

结构加固专项方案(模板10篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

结构加固专项方案篇一

有关结构工程师工作总结怎么写?有关工作总结结构的范文小编为您准备了一些供您参考!

xx项目从xx年4月中旬正式施工到现在，其中

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

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。

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

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。

度措施。

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

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，随已经完工，但是依然遗留有很多棘手问题，如：屋面板阳光

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。

结构工程师专业技术个人工作总结

转眼间，从“长安大学”毕业来到“xx建筑设计有限公司”工作已有五个年头的的时间，在这五年里，我从一名稚嫩的学生逐步成长为一名具有过硬专业知识、良好职业道德的建筑结构设计人员。

任职以来，严格履行结构工程师的岗位职责，积极思考，不断学习新知识，全面、综合地考虑结构设计方案，较好地完成了本职工作和领导交给的各项任务，年度任职考核全部优秀。

现对五年的工作表现总结如下：

?思想政治表现：

在思想上，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，大员工宣传党的方针政策和公司党委的精神。

同时，认真学习相关业务知识，不断提高自己的理论水平和综合素质。

?工作态度表现：

始终保持老老实实做人、勤勤恳恳做事、勤劳简朴的生活态度，时刻牢记党员的责任和义务，严格要求自己，在任何时候都要起到模范带头作用。

工作总结 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，正在进行内外装饰，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 100m□

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。

设计管理部结构工程师：年月日

结构加固专项方案篇二

自x年7月参加工作以来，本人在处领导和老同志的指导下，认真学习安检知识，积极参加安检培训，利用每一次上船安检实习的机会，全面学习、掌握各类公约、规范的要求，力图全面把握船舶安检的各种要求。在政治方面，本人努力学

习实践科学发展观，坚持全心全意为人民服务的宗旨，努力提高海事管理业务水平。在上级领导的正确引导下，加强学习，不断提高自身素质，并牢固树立文明执法，严格执法的思想观念。

在政治思想上，我认真贯彻党的xx大精神，围绕海事中心任务和本职工作，落实“坚持四求先行，做好三个服务”等主题实践活动的具体要求，在思想上牢固树立正确的工作态度和对本职工作认真负责的责任感，使命感。

同时，我积极对海事工作的性质和内容进行思考，并通过对各项规章制度和文件规定的学习，摸清工作特点，在日常工作中多观察，勤请教，在老同志的指导，帮助下，努力进步，掌握正确的工作方法，适应工作岗位。

在具体船舶安检工作中，本人在处领导和老同志的指导下，除了参与日常的安检工作以外，还参加了上海世博会专项安检工作，“大船小证”专项治理工作，广州亚运会船舶专项安检工作，船检质量监督专项安检工作等各类专项安检工作，这些专项安检工作，提升了本人对安检工作本质的认识，提高本人的技术能力。

一年多以来，本人已参与船舶安全检查数十艘次，在这个过程中从一个刚走出校门的毕业生成为一名已经有一定安检能力的安检实习人员，通过一年以来领导、老同志们的耐心指导帮助和本人的不懈努力，在本职工作岗位上已能渐渐步入正轨，但是，安检工作对于一个参加工作不久的海事监督员来讲仍属于比较复杂的工作，较为难免遇到许多疑虑和困难，希望在日后的工作中能进一步开阔思路，改进方法，思变创新，以更加出色地履行自己的工作职责。

在日后的工作、学习和生活中，本人一定加强反思，扬长避短，再接再厉，进一步加强学习、提高自己的安检业务水平，争取自身的不断进步，努力成为合格的船舶安检员。

结构加固专项方案篇三

总务后勤人员能积极参加学校组织的每周一次的政治学习。本学期认真学习了“三个代表”重要思想，十六届三中，四中全会精神，中央关于加强人才工作的决定，以及省，市，县教育工作会议精神，参加学校开展的“三心”“五爱”教育“四五”普法宣传教育。通过学习，全体后勤人员进一步明确了总务后勤工作是学校工作的重要组成部分，与教学一样，是学校的两大支柱之一，具有鲜明的服务保障性，经济性和教育性相统一的特征，在贯彻党的教育方针，落实学生培养目标方面同样起着举足轻重的作用。全体后勤人员在学习中进一步增强了做好本职工作的自豪感，责任感和使命感。后勤人员一致认为：有了教学工作，总务后勤工作才有了服务对象，没有总务后勤工作，教学工作也难以开展，两者的关系是一个统一的有机整体，相互依存，相互促进，缺一不可。因此，全体后勤人员充分认识到：总务工作虽不直接参与教学，但所做的一切细琐，繁杂的工作都是学校教育中必不可少的，而且是十分重要的部分，在教育事业的发展中起着不可替代的重要作用。全体同志树立了为教学一线服务的思想，甘为后勤战线上的无名英雄，处处严格要求自己，吃苦在前，享受在后，尽心尽力做好后勤服务工作。

