

工程结算书 工程结算心得体会(优质9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

工程结算书篇一

随着建筑业的发展，工程结算已成为建筑项目中不可或缺的一个环节。工程结算能够对工程项目进行全面的梳理和核算，有效管理工程成本，确保工程项目的建设质量和安全性。在我多年的从业经验中，我认为工程结算并不是一件简单的事情，需要结合实际情况进行分析和处理。下面，我将分享我的工程结算心得体会。

一、了解工程合同条款

在进行工程结算前，首先要了解项目的合同条款，明确项目的付款方式和结算规则。不同的合同条款对项目结算有不同的影响，如果不了解合同条款，可能会导致结算出现误差，甚至会影响到项目的最终验收。因此，我们需要仔细阅读合同条款，确保所有的结算工作符合合同规定和项目实际需要。

二、精确计算工程量

在进行工程结算时，需要精确计算工程量。根据项目实际情况和合同规定，进行合理的计量和核价，将各项费用详细列出，并根据实际情况进行加减调整。在计算工程量时，需要注意统计准确，不能漏统漏计，否则会影响到工程结算的准确性。

三、重视现场勘察

现场勘察是工程结算的重要环节之一。在现场，能够直观地了解工程实际情况，及时发现问题并进行处理。同时，要对现场照片、现场记录进行整理，以备工程结算时使用。如果现场勘察工作做得不够充分，可能会出现漏项、重复或错误等情况，从而对工程结算产生影响。

四、注意结算方式

工程结算的方式有很多种，其中包括按合同总价结算、按工程量结算、按天计算等。不同的结算方式对结算结果有着不同的影响。在选择结算方式时，需要根据项目的实际情况和合同条款来进行选择，并结合现场勘察结果进行合理的调整。

五、保持沟通与协调

工程结算是一个系统工程，其中涉及到各个环节的协调和沟通。如果在结算过程中出现问题，需要及时协调和沟通，找到问题根源并进行及时处理。同时，还需要与对接部门保持密切沟通，确保工程结算的顺利进行。只有通过沟通与协调，才能将工程结算工作做好，保障工程的建设质量和安全性。

总之，工程结算是一个细致、复杂的工作过程，需要结合实际情况进行分析、处理和调整。以上是我多年工程结算经验的心得体会，希望能够对工程结算工作的同学们提供一些参考和帮助。

工程结算书篇二

甲方：

乙方：（以下简称甲方）（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》为明确甲、乙双方的权利和义务，切实搞好安全生产和实现双赢的目标，经甲、乙双方协商，达成以下协议，双方共同遵守执行。

一、甲方租用乙方_____一台，用于马场河铁矿山工作，时间为_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日，另视工程进度可另行协商，如合同期内乙方的工程任务结束，该合同自行终止。

二、乙方机械必须适合、满足甲方的生产需要，相关手续齐全有效。驾驶人员持有效证件上岗，凡手续不齐全和证件不合格无效的，不予签订合同。

三、甲方租用乙方机械每月_____元计算，挖机械油费、驾驶人员吃、住由甲方负责、机械。工作时间以甲方计时为准，私自加班不计时间，须加班由甲方通知，超出每月规定时间240小时/月，按_____元/小时。

四、乙方在签订合同的同时，须一次性向甲方交纳安全保证金，每台_____元。合同到期或终止时，由甲方查明违约等责任后，安全保证金一次性全额退还乙方。

五、自乙方机械进入工地后，经双方核算准确施工时间，确认无误后，满一个月结算租费。

六、在合同期内，乙方在生产经营或其它行为中所发生的机械、事故和人员伤亡财产损失等一切后果，均由乙方承担全部责任，与甲方无关。

七、乙方机械进入工地后，听从甲方现场负责人的指导，安全施工，如场地内有光缆、坟墓、管道等设施，甲方人员须告知并现场指导，不听劝阻私自施工所造成的损失由乙方自行承担。

