

# 参观化工厂心得体会和感悟 参观化工厂 心得体会(通用5篇)

心得体会对个人的成长和发展具有重要意义，可以帮助个人更好地理解 and 领悟所经历的事物，发现自身的不足和问题，提高实践能力和解决问题的能力，促进与他人的交流和分享。优质的心得体会该怎么样去写呢？以下我给大家整理了一些优质的心得体会范文，希望对大家能够有所帮助。

## 参观化工厂心得体会和感悟篇一

参观实习是将理论知识同生产实践相结合的有效途径，是增强学生直接认识工程的过程。你知道参观化工厂心得体会范文是什么吗？接下来就是本站小编为大家整理的关于参观化工厂心得体会范文，供大家阅读！

6月21日下午11:30在班主任刘旭锋老师的带领下我们化工106班的同学欢声笑语地乘坐大巴前往盼望已久的宁波镇洋化工发展有限公司和宁波巨化化工科技有限公司开始我们的参观实习课程。

车上我们谈笑风生，对于即将参观实习的工厂兴趣盎然，讨论异常激烈。对接下来的参观实习化工厂充满了期待。

12:10，我们一行抵达目的地——宁波镇洋化工发展有限公司，下车前，老师跟我们讲好一些注意事项，一下车，每个人都领取到一个安全帽，言谈举止都格外地严谨起来。其中一位女工作人员作为我们本次参观实习的向导，带我们大致浏览了一遍工厂。例如化盐槽、电解槽、公用设施等一整套工艺设备。当然，对于以前只在书本上见到的设备，很多同学都用相机记录下了面前的真实。然后带我们来到了中控室。之后由中控室的其中一位工作人员为我们讲解一些相关知识。

因为这是我们第一次参观实习，他首先向我们进行了安全知识讲解，对于工厂参观过程中的一系列安全注意事项和参观重点给了详细介绍，随后，简单介绍了宁波镇洋化工发展有限公司的发展内容和发展情况。主体围绕氯碱工艺流程。听完他的简单介绍之后我们对宁波镇洋化工发展有限公司有了一个简单的了解。回来之后，我上网查了该公司的资料。宁波镇洋化工发展有限公司位于美丽的东海之滨宁波，为浙江省铁路投资集团在甬投资的全资子公司。该公司建成于20xx年，前身为1989年始建、位于宁波市北仑石桥的浙江善高化学有限公司，历经20余年的发展，如今已形成涉及基础化工原料、有机化工产品、新材料产品，集研发、生产、经营为一体的具有一定规模的化工企业。公司目前主要产品有离子膜烧碱、液氯、高纯盐酸、次氯酸钠、氢气、氯化石蜡、副产盐酸、mibk、dibk等，产品质量均按国家(企业)标准严格控制，在同行业中处于领先水平。目前公司产品销售网络已覆盖浙江、江苏、上海、福建、安徽、江西、湖北、山东等省市，及亚洲、欧美等市场。该公司通过了iso9001质量管理体系、iso14001环境管理体系和ohsas18001职业健康安全管理体系认证，通过了省级安全标准化验收和清洁生产审核。公司建有省级企业技术中心和中试基地，下设四家控股公司：浙江善高化学有限公司、宁波镇海众利化工有限公司、台州市高翔化工有限公司、宁波镇洋新材料股份有限公司。查了资料之后我才发现宁波镇洋化工发展有限公司规模之大，发展之好。

参观完宁波镇洋化工发展有限公司之后，我们继续出发去下个目的地—宁波巨化化工科技有限公司。但今天天公不作美，天空下起了大雨。参观宁波巨化化工科技有限公司的工厂计划被迫取消，但我们来到了他们的大会议室观看了介绍他们公司的视频和ppt。宁波巨化化工科技有限公司是巨化集团公司遵照其“”发展规划，实施走向沿海战略，结合宁波市产业布局、区域及港口优势，由浙江巨化股份有限公司(上市代码：600160)出资，利用巨化的品牌、技术、人才和管理优势，