(1) 保证教育教学需要。及时供应教师所需办公用品和教学用品器具；

(3) 积极配合校长室做好校园的安全，绿化工作，落实了安全工作责任。及时修理门窗，门锁，课桌凳椅和水电，做到随叫随到，发现故障，及时处理。

(4) 在本部门的职责范围之内，做好教师的生活服务工作。本学期在翻建食堂过程中，我们因陋就简，想方设法改造仓库，搭建简易食堂，尽力保证师生的伙食质量，使他们吃得

饱，吃得好，为此，食堂人员吃尽千辛万苦。新食堂建成后，投资20多万元充实食堂内部设施，改善了师生的就餐环境。

(5) 加强学校的财务和财产管理。这是关系到学校工作任务的顺利完成和整个教育事业的健康发展的大事。我们坚持实事求是，量力而行，统筹兼顾，综合平衡的原则，认真贯彻执行《会计法》和县财政局、教育局联合下发的《关于进一步加强中小学财务管理，完善中小学财务管理体制的意见》，义务教育阶段“一费制”实施意见，严格执行三个“一”即一支笔审批，一个部门管理，一本帐登记。财务上坚持收支两条线，所有收费经过学校同意，及时开票，及时入帐，报销实行“三章”制。严格遵守财务制度，每学期由稽核小组对学校经费使用情况进行稽核审计，增强了财务管理的透明度。积极开源节流，坚持艰苦奋斗，勤俭节约的方针，加强了对公车使用，招待费的管理，加强水电管理，继续做好校产校具的管理工作，实行建帐，建档，做到新添物资有登记，消耗物资有记载，借领物资有手续。

(6) 严守招投标纪律，严格执行物品采购制度，学校所购物品力求价廉物美。

历史记载着我们的辉煌，时代已赋予我们的重任。今后，我们力争在校长室领导下，带领后勤人员更加勤奋工作，努力再创后勤工作的新辉煌，不辱时代赋予我们后勤人员的使命。

结构加固专项方案篇四

工作中，总结是一件可以为我们的工作带来便利的事情，因此好好总结过去，开启一个更好的未来。下面是由小编为大家整理的“钢结构个人工作总结”，仅供参考，欢迎大家阅读。

本人xxx于20xx年x月毕业于xx大学，并成功取得工业工程学

士学位□20xx年x月，本人于xx公司二厂车间实习，因为工作表现优秀，于20xx年x月调入公司质量管理部工作。在质量管理部，由于我的积极认真和杰出的工作能力，我于20xx年xx月调入公司xx工作至今。

20xx年x月我从xx大学毕业，并正式成为xx公司的一名正式员工。在接下来的工作中，我始终遵纪守法，遵守公司的各项规章制度，在各个方面努力要求自己，提高自己的思想觉悟水平，爱岗敬业，认真做好领导分配的每一份任务，并取得了较为乐观的成绩。

在质量管理部工作期间，我努力学习专业技术知识，并将所学与工作实际相结合，使工作能更好地开展。在此期间，我先后参与了xx等工程的质量管控与生产指导工作，使各工程能够按时按质按量的完成。

在xx工作期间，本人参与了公司xx工作。为配合企业长期进步发展，我参与编写了7项公司专利项目。

通过一年多的工作和学习，自己掌握了不少知识，对于工程项目质量管控和生产指导方面有了比较全面的认识，进一步提高了自己的技术水平和综合管理协调能力。同时，对于钢结构中的箱型截面构件、十字截面钢构件、圆管钢构件、圆钢桁架钢构件、方管桁架钢构件以及h钢组合构件等构件的加工制作，工艺编制，技术方案等都有了较全面的认识，进一步提高了自己的工作能力。在完成本职工作的同时，我也积极完成领导分配的各项工作任务。

回顾这一年来的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但在一些方面还存在着不足。比如有创造性的工作思路还不是很多，个别工作做的还不够完善，这有待于在今后的工作中加以改进。努力使思想觉悟和工作效率全面进入一个新水平，充实自己施工管理经验，业余时间加强学习新技术应用，为适应

建筑加工市场环境的发展大趋势，加大对现场生产管理、技术质量管理等方面的管理力度，采用先进科学的管理理念，把先进的技术与管理经验与国内外先进的管理技术相结合，形成自己独立的技术优势。为公司的发展做出更大更多的贡献。

建筑市场竞争越来越激烈，工程管理、工程质量等要求也越来越高，这也就是要求我们要以更高的要求、标准来规范自己，作为生产技术人员应该自觉地融入现代科技知识中，自我完善自己的知识体系。以产生更大的经济效益，增强建筑施工企业的竞争力，从而使企业能在日益激烈的竞争中获得更好的生存环境。

