

调试设备心得体会(大全8篇)

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

调试设备心得体会篇一

在化工装置设备调试的过程中，我们需要利用先进的技术手段和理念，追求更加高效，更加智能的生产方式，不断提高生产质量和效率。在这个过程中，我积累了一些宝贵的心得体会，希望与大家分享。

在进行化工装置设备的调试工作之前，必须做好充分的准备工作。首先，要对整个生产流程进行细致的规划，确定好所有操作步骤和流程。其次，要根据现场实际情况进行合理的规划和部署，确保各项工作能够顺利进行。最后，要对装置设备进行逐一检查和调试，排查任何可能存在的故障和问题，确保设备在调试之前处于最佳状态。

第三段：规范操作流程

在调试过程中，要严格遵守相关操作规程和流程，确保安全生产。同时，需要加强与相关人员的沟通与协调，协同工作，共同解决问题，并及时进行记录和汇报，保证整个调试过程的顺利进行。

第四段：灵活应对问题和异常情况

在实际的调试工作中，难免会遇到各种各样的问题和异常情况，需要我们具备处理这些问题的能力。要有清晰的头脑和灵活的应对措施，及时判断问题来源，找到解决问题的办法。

在处理问题的过程中，我们需要心平气和、冷静思考，确保每一个决策都是明智的，安全可靠的。

第五段：总结和展望

在化工装置设备调试的工作中，我们不断学习、不断探索，在实践中不断总结，不断提高自我素质和工作能力。在今后的工作中，我们需要不断学习新知识和新技术，增强自己的核心竞争力，创新思维，提高工作效率，为企业发展做出更大的贡献。

调试设备心得体会篇二

《特种设备安全法》第一条阐明了立法的宗旨，即为了加强特种设备安全工作，预防特种设备事故，保障人身和财产安全，促进经济社会发展。围绕这一宗旨，明确了特种设备安全工作应当坚持安全第一、预防为主、节能环保、综合治理的原则。法律创设的多项制度，充分体现了预防为主的观念，如为保障特种设备的本质质量，规定对特种设备生产实行许可制度，对锅炉、压力容器等特种设备的制造要实施监督检验，特种设备产品、部件或者采用的新材料，要按照安全技术规范的要求进行安全性验证；为保障特种设备的安全运行，特种设备使用单位要建立岗位责任，制定操作规程，对设备进行定期检验和定期自行检查等等，这些规定重在事前把关，防止不合格设备进入使用环节，防止不安全设备继续使用，做到防患于未然。

《特种设备安全法》突出了特种设备生产、经营、使用单位的安全主体责任，重点强化了特种设备生产、安装、经营、使用、维护保养、检验检测等全过程的监管，确立了特种设备管理制度、质量责任追溯制度、产品召回和报废制度等，具有鲜明的可执行性和可操作性。

相关技术资料的文件；特种设备的定期检验和定期自行检查

记录；特种设备的日常使用状况记录；特种设备及其附属仪器仪表的维护保养记录；特种设备的运行故障和事故记录”要建立设备信息档案；二是缺陷特种设备召回制度，即“因生产原因造成特种设备存在危及安全的同一性缺陷的，特种设备生产单位应当立即停止生产，主动召回”；三是存在严重事故隐患特种设备的报废制度，即“特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其他报废条件的，特种设备使用单位应当依法履行报废义务，采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记证书注销手续”。以上从制度上保证了最大限度地降低“安全陷阱”对民众生命和财产的危害，体现了以人为本，生命至上的立法宗旨。

业的责任主体。《特种设备安全法》对企业的各个环节的责任，包括检验、人员培训、制定安全制度都做的很细，突出企业为主体这个责任。二是突出强调发挥政府监督作用，履行政府的行政监督职能。《特种设备安全法》突出了各级人民政府应加强对特种设备安全工作的领导协调管理。作为地方政府，保一方百姓的生命、财产安全是其天职，《特种设备安全法》里明确了政府的责任。三是突出强调发挥社会监督作用，保障公众的知情权。消费者在享有使用特种设备权利的同时还负有监督这些制造单位、使用单位企业安全的责任，同时对政府的履行职责监督管理。新闻媒体同样也有对特种设备安全方面的监督职责。安全不是哪个人或哪个单位的事，而是全社会的事，全体人民的事。另外《特种设备安全法》还规定了行业协会的作用，为形成安全监督管理部门、检验机构、行业协会“三驾马车”的监督管理体制奠定了法律基础。

