

造价心得体会(精选8篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？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。

造价心得体会篇一

这是第一次正式与社会接轨踏上工作岗位，开始与以往完全不一样的生活。每天在规定的时间内上下班，上班期间要认真准时地完成自己的工作任务，不能草率敷衍了事。我们的肩上开始扛着责任，凡事得谨慎小心，否则随时可能要为一个小小的错误承担严重的后果付出巨大的代价，再也不是一句对不起和一纸道歉书所能解决。

我在实习过程中有不少的收获，实习结束后有必要好好总结一下。作为一名刚刚接触专业知识的学生来说，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，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。

实习任务主要来说就是看会图纸、做简单的造价和下工地等一些实践。首先我来说一下看图纸。为了能更明白的了解设计者的设计原理，我将办公室里的图集看了个遍，对图纸进行了深入的研究，在这个过程中还提出了很多有见解性的问题，我和大家也进行了激烈的讨论，争取把每处不明白的地方都弄明白。因为实习过后就要进行工作了，看不懂图就不能做出合理的造价，所以看图对我确实很重要。

实习期间我们也下工地进行了实践，建设服务中心位于新华西路离我实习的公司不远，所以为我在工地实习创造了有利

的条件，在工地切身地了解到配管和管内穿线，插座的安装，桥架布线，线路的走向，等等在图纸上不能完全理解的内容，也感受到工人的辛劳和他们有序的工作安排。使我学到了不少在书本上所不能学到的知识。

江西省中核建设工程有限公司现有注册资金1500万元。公司下设有分公司，共有职工1168人，一、二级建造师30人.具有工程技术人员158人，其中高、中级职称人员32人。几年来公司在省、市、县有关部门的关心和支持下，企业的规模逐年扩大，综合能力不断提高，使企业步入了正规化，专业化的轨道。同时加强企业内部管理制度，先后培训了一批技术骨干，并向社会招聘了一批优秀的高级专业人才，使公司的形象在实践中不断提高，在稳定中求得发展，公司建立了一套以总经济师为主的经营管理责任制，以总工程师为主的生产指挥管理制，以总会计师为主的经济核算管理制，健全了各类工作岗位目标责任制，在质量、安全、技术施工管理及财务部门都明确了各自的管理职责，真正充分发挥了领导的决策才能与职能部门的作用。先后承建：地基与基础工程施工；公路与桥梁施工；地质灾害治理。上述工程无论在竣工时间，工程质量和使用功能上都受到用户和有关部门的好评几年来，工程质量竣工验收合格率达100%。优良率达70%以上，均未发生过重大安全事故，曾多次荣获建筑部门颁发的质量管理荣誉奖。

目前所处的岗位是预算员，但是不是主要做预算，主要在现场观摩学习，作为作为实习生，也没什么重要的事情让我着手干自己虽然在公司担当预算员，但是我基本不做预算，只是有些时候要跟着正式的资料员跑出去联系监理方和甲方，甚至质检站也会有我的身影。而在这多方的交流和联系上，我觉得自己的交际能力也得到了提高。

在现场时，我也跟着学习一下抄平、放线并且在砖块砌筑前后进行观察。在砖块砌筑之前，砖的准备工作极为重要：砖的入场和保养要按规范操作。砖要按照规定及时进场，按要

求的标号、外观、几何尺寸进行验收。无出厂证明的要送试验室鉴定。在砌筑前一天或半天(视天气情况而定)应将砖垛浇水润湿,以免在砌筑时因干转吸收砂浆中的大量水分,使砂浆流动性降低,砌筑困难并影响砂浆的粘结强度。但也不能将砖浇得过湿,使砖不能吸收砂浆中的多余水分而影响砂浆的密实度、强度和粘接力,还会产生堕灰和砖块滑动现象。使墙面不洁净,灰缝不平整,墙面不平直。一般要求砖块湿润到半干湿(即从表面浸入1cm左右)为宜,并应尽量不在脚手架上浇水,如砌筑时砖块干燥操作困难,可用喷壶补充浇水。

施工现场的钢筋弯曲用的是弯单根钢筋的手摇扳手,感觉还比较有意思钢筋的绑扎都是在现场模内进行的,我注意到了,钢筋绑扎的工具很简单,常用的有钢筋钩,卡盘和扳手、小撬杠等。

