

# 工厂参观心得体会(汇总6篇)

心得体会是对所经历的事物的理解和领悟的一种表达方式，是对自身成长和发展的一种反思和总结。优质的心得体会该怎么样去写呢？下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

## 工厂参观心得体会篇一

在我院领导老师的带领下，我们来到青岛胶南市恒源化工厂开始了为期十天的“化工原理见习”。本次实习主旨在于：针对我们上学期开设的化工原理课程，实践性的了解实际生产中的化学工艺流程、更好的巩固所学的化工原理知识、提高实际动手能力和操作能力。

青岛市恒源化工厂于1968年筹建，1969年建成投产。90年代初引进美国的硝酸生产设备，后逐渐增加硝酸钠、硫酸钠、有机硝基苯、苯胺等产品的生产项目。逐渐成为以苯胺为龙头产品的大型化工企业。工厂现有职工200余人，实现年产值7亿多元，上缴利税多万元，并栖身于青岛市民营企业二十强、全国化工企业五百强。xx年本厂成功收购胶州市化肥厂并成功实现该厂的转型。

本次实习我们主要是学习两钠(硝酸钠、亚硝酸钠)生产车间的化工流程。

该在这短短的时间内，我收获了很多的东西，这些都是我在学校里和课本上找不到的，现在我们已经是大四了，马上就要踏入社会，这些实践性的东西对我们来说是至关重要的，它让我们脱离了书生的稚气，增加了对社会的感性认识、对知识的更深入的了解。

在以前的头脑中，我认为的工作都是很美好的，我想企业和

工厂应该都是挺漂亮、挺大起的。现在不都是在讲环保、讲生态化吗，将来的工作环境肯定是整洁美丽的，工作应该也是有趣轻松的。我就是怀着这种憧憬到了我们的实习工厂。一下车我就傻眼了，天哪！这个地方到处都是刺鼻的气味，到处是一片落尘，原来老型化工厂就是这样子的啊，经过工人师傅的初步介绍才知道，我国的早期建厂的化工厂由于技术含量相对较低，属于劳动密集型产业，各项生态指标不可能达到现代化的工厂水平。这也是我国化工行业相对比较落后的一个现状，但是这也说明化工行业在我国还有很大的发展空间。也就是说我们这一代的化工专业的学生也有很大的发展空间。第一天由工厂领导带我们参观了生产线、工人师傅给我们进行了入厂安全讲座。第二天我们就正式进入车间参加生产。我们私人一组，每个车间的师傅负责带我们生产学习，现在的化工厂自动化程度比较高，工人劳动相对比较轻松，但是一般一个产间一班就一个人，一班的时间是8个小时，也就是说，工人师傅要一个人在一个岗位上一呆就是八个小时。一开始我们都觉得不可思议，对于我们来说，在学校里有丰富多彩的娱乐活动和同学朋友，这八个小时单调的工作难以想象，但是随着与工人师傅共同工作的时间久了才知道自己的想法是多么的幼稚，我们现在吃穿不愁，但是真正到了社会上，首先我们的自己养活自己！然后的为家庭担起相应的责任！我们必须靠自己的劳动来实现这些！这时我们就不会觉得这八个小时是多么的漫长了因为这八个小时的背后是我们劳动换来的收获。

和我们在一起工作的工人师傅文化水平不是很高，平均是高中毕业，但是在通过长久的实际工作，他们的经验和熟练程度是我们这些大学生在课本上得不到的，所以，今后走入社会，我想我首先应该克服的就是眼高手低的毛病，俯下身来、踏踏实实的工作，去积累自己的经验，增加自己的知识！但是由于工人师傅的文化水平有限，这也是一个很大的制约性因素，他们可能在这个岗位上干了很多年，可以说比他们的领导干的都好，但是他们并不知道这其中的原理、管理上的因素，所以，文化水平可能永远是他们工作生涯中的一道障碍，

从这当中，我知道了知识的重要性，它是我们不断学习的基石，也是我们前进的资本，我想通过实习我会更加珍惜自己的学习。

在实习时的工作学习同时让我认识到社会是残酷的，没有文化、没有本领、懒惰，就注定你永远是社会的最底层！但同时社会又是美好的，只要你肯干、有进取心，它就会给你回报、让你得到自己想要的！

总之，虽然实习的时间很短，但对我来说，收获是很大的。我会更加珍惜我的学习，并且用实习的心得时时激励自己！

## 工厂参观心得体会篇二

工厂调试是一项重要的工作，是确保工业生产正常进行的关键。作为一名从事工厂调试工作多年的技术工作者，我深深地感受到这项工作的重要性。在这篇文章中，我将分享我工作多年来的一些心得体会，希望对正在从事或将要从事这项工作的人员有所帮助。

