# 最新建筑工程管理的书籍有哪些 建筑工程管理实习心得体会(优质12篇)

来源：网络 作者：紫陌红颜 更新时间：2024-09-14

*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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。建筑工程管理的书籍有...*

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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇一**

建筑工程管理实习是我大学期间最有意义的实习经历之一。这段时间我有幸参与了一些重要工程的管理工作，并且得到了很多宝贵的经验。通过这次实习，我深深感受到了建筑工程管理的重要性，同时也对自己的职业规划有了更深入的认识。下面我将分享我的实习心得体会，希望能给其他即将进入这个领域的同学以一些借鉴。

第二段：实习工作的挑战与成长。

在实习期间，我承担了一家大型工程建设项目的协调管理工作。由于这是我第一次参与如此大规模的项目，一开始我感到非常吃力。与各种各样的人打交道和解决问题是很不容易的，但随着时间的推移，我逐渐学会了应对各种挑战和困难。我明白了沟通和协调的重要性，学会了与团队成员进行有效的合作，并锻炼了自己的独立思考和解决问题的能力。

第三段：专业知识的提升。

在实习期间，我还有幸参与了一些技术细节和工程方案的研究和讨论。通过这些工作，我从理论上进一步了解了建筑结构和工程施工的相关知识，并学会了如何将理论知识应用于实践中。我在与技术人员的交流中增加了自己的专业素养，也为将来的职业发展打下了坚实的基础。

第四段：人际关系的重要性。

建筑工程管理实习中，我认识了很多优秀的同事和可以互相学习的前辈。他们为我提供了很多指导和帮助，并与我分享了他们的经验和见解。在这个行业，良好的人际关系是成功的关键。通过与他们的交流，我不仅开阔了眼界，还学会了如何与不同性格、不同背景的人合作，这对我未来的职业生涯有着重要的影响。

第五段：对未来的展望。

通过建筑工程管理实习，我对自己的职业规划有了更明确的方向。我决心将来继续深耕于建筑工程管理领域，并不断提升自己的专业素养和管理能力。我也希望能在未来的工作中，为社会建设作出更大的贡献，并将所学知识与经验传递给更多有志于从事这个行业的人们。

结尾：

通过这次实习，我深刻理解了建筑工程管理的实际操作和职业素养，同时也感受到了自己的不足之处。通过与同事和前辈的合作和交流，我收获了实践经验，提高了自己的专业能力。这段实习经历不仅让我对未来的职业规划有了更清晰的认识，也为我今后的职业生涯打下了坚实的基础。我对未来充满期待，并希望通过对建筑工程的不断学习和实践，成为一名优秀的建筑工程管理专业人才。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇二**

建筑工程管理经营是一个复杂、细致、繁琐的过程，其中每一步都需要策划、维护、管理和监督。作为一个从事建筑工程管理经营多年的人，我深深地体会到，建筑工程管理经营不仅需要专业技术和丰富的经验，更需要耐心、细心、勤勉和责任心。下面，我将分享我在建筑工程管理经营方面的心得体会。

第一段：策划和预算的重要性。

在建筑工程管理经营的过程中，策划和预算是至关重要的步骤。在开始工程前，需要对整个工程的流程和细节进行详细的分析和规划，进行科学的分配和预算，以确保项目的顺利进行。同时，策划和预算也是优化方案的重要途径。在已经确定了工程的基本要求和约束条件的前提下，我们需要不断优化设计方案和施工策略，以达到降低成本、提高效率、保证质量的目的。

第二段：机构建设的重要性。

机构建设是建筑工程管理经营中一个重要的环节。建筑工程所涉及的领域广泛，包括设计、监理、施工、材料、设备、人力等众多方面。因此，建立一个多领域、多层次的管理机构是必要的。同时，机构建设也需要充分考虑人力和财力的投入，要做到合理配置，使之发挥最大效能。一个有效的机构建设，不仅能够提高项目管理的效率，而且能够优化管理结构，提高管理水平，从而提高整个工程的质量。

第三段：过程管理的重要性。

在建筑工程管理经营的过程中，过程管理是不可或缺的一环。过程管理可以细致地对整个工程进度、质量、安全等等进行监管，及时解决出现的问题，确保整个工程的安全和顺利。过程管理还可以有效地规避工程设计和施工中的风险，提高项目管理的稳定性和可预测性。因此，过程管理在建筑工程管理经营中起到了至关重要的作用。

第四段：协调与沟通的重要性。

建筑工程管理经营过程中，团队成员之间的协调与沟通是做好管理工作不可或缺的一环。在整个工程过程中，不同的团队成员需要打破部门、公司或团体的界限，密切地协作和沟通，以确保工程顺利进展。协调和沟通在工程管理中起着销油滑轮的作用，能够减少冲突，优化工作流程，从而提高整个工程的完成效率和质量。

第五段：总结。

总之，在建筑工程管理经营的过程中，策划和预算、机构建设、过程管理、协调与沟通等方面都是至关重要的。建筑工程管理经营需要我们具备高超的专业技能，更需要我们具备勤奋、踏实、负责、肯干的工作态度，才能更好地完成工作。这一切都需要我们在实践中不断地总结和归纳，不断进步和提高。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇三**

当今时代，建筑行业繁荣发展。为了人民生命财产安全，施工过程中必须要加以监督和管理。建筑施工不仅仅是楼房建筑，包含了许许多多的项目，例如:道路施工、桥梁建筑等等。针对这些项目的施工，质量保证是首要的。由于影响建筑施工质量的因素有许多，天气、温度、环境等原因都有可能会给施工带来不好的影响，由于现在人的审美水平不断提高，在保证建筑的质量和实用性的同时，更加要关注对建筑外观的设计，所以在建筑施工的过程中技术和管理缺一不可。只有把工程管理和新技术高度的统一起来，建筑水平才能够不断地突破、创新，取得新的进步。

2现代工程技术的概念及特点。

2.1现代工程技术简述。

所谓的现代工程技术就是实际应用到工业生产中的技术。简单的来说就是把现有的知识和技术相结合，把最新的研究成果应用到工业生产中去，提高生产的效率和质量。我们处在一个经济快速发展的时代，社会需求在不断地发生着改变，为了满足这种需求，传统的工程技术显然已经不能够满足社会的发展，现代工程技术就应运而生，更能适应社会发展的速度，并且具有很大的发展空间。现代工程技术在实践中不断地完善、发展，逐渐成为建筑行业的技术支撑。