我这几个月来的实习任务主要是施工现场资料员和预算员。其实做得最多的还是在施工现场观摩,熟悉施工环境并且结合施工现场学会更好地识图。

初入公司,做任何事情我总是小心翼翼:小心翼翼地跟在施工员后面观看现场施工情况,不懂的地方也不敢问,害怕闹笑话;学着做资料时也不敢确定自己打印的文件是否会符合要求;看图纸时遇到不懂的地方也不敢请教……在公司待了一段时间后,我胆子变大了,该做的工作也慢慢上手了。为了熟悉图纸,我将办公室里的工程项目图纸看了个遍,对图纸进行了深入的研究,还找来图集对照着看,在这个过程中难免遇到问题,我都十分诚恳的请教了办公室里的前辈们,争取把每处不明白的地方都弄明白。因为实习过后就要进行工作了,看不懂图就不能做出合理的造价,所以看图确实十分的重要。

实习亦可称为实践,学习。也许正是我们从大学踏入社会的必径之路;也是开启我们踏入工作,适应社会的大门的关键;是我们人生中不可缺少的一部分。实践与学习,我们每一天

都在接触不同的事物，每一天都在学习。同样我们每一天都在做不同的事，每一天都在实践。有哪件事物，我们不是从实践开始认识的呢？我们的第一次洗脸、第一次刷牙、第一次自己穿衣服等等，只因我们不断的在学习，不断的在实践，不断的将它们成为自己所拥有的资本。

路在前方，当我们大步前进的同时，难道我们不应该停下脚步来回首一下自己曾走过的路。回想一下这一路走来，我们做对了多少，同样又做错了多少需要我们来加深认识，有则改之，无则加冕？我的实习环境与实习生活较好也较有规律，也许是某些机遇，我来到了杭州二建七分公司，结识了很多学长，学姐。同样也拜了个年轻的师傅。随后也觉得实习并不像言传的那样恐怖与让人不知所措，面对同事们的热情与关怀，师傅的平易近人，我的实习生活就在这样轻松的环境里开始了。实习工作中，我学到了很多很多在学校所接触不到东西。无论是在我们的专业技术方面还是在人情世故及工作程序上面我的认识在不断的加深，学到的东西也不断的增加。在这期间，我算的第一份图纸是“和家园d组团的5#、6#楼”，那时刚上手，一看图纸是一惊一炸，和学校做的完全不一样，复杂也复杂了点、要算的东西也多了点、建筑面积也大了点、楼层也高了点、装饰也复杂了点。当时确实有点心虚的，也不知道自己仅有的小小的资本能否抵得住如此强大的攻势，但我知道我必须克服它哪怕有千万个心慌，这是我的职业我必须走下去。从而意思到，算图纸心不可急。首先，看图纸总体阅览一下总说明及其有关于此图纸纸的补充和联系单等，其实较完整的翻阅一下整图纸纸是很重要的，这样心里会对它有个整体的了解，知道自己所算的是什么样的房子。其次，算图纸时要从基础一步一步的算起，扣除该扣的，比如后浇带每层都应扣除，加该加的，如上翻梁之类的。不可以想以前一样挑自己喜欢的先算了，要一点点的算这样漏掉的会少点，省的到后来再去翻算这样会更麻烦同样也比较容易出错。第三，每层都有不同的东西，要细细研究，不要急，不要自己闲麻烦因为工程量小而忽略不计。宁可先算了以后不计入价了再删。在此图纸纸中也接触到了

没接触过的东西——砖胎膜。是在地梁和板之间的，一般以体积计算：长宽乘以地梁和板之间的高，是要抹灰的。

经过这2个月的实习，现在我对于施工的一些注意事项和如何做预算有了初步的了解。

施工中我重点了解的注意事项是现场钢筋绑扎的安全要求和梁柱节点不同 强度等级混凝土施工预防裂缝。

现场钢筋绑扎用的钢丝(镀锌钢丝)可采用20~22号钢丝，其中22号钢丝只用于绑直径12mm以下的钢筋；检查钢筋的出厂合格证，按规定进行复试，并经检验合格后方能使用。钢筋无老锈及污染，成型钢筋经现场检验合格；钢筋应按现场擅长平面布置图中指定位置堆放，钢筋外表面如有铁锈时，应在绑扎前清除干净，锈蚀严重的钢筋不得使用；绑扎钢筋地点清理干净；基础钢筋的绑扎一定要牢固，脱扣松扣数量一定要符合本标准要求；钢筋绑扎前要先弹出钢筋位置线，确保钢筋位置准确。