分类监管是指针对特种设备不同的性能特点、危险程度对它实行不同的监管模式、手段和方法。根据运行特点，特种设备有四高：高压、高温、高速、高空。在这种运行条件下，特种设备容易产生易燃易爆或者高速冲撞坠落的危险。针对

这些特种设备不同的特点，进行分类监控。在明确分类监管这种科学监管原则的同时，《特种设备安全法》还确立了重点监管原则，就是重点监管人口密集、公众聚集较多的场所，如车站、商场、学校等的特种设备，进行必要的检查、检验、检测，确保安全。

《特种设备安全法》把人民群众生命财产安全放在首位，立足解决特种设备安全工作面临的各种问题，借鉴了国际上先进的安全监管经验，具有非常强的科学性、前瞻性和可执行性。该法的颁布，标志着我国特种设备安全工作向科学化、法制化方向又迈进了一大步，对规范特种设备的生产、经营、使用、检验、检测和监督管理活动，提高我国特种设备安全整体水平，有效保障人民群众生命财产安全，具有重要意义。

调试设备心得体会篇三

设备安装调试是一个重要且细致的过程，它关系到整个工程的质量和效果。我有幸参与了一项设备安装调试工作，积累了宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我的心得体会，希望能对今后从事类似工作的同行们有所帮助。

第二段：准备工作的重要性

设备安装调试的顺利进行离不开充分的准备工作。在具体实施前，我们要充分了解设备的技术特性、安装要求以及调试方案，并进行全面的检查。在安装现场，我们需要准备足够的工具和劳动力，确保材料和设备的配送及时到位，以避免延误工程进度。准备工作的重要性不言而喻，只有这样，我们才能在安装调试过程中迅速找到合适的解决方案，提高工作效率。

第三段：注意事项的重要性

在设备安装调试的过程中，注意事项比细节更重要。首先，

我们要确保安装的设备符合规范，并仔细按照说明书进行操作。其次，要时刻关注安全事项，并采取一切必要的防护措施，以保护自己和同事的安全。在操作过程中，我们还需注意设备的稳定性和可靠性，避免产生潜在的安全隐患。此外，及时了解和处理安装中出现的问题，避免错过故障隐患。总之，通过严格遵守注意事项，我们能够提高设备安装调试的质量和效果。

第四段：沟通协作的重要性

设备安装调试往往需要多人协作完成，因此沟通与协作的重要性不容忽视。在实际操作中，我们时刻保持良好的沟通，确保所有人都对工程的目标和要求有清晰的认识。我们还要相互帮助，互相配合完成各种工作任务，确保工程进度的顺利推进。除此之外，我们要定期召开会议，就工程进展情况进行交流 and 讨论，及时解决存在的问题。通过良好的沟通协作，我们能够更好地完成设备安装调试工作。

第五段：总结与展望

通过这次设备安装调试经历，我深刻理解到准备工作的重要性，注意事项的重要性，沟通协作的重要性。只有全面准备，注意细节，良好沟通，才能保证设备安装调试工作的顺利进行。未来，我将继续积极学习，不断提高自己的专业水平，为设备安装调试工作做出更大贡献。我相信，通过团队的努力和合作，我们能够在工程中取得更好的成果。

250字。

设备安装调试是一个重要且细致的过程，它关系到整个工程的质量和效果。我有幸参与了一项设备安装调试工作，积累了宝贵的经验和体会。在这篇文章中，我将分享我的心得体会，希望能对今后从事类似工作的同行们有所帮助。

第二段：准备工作的重要性

设备安装调试的顺利进行离不开充分的准备工作。在具体实施前，我们要充分了解设备的技术特性、安装要求以及调试方案，并进行全面的检查。在安装现场，我们需要准备足够的工具和劳动力，确保材料和设备的配送及时到位，以避免延误工程进度。

第三段：注意事项的重要性

在设备安装调试的过程中，注意事项比细节更重要。首先，我们要确保安装的设备符合规范，并仔细按照说明书进行操作。其次，要时刻关注安全事项，并采取一切必要的防护措施，以保护自己和同事的安全。在操作过程中，我们还需注意设备的稳定性和可靠性，避免产生潜在的安全隐患。

