

2023年结构工程师工作心得体会(模板10篇)

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会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。

结构工程师工作心得体会篇一

结构工程师是现代建筑领域不可或缺的重要人才。在建筑的设计和建造过程中，结构工程师肩负着设计并优化建筑结构的重要任务。这个行业对个人的技能要求极高，因此，我想分享我在结构工程领域的工作心得体会。

二、专业技能的重要性

在结构工程领域，专业技能是至关重要的。首先，结构工程师需要深入了解建筑物各个部位之间的相互关系，并了解各种材料的物理特性和主要应用情况。其次，作为一个结构工程师，需要对建筑工程的安全性、承重能力和使用效果有深刻的理解，可以通过多种方式，包括计算机模拟或实验室测试等手段来评估建筑的性质和强度。

三、通信能力和团队协作的重要性

虽然专业技能是成为一名结构工程师的重要基础，但通信能力和团队协作同样重要。建筑物是一个复杂的系统，不仅需要结构工程师完全理解建筑物的要求，还需要在设计阶段与其他专业人员进行沟通和协调，以确保建筑物达到设计标准和客户要求。此外，在建造过程中，需要与承包商和建筑师密切合作，来共同协调解决问题、提供建议和支持。因此，作为一名结构工程师，通信能力和团队协作能力必不可少。

四、学习和成长的重要性

无论是专业技能还是通信能力和团队协作能力，成长学习都是必不可少的。在寻求成功的过程中，对于结构工程师而言，学习理解新的概念和技术，以了解新兴建筑趋势的发展是最重要的。同时，通过不断成长，结构工程师可以不断提高自身工作效率和质量，获得更多的职业成功。

五、结语

作为一名结构工程师，技术能力、沟通能力和团队合作能力都是成为优秀工程师的必要条件。我相信，只有深入理解这些原则，并利用这些技能的基础，才能够切实地履行自己在建筑设计和建造过程中的责任，并为客户提供最佳解决方案。在结构工程的领域，尽管我们的工作可能具有挑战性，但我们的信念永远不应该受到影响，以确保我们为更持久的建筑物做出贡献。

结构工程师工作心得体会篇二

从xx年xx月入职公司设计管理部结构设计师至今已有四个多月了。当时公司“xxxx”项目主体施工在28层，目前已完成主体31层施工，正进行内外装饰，装修。感受了一个商业、办公、住宅一体化综合项目的技术特点和管理方法。

“xxxxxx”项目主体采用框支剪力墙结构，全现浇楼板，基础采用筏板基础，主体结构高度100m²在施工过程中，遇到了很多各专业之间技术衔接、各工种本身施工特点、产品保护与图纸不衔接及图纸本身的错漏碰缺的问题。

在部门领导、同事的共同努力下，完成的主要工作如下：

一) “xxxxx”项目

积极与项目管理部，设计单位进行沟通，对出现的问题进行了及时处理，保证了施工的顺利进行。如：住宅塔楼外包墙的稳定性的处理，屋顶水箱结构调整的处理，顶层双肢墙连梁的处理等。同时配合项目景观，室内装饰对所涉及的结构问题进行了处理。如：玻璃幕墙部分，由审图公司提出的“钢龙骨架支撑在悬臂板上的强度问题”的处理。参与室内装饰设计图纸的审查等。

二) 本部门领导安排的其他工作

按照公司行政管理部的统一安排，完成了《工程设计服务合同标准范本》，《概念任务书标准范本《规划与建筑方案设计任务书标准范本》，《扩初及施工图任务书标准范本》及《本部门主导的制度流程》的修订。

完成了本部门《设计变更》，《技术核定单》，《会议纪要》资料的梳理。

通过自己的工作经历，深刻感受到要成为一名优秀结构工程师首先要做到：

- 1、专业技术水平过硬，不说外行话，才能得到各方的尊重。
- 2、充分熟悉图纸结合现场情况，发现图纸和现场不符要立刻查明原因并与设计单位沟通，及时处理。
- 3、在现场施工过程中发现问题要现场库决，及时与各方沟通，防事态恶化。
- 4、要充分了解现场情况，积极完成公司安排的各项任务和各进度节点。