在这一套算完后，也可以说是稍有成就和经验了，对于小高层心里也有点底了。我的算的第二图纸纸是近期刚投标的“西子发展大厦”位于杭州天目山路上的，我们的办公室三人分工，师傅算地下室，师姐算办公楼，我算科研楼的结构部分。因为时间紧的缘故，甲方要求我们在十天之内交出预算书，所以我们每天埋头苦干连着加班。工作也如同一场戏，每一个环节都是很重要的。这次我便要作一下自我批评了，由于甲方要求紧十天之内要上交预算稿，我怕师傅他们就因为我在这块没跟上而拉后腿。我也以我最快的速度拼命的算，可因为追求速度，忘了一些小小的东西，忽略了细节。只知道大体上的东西算了，在算墙的时候也没有扣除梁高，同时构造柱也设少了。师傅让我把自己算的汇总下给他，同样是第一次汇总，也不好意思问具体该怎么汇总。只好硬着头皮翻着定额一项项列。但是还是汇总的不好，有点乱，以及某些数据不准确。其次因自我主观能动性将一些东西归类

错了。

汇总时在于砌筑工程方面：砖墙要分几分之几的砖墙，是什么材质的。例如：是页岩砖还是标准砖墙。在钢筋混凝土与混凝土(模板)中：梁，板套模板的时候如果层高超过3.6米时要另算支模超高费，按超高多少/米计算。雨蓬，楼梯模板是按其投影面积计算的。在钢筋混凝土与混凝土中：梁，板，过梁，构造柱，圈梁等无规则说明，应按结构图纸分混凝土等级。在屋面与防水工程中：嵌缝既分仓缝一般按轴线设，以延长米计算。同时一般上面会覆盖防水卷材，以起展开面积算。一般屋面四周都会有上翻。烟道顶部有烟帽，不应忘算。同时也没分清楚梁上面有外挑时，应该在什么情况下将其算作异形梁，什么时候可以算作雨蓬计算下折实厚度就好。还时不时的忘算，以后要慢功出细活了！小型构件一般是指预先做好的混凝土构件，如搓衣板之类的东西。

“天下英雄皆我辈，一入江湖立马催。”从学校到社会的大环境的转变，身边接触的人也完全换了角色，老师变成老板，同学变成同事，相处之道完全不同。在这巨大的转变中，我们可能彷徨，迷茫，无法马上适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争，无法忍受同事之间漠不关心的眼神和言语。很多时候觉得自己没有受到领导重用，所干的只是一些无关重要的杂活，自己的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时，会有来自各方面的压力，老板的眼色同事的嘲讽。而在学校，有同学老师的默默关心和支持，每日只是上上课，很轻松。常言道：工作一两年胜过十多年的读书一个月的实习时间虽然不长，但是我从中学到了很多知识，关于做人，做事，做学问。

通过实习主要是为我们今后在工作及业务上能力的提高起到了促进的作用，增强了我们今后的竞争力，为我们能在以后立足增添了一块基石。这次实习丰富了我在这方面的知识，使我向更深的层次迈进，对我在今后的社会当中立足有一定的促进作用，但我也认识到，要想做好这方面的工作单

靠这这几天的实习是不行的，还需要我在平时的学习和工作中一点一点的积累，不断丰富自己的经验才行。我面前的路还是很漫长的，需要不断的努力和奋斗才能真正地走好。我不得不承认打从我从学校出来实习到现在，我学到了比较多的曾经未接触的事，同时也觉得自己在慢慢成长，吸收更多自己在一路上学到的知识。在于自己专业方面，我比以前懂的更详尽了，出来工作了觉得更应感激我们的老师，实习了觉得很感激我的师傅。在接下来的路上，我会好好的走，努力的学习与实践，不断的提高自己，好好的生活。

造价心得体会篇二

造价控制作为一个重要的管理工具，贯穿着建筑工程项目的整个过程。在实际操作中，我深刻认识到，造价控制并非简单的数学运算，而是需要全面系统地分析建筑工程项目的各个方面，开展精细化管理。以下是我的几点心得体会。

一、精准预算至关重要

精准的预算是成功的关键。作为一名建筑工程师，我需要在工程开始之前就对所有费用进行合理的估计，包括施工、材料、设备、人工、管理、税费等方面的开支。同时，还需要考虑一些可能出现的意外费用，如因天气原因产生的额外工程、材料价格上涨等。预算的准确性将直接影响到工程的成本控制和效益评估。