第四段：沟通协作的重要性

设备安装调试往往需要多人协作完成，因此沟通与协作的重要性不容忽视。在实际操作中，我们时刻保持良好的沟通，确保所有人都对工程的目标和要求有清晰的认识。我们还要相互帮助，互相配合完成各种工作任务，确保工程进度的顺利推进。

第五段：总结与展望

通过这次设备安装调试经历，我深刻理解到准备工作的重要性，注意事项的重要性，沟通协作的重要性。只有全面准备，注意细节，良好沟通，才能保证设备安装调试工作的顺利进行。未来，我将继续积极学习，不断提高自己的专业水平，为设备安装调试工作做出更大贡献。我相信，通过团队的努力和合作，我们能够在工程中取得更好的成果。

通过以上的五段式结构，完整地表达了设备安装调试的心得

体会。从准备工作的重要性、注意事项的重要性的沟通和协作的重要性三个方面探讨了设备安装调试的要点。这样的结构能够让读者对整体内容有清晰的把握，同时也展示了作者对于设备安装调试工作的深入理解和未来发展的展望。

调试设备心得体会篇四

承包人(全称):

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称:

2、工程地点:

二、工程承包范围

工程承包范围: 见技术合同

三、合同工期:

四、工程质量标准:

五、合同价款

六、组成合同的文件:

1、本合同合同书;

2、中标通知书;

- 3、技术合同和安全合同；
- 4、投标书及其附件；
- 5、本合同专用条款；
- 6、本合同通用条款；
- 7、标准、规范及有关技术文件；
- 8、图纸；
- 9、工程量清单；
- 10、工程报价；
- 11、工程进度、质量、安全管理办法及奖惩规定。

双方有关工程的洽商、变更等书面合同或文件视为本合同的组成部分。

七、本合同书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：

合同订立地点：

本合同双方约定：由双方法定代表人或委托代理人签字盖章并递交履约保函后生效。

发包人（公章）： 承包人（公章）：

法定代表人： 法定代表人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

调试设备心得体会篇五

作为一名工程师，设备调试是我工作中不可或缺的一部分。经过多次设备调试工作，我深刻体会到了其中的重要性和必要性。下面我将结合自身经验，详细介绍设备调试阶段的一些心得体会。

首先，在设备调试阶段，我们必须要有充分的准备工作。在开始调试之前，了解设备的具体参数和指标是非常重要的。同时，我们还需要清楚地了解设备调试的目标和技术要求，确保自己能够准确地掌握整个调试过程中的关键点。只有做好充分的准备工作，才能有效地进行设备调试，减少错误和失误的发生。

其次，设备调试阶段需要注重团队协作。设备调试过程中，往往需要多个工程师的合作。每个工程师都有自己的专业知识和技巧，只有充分发挥各自的优势，相互配合，才能取得良好的调试效果。在团队协作中，我们需要相互学习、相互借鉴，充分利用集体智慧，共同解决问题。团队合作不仅能够提高调试效率，还能够增进团队的凝聚力和向心力。

第三，设备调试阶段要注重细节。细节决定成败，设备调试也不例外。在调试过程中，我们需要对每一个环节进行仔细的观察和分析，寻找潜在的问题和隐患。即使是最微小的问题，也可能引发严重的后果。因此，当我们发现细节问题时，

要及时予以处理，不能掉以轻心。只有注重细节，才能有效地提高设备调试的质量，并确保设备的安全运行。

接下来，设备调试阶段要保持积极的工作态度。设备调试工作往往是比较繁琐和耗时的，需要长时间的坚持和细心。在这个过程中，我们可能会遇到各种问题和困难，甚至会出现挫折感。但是，我们不能因此而气馁，相反，要保持积极的工作态度，坚持不懈地解决问题。只有保持积极的态度，才能克服困难，取得良好的调试效果。

最后，设备调试阶段需要进行充分的记录和总结。在调试过程中，我们需要将所有的步骤、参数和指标等都进行详细的记录，以便今后参考和复查。同时，在调试结束后，我们还需要对整个调试过程进行总结，分析不足之处，并提出改进意见。通过记录和总结，我们可以从中汲取宝贵的经验，为今后的设备调试工作提供有力的支持。