### 第二段：工厂调试前的准备工作

一个好的工厂调试工作需要前期充分的准备工作。首先，需要了解产品的生产制造过程以及工艺流程。其次，需要了解所有设备以及设备之间的配合关系，同时需要准备好所有相关的调试手册及工具备件。此外，还需要对每一个功能点进行分析，确定调试的优先级，避免资源浪费。

### 第三段：工厂调试的具体操作

在进行调试之前，首先需要进行设备启动及检查，确认设备的正常工作状态。接着，需要对每一个功能点进行调试，包括机械、电气等方面，并结合实际情况进行调整和改进。在调试的过程中，需要对机械的零件位置进行精确标记，以便

日后对其进行维护保养。同时，还需要保障现场的安全生产，避免意外发生。

#### 第四段：工厂调试的技巧与注意事项

在进行工厂调试的时候，需要掌握一些技巧，以提高调试的效率和质量。其中一些技巧包括先简单再复杂、由浅入深和一步一步调试等。同时，还需要注意一些细节，比如仪器的精度、指标范围等。在调试的过程中，需要及时记录所有参数和数据，并进行数据分析和评估，以准确评估工作的进展和效果。

#### 第五段：结论

工厂调试是一项重要的工作，做好这项工作对于生产的正常进行及安全生产都有着非常重要的作用。在实际工作中，我们需要充分准备进行调试、掌握一些技巧和注意细节，才能达到良好的效果。通过多年的实践，我深刻地认识到这一点，并会继续努力提高自己的工作水平，为工业生产的发展做出贡献。

### 工厂参观心得体会篇三

在公司领导的正确领导和部门领导的帮助培养下，我立足本职、爱岗敬业、吃苦耐劳、勤于学习、求实干、重实效，用高度的责任心和奉献精神，圆满地完成了各项工作任务。为此向各位领导表示衷心感谢。

下面，我将过去的一年中的工作，就以下三个方面向各位领导汇报：

由于现场作业的复杂性和不确定性，经常会遇到海上临时出现一些紧急问题，所以不管是节日、友人聚会时，还是深夜甜美睡梦中，不管是烈日炎炎，还是风雨大雪，只要接到海

上电话，我都会尽快联系服务商，在最短的时间内准备好器材，同时要第一时间到达现场进行仔细检查确认后，协调交通工具送到最近的码头出海。这中间需要联系库房、总调、物流配送，码头装船，等各个单位。所以我经常因为协调物料上的问题而连续四五个小时电话不断。然而由于渤海湾船舶紧张，有时码头没有合适的船舶出海，这时我就要开始动脑筋，想办法。比如主动地与生产部作业准备联系，了解有没有附近平台的钻井船搭船送料，或是了解有没有顺路车送往兴城、绥中、葫芦岛等地装船。这种方法还可以节约项目费用；每当此时我只能用电话与当地的调度沟通，为了确认急需的工具是否装上船，我经常要等到深夜落实工具已经装上船后才放心的休息。且有时会加班至深夜，克服了种种困难和阻力，做好了海上的后勤作业准备工作。

2、根据一线生产需求，服从单位安排，出海作业，完成现场作业工作。在这一年，本人不仅负责陆地后勤物料配送工作，还及时根据单位一线生产的要求，进入到现场出海作业，9月至11月目前累计出海40多天，先后在金县1-1a、金县1-1b、锦州25-1和锦州9-3e四个完成作业5井次井筒热洗作业。在现场，本人遵守作业平台安全生产纪律，服从作业领队工作安排，针对海返陆物料进行逐一清点，并对设备进行了安全大检查，尽心尽力的高效完成了工作任务。

3、学习石油开采知识不放松，提高个人技术技能。

除了完成一线后勤支持工作和出海作业工作外，为满足工作需要，本人利用业余时间及工作空闲时间坚持学习井下作业知识，对海上常用的洗压井作业程序进行熟悉和巩固，对管柱内井控工具进行了深入研究，并对井筒清洗常见的问题进行了总结，针对渤海油田常见的井下生产管柱和采油方式进行了了解，针对井筒堵塞的机理和热清洗防蜡工艺方面的资料进行了多次熟悉和巩固，对热清洗设备进行了一线的实践和操作，围绕高效清洗井筒作业专业知识进行了多次深入的学习和思考。

以上就是我个人在20xx年的基本工作总结，本人在平凡的工作岗位上兢兢业业的完成了工作任务，也通过自己的独立学习提高了个人的作业技能，很开心在公司这个大集体里面成长，在今后的工作中，我将继续按照领导的要求积极上进，努力工作，圆满完成工作任务，并努力学习满足公司业务日益发展壮大的需要。同时我也深信，公司在领导带领下，明天会更美好、更辉煌。