二、提高成本意识，强化控制

成本意识的提高是制定有效成本控制措施的前提。在工程项目中，我总是强调每一个环节的施工质量和成本控制，督促工人根据合同及图纸标准操作，防止浪费和过量消耗。同时，定期监督成本控制计划的执行情况，及时进行调整和纠偏。通过强化管理，将浪费降到最低限度，不但可以减少成本，提高效率，还能在一定程度上保障工程质量。

三、严格执行合同，杜绝变更

合同是建立在事实和规划基础上的约定。然而，在工程实际操作中，常常会存在一些变更，如设计、建材、施工方式等方面的调整。这些变更将导致费用的增加，进而影响工程的成本与效益。因此，我在工程实施中减少变更数量，严格执行合同，把变更降到最低，从而确保工程的成本可控。

四、分清重点，精细管理

我们经常说，“精细管理，成本可控”。在实际操作中，需要根据工程项目的不同阶段，分清工作的重点，制定相应的控制计划并落实到位。例如，在工程施工前，需要详细量取土地、材料和项目的实际情况，提前预估成本并逐项核实，做好施工准备工作。在施工期间，重点管理人工、材料、设备和质量等方面。在工程竣工时，确保所有费用的统计和清算无误，及时做好各项结算工作。只有这样，才能将每一个环节的成本控制纳入到一个精细化管理的体系内。

五、推动信息化建设，提高管理水平

当前，信息化技术日益成熟，已经广泛应用于管理领域。在建筑工程项目中应用信息化技术，可以实现成本数据的实时监测、自动采集和分析处理，进而为工程做出精准的决策提供有效的依据。例如，利用费用数据处理软件，可以快速计算出各项费用，并在管理平台上实现信息共享，帮助各位管理者做出科学的决策，从而优化整个工程项目的成本效益。

总之，在建筑工程项目中，我们需要始终保持着成本控制意识，从而形成精细化管理，使工程成本得以有效控制，实现优质高效建设。

造价心得体会篇三

两个礼拜，不长不短的实习很快就结束了，但我却受益匪浅，实习过程中酸甜苦辣，点点滴滴，也让我学到了很多！让我们通过南通市妇幼保健院后勤楼的装饰工程造价的计算，从而来提升我们自身从书本上学到的知识，这是一个将理论和实践相结合的一个过程。从这个过程中我们不断的尝试和求索，从不知道到知道，从一点都不懂到恍然大悟，这也正是我们本次课程的目的。

经过这次课程设计让我学到了很多的东西，对许多在课堂上不懂的问题有了更深的了解，使我对学习知识的灵活运用有了很大的提高，让我明白学习知识的重要性。通过这次概预算设计，遇到了很多困难和问题，通过翻阅课本和资料和同学之间的讨论，询问老师，让我们迎刃而解，让我对在建工程和估价方面有了深刻的认识与了解，或许我所了解的并不全面，但是，我会通过以后的学习，从而来弥补这方面的不足。

本次课程的设计，是学校培养方案和教学计划的重要环节，它是所学理论知识与工程实践的统一，也是我们从学校走向社会的一个不可缺少的过度阶段。通过实践学习巩固，强化我们所学的知识，培养理论联系实际，综合运用所学知识解决实际问题，并开阔我们的工程技术眼界。

本次实训包括很多方面，但主要是分为两个部分进行的：第一周我们小组所负责的是南通市妇幼保健院后勤楼一层装饰预算手工算量，我们的一层分为二十七间，功能主要是进行煮饭的，这二十七间分别是，门厅、两个备用件、卫生间、电梯间、两个楼梯间、餐车洗涤间、送餐间、办公室、分餐间、餐梯间、蒸煮间、欲进间、鼻饲间、洗涤间、面点间、主厨房、洁具间、主食库、副食库、酒水调味库、收货处、两个更衣间和一个过道组成。主要工作是将这些房间列项，将工程量计算出来。

