

# 建设工程管理论文(汇总5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 建设工程管理论文篇一

随着城市的不断发展和人口的增加，道路建设成为了城市发展的重要组成部分。而道路工程的管理也显得尤为重要，因为它直接关系到道路的建设质量和使用效果。笔者在多年的从业经验中，积累了一些关于道路工程管理的心得体会，在此与读者分享。

首先，道路工程管理要注重前期准备。在道路工程建设之前，充分的前期准备工作是非常重要的。首先要做的是详细的调查研究工作，包括土地状况、交通流量、地下管网等情况的调查，以便对道路建设进行精准规划。其次，要制定周密的施工方案，包括施工的时间节点、工程的质量要求等。只有在充分的前期准备工作的基础上，才能保证道路施工的顺利进行。

其次，道路工程管理要加强对施工现场的监督。施工现场是道路工程管理的重点和难点。在施工现场，要加强对施工人员的管理，确保他们严格按照施工方案进行施工。同时，还要加强对施工质量的把控，确保道路建设达到预期效果。此外，施工现场还需要加强对安全措施的管理，保障施工人员的安全。

第三，道路工程管理要加强与监理单位和相关部门的协作。监理单位是对道路工程建设进行监督的重要力量，与其的密切合作可以提升工程质量。要做到及时的沟通和反馈，确保

监理单位对施工情况有足够的了解，及时解决施工过程中遇到的问题。同时，要与交通管理、市政设施管理等相关部门进行协同工作，形成合力，共同推进道路工程建设。

第四，道路工程管理要注重设备的使用和维护。在道路工程建设中，使用合适的设备是保证施工质量和工期的关键。要对设备进行科学合理的配置，并对设备进行定期的检修和维护，确保其正常运转。设备的使用和维护是道路工程管理的重要内容，也是保证工程质量和进度的关键环节。

最后，道路工程管理要注重工程的验收和整改。道路工程建设完成后，要进行全面的验收工作，确保工程质量符合相关标准和规范。如果存在问题和不合格项，要及时进行整改，并进行复验，直到问题被彻底解决。只有做好工程的验收和整改工作，才能保证道路工程的质量和使用寿命。

综上所述，道路工程管理是道路建设中的重要环节，也是确保道路建设质量和使用寿命的关键。通过注重前期准备、加强施工现场监督、加强与监理单位和相关部门的协作、注重设备的使用和维护，以及做好工程的验收和整改工作，可以提升道路工程管理水平，为城市的发展和居民的出行提供良好的道路环境。

## 建设工程管理论文篇二

随着城市建设的不断发展，道路建设成为了一个重要的项目，道路工程管理也就变得尤为重要起来。在我参与的道路工程管理实践中，我深感到道路工程管理的复杂性与挑战性。经过不懈努力和总结经验，我渐渐领悟到一些管理心得体会，希望能与大家分享。

首先，明确目标，合理规划。道路工程管理需要从初期的规划阶段开始，明确工程目标与目标层次，设计合理的道路布局与交通组织。具体而言，要通过对地势、交通流量、用地

等因素的综合考虑，确定道路宽度、要素布局与交通信号灯设置。在项目管理中，明确了工程的目标、目标层次和整体方案，将为后续的施工工作和质量控制提供指导作用。

其次，精心组织，科学管理。道路工程的管理需要具备良好的组织与管理能力。在人员组织方面，需要根据工程的具体特点，合理划分工作岗位与责任，确保各项工作有序进行。在物资管理方面，需要严格按照质量标准，科学调配和使用施工材料，提高施工质量。在时间管理方面，需要编制详细的工期计划，合理安排施工进度，确保项目按时完成。只有精心组织和科学管理，才能保证道路工程的质量和进度。

再次，加强沟通，形成合力。作为一项复杂的工程，道路工程需要众多参与方的协调合作。在项目执行过程中，需要加强与各相关部门、施工方、监理方的沟通与协调，形成良好的合作氛围。只有确保信息传递畅通和协作高效，才能以最小的成本和风险达成共同目标。同时，加强与业主和居民的沟通也非常重要，及时了解他们的需求和意见，减少不必要的纠纷和矛盾。

此外，加强质量控制，确保施工质量。道路工程的质量直接关系到人民群众的日常出行质量和安全。因此，道路工程管理必须加强对施工质量的控制。在各道路工程节点，必须严格按照质量检查标准进行审查，及时发现并解决施工中可能出现的问题。加强现场巡查，监督施工方的施工过程，确保施工质量的整体可控性。同时，及时总结施工中的经验和教训，不断完善质量管理制度。

总之，道路工程管理需要多方面的综合能力。在实践中，我不断摸索和完善管理方法，积累了一定的经验。明确目标，合理规划，精心组织，科学管理，加强沟通和质量控制，这些都是道路工程管理的重要要素。未来，我将继续学习和探索，不断提升自己的能力，为道路工程事业做出更大的贡献。希望我的心得体会能对相关从业人员有所启发和帮助。

## 建设工程管理论文篇三

工程管理作为一门交叉性很强的学科，涵盖了很多方面的知识和技能。在我参与工程项目管理的过程中，我积累了一些宝贵的经验和体会。下面我将从理论知识的学习、团队协作能力的培养、风险管理的重要性、沟通能力的提升以及效益评估的重要性五个方面进行论述。

首先，理论知识的学习是工程管理的基础。在实践中，我们需要掌握一些基本的理论知识来指导我们的工作。只有具备了扎实的理论知识，我们才能更加准确地分析问题和解决问题。所以，在开始工程项目之前，我们首先需要了解项目背景和目标，并学习相关的理论知识。通过学习，我们可以了解到不同类型的工程项目有不同的管理特点，我们可以根据这些特点制定相应的管理策略，提高项目的成功率。