在今后工作中，努力提高自己的学识水平和专用能力。对于建筑行业的新规范、新标准，每次更新后要认真学习和研究，

掌握新规范、新标准。把规范、标准应用于工程建设中，不断地总结经验和教训。每一个工程竣工验收后，要认真总结在工程过程处理的问题，并整理成册。经常分析在处理工程问题的经验与教训，发现自己在工程处理中存在哪些问题，哪些方面值得提高，哪些方面值得继续发扬，做一个优秀的结构工程师。

结构工程师工作心得体会篇三

结构工程师分两大类：工民建方向的结构工程师及桥梁结构工程师。下面是本站带来的结构工程师工作心得，希望大家喜欢。

xx项目从xx年4月中旬正式施工到现在，其中制管车间门架式钢结构总面积 9820m²，预留仓库门架式钢结构总面积 3840 m²，主体分别于xx年6月初至xx年10月中旬全线投入使用，这成绩与公司的正确领导及项目部全体员工的辛苦劳动是分不开的，也是我们设计部、物资部、工程部等公司上下团结协作的结果。在工程的整体建设过程中，也深刻认识到团队合作的重要性，一些自身的不足，团队的融洽度等等都是影响工程顺利进行的关键因素。为此，现将工程工作总结如下：

一、工期进度方面

工程在建前期，在公司上下一致的努力下，整体运作良好，工程从安全，质量，进度等各方面呈现良好趋势，但是原材料的加工好坏是一项重要环节，为此在材料进场过程中，对其材料的审核验收关系到工程安全、进度等重大环节。(材料常出现的问题：1，材料与原图纸不符。参照图纸逐一检验，确保材料的无误性；其次原材料在加工生产过程中公司加大力度对其进行监督以确保材料的正确生产为之后的不必要麻烦做好保证。2，原材料进场相应资料不完善。建议在配发材料过程中，组织相应资料人员准备相应资料随车配发。3，做好

图纸会审，原图设计的常理见识可能有时会与现场安装生产相冲突，造成后期现场变更，误工误时)鉴于以上，我希望能 在工地开工之前，集公司相应领导，设计部，物资部，工程部 (建议施工队在条件允许的情况下同会)等相应负责人召开一个 “工前会议”，针对图纸、合同、原材料采集、材料配发统 筹，设计技术，现场管理问题做一个全方位的分析、统筹、 商榷，划分相应职责，团结团队力量。

在基础施工中，天气等不可抗拒因素，是影响整体工程顺利 完工的最大的绊脚石，为此现场管理者要根据现场实际情况， 甲方，天气等因素做好相应调整，合理安排施工进度、编制 切实有效的进度赶超制度措施。在此，我也深刻认识到自身 的不足，面对阴雨天气不能合理组织安排工人做好后期工程 进度的准备工作，相应的在条件允许的情况下就造成了工期的 相应顺延，工程进度加紧时，相应的突击赶超工期也是我 自身管理经验的不足，不能合理有效的调配工人全面落实， 所以在以后的工作中有很多地方需要学习以待长进。

二、工程施工安全方面

现场施工要能够真正意识到安全生产是企业和个人铸就中太 精品的前提和保障。能够认识做到“以人为本，安全第一” 的社会态度，能够做到安全设施的投入、安全教育、预防为主 的重要性和必要性。在工程开工前期，做好工人安全教育 工作，签订相应的劳务合同，安全交底，时刻牢记安全意识， 预留仓库项目中途施工过程中出现的工人施工跌落情况，作 为现场负责人我负有不可推卸的责任，在公司领导上下一致 的努力下采取相应应急措施，为受伤者及时有效的争取到了 最宝贵的抢救时间，使得工人最后的健康恢复提供了有力保 障，为此我也深刻反省自身，牢记过失，在日后的施工现场 安全管理工作中，时刻做好“三宝、四口、五临边”、现场 文明施工、对工人的安全教育、排查安全隐患作为工作的重 点，并制定具体的安全实施方案和措施，为工程的顺利进行 保驾护航。