- 1、熟识图纸，收集资料（包括施工规范、设计文件、勘测资料和各种定额、验收规范等）。
- 2、在计算相应分部工程量时必须熟读定额，掌握相应定额工程量的计算内容及方法和调整系数的关系等。
- 3、掌握建筑面积的构成内容，准确地计算出建筑物、构筑物等的建筑面积。（掌握什么情况下不计建筑面积，什么情况下计建筑面积，什么情况下计一半，特别注意雨蓬、阳台、挑檐、站台、走廊、台阶、门厅、楼梯等特殊部分建筑面积计算）。
- 4、楼地面工程量计算。（包括整体楼地面、石砌块料楼地面、塑料和木质楼地面工程量计算。特别注意这三种楼地面计算范围的不同）。
- 5、屋面工程量计算（包括面层、基层、保温隔热层、防水卷材或防水涂漠等计算）
- 6、装饰工程量计算（包括内、外墙、天棚、独立柱、阳台、楼梯、挑檐、雨蓬、零星工程、和各种装饰线条工程量的计算）
- 7、门窗工程量计算（包括木门窗、钢门窗、铝合金门窗、卷帘门、型钢门窗及其一些特种门窗的制作、安装工程量计算）
- 8、脚手架工程量计算（包括室外综合脚手架、里脚下手架、满堂脚下手架、满堂基础脚手架、外墙单排脚手架、独立柱、围墙、特殊雨蓬、吊装工程脚下手架、单独装饰工程脚手架、房屋加层脚手架、安全挡板、架空运输脚手架、独立筒仓脚手架、电梯井脚手架等工程量计算。）

课程设计是培养我们学生综合运用所学知识，发现，提出，分析和解决实际问题，锻炼实践能力的重要环节，是对学生

实际工作能力的具体训练和考察过程。

作为一个即将工作或刚迈入社会的新人，也要注意以下几点：

1、有吃苦的决心，平和的心态和不耻下问的精神。作为一个新人，平和的心态很重要，做事不要太过急功近利，表现得好别人都看得到，当然表现得不好别人眼里也不会融进沙子。

2、工作中要多看，多观察，多听，少讲，不要说与工作无关的内容，多学习别人的艺术语言，和办事方法。

3、除努力工作具有责任心外，要善于经常做工作总结。每天坚持写工作日记，每周做一次工作总结。主要是记录，计划和总结错误。工作中坚决不犯同样的错误，对于工作要未雨绸缪，努力做到更好。

4、善于把握机会。如果上级把一件超出自己能力范围或工作范围的事情交给自己做，一定不要抱怨并努力完成，因为这也许是上级对自己的能力考验或是一次展示自己工作能力的机会。

5、坚持学习。不要只学习和会计有关的知识，还要学习与经济相关的知识。因为现代企业的发展不仅在于内部的运作，还要靠外部的推动。要按经济规律和法律规定办事。有一位教育学家说过，当我们把学过的知识忘得一干二净时，最后剩下下来的就是教育的本质了。这里我把 教育 改成 知识 ，我们在大学里学习的知识也许会被淘汰，但那些最基本的学习方法永远是我们掌握最新知识的法宝。

最后，这次实习让我受益匪浅，我会不断的理解工程的涵义，认真的学习制图，努力提高自己的专业水平，虚心的学习，努力弥补自己的不足之处，使理论和实际更好的结合，以便为今后的工作打下坚实的基础。一个多星期的实习生活结束了，从中我体验到了社会生活的辛酸苦辣。

我对所学的理论知识加深了印象，加深了对相关内容的理解，接触课堂以外的实践知识，加深了解了对本专业的需要。我坚信通过这一段时间的实训，所获得的实践经验对我终身受益，在我毕业后的实际工作中将不断的得到验证，我会不断的理解和体会实习中所学到的知识。

造价心得体会篇四

第一段：介绍造价学的概念及背景（200字）

造价学是一门涉及建筑、工程、财务等多学科知识的学科，旨在研究工程项目的经济合理性和成本控制。随着社会经济的发展和城市化进程的加快，工程项目越来越多，造价学研究的重要性也日益凸显。通过学习造价学，我深刻认识到了其重要性，也积累了许多心得体会。

第二段：系统学习与实践相结合的重要性（200字）

在学习造价学的过程中，我意识到理论与实践的相辅相成。通过课堂学习，我了解了造价核算、构筑物成本估算、建设工程造价控制和成本管理等一系列的理论知识，对于如何合理预算项目成本有了清晰的认识。然而，只有通过实践，才能更好地应用这些理论知识。因此，我积极参与了一些工程项目，并亲自参与了项目的成本核算和控制，学以致用，提高了自己的实践能力。

第三段：综合能力的培养与提升（200字）

造价学涉及很多学科知识，要学好这门学科，需要综合运用各种技能。在学习中，我深刻体会到了自己的知识储备的不足，因此不断补充了相关学科的知识，如建筑、结构、材料等方面的知识。通过这些学习，我拓宽了自己的知识面，并能够更好地综合运用这些知识来解决实际问题。同时，造价学也培养了我分析和判断问题的能力，提高了我的综合素质。