不等、不靠、不要。要努力不断的充实自己，认真学习、踏实工作，这样才能跟上日新月异的时代变化，才能在强烈的市场竞争环境中得已不败之地。

一、工程概况

xx工程由xx省xx市xx有限公司负责筹建的工程，位于xx市xx镇xx村xx高速出口处。

xx工程，主体结构为钢结构，建筑物檐口高为9.000米，总建筑面积为57065m²□抗震设防烈度6度设计，建筑安全等级为二级，设计使用年限为20年。

此工程的基本特点：钢梁采用焊接h型钢，材质为q235b□

屋面采用双坡排水；

设有天沟。屋面板板采用压型彩钢板；

建筑物耐久年限（结构）20年，抗震6度设防，建筑安全等级为二级；

防火等级为二级。

工程质量要求：本工程的施工质量必须达到国家现行相关规范要求，竣工验收评定必须达到合格，争创优良。

二、施工过程控制措施

1、质量管理措施：

首先，建立质量保证体系和现场质量管理流程。

其次，确定质量控制的原则。

本工程质量控制坚持“质量第一，顾客满意”的原则，“以人为核心”的质量控制原则，以“预防为主”的质量控制原则，坚持质量标准、严格检查、一切用数据说话的原则，贯彻科学、公正、守法的职业规范的质量控制原则。

第三，分阶段控制，主要表现为事前控制、事中控制、事后控制。

事前质量控制主要做好工程开工前及分部分项工程开工前，技术准备工作、物资准备工作、组织准备工作、施工现场准备工作的控制。

事中质量控制主要为全面控制施工过程，重点控制工序质量，并及时形成完整的质量控制资料。

事后质量控制主要表现为每分项工程完成后，采用“三检制”进行检查验收，即班组自检、互检、交接检，检测方法采用目测法与实测法相结合，合格后签字认可，并形成质量技术资料。

第四，工作工序质量控制与检查。

工程质量是由工序质量组成，因此工程质量控制的关键就是控制工序质量。影响工序质量的因素主要可分为人、机、料、方法、环境，施工过程中应重点控制此五个因素，并加强此五个因素的动态管理与检查调整。

2、安全技术措施

首先，建立以项目经理为项目安全生产第一责任人、项目安全员为安全生产直接责任人的安全生产保证体系。

其次，建立健全安全管理制度，主要包括安全技术交底制度、班前检查制度、外脚手架验收制度、机械设备安装验收制度、安全检查制度、特种作业人员管理制度、安全事故报告制度、应急求援制度等。

第三，安全管理工作：保证安全设施的投入、进行安全重难点分析并制定控制措施、施工现场设置明显安全标识、建立安全管理台帐等，并形成安全管理资料。

第四，现场安全防护：正确使用安全“三宝”、做好“四口、五临边”防护、交叉作业安全防护、机械设备安全防护等工作。

第五、安全用电管理：编制《施工现场临时用电》专项方案，具体指导施工现场用电，现场用电采用tn—s体系。

第六，消防保卫管理：建立健全消防保卫制度，消防保卫岗位制度，消防保卫责任制度，明确责任人。

3、文明施工措施

首先，建立文明施工保证体系：以项目经理为文明施工第一负责人，项目全体管理人员齐抓共管的文明施工管理体系，实行分区管理责任制，落实责任人。

其次，建立健全文明施工管理制度，开展会议、黑板报、宣传标语等多种形式的教育。

第三，文明施工现场管理：以公司形象为基础，结合工程现场实际，创建文明工地，主要以企业形象、施工现场标识、标牌、生活卫生环境、不扰民等为现场管理重点，杜绝施工现场脏、乱、差现象，提高生产工人生活环境。

施工过程中，严格按施工组织设计、施工图纸、规范规程的要求，编制相关施工方案，并按施工组织设计及施工方案的要求指导施工。

项目管理制度为项目管理提供了必要的依据及保障，施工中按项目部相关制度指引下，通过合理组织、精心施工，尤其是质量技术交底制度及“三检制”检查验收制度，使施工组织设计及施工方案基本得到贯彻执行，保证工程质量。

四、施工质量安全情况

在本工程施工过程中，我项目部本着公司以“团结拼搏、开拓进取、求真务实”为企业精神，以“笃实守信、诚实经营”为宗旨、“争科技领先、创管理一流”，坚持“质量优先、经济效益、社会效益并举”的原则，精心组织、细心施工。工程施工技术资料齐全，安全和功能抽查满足要求，无质量事故，无重大安全事故，评定为合格工程。

在从来到公司到现在的时间里，首先对钢结构建筑的制作与安装有了初步的了解，前一段时间接受xx的钢结构拆图工作，了解了钢结构拆图的步骤和工期计划等。

一、在20xx年的工作中，我有以下体会

1、我感觉在工作中和同事的和睦非常重要，在这个过程中我认识到最重要的是团队意识。在信任自己和他人的基础上，

思想统一，行动一致，这样的团队一定会越来越好。

2、经过前一个月的工作，有什么不懂的我就积极询问赐教，三人行必有我师，大家都给了我许多宝贵的意见，大大提高了工作效率，工作中沟通是最重要的。

3、拆图的工作每一步都要精准细致，力求精细化，有了良好的心态，就可以把工作做好。

二、明年工作计划

1、要提高工作的主动性，做事干脆果断，不拖泥带水。

2、在提高工作效率的同时，保证拆图的质量。

3、多思考，与实践结合。

作为一个员工，所有的地方都是需要学习的，多听、多看、多想、多做、多沟通，向每一个员工学习他们身上的优秀工作习惯，丰富自己的专业技能，结合实践，不断进步。

在参加工作的这一年中，我认识到工作中需要静下心来，工作时就需要全身心投入，不工作时应该合理放松，也不能把自己压垮了，因为毕竟人有再多的钱也不如有个健健康康的身体重要。