在宁波石化经济技术开发区设立的一个重要的生产经营和科研开发基地，该公司占地500余亩。该公司已建成具有国际先进水平的120kt/aods替代品原料生产装置和20kt/a四氯乙烯(pce)生产装置。pce产品已完全替代进口产品，国内市场占有率第一，实现产品出口。目前公司正在对上述两套装置进行技改扩建，预计20xx年将实现ods替代品原料生产装置产能达200kt/a。四氯乙烯(pce)生产装置产能达30kt/a。

自20xx年12月成立以来，该公司秉承巨化集团公司艰苦创业的优良传统，注重技术创新和管理创新，积极倡导“诚信、奉献、求实、创新”的企业精神、树立“打造绿色企业，共享蓝天碧海”的环保理念，推进企业科学、可持续性安全发展。实施安全标准化管理，建立符合企业发展要求的管理体系，坚持技术创新、规模发展和产业优化，陆续建成了甲烷氯化物、四氯乙烯等生产装置。该公司将充分利用园区的配套优势，采取“引进技术与自主创新相结合”，认真谋划好后续发展，形成优势产业链，以产业链为发展支撑力，科研开发、引进消化为发展动力，将传统产品向高端化发展，走高端用户；高新产品规模化发展，实现转型升级，创新发展，建成具有核心竞争力的产业生产经营新格局。该公司坚持“以顾客为中心”的经营宗旨，规范生产经营管理行为，把宁波巨化化工科技有限公司打造成安全、高效、绿色、环保的高新化工企业。展望未来，该公司将生产出更多、更好、满足顾客需求的优质产品；以一流的品质，完美的服务，赢得顾客长久的信赖和支持，与顾客共同发展壮大，达到互惠双赢。

参观中，我们发现，书本上简简单单一个方程式竟然动用了这么多的配套设备，眼前的实物让我们同学真切感受到理论学习与实际实践不可分割的重要性，通过今天的现场参观实习，我们对于专业的实际社会发展方向有了进一步更深刻的了解，更重要的是，通过参观学习，我认为：临渊羡鱼，不如退而结网；心动更要行动。本次参观实习为我们认识和培养

理论联系实际的能力打下基础，发现不足，找出差距，在以后的学习中有针对性地加以提高。

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xx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!

根据课程的需要，我们于20xx年4月21日参观了两个织布的工厂。有这么好的机会到布料生产厂生产现场，能够亲身去观看布料的生产制作过程，让我更深一步地了解理论与实际的差别。

我们首先参观的是\*公司厂区，这家工厂生产的布大多是出口用于工业使用，向导带领我们参观了从棉花开始，一直到成品布的出现的整个过程;再到布的切割，到整个产品出现的过程。

之后又来到\*公司的工厂，这家工厂生产的布就是普通的，我们在嘈杂的车间里，见到了织布机，明白了经纱纬纱织布的过程。又看到完成的布还要经过严格的检查才能够通个合格，这让人感到严谨。由纱线到布匹，这样的过程终于是亲眼见到了。在两家工厂里，整个车间，看到次序井然的工作程序，那些先进的流水线，那些熟练的技术水平，完全会感觉到现代化的管理。不过，机器却是很喧嚣。走在车间，那些管理和效率还有各种的机器吸引了太多的同学。

从这次参观我也学习到了很多有关布匹的知识，也让我认识到了一些自身不足，课本的知识毕竟有限，而且死板，要亲身实践才能更有体会，过程才是最重要。这次的参观，让我了解到了工厂的规模水平、生产流程以及现代化的管理水平，在以后的学习中相信会有较大的帮助。

参观实践学习可以增强我们的感性认识，帮助我们掌握基本理论专业知识，为后续课程的学习打下基础。

这次\*厂参观实践学习不仅让我学到了许多在课堂上根本就学

不到的知识，而且使我开阔了视野，增长了见识，为我们以后更好地把所学的知识运用到实际工作中打下坚实的基础。通过生产实践使我更深入地掌握服装材料知识，进一步了解织布工作的生产流程，了解布料生产过程中的理论与实际理论知识，与实践紧密结合起来，培养实际工作能力与分析能力，以达到学以致用目的。