2.2现代工程技术的特点。

2.2.1实用性。

对一个建筑工程来说，实用性是一项最基本的要求。而现代工程技术就具备这一特性，更大限度的满足人们对建筑的要求，是一种生存需要，实现建筑本身的价值。所以实用性是建筑的一个特点，也是建筑工程的一项要求。

2.2.2综合性。

一个建筑项目涉及到许多方面:建筑、水电、管道等等。所以一个建筑最终要达到的是一个综合的功能。因而现代工程技术的综合性也是我们必须要考虑的问题。而且随着建筑技术的不断进步，综合性也会越来越的凸显出来。

2.2.3灵活性。

做任何事都需要有一个目标，所以工程技术在实际应用的过程中因环境、天气等各种因素的影响，需要灵活的改变。根据施工的条件，选取最合适的施工技术。只有这样才能够达到建筑最终的目标。

3.1施工质量得不到保证。

就当前来说，建筑工程中的最主要的问题就是质量无法保证，渣工程在现实中并不少见。尤其是在学校、居民楼这样的地方出现施工质量问题，那么对人民群众和学生的生命是一个很大的威胁。然而究其原因，也是非常显而易见的，首先就是管理制度的缺失，在许多从事建筑事业的企业内管理人员的分配不合理，最主要的是管理人员的管理能力有限，对于一些施工过程中存在的问题不能及时的发现，在问题出现的时候没有解决的对策。另一个原因就是建筑中使用的一些材料因为成本的限制，质量上是非常不过关的。正是因为这些原因的影响，建筑的质量才得不到保证。

3.2工程验收和质量管理工作不到位。

在施工的过程中，欠缺最多的就是严格的管理和规划。在质量监管和检测上没有尽到责任。这就导致有些工程在投入使用之后经常会发生一些安全事故，威胁到人民的生命财产安全。针对这些问题，国家也颁布了相关的管理措施，但是对于这些文件执行到企业之后，往往就成了摆设，在具体的施工过程中并不会按照这些安全标准来实行，正是因为这种不重视，造成一些无法弥补的损失和遗憾。另一个问题是在工程验收阶段，验收工作人员没有严格的按照验收标准对工程质量进行严格把关。

3.3工程招标时存在问题。

一些大型的建筑工程，启动之前都会有招标会。通过对投标企业的信誉、实力的考察，结合工程本身的要求选出最合适的施工企业。但是竞标的过程中是存在着许多问题的，一些为了谋取暴利的企业会采取一些不正当地手段中标，那么施工的质量就得不到保障了。所以在招标、投标和竞标的过程中必须按照正规程序进行，尽量的减少在招标过程中存在的风险，选择优秀的施工团队。

4.1施工过程中结合即时生产的理念。

现代工程技术中即时生产理念的应用是一个很好的方法。所谓即时生产就是生产出来的产品是可以即时销售的，以及一些半成品和组装件。按期的交付准确的客户需求数量的产品，既满足了客户的需求，又降低了资源的浪费。在建筑工程中混凝土的使用就是一种即时生产模式，用多少就生产多少，不会有多余的浪费，合理的使用和分配资源。

4.2应用成组技术。

成组技术，通俗的解释就是把一些工程中应用到的类似项目分为一个组，在原有的批量生产技术上加以创新，应用最先进的生产技术和生产设备保证建筑质量。最明显的一个例子就是钢筋的加工。在钢筋加工过程中，分析不同规格钢筋的相似性，进行分组归类。把属性相同的钢筋进行大批量的加工，在满足工程需求的同时，提高了施工的效率。从某种程度上来说也降低了施工成本。

4.3业务流程重组技术。

在建筑施工管理中应用业务流程重组技术并没有想象中那么的复杂。简单的只是从定义上理解就是对资源进行整合优化，最大程度的满足施工的要求。而这种技术在工程管理中的应用最主要的是凸显出一种比较先进的管理理念，把每个人在工作中的重要作用凸显出来，协调好每个环节的关系。应用这些新技术的最根本目的就是要保证工程的质量和安全，所以这也是业务流程重组技术发展的重要方向。对于一项具体的工作要有追根究底的态度，深度的挖掘出其中出现的纰漏和不足之处。对于一些既有的不好的工作习惯进行调整，重新构建业务流程，提高工程施工的效率和工程质量。

许许多多的现实都告诉我们，创新是长远发展的必经之路，没有创新，就只能固步自封。在现今时代背景下，创新已然上升到关系国家发展的战略高度。在经济快速发展的今天，各大企业都面临着许多机会，但是机会就意味着竞争的存在，在市场竞争日趋激烈的情况下，企业发展要想取得进展就必须要创新，在管理制度上创新、在管理理念上创新，只有这样才能够提高企业在市场中的竞争力，走上国际市场。创新是市场需求的不断变化对企业自身的要求。建筑行业也是如此，随着对建筑越来越多的要求，实用性、美观性等等。正是因为这些要求，建筑企业首先要不断地在观念上进行创新，以市场需求和客户需求为基本的立足点和出发点，灵活的采用施工技术。其次就是在组织机构上创新，建筑行业可以说是国家支柱型产业，为我国的财政收入和国民经济的增长作出了不小的贡献。建筑企业内要不断地进行组织机构的创新，由于企业内可能同时进行着许多的项目，所以合理的分配项目和工人是一个很重要的工作。

5结语。

综上所述，我们不难发现。建筑行业是一个朝阳行业，有着非常好的发展前景。在数十年的发展过程中，建筑管理中现代工程技术实践越来越成熟、完善。虽然发展的前景是比较好的，但是不难发现的是其中依然存在着许多的问题，面对这些问题，建筑行业的技术人员要在不断地实践中总结经验，不断地创新，适应生产力发展和市场的需求，保证工程的质量，提高企业的经济效益。就目前来说，建筑行业最大的挑战主要是竞争太大，所以对建筑企业来说最主要的就是提高自身竞争力。这就要从两方面着手，能力和信誉。首先要提高的就是企业自身的能力，不断地更新管理理念和建筑工艺。另一个就是良好的信誉，是企业的形象和招牌，也是企业对外的一个形象展示。总而言之，建筑行业要想快速发展，就要在建筑管理中的现代工程管理技术上不断地创新。

参考文献:。

[1]卓琳钧.谈谈在建筑工程管理中现代工程技术的分析[j].建筑工程技术与设计，(15):216.

