

最新工程管理毕业论文摘要 建设工程管理心得体会(模板9篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

工程管理毕业论文摘要篇一

建设工程管理是一项复杂而又重要的任务，好的管理能够保证工程顺利进行并保证质量，而糟糕的管理则会导致工程延误和质量问题。在经历多个项目管理的过程中，我积累了一些心得体会，下面将从规划、沟通、控制、协调和总结五个方面进行探讨。

首先，规划是成功管理的关键之一。在开始工程前，要制定详细的工作计划，并将其分解成具体的任务和时间节点。这有助于明确各个工作环节的要求和进度，并为项目的顺利实施提供基础。此外，在规划过程中还应考虑资源的合理利用和风险的有效管理。通过提前的规划，可以充分利用资源，避免物资浪费和不必要的人力成本。

其次，沟通是顺利进行项目管理的关键环节。良好的沟通能够帮助团队明确目标和任务，确保信息的传递顺畅。在沟通过程中，要注重信息的准确性和及时性，及时解决可能出现的问题和困难。同时，要善于倾听和理解他人的意见和建议，尊重每个成员的能力和 value，建立良好的团队合作氛围。

再次，控制是确保工程质量的关键环节。工程项目中，涉及到大量的资金和人力资源，需要严格控制各个环节的工作质量和进度。在实施过程中，要建立科学合理的管理制度，并通过准确的数据分析和信息反馈，及时调整和优化工作途径。

同时，也要注重对各项工作的细节把控，确保每个施工步骤都符合相关规范和要求，从而保证工程的质量和安​​全。

此外，协调是确保工程顺利进行的关键。由于建设工程涉及到多个部门和多个环节，需要不同团队之间的协作和配合。因此，良好的协调能够帮助解决各种冲突和问题，保证各项工作有序进行。在协调过程中，要注重沟通和沟通，消除误解和分歧，确保所有参与者的利益得到平衡与满足。

最后，总结是提升工程管理能力的关键。每个项目结束之后，都需要进行全面的总结和反思，从而汲取经验和教训。首先，要总结成功的经验和做法，为下一个项目的管理提供参考和借鉴。其次，要分析失败和失误的原因，及时进行改进和调整。通过不断总结与反思，才能不断提高自己的管理能力。

综上所述，建设工程管理涉及到多个环节和领域，需要全面的规划、有效的沟通、严格的控制、良好的协调和深入的总结。只有加强对这些关键环节的重视并加以实践，才能更好地完成工程管理任务，保证工程的顺利进行和质量的保证。作为一名工程管理人员，在日常工作中要时刻保持高度的责任心和敬业精神，不断学习和提升自己的管理能力。只有这样，才能更好地适应不同项目的管理要求，并为项目的成功实施贡献自己的力量。

工程管理毕业论文摘要篇二

工程管理轮岗是指在一个团队或组织中，工程人员按照一定的时间轮换不同的工作岗位，以提高自己的综合素质和技能，实现全面发展。在这个过程中，我深受其益，不仅对工程管理有了更全面的了解，也积累了宝贵的经验，下面我将就工程管理轮岗的体会和心得进行分享。

首先，工程管理轮岗使我拥有了更广泛的视野。以前，我只顾及自己负责的机械工程项目，对与项目相关的其他工作了

解甚少。但在轮岗中，我有机会与其他同事合作，接触到项目中其他岗位的工作内容，如设计、采购、质检等。通过与他们的交流，我了解到工程管理的每一个环节都是紧密相连的，每一个环节的质量和效率都会对整个项目产生影响。从而，我明白了团队合作的重要性，也认识到团队协作和沟通能力对于工程管理的成功至关重要。

其次，工程管理轮岗让我领悟了时间和资源管理的重要性。在过去，我常常会因为工作繁忙而感到焦虑。但通过轮岗，我意识到，只有合理安排好时间，充分利用资源，才能提高工作效率，减少不必要的压力。我学会制定详细的工作计划，合理安排每一个工作环节，尽量避免工期延误和资源浪费。同时，我也学会了如何与他人协调合作，共同解决问题，及时调整工作进度，最大限度地保证项目的顺利进行。