第四段：沟通协调能力的提升（200字）

在实践中，我发现一个成功的工程项目离不开各个环节之间的良好沟通与协调。经过与工程师、设计师、施工方和业主等各方的沟通，我更加明白了自己作为一名造价专业人员应该如何与团队合作，协调各方的利益，并为项目的顺利进行做出贡献。通过与他人的交流和协作，我逐渐提高了自己的沟通能力，并学会了如何在团队中发挥自己的作用。

第五段：对未来发展的展望和总结（200字）

通过学习造价学，我对自己的未来发展有了更明确的规划。我希望能够在建筑工程项目的预算、成本核算和控制等方面发挥专业技术和能力，为项目的顺利进行提供有力的支持。同时，我也希望通过不断学习和实践，提高自己的综合素质和创新能力，成为一名优秀的造价工程师。总的来说，学习造价学是我专业生涯中重要的一步，对我今后的发展起到了重要的指导作用。

总结：通过学习和实践，我对造价学有了更深刻的理解，提升了自己的综合素质和专业能力。我相信，在未来的工作中，我将能够充分发挥所学知识和技能，为工程项目的顺利进行提供有力的支持。我将继续学习和钻研，不断提升自己，为建设更美好的社会做出贡献。

造价心得体会篇五

一个礼拜，不长不短的实习很快就结束了，但我却受益匪浅，实习过程中酸甜苦辣，点点滴滴，也让我学到了很多！

经过这次实习让我学到了很多的东西，对许多在课堂上不懂的问题有了更深的了解，使我对学习知识的灵活运用有了很大的提高，让我明白学习知识的重要性。通过这次概预算设计，遇到了很多困难和问题，通过翻阅课本和资料让我迎刃而解，

让我对在建工程和估价方面有了很深的了解，在未来的工程概预算方面有了基础，对未来我在工程概预算方面的成长奠定了基础。在建工程的概念及其估价的特点：在建工程泛指处于建设过程中、尚未完工并交付使用的工程项目，一般把是否进行了整体竣工验收作为界定的主要依据。作为房地产的一种类型，在建工程的表现形式多种多样，既可以是处于建设过程中的项目，也可以是已停工多年的“烂尾楼”。

作为一个即将工作或刚迈入社会的新人，也要注意以下几点：

作为一个新人，平和的心态很重要，做事不要太过急功近利，表现得好别人都看得到，当然表现得不好别人眼里也不会融进沙子。

不要说与工作无关的内容，多学习别人的艺术语言，和办事方法。

每天坚持写工作日记，每周做一次工作总结。主要是记录，计划，和总结错误。工作中坚决不犯同样的错误，对于工作要未雨绸缪，努力做到更好。

如果上级把一件超出自己能力范围或工作范围的事情交给自己做，一定不要抱怨并努力完成，因为这也许是上级对自己的能力考验或是一次展示自己工作能力的机会。

不要只学习和会计有关的知识，还要学习与经济相关的知识，因为现代企业的发展不仅在于内部的运作，还要靠外部的推动，要按经济规律和法律规定办事。有一位教育学家说过，当我们把学过的知识忘得一干二净时，最后剩下下来的就是教育的本质了。这里我把“教育”改成“知识”，我们在大学里学习的知识也许会被淘汰，但那些最基本的学习方法永远是我们掌握最新知识的法宝。

这一次的实习虽然时间短暂，但是依然让我学到了许多知识

和经验，这些都是书本上无法得来的。通过实习，我们能够更好地了解自己的不足，了解这个社会的方方面面，能够让我更早的为自己做好职业规划，设定人生目标，向成功迈进一大步。

造价心得体会篇六

造价控制是一项重要的管理工作，它紧密关联着企业的利润和发展。对于一名从业多年的造价工程师而言，掌握好造价控制的技巧，将能够极大地提高工作效率和质量。通过实践总结，我有了以下的心得体会，希望能够对相关从业人员提供一些帮助。

第二段：熟悉行业规则

在开展造价控制工作前，了解所面临的行业规则是基础中的基础。不同行业对于材料、劳动力等成本的计算方式可能会有所不同，因此在统计数据和分析结果时要严格按照规则来操作。同时，还要关注各项政策法规的变化，不时地跟进修订版本，确保自己操作的数据能够适应当前的市场环境。