[2]张彦飞.现代工程技术在建筑工程管理中的应用[j].建筑工程技术与设计，202\_(26).

[3]余洪波.建筑工程管理中现代工程技术实践探讨[j].建筑工程技术与设计，202\_(04):30～30.

**建筑工程管理的书籍有哪些篇四**

的震害重于一般柱。p7。

4、可变作用（可变荷载或活荷载）；偶然作用（偶然荷载、特殊荷载）p11。

性问题。p18。

耐火型好。p19。

能；（6）自重大、抗拉、抗剪、抗弯能力低；p22。

他五类常用水泥的终凝时间不得长于10h。p27。

9、常用水泥的主要特性：

与所参入的两种或两种以上混合材料的种类参量有关。p28。

剂、和泵送剂。

2）调节混凝土凝结时间，硬化性能的外加剂。包括：缓凝剂，早强剂，和速凝剂。

3）改善混凝土耐久性的外加剂。包括：引气剂，防水剂，和阻锈剂。

11、外加剂的应用：

1）混凝土中参入减水剂。

12、水泥基渗透结晶性防水涂料：

水泥基渗透结晶性防水涂料是一种刚性防水材料p40。

13、刚性防水材料1）防水混凝土、2)防水砂浆p40。

14、p47中岛式挖土，运土的汽车亦可利用栈桥进入基坑运土，具有挖土和运土的速度快的优点。但由于首先挖去基坑四周的土，支护结构受荷时间长，在软黏土中时间效应显著，有可能增大支护结构变形量，对于支护结构受力不利。

15、p50（6）砖基础底标高不同时，应从低处砌起，并应有高处向低处搭砌。当设计无要求时，搭砌长度不小于砖基础大放脚的高度。

16、p57（一）常见模板体系及其特性。

土工程，缺点是制作量大，木材资源浪费大等。

（2）组合模板体系（3）钢框木（竹）胶合板模板体系（4）大模板体系。

17、p65施工缝留置位置。

工缝与结构上表面的距离宜为0~300mm。

托时，可设置在梁托下0~20mm。

筋进行调整，并应征得设计单位同意。

（4）、有主次梁的楼板垂直施工缝应留设在次梁跨度中间的1/3范围内。

（5）、单向板施工缝应留设在平行于板短边的任何位置。

（6）、楼梯梯段施工缝宜留设在梯段板跨度端部的`1/3范围内。

（7）、墙的垂直施工缝宜留设在门洞口过梁跨中1/3范围内，也可留设在纵横交接处。

（8）、特殊部位留设水平或垂直施工缝应征得设计单位同意。

18、p70(9)、在砖墙上留置临时施工洞口，其侧边离交接处墙面不应小于500mm，洞口净宽不应超过1m，抗震设防烈度为9度地区建筑物的施工洞口位置，应会同设计单位确定。临时施工洞口应做好补砌。

19、p71（17）正常施工条件下，砖砌体每日砌筑高度宜控制在1.5m或一步脚手架高度内。

20、p71(2)砌筑填充墙时。轻骨料混凝土小型空心砌块和蒸压加气混凝土砌块的产品龄期不应小于28d，蒸压加气混凝土砌块的含水率宜小于30%。

21、p80：厚度小于3mm的高聚物改性沥青防水卷材，严禁采用热熔法施工。

22.p81、防水材料进场复试-技术交底-清理基层-结合层-细部附加层-防水层-试水试验。

23.p85、铺贴双成卷材时，上下两层和相邻两幅卷材的接缝应错开1/3~1/2幅宽且两层卷材不得相互垂直铺贴。

24.p94、成品保护。

（1）整体面层施工后，养护时间不应小于7天，抗压强度应达到5mpa后，方准上人行走，抗压强度达到设计后，方可正常使用。

（2）铺设水泥混凝土板块、水磨石板块、水泥花砖、陶瓷棉转、缸砖、料石、大理石和花岗石面层等的集合曾和填缝的水泥砂浆，在面层铺设后，表面应覆盖、湿润、其养护时间不应少于7d，当板块面层水泥砂浆结合层的抗压强度达到设计要求后，方可正常使用。