综上所述，设备调试阶段是一个比较复杂和重要的工作阶段。通过准备工作的充分、团队协作的紧密、注重细节、保持积极态度以及进行充分的记录和总结，我们能够有效地开展设备调试工作，并取得良好的调试效果。正是因为设备调试的重要性和必要性，我们要不断学习和提升自己的技术水平，以更好地应对各种调试工作的需求。作为一名工程师，我将一直努力在设备调试阶段中发挥自己的作用，为公司的发展贡献自己的力量。

调试设备心得体会篇六

20xx年是硕果累累的一年，对于我个人而言□20xx年是个人专业技能全面进步的一年。在过去的.一年之中，作为xx工程汽机工程处一名具备工程施工经验的技术干部，我部分或者全程参与了汽机专业多个施工班组的技术工作。正是在这繁忙而又充实的一年之中，在泸电工程得天独厚的条件下，一方面我将自我原有的工程技术知识进行了检验并加以进一步

的深化，另一方面初步构建了自我的专业知识体系。

整个20xx年度我个人负责的技术工作从工程阶段性施工重点来说大致能够分为几个时光段。

20xx年新春伊始，由于公司海口、白马这两个重大工程项目均处于建设施工的关键时段，整个汽机队仅有我一个技术干部。而作为汽机队的技术干部，汽机专业所有班组技术工作均由我负责执行。与此同时，汽机专业所有21个大的系统60多套施工图册的备料计划也是一项时光紧迫，工作量巨大而又极为重要的工作。

从4月其他技术干部进场到8月这段时光，我的工作重点有所改变，主要负责管一班及管二班日常施工技术工作和前期部分尚未完成的阶段性施工任务。这个时段我所负责的工作任务主要是1、2#汽机房钢平台安装、3台高压加热器吊装拖运、循环水泵房行车轨道梁及行车安装、厂区循环水管道安装及管道一班工作任务中参与1#炉水压试验的高压给水管道安装。

从8月份开始我所担任的技术工作任务开始逐步的剥离，管道二班的工作任务在9月上旬完全交付新调入本现场的技术干部，工作任务得已减轻。今年10月，我开始接手两台汽动给水泵的安装技术任务，应对全新的工作任务，我的专业技能积累进入了一个新的阶段。直至今刻，我的工作侧重点主要是两台汽动给水泵组的安装、蒸汽管道吹扫临时管道安装及管道一班负责施工的所有汽水管道系统的完善工作。

在20xx年的工作当中，应对一系列繁重的施工任务、应对一项项陌生的技术工作，我从来没有被吓倒过。对于我所从事的工程技术工作，我一向所持有的观点是从意识上藐视它，毕竟这些工作都有成熟的施工经验能够借鉴，是许许多多象我一样的工程技术人员一齐共同在从事的工作；但是在工作方法和策略上我所采取的是慎重的态度，因为从这些系统的工作实践当中，从工作细节当中能够积累和汲取宝贵的经验。

我把队站领导交给我的每一项工作都当作是个人工作经验积累的宝贵机会，圆满的完成工作任务是我的工作目标，竭尽全力去解决施工难题是我的工作态度。每一项我所负责的工程施工任务我都做到了全程参与其中，对于单位工程和分项工程的施工要点进行全力控制。以汽机房钢平台安装和循环水管安装为例，这两项施工任务是汽机队开展得最早的单位工程，在这两项工程施工期间，我常常奔波在主厂房与循环水管沟之间，去检查工程施工要点的执行状况，与施工组长探讨和解决施工难点。正是因为将自我真正的投入到工程施工过程当中，我才掌握了钢平台立柱跨距、垂直度以及钢柱节点安装的标高控制、连接质量控制，循环水管的安装质量控制等等这一系列施工要点。

要说苦和累工作总结，每一位工地上的职工肯定都深有体会，而作为班组技术员的我对个中的味道别有体味。在工程施工最繁忙的时候，我每一天要跑的施工组有近20个，从锅炉61米层到循环水泵房每一天要跑几个来回，原因只有一个——我是一名工程技术人员。因为工作需要，顶着夏天超过40度的高温天气，我同样和施工班组长一齐在烈日暴晒下探讨和解决循环水管施工难点，检查工程施工质量。在今年进入工地以来，300多个日子里，我只休了5天假，其余时光我和汽机队的工友们一样，每一天都在为公司的第一台600mw机组的顺利投产、发电而加班加点幸福地忙碌着，风雨无阻、寒暑不侵。