再次，工程管理轮岗让我认识到了风险管理的重要性。工程管理中，随时可能面临着各种不可预测的风险，如人力不足、材料供应延误等。在轮岗中，我深刻体会到，只有提前做好风险评估，制定相应的应对措施，才能减轻风险对项目的影响，并保证项目能够按时顺利完成。因此，我学会了如何建立健全的风险预警机制，及时发现和解决问题，以确保项目的顺利进行。

最后，工程管理轮岗让我明白了学习的重要性。在过去的工作中，我往往只关注项目的具体实施和进展，而忽略了自身的学习和进步。但在轮岗过程中，我发现知识的更新和学习的积累对于工程管理至关重要。我开始主动学习与工程管理相关的知识，如项目管理、领导力等方面，提升自身的综合素质和技能。我参加各种培训和学习机会，并将所学应用于实际工作中，不断完善自己的工作方法和技巧。通过不断学习和提升，我获得了更多的机会和挑战，也取得了更好的工作成绩。

总之，工程管理轮岗是我工作中的一次宝贵经历。通过这次

轮岗，我不仅深化了对工程管理的理解，也锻炼了自己的能力和技能。我拥有了更广泛的视野，学会了时间和资源管理，认识到风险管理的重要性，并明白了学习的重要性。这些经验和体会，将成为我在工程管理工作中的宝贵财富，我会继续不断学习和提升，为项目的成功实施和团队的发展贡献自己的力量。

工程管理毕业论文摘要篇三

一、施工现场严格按照国家及地方各级政府和主管部门关于建筑施工安全生产的法律、法规进行严格管理。文明施工根据总公司要求,进行生活区合理布置,确定该工地创市级文明工地的目标,严格按照《建筑施工安全检查标准(jgj59-99)》及强制性标准要求进行检查。

二、管理人员及特殊工种持证上岗,全员安全教育率达100%。

三、杜绝重伤以上事故,安全事故频率控制在0.07%。

四、本工程争创省级安全文明工地。

工程管理毕业论文摘要篇四

1、百货内所有设备房以及与设备有关的走廊门钥匙由工程部专人登记、编号及造册。

2、工程部钥匙共分为三套。

(1)、一套交给工程部维修领班负责保管,作为平时巡检、检修、开关灯等工作作用。

(2)、一套交给主管(工程师)负责保管,作为处理日常工作及检查时使用。

(3)、一套由工程部经理专箱封存保管,作为紧急情况下应急使用。

3、如有单位施工或整改,必须由施工单位负责人填写工作单,同时注明用途、使用时间并签名,经当值主管核准后,由工程部人员陪同到工作地点。

4、如有单位来检查或参观,必须持有有关证明或批条,由当值主管拿钥匙陪同才能去机房。

5、工程部所有钥匙均应严格管理妥善保管,严禁任何人随意带出百货商场。

6、钥匙领用必须如实填写《钥匙领用登记表》,所有借出钥匙当天必须全部交回工程部。

7、所有钥匙在交接班时均须清点,做好移交、交接手续。

8、各类钥匙的.补配、门锁的更换,必须填写申请表,经工程部经理批准后方可办理。

工程管理毕业论文摘要篇五

第一段:引言(100字)

建设工程管理是一项复杂而重要的任务,作为一名建设工程管理人员,我深深认识到管理技能和经验对于工程项目的成功至关重要。多年的实践中,我积累了一些心得体会,希望能够与大家分享,共同提高。

第二段:规划与组织(200字)

在建设工程管理中,规划与组织是至关重要的一环。首先,需要建立一个合理的工程计划,明确项目的目标、时间表以

及资源分配，确保工程进度的合理性与有效性。其次，合理的组织结构对于项目的执行至关重要。通过明确各个岗位的职责与权限，并建立良好的沟通与协作机制，可以确保项目的顺利进行，并及时解决问题。