推荐阅读：

员工年终个人工作总结

化工年终个人工作总结

职工年终个人工作总结

结构加固专项方案篇五

现将同志的工作实绩进行公示，欢迎广大干部群众进行监督。

一、始终注重学习

把加强党的理论学习、提高理论素养放在突出位置，坚持每月学习制度，提高自身理论和业务水平，理论联系实际，把学习成果转化为优化思路、推动工作的动力。严格遵守《干部廉政准则》、《中央八项规定》、“群众路线教育”，坚持勤政廉政。

二、落实岗位职责

本人起任城乡规划建设副主任科员，工作职责是协助局长分管规划建设监察、计划生育、武装、“三送”、新农村建设、防汛工作，为领导决策发挥参谋助手作用。

1、开展“三送”工作。深入基层送政策，深入群众送温暖，深入基层送服务。我对澄江镇大墩村、汶口村、黄冈进行走村穿户、走访，表党员、困难户、体民情，察民意，深入了解群众新需新盼，切实与他们解决生产、生活中的实际困难和问题。

2、分管规划建设监察。强化日常巡查制度，查处违法违章建筑，发现一起处理一起，维护好县城规划区内建房秩序。协调处理建房纠纷和矛盾，努力化解社会矛盾。

3、分管计划生育、武装、新农村建设、防汛工作。按时按质完成上级交代的任务。

三、加强廉政建设

严格遵守局纪局规，规范自身行为，加强廉政建设，端正工

作态度，树立良好的财政干部的形象。带头自觉执行“四大纪律、八项要求”及中央、省、市各项廉政规定，依法行政、清正廉洁。

四、培养法律意识

通过系统学习《城乡规划法》、《行政处罚法》等系列法律法规，进一步树立依法行政理念，运用法制思维贯穿于规划监察执法工作中，培养自身的法律意识，坚持学法、用法常态化。

结构加固专项方案篇六

2012年度个人工作总结 个多月，回顾今年的工作，本人工作上积极努力，思想上要求进步，认真学习相关专业知识和技能，不断充实完善自己，而且已经融入了我们这个团队，慢慢地也积累了我的设计经验，提高了自己各方面的能力。

由于专业知识迫切需要加强，很多时候，我们需要花上好几倍的精力去做好我们的工作，但是面对每天充实的工作，心里是挺开心的，可以明显的感觉到自己在成长。

但是还是有很多的不足，需要我在接下来的日子多多学习。

(一)规范要进一步熟悉 无规矩不成方圆，工程设计有很多规范要遵循，在这一点上明显的感觉到自己了解的太少，就是在设计的时候不知道什么是合适的，什么是不宜的。

有时候向前辈们请教时会问出比较肤浅的问题，或者说是在他们眼里是常识性问题。

我想在今后的 工作中不断熟悉行业中的相关规范，不至于今

后拿出设计的图纸让人觉得很幼稚，犯低级错误，增加校核人，审核人的工作量。

发现自己的粗心和经验不足，以后一定要改正过（二）独立分析解决问题的能力有待进一步加强，作为刚从事设计的新手，刚刚开始接触设计工作，没有经验，有很多的问题我都不懂，不敢把自己的想法加入设计。

所以我多就抱着不懂就要问的心态，虚心向每一位前辈请教，而大家对我也非常的关心，有问必答。

但是慢慢发现自己在画图的过程中老员工指出哪一点错误，就改哪一点错误，指出一点就改一点，很少加入自己的看法，也不知道到为什么改，如何改，大多凭老职工定主意。

这样也就不知道自己的想法是否正确，下次设计的时候还会纠结在这个问题上。

所以独立解决问题的能力一定要在今后的工作中不断地积累培养，在前辈们经验和技術上的帮助下，自己应该更多的学会独立思考。

争取快速成长起来，给院的建設添砖加瓦，替领导分忧解难。

（三）我要尽快的学会创建结构模型 在刚开始建模的时候有很多问题都不懂，梁柱的尺寸怎么取，荷载的大小在软件里的参数设置，以及位移和周期的调试，有太多需要弄清楚的地方。

（四）我得认真清楚地读懂弄清规范。

有混凝土结构设计规范，高层建筑混凝土结构技术规程，砌体结构设计规范等等，只有明白规范，才能得出结构的最佳方案设计。

学会了 根据每个工程项目的实际需要选择恰当的设计方法，总结设计经验 并处理施工现场问题，举一反三，优化设计，这也是我为之不断努力 的目标。

在专业水平不断提高和业绩不断扩大的情况下，逐步掌 握了适应工艺创新、设计创新的意图和工作方法。

报告人:某某

xx年很快过去了，非常高兴能够借助这个机会以书面形式总结回顾下自己这几个月的的工作，并规划个人2012年的工作思路和打算。

希望领导通过这篇总结对我这一年来的工作提出批评和指正。

通过这个工程我吸取了相关作的经验，在接下来的平山县城 区供热三期工程金辉花园换热站站内设备基础定位及详图的设计中上述问题均未发生，设备基础尺寸定位校核审核一次性通过，未出现问题。