三、工程施工质量方面

百年大计，质量为本。xx项目，虽已经完工，但是依然遗留有很多棘手问题，如：屋面板阳光瓦搭接处的漏水，墙面窗户的漏水……着实给甲方的生产造成了一定影响，同时也为公司造成了不必要的损失，对此我深感愧疚，目前一直在努力修整中。鉴于以上我觉得在工程施工过程中时刻监督其施工程序，避免工人麻痹思想，要与作业班组签订技术交底，必要时签订质量协议，并制定相应质量检查周期，在施工过程中发现的质量缺陷在施工中落实解决，真正做到质量问题在质量检查的动态管理之内。严格按照国家规范、标准与分户验收标准施工，把各项质量落到实处。

四、成本控制和工程预付款

1. 成本控制

1) 材料控制：施工初期编制了详细的施工预算和材料用量计划，在施工过程中根据现场条件的变化、设计变更、洽商等变化因素又逐步加以完善。各施工班组凭任务单领料，材料进出库有详细的记录。在保证材料正常供应的情况下，杜绝浪费。

2) 采用新工艺，减少用工量、提高效率来增加效益(结合现场实际情况而定)。

2. 工程预付款

与x集团有限公司签订施工合同中的工程预付款条款，建设单位存在过拖欠和推延，这让工程的顺利进行也受到一定影响，针对这个问题现场管理者充分做好工程工作的前提保证下，切时做好甲方沟通，确保款项支付力度，为公司做好最切实有力的后援保证。

与各作业班组签订的劳务合同，我们按照合同也从未有过拖欠，随偶有推延，现场也尽量做好了安抚工作，确保最后让农民工安安全全工作、欢欢喜喜回家。

回望今年的工作有成长也有不足，清醒分析自己的工作中的不足和优点，认识差距，接受经验，吸取教训，在今后的工作中扬长避短，提高和改进施工方法，这是日后工作的宝贵财富。日后逐渐完善自己的观点和意识，不断提高专业素质和水平，加强责任心，培养爱岗敬业精神，以人为本，强化管理，增强团队合作精神。让我们工程部的成绩鉴证“辉煌郑通，展现铁军风采”。

从**年**月入职公司设计管理部结构设计师至今已有四个多月了。当时公司“”项目主体施工在28层，目前已完成主体31层施工，正进行内外装饰，装修。感受了一个商业、办公、住宅一体化综合项目的技术特点和管理方法。

“”项目主体采用框支剪力墙结构，全现浇楼板，基础采用筏板基础，主体结构高度100m²在施工过程中，遇到了很多各专业之间技术衔接、各工种本身施工特点、产品保护与图纸不衔接及图纸本身的错漏碰缺的问题。

在部门领导、同事的共同努力下，完成的主要工作如下：

一) “”项目

积极与项目管理部，设计单位进行沟通，对出现的问题进行了及时处理，保证了施工的顺利进行。如：住宅塔楼外包墙的稳定性的处理，屋顶水箱结构调整的处理，顶层双肢墙连梁的处理等。同时配合项目景观，室内装饰对所涉及的结构问题进行了处理。如：玻璃幕墙部分，由审图公司提出的“钢龙骨架支撑在悬臂板上的强度问题”的处理。参与室内装饰设计图纸的审查等。

二) 本部门领导安排的其他工作

按照公司行政管理部的统一安排，完成了《工程设计服务合同标准范本》，《概念任务书标准范本《规划与建筑方案设计任务书标准范本》，《扩初及施工图任务书标准范本》及《本部门主导的制度流程》的修订。

完成了本部门《设计变更》，《技术核定单》，《会议纪要》资料的梳理。

通过自己的工作经历，深刻感受到要成为一名优秀结构工程师首先要做到：

- 1、专业技术水平过硬，不说外行话，才能得到各方的尊重。
- 2、充分熟悉图纸结合现场情况，发现图纸和现场不符要立刻查明原因并与设计单位沟通，及时处理。
- 3、在现场施工过程中发现问题要现场解决，及时与各方沟通，防事态恶化。
- 4、要充分了解现场情况，积极完成公司安排的各项任务和各进度节点。

在今后工作中，努力提高自己的学识水平和专用能力。对于建筑行业的新规范、新标准，每次更新后要认真学习和研究，掌握新规范、新标准。把规范、标准应用于工程建设中，不断地总结经验和教训。每一个工程竣工验收后，要认真总结在工程过程处理的问题，并整理成册。经常分析在处理工程问题的经验与教训，发现自己在工程处理中存在哪些问题，哪些方面值得提高，哪些方面值得继续发扬，做一个优秀的结构工程师。

