

最新工程施工感想(汇总5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

工程施工感想篇一

近年来，随着人们生活水平的提高，对居住环境的要求也越来越高。装修是改善居住环境的重要途径之一，然而装修过程也常常让人头疼。最近，我参观了一次工地施工，从中我获得了很多心得和体会。在这篇文章中，将介绍我参观装修工程施工过程中的五个重要心得。

首先，做好规划是工程施工的核心。在我参观的工地上，首先吸引我注意的是整个工程的规划。在工地上，施工人员按照楼层分配任务，有条不紊地展开工作。我看到他们使用了各种类型的工具和设备，确保精准度和高效率的同时，也保证了工程的质量。通过这个案例，我深刻认识到做好规划是工程施工的关键，只有在规范的计划和安排下，才能确保施工的有序进行。

其次，合理安排施工队伍是有效管理的关键。在参观过程中，我观察到每个施工队都有专业领导，并有明确的分工和职责。他们各司其职、各负其责，保证了工作的有序开展。同时，在施工队与施工队之间，彼此之间的配合和沟通也非常重要。这种合理的安排和协作，增加了施工效率，减少了不必要的问题和矛盾。

第三，要勤于学习和借鉴别人的经验。在参观装修工程施工过程中，我注意到施工人员经常停下来与其他工友交流。通

过交流，他们能互相分享经验和技巧，解决问题，提高工作效率。我深感有时解决问题并不需要自己花费很多时间和精力，而是通过与他人的合作和学习来快速解决。这让我意识到学习和借鉴别人的经验是提高自己能力的重要途径。

第四，注重细节是装修工程的关键。在工地参观中，我发现施工人员极其注重细节。无论是施工材料的选择，还是施工过程中的焊接、拼接等，他们都非常重视。他们精心施工和认真检查，力求做到精益求精。这种细致入微的态度，使得装修工程达到了更高的质量。

最后，我认识到安全意识是装修工程中最重要的一环。在参观的过程中，我严格遵守了工地的安全规定，戴上安全帽和手套，尽量避免了危险。我看到施工队员们也时刻牢记安全，他们遵循安全操作流程，确保工地安全，避免工伤事故的发生。只有保证安全，才能保证装修工程的顺利进行，并确保大家的身体健康。

总之，参观装修工程施工给我留下了深刻的印象。通过这次参观，我不仅获得了关于施工规划、队伍管理、学习借鉴、注重细节和安全意识的重要心得，也让我更加欣赏了装修这一行业的工作人员的辛勤努力。希望通过我的分享，能够给其他人带来一些启发和参考，在未来的装修过程中，让大家能够更加顺利地完成自己的心愿。

工程施工感想篇二

土方工程是指在土地开发、建设、改造和修复过程中，对土地进行挖填运土、夯筑、打草修筑等工程。在土方工程的施工设计中，由于土地的独特性和复杂性，需要充分考虑各种因素，贯彻科学合理的设计原则和方法，才能确保工程的顺利进行。在进行土方工程施工设计的过程中，我深深感受到了这个行业的挑战和乐趣，也积累了一些宝贵的心得体会。

首先，在进行土方工程施工设计时，我们必须充分了解和掌握土地的特性。土地的性质是多样化的，包括土壤的类型、含水量、压实度以及地下岩石的情况等。只有了解土地的特性，才能确定合适的施工方法和机械设备，避免因土地特性而导致的施工困难和质量问题。因此，在设计之前，我们需要进行详尽的勘察和试验，以获取准确的土地数据。这就是为什么我在设计中更加注重实地考察和样品的采集，以及准确的数据处理与分析。

其次，在进行土方工程施工设计时，合理利用土方资源是非常重要的。土地资源是有限的，因此在进行土方工程施工设计时，必须要充分考虑土方的运用和土方平衡问题。在土地开发过程中，我们应优先考虑土方的回填利用，尽量减少土石方的运输和废弃。在设计中，我们采用了合理的挖填方法和技术，尽量将挖掘的土方再利用，提高土方资源的利用率。这使得项目的环保性得以提高，并减少了对自然环境的影响。