八、本合同履行中任何一方如有违约行为，给对方造成损失的，对方除向违约方赔偿损失外，有权终止合同，如违约方不接受，对方可向人民法院主张权利。

九、本合同未尽事宜，双方可另行协商解决，附合同与主合同具有同等法律效力。

十、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。
备注：乙方人员工作结束后外出所发生的任何伤亡及违法行为与甲方无关，由乙方全部承担。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

工程结算书篇三

第一段：引言（200字）

工程结算作为一项重要的工作环节，是现代企业营销活动中不可或缺的一环。我在进行多项工程结算的过程中，也发现了这项工作的重要性，并且在实践中积累了不少心得体会。在今天的文章中，我将分享我对工程结算的认识、经验和教训，希望能为同行提供帮助。

第二段：认识和理解工程结算（200字）

工程结算不仅是一项手工作业，还需要具备一定的专业知识。在我的理解中，工程结算不只是对其材料、设备、施工人员和时间进行明细的计算，还需要考虑到项目进度、质量标准、成本削减等因素。同时，我们还需要对工程结算涉及的各项

技术要素进行了解和掌握，例如BIM技术、云计算、大数据等，将现代科技融入到工程结算中。只有对工程结算的本质进行全面认识，我们才能从整体上把握工程结算的要点。

第三段：积累工程结算的经验（400字）

在长时间的工作中，我对工程结算也积累了一定的经验。首先，我们要在前期整理数据的时候，提前核对资料、做好过程管理，方便后期计算。其次，我们需要根据工程的难度和规模去选择不同的结算方式，如Lump Sum、Unit Price和Cost Plus等方式，以便为企业做出最经济实惠的方案。此外，我们还需要注意特别项、工程变更、索赔等因素的考虑，及时调整结算方案，并与客户进行沟通协商。不断尝试和总结工作中的得失，是积累工程结算经验的重要途径。

第四段：掌握工程结算的技巧和方法（200字）

作为一名工程结算师，我们在工作中也需要掌握一些技巧和方法。例如，我们可以使用各种工具和软件，如Excel、CAD、Revit等，提高工作效率和精准度。此外，我们还需要与其他部门和领域的专业人才合作，了解他们所掌握的技术和方法，推进工程结算的质量和效率。更重要的是，我们需要有不断学习和创新的心态，探索新的工程结算方法和策略，满足客户不断变化的需求。

第五段：总结和展望（200字）

结语：工程结算作为现代企业营销活动的重要组成部分，需要我们不断地学习、总结和讨论，以促进工程结算的标准化、科学化 and 高效化。对于我们每个人来说，也需要不断完善自己的工作技能和专业素养，使之成为一名具有潜力和创新精神的工程结算师。我相信，在交流和探讨的过程中，我们一定会创造出更多、更好的经验和成果，不断提升自己的工作价值，为企业的长远发展贡献自己的智慧和力量。

工程结算书篇四

在工程建设过程中，工程结算是非常重要的一环。结算涉及到工程所产生的成本、工期、质量等方面，直接关系到工程的投资效益和经验总结。在处理结算过程中，需要进行具体的量化分析，同时需要高度专业的技术水平和灵活的谈判技巧。本文将分享我在工程结算实践中的一些体会和经验。

第二段：制定详细的合同条款

合同是工程建设的基础，也是后续结算的根据。当签订合同时，需要结合工程具体情况，确定合同条款内容，尤其是工程量、技术规范、价格、支付条件等方面，以明确各方义务和权利。在施工过程中，合同条款应严格执行，确保合同履行的公平性、公正性和合法性。

第三段：合理的成本分析和控制

工程结算中，工程成本是一个关键因素，直接关系到工程的投入和产出。在进行成本分析时，需要综合考虑工程的实际情况，准确测算材料、设备、人工等成本要素，以及工期、管理、风险等因素，得出合理的成本评估结果。同时，在成本控制上，需要注意节约成本、合理利用项目里程碑款项、严格实行预算控制等措施，确保结算过程符合国家实行的财务管理制度。