20xx年我依旧在项目上负责电气方面的工作。我在此做一份

总结，上半年重要是结构施工，电气方面配合土建做管路预埋以及接地防雷工作，电气项目标施工队伍是秦皇岛本地的建筑公司，施工质量与北京施工队伍的质量相差不是一星半点的，当地质检部门的要求也过于低，所以上半年我的另一个身份是专业质检员，对他们严格要求的同时也给自己供给一个学习的机会，要想说服别人当然要有充分的理由，专业方面就应当有扎实的专业知识。

这个项目情况有些特殊，他的地下是坚硬的岩石，紧临海边，因此出现两个问题：

一、由于基础下面全是岩石，防雷功效不好，原设计的防雷接地作法达不到规范要求的数值，在与其他建筑物基础没有连通的情况下只能补打接地极或是加降阻剂。

二、海边的腐蚀特性比较严重，原设计中全部用的是焊接钢管和镀锌钢管，一般情况下这两种管算是最耐用的，但在海边却不实用，不管是焊接钢管还是镀锌管裸露在空气中不出半个月上面便是薄薄的一层锈蚀层，轻轻一碰便剥落了。刷过的防锈漆早已没了作用。工程审图时监理向我提这一点，一开端半信半疑。在设计赞同的情况下只把混凝土中的管路还用的镀锌钢管，强电地上部分改为pvc管，暑期停工一个半月后，争先创优活动个人总结现场预留的结构柱、钢管表面全是厚厚的一层锈，我吃惊之余暗自窃喜：真个是不听老人言吃亏在眼前，经验之谈真管用啊！

下半年我的工作重要是负责客房电气管路敷设及供配电方案，电气管路敷设应当很简单，但因为方案不肯定图纸不完善，我的角色不停变换，活干得有些心有余而力不足。不过还好算是对自己的一个考验吧，多一些机会多一些成长。

通过这次电气工程师个人工作总结，再一次验证了，我们要遵循科学的方法，因地制宜的去实施，去建设，同时也要尊重前辈的宝贵意见。

结构工程师工作心得体会篇四

作为结构工程师，在选择这个职业时，我曾经认为这是需要极高技术水准和耐心的工作。但是，随着在结构工程师行业内的所学所悟，我发现，除了技术知识和耐心外，成功的结构工程师还需要拥有计划能力，团队协作能力以及强烈的责任心。因此，我决定分享一下我的体验和感悟，这些感悟将帮助更多的人更好地了解结构工程师这个职业，并为他们铺平道路。

二、技术知识和耐心

结构工程师首先需要具备最基本的要素：技术知识和耐心。因为工程师是负责设计、分析、并记录公共或私人建筑系统的人。实现这一目标的过程中，需要将完美的方案落实在建筑物上，这将需要工程师使用计算机辅助设计软件，但是并不是任何时候都可以完美地设计，因为总有意料之外的情况和难点。但是，通过保持耐心并继续改进和创新来克服这些难点，最终设计出了可靠且适用于当地条件的建筑物。

三、团队协作

在成为一名成功的结构工程师的过程中，团队协作能力是必不可少的。理解和合作同事，每个人都有其独特的技能和专业，这需要有一个团队合作的氛围，也需要能避免个人雄心壮志、排斥意识等情况对工作产生的负面影响。成功的工程师会熟练运用沟通技巧，建立良好的工作伙伴关系，提高整个团队的效率和生产力。

四、计划能力

做一个成功的结构工程师，你必须学会制定计划。这就是说，您需要预测问题和障碍，并制定一套可行的解决方案。工程师被要求预测出现的问题，因此，执行程序的过程中必须考

虑可能出现的障碍，并有一个解决这些障碍的计划。对于工作拥有一个大致计划，也有助于确定工作重点，避免拖延和低效率，为工作流程带来秩序。一个善于规划的结构工程师向上级报告和交付项目时，对其权威职责的算法意义和项目完成日期要有足够的了解。

五、职业责任心

最后，一个成功的结构工程师还应该具备职业责任心。只有在确信工程项目稳定、安全的情况下，才会由专业的结构工程师签署图纸或其他关键文档。这表明工程师之间的联系以及他们在建筑成功方案中的角色和职责。一旦在此和其他方面不能满足职业职责，便会引起安全问题或潜在的法律问题。

