

2023年工程工作经验 建筑施工工程经验 总结(优质8篇)

团队标语的重要性在于激励和凝聚力的提升，它能够成为团队共同的价值观和目标的象征，激发团队成员的积极性和创造力。如何建立一个相互信任、相互支持的团队关系？我们来看看一些团队标语的例子，或许能为大家提供一些启示。

工程工作经验篇一

工程暂停令

工程名称：

编号□b□□

事由

签收人姓名及时间

致：

(承包单位)

由于

原因, 现通知你方必须于

****年**月**日

时起, 对本工程的部位(工序)实施暂停施工, 并按下述要求做好各项工作：

抄送：建设单位

项目监理机构(章)：

总监理工程师：日期：

江苏省建设厅监制

工程工作经验篇二

对于很多在职人员复习各种各样的职业资格考试，都是时间紧、任务重，所以采取行之有效的复习方法很重要，下面小编整理了一些学习考试的方法，供大家参考。

包括通读和详细阅读，甚至是对教材目录和前言或者序的阅读。

一般情况下，拿到一本书，为了了解书的大概内容，首先还是要把书的目录认真阅读一下，这样心里便有了一个大的框架。然后再结合目录对书中各章各节的内容了解一下，对整本书也就有了一个大概的了解，重点难点在哪里，便有了一个自己的初步印象。然后通读。

接下来便需要结合纲对教材进行客观的了解了，重点在哪里，最好在教材上勾画出来。

最后就是逐渐的在复习过程中的详细地阅读了。既然是详细，那就要认真地一字不落的把边边角角的部分全部需要看到。

这里包括列提纲、对比联系等一些方法。

列提纲，就是每一个章节或者每一个知识点，都要把这个知识点所涉及的内容，自己列一个提纲出来，梳理出自己的一套体系，这样，以点到线，线到面，整本教材的知识点，最

后都可串起来，方便记忆与理解。

对比也就是一些相似或者相反地知识点，就可以通过对比联系的方法来加深理解，从而达到掌握的目的。

另外再辅以自己记忆的一下小窍门，比方说顺口溜等，把难掌握的内容掌握了！

还有一个下下策，就是一些实在不能理解的内容，也得死记硬背下来。

虽然社会目前是鄙视这种方法的，但是其实是一个最行之有效的办法，通过解题一则可以把握各个知识点的出题方式与规律，二则锻炼了自己的实战能力，三是往往会让大家意外发现自己原来不注意的小知识点和一些小技巧等等。见得多做得多，到最后考试的时候才能胸有成竹，以不变应万变。

大家在做练习题的时候也要注意下面几点：

(1) 做题分为在阅读过程中的练习，和后面的综合练习，第一个练习可以有效地帮助大家知识点进行掌握，第二个练习大家在练习过几次后，最好可以多进行几次模拟考试，自己掐时间，按照考试的标准来要求自己，可以让大家有亲身实战的感觉，也可以避免考试的时候犯一些忘记在答题卡上填涂答案这样一些低级错误。

(2) 在做完一道题后，应总结解题过程运用了什么方面的知识，解题思路有什么特点、技巧和规律。然后铺散开，相关的内容都有什么，其他可能的出题方式是什么，等等，又是由点及面，会让自己受益匪浅。

(3) 要充分利用每道题的价值。如选择题，选出正确选项后还应指出其他选项为什么错；计算题还有没有其他解法（一题多解）；题目条件发生改变后，解题方法会发生什么改变（一题多

变)等。

(4)另外一个就是做题的过程也要紧密联系考试用书，哪里不明白的，一定要在书上找出明确的答案，自己对这个知识点的疏忽是由于什么原因造成的也要及时总结，避免以后犯这样的错误。

(5)历年真题是一定要做的，不光单纯的做，还要认真研究，虽然理论上说是说各年和各年的考题是不能重复的，单是其实重点的知识点是有数的，所以通过对真题的研究，可以让大家摸清考试规律和出题的大概方式，能节约很多时间和精力。