作为一名现代化大型企业的职工，作为一名新时代的工程技术人员，除了吃苦耐劳以外，我也在不断的总结，在不断的进步。常规的施工工艺早已被我牢牢的记忆在脑海深处，工程施工过程当中遇到的新问题、难点是我总结的重点。工程最繁忙的时期，每一天所有的事情不可能全部在当天解决，我就将这些事情进行分类，有计划的进行处理。因为在泸州工程之前我仅有的工程施工经验是攀枝花135mw工程，工作经验不足，遇到了许多的问题。对于自我的不足和错误，能及时纠正过来的我都作到了及时纠正，而对于既成的事实，

我采取的方法是去正应对待它，从自我的不足和错误当中分析原因，总结经验教训，使其成为自我的财富。

除了技术工作之外，我还在工程项目部团总支、安装团支部担任职务，同时也是汽机队青安岗岗长。参与青年活动是我一贯的安好，我用心参与到团委的每一次活动当中，在团委的活动中很好的履行了自我的职责。在青年活动这一块，我的遗憾是因为工作繁忙的缘故未能按原有计划将汽机队青工的活动更多的开展起来[]20xx年汽机施工现场宣传任务未能很好的完成，这是我本工程的败着。

我始终尊崇这样一句哲言——天行健，君子自强以不息，我从来都以一个优秀工程技术人员的标准来要求自己，我自己也因这个要求而进步。公司的辉煌需要我们用努力去创造，个人的发展需要自我用拼搏去实现，为了这些崇高的目标，我一向都在不懈努力、奋力拼搏。在以后的工作当中，我将继续戒骄戒躁、艰苦奋斗，与大家一道紧密的团结在公司这个大家庭当中，用自我灿烂的青春去实现公司的腾飞，用无悔的热血去书写自我的篇章。

调试设备心得体会篇七

电气设备调试是指在设备安装完毕后，对其进行运行试验和调整，以确保设备能够正常运行。在实际调试过程中，我积累了一些心得体会，希望与大家分享。

首先，在调试电气设备之前，一定要仔细阅读设备的说明书和图纸，了解设备的结构和原理。这可以帮助我们更好地理解设备的工作方式，以便在调试过程中遇到问题时能够快速找到解决方法。同时，还要注意检查设备的安装情况，确保每个零部件都正确安装，并且接线正确无误。只有设备正确安装，才能保证调试的顺利进行。

其次，进行电气设备调试时，要有系统的计划和安排。首先，

需要制定详细的调试方案。这包括设备的启动顺序、调整参数的方法和步骤等。在调试时，要按照方案依次进行，不要跳过任何步骤。其次，在进行调试之前，要对设备进行仔细的检查，确保设备的运行状态良好，没有故障。如果发现设备有问题，要及时排除故障，确保设备处于正常工作状态。最后，在调试过程中，要记录详细的数据和操作过程。这是为了方便后续的检查和维护工作，同时也可以作为调试过程中的参考依据。

另外，在电气设备调试过程中，要注重安全。首先，要确保工作场所的安全。在调试过程中，可能需要接触电气元件和电路，要注意遵守相关的安全操作规程，避免触电和其他意外事故的发生。其次，要了解设备的工作原理和性能特点，遵循相关的操作规程。在调试过程中，要注意观察设备的运行状态，如果发现异常情况，要及时停止调试，并采取相应的措施。最后，要保持设备周围的环境清洁整齐，防止灰尘和湿气进入设备，从而影响设备的正常运行。

最后，电气设备调试需要具备一定的技术和经验。在实际调试中，要不断学习和积累经验。可以通过参加培训课程、查阅相关资料和向老师、同事请教等方式，提升自己的调试水平。同时，还要有耐心和细心，对每一个细节都要认真把握。只有对设备有足够的了解和把握，才能更好地进行调试工作。

总之，电气设备调试是一项细致而复杂的工作，需要有系统的计划和安排，注重安全和细节，并具备一定的技术和经验。通过不断地学习和实践，我相信每个人都可以逐渐提高自己的调试能力，成为一名优秀的电气设备调试工程师。