第四段：协商解决纠纷并加强合作

在工程结算过程中，难免会出现纠纷或者争议。这时候，需要双方通过协商解决，最终达成共识。而在实际操作中，协商是一个高要求的技术活动。如何保持理智，克制情绪，并客观公正的分析结算初始方案的利弊，进而进一步提出更为合理的改进方案成为关键。同时，合理加强施工方和监理方的沟通、合作，防止沟通上的偏差。

第五段：结语

工程结算是工程项目中不可或缺的一部分。它需要从多个维度分析工程骨干成本，并且需要专业的知识技能和灵活的协商能力。本文分享的经验和体会，希望能对工程结算从业人员，尤其是工程师朋友们有所帮助。在实际应用时，需要根据工程实际情况进行理性思考、科学决策，并不断总结经验，提高结算水平，不断推进工程事业的发展。

工程结算书篇五

本协议由____公司(以下简称“甲方”)与____公司(以下简称“乙方”)共同签署。

现乙方所承担的所有电力设计工程已全部完工，甲乙双方均履行了各自的权利和义务。为保证工程结算的准确性，本着平等、自愿、有偿的原则，在双方已经达成《工程设计技术合作协议》的基础上，甲乙双方经协商一致，订立本协议。

甲乙双方就20_____年第四季度合作，_____的全部结算事项达成如下共识条款：

一、20_____年第四季度，甲方共应向乙方支付设计费合计_____元人民币。

二、经甲乙双方核对，扣除乙方依据双方合同约定三个点的税费_____元和管理费用_____元。甲方实际应支付乙方设计费合计_____元。

三、本协议订立后，甲乙双方因履行合同的所有结算事宜已经处理完毕，所有权利义务已作最终处分，不再有其它争议。

四、履行本协议产生的所有权利义务未经另一方书面同意不

得转移

五、因本协议发生的一切争议，双方应妥善协商解决。本协议若发生争议，由协议签订地法院管辖，原合同约定与本协议不一致之处，以本协议为准。

六、本协议一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。甲、乙双方签字后即刻生效，具有同等法律效力，希共同遵守执行。双方账款结清后，本协议自然失效。

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____

法定代表人(签字)： _____

_____年___月___日

_____年___月___日

工程结算书篇六

工程结算课是我大学学习过程中的一门重要课程，通过学习这门课，我深刻体会到了工程结算在实际工作中的重要性和应用价值。在课程学习的过程中，我逐渐领悟到了工程结算的核心原则、方法和技巧，并在实际的案例分析中加深了对这门课的理解。以下是我对工程结算课的心得体会。

第一段：工程结算的重要性

工程结算是工程施工过程中最后一个环节，是施工单位确认其合同发包商应付款项的依据。工程结算为工程施工提供了

一个清晰的经济结算标准，能够帮助施工单位明确工程成本和价值，保证工程施工的质量和效益。通过工程结算，可以合理评估工程质量和工程成本，为工程投资者提供决策支持，实现经济效益最大化。

第二段：工程结算的核心原则

工程结算的核心原则是公正、合理、准确、及时。公正意味着工程结算必须按照相关法律法规和合同约定进行，遵循诚实守信的原则，不得偏袒任何一方。合理意味着工程结算要符合实际情况，不能偏离合同约定的范围和标准。准确意味着工程结算要详细、细致地统计、计算和核算各项工程指标，确保数据真实、准确。及时意味着工程结算要在合同规定的时间内完成，及时反映工程进展情况和付款要求。