工程工作经验篇三

20xx年的工作中，我负责的工程尽管做出了一些的成绩，但是仍然存在很多不足，需要继续总结和完善。我们要做到以史为鉴，认真总结和完善过去，才能更好的服务未来。

一、认真贯彻落实国家及公司的会议文件精神，全面完成公司与建设单位签订的《建设工程施工合同》全部内容。

二、负责本工程开竣工前后的相关手续办理，及工程交工后工程保修及质量回访工作。

三、根据工程实际情况，编制《施工组织设计方案》，分总工程《施工组织设计方案》、基础工程《施工组织设计方案》、主体工程《施工组织设计方案》、分部分项《施工组织设计方案》、月施工进度计划及《施工组织设计方案》。

四、按照公司要求、按时记录好项目经理总台账，以便及时控制和掌握工地的一切情况包括资金情况，科学合理的安排各项事务，做到全面管理、全面掌握、全面监控。

五、在工作方面、对完成任务好的，应给予奖励或晋升工资；对工作任务完成差的，应给予处罚或递减工资；对不称职的工作人员有权辞退。

六、项目经理负责每月给工地召开一次以上全体职员大会，学习公司《管理制度》的相关内容，传达国家、行业、公司的相关文件精神，做好安全教育和安全交底、技术交底，分班组、分工种的安全技术交底。

七、公司规定每周三下午为管理人员周会及学习时间，若无特殊情况时间不能改动，并必须保证每周一次的周会及学习时间，学习与工程同步的理论知识、不断提高自身的业务能力和技术水平。

八、按时参加工程部组织的按月全面检查工作，做好检查记录和会议文件，认真解决协调各项目部工作中存在的问题，并以书面形式下发各项目部落实；检查工作是对工程项目管理的一次促进和推动，要按时做到、切实做好。

工程工作经验篇四

有一次在淮南一铁路地区进行一清水池施工，水池建好后，里面存有半池水，上面还没有覆土，过了几天，发现水池高出原设计标高70cm,查其原因，是水池附近一单位建房，就近取水，将水池中的半池水用光了。水池离淮河不远，地下水水位比较高，将空水池浮上来了。查明原因后，采取了补救措施：往池内灌水；池顶覆土。虽有一定效果，下沉了30cm□但仍达不到设计要求，此乃毕业不久在施工中的一大教训。

1、我们应该要积极的学习规范和图集，对于规范中的细部做法一定要心里明白。

比如在排水过楼板的套管做法上，一般有两种，一种是钢套管一种是直接使用混凝土浇捣，就是浇捣也要分两步，一步

到三分之一后在用灰浆，最后浇捣密实。就是这个做法让我在整个工地的老安装面前争到了一个工程师的称号。

2、多向老同志学习，这种学习不是单项的而是在交流中学习，比如在错层的楼房内的梁内下套管应该怎样预埋等？我就是在一个老工程哪里学来的下泡沫板留，清理起来好清理，在埋套管时也好预埋，也避免了预埋钢套管的跑偏问题。

1. 关于楼板预留洞, 建议采用管道留洞器进行, 不仅施工方便, 而且不易位移, 外观效果有好. 所谓管道留洞器, 就是采用焊接钢管制作的留洞模具, 在楼板模板支设完成后直接固定在模板上的模具, 外刷脱模剂, 便于混凝土凝固后拆除. 2. 关于明装的各种不做保温的管道, 无论是pp-rpb还是镀锌钢管, 一般管外壁都有生产厂家和材料本身的相关信息, 施工完成后露在外面很不美观, 所以在安装施工时, 将有文字的一面朝向墙体或楼板一侧, 效果比较好, 给人感觉比较干净. 3. 一般镀锌管道丝扣连接处要重新涂刷防锈漆, 在涂刷前, 最好在要涂刷部位两侧用宽胶带粘好, 待防锈漆完全干了以后将胶带拆下, 此时防锈漆涂刷外观质量极佳, 不但边线整齐, 而且不同位置的涂刷宽度也一致. 4. 在管道比较集中的管井部位楼板漏洞时, 最好不要直接对各个管道留洞而是将成排管道统一留槽(钢筋照常绑扎), 待管道安装完成后再进行楼板封堵, 这样即可以保证管道的垂直度, 又方便安装施工. 1. 比如管线预留空洞, 严格来说, 结构专业应该其他专业的要求或者图纸, 画预留空洞图, 但可能大多数没画. 2. 比如管道基础, 一般不会地质钻探, 设计只会文字说明, 实际采用何种基础, 只有待开挖情况. 因此, 要仔细看设计图, 包括文字说明. 3. 辅助专业在土建棒扎钢筋时, 就要求预留(埋)件. 4. 如果没有标准图集, 请设计单位(或者建设单位)免费提供, 这个在签定合同时要特别注意. 1. 不要过份相信图纸, 设计院的不是天才, 有时他们是不负责的。