第三段：沟通与协调（200字）

在建设工程管理中，良好的沟通与协调能力对于项目的成功起到关键作用。首先，要保持与各方的沟通畅通，及时解答疑惑、了解各方需求，并使各方将目标视为共同目标。其次，需要善于协调各个部门之间的关系，解决各种冲突与纠纷，确保项目按时按质完成。通过有效的沟通与协调，可以更好地推动各个环节的顺利进行，提高工程质量与效率。

第四段：风险与质量控制（300字）

在建设工程中，风险与质量控制是不可忽视的重要方面。首先，需要对项目进行全面的风险评估，确定可能存在的风险与应对措施，制定出合理的应急预案。此外，对于工程质量的控制也是至关重要的。建立科学的质量控制体系，明确各个环节的质量要求，并对施工过程进行全程监管，及时发现并解决问题，保证工程质量符合要求。

第五段：团队与学习（300字）

在建设工程管理过程中，优秀的团队和持续学习是取得良好业绩的重要保证。首先，要建立一支高效的团队，通过合理分配工作、培养人才、激励成员等方法，推动团队成员的积极性与创造性。其次，要保持持续的学习与成长。通过参加培训、学习新的管理理念与方法，不断提高自己的能力与水平，并将所学应用到实践中，促进自身与团队的不断发展。

结语（100字）

建设工程管理是一门科学而复杂的艺术。通过规划与组织、沟通与协调、风险与质量控制以及团队与学习等方面的努力，我们可以更好地推动项目的顺利进行，提高工程的质量与效率。希望以上的心得体会能够为建设工程管理人员提供一些参考与启示，共同致力于行业的发展与进步。

工程管理毕业论文摘要篇六

第一段：引言（150字）

设备工程管理是现代工程项目中的一个重要组成部分。作为项目的核心，设备工程管理涉及设备选型、设备采购、设备安装、设备调试等各个环节。在项目过程中，设备工程管理的效果不仅关系到工程的进展和质量，还直接影响着项目的成本和效益。因此，掌握有效的设备工程管理心得对提高工程管理质量、减少项目风险具有重要意义。

第二段：设备工程管理的重要性（250字）

设备工程管理对于项目的顺利进行具有重要意义。首先，设备工程的有序进行可以保证工期的合理安排，避免工序之间的冲突和延误。其次，设备工程管理可以协调各个施工单位的工作，促使各个环节的协调配合，从而提高工作效率，避免资源的浪费。另外，设备工程的合理管理还能确保工程质量，减少事故的发生。总之，设备工程管理直接关系到项目的进展和质量，因此不容忽视。

第三段：设备工程管理的关键要素（300字）

设备工程管理涉及许多关键要素，其中包括设备选型、设备采购和设备安装调试等环节。首先，设备选型要合理，根据项目要求和需求，选择适合的设备以确保项目顺利进行。其次，设备采购要严谨，从多个供应商中选择质量可靠、价格合理的设备，避免质量问题导致项目风险。最后，设备安装

调试要规范，按照相关标准和规范进行施工，确保设备安全可靠、正常运行。这些关键要素的合理处理对于设备工程管理的成功至关重要。

第四段：设备工程管理的心得体会（400字）

在实际的设备工程管理中，我深刻体会到了几点心得体会。首先，要注重前期准备工作，包括设备需求明确、供应市场调查、设备要求评估等。准备工作的不足会导致项目延迟和资源浪费。其次，要密切关注设备的质量和性能，严格遵循设备的说明书和标准操作规程，确保设备的正常运行和使用寿命。此外，要注重团队协作，设立清晰的工作流程和责任分工，提高施工效率和工作质量。最后，要时刻保持沟通和协调，及时解决问题，减少项目风险。