25.p。

26.p107、根据当地多年气象资料统计，当室外日平均气温连续5d稳定低于5度即进入冬季施工，当室外日平均气温连续5d高于5度即解除冬期施工。

27.p117、单位工程施工组织设计编制依据。

1）与工程建设有关的法律、法规和文件。

2）国家现行有关标准和技术经济指标。

3）工程所在地区行政主管部门的批准文件、建设单位对施工的要求。

4）工程施工合同和招标投标文件。

5）工程设计文件。

6）工程施工范围内的现场条件，工程地质及水文地质、气象等自然条件。

7）与工程有关的资源供应情况。

8）施工企业的生产能力、机具设备状况、技术水平等。

29.p118、修改与补充。

目技术负责人应组织相关人员对单位工程施工组织设计进行修改和补充，报送原审核人审核，原审批人审批后形成《施工组织设计修改记录表》，并进行相关交底。

30.p、项目施工过程中，如发生以下情况之一时，施工组织设计应及时进行修改或补充：

1）工程设计有重大修改。

2）有关法律、法规、规范和标准实施，修订和废止。

3）主要施工方法有重大调整。

4）主要施工资源配置有重大调整。

5）施工环境有重大改变。

30.p、项目施工过程中，如发生以下情况之一时，施工组织设计应及时进行修改或补充：

1）工程设计有重大修改。

2）有关法律、法规、规范和标准实施，修订和废止。

3）主要施工方法有重大调整。

4）主要施工资源配置有重大调整。

5）施工环境有重大改变。

32.泥浆护壁钻孔灌注桩施工过程质量控制。

（1）成孔：机具就位平整垂直，护筒埋设牢固垂直，保证桩孔成孔的垂直。应防止地下水位高引起坍孔，应防桩孔出现严重偏斜、位移等。

（3）护壁泥浆和清孔：用泥浆循环清孔时，清孔后的泥浆相对密度控制在1.15~1.25.第一次清孔在提钻前，第二次清孔在沉放钢筋笼、下导管后。

36．施工用电安全管理。

施工现场临时用电设备在5台及以上或设备总容量在50kw及以上者，应编制用电组织设计。

38．塔式起重机安全控制要点：

塔吊的力矩限制器，超高、变幅、行走限位器，吊钩保险，爬梯护圈等安全装置必须齐全、灵敏、可靠。

检查评定保证项目包括：

1.施工方案；2.基坑支护；3.降排水；4.基坑开挖；5。坑边荷载；6.安全防护。

40．施工方案。

方开挖、支护、降水工程，应单独编制专项施工方案。

41工程施工成本的构成。

费用指出的总和，即人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、规费之和。

42总价合同。

价合同；固定总价合同适用于规模小、技术难度小、工期短的工程项目。

43施工现场动火审批程序。

负责人审查批准后，方可动火。

45现场文明施工管理要点。

全生产牌、文明施工和环境保护牌及施工现场总平面图。

46施工现场成品保护。

根据产品的特点，可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施；

建立成品保护责任制，加强对成品保护工作的巡视检查，发现问题及时处理。

48施工现场安全警示牌的类型。

全标志分为禁止标志、警告标志、指令标志和提示标志四大类型。

49施工现场使用安全警示牌的基本要求。

多个安全警示牌在一起布置时，应按警告、禁止、指令、提示类型的顺序，先左后右、先上后下进行排列。

各个标志牌之间的距离至少应为标志牌尺寸的0.2倍。

49、分部分项的划分应按下列原则确定。

（1）.分部分项的划分应按专业性质、建筑部位确定。

工程资料移交应符合下列规定。

a.施工单位应向建设单位移交施工资料。

b实行施工总承包的，各专业承包单位应向施工总承包单位移交施工资料。

c监理单位应向建设单位移交监理资料。

d工程资料移交时应及时办理相关移交手续，填写工程资料移交书、移交目录。

工程资料归档应符合下列规定。

b工程资料归档保存期限应符合国家现行有关标准的规定；当无规定时，不宜少于5年。

c建设单位工程资料归档保存期限应满足工程维护、修缮、改造、加固的要求。

d施工单位工程资料归档保存期限应满足工程质量保修及质量追溯的需要。

54.在正常使用条件下，保温工程的最低保修年限为5年。

使用列入禁止使用目录的技术、工艺、材料和设备。

信息布期限一般为3年。

56.各省、自治区、直辖市建设行政主管部门将确认的不良行为记录在当地发布之日起7d内报建设部。

57.建筑工程实行施工总承包的，专项方案应当由施工总承包单位组织编制。其中，起重机械安装拆卸工程、深基坑工程、附着式升降脚手架等专业工程实行分包的，其专项方案可由专业承包单位组织编制。

危险性较大的分部分项工程范围。

a基坑支护、降水工程。

土方开挖工程。

开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖工程。

脚手架工程。

搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架。

开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

58、专项方案的编制、审批及论证。

施工单位应当在危险性较大的分部分项工程前编制专项方案，实行施工总承包的建筑工程，专项方案应当由施工总承包单位组织编制。其中，起重机械安装拆卸工程、深基坑工程、附着式降升机脚手架等专业工程实行分包，其专项方案可由专业承包单位组织编制。