房屋设计相对来说较容易上手，各个构件计算思路较清晰，通过这两座房屋的设计，确定并掌握了房屋结构中的基本构件梁板柱及基础的设计计算方法。

保定电谷新区集中供热管网工程，工程主要做了旭阳路—3号 路供热管网(变)的阀门井。

该阀门井属于7.05米的深井，虽然以前在施工中经常遇到阀门井的施工任务，但是在做设计时，还是对各个结构的井壁。

)、盖板、底板的设计计算仍存在疑问。

这时在结构专业张工的指导下，井壁、盖板、底板计算被一

一攻克，基本掌握了类似阀门井的设计计算方法。

我充分认识到了自己在规范各方面的不足，意识到了规范的重要性，并开始专心研读记忆规范。

以上是我xx年所参与过的一些主要工程。

从刚入设计行业，到现在了解、认知这个行业，我看到了自己努力的结果，同时也看到了自己的不足。

所以在即将到来的2012年，我决定结合自己的实际和公司总体战略认真制定自己的工作和学习目标，从而更好的完成设计任务和提高自己的业务能力。

首先，认真学习规范，规范是设计的基础，所以我计划在2012年认真学习规范达到熟悉常用规范并能背过部分强制条款的目标，并运用与设计。

其次，学会工程设计软件pkpm掌握基本设计建模。

再者，在考试方面，计划通过注册结构工程师基础考试。

并尽力通过二级结构工程师考试。

设计任务方面，能够完成多层厂房的设计和钢结构支架的计算。

结合公司的总体发展战略，实现个人产值目标。

通过这个工程我吸取了相关作的经验，在接下来的平山县城城区供热三期工程金辉花园换热站站内设备基础定位及详图的设计中上述问题均未发生，设备基础尺寸定位校核审核一次性通过，未出现问题。

房屋设计相对来说比较容易上手，各个构件计算思路较清晰，通过这两座房屋的设计，确定并掌握了房屋结构中的基本构件梁板柱及基础的设计计算方法。

保定电谷新区集中供热管网工程，工程主要做了旭阳路—3号路供热管网(变)的阀门井。

该阀门井属于7.05米的深井，虽然以前在施工中经常遇到阀门井的施工任务，但是在做设计时，还是对各个结构的井壁、盖板、底板的设计计算仍存在疑问。

这时在结构专业张工的指导下，井壁、盖板、底板计算被一一攻克，基本掌握了类似阀门井的设计计算方法。

通过完成这个工程，我充分认识到了自己在规范各方面的不足，意识到了规范的重要性，并开始专心研读记忆规范。

以上是我xx年所参与过的一些主要工程。

从刚入设计行业，到现在了解、认知这个行业，我看到了自己努力的结果，同时也看到了自己的不足。

所以在即将到来的xx年，我决定结合自己的实际和公司总体战略认真制定自己的工作和学习目标，从而更好的完成设计任务和提高自己的业务能力。

首先，认真学习规范，规范是设计的基础，所以我计划在xx年认真学习规范达到熟悉常用规范并能背过部分强制条款的目标，并运用与设计。

其次，学会工程设计软件pkpm掌握基本设计建模。

再者，在考试方面，计划通过注册结构工程师基础考试。

并尽力通过二级结构工程师考试。

设计任务方面，能够完成多层厂房的设计和钢结构支架的计算。

结合公司的总体发展战略，实现个人产值目标。

结构加固专项方案篇七

一是召开专题会议向全体干部职工传达上级关于船舶码头污染防治工作的会议、文件精神，强调做好船舶码头污染防治工作的重要性和紧迫性。由海事处印制关于船舶码头污染防治的宣传资料免费发放给辖区船舶及渡口码头，让广大业主提高做好船舶码头防污染工作重要性的认识，营造了良好氛围。

xx区地方海事处成立由主要负责人负总责，分管负责人具体牵头海事、航务、船检的三个工作小组。按照职责分工，海事股负责辖区所有流动船舶的污染防治工作，航务股负责辖区所有渡口码头人行桥的污染防治工作，船检股负责辖区船舶防污装置的整改和检验把关工作。

各片区按照职责展开了全面排查工作，按照相关要求对各片区船舶码头进行了逐一排查，认真做好了检查记录，摸清底数，全面掌握本辖区在船舶码头防污工作方面存在的不足，打好了船舶污染整治工作基础。

我处执法人员严格按照相关要求对辖区船舶防污证书文书、船舶防污染设施设备配备和船舶、码头作业活动污染情况等方面进行了重点检查，对发现的问题督促业主及时整改，并进行了严肃处理。