总之，结构工程师是一个责任重大、复杂精细的职位，需要高水平的技术知识、耐心、团队协作、计划能力和职业责任心。通过以上几点，我希望能够向更多的人传达出这个职业的真实经验和精神内涵。如果你是一位新入行的结构工程师，我希望这些经验对你有所帮助，帮助你更好地适应和发展。如果你是一位想要成为一名结构工程师的人，我希望这些伟大的事业派对和职业责任感能够吸引你加入我们，成为一名优秀的结构工程师。

结构工程师工作心得体会篇五

结构工程师是在工程领域中承担着非常重要的角色之一，主要负责设计、分析和改进各种结构工程项目。经过我多年的从业经历，我深刻认识到一个好的结构工程师需要具备科学的思维方式、优秀的专业知识和丰富的实践经验。本文将针对我从业过程中总结的几点心得体会进行分析阐述。

第二段：专业知识和技能

一个结构工程师需要掌握很多的专业知识和技能，如结构理

论、材料力学、结构分析、模拟设计等。其次，不同类型的结构项目所需的专业技能和知识也是不同的。因此，作为一名结构工程师，需要具备很强的学习能力和实践能力。在工作中，总结不同项目的设计、分析和改进过程，是提升自己的专业素养和技能水平的好方法。此外，加入一些行业协会和组织也能够大大拓展视野，不断学习新技术新理论和新经验，从而快速提高自己的工作技能和专业知识。

第三段：科学、严谨的思维方式

结构设计需要考虑到各种因素，如材料的性质、构造的稳定性、工程项目的特殊需求等等。因此，科学、严谨的思维方式非常重要。首先，要善于分析问题，全面而深入地掌握工程项目的具体情况。其次，要深入研究和理解相关理论和技术，结合实际工程项目，进行分析、整合和应用。在整个工程设计的过程中，需要不断地推理和验证，确保设计方案合理有效。结构工程师必须具备严谨的思维方式，只有不断学习和实践，才能够真正做出高质量的工程设计方案。

第四段：领导能力和高效沟通

一个好的结构工程师必须具备良好的领导能力和高效沟通能力。在工程项目中，经常要协调和指导团队成员完成任务，还要与客户和其他相关方进行沟通和协调。因此，需要具备良好的领导能力和沟通能力。在项目中，工程师应该有明确的思路和方向，给予明确指导和建议，协助团队成员发挥各自的能力，并鼓励成员提出自己的设想和想法。同时，在接触客户时，要用简单明了的语言向客户描述工程项目的具体情况和设计方案，以此来取得他们的信任与合作，并在日后的商务接触中建立长期良好的合作关系。

第五段：总结和建议

总之，作为一名结构工程师，要具备严谨的思维方式、高效

的沟通能力、丰富的实践经验和深厚的专业知识。在工作中，必须保持自我学习和自我提高，不断完善自己的技能和知识，不断提升自身的竞争力。此外，建立良好的人际关系也非常重要，它不仅能够增强团队合作精神，还能够促进工程项目的顺利进行和取得良好的成果。建议结构工程师多参加一些行业活动和学习班，积极提高自身能力，不断拓展自己的视野和知识领域。

结构工程师工作心得体会篇六

感谢各位领导对我工作的认可和能力的信任，使我有幸参加集团公司组织的20xx年度专业技术人员工程现场培训。在宝贵的15天培训过程中，我积极与培训地-万达东方影都项目的现场管理人员进行沟通和学习，使我在以下几个方面得到较深的体会：

经过三年多的设计工作中对相关的专业设计规范和行业标准的接触和学习，我对该方面知识有了一定的了解和掌握，但对部分知识的理解仅存在于理论层面，未形成系统的知识，以至于在工作中不能灵活使用，及理解与实际存在偏差。在本次现场培训中，我积极利用此次机会，将专业设计规范和行业标准中的模糊知识点与现场进行比对、分析、掌握，对仍无法理解的问题请教公司领导后再次比对现场，直至理解。因此本次现场培训对我专业知识学习方面起了很大的帮助。