再次，土方工程施工设计需要注意土方的稳定性。土方工程的稳定性是施工设计中最基本的要求之一。无论是挖方还是填方，都需要考虑土方的坡度、确保土方的稳定。为了保证施工的安全性，我们在设计中采用了一系列的稳定措施，如加设边坡保护、设置防护措施等。在设计中，我们还注意了坡度的合理设置和坡面的加固，以确保土方的稳定性，减少滑坡和坍塌的风险。

最后，在进行土方工程施工设计时，我们还应考虑到土方对生态环境的影响。土方工程施工可能会对周围的生态环境造成一定的影响，包括土壤水分的调整、植被的破坏等。为了减小对生态环境的影响，我们在设计中应采取相应的措施，如设立临时水体，进行植被补植等，以尽量减少对生态环境的破坏。在设计中，我们要充分评估土方工程对生态环境的影响，并制定合理的措施来进行整改。

总之，土方工程施工设计是一项复杂而有挑战性的任务，需

要多方面的考虑和深入研究。我们要充分了解土地的特性，合理利用土方资源，保证土方的稳定性，并注意土方工程对生态环境的影响。通过不断的学习和实践，我逐渐领悟到土方工程施工设计的要点和方法，这对于我未来的工作将非常有帮助。我相信，只有不断积累经验和不断学习，我们才能设计出更加科学合理的土方工程施工方案，为土地开发和建设贡献我们的力量。

工程施工感想篇三

从某件事情上得到收获以后，可以通过写心得体会的方式将其记录下来，这样能够让人头脑更加清醒，目标更加明确。那么要如何写呢？下面是小编为大家整理的土木工程施工课程设计的心得体会，仅供参考，欢迎大家阅读。

土木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、设备在土地上所进行的勘测、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，学院安排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。

紧张的一个多月的实习生活结束了，在这一个多月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，通过一个多月的实习，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，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。通过实践，使我能够同施工人员进行面对面在一起，看他们如何施工，如何将图纸上的模型变成漂亮建筑，学到了很多很适用的具体的施工知识和解决现场遇到问题的方法，这些知识往往是我在学校很少接触，很少注意的，但又是十分重要基础的知识。第一天，和师傅到了楼面把水平尺检查了二三楼的随后的几天都做重复的事情直到做完。在楼内，我发现了一些楼交接处出现了不少裂缝。经过师傅的讲解提示，加上我搜集的资料，有了不少收获。。

现在我就在现场发现的问题来谈谈自己的所学到的知识：

裂缝的原因混凝土中产生裂缝有多种原因，主要是温度和湿度的变化，混凝土的脆性和不均匀性，以及结构不合理，原材料不合格(如碱骨料反应)，模板变形，基础不均匀沉降等。混凝土硬化期间水泥放出大量水化热，内部温度不断上升，在表面引起拉应力。后期在降温过程中，由于受到基础或老混凝土上的约束，又会在混凝土内部出现拉应力。气温的降低也会在混凝土表面引起很大的拉应力。当这些拉应力超出混凝土的抗裂能力时，即会出现裂缝。如养护不周、时干时湿，表面干缩形变受到内部混凝土的约束，也往往导致裂缝。在钢筋混凝土中，拉应力主要是由钢筋承担，混凝土只是承受压应力。在素混凝土内或钢筋混凝土的边缘部位如果结构内出现了拉应力，则须依靠混凝土自身承担。一般设计中均要求不出现拉应力或者只出现很小的拉应力。但是在施工中混凝土由最高温度冷却到运转时期的稳定温度，往往在混凝土内部引起相当大的拉应力。有时温度应力可超过其它外荷载所引起的应力，因此掌握温度应力的变化规律对于进行合理

的结构设计和施工极为重要。

具体解决办法：为保证混凝土工程质量，防止开裂，提高混凝土的耐久性，正确使用外加剂也是减少开裂的措施之一，例如使用减水防裂剂。总之，混凝土的早期养护实践证明，混凝土常见的裂缝，大多数是不同深度的表面裂缝，其主要原因是温度梯度造成寒冷地区的温度骤降也容易形成裂缝。因此说混凝土的保温对防止表面早期裂缝尤其重要。从温度应力观点出发，保温应达到下述要求：1)防止混凝土内外温度差及混凝土表面梯度，防止表面裂缝。2)防止混凝土超冷，应该尽量设法使混凝土的施工期最低温度不低于混凝土使用期的稳定温度。3)防止老混凝土过冷，以减少新老混凝土间的'约束。