59、经审核合格后，由施工单位技术负责人签字。实行施工总承包的，专项方案应当由总承包单位技术负责人及相关承包单位技术负责人签字确定。

60、专家论证参会成员。

1.各地住房和城乡建设主管部门专家库成员。

2.诚实守信、作风正派、学术严谨。

3.从事专业工作以上或具有丰富的专业经验。

4.具有高级专业技术职称。

61、专家组成员应当由5名以上符合相关专业的专家组成，本项目参建各方的人员不得以专家身份参加专家论证会。

三人完成。

2．分包必须遵守以下规定。

的，建筑工程主体结构的施工必须由总承包单位自行完成。

人认可。

（3）禁止承包人将工程分包给不具备相应资质条件的单位。禁止分包单位将其承包的工程再分包。

包的名义分别转包给第三人。

3总承包的责任。

包项目承担连带责任。

责任。

包人一起向发包人承担连带责任。

4法律规定：按照（招标投标法）第58条规定，中标人违法转包，分包的，应承担如下法律责任。

吊销营业执照。

62a保修期限和保修范围。

期限为。

（1）地基基础工程和主体结构工程，为设计文件规定该工程合理使用年限。

（2）屋面防水工程。有防水要求的卫生间，房间和外墙面的防渗漏为5年。

（3）供热与供冷系统，为2个采暖期，供冷期。

（4）电气管线，给排水管道，设备安装为2年。

（5）装修工程为2年。

（6）民用节能为5年。

2保修期内施工单位的责任。

出保修通知。施工单位接到报修通知后，应当到现场核查情况，在保修书约定的时间内予以。

保修。发生设计结构安全或者严重影响实用功能的紧急抢修事故。施工单位接到报修通知后。

应当立即到达现场抢修。

部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等设计单位提出保修方案，

施工单位实施保修，原工程质量监督机构负责监督。

行政主管部门备案。

单位承担相应责任。

（5）保修费用由质量缺陷等责任方承担。

害等，房屋所有人、使用人或者第三方可以向建设单位提出赔偿要求，建设单位向造成房屋。

（7）因保修不及时造成新的人身、财产损害，由造成拖延的责任方承担赔偿责任。

府建设行政主管部门备案。

应当查验工程档案认可文件。

（65）资源管理包括：人力资源管理、材料管理、机械设备管理、技术管理和资金管理。

1）检验批应由专业监理工程师组织施工单位项目专业质量检查员、专业工长等进行验收。

2）分部工程应由总监理工程师组织施工单位项目负责人和项目技术负责人等进行验收。

位项目负责人和施工单位技术、质量部门负责人应参加主体结构、节能分布工程的验收。

责人核准备案。

成本管理计划以及其他管理计划等内容。

（69）勘察、设计、施工、监理等单位应将本单位形成的工程文件立卷后向建设单位移交。

个单位承包的，各承包单位负责收集、整理立卷其承包项目的工程文件，并及时向建设单位移交。

头做10%的探伤检查。对承受能力的结构应加强观测。施工结束后，应做桩的承载力及桩体质量检验。

凝土砌块的含水率宜小于30%。

10倍。

检查数量：每工作班同一类型。同一加工设备抽查不应小于3件。

检查数量：同一厂家、同一牌号、统一规格调直钢筋。重量不大于30t为一批。每批见证取3件试件。

检验批的抽检数量应按规范相关规定执行。

（74）卷材铺贴方向宜平行于屋脊，且上下层卷材不得相互垂直铺贴。

（75）涂料防水层适用于受侵蚀性介质作用或振动作用的地下工程。

76.检查防水隔离层应采用蓄水法，蓄水深度最浅处不得小于10mm,蓄水时间不得少于24h；检查有防水要求的建筑地面的面层应采用泼水方法。（p292）。

77.建筑内部防火施工应对下列材料进行抽样检验(大题)p302。

1.现场阻燃处理后的纺织织物；

2.施工过程中手湿浸、燃烧性能可能受影响的纺织织物，每种取2m2;。

3.现场阻燃处理后的木质材料。每种取4m2检验燃烧性能；

4.表面进行加工后的b1级木质材料，每种取4m2检验燃烧性能；

5.现场阻燃处理后的泡沫塑料每种取0.1m2检验燃烧性能；

6.现场阻燃处理后的复合材料每种取4m2检验燃烧性能；

7.现场阻燃处理后的复合材料应进行抽样检验燃烧性能；

78.工程施工（大题）p316。

(二)材料进场检验。

79.验收。

1.民用建筑工程及室内装修工程的室内环境质量验收，应在工程完工后至少7d以后、工程交付使用前进行。

80.验收。

5.民用建筑工程验收时，凡进行了样板间室内环境污染物浓度检测且检测结果合格的，抽检数量减半，并不得小于3间。

81.验收。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇五**

尊敬的领导：

您好！很荣幸您在百忙之中抽出时间看我的求职自荐信，这对一个即将迈出校门的学子而言，是一份莫大的鼓励。我是一名xx级建筑工程管理专业的应届毕业生，名叫xxx，男，现年xx岁。我怀着一颗赤诚的心和对事业的执著追求，真诚地向您推荐自己，希望为贵单位的发展献出自己的才华与青春。

题并从中学到课本中没有的知识，同时这也培养了我坚韧不拔、吃苦耐劳的品质。

现在我渴求能到贵单位去工作，使所学的理论知识与实践有机地结合，能够使自己的人生有一个质的飞跃。我相信，经过努力，我能胜任提供给我的`每一份工作。希望您能为我安排一个与您见面的机会，敬候佳音！

祝：贵单位事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人：xxx 20xx年x月x日

**建筑工程管理的书籍有哪些篇六**

从事建筑行业多年以来，分别从业于建筑五方单位，对建筑行业的项目管理积累了较为丰富的经验，同时参加了系统的理论学习，目的是要为这个行业做更多更好的事情，那么，发现自己最短的那块板，寻找适合自己的突破口就成为当务之急了。

泛泛的完成岗位职责规定的内容，维护一团和气的人气儿氛围，吃过往的老本，那是比较肤浅的，也是比较渺小的，无论对事还是对人，都需要认真“格物”方才奏效。

一、坚持思想政治学习让我的思想理论素养不断得到提高。

一年以来，我更加重视学习邓小平建设有中国特色的社会主义理论和党的各种路线、方针、政策，坚持学习“三个代表”的重要思想，领会科技局系统开展的“树立正气、构建和谐、争创一流”主题教育的精神，通过购书、上网、外出考察等方式学习各种专业技术知识。通过不断学习和交流，使自身的思想理论素养得到了进一步的完善，牢固树立了全心全意为人民服务的人生观、价值观。“人之相敬，敬以德;人之相交，交以情;人之相处，处以心;人之相信，信以诚。”其中“敬以德”最重要，体现在形象上，体现在做人做事上，体现在争创一流业绩上。爱岗敬业，用心敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。一年以来，我在行动上自觉实践上述宗旨，用满腔热情积极、认真、细致地完成好每一项任务，严格遵守各项法律、法规以及单位的各项规章制度，坚持公平公正原则，坚持实事求是原则，坚持公开透明原则。平时生活中团结同志、作风正派、杜绝吃拿卡要等违法乱纪行为，自觉抵制各种不良风气的侵蚀，在基层赢得较好声誉，处理问题能力不断提高。

二、辛苦的工程建设实践让我的业务技能不断增长，工作能力不断加强。

伴随着石家庄市三年大变样的有利时机，科技中心大楼预算一再调整，科技含量越来越高，根据领导部署，具体负责策划、实施了led照明示范工程。

这个项目是在大楼主体竣工后的内装修施工阶段策划、设计、研发、安装的，吸收了四家科研单位设计研发，十数个单位配合。期间外出考察十几次，组织头脑风暴式专题会数次，接触了一大批该行业的领军人物，研发出了几十种专用灯具和控制产品。熬过了无数个不眠之夜，最终形成了一定的规模示范工程，经数次专家和行业单位的参观评价，工程规模和研发程度在国内处于领先水平。

通过这次实践，自己解决实际问题的能力和组织能力也得到了很好的锻炼，做事风格进一步完善，对建筑电气的理解更加透彻，思想境界进一步得到提升。

由于工程部人手紧张，今年春天开始的室外管网工程和小区环境工程也有我来负责，这是从业以来第一次完整负责室外工程，由两个单位设计，近十家单位参与施工，其中有些单位施工人员理论水平较差。针对这一现状，没有等、靠、要，充分发挥知识面较宽、协调能力较强的优势，采取自觉延长工作时间，前一天晚上电话落实第二天工作，加密现场指导，测量放线亲自复核等措施，圆满完成了领导交给的任务，同时经历了暴雨的考验，实现了雨停地面无积水的良好工程质量，同时引种了高科技花木，利用了槐安路建设中的先进技术和施工方案，与同期施工的祁连街工程无缝对接，其中室外管网工程经开发区给排水处验收一次通过。在业内产生了较好的口碑。