第三段：工程结算的方法和技巧

工程结算的方法和技巧主要包括综合计算法、比较计算法、工程测量法和成本法。综合计算法是一种按照一定的计算公式和计算依据，将工程项目的工作量、材料消耗、设备使用量等进行加总计算的方法。比较计算法是通过与已有工程项目的作业量、材料消耗量、设备使用量进行比较，确定工程项目的工程量和价值的方法。工程测量法是通过实际测量和检测，获取工程项目的工程量和价值的方法。成本法是通过计算工程项目相关的费用和成本进行核算，确定工程项目的价值的方法。在实际的工程结算过程中，需要根据不同的工程特点和项目要求，选用合适的方法和技巧进行结算。

第四段：案例分析的重要性

通过对实际案例的分析，对工程结算的方法和技巧有了更加具体的理解和运用。在案例分析中，需要根据结算的目的和要求，合理选择案例，有针对性地进行分析和比较。在分析

案例的过程中，需要注重对工程项目的工作量、消耗量和成本的详细考察，以及对工程进度和质量的评估。通过案例分析，可以更深入地了解工程结算的核心原则和方法、技巧的实际应用，提高解决实际问题的能力。

第五段：对工程结算课程的总结

通过工程结算课程的学习和实践，我深刻理解了工程结算在实际工作中的重要性和应用价值，明确了工程结算的核心原则、方法和技巧，并通过案例分析加深了对这门课程的理解。在今后的工作中，我将更加注重工程结算的研究和实践，不断提高自身的工程结算能力，为工程项目的成功实施和顺利交付做出更大的贡献。

通过对工程结算课程的学习和实践，我对工程结算的重要性、核心原则、方法和技巧有了更深入的了解。我相信，只有不断学习和实践，不断探索和积累经验，才能提高自身的工程结算能力，为实际工程项目的顺利进行和成功实施做出贡献。工程结算课程是我大学学习中的重要组成部分，也是我职业生涯中的宝贵财富。我会铭记这门课程的教诲，不断提高自己的工程结算能力，为建设更美好的世界贡献自己的力量。

工程结算书篇七

甲方：

乙方：

甲、乙双方本着平等自愿、诚实信用的原则，经友好协商一致，现就甲方委托乙方对工程结算编制（审核）服务之事宜签订本合同，以供双方共同遵守。

一、甲方委托乙方对甲方管理范围内的各项工程，进行工程

结算编制（审核）。

三、乙方应在接到甲方提交的某项工程完整的结算编制（审核）资料后5个工作日内（工程结算造价200万以上的工程或结算资料不完整的工程，双方根据情况另行协商编制（审核）需要的时间）完成审核工作并向甲方提交一式壹份的审核成果文件初稿或电子文件，并在双方沟通达成一致意见后2个工作日内完成修改并向甲方提交一式叁份的审核成果文件正稿及1份电子文件，同时将甲方提交的资料退回给甲方。

四、乙方应严格按现行的工程计价定额及其他相关计价标准完成本工程结算的编制（审核），并保证成果文件的真实性、合法性，并对成果文件予以严格保密，未经甲方同意不得向参与本工程结算审核工作以外的人员泄露。

五、服务费计算及支付

单项工程结算编制的服务费=结算造价的千分之贰点伍（2.5%）计取；单项工程结算审核的服务费=基本审核费+效益审核费。基本审核费按审定金额的千分之壹点伍（1.5%）计取；效益审核费按核减金额的5%计取；单项工程结算编制或审核的服务费少于1000元人民币的则按1000元计付审核费用；在乙方提交成果文件正稿后5个工作日，甲方将审核费用转入乙方指定账户（账户名称：；开户银行：；银行账号：）。

六、违约责任

1、甲方未能按期支付审核费用的，每逾期一天按欠付金额的百分之一向乙方支付违约金。

2、乙方未能按期提交审核成果文件初稿或正稿的，每逾期一天按审核费用总额的百分之一向甲方支付违约金，逾期超过5天的，甲方有权解除本合同。

七、凡因本合同引起或与本合同有关的争议，首先由双方友好协商解决，协商不成则通过诉讼解决，诉讼由乙方所在地法院管辖。

八、本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，自双方盖公章及法定代表人签字后生效。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