2. 对图要详审, 反复推测, 务必要结合自己供应商的材料确定施工材料及型号等

3. 具体的施工方案最好能够有人一起商量，特别是在前期的预埋，暗设等时，对后期的施工要有清醒的认识，要做到施工一步，审算十步。

4. 对业主的意见要慎重处理

5. 与土建，暖通，电气最好每天碰一次头，一定不可单干。

各位搞施工的朋友，在施工的过程中，一定要和设计勤沟通，不要自己私自做主，有些原则性的东西不能随便改动。我曾经历过这样的一件事情，大家都知道，热水系统供回水管应该走同程，在某工程中，施工方为了节省材料，将回水中起到同程作用的管道取消了，自己以为那根管道是多余的，结果造成热水循环不了，好在设计及时发现了问题所在。在施工过程中，特别是高层建筑施工分区供水施工时，一定要作好施工交底，并且一定要自己亲临现场检查，否则，在泵房内极容易碰错头。将低区、中区、高区的管道接错，其结果大家可想而知。在排水管道安装完成后，系统通球试验一定要做，大部分同志喜欢通水试验，以此代替通球，其实这样弊端很大，容易留下施工隐患，影响使用功能。因为当排水管道中有杂务时，可能将管道内部部分空间堵住，这样通水肯定没有问题，当含有杂质的水通过时，杂质很可能被截留，造成管道堵塞。同样，在采暖管道安装过程中，断管洗口非常有必要，因为如果不洗口，管口的飞边可能会影响水质流通，如果位置合适极容易产生积气，造成循环不畅，影响使用，这是我亲身体会过的，费尽周折才找到问题所在各位同仁好：我是搞建筑给排水施工的，今年刚交工一个写字楼，关于一个工程施工经验，我有一下几个方面：

1、配合预留预埋，就应该把各种管线打架，事先解决。管线比较多的，应有总包单位负责，处施工综合图。这样为以后进入，施工阶段做好充分准备。

2、我在工程中使用钢塑复合管件，发现一个问题，就是管件上的太紧，就会堵住管道，所以要特别，注意管件的质量。

3、楼里用的小便器是科勒的，结果，通水后，几乎有百分之三十漏水，后来发现原因，这种小便器有器具内有压力，而烧洁具时有问题。所以在以后遇上这种洁具，要事先进行试验，否则。更改量太大。

4、本工程大于100的用的全是沟槽件，打压试水，没有一处漏水，所以建议，以后工程尽量选择这种连接方式。

1、钢塑复合管现在用的比较多，用在冷水上还可以，但是热水，有的存在脱塑的问题。层经做过一个工程，热水管道大面积脱塑，最后是材料商更换管材包赔人工，但是造成的影响很坏，影响了公司的形象。现在看到图纸上热水用钢塑管，图纸会审我就提，建议设计改。

2、pp-r管，有些看起来很好，做附检实验也能合格，但是，熔接完了打压打不住。去年一个住宅，安完了一个单元，试压的时候有的接口裂开了，造成了很多不必要的损失。

3、jdg管壁厚要求最小1.6，但是很多都达不到，特别是建筑市场不规范的地区，紧定螺丝也不合格。吃透图纸，在施工前先在自己的头脑里把整个过程过一遍。有些时候设计内部会审的时候各专业并不是认真负责的，图到了我们手里就要给他们找问题。比如，一个住宅水管，暖管都沿地面敷设（暖气片，不是地暖）如果交叉就早向设计提出；楼层高度过高了，要考虑系统分区；风机盘管接水管的时候的软连接；镀锌管不能焊……等等一些细小的问题，如果不注意，很可能就出笑话。

塑料管穿楼板加阻火圈，要是管井过墙不小于100的也要加：)

卫生间留洞前最好把卫生器具定下来，不然留了可能不合适：)