在项目现场培训过程中，我主动与项目现场管理人员进行沟通和学习，及查阅相关书籍资料，使我对设计项目的施工过程的有了一定的认知和理解，了解和熟悉了现场施工工艺做法、建筑构造做法、建筑材料等，更重要的是将促进以后的工作中与现场人员的沟通，避免理解上的分歧，且在工作中避免使用容易引起双方理解不同的说明或标注。

在工程技术问题的处理方法及采取的措施方面，通过与现场管理人员的沟通及自我总结，我发现设计工作中选用处理方

法和措施时不能仅考虑设计规范方面的要求及经济要求，不能生搬硬套，在一定程度上要与现场实际施工条件相结合，在不违背设计标准和要求的前提下，做到方便施工，效果最佳，从而避免以后工作中处理方法和措施选用不当再进行修改而引起的不必要的麻烦。

感谢领导给予我这次培训机会，使我获得许多平时无法学到的知识，工作能力也得到了全面的提升。我将继续努力，做一个合格的、优秀的员工，为公司的发展奉献自己的一份力量。

结构工程师工作心得体会篇七

- 1、编写工业设计需求；
- 2、与工业设计公司对接，完成柜体外观设计；
- 3、柜体结构设计（含工程图□bom清单、工艺文件输出等）；
- 4、柜体样机试装、功能测试；
- 1、对项目进度跟进、风险把控；
- 2、参与部分硬件选型工作；
- 3、根据需求对柜体结构设计；
- 4、参与对柜体线缆设计；
- 5、样机、线缆加工跟进；
- 6、参与对硬件产品测试工作；
- 7、产品样机试装、测试；

8、对产品系列说明文档编写、整理；（包含：兼容性图纸文档、配置文档、安装调试手册等。）

1、针对东城现有柜体进行改造可行性调研分析；（包括与现场对接，了解现场柜体版本情况）

2、确定改造方案，参与改造线缆的设计；

3、对产品系列说明文档编写、整理；（包含：配置文档、安装调试手册等。）；自我评价：

20xx是我个人成长一年，在这一年里不仅参与公司产品的结构开发设计，同时也有幸参与了部分项目管理工作，在这里需要感谢对我的信任与肯定，并且提供一个开放的工作环境，可以根据自己想法自由发挥自己的能力和。也正是通过此次契机，使我对整个项目开发有了全新的认识，不再局限在结构设计层面，对软件开发也有了一定的认识，同时也暴露出自己软硬件设计了解的不足。在下一步的工作计划里，在完成个人工作前提下，更多去了解软件开发，希望自己有更大的突破，能为部门乃至公司做出更大更多的贡献。

建议：

更多参观比较同行同类产品、精益求精，争取新的突破；

技能分享与交换，增强团队的竞争力；

结构工程师工作心得体会篇八

在公司和部门领导的关怀和领导下，在部门同事的热情帮助和指导下，渡过了从学生到职业人转变的关键时期，我学到了很多，也感受到了很多，回顾这半年来的工作和思想的变化，现做总结如下：

专业的技术和产品知识对于我所在的售前技术支持岗位来说是非常重要的，3月份我来公司已经培训过技术和产品线的知识，对公司的技术和产品有了基本的了解，七月份来后集团又安排我们去基地实习以及两周的培训课程，真正的接触了产品本身，使我对产品的理解程度有了很大的提高，同时通过深入的技术培训，也使我有了一定的技术基础。

来部门报道后，领导又安排了马强老师专门负责我们几个新员工的培训，同时又请张琨和张伟老师给我们更加细致的讲解了产品、方案、高性能等知识，马强老师更是组织了几个新员工成立学习小组，安排学习计划，通过这些培训和学习，使我不仅丰富了自己的专业知识，更提升了自己的专业素质和综合水平。

在工作的过程中也是一个学习的过程，进入部门后我感觉到部门内部的学习氛围是很浓厚的，有任何的问题都可以请教各位老师，他们也都很热心的给我进行解答，同时部门每周都会安排某个内容的专业培训，这对我这种需要快速吸纳新知识的新员工有很大的帮助，更重要的是，在这些不断的培训过程中，使自己养成了一种不断学习的好习惯。