这一项目的实施，是对以前知识和经验的全方位检验，也是对自己协调和控制能力的印证，无疑对完善自己的知识结构有着重要的意义。

四季度接手的北京会馆项目，将重点放在给排水专业上，同时开展空调系统的研究。

整个一年当中，自己份内负责的强电专业顺利实现两次高压送电，对电力引入工程的流程、关键环节更加熟悉和掌握。在原来系统设计的基础上，结合不断变化的室内精装修设计徒手绘制的几十张照明和电力平面图是对耐力、理论知识的又一次考验，还好，系统运行正常，过关了。

四、一分耕耘，一分收获，成绩是对我一年来所有努力的肯定。

通过一年的辛勤劳动，取得的成绩如下：

**建筑工程管理的书籍有哪些篇七**

尊敬的\_\_公司人事经理：

您好！首先真诚地感谢你在百忙之中审阅我的自荐信，给了我一次自我展现的机会。我是\_\_x工商职业技术学院建筑工程管理专业20\_\_届的专科应届毕业生，现诚意加盟贵公司。

作为一名建筑工程管理专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的\'热情和精力，一专多能是我的不懈追求。大学期间我深入系统地学习建筑工程管理专业课程，形成了较为全面的知识体系，并在专业见习中得到了确实的运用和提高，具备了一定的实践能力。我在认真学好本专业课程的同时，还选修了一些专业相关的课程，拓展了知识面。同时也根据自己的兴趣爱好，跨专业等候了几门能够提高人生修养、增广见闻的课程，以求达到个人的全面发展，令自己能触类旁通。

除了掌握专业知识外，还注重向别人学习并及时总结工作经验，更注重结合市场形势变化来提高自己的不足；此外，我还积极参加各种社会实践活动，努力培养自己的社会交往能力；并先后参加了办公软件自动化，建筑制图autocad软件，中级施工员等专业班的培训，已取得相关资格证书。这三年来所获得的知识和社会活动能力，使我能从容面对未来的压力和挑战。

我个性开朗，勇于接受挑战，具有创新精神：交际能力较强，善于沟通，吸收知识能力强；诚实守信，具有良好的团队精神和团队合作能力；工作上曾得到各方面好评，处世态度乐观积极，生活上自立自强，关心国家大事和国际时事。

在此，我真诚地向贵公司提出求职申请，热切期望加盟贵公司。如果我有幸成为贵公司众多精英中的一员，我将竭尽所能，以我大学生的自律和奉献精神，在工作中努力积累经验，与其他同仁携手合作，和贵单位一起共创美好的明天。

此致

敬礼!

自荐人：

**建筑工程管理的书籍有哪些篇八**

1.《管理手册》。

2.《物资进货验收程序》。

1.本制度由工程部负责管理;。

2.工程部负责进货检验试验的管理，各项目部负责具体实施;。

3.工程施工质量检验及评定工作，由项目部技术负责人负责具体实施;。

4.建筑材料检验试验管理由项目部技术负责人外委试验;。

5.最终检验试验由公司工程部门负责组织检验;。

4.1进货检验和试验。

4.1.3顾客提供的物资，开箱时也应做好开箱验证记录和签证;。

4.1.5进货检验和试验，主要包括：

1供方质量文件。

3有规定时抽样检验和试验。

4.1.6检验和试验合格后均应办理检查验收签证;。

4.1.7所有建筑材料、建筑构配件和设备未经监理工程师签字不得用于工程施工和安装。

4.2过程检验和试验。

4.2.1工程开工前，由项目部负责编制质量检验的有关要求(可在施工组织设计中反映)，其中有关顾客、监理方面的内容，应取得顾客或其代理人的认可同意。

4.2.2工程施工质量检验及评定工作，由项目部技术负责人负责实施;。

4.2.3建筑材料检验和试验由项目部委托外部实验室负责实施;。

4.2.8例外放行，需经项目部经理批准。

4.3最终检验和试验。

最终检验和试验由公司工程部门、项目部根据顾客安排与监理、设计单位等配合完成;工程资料的形成应与工程进度同步。工程部应按规定及时向有关方移交相应资料。

4.4检验试验人员。

从事检验和试验的人员，应具有相应的资质，并取得认可的证书。

4.5检验试验记录。

4.5.2过程检验试验记录按工程行业要求的验收记录表格执行;。

4.5.4检验试验记录内容应完整，且真实可靠，并应符合档案管理要求;。

4.5.5检验试验应有书面记录和专人用合格的书写材料亲笔签字，不得代签字或使用打印机打印。

4.6不合格。

检验和试验中发现的不合格品，按《质量问题处理制度》规定处置。

4.7监督检查。

检验和试验控制，由工程部负责监督检查。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇九**

农村劳动力流动是工业化进程中的普遍现状。在过去的一百多年时间内，德国在工业化进程中实现了大规模的农村剩余劳动力的转移。改革开放以来，随着我国工业化，城镇化进程的加快，越来越多的农村剩余劳动力转移到城镇和乡镇企业就业。在这个过程中，已形成一个特殊的社会群体，这就是被称为”农民工”的我国现代化建设的一支新型劳动力大军。目前的德国是高度工业化、城市化的国家，在近8200万人口中，非农就业人口高达96%，大量农村人口在城市工作，已经形成了城乡一体化和农村工业化、农民城市化的格局。本文试图研究中德农村人口流动的原因，及对城市和乡村的影响，并对比中德农村人口流动的相同点和不同点，由此为解决中国”农民工”的问题提供借鉴。

国内学术界尤其是历史学、社会学、经济学等领域都比较关注德国工业化时期的社会经济状况，但专门研究德国工业化时期农村劳动力流动的问题却不是很多，只是在一些研究成果中有所涉及。如邢来顺教授从历史学的角度，《在德国工业化经济——社会史和迈向强权国家1830~1914年》、《德国工业化与政治发展研究》两部著作中，研究了德国工业化时期的政治经济社会状况，对德国工业化时期的人口流动、社会政策有所论述，但并不是很多。

就国外学术界的研究情况来看，多是从历史学、人口学的视角进行研究，且多集中于工业化、城市化进程研究，n是较早研究德国工业化时期农村劳动力流动对德国经济和城市发展影响的学者，其研究成果有(《diebevlkerunginderindustriellenrevolution》、《工业革命时期的人口》)，该书指出德国农村人口的流向及其速度与城市的发展周期基本一致。