其次，团队协作能力的培养是工程管理不可缺少的一部分。在工程项目中，往往需要多个人协同合作来完成任务。而团队协作的效果往往决定了项目的成败。因此，我们需要培养自己在团队中的沟通能力、协作能力以及领导能力。只有团队成员之间相互支持、相互帮助，才能达到最好的工作效果。在实践中，我通过参与团队项目，学会了如何分工合作，如何有效地进行沟通 and 协调，以及如何激发团队成员的积极性。

第三，风险管理在工程项目管理中的重要性不可忽视。在工程项目中，往往存在着各种各样的风险，如技术风险、经济风险、进度风险等等。我们需要通过合理的风险评估和风险控制措施，减少风险对项目进度和质量的影响。在实践中，我注意到，风险管理需要有一个系统的方法和工具来进行，例如风险评估矩阵、风险概率和影响分析等。通过合理地使用这些工具，我们可以提前发现和解决可能存在的问题，提高项目的成功率。

第四，沟通能力的提升对于工程管理非常重要。在工程项目

中，我们经常需要和不同的利益相关方进行沟通和协调，如客户、供应商、施工队等等。只有通过有效的沟通，我们才能更好地理解各方的需求，并解决问题。在实践中，我学会了如何进行有效的沟通，如如何倾听他人的意见，如何清楚地表达自己的观点，并通过有效的沟通缓解潜在的冲突和矛盾。

最后，效益评估在工程项目管理中起着至关重要的作用。通过合理的效益评估，我们可以评估项目所带来的经济效益、社会效益和环境效益，从而为项目的决策和管理提供依据。在实践中，我学会了如何进行效益评估，并根据评估结果进行相应的调整和改进。通过效益评估，我们可以及时发现项目中可能存在的问题，并制定相应的措施来提高效益。

总结起来，工程管理不仅仅需要扎实的理论知识，还需要具备良好的团队协作能力、风险管理能力、沟通能力和效益评估能力。通过我的实践经验，我深刻认识到这些能力对于工程项目的成功至关重要。希望我的心得体会可以对其他从事工程管理工作的人有所启发和帮助。

## 建设工程管理论文篇四

1、为了便于衔接，甲方实行现场周例会制度，以及不定期安排临时现场专题会，时间、地点由甲方届时通知，施工单位参加人员必须是项目经理或项目执行经理或技术负责人或责任工长，所有人员不得无故迟到、缺席。迟到者罚款50元/人，缺席者罚款100元/人。

2、与会人员手机均调为振动或关机，会场中手机不能发出声响，不得在会议场中接听手机，否则罚款50元/人。

3、甲方对施工单位的管理实行目标责任制，即每周例会时提出下周计划(包括质量、进度、安全、文明施工)，同时检查本周计划完成情况。配合协调情况、约定事项的执行情况、

材料供应情况、违规通报、各种材料、设备准备、重大问题的论证解决等。

4、会议记录由与会各方各自进行记录整理，会议当日之内必须形成正式文本报甲方进行汇总整理。

5、若会议中有重要决议问题可单独形成会议纪要，经各方负责人或代表签字认可后即作为合同附件，产生与合同同等的法律效力。

## 建设工程管理论文篇五

### 第一段：引言（150字）

道路工程管理是指负责规划、设计、建设和维护道路的一项重要工作。在这个过程中，需要协调各个部门，合理安排资源，确保工程顺利进行。本文将从实践中总结出一些管理心得，分享给大家。

### 第二段：合理规划和组织（250字）

在道路工程管理中，合理规划和组织是关键。首先，需要了解工程的需求和特点，并进行详细的规划，包括人员、设备、材料等资源的合理分配。其次，要建立科学的管理体制和流程，明确各个环节的职责和任务。此外，要注重时间管理，制定合理的工期计划，及时调整进度，确保工程按期完成。通过合理规划和组织，能够最大限度地提高工程的效率和质量。

### 第三段：加强沟通和协调（300字）

道路工程需要各个部门的协作，因此，加强沟通和协调显得尤为重要。首先，要建立畅通的沟通渠道，及时传递信息和反馈问题。其次，要加强部门间的合作，通过开展工作会议、

协商制定工作方案等方式，促进各方的合作。同时，要注重与业主、居民以及相关利益方的沟通，妥善处理相关问题，并及时反馈解决方案。只有形成良好的沟通和协调机制，才能够更好地应对问题和挑战。

#### 第四段：严格质量管理（300字）

道路工程的质量直接关系到道路使用寿命和安全性。因此，在工程管理中，要严格质量管理。首先，要建立质量控制体系和标准，明确各个工序的质量要求和技术规范。其次，要加强现场施工管理，定期进行质量检查和验收，及时发现和纠正问题。同时，要加强对施工人员的技术培训，提升他们的质量意识和技术水平。只有严格质量管理，才能够确保道路工程的质量达到标准要求。

#### 第五段：持续改进和创新（200字）

道路工程管理是一项不断探索和创新的过程。通过持续改进和创新，能够提高管理效率和质量水平。首先，要及时总结工程经验，发现问题和不足，并制定改进措施。其次，要关注新技术和新工艺的应用，尝试采用更高效、更环保的施工方法。同时，要加强学习和培训，了解行业最新动态和管理理念，不断更新管理思维和方法。只有不断创新和改进，才能够适应新时代的要求和挑战。

#### 总结（100字）

道路工程管理需要合理规划和组织、加强沟通和协调、严格质量管理、持续改进和创新。只有全面考虑各个方面的因素，才能够有效管理道路工程，保证施工质量和进度。希望通过本文所总结的管理心得，对读者在道路工程管理中有所启发和帮助。