第三段：强化成本管控

有时候，成本的不合理增长并不仅限于某一个环节，而是需要从多个方面加以控制。考虑到这种情况，我们在实践中通常会采用精细的成本管控模式，对整个生产经营链进行审核和监控。这种模式会涉及到多个维度，包括采购、库房管理、生产流程等，要求从业人员保持高度的警觉性，随时对不合理的成本行为给予及时的调整和管理。

第四段：注重资源利用效率

资源是有限的，而任何行业都是在有限的资源中竞争的。因此，在造价控制过程中，如何合理地利用已有的资源，提高

效率，降低成本，是重中之重。我们在实践中常常会根据不同的需求，灵活地调控资源的使用，避免浪费，提高生产效率。其中，相应的技术手段和方法也需要不断地进行研究和创新，使之配合实际情况动态地调整。

第五段：注重数据分析

对于工作中产生的各类数据，使用科学的方法进行分析和研究，可以有效减少盲目性，发现问题所在，以及寻找可能的解决方案。我们常常会利用多元回归分析、时间序列模型等方法，对数据进行处理和分析。而随着互联网行业的快速发展，人工智能及大数据等技术的不断出现，更是提供了更多的选择，供我们取之不尽用之不竭。

第六段：结论

综上所述，对于一名造价工程师来说，掌握造价控制的技能和思路，十分必要。只有在实际工作中不断总结心得体会，加以灵活应用，才能够适应市场变化的需要，更好地为企业提供有价值的服务。因此，我将始终把提高造价控制水平作为自身工作的重要目标，并不断地在实践中摸索和创新。

造价心得体会篇七

xx省xx建设工程有限公司现有注册资金xxxx万元。公司下设有分公司，共有职工xxx人，一、二级建造师xx人。具有工程技术人员xxx人，其中高、中级职称人员xx人。几年来公司在省、市、县有关部门的关心和支持下，企业的规模逐年扩大，综合能力不断提高，使企业步入了正规化，专业化的轨道。同时加强企业内部管理制度，先后培训了一批技术骨干，并向社会招聘了一批优秀的高级专业人才，使公司的形象在实践中不断提高，在稳定中求得发展，公司建立了一套以总经济师为主的经营管理责任制，以总工程师为主的生产指挥管理制度，以总会计师为主的经济核算管理制度，健全了各类工作

岗位目标责任制，在质量、安全、技术施工管理及财务部门都明确了各自的管理职责，真正充分发挥了领导的决策才能与职能部门的作用。先后承建：地基与基础工程施工；公路与桥梁施工；地质灾害治理。上述工程无论在竣工时间，工程质量和使用功能上都受到用户和有关部门的好评几年来，工程质量竣工验收合格率达100%。优良率达70%以上，均未发生过重大安全事故，曾多次荣获建筑部门颁发的质量管理荣誉奖。

目前所处的岗位是预算员，但是不是主要做预算，主要在现场观摩学习，作为实习生，也没什么重要的事情让我着手干自己虽然在公司担当预算员，但是我基本不做预算，只是有些时候要跟着正式的资料员跑出去联系监理方和甲方，甚至质检站也会有我的身影。而在这多方的交流和联系上，我觉得自己的交际能力也得到了提高。

在现场时，我也跟着学习一下抄平、放线并且在砖块砌筑前后进行观察。在砖块砌筑之前，砖的准备工作极为重要：砖的入场和保养要按规范操作。砖要按照规定及时进场，按要求的标号、外观、几何尺寸进行验收。无出厂证明的要送试验室鉴定。在砌筑前一天或半天（视天气情况而定）应将砖垛浇水润湿，以免在砌筑时因干转吸收砂浆中的大量水分，使砂浆流动性降低，砌筑困难并影响砂浆的粘结强度。但也不能将砖浇得过湿，使砖不能吸收砂浆中的多余水分而影响砂浆的密实度、强度和粘接力，还会产生堕灰和砖块滑动现象。使墙面不洁净，灰缝不平整，墙面不平直。一般要求砖块湿润到半干湿（即从表面浸入1cm左右）为宜，并应尽量不在脚手架上浇水，如砌筑时砖块干燥操作困难，可用喷壶补充浇水。

施工现场的钢筋弯曲用的是弯单根钢筋的手摇扳手，感觉还比较有意思钢筋的绑扎都是在现场模内进行的，我注意到了，钢筋绑扎的工具很简单，常用的有钢筋钩，卡盘和扳手、小撬杠等。