工程结算书篇八

（以下简称委托人）与（以下简称咨询人）经过双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托咨询人为以下项目提供建设工程造价咨询服务：

1. 项目名称：

2. 服务类别： 结算审核 。

二、本合同的措词和用语与所属建设工程造价咨询合同条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 建设工程造价咨询合同标准条件；

2. 建设工程造价咨询合同专用条件；

3. 建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件。

四、咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的建设工程造价咨询业务。

五、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

六、本合同的建设工程造价咨询业务自 年月日开始实施，至20xx年月日。

七、本合同一式 贰 份，具有同等法律效力。

第二部分 建设工程造价咨询合同标准条件

词语定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义。

1、“委托人”是指委托建设工程造价咨询业务和聘用工程造价咨询单位的一方，及其合法继承人。

2、“咨询人”是指承担建设工程造价咨询业务和工程造价咨询责任的一方，及其合法继承人。

3、“第三人”是指除委托人、咨询人以外与本咨询业务有关的当事人。

4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

第二条 建设工程造价咨询合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条件中议定的部门规章、工程造价有关计价办法和规定或项目所在地的地方法规、地方规章。

第三条 建设工程造价咨询合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同

文本为准。

咨询人的义务

第四条 向委托人提供与工程造价咨询业务有关的资料，包括工程造价咨询的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、咨询工作计划等，并按合同专用条件中约定的范围实施咨询业务。

第五条 咨询人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和额外服务。

1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程造价咨询工作；

2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务；

3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第十三条、第二十条和第二十二条的规定，咨询人应增加的额外工作量。

第六条 在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动

有关的保密资料。

委托人的义务

第七条 委托人应负责与本建设工程造价咨询业务有关的第三人的协调，为咨询人工作提供外部条件。

第八条 委托人应当在约定的时间，免费向咨询人提供与本项目咨询业务有关的资料。

第九条 委托人应当在约定的时间内就咨询人书面交并要求做出答复的事宜做出书面答复。咨询人要求第三人提供有关资料时，委托人应负责转达及资料转送。

第十条 委托人应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与咨询人联系。

咨询人的权利

第十一条 委托人在委托的建设工程造价咨询业务范围内，授予咨询人以下权利：

- 1、咨询人在咨询过程中如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。
- 2、咨询人在咨询过程中，有权对第三人提出与本咨询业务有关的问题进行核对或查问。

委托人的权利

第十二条 委托人有下列权利：

- 1、委托人有权向咨询人询问工作进展情况及相关的内容。
- 2、委托人有权阐述对具体问题的意见和建议。
- 3、当委托人认定咨询专业人员不按咨询合同履行其职责，或与第三人串通

给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换咨询专业人员，直至终止合同并要求咨询人承担相应的赔偿责任。

咨询人的责任

第十三条 咨询人的责任期即建设工程造价咨询合同有效期。

如因非咨询人的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。

第十四条 咨询人责任期内，应当履行建设工程造价咨询合同中约定的义务，因咨询人的单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。累计赔偿总额不应超过建设工程造价咨询酬金总额（除去税金）。

第十五条 咨询人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，咨询人应承担保证责任。

第十六条 咨询人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

委托人的责任

第十七条 委托人应当履行建设工程造价咨询合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给咨询人造成的损失。

第十八条 委托人如果向咨询人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致咨询人的各种费用的支出。

合同生效，变更与终止

第十九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十条 由于委托人或第三人的原因使咨询人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则咨询人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程造价咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金。

第二十一条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在14日前通知对方；因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

第二十二条 咨询人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程造价咨询业务，由此而增加的恢复执行建设工程造价咨询业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。

第二十三条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

咨询业务的酬金

第二十四条 正常的建设工程造价咨询业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程造价咨询合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