制定完善了相关记录台账，对检查记录、隐患登记簿、处罚

案卷文书等做到了详细、规范。

我处将污染防治工作纳入港航处职工日常工作考核机制中，与工作性津补贴挂钩，每季度实行了考核评分，按照工作制度严格奖惩，促进船舶码头污染防治各项工作任务落实。

结构加固专项方案篇八

为进一步加强学校安全工作，提高全体师生的安全防范意识和自救、自护的能力，确保学校的教育教学顺利进行，争创*安学校，现举行防震、防火等突发事件应急处置演练，旨在培养师生掌握正确的逃生要领，以从容应对地震、火灾等事件的发生，最大限度的保护广大师生的人身安全。

时间□20xx年10月14日下午14时20分

地点□xx小学

总指挥：孙x东

行动指挥：尹x秋

（一）、召开动员大会

召开校委会及各班主任动员大会，明确此次安全演练的意义和重要性。明确各班级逃生的路径和方位，加强师生的安全防范意识。

（二）、演练前的预备大会

1、全校师生集合

2、各班主任向行动指挥报告人数（1——6年依次报告）：如“报告，一年级应到（ ）人，实到（ ）人，请假（ ）人，

报告完毕”。

（三）、防震、防火演练

人员分工：

情景创设广播：李x鸽

现场照像摄像：秦x勇

道路疏散人员：宫x□秦x勇、李x鸽

班级疏散场地及人员：

教学楼前： 六一、六二、五年级、二三 领导负责人：顾x岚

篮球场： 三一、三二 领导负责人：李x

操场（西）： 四一、四二 领导负责人：尹x秋

操场（东）： 一一、一二、二一、二二 领导负责人：靳x

班主任负责各班级学生疏散，科任教师协助管理

1、灾情警报

邹城地区发生了6级地震，在校学生老师的保护下现场进行自我防护，确保人身安全。各班主任带领学生迅速撤离，撤离地点是校园操场、篮球场、羽排场。老师在前，引领学生向撤离地点快步走或跑（一路纵队）。出教室门的时候，教室前后门全开，学生从两扇门撤离，撤离过程中，自觉和本班队伍合并成一路纵队。

2、操场整队，班主任清点人数，班主任向行动指挥汇报“报

告，（ ）年级（ ）人全部安全撤离，无伤亡人员”。

3□xx小学防震、防火逃生演练圆满结束，请各班带*室。

结构加固专项方案篇九

总结自身工作实践活动，关于建筑结构工作总结范文，小编整理了一些供您参考！

技术工作总结本人于20**年*月毕业于****大学--****学院，所学专业为建筑工程。

毕业后 进入****有限公司参加工作，从事结构设计的技术工作，现任助理工程师职务。

和事件，关心和学习国家时事政治，把党的政治思想和方针应用于工程建设中，经常就一些重点、热点问题和同事进行讨论。

二、主要工作业绩摘录 20**，****工程 在工作这些年里，我还负责运用当前较为先进的植筋、碳纤维技术对****工程实施了结构的技术改造，为冬季施工创造了有利条件，节省了工期。

此外，我除了按时 圆满完成各项设计工作，还出差住现场配合施工，累计近一年时间。

这让我不仅积累 了宝贵的设计经验，还获得了更多的施工经验。

此二者相辅相成，令我的设计更加贴 近实际。

三、结构技术工作方面的一些经验总结 一、拿到条件图不要

盲目建模计算。

先进行全面分析，与建筑设计人员进行沟通，充分了解工程的各种情况(功能、选型等)。

二、建模计算前的前处理要做好。

比方荷载的计算要准确，不能估计。

要完全根据建筑做法或使用要求来输入。

三、在进行结构建模的时候，要了解每个参数的意义，不要盲目修改参数，修改时要有依据。

四、在计算中，要充分考虑在满足技术条件下的经济性。

不能随意加大配筋量或加大构件的截面。

这一点要作为我们的设计理念之一来重视。

五、梁、柱、板等电算结束后要进行大量的调整和修改，这都要有依据可循(需根据验算简图等资料)。

宜减小，从而减少对边梁的扭矩 1、满足轴压比要求;2、大跨度的建构物等，柱子截面宜选用长方柱;3、构造柱要合理的设置，同时要避免遗漏。

1、负筋不宜选用过细的钢筋，可以用较大直径的钢筋代替，

可避免施工时被踩下;较大直径钢筋不宜过疏，否则受力不力或容易开裂;2、在结构平面图中须注明标高及板剖面图;3、板配筋要表达清楚，不能让施工人员猜测;4、在结构平面图中，注明雨蓬、阳台、檐口等位置及尺寸，并画出大样。