混凝土的早期养护，也很重要，其主要目的在于保持适宜的温湿条件，以达到两个方面的效果，一方面使混凝土免受不利温、湿度变形的侵袭，防止有害的冷缩和干缩。一方面使水泥水化作用顺利进行，以期达到设计的强度和抗裂能力。适宜的温湿条件是相互关联的。

现场观察与图纸的比对和师傅的讲解，我懂得了怎么样把图纸上的东西变成实物。这可能需要个过程的，在这个过程中我发现了不少问题现结合图片说明。图中可以看到箍筋的间距没有到位。还有好多问题例如，梁与梁的接头处钢筋堆积如山没有把位置处理好，钢筋的位置明显抬高了，在浇筑混凝土的时候就容易漏筋……值得庆幸的是没有缺筋的现象发生，用他们的话说：钢筋的位置可以不对但是绝对不可以少筋，如果少筋的话到交底的时候专家组用仪器很容易得知。具体解决方法：钢筋工长认真负责，不能麻痹大意，时刻督促工人，如发现做错的严惩！

这个问题不是时常发生的，但是是非常重要的！总承包有些地方使用了钢模板，施工进度比较快，几乎四天一层的，由于采用了这种先进施工工艺，这也是其他小公司无法比拟的。

具体解决办法：标高差距在 ± 5 cm范围内的，在浇注混凝土的时候由于混凝土的自重就自然的解决了；如果超出此范围就必须适当的抬高或降低支撑的高度来满足要求。

在工地我接触到了大量的工人，虽然他们文化不高，素质也不高，但他们的劳动是辛苦的。建筑工人是我们值得帮助的群体，他们处于弱势。我们应关爱弱势的人们。思考过了，你才知道他们的不幸与幸福，才知道他们的坚韧，才认识到他们的伟大。如果我们的政策能够更完善，劳动者的权益会被维护的更好。那么就不会有那么多的不近人情的现象了。工人、农民工也是生命，也是一个有法定权利的完整的社会人。他们，付出了，他们无奈，他们几乎无力改变自己命运，但是，我们这些有力帮助他们的人，应该为他们做一些事情给予回报，以表感谢，以示对他们的尊重。

令人难忘的一个多月工地实习结束了，在这一个多月里，我学会了很多东西，懂得了很多道理。实践是对科学知识的最好检验，只凭在课堂上的听课，并不能掌握具体的系统的科学知识，尤其是对仪器的使用。在课堂上，我们学习的理论知识，如果在实际生活和工作当中不能够灵活运用，那一切将等于是零。实习就是将我们在课堂上所学到的理论知识运用到实战当中去。所以我们要做到能把课本上的知识灵活恰当的运用，成为对别人对社会有用的人，我们要做到适应当今飞速发展的社会，要能够确定自己的人生坐标，要能够实现自己的人生价值。

工程施工感想篇四

土方工程在建设过程中起到了至关重要的作用。作为土地开发及建筑工程的基础环节，土方工程的施工设计相当重要。我通过参与一项土方工程的施工设计，并从中得到了很多宝贵的经验。在这篇文章中，我将分享我对土方工程施工设计的心得体会。

首先，在进行土方工程施工设计时，要充分考虑现场的地质条件和环境要素。在进行土方工程设计时，必须对工程地质进行详细的调查和分析。了解土壤的组成和性质，以及地下水位、地下岩层的情况，对于设计的准确性和施工的安全性至关重要。此外，还要考虑周边环境因素，如基础设施、交通道路等。只有充分了解这些因素，才能制定出科学合理的施工方案。

其次，在土方工程施工设计中，要注重土方工程与其他工程的协调。土方工程常常与其他工程相互影响。在设计土方工程时，必须与其他工程进行密切合作，确保各个工程之间的衔接。例如，在城市建设中，土方工程与地下管线、桥梁等工程相连，设计土方工程时要充分考虑这些相互关系。只有保持协调，才能确保整个工程的顺利进行。