初入部门工作，对工作的内容和职责几乎一无所知，也不知道该如何下手。但是张琨和张伟老师并没有因为我是新员工什么都不懂而不敢将任务交给我，而是大胆的将项目交给我去做，让我去练手。犹记得第一次张老师将一个项目方案交给我去做的时候，我当时的紧张和兴奋，那个方案我整整做了一个星期的时间，其间给张老师审了4次，返工3次，问了很多很基础的问题，张老师都一一耐心的解答了，虽然任务没有按时完成，但从这次方案制作中我学到了很多培训时学不到的东西，了解到了很多自己需要提高的地方，在接下来的几个月的时间里，我加强了方案选型和产品知识的学习，还把以前部门的成功案例拿出来仔细的研究和练手，同时在张老师的指导下，到现在我完成一个简单的方案制作只需要很短的时间，工作能力有了很大的提高。

除了方案制作外，售前还要和销售去拜访客户，这就需要我有很强的呈现和沟通能力，这也是我这样一个刚毕业的大学生最欠缺的能力。在部门的培训中马强老师就安排了很多的呈现练习来锻炼我们的呈现能力，但这毕竟只是练习，而在实际工作和客户的交流中仍然显示了自己的不足。第一次上台给客户做讲解的时候感觉十分紧张，不太自然和自信，准备的也不是很好，总之是一次比较失败的客户拜访，回来后我认真的总结了经验教训，在接下来的一段时间内主动要求跟着几位老师去拜访客户，学习他们的拜访技巧，同时也通过电话拜访客户，在和客户的实际沟通中锻炼自己，随着经验的不断增加，我已经能够比较自如的.和客户进行交谈，虽然现在仍然有许多需要改进的地方，但和初入公司时相比已经有了很大的提高，我相信通过经验和技术的积累，我能在今后的工作总做的更好，完成自己的职责。从最开始对售前岗位的一点都不了解，到现在能够基本配合销售完成项目，包括方案配置的制作，客户的拜访，以及投标、培训等售前的基本工作，除了自己的努力之外，更离不开各位老师和领导对我的指点，正是有了他们的大力帮助我才能在这么短的时间内适应售前这份工作，在这里要感谢他们，特别是张琨老师、张伟老师和马强老师对我的虚心指导。

首先我认为是一个责任心的培养，这也是张琨老师和赵老师一直给我们强调的东西。作为一个售前，首先就是要具有责任心，要以主人翁的态度来对待每一个项目和每一个客户，因为在用户眼中，售前人员，是代表公司技术水平和技术专家，代表了一个公司的技术实力和形象，售前人员的责任心也就决定客户对公司的印象以及项目的成功率，所以作为一个售前，不仅仅在技术方面要打动客户，更重要的是给客户一种对他对项目负责任的态度，让他放心的把项目交给你。这也是一个售前最基本的素质。这也是浪潮企业文化：以客户为关注焦点的一种体现，对客户负责，也就是对公司负责。

错，否则不仅对客户，更是对公司的损失。

通过半年的工作和学习，自我感觉最不足的地方有两点，一是技术知识和产品的记忆和理解不够，很多东西只停留在表面的印象上，这使我在做方案时不能快速的展开思路，很多东西需要重新去二次查找和确认，这样效率很低，也极大的浪费了时间。二是在呈现上有些不足，呈现能力还有很大的提高空间。但是相信随着时间的增加和经验的积累，这些问题都将在今后的工作和学习过程中迎刃而解。

在目前全球金融危机情况下，竞争更加残酷和激烈，作为我们新员工，只能尽快提高我们的业务和技术能力，以更加专业、细致、周到的服务让客户满意，使得客户价值的最大化，切实提高我们在面对经济危机时的自身竞争力，为自己也为公司带来更大的价值。虽然这其中会遇到很多的艰难险阻，但我想无论遇到什么样的困难，更重要的是自己能能否战胜自己。只要自己有收获，有长进，能够得到客户以及同事的认可和信任，再苦再累，自己也是感到幸福和快乐的。

“空悲切，白了少年头”，人生就像古人所说，趁现在年轻多学点东西、多做点事情，不要枉费人生。所以我要以更饱满的精神和充沛的精力投入到平时的工作和学习中去，决不辜负公司对我的信任和栽培，并且尽快的成长起来，成为一个合格的售前工程师。