## 工厂参观心得体会篇四

近年来，中国兵工厂在实现现代化的过程中取得了显著的成绩，兵器装备不断更新换代，为保卫国家安全和维护世界和平发挥了重要作用。参观兵工厂，我深深感受到了兵工厂的高度组织性、严谨性和科技含量之高。下面，我将从兵工厂的军工亮点、先进技术、创新能力、质量管理和国防意识方面，总结并分享我的心得体会。

兵工厂是军事科研和生产的重要基地，以其军工亮点闻名。在参观过程中，我看到了如何科学而彻底地分解、分析和研究弹药、武器和装备的制造流程。兵工厂采用了精细化的生产线，使得每个工作环节都清晰明了，兵器装备从设计、制造到检验，每一步都精益求精。同时，兵工厂还有严格的保密措施，确保机密的设计和制造技术不会泄露，为国家的安全提供了有力的保证。

兵工厂注重引进和创新先进技术，不断推动军工技术的发展。参观中，我了解到兵工厂引进国外先进技术的速度之快，也看到了中国军工技术的不断突破。不仅如此，兵工厂还致力于开展自主研发，提高装备的本土化水平。通过技术的创新，兵工厂不仅使中国军事装备有了更大的优势，也提高了中国在国际军事竞争中的地位。

兵工厂的创新能力在整个军工行业中独树一帜。兵工厂不仅有一流的研发团队，还鼓励员工进行自主创新。在兵工厂的

展示厅里，我看到了许多创新的军工产品。这些产品不仅在军事装备上实现了技术突破，还在民用领域有着广泛的应用。这种跨界创新的能力让我深感中国军工的实力和潜力。

兵工厂非常注重质量管理，确保产品的质量和可靠性。兵工厂的每一个工作环节都有严格的质量控制和检验标准，确保每一件军事装备都能够达到最高的质量要求。参观过程中，我看到了兵工厂的质量检验中心，里面设备齐全，检测手段先进。这些设备和技术的使用，为兵工厂的生产提供了可靠的数据支持，提高了产品的质量和可靠性。

参观兵工厂，我切身感受到了国防意识的重要性。兵工厂的每一位员工都深知自己的岗位和使命，他们从事的是一项为国家安全和和平做贡献的重要工作。他们时刻保持着高昂的士气和使命感，为国家的安全尽心尽力。我深感国防意识的重要性，也更加坚定了我为国家的安全和稳定做出自己的贡献的决心。

总之，参观兵工厂给我留下了深刻的印象。兵工厂的高度组织性、严谨性和科技含量之高令人钦佩，兵工厂的创新能力和质量管理让人信服。同时，参观还强化了我国国防意识的重要性。我相信，在兵工厂的引领下，中国的军事装备将不断迈向新的高度，为维护国家安全和促进世界和平做出更加重要的贡献。

## 工厂参观心得体会篇五

在实习的过程中，自己学到了许多原先在课本上学不到的东西，而且可以使自己更进一步接近社会，体会到市场跳动的脉搏，如果说在象牙塔是看市场，还是比较感性的话，那么当你身临企业，直接接触到企业的生产与销售的话，就理性得多。因为，在市场的竞争受市场竞争规则的约束，从采购、生产到销售都与市场有着千丝万缕的联系，如何规避风险，如何开拓市场，如何保证企业的生存发展，这一切的一切都

是那么的现实。于是理性的判断就显得重要了。在企业的实习过程中，我发现了自己看问题的角度，思考问题的方式也逐渐开拓，这与实践密不可分，在实践过程中，我又一次感受充实，感受成长。

下面是本人对工作过程的一些总结及心得体会：

## 目的

## 流程

在这一个多月的时间里，下到生产车间后，先了解整个生产的流程，从采购入库，到领料生产，到最后的成品入罐，对整个车间的生产活动有了基本认识，这对我们熟悉企业，进行实务操作打下良好基础。

在熟悉了车间的生产流程后，工作人员拿了以前的交接班记录和中间产品申请单和报表等资料给我们看，在翻看这些资料的过程中，有不懂或弄不清楚的资料，积极向同事请教，在他们的耐心指导下，我们对车间的整个产品检验的程序方法有了一定上的认识。

我们被安排在丙班和他们一起倒班，这样我们可以亲自参与实际的生产中，下和但是，在日复一日的工作中，是否还可以通过一些技术手段，进一步提高工作效率。

## 生产工艺流程

脂肪酸的生产制造方法，由原料经水解反应生成粗脂肪酸和甘油水，生成的粗脂肪酸经蒸馏工艺形成成品，其特征是：所述的水解反应是原料经过两个以上的水解塔(25)，所述的水解塔(25)内采用导热油加热；所述的蒸馏工艺是先采用真空蒸馏装置对脱气塔(27)内的粗脂肪酸先脱水脱气，再经过蒸馏，冷凝后即得成品。