第二十五条 如果委托人在规定的支付期限内未支付建设工程造价咨询酬金，自规定支付之日起，应当向咨询人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

第二十六条 如果委托人对咨询人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向咨询人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。

第二十七条 支付建设工程造价咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

其他

第二十八条 因建设工程造价咨询业务的需要，咨询人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负

责。

第二十九条 咨询人如需外聘专家协助，在委托的建设工程造价咨询业务范围内其费用由咨询人承担；在委托的建设工程造价咨询业务范围以外经委托。

工程结算书篇九

工程结算是工程项目中非常重要的一环，它涉及到项目成本的核算和付款，直接关系到项目的经济效益和资金运作。在经历了一个学期的学习和实践后，我对工程结算有了更深刻的理解和体会。以下是我对工程结算课的心得体会。

首先，工程结算课程帮助我掌握了工程项目成本的核算方法。在课程中，老师详细讲解了工程项目的成本构成，包括直接成本和间接成本。直接成本是指直接与工程项目相关的费用，如劳动力、材料、机械设备等，间接成本是指项目中与工程项目相关的，但不能直接与某个工作环节挂钩的费用，如管理费用、设计费用等。通过学习和实践，我掌握了如何根据工程施工图纸和项目计划书进行成本核算的方法，了解了成本核算中的一些技巧和注意事项。

其次，工程结算课程培养了我分析和解决问题的能力。在课程的项目实践环节中，老师将我们分成小组，让我们分析和解决真实的工程结算问题。这些问题涉及到项目造价估算、支付款项的设置、工程变更等各个方面。通过小组合作，我学会了如何从不同角度来分析问题，并给出合理的解决方案。我学会了如何根据合同约定和实际情况，合理调整工程结算的支付进度和款项。这种分析和解决问题的能力不仅在工程结算中 useful，也能够其他项目管理相关的领域中发挥作用。

第三，工程结算课程加强了我对工程项目风险管理的认识。在工程项目中，存在各种各样的风险，如施工风险、合同风险等。课程中，老师通过案例分析和讨论，让我们了解了不

同类型的风险，并学习了相关的管理措施。例如，我们学会了如何在工程结算中设置相关的防范性条款，以规避不可预见的风险；学会了如何对工程项目进行风险分析和评估，以及如何采取相应的风险管理措施。这些知识不仅在工程结算中有用，也能够在项目管理和风险管理的其他领域中应用。

第四，工程结算课程培养了我对工程项目管理的综合素质。工程结算是工程项目管理中的一项重要工作，它要求我们具备扎实的理论基础和实际操作经验，同时还需要我们具备较强的沟通和协调能力，以及分析和解决问题的能力。在课程中，老师注重培养我们的团队合作意识和沟通能力，通过小组讨论和项目实践等方式，让我们学会了与他人进行良好的沟通和合作。这些综合素质的培养不仅对我们今后从事工程结算工作有帮助，也能够在其他工作和生活中发挥作用。

最后，工程结算课程的学习使我认识到了工程管理的重要性。工程结算是工程项目管理的一项基础工作，它对于工程项目的成功实施和项目经济效益的实现起着重要的作用。通过课程的学习，我深刻认识到了工程结算的重要性和必要性，增强了我对工程管理的兴趣和热情。我相信，在今后的工作和学习中，我将不断学习和提高自己的工程管理能力，为工程项目的成功实施和经济效益的实现做出贡献。

综上所述，工程结算课程的学习使我掌握了工程项目成本核算的方法，培养了我分析和解决问题的能力，加强了我对工程项目风险管理的认识，培养了我对工程项目管理的综合素质。通过课程的学习，我对工程结算的重要性和必要性有了更深刻的认识，也加强了我对工程管理的兴趣和热情。我将继续学习和提高自己的工程管理能力，为工程项目的成功实施和经济效益的实现做出贡献。