二

经过这2个月的实习，现在我对于施工的一些注意事项和如何做预算有了初步的了解。

施工中我重点了解的注意事项是现场钢筋绑扎的安全要求和梁柱节点不同 强度等级混凝土施工预防裂缝。

现场钢筋绑扎用的钢丝（镀锌钢丝）可采用20~22号钢丝，其中22号钢丝只用于绑直径12mm以下的钢筋；检查钢筋的出厂合格证，按规定进行复试，并经检验合格后方可使用。钢筋无老锈及污染，成型钢筋经现场检验合格；钢筋应按现场擅长平面布置图中指定位置堆放，钢筋外表面如有铁锈时，应在绑扎前清除干净，锈蚀严重的钢筋不得使用；绑扎钢筋地点清理干净；基础钢筋的绑扎一定要牢固，脱扣松扣数量一定要符合本标准要求；钢筋绑扎前要先弹出钢筋位置线，确保钢筋位置准确。

我这几个月来的实习任务主要是施工现场资料员和预算员。其实做得最多的还是在施工现场观摩，熟悉施工环境并且结合施工现场学会更好地识图。

初入公司，做任何事情我总是小心翼翼：小心翼翼地跟在施工员后面观看现场施工情况，不懂的地方也不敢问，害怕闹笑话；学着做资料时也不敢确定自己打印的文件是否会符合要求；看图纸时遇到不懂的地方也不敢请教……在公司待了一段时间后，我胆子变大了，该做的工作也慢慢上手了。为了熟悉图纸，我将办公室里的工程项目图纸看了个遍，对图纸进行了深入的研究，还找来图集对照着看，在这个过程中难免遇到问题，我都十分诚恳的请教了办公室里的前辈们，争取把每处不明白的地方都弄明白。因为实习过后就要进行工作了，看不懂图就不能做出合理的造价，所以看图确实十分的重要。

造价心得体会篇八

第一段：介绍造价软件，重要性以及本文主旨（大约200字）

在现如今的建筑行业中，造价软件被广泛应用于建设项目的预算编制和施工进度管理中，为工程项目的推进和风险控制提供了重要的帮助。作为建筑工程管理中的一种重要工具，造价软件对于项目中的成本、进度、资源、质量等方面的管理起到了至关重要的作用。本文旨在分享我对于造价软件的使用心得，包括优势、不足以及对于未来发展的展望。

第二段：优势（大约300字）

首先，造价软件能够快速高效地完成工程量的计算和预算编制，大大提高了工作效率。相较于传统的手工计算，造价软件能够准确无误地完成复杂的计算，同时具有自动化和智能化的特点，避免了人为错误的发生。其次，造价软件提供了多种方案比选和优化的功能，能够帮助工程师在多个方案之间进行全面对比，从而选择最优的设计和施工方案。再者，造价软件还能够通过数据分析和风险评估等功能，帮助项目管理人员及时掌握项目进展情况和风险状况，以便及时采取措施避免成本超支和进度延误。

第三段：不足（大约300字）

虽然造价软件在建筑项目管理中具有诸多优势，但也存在一些不足之处。首先，造价软件需要用户具有一定的计算机操作能力和专业知识，对于一些不熟悉计算机操作的人员来说，上手难度较大。其次，造价软件无法完全取代人的思考与判断能力，对于某些复杂情况还需要人为参与和确认。此外，由于软件的更新和升级需要时间和成本，使得一些中小型企业和个人难以及时跟进软件的发展。

第四段：未来发展展望（大约300字）

尽管造价软件在建筑行业已经取得了长足的进展，但还有很大的发展潜力。未来，可以进一步加强软件的人机交互功能，简化操作界面，提高软件的易用性。此外，还可以加强软件与其他相关工具和平台的连接，实现协同办公和信息共享。同时，结合物联网等新技术，提高软件的智能化程度，使其能够自动化地收集和各类数据，并根据分析结果提供建议和决策支持。

第五段：总结（大约200字）

综上所述，造价软件作为建筑工程管理中的重要工具，在预算编制和施工进度管理等方面发挥着重要作用。它能够提高工作效率，优化方案选择，降低风险，但也存在一些不足。未来，我们可以期待造价软件在易用性、协同性和智能性方面的进一步提升，以更好地满足建筑行业的需求。同时，我们也应该加强对于造价软件的学习和研发，提高自身的软件应用能力，为行业的发展做出贡献。