本课题主要研究:

农村人口向城市迁移的现状;

德国农村人口流动的原因、影响;

中国农村人口流动的原因、影响;

两国农村人口流动的相同点不同点及对此问题的思考。

历史分析法:历史分析法就是根据发展的过程，把过去的政治现象置于特定的历史背景中进行分析的方法。鉴于德国农村劳动力流动式已经发生过的事情，因此必须站在历史的高度理清脉络，对其进行准确的分析把握。

文献调查法:基于本文研究的是国外农村劳动力流动问题，不能实地考察，因此要想获得大量的资料，必须通过互联网或文献库检索查找，对国内外相关文献进行分析和研究，吸收和借鉴他人相关研究成果。在此基础上，对德国农村劳动力流动问题进行分析和探讨。

数据分析法:在本文研究过程中，运用了大量的史料数据，证明或分析相关论点。

运用马克思的辩证唯物主义分析方法，对此问题展开研究。

运用分析，归纳，总结的方法结合实际情况展开研究

1.研究目标:

本课题主要研究德中农村人口向城市流动的种种原因及对两国产生的不同影响，由此在了解中德农村人口向城市流动的原因和影响的同时，也可以看出不同国家发展区别所产生对待同种问题的不同的结果。

2.主要特色:

运用对比分析法，结合漫画及时下热点问题，展开研究。

3.工作进度：

20xx年11月中旬导师见面，确定论文题目

20xx年12月中旬完成论文大纲

20xx年12月底完成开题报告

20xx年3月初完成初稿

20xx年4月完成二稿

20xx年4月底定稿，完成摘要，译文

20xx年5月初完成论文打印，制作幻灯片

20xx年5月中旬上交全部资料，指导老师写评语

20xx年5月底整理文件明细

20xx年6月初论文答辩

列出你参考的书籍

**建筑工程管理的书籍有哪些篇十**

3.建设工程造价控制问题与对策。

项目房地产市场营销策划编制。

5.论“定额计价模式”向“工程量清单模式”的转换。

6.论工程索赔和控制及其费用的确定。

7.论优化设计与工程建设投资控制。

8.论工程合同在工程建设中的作用。

建设项目投资控制实证分析。

10.工程造价咨询机构实施项目管理探讨。

11.论工程变更对造价管理的影响。

12.工程建设投资、质量和进度三大目标的新内涵。

14.论房地产开发企业的多项目管理。

15.论价值工程与低碳建筑的结合16.浅谈bot项目融资方式的适用范围与特点。

17.论建筑企业人力资源管理面临的挑战与机遇。

19.对我国推行工程总承包模式的探讨与思考。

20.论建筑市场信用体系的构建与维护。

21.施工阶段全过程造价控制的范围及实施。

23.论公共工程建设的社会责任和企业目标的结合2建设项目管理信息系统。

房地产项目的银行贷款可行分析。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇十一**

上 半年 建筑业管理全县经济 发展、县工作部署使全县建筑业持续平稳健康 发展了上半年工作任务现将工作情况 报告 如下：

一、工作情况

（一）建筑市场 管理

（二）安全生产和质量管理

二、为全县经济发展服务所做工作

三要求各执法科室建筑业法律法规和执法责任 制服务承诺 制和责任追究制好外商投资建设项目优惠政策全县建筑市场秩序净化建筑业发展环境廉洁 高效行业管理体制为创建省级文明县示范带动作用.

时光如梭,忙碌中又到了年末, 在这辞旧迎新之际，回顾一年来的工作历程，总结一年来工作中的经验、教训，有利于在以后的工作中扬长避短，更好的做好本职工作。从领导身上我体会到了敬业与关怀，在同事身上我学到了勤奋与自律，繁忙并充实是我对202\_年度工作总结 的最好总结。

我担任的是资料管理工作，随着行业市场竞争的日益激烈，对资料员各方面素质的要求也越来越高，这势必促使我以更严谨的工作态度和更强烈的责任心投入到工作中去。

自202\_年3月我担任了京石客运专线大宁水库段工程资料员，负责工程的资料管理工作及工程结算。在项目上我的主要工作是对京石客运专线大宁水库段（dk  +   ----dk   +  ）桩基、承台、墩柱及连续梁工程收集整理及管理工作，认真处理好施工中的变更洽商、监理通知回复及其它相关资料的报验、对甲方、监理及其分包单位联系单的收发，及项目的图集、规范发放管理工作。尽可能的配合甲方、监理及各单位的工作，在施工期间能够较好的协助项目管理人员及工程相关人员，为他们提供所需的资料并做好类似工作。

一、在资料管理工作中，资料工作看似轻松，实则比较细碎烦琐，能够真正做好并不容易。

1、收集保存好公司及相关部门下发的文件及会议文件工作, 并把原来没有具体整理的文件按类别整理好放入文件夹内，为查阅文件提供方便。

2、做好各类文件、图纸,下发、传阅及传递工作并将文件原件存档。根据项目部规定，对文件进行相关部门的下发、传阅、传递，接收部门在文件原件上进行签字确认，并将文件原件整理、分类、存档。

3、负责工程资料的保管。核实工程资料的完整情况，对折皱、破损、参差不齐的文件进行整补、裁切、折叠，使其尽量保持外观上的整齐划一。根据资料规程按资料内容特征对文件资料进行分类，将属于同一卷的资料用档案盒装订后入柜保存。并定期对文件资料进行核查，对遗缺文件进行追查，查明原因。要求工程资料应认真填写，字迹工整，装订整齐,一看一目了然,以便以后检查及归档带来方便。

4、登记下发项目部规范、图集及更改作废通知。公司oa平台日常信息沟通及受控文件下载管理。

在这一年当中学到了不少的经验和知识，在与他人的交流、沟通方法上也有不少长进，在工作中通过多看、多问、多听，使自己的本职工作技能有了进一步的提高，相对于去年来说又进了一步。

通过总结一年来的工作，在这一年中，通过上级部门的多次检查和验收，在资料及工程结算方面暴露出了许多需要整改的问题和低级错误。这给我们指明了改进方向，也相应的督促和提高了资料管理工作的整体水平，同时还需要多认真学习好规范规程及有关文件资料，掌握好专业知识，提高自己的工作能力，加强工作责任感，及时做好个人的各项工作。虽然有以上的不足，但瑕不掩瑜，找出工作中的不足，以便在以后的工作中加以克服。