结构工程师工作心得体会篇九

20xx年x月，我很荣幸地加盟到xxxxxxx[]成为xxx部的一名设计人员。在领导的关心和支持下，在所有同事与朋友的帮助下，通过自己的不懈追求与刻苦努力，使得自己无论在专业技能方面，还是在做事处世方面，都得到了锻炼并取得提高。顺利的完成了从一名初涉社会的莘莘学子到一名工程设计人员的角色转换。

参加工作半年来，主要从以下几方面获得了较大的收获：

作为一名结构工程专业毕业的研究生，虽然学习了七年的专业知识，但对于实际的工程结构设计基本等于从零开始。在分院导师的指导下，在同事的帮助下，先后参与设计了以下项目□1□xxx□2□xxx□3□xxx□4□xxx□从大量的实际工程中，不断积累实际工程经验，学习到了课本上没有的专业技能。

在工作的过程中，有意识的多翻看结构设计相关规范，查找结构设计计算依据；另外，有意识的系统学习结构相关规范，特别是对《建筑抗震设计规范》、《混凝土结构设计规范》、《地基基础结构设计规范》、《建筑桩基础技术规范》等几本主要规范，进行了专门的学习。通过理论与实际相结合，不断增长自身专业知识。

此外，我院给青年员工提供了一个很好的交流学习的平台，通过各种学习座谈会及讲座，使我们接收到最新的技术手段及更先进的设计理念。先后参加了“beem软件成果交流会”、“结构设计常见问题分析及工程方案解析”等，对结构设计及规范把握有了更高层次的认识，对以后的设计工作有很好的指导意义。

结构工程师工作心得体会篇十

不实用，不管是焊接钢管还是镀锌管？露在空气中不出半个月上面便是薄薄的一层锈蚀层，轻轻一碰便剥落了。刷过的防锈漆早已没了作用。工程审图时监理向我提这一点，一开端半信半疑。在设计赞同的情况下只把混凝土中的管路还用的镀锌钢管，强电地上部分改为pvc管，暑期停工一个半月后，争先创优活动个人总结现场预留的结构柱、钢管表面全是厚厚的一层锈，我吃惊之余暗自窃喜：真个是不听老人言吃亏在眼前，经验之谈真管用啊！

下半年我的工作重要是负责客房电气管路敷设及供配电方案，电气管路敷设应当很简单，但因为方案不肯定图纸不完善，我的角色不停变换，活干得有些心有余而力不足。不过还好

算是对自己的一个考验吧，多一些机会多一些成长。

应的在条件允许的情况下就造成了工期的相应顺延，工程进度加紧时，相应的突击赶超工期也是我自身管理经验的不足，不能合理有效的调配工人全面落实，所以在以后的工作中有很多地方需要学习以待长进。

二、工程施工安全方面

现场施工要能够真正意识到安全生产是企业和个人铸就中太精品的前提和保障。能够认识做到”以人为本，安全第一”的社会态度，能够做到安全设施的投入、安全教育、预防为主的重要性和必要性。在工程开工前期，做好工人安全教育工作，签订相应的劳务合同，安全交底，时刻牢记安全意识。xx预留仓库项目中途施工过程中出现的工人施工跌落情况，作为现场负责人我负有不可推卸的责任，在公司领导上下一致的努力下采取相应应急措施，为受伤者及时有效的争取到了最宝贵的抢救时间，使得工人最后的健康恢复提供了有力保障，为此我也深刻反省自身，牢记过失，在日后的施工现场安全管理工作，时刻做好”三宝、四口、五临边”、现场文明施工、对工人的安全教育、排查安全隐患作为工作的重点，并制定具体的安全实施方案和措施，为工程的顺利进行保驾护航。

三、工程施工质量方面

欠，随偶有推延，现场也尽量做好了安抚工作，确保最后让农民工安安全全工作、欢欢喜喜回家。

回望今年的工作有成长也有不足，清醒分析自己的工作中的不足和优点，认识差距，接受经验，吸取教训，在今后的的工作中扬长避短，提高和改进施工方法，这是日后工作的宝贵财富。日后逐渐完善自己的观点和意识，不断提高专业素质和水平，加强责任心，培养爱岗敬业精神，以人为本，强化

管理，增强团队合作精神。让我们工程部的成绩鉴证”辉煌
郑通，展现铁军风采”。