从牲畜的脂肪中提取的脂肪酸，分为两种类型：一是可食用性牛羊油，另一种是非食用性牛羊油即工业牛羊油，一般有5个指标：ffa游离脂肪酸titre凝固点、miu水分及杂质、fac色度、bleach漂白度(漂炼度)。

[应用领域]：牛羊油脂肪酸主要是丁苯橡胶的乳化剂，高级香皂的皂基，合成各种表面活性剂的中间体，广泛应用于橡胶硫化剂，塑料热稳定剂，润滑剂，纺织用柔软剂，化纤油剂，抗静电剂，食品用乳化剂，用于化妆品洗涤剂及各种表面活性剂的原料等。

[包装]：桶装或散装，桶装为180kg/桶

## 心得体会

总之，这次实习是有收获的，自己也有许多心得体会。首先，感受颇深的一点是，理论学习是业务实战的基础，但实际工作与理论的阐述又是多么的不同，在工作的闲暇之间，在同一些工作多年的会计人员的交谈中，深知，在工作岗位上，有着良好的业务能力是基础能力，但怎样处理好与同事的关系，为自己和他人的工作创建一个和谐的氛围，又是那么的重要，于是也就更能体会在企业中“人和万事兴”的要义。

其次，作为企业的一员，无论是其他工作人员，还是会计人员，在进行自身相对循环重复的工作中，不仅应保持工作的质量及效率，还应具备创新精神。西大农药厂，即将面临“改制”的调整，这就意味着该企业将面临由“校办”企业向“社会”企业的角色转换，先前所享有的一些优惠政策，将随着改制的完成而倾刻丧夫，这样，农药厂将更直接的面临市场激烈竞争，接受残酷的规则约束，为了企业的生存、发展，就得创新，以变求生存，用新促发展，西大农药厂在面临新一轮发展的时期，应鼓励员工大胆创新，为企业的发展积极献计献策。

## 工厂参观心得体会篇六

工厂作为生产加工等领域的重要场所，一旦发生火灾不仅会造成人员伤亡，还会对生产和设备造成严重的损失。因此，每个工厂都应该对防火工作高度重视，经常加强防火措施和培训，提高员工的火灾应急意识和自救能力。在我们工厂防火工作中，我们积累了一些心得体会，现将其分享给大家。

### 第二段：了解火灾预防

工厂内的火灾发生原因有很多，如电器设备过载、人员误操作、禁止吸烟的区域内吸烟等等。我们在工作的过程中，要针对性地加强火灾预防工作。首先，应当了解各种火患的成因，制定相应的防火方案。其次，应定期对电器设备、明火操作区域、储存易燃物品区域等地进行检查，减少发生火灾的可能性。

### 第三段：提高员工的防火自救意识

对于工厂员工而言，防火自救能力的提高非常重要。在灾难降临时，能够快速、有效地应对往往是救援人员成功救护员工的关键所在。因此，我们应该定期开展紧急逃生疏散演练，以提高员工的防火自救意识。另外，我们还要对员工进行培训，让他们了解如何正确地使用灭火器、灭火毯等工具，提高员工在紧急情况下的自救能力。

### 第四段：实施科学的灭火措施

一旦工厂内出现火灾，我们的第一步是采取科学的灭火措施，及时将火灾扑灭。我们应该在工厂内配备灭火器、灭火毯等设备，并对这些设备进行定期维护和检查，确保设备的可靠性。此外，扑灭火灾前，我们要首先做好安全隐患排除和自助逃离等前期准备工作，确保救援人员无后顾之忧。要在灭火过程中层层递进，选择正确的灭火器材和灭火方法，切忌

轻率行事，保护自己的安全。

## 第五段：严防火灾，将安全作为第一位

工厂防火意识的建设是持久的，也是一个不断探索不断总结的过程。我们在实际工作中经常发现一些不符合防火规定的行为，如乱堆放物品、电线敷设不规范、禁止吸烟区域有人吸烟等，这些行为都可能导致火灾发生。因此，我们一定要把安全工作放在首位，坚决执行防火规定，做到事事有据、严谨认真。只有这样，才能有效地杜绝火灾事故的发生，保障工厂的安全和员工的生命财产安全。

## 结论

工厂防火工作是一项非常重要的工作，需要的是全员参与，以及针对性的方案制定和灵活地应对。我们要充分发挥员工的作用，提高员工的安全意识，严格执行防火规定和制度，不断总结、不断改进，做好每一项防火工作。只有这样，我们才能做好防火工作，确保工厂的安全生产和员工的生命财产安全。