第三，对于土方工程施工设计，要注意施工工艺和施工技术。土方工程的施工需要借助各种机械设备和工具，同时还需要合理的施工工艺。在设计土方工程时，要考虑使用何种机械设备和工具，如何调整施工工艺，以提高施工效率和质量。在实际施工中，还要注意各种施工技术，如挖掘技术、填充技术等。只有熟悉并运用这些技术，才能确保施工质量和工期。

第四，在土方工程施工设计中，要注重安全和环保。土方工程可能涉及到地下水的变动、土壤的挖掘和填充等环境改变。因此，在施工设计中，要充分考虑对环境的影响，以及如何减少对环境的破坏。此外，还要注重施工过程中的安全措施。在设计土方工程时，要考虑如何保证施工人员的安全，以及有效预防施工事故的发生。只有将安全和环保作为施工设计的重要内容，才能确保施工过程的有序进行。

最后，对于土方工程施工设计，要进行合理的质量控制和成本控制。土方工程的质量控制涉及到土方工程的各项工作，如挖土、填土等，以及所使用的材料。在施工设计中，要制

定出合理的质量控制方案，确保土方工程的施工质量。与此同时，还要进行成本控制。土方工程的施工涉及到各种资源和材料的消耗，因此，在施工设计中要充分考虑成本控制，合理利用资源，确保施工的经济效益。

通过参与土方工程施工设计，我深刻体会到了土方工程施工设计的重要性。只有充分考虑地质、环境、协调、工艺、技术、安全、环保、质量和成本等方面，才能制定出科学合理的施工设计方案，确保土方工程的顺利进行。希望通过我的分享，能够为更多从事土方工程施工设计的人员提供一些有益的参考和思路。

工程施工感想篇五

施工员的工作就是在施工现场具体解决施工组织设计和现场的关系，组织设计中的东西要靠施工员在现场监督，测量，编写施工日志，上报施工进度，质量，处理现场问题。是工程指挥部和施工队的联络人。

实习很快结束了，在这次实习过程中，在实习工地的师傅的指导下，我对实习过程出现的专业知识困惑和问题，虚心向他们请教和学习，通过这次实习，我受益匪浅，不仅学到了许多专业知识，而且还从老一辈的施工员那学到了许多做人处世的道理。

本次实习地点为利昌xx城，我主要接触到的一期的10栋住宅楼外加三个地下车库，1#~8#主体已经建成，陆续的在做外墙装饰工程、门窗工程、内墙砌筑、防水工程等等，接着有一期9#~10#号楼地下室钢筋、模板、砼工程。最后是会所的桩基工程。可以说涉及到了方方面面。但毕竟时间有限，只能侧重某些部分。

下面介绍一下我实习期间的工作情况。

首先，要对工地环境有所了解，包括工作环境和人际环境，接着就是看，来到工地看的东西实在是太多了，感觉每个地方都值得你好好的看看，老师也说了要“三看”，图纸是必不可少的，拿了一本一期5#楼的施工图翻开看了起来，师父叫我先重点看建筑设计施工说明和结构说明，确实里面有很多的东西需要你记住的，特别是结构说明里面，建筑构造做法表、钢筋的使用，锚固等等。而后看平、立、剖图对房间的开间，进深，高度有所了解，在大脑里形成立体图。

二看资料，要说资料工地上实在是太多了，工作联系单：里面有变更、具体做法、通知等；会议记要：监理月报、工地例会、专题会议、项目监理机构内部会议等；一期1#~4#楼施工组织设计；外墙外保温工程的施工方法；7月份8月份的施工进度计划表；关于会所桩基工程问监理拿个份文件，了解了桩基部分的有关知识，如桩径尺寸、长度、持力层、单桩竖向承载力，采用110振动沉管灌注桩，打桩时可能发生“瓶颈”桩、“大肚子”桩等，入土深度控制、容许偏差范围及桩身砼质量控制等等；《南京市住宅质量分户验收管理规定》，讲到了验收人员组成、分户与竣工验收的区别、验收时需填表格、验收内容等等；最后还看到了一期1#~10#楼加d1□d2□d3的建筑工程桩基工程的施工验收资料，每份足足有几百张，并且一些单子需要原件，里面有质量验收报告、桩位图、高应变检测报告等等，这些都要送到档案馆存档。

