得到了显著提升。这个过程让我更加明白，团队合作的力量是无穷的，只有通过合作，才能够更好地实现目标。

第四，在机械课程中，我领悟到了不断学习的重要性。机械工程是一个不断发展和变革的学科，新技术和新理论的不断涌现，使得机械工程的知识也必须不断更新和学习。在课堂上，教授不仅传授了基础知识，还介绍了最新的研究成果和前沿技术。这些内容让我明白，要想在机械工程领域取得成功，就必须不断学习和积累新知识，与时俱进，紧跟行业发展的步伐。

最后，在机械课程中，我也收获到了师生之间的深厚情谊。教授为人亲切、认真负责，总是在课堂上耐心解答学生的问题；同学们之间互相帮助、共同进步，形成了和谐的学习氛围。这种师生关系和同学之间的友情，让我感受到了学习的快乐和幸福，也为我提供了一个良好的学习环境。

综上所述，通过对机械课程的学习和听课体会，我深刻意识到机械工程的重要性和学习机械课程的意义。这门课程不仅让我学到了专业知识和技能，也提高了我的实践操作能力和团队合作精神。同时，我也明白了持续学习和与时俱进的重要性。通过机械课程，我与教授和同学们建立了深厚的师生关系和友情。我相信，这个学期的机械课程对我的学习和未

来发展具有重要的意义。

机械心得体会篇七

一、建立和完善质量体系

结合公司实际，根据yy/t0287标准和一次性使用无菌医疗器械产品生产实施细则的要求阐明了质量方针目标，编制了描述企业质量体系的质量手册及保证质量体系有效运行的程序文件。公司实施并监督了这些质量文件的运行。

二、生产许可证的变更及注册证的换发

1、我公司于20_年7月一日递交了生产许可证变更资料，20_年8月2日下发了新证。

2、产品的重新注册我公司分两步走：二、三腔导尿管于20_年8月8日去省局上报了重新注册资料，于20_年11月份下发了新证；四、五腔微波导管作为三类于20_年了10月12日被受理，正在审评中。

3、在换证及生产过程中，我们接受了上级领导对本公司质量体系运行情况及生产现场的考核与审查，针对提出的问题作了如下整改。

1)对全体员工进行健康体检，发放健康证者方可进入生产车间。

2)完善了检验人员任命书和检验人员培训记录。

3)规范了生产记录，做到每批产品都能追溯到原材料。

4)完善了生产设备和检验设备的采购、安装及保养制度。

三、产品的生产、质量与销售

我公司生产的原则是：质量第一、生产与销售持平。回望20_年已基本达到这个要求。

1)从20_年元月到20_年12月产量：

2)从20_年元月到20_年12月销量：

3)对日常质量的控制我公司分三步走：原材料经检验合格投入生产、半成品经检验合格放可进入下道工序、成品经灭菌后再解析合格后放可出厂。截止目前，我公司出厂的产品无不良事件发生，销售合格率达到100%，顾客满意率达到98%以上，完成了质量目标。

四、其他

1、公司新添了纯化水制备装置，自制的纯化水不但方便车间工艺用水使用，也提高了工艺用水的质量，从而提高了产品的质量。

2、我公司又引进了原材料合成设备，对硅橡胶原料进行自制。自制的硅橡胶已通过省医疗器械检验所的检验，现已投入使用。它的使用不但大大降低了成本，还方便了生产需要，从而提高产品质量。

五、今年的工作计划

不论是成绩或是不足都已成为过去，面对形形色色的医疗器械行业，我公司还面临着许多挑战。对于今年的工作我们也作了周密的计划，简单的向各位领导汇报一下。

1、完善质量体系，加强质量体系运行的管理。对各级人员进行深入培训，争取做到各级领导熟练掌握法律法规、质量体

系文件及公司管理制;操作人员了解法律法规、质量体系文件,熟练掌握工艺卫生、生产管理制度及操作技能。

2、产品的产量与销售再上一个台阶,但仍要生产与销售持平。加大产品售后服务力度,提高顾客满意率。

3、产品质量进一步提高,做到未检测或检测不合格的产品不准出厂。

4、条件允许的情况下,争取再上新产品。

公司的发展,离不开各级领导的支持与帮助,在以后的工作中,希望各级领导多给指导。对您们提出意见和建议,我们一定会认真的接受并予以改正和采纳。谢谢!

机械心得体会篇八

工程机械是现代建筑行业中不可或缺的重要工具。作为工程学生,参加了一门关于工程机械的课程,让我对这个领域有了更深入的了解。在这门课程中,我不仅明白了工程机械的基本原理和操作技巧,更重要的是我学到了如何将理论与实践相结合,提升自己的动手能力。下面我将依次分享我在这门课程中的五个体会。

首先,这门课程让我对工程机械有了更全面的了解。在课堂上,我们学习了关于各种不同类型的工程机械的原理和工作方式,如铲土机、挖掘机和起重机等。学习这些知识除了能够满足我们了解机械的兴趣,更重要的是对于我们日后的工作将有很大的帮助。我通过学习,了解到了工程机械在建筑施工中的作用和使用方法,为我将来的职业发展提供了很好的基础。

其次,课程注重实践操作,提升了我们的动手能力。在课程中,我们不仅仅停留在理论知识的学习上,更多的时间是通

过实际操作来掌握机械设备的使用。我们学习了如何正确操作各种机械设备，并在实践中逐渐提高了自己的动手能力。通过实际动手操作，我逐渐熟悉了机械设备的各种操作技巧，提高了我在实践中的成本效益和工作效率。

第三，这门课程锻炼了我们的团队协作能力。课程中我们采用小组合作的方式进行实践操作，这要求我们在同学们之间建立良好的合作关系，共同完成课程要求。在实践操作过程中，我们分工合作，相互协助，共同解决问题，不仅提高了我们的团队协作能力，也增加了我们的实践经验。通过这种团队协作的方式，不仅仅是提高了我们的动手能力，也培养了我们的团队意识和合作精神。

第四，课程注重理论与实践相结合。课程安排了一定的理论学习时间，通过课堂教学，我们对工程机械的原理有了更深入的了解。然而，课程更注重实践操作环节，让我们将理论知识应用到实际操作中。通过实践操作，我们加深了对理论知识的认识，并且能更好地理解 and 掌握机械设备的使用方法。这种理论与实践相结合的教学方式，使我们的学习效果更加明显。

最后，这门课程激发了我对工程机械领域的兴趣。通过这门课程的学习，我对工程机械的了解越来越深入，也对这个领域产生了浓厚的兴趣。我愿意进一步深入研究工程机械的原理和应用，为建筑行业的发展贡献自己的一份力量。

通过这门课程的学习，我不仅仅是学到了关于工程机械的知识，更重要的是我在实践中提高了自己的动手能力，并培养了团队协作精神。我相信，这些收获将在我未来的职业生涯中发挥重要的作用。工程机械课程的学习不仅为我提供了一个更广阔的职业发展空间，也让我更全面地了解了现代建筑行业的发展趋势。我会继续学习和研究，不断提升自己在工程机械领域的能力，为社会做出更大的贡献。