如果有二次装修吊顶，最好不要在顶板里预留线管，因为吊

杆打的很密会把管打碎：)

工程工作经验篇五

某某小区住宅楼分为1#和2#楼，1#为裙楼，地下一层，地上五层，框架结构，2#为主楼，地下二层，地上二十五层，剪力墙结构；总建筑面积39050.75m²，工程合同造价5506.16万元，合同工期561天，竣工日期20某某年11月30日。于20某某年3月20日进场组织施工，现在形象进度为2#楼内外墙抹灰，1#楼基础钢筋绑扎。

二、施工过程管理体会

1、完善制度，细化管理

项目部在严格执行公司现有各项规章制度的情况下，根据项目实际管理情况制定出一些材料、进度、质量、安全文明施工方面的管理制度。

材料管理制度：

钢筋下料单经项目部层层审核后严格执行，加工好的成品经工长验收合格后方可成批加工，数量以料单为准，严禁私自多加工产生废料，杜绝多余的加工损耗。过程绑扎对错用料的情况进行纠正或处罚，工长要对料单外的钢筋用量作出书面说明，视情况予以处理，要做到责任人没有得到处理不放过。

竹胶板、方木按照配模图进行施工，严禁私自切割，需要切割时要经过工长同意后方可操作，且工长要作使用记录，月底汇总交给材料员留存，以确定每月的材料使用情况，使实际操作时时处于项目的计划控制下，做到有序管理。

小型耗材(如电焊条)出库标准以实际每个接头使用量结合下

料单的接头数量并给予合理损耗来衡量，钉子、铁丝、绑丝用量以标准层现场实际用量为核定标准，每层定量发放给劳务队，在保证质量的情况下对超出用量的劳务队要求自付。

进度管理制度：

要求工长对每天的进度情况进行汇报，及时解决过程问题，每星期对进度情况进行总结分析，对人为因素影响进度的情况按照“谁之过，谁负责”的原则进行追究，提前工期要予以奖励。此制度实施效果良好，在制度的要求下，项目部、劳务层在无安排的情况下主动冒雨施工，使对于进度要求较高的房地产开发商充分感受到了我施工方的诚意，并对我项目部多次予以了物质、精神奖励，进一步加强了双方的良好合作关系。

质量管理制度：

与实际进度相对应，对每月完成的分项工程要进行质量评定，对达不到要求标准的结构实体要对劳务单价进行下调，并要求将其维修至要求标准。抹灰工程以样板间为标准，每层与劳务队签认细部质量确认单，比样板间还好的奖0.5元/m²差的罚0.5元/m²达不到合格标准的要求返工，且劳务队要承担一切返工损失。

安全文明施工管理制度：

针对安全工作，项目部要求安全员对劳务队进行专项教育，要不流于形式、不流于时间，经常性地灌输安全意识，并对其进行制度化管理，与每家劳务队签订安全管理协议，比如不戴安全帽发现一次罚款50元，不系安全带发现一次罚款100元，对安全措施未按要求时间完成的也予以细化处罚。刚开始执行时，配合拍摄的图片下发罚款单，避免扯皮，很快就使安全工作步入了正轨。对砌砖、抹灰的工完场清工作，要求工长每日在收工前进行检查并填写处理确认单，能回收利

用的材料严禁随意倒掉。

细节决定成败，建筑行业说简单的话民工队也能干，说复杂的话哪个大型企业也不能做到面面俱到，现实竞争中对于项目部而言比的就是细部管理，项目部首先从细部制度制定上详细规划，力求合理、易操作，对结构实体而言，加强对钢筋保护层厚度、梁柱节点的整齐方正、外墙楼层接茬光洁、阴阳角顺直、棱角方正以及抹灰施工中的线盒方正、阴阳角顺直、墙面光洁等细部质量进行专项监控，并形成处理记录；并且对机械的使用保养、材料的堆放位置、可回收材料的利用以及工人的吃饭住宿问题均全面计划、落实，使管理细化到施工过程的方方面面。过程操作中经常总结经验，细化完善管理制度，逐步向管理制度化、流程化靠拢。