总之，在今后的工作中，我将不断的总结与反省，不断地鞭策自己并充实能量，提高自身素质与业务水平，以适应时代和企业的发展。

建筑工程资料员工作总结范文二：

一、流程中个别环节执行不力，造成上下环节脱节。如混凝土拆模报告有时不能及时从试验室取回，影响了拆模申请 ，继而又延误了现浇结构外观尺寸检验批验收。

二、工程资料的编制填写不够严谨。如试验报告中个别代表数量缺失；检验批中个别检查项目数据过于虚伪，一看即假；个别资料附图不够详细、清晰。

针对如上问题，工程过程中采取以下四个措施应对：

一、明确责任分工，督促流程执行。

二、及时收集整理，及时问题反馈。

三、定期资料整改，再次资料核查。

四、目录及时跟进，完美资料归档。

通过以上措施，及时发现了问题，并在第一时间进行了整改，坎坷而又圆满地通过了一次次检查。

对于各个资料的填写要求，资料规程及长城杯指南中都有详细要求，在此不一一重复。现仅通过本工程地探索归纳，对各类资料需要重点注意的几个方面概述如下。

一、施工技术资料严格受控。

施工技术资料是指导正确、规范、科学施工的文件，以及工程变

更情况的正式文件，而且变更、洽商、图纸会审要经过设计、建设单位签字，施组、方案 要经过公司级审批，交底要施工队签认。一旦遇到工程纠纷或其它特殊情况，此类情况是解决纠纷的.最基本、最重要的资料，因此，对此类资料要严加管理，一般不外借，谨防丢失，不得不借时，执行严格的借阅登记制度。

另外，本工程边设计边施工，工程变动频繁，设计变更、工程洽商多。设计变更、工程洽商直接影响到施工进展、工程结算。如果因为变更、洽商传不及时而造成经济损失，那么整个项目部的辛苦工作便失去了意义。因此，一定要及时把变更、洽商发放到项目部相关人员手中，并由技术人员在第一时间内以交底形式传达到施工最前线的施工队。

二、施工测量记录要图示详尽。

施工测量记录是确保工程定位、尺寸、标高、位置等的资料。“失

之毫厘，谬之千里”，由于放线的疏忽给后续施工带来麻烦的例子屡见不鲜。因此，测量资料一定要有详尽的图示以确保测量施工的准确。如楼层平面的放线记录，洞口放线要画剖面简图，注明放线的标高尺寸，应有平面简图，若是平面放线要求注轴线尺寸，说明墙柱断面尺寸、门窗口位置尺寸，轴线控制线和墙柱边线尺寸，若是外墙、门窗洞口放线要画剖面简图，注明放线的标高尺寸。

三、施工物资资料要齐全有效，有可追溯性。

工程中物资种类繁多，且来自不同厂家，把好物资质量关，便为

整个工程质量奠定了一个坚实的基础。各种物资进场均要提供产品合格证、检验报告等质量证明 文件。因为这些物资全部来自外单位，因此，此类资料的可追溯性尤为重要，鉴于此，资料质量证明 文件要尽量使用原件，当不得不使用复印件时，要清晰、齐全、有效，并且加盖原件存放单位公章，注明原件存放处，并有经办人签字和时间，并注明进场时间及使用部位。

四、施工记录内容要详细具体。

施工记录是施工过程中形成的，确保工程质量、安全的各种检查、记录等。记录中的内容要详细具体，不可泛泛而言，并要与技术交底保持一致，如钢筋绑扎隐检，要写清钢筋的品种、规格、数量、位置、锚固和接头位置、搭接长度、保护层厚度、钢筋及垫块绑扎和钢筋除锈等情况。当出现数据时，要计算出具体数值，避免使用规范性语言。当发生变更、洽商时还要写清变动内容并注明其编号。

五、施工试验记录要及时、齐全。

施工试验合格是检验批（分项\\分部）工程验收的前提条件。如钢

筋连接试验报告是钢筋安装检验批验收的前提，混凝土试验报告是混凝土施工检验批验收的前提。所以施工试验记录要按部就班的进行，以免遗漏，影响后续施工。

六、检验批验收记录检查项目要填写齐全。

检验批是工程验收的最小单位是分项工程乃至整个建筑工程质量验收的基础。因此检验批中各项评定合格与否直接影响到分项工程乃至整个建筑工程质量验收。检验批中各个应检项目不应漏填。如有预埋件部位的钢筋安装检验批中的预埋件项，有施工缝部位的混凝土施工检验批中的施工缝项。

在资料收集整理过程中，对资料员来说，将收到的各种资料分门别类归档，编制分项目录是很繁琐的一个过程。在本工程中采取以下两个措施应对，大大提高了工作效率，确保了工作质量。

**建筑工程管理的书籍有哪些篇十二**

1、经营部负责建设工程施工合同、专业分包、劳务分包、材料供应合同的签订与管理。

2、签订的合同必须遵守国家、省市的有关法律法规，不得损害公司利益。

3、经营部长参加与建设单位合同条件的谈判，并负责审查合同内容，经总经理审批后，方可与建设单位签订。

4、签订完的建设工程施工合同原件，，由经营部统一备案管理，两日内分别报送以下部门：财务经理，复印件抄送董事长、总经理、项目经理、项目预算员。

5、负责签订专业分包合同、劳务分包合同及材料供应合同时，必须企业证件齐全有效。

6、依据合同内容的主要条款及公司的指定要求，拟定分包合同初稿，经总经理审批后，方能签订正式合同。

7、分包合同、劳务合同、材料供应合同应在进场前签订。

8、签订完的专业分包合同、劳务分包合同及材料供应合同原件，三日内分别报送以下部f-j：总经理、财务经理、经营部、项目部，原件由经营部统一备案管理。

9、经营部必须配合公司相关部门严格监督合同的履行情况，处理因施工合同引起的经济纠纷。如需修改、变更的内容，及时提出修改意见，并将修改、变更的内容存档备案。如有合同终止，必须办理合同终止手续。

10经营部负责组织建设单位直接分包项目管理协议的签订。

11负责向财务部提供建筑工程施工合同，中标通知书，相关资料。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！