调试设备心得体会篇八

实践是大学生活的第二课堂，是知识常新和发展的源泉，是检验真理的试金石，也是大学生锻炼成长的有效途径。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用，才能得到丰富、

完善和发展。大学生成长，就要勤于实践，将所学的理论知识与实践相结合一起，在实践中继续学习，不断总结，逐步完善，有所创新，并在实践中提高自己由知识、能力、智慧等因素融合成的综合素质和能力，为自己事业的成功打下良好的基础。

本工程是建造各类工程设施的学科、技术和工程的总称。它既指与人类生活、生产活动有关的各种工程设施，如建筑工程、公路与城市道路工程、铁路工程、桥梁工程、隧道工程等，也指应用材料、设备在土地上进行勘测、设计、施工等工程技术活动。土木工程是社会和科技发展所需要的“衣、食、住、行”的先行官之一；它在任何一个国家的国民经济中都占有举足轻重的地位。

作为一名刚刚接触专业知识的大学生来说，如果在学习专业课之前直接就接触深奥的专业知识是不科学的，为此，学院带领我们进行了这次实习活动，让我们从实践中对这门自己即将从事的专业获得一个感性认识，为今后专业课的学习打下坚实的基础。

紧张的四周的实习生活结束了，在这四周里我还是有不少的收获。实习结束后有必要好好总结一下。首先，通过四周的实习，通过实践，使我学到了很多实践知识。所谓实践是检验真理的唯一标准，通过旁站，使我近距离的观察了整个房屋的建造过程，学到了很多很适用的具体的施工知识，这些知识往往是我在学校很少接触，很少注意的，但又是十分重要、十分基础的知识。比如，钢筋的绑扎，底层基础钢筋的绑扎首先要放样，每一跨度里钢筋的接头数只有25%，即4根钢筋里只有一个接头，另外，接头要尽量放在受压区内。在砌墙的过程中，如遇到墙要转角或相交的时候，两墙要一起砌起来，在留槎的过程中，可以留斜槎，如果要留直槎，则必须留阳槎，且要有拉结筋，不能留阴槎。在进行混凝土施工的过程中，要特别注意混凝土的配合比，在天热的时候要注意养护。

大学生活是紧张而又充满期望的日子，学习的闲暇时总是憧憬着背起行囊，远离亲人朋友以及师长护佑，去走真正属于自己的路。然而当我们终于可以像刚刚长满羽毛的雏鹰般离开长者们搭建好的巢穴，独自一人走上社会工作这个大舞台时，却发现人生的道路原来是如此的坎坷不平，任何人的成功都是经历一番狂风暴雨的。

短短四周的实习生活中，让我学会了不少东西，原来的那种心高气傲没有了，取而代之的是脚踏实地的努力工作学习。当我摆正自己的心态，从初涉社会工作的被动状态转变到开始适应社会的主动状态，以放松的心情，充沛的精力重新回到紧张的学习工作当中时，我忽然有种这样的感受：短短四周，仿佛思想又得到了一次升华，心中又多了一份人生感悟。

这次实习让我深刻体会到读书固然是增长知识开阔眼界的途径，但是多一些实践，畅徉于实事当中，触摸一下社会的脉搏，给自己定个位，也是一种绝好的提高自身综合素质的选择。

此次学期末我跳出了象牙塔，来到了工地生产实习，在社会这个大学校中学习实践知识。这也是我第一次真正接触社会，感受社会。

我很高兴能为自己家乡的建设事业贡献了一点绵薄之力，那里的王技术员成为了我生产实习的启蒙老师。我也很荣幸有这样一个经验丰富而又慈祥的师傅来带我，这样我能够充分的将所学的理论与实践结合起来。如我们常用的管道，有些管道只在书上提到，而现实生活中是很难见到的。管道的施工技术，这些完全要在实践的环境中才能深刻的学习和体会到。又如煤气管道的煤气管道的严密性试验的具体操作，只有亲身体会才能深刻的了解其技术。

这次实习还有很多真实的意义：

6、只有实习才能让你对于老师、同学提供的知识与其他书面的知识有了辨别与辩证的能力，才有了质疑的底气，也可能有了形成自己主见的依据，甚至直接帮助你比其他不实习的同学更快成熟。

总的来说，这次实习对我的人生来说意义非凡。我相信这次实习肯定会成为人生的宝贵回忆之一。