2、提高项目执行力，重在落实

如果没有执行力，任何工作计划、规章制度都不能得到有效落实。众所周知，制度制定起来容易，执行起来较难，首先从项目部管理人员的执行力度上入手，一方面针对我项目部管理人员大部分较为年轻、经验不足、求知欲较强的现况经常组织针对性的培训，提高其综合素质，树立其落实观念，加强其落实的责任意识，使之迅速满足岗位要求。

另一方面在物质精神方面予以满足，工资基本上按月发放，经常组织大家在一起进行一些文化娱乐活动，增强项目团队精神。解决了多方面的影响因素后，我项目部管理层具备了较强的执行观念意识。二是从劳务层对项目执行力的落实程度上入手，与劳务队签订管理协议，使其执行起来有理有据。

规章制度再好，如果不能在实践中贯彻落实，就只能是纸上谈兵，最终自欺欺人，所以说成败的关键在于落实。万事开头难，鉴于利益关系，加上受自身管理水平所限，劳务层有着强烈的抵触情绪，并多次言语磨擦，吵得面红耳赤，但项目部态度坚决，只要是在双方签认的管理制度范畴内均要求

不折不扣地执行。

经过前期一段时间的跟班管理，使其逐渐适应了项目部的管理制度，各项工作走上了良性化轨道，最终实现了成本控制制度化、流程化，各项指标控制在计划下得以落实。

本工程经过这一年来的施工，虽然取得了一些成绩，但还存在很多不足，下一步工作将对总结出来的一些管理缺陷进行完善，使其更利于各项管理工作的开展。

工程工作经验篇六

发包方：西吉县卫生局（以下称甲方） 承包方：西吉县德誉建筑工程有限责任公司（以下称乙方）

第一条承包工程范围

- 1、工程名称：西吉县苏堡龙川村卫生室后背塌陷处理工程
- 2、工程地点：西吉县苏堡龙川村
- 3、工程范围和内容：室后背塌陷处理
- 4、工程合同单造价：小写：以工程审定价为准。

第二条工程期限

全部工程自年月日开工，年月日竣工. 第三条工程价款的结算方法

付款方式：一次性付清。

第四条安全文明施工

- 1、乙方在施工过程中，必须做到安全文明施工，对进入施工

现场的材料应甲方所规定的地方堆放整齐，在施工期间将所拆下来的各种材料分类堆放好，保证道路畅通。

2、乙方人员进入施工现场应戴好安全帽，高空作业时应系好安全带，（安全帽、安全带由乙方自带），3、严禁酒后上班，如发现酒后上班者，每人次罚款100元。

4、确保安全生产，如在施工中发生安全事故，乙方自负，甲方

发包方：西吉县卫生局（以下称甲方）承包方：西吉县德誉建筑工程有限责任公司（以下称乙方）

第一条承包工程范围

1、工程名称：西吉县河洼村卫生室后背塌陷处理工程

2、工程地点：西吉县河洼村卫生室

3、工程范围和内容：室后背塌陷处理

4、工程合同单造价：小写：以工程审定价为准。

第二条工程期限

全部工程自年月日开工，年月日竣工. 第三条工程价款的结算方法

付款方式：一次性付清。

第四条安全文明施工

1、乙方在施工过程中，必须做到安全文明施工，对进入施工现场的材料应甲方所规定的地方堆放整齐，在施工期间将所拆下来的各种材料分类堆放好，保证道路畅通。

2、乙方人员进入施工现场应戴好安全帽，高空作业时应系好安全带，（安全帽、安全带由乙方自带），3、严禁酒后上班，如发现酒后上班者，每人次罚款100元。

4、确保安全生产，如在施工中发生安全事故，乙方自负，甲方

工程工作经验篇七

首先在考试的时候广大考生应该多带参考资料，因为专业考试有相当一部分内容不再几本教材上，有些会出现在三废或者排水的手册上面，也有出现原题的，不过原题的几率不大，据说在的时候有过这种情况，就环保考试情况来说，如果把材料带齐全的话第一天多考8分，第二天多考4分，举个例子说复习教材上工业废水的内容不多，但第二天案例考试出题很细，教材上没有但三废手册废水卷上很容易找到（可惜我当时没带这本）。再比如，第一天考试固废中至少有两个多选教材中没有，三废手册参照目录直接可翻到。