## 参观化工厂心得体会和感悟篇二

刚开始踏入化工厂工作的时候，我感到很迷茫与困惑。我不知道该怎么样适应新的工作环境以及如何去优化自己的工作效率。熟悉起来的时候，我才发现这里的工作并不像我想象的那样艰难，只要我们能够保持专注，做好落实事宜，以及有一颗勇于探索的心，就能发掘出很多工作中的乐趣之处。

### 第二段：勇于面对挑战与压力

工作中，总会产生一定程度的压力。在工作中要遇到各种各样的挑战，这些困难在没有正确方法和技巧的情况下很难被克服。此时，我发现有一种勇气很重要，那就是勇于面对挑战与压力。我们必须时刻保持头脑清醒，注意观察，以及学会更加科学有效地解决问题。当我们能够克服这些困难之后，不仅可以提高自己的能力，更能得到领导的认可。

### 第三段：注重团队合作与交流沟通

在化工厂工作中，团队合作非常重要。如果出现困难，只有团队协作才能解决。在这种情况下，一定要注意交流和沟通。要尊重同事的观点和建议，听取他们的想法，发现合理性，扩大团队合作的力量，加速问题的解决。

### 第四段：坚持不懈地追求提高

在化工厂工作过程中，我深深体会到，坚持不懈的追求提高对于我们展开工作具有非常重要的作用。随着工作的不断提高和产业环境的不断变革，我们必须时刻寻求新的知识、技能和技巧，用更加科学的方式来拓展工作远景。只有按照这一目标来进行不断探索与积累，我们才有可能在工作中更上一层楼。

## 第五段：总结

化工厂工作是一项非常复杂的工作，但只要我们能够秉持正面积极的态度来发掘其内在的乐趣之处，管理好自己的心态，像勇气和坚持不懈的追求提高一样，就能在化工行业中建立自己的事业。

## 参观化工厂心得体会和感悟篇三

七月六日上午九点，我们班在老师的带领下，乘车到xx附近某化工厂参观学习，同时也进行我们班本次团日活动。因为该厂厂长也曾就读我校化学系，我们都亲切的称他为学长。一开始，他大致向我们介绍了该化工厂的生产流程及销售情况。

该厂主要进行桶装水的加工处理和塑料包装袋的'剪裁和印刷。

在学长的带领下，我们走向生产一线。

桶装水生产车间主要由前处理、水处理、灌装、包装、成品检验等五个车间组成。按照生产技术要求，我们将同学分为5组，每组8人，分组进行循环参观。特别是在成品检验车间，同学们见到了实验室常用的小型仪器，如电导率仪、pH计等，在与检验员的交流中同学了解到常用的酸碱指示剂等在实际生产中的应用。

在塑料加工处理车间。我们了解到防弹玻璃的组成和防弹原



理：防弹玻璃通常包括聚碳酸酯纤维层夹在普通玻璃层之中。子弹容易击穿外表的一层玻璃，但坚固的聚碳酸酯纤维层会在它可能击穿玻璃内在的层之前停止子弹的运动。防弹玻璃通常厚达70毫米至75毫米。

该车间也是塑料袋、垃圾袋、塑料薄膜、黑色地膜、除草地膜、薄膜等产品的生产加工。通过对该车间的参观，我们也了解了日常用的塑料袋是如何做成的。

通过这次参观，充分让我们看到了化学知识在实际生产中的实用性和重要性。这不仅扩展了同学们的知识面，更使同学们坚定了学习化学的信心。

## 参观化工厂心得体会和感悟篇四

化学工业是现代工业的基础之一，化工行业的重要性自不必说。在化工企业工作是一件非常有挑战性和有意义的事情。然而，这项工作也需要承担很多压力和风险。在过去的几年里，我一直是一家大型化工厂中工作，从中获得了很多经验和心得。

### 第二段：学习与成长

在工作中，我不断地学习和成长。在化工厂中，有各种各样的设备和技术，要想掌握这些知识需要耐心和执着。我有幸得到了上司和同事的帮助，不断学习和了解各种生产流程和技术，并将这些知识转化为自己的技能和技术。通过实践，我了解了什么是真正的团队合作和如何处理压力。