三看施工工艺，如何施工放线及监理复线，什么是“五零线”；滴水线的做法，底面与外墙面交界处，距拐角1-2m处做一条1m左右宽的凹槽；看钢筋工程中钢筋的接头和断点焊接及钢筋间距是否满足要求。剪力墙竖向分布钢筋和约束边缘柱的连接构造，直径小于28采用搭接，大于28采用电渣压力焊连接，对于柱机械焊接时纵筋距基础、楼板顶面大于500，相邻钢筋交错连接大于35d□箍筋和拉筋弯钩和间距的构造，拉筋采用梅花型布置，垫块的使用。看模板支撑体系，10#地下室模板面板采用厚度为18mm的木胶合板，内竖楞

采50mmx100mm木楞，间距为250mm□外横楞采用双脚手钢管，间距为600mm□对拉螺栓的布置，严禁使用废机油满涂等；砼工程中采用一次支模一次浇注，砼的测温等等；止水带，后浇带的做法；施工缝留置，柱、剪力墙留在梁板底50~100l□梁留在1/3跨中；伸缩缝的留法和做法；地下室外墙须做防水处理涂两层沥青而后砌一皮砖做保护层最后才能回土；会所打沉管灌注桩的施工过程，钢筋笼是否合格，拔桩速度的控制，桩机移位等。这也是我实习期间的主要工作，和师父去工地每栋楼看看，主体还在施工的10#楼地下室钢筋是否绑弯、箍筋分布筋间距、后浇带纵筋锚固长度是否满足要求，止水带上的预埋管件是否满焊等；主体结束的看装饰工程，涂料是否涂到位，门窗打密封胶，窗台、阴角部位渗水现象，外墙贴砖，和监理乙方一起拿着激光测距仪测房间净高偏差是否在2公分内，进深开间是否也满足要求。墙面有没有空鼓，有没有裂缝，特别是门洞和梁下部位容易出现裂缝，需要铺贴钢丝网。窗户装好后四周是否粉好、楼梯休息平台阴阳角是否粉平粉直等等，每天都能发现不少的问题。

在这次毕业实习环节中，我也发现自己存在的一些不足和缺点，主要有以下四点：

一、专业知识掌握的不够全面。尽管在学校认真学习了专业知识，但是当前所掌握的知识面不够广，尚不能轻松胜任建筑工程工作，因此，尽管在不久的将来走上工作岗位，但我应该将所从事的工作看作是新的学习的开始，只是在实践中学习，才会掌握更多专业知识和技能。

二、专业实践阅历远不够丰富。由于专业实习时间较少，因此很难将所学知识运用与实践中去，通过实践所获取的阅历更是很短缺。所以，今后我们在工作岗位上，一定要抓住机会，多向从事水利工程的前辈学习，同时要转换学习方法和态度，改变以往过于依赖老师的被动吸收学习方式，应主动积极向他人学习和请教，同时加强自学能力和驾驭解决难题的本领。

三、专业知识在工程中运用不够灵活。通过这次毕业实习，我切实感受到以前所学的专业知识运用欠灵活。这主要是对所学的知识没有形成一套完整的体系，这些零散的知识点运用起来很困难，因此，今后在学习和实践中应该重视积累和运用，使所学的知识由量变到质变，发挥更大的指导作用。

四、对理论只是的掌握不够扎实，实习时用到了才知道自己没学好。在学校时只是为了应付考试过关，才在考试的时候随便看一下，等考试过后就是脑子里一片空白，不管以后要用与否就都在记忆里消失了。熟悉图纸的能力差，对平面的图形想象不出立体的样子。对于最新的施工规范不知道，致使不能很快地判断出施工的对错。对于一些施工顺序还不太明了，对每一个施工过程的操作不了解。理论联系实际的能力差，对于建筑方面的最新动态了解太少。

实习期间，我还深深体会到应该如何做人与讲话。

一、待人真诚友好。不要阳奉阴违、虚假做作，跟社会上每个人打交道都要有一颗热忱的心。

二、虚心学习。不论是项目经理、施工员还是普通工人，我们都要虚心请教，要不卑不亢、沉着细致，不要自以为是、自高自大。

三、积极主动。不要怕丢面子，不懂就要问，而且要不耻下问，心里有什么话不要藏着掖着，不要怕出错，一定要说出来。

四、说话的分寸与技巧。说话要大方得体，遇着什么样的人说什么样的话，轻重适宜、恰当合理、兼顾多方。要达到“双赢”甚至“多赢”的目的。

五、细致深入。无论做什么事情都不要浮于表面，不要只知其一、不知其二，明其事更应该明其理。不要半懂不懂，一定要深入的了解。

六、树立远大目标. 我们不能只顾眼前, 不求发展, 给自己一个合理的目标, 一步一个脚印, 踏实进取. 切忌不要做一天和尚撞一天钟. 要制定计划, 努力争取.