d□基础：基础荷载计算时，不能漏算荷载(包括底层墙体荷载重量等);3、基础要注意与地沟、管线等是否有碰撞矛盾的地方。

四、努力学习新知识，用知识武装自己 在完成好本职工作的同时，我还不断学习新知识，努力丰富自己。

在这几年工作 任务十分繁重，出差次数较多的情况下，20**年，我参加了“国家一级结构注册工程师”的基础考试，并以**分的成绩一次顺利的通过了该项考核。

20**年，我又顺利的 以**分的成绩，通过了“职称英语”的b 级考试。

20**年，我被公司评为 “优秀共青团员”。

此外，为了更好的完成结构设计工作，我先后参加权威机构组织的各种专业培训 和学习若干次。

还进一步学习了各种规程、标准、规程和设计手册，更好的熟悉和掌

自己利用所学的专业知识应用到生产实践中去，并取得了一些成效，具备了一定的技术工作能力，但是仍然存在着许多不足，还有待提高。

在今后的工作中，自己要加强学习、克服缺点，力争自己的专业技术水平能够不断提高。

更能适应现代化市政、民用建设的需求。

以上就是我从事结构设计工作以来的专业技术总结。

通过这次资格评审，从另一侧面看到别人对自己的专业技

术水平的评价，从而促使自己更加从严要求自己，不断提升知识水平和劳动技能水平。

三人行必有我师，我坚信在日常的工作中相互学习、相互请教，自己的业务水平必定能更上一层楼。

活到老，学到老，知识是无限的，学习是不应停止的。

在今后的工作中，我将以饱满的热情投入到本职工作之中去，更好在建筑行业中发挥自己的技术专长，为企业创造更高的经济效益为企业、为国家做出更大的贡献。

工作总结 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，正在进行内外装饰，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 100m□

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， 顶层双臂墙连梁的处理等。

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。

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。

设计管理部结构工程师： 年月日

工作总结的写法和结构工作总结写法 一、 总结的概念

总结是国家机关、 社会团体、 企事业单位等通过对过去一阶段工作的回顾和分析评价， 判明得失利弊， 提高理性认识， 用以指导今后工作的一种常用文书。

总结可以使本系统、 本地区、 本单位、 本部门某一项工作的实践活动由感性认识上升到 理性认识， 以便发扬成绩， 克服缺点， 吸取经验教训， 使今后的工作少走弯路， 多出成果。

它可以为各级领导和机关提供基层工作的情况和经验， 以便加强科学管理和指导。

它还可 以用于表彰先进， 树立典型、 交流推广先进经验， 指导和推动面上的工作， 促进两个文明 建设的发展。

二、 总结的特点 (一) 内容的自我性。

总结是自身活动实践的产物。

它以客观评价自身工作活动的经验教训为目的， 以回顾自 身

工作情况为基本内容，以自身工作实践的事实为材料，其所总结出来的理性认识也应该反映自身工作实践的规律。

所以内容的自我性是总结的本质特点。

(二) 回顾的理论性。

总结应当忠实于自身工作实践活动，但是，总结不是工作实践活动的记录，不能完全照搬工作实践活动的全过程。

它是对工作实践活动的本质概括，要在回顾工作实践活动全过程的基础上，进行分析研究，归纳出能够反映事物本质的规律，把感性认识上升到理性认识，这正是总结的价值所在。

三、总结的分类 根据内容的不同，可以把总结分为工作总结、生产总结、学习总结、教学总结、会议总结等等。

根据范围的不同，可以分为全国性总结、地区性总结、部门性总结、本单位总结、班组总结等。

根据时间的不同，可以分为月总结、季总结、年度总结、阶段性总结等。

从内容和性质的不同，可以分为全面总结和专题总结两类。

四、总结的结构、内容和写法 总结一般由标题、正文和尾部三部分组成。

(一) 标题。

总结的标题大体上有两类构成形式：一类是公文式标题；一类是非公文式标题。

公文式标题由单位名称、时间、事由、文种组成，如《集团公司2000年度思想政治工作总结》、《县2000年普法工作

总结》，有的只写《工作总结》等。

非公文式标题则比较灵活，有的为双行标题，如《增强体质，全面贯彻执行教育方针——开展多种形式的体育活动》，有的为单行标题，如《推动人才交流，培植人才资源》等。

(二)正文。

总结正文的结构由前言、主体、结尾组成。

1、前言。

即正文的开头，一般简明扼要地概述基本情况，交代背景，点明主旨或说明成绩，为主体内容的展开做必要的铺垫。

例如：“群众富不富，关键在支部；干部强不强，关键在班长”。

能否选配好支部“一把手”，是加强农村基层党组织建设的核心。

在工作中，我们积极围绕支部班子建设这个重点，紧紧抓住配好支部书记这个关键，着力走好“选人”、“育人”、“用人”这三步棋，努力把工作引向深入。

2、主体。

这是总结的核心部分，其内容包括做法和体会，成绩和问题，经验和教训等。

这一部分要求在全面回顾工作情况的基础上，深刻、透彻地分析取得成绩的原因、条件、做法、以及存在问题的根源和教训，揭示工作中带有规律性的东西。

回顾要全面，分析要透彻。

结构加固专项方案篇十

- 1、先看设计（结构）总说明，一条一项通读，几度设防，安全等级等。
 - 2、再核查所建项目在总平面图中的关系，方位，与相邻间的距离，化粪池在何处，排污管道的走向等。
 - 3、阅读结构基础平面图及基础详图，了解基础是何类型，是挖孔桩基础或是筏板基础或是条形基础等。
 - 4、基础梁或桩或板式的配筋，墙柱插筋数量及锚固，采用图集是用03101-1或是04图集，并作好记录。
 - 5、查1f或架空层的结构梁、板平面图的户型及配筋与户型的异同关系。
 - 6、查读奇层、偶层与各户型的梁、阳台、装饰柱等的设计异同关系，作好异同关系记录。
 - 7、查读设计图是平层或是错层关系或是高低层关系。
 - 8、异同关系必须详读，以便区别。
 - 9、阅读屋面结构图、花架、构架、艺术装饰等的结构要点，掌握轮廓概念。
- 1、阅读建筑设计总说明每条、每项、每款。
 - 2、阅读一层平面（放大图）布置图，了解户型分布，门窗定位及几何尺寸，门窗的类型、代号、规格，参考图集，具体作法。
 - 3、读平面图时结合每单元对照，相互间的关系，沉降缝的距