然后就是考试时间的运用，比如第一天考试有些题没有做完，当到了第二天这种情况就更明显了。第二天的案例连打草稿的时间都没。就算直接往卷子上写时间也不是很富裕。所以说第一天的考试还是得把基本复习教材复习透，能节省出一些翻书的时间是最好的并且根据以往的经验，感觉专业案例解答过程老师判的标准应该比较松，所以解答过程可以直接写在卷子上，省下一部分打草稿的时间。考试时间这点上和基础考试有着很大的不同，基础考试时间非常宽裕。

很多考生都感觉专业考试第三册是标准规范，相对来说会考的较少，但是根据08年的考试经验来说，这各认识是不对的。很多考生在这上面吃了亏，希望广大考生在的考试中牢记这一点。

最后说一点每年出题的思路都有所不同，去年的经验今年不一

定还适用，这里只是给广大考生做个参考，最根本的还是，基础扎实，认真复习。

最后在给大家送上几个考试中的小经验。希望对大家有所帮助，也祝愿大家顺利通过环保工程师考试。

1，考试不放弃，两天很长的时间，所以体力要很好，要平时锻炼身体。

(这可能害了不少人第一天的分数偏低)。

3，大气的重点是除尘、脱硫、脱硝、和一些燃烧计算，还有工程实践中的经验，仔细看马广大的大气污染控制工程应该没问题。

4，非重点是吸收和吸附，中间的传质等几乎没有考(这是08年的，09年说不定就要考了请注意)

5，多带一些自己熟悉的手册，有时出的题，就是原题，比如今年一道风机和管道连接的图形选择题，如有印象立刻可以得2分。

6，第一天专业时水的题是很难的，可能是论坛里有人说的，考水的人多，所以水的题应该难一些来控制通过率。

7，试题里面有错题，08年噪声的一道题是多选题，但是只有一个答案是对的，所以遇到这样的题，不要浪费时间。

8，噪声的试题相对来说比较死，学会可以多得分，知识也比较简单，如果是考固废和大气的一定要重视。

9，固废系统的复习几遍应该就能拿到合理的分数，因为相对来说固废是最简单的。如果你水、气都不好，那你一定好好准备考固废。

10，辐射几乎不用看。去年好像只有一道题。

更多建筑类经验免费阅读下载请访问：

工程工作经验篇八

注册环保工程师考试科目暂未公布，考生可参考考试科目详情如下：

20注册环保工程师执业资格考试由基础考试和专业考试两部分组成：

(一) 基础考试

注册环保工程师执业资格基础考试采取闭卷考试的方式，时间1天，上、下午各4小时。考试内容包括：高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用技术、电工电子技术、工程经济、工程流体力学与流体机械、环境工程微生物学、环境监测与分析、环境评价与环境规划、污染防治技术及职业法规共15个科目，其中前九个科目为公共基础部分(上午)，共计120题；后六个科目为专业基础部分(下午)，共计60题。试题结构均为四选一的单选题。

(二) 专业考试

注册环保工程师执业资格专业考试采取开卷考试的方式，时间2天，每天上、下午各3小时。考试内容包括：环境法规与标准、水污染防治工程技术、污水处理与再生利用工程实践、大气污染防治工程技术、大气污染防治工程实践、固体废物处理处置工程技术、固体废物处理处置工程实践、物理污染控制工程技术、物理污染控制工程实践共9个科目。

第一天为专业知识考试，上、下午各70题，前40题为单选题，后30题为多选题。专业知识考试不分专业方向，均为必答题；

第二天为专业案例考试，分水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、物理污染防治四个专业方向，每个专业方向上、下午各25题，考生可根据自己的实际情况，上、下午只能选择同一专业方向的25题作答，多选或跨专业方向选答无效。

第二天专业案例考试要求考生在答题卡选择正确答案的同时，应在试卷上写出解答的详细过程。

延伸阅读：20注册环保工程师考试成绩管理

年注册环保工程师考试成绩管理暂未公布，考生可参考年注册环保工程师考试成绩管理：

环保工程师考试成绩查询一般在考后2-3个月进行，成绩查询方式一般为网上查询。各省查询网址为当地人事考试网。注册环保工程师考试为非滚动管理模式，参加基础考试或专业考试的考生应分别在当年通过全部科目。