这次的实习活动为我提供了接触实际的机会, 让我的知识不只是停留在书本和自己的主观想象中, 而是真真切切地反映在具体的实物中, 让自己得到了感观的直接认识, 使得印象更为深刻, 记忆更加牢固. 更重要的是, 通过本次实践, 让我初步认识了一个工程运作的各部门的职能范围以及所需的专业知识, 让我对自己的职业人士规划有了更清晰的认识, 使自己的目标更为明确, 让我更加有动力朝着自己的人生方向勇往直前!

首先通过这次实习最大的收获就是学会了适应环境. 通过这次实习我开始适应了这种工地生活. 有了这段时间的锻炼, 不论以后做什么工作都有了一种吃苦耐劳的毅力. 另外就是在工地上知道了一些与学校不同的问题, 还有在工地上知道了作为一名技术人员应该怎样去和工人、领导、监理、相关部门的交流等.

其次, 通过这次实习使我对工程方面的有关知识在实际上有了更深一些的了解. 应该说在学校学习再多的专业知识也只是理论上的, 与实际还是有点差别的. 这次实习对我的识图及作图能力都有一定的帮助, 特别在做图方面学到了cad的一些快捷方式如复制可以输入co[m移动[e删除等等. 并且有幸参加了两次工程例会, 学到了做为甲方如何调节个部门之间的矛盾, 采取有效的解决方法.

工地上是艰苦, 特别是连续十几天的高温天气, 加上临时办公室没有空调和电扇, 早上过去后衣服就没干过. 但能学的是一些现实东西, 锻炼的是解决问题的实践能力. 例如: 设计图纸上的变更, 具体施工时出现的问题, 人与人之间的交流沟通等等, 只有通过实践后才能找到问题发生的原因, 才能找到解决的办法.

另外，对有关的资料也有了一定的认识，知道什么时候该填什么资料，需什么人签字等，这些是我以前没有接触过的。

最后一点就是：虽然只有一个月的实习时间，但我有幸了解了项目的整个过程，看到了桩基工程；一期10#楼的地下室柱和剪力墙的钢筋和模板工程；一期1#~8#楼的装饰工程；室外绿化工程。另外，这次还看到了使用平法标注的结构图，初见时感觉有些头大，虽然在这之前听老师说过，但并未学过，就那么一张剪力墙平法施工图，都有些眼花。什么kz□gdz□q□ll□lb□at□gt等等，一开始根本就不知道什么意思，不过师父介绍我买了几本平法制图的图集，图集里详细介绍了读图的方法，经过几天的努力，再看图时终于不再感觉难了。可以拿着图纸去现场对钢筋了。

通过这一段时间的实习，所获得的实践经验将终身受益，在以后的工作中将得到体现，我会不断的理解和体会实习中所学到的知识，把所学到的理论知识和实践经验应用到实际工作中来。这才真正达到了实习的目的。

对工地的环境有所了解，包括实际的工作环境和人际环境，对于工作环境可以说相当之艰苦，我去时，项目部的办公室刚搬到二期前排的商品房做临时使用，之间导致了办公室内没有避暑设施，特别是刚去的时候正好赶上高温天气，早上过去坐在办公室里，几分钟便大汗淋漓，呆在外面都比里面凉快点。这样的环境也持续的20天，而后新办公室建好搬过去，装上了空调，但问题又有了，办公室离工地有一里多路，每天不只要走几个来回。在人际方面短短的一个月却让我接触到了很多人，就施工单位就见到了三四个项目部，从土建到道路再到绿化最后还有桩基项目部，监理更不用说了，办公室就在我们隔壁，算是处的比较熟的，其间还接触到了房管部门、质量检查部门、各分包单位的老板、公司的领导等等。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档