离，核定标注尺寸。

4、对照结构施工图了解梁、柱、墙的定位尺寸是否与建筑施工图相符合，尺寸标注是否正确、吻合，若有疑问，详细对照，作好记录，会审图纸时达成共识。

5、结构施工图的梁图逐层与建筑施工平面（或放大）图详细对比，若有疑问，作好记录。

6、了解填充墙的材料是空心砌体、或实心砌体，卫生间隔墙是100mm墙或是120mm墙，或是200mm墙，均应心中有数。

7、了解建筑轴线与结构轴线是垂直或是偏移，有无异同点，作好记录，为会审作准备，以便施工。

8、了解建筑措施表的具体要求、作法及参照图集。

9、核对门窗统计表与建筑平面（或放大图）的门窗、代号是否一致。

1、结构、建司总说明了解后，思想上有一定了解和撑握了。

2、重复核查结构施工图和建筑施工图，和水电图的细节，水电类管道的位置是否影响门窗开启，若有冲突，作好记录，特别是卫生间窗吊顶和排污水平管道是否在窗内，消防箱对门的开启有无影响，若有细节冲突，并作好记录。

五、计算结构钢筋用量

1、按照结构施工图计算梁、板、柱、墙、基础的用钢量，参照03（或04□g101-1图集计算钢筋用量，与预算对比，求出每地面平方钢筋量，以便计划先后采钢量。

2、作钢筋配料表。

3、计算每层混凝土用量，以便计划商品混凝土。

1、根据规划提供的基点进行x□y轴方向的定位放线，作好稳固桩点。

2、用全站仪或经纬仪定位放轴线□x轴、y轴），确定（含放坡）开挖面积。

3、开挖破土至设计深度，检查开挖面积及放坡是否符合设计规范要求，按施工组织设计方案作好护坡防护，防止坍塌。

4、基坑平基后把地面桩点测投到负层地面上。

5、仪器测放x□y轴线及各轴几何线，打好桩点，用50m钢卷尺细分各小桩点，拉线放灰线或挖孔桩定位线。

6、开挖桩基或开挖基槽、基桩等（桩基：挖孔桩）。

7、作找平层（基础筏板或抗渗板）或挖孔桩的封底。

8、放线定位（含复查）。

9、扎筏板筋：对照水电施工图作好防雷接地，基础是关键，详细核对（或安装钢筋笼）。

10、插筋（含柱、墙、挡土墙）按规范、设计要求完毕。

11、自检、互检、交接检，监理、质检站检验合格后，方可进入下道工序。

1、仪器放线定位，复查无误，方可进入下道工序。

2、竖焊、直螺纹连接，单面焊接或双面焊接必须完毕，扎筋、止水条安装，各级检验完毕。

3、搭架、支模，按规范作业完毕。

4、水电安装，预埋管，线按规范、设计要求完毕，各级检查验收完毕，水平标高定位完毕。

5、浇商品混凝土，含抗渗商品混凝土、或膨胀混凝土养护不少于7天，并复盖养护，保持湿润。

1、梁、柱钢筋加密区特别应注意高度和宽度，柱箍筋加密区@100十字梁交界处梁两边每50mm加密不少于3个箍，吊钩按设计结构施工图制作，是450或是600角，按设计和规范要求做。

2、注意吊钩安装部位。

3、注意板筋支座长度，详阅03g101-1图集，板筋能通则通，不通则断，应特别注意端头支座在墙边减保护层，中间支座不低于轴线中点等。

4、注意绑扎要领，板的上部筋隔空绑扎，周边200mm范围全数绑扎，下部板筋全数绑扎，周边边筋距墙边50mm

5、铁板凳每500mm安装一个，浇混凝土时板筋不易变形。

6、作好防雷筋的焊接。

7、作好水电预埋。

1、梁的上部筋接头在跨中 $l/3$ 处，不得在弯矩最大处。

2、梁的下部筋接头在支座内。

3、梁的锚固按03g101-1lae锚固。

4、安放保护层垫块，最好花岗石垫块。

1、单面焊 $10d$

十一、飘窗的上下板

1、特别注意因负弯矩筋是在板的上层，不是在中层或下层，属悬臂式构件，否则，安装不合构。

1、每层墙、梁、板钢筋完毕后，先自检、互检、交接检；

2、请设计、质监、监理、项目共同验收合格后，才允许进入下道工序施工。