### 第三段：安全第一

在化工生产中，安全是最重要的问题。熟悉化工工厂的基本规则是我们应该做的第一件事。一次因工艺操作不当导致的事故，在化工工厂里可能会产生严重后果，甚至丧命。另外，

化工厂容易引起环境问题，这就更需要我们的环境保护意识。因此，我们需要每时每刻都重视环境保护问题，切实做好各项安全工作，承担起自己的社会责任。

#### 第四段：工作与生活

在工作中，我们需要保持良好的工作状态，但同时我们也需要有足够的空闲时间来保护我们的个人生活。要想在化工行业中取得成功，我们需要平衡好工作和生活的关系。这意味着必须在工作时间内集中精力，保持高效率，然后在生活的其他方面去拓展自己的兴趣爱好和人际交往。

#### 第五段：结语

在化工行业中，工作不仅要求我们具有适应性、创新能力、领导能力等一系列素质，还要求我们时刻保持责任、关注工人的安全和健康，保护环境。这个职业需要我们全面发挥自己的潜力，并提供一个宽广的平台来锻炼我们自己的潜力。尽管这一过程中可能会面临很多挑战，但这一职业的成就是无法用言语来形容的。

## 参观化工厂心得体会和感悟篇五

化工产业是一个重要的行业，其在国民经济中发挥着重要作用。作为该行业从业者之一，我认为，化工产业的发展虽然给社会带来了巨大的经济效益，但同时也带来了环境问题和生产安全隐患。在这个行业中，作为一名普通的工人，我有着深刻的体会和感悟，深刻认识到加强安全生产和环境保护的重要性，这其中包括了我在工作中所获得的一些感悟和体会。在此，我愿意就此分享我的工作心得和体会，谈谈我在化工厂工作中所体悟到的一些干货。

#### 第一段：化工厂工作的变化

近年来，化工产业随着社会经济的迅速发展逐渐成为国民经济的重要组成部分。在我的印象中，从进入化工产业到现在，这个行业的变化真的很大，而我也随之不断成长。最显著的一点是，技术不断升级，工艺越来越精益化。当然，这也需要我们不断学习、坚持不懈地提高自己的实际技能和职业理念。

## 第二段：化工厂工作中的安全生产

化工的生产具有一定的危险性，要保证安全生产是化工行业发展的前提条件。在化工厂工作，我们必须时刻保持警惕，并积极参与安全生产的管理活动和演习，随时保障自己和他人的安全。每个人都有自己的责任感，共同为化工产业的安全生产建设做出贡献。

## 第三段：环境保护意识的重要性

化工产业固然繁荣，但也给环境造成了一定程度的损害，如水体污染、空气污染等。保护环境是一项长期而艰巨的工作，作为一名化工从业者，我们必须时刻牢记环保意识，积极参与各种环保活动，从自身做起，做好环境清理和保护工作，共同呵护生态环境。

## 第四段：高效团队的重要性

在化工厂工作，团队精神与协作是至关重要的，能否有效地利用组织资源和协调各部门工作关系，直接关系到企业整体的效益。通过多年的实践与经验，我认为团队的成功取决于互相信任、理解、尊重和鼓励。只有这样，才能形成一个高效且和谐的团队。

## 第五段：个人职业生涯规划

作为化工厂工作的一员，我也有自己的职业规划。在化工行

业中，有很多的专业知识和技能，包括炼油、化肥、制药等，我们要不断拓展自己的知识面，并与时俱进，以适应行业的不断发展和变化。当然，要实现职业规划，就必须坚持不懈地努力和进取，并不断完善自己的技能和经验。

总之，一名化工厂的工作者要切实对化工行业有深刻的认识，同时注重安全生产和环境保护，并意识到高效协作和个人职业生涯规划的重要意义。在我的岗位上，我一定会不断努力，秉持科学务实、诚信专业、勇于担当的精神，为发展化工行业上做出更大的贡献。