第五段：结论（100字）

通过设备工程管理实践，我深刻认识到了设备管理的重要性和关键要素，并总结出了一些心得体会。在实际工作中，我们要注重前期准备工作，关注设备质量和性能，加强团队协作，提高沟通和协调能力，从而提高设备工程管理的效益和质量。只有在不断的实践和总结中，我们才能不断提高设备工程管理水平，为项目顺利完成做出更大的贡献。

工程管理毕业论文摘要篇七

第一条为加强我省大中型建设工程初步设计审查管理，规范审查程序，提高工程质量，节约投资，根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和《广东省建设工程勘察设计管理条例》等法规，制定本办法。

第二条本省行政区域内从事大中型建设工程初步设计审查及其相关活动，适用本办法。

第三条下列建设工程项目初步设计文件编制完成后，建设单位应当按照《广东省建设工程勘察设计管理条例》第十九条的规定，向省或者地级以上市建设行政主管部门申请初步设计审查：

(一)关系社会公共利益和公众安全的大中型基础设施、公用事业等项目；

(二)全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的大中型建设工程项目；

(三)使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的大中型建设工程项目。

大中型建设工程项目的具体划分标准，按照现行国家建设项目设计规模划分标准执行。

第四条省建设行政主管部门负责全省大中型建设工程项目初步设计审查工作的组织实施。

地级以上市建设行政主管部门按照管理权限负责本行政区域内大中型建设工程项目初步设计审查工作的组织实施。

第五条大中型建设工程项目初步设计实行分级审查制度。

国家和省审批、核准或备案的大中型建设工程项目，由省建设行政主管部门组织有关专家和部门进行审查。

地级以上市和县(市)有关部门审批、核准或备案本地区的大中型建设工程项目，由工程项目所在地地级以上市建设行政主管部门组织有关专家和部门进行审查。

第六条建设单位申请初步设计审查，应当提交下列材料：

(一)申请书。

(二)广东省大中型建设工程项目初步设计审查申请表。

(三)有关部门批准文件。主要包括：

- 1、项目立项批准文件；
- 2、建设项目选址意见书(或建设用地规划许可证)、有关规划设计要点的批准文件；
- 3、建设用地批准文件；
- 4、环保、消防、人防、安全生产、卫生防疫等行政主管部门的批准文件，涉及航空管制、地铁、风景名胜、航道通航等方面的，须提供相关部门的审查意见。

(四)技术文件。主要包括：

- 1、拟建设场地工程地质勘察报告；
- 2、地震安全性评价报告(按国家相关规定提供)；
- 3、工程初步设计文件(包括节能设计专篇的说明书、图纸、设计概算等)。

(五)法律、法规、规章规定的其他文件。

第七条初步设计文件编制的内容和深度应当符合国家有关规定和要求；其中建筑工程应当按照建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》执行；其他行业工程按照国家有关行业主管部门的规定执行；没有规定的，可以参照相近行业主管部门的有关规定执行。

第八条初步设计审查应当包括下列主要内容：

(三)是否满足国家规定的有关初步设计阶段的深度要求；

(四)有关专业重大技术方案是否进行了技术经济分析比较，是否安全、可靠；

(六)工程概算编制是否按照国家和广东省现行有关规定进行编制，深度是否满足要求；

(七)初步设计内容是否合理。主要包括：

1、各有关专业设计是否符合经济美观、安全实用、保护环境的要求；

2、工艺方案是否成熟、可靠，选用设备是否先进、合理，设计方案是否优化；

3、是否有利于资源节约和综合利用土地、能源、水资源和材料；

4、采用的新技术、新材料是否适用、可靠。

第九条建设行政主管部门对建设单位报送的申请材料进行审核，符合法定条件的，由建设行政主管部门组织有关部门和专家召开初步设计审查会议进行审查，并形成书面审查意见。

设计单位应当对专家提出的修改意见作出是否采纳的书面意见，并报组织审查的建设行政主管部门。

第十条建设行政主管部门应当建立健全初步设计审查专家库，加强对其所建专家库及评审专家的管理，但不得以任何形式控制、干预或者影响评审专家的具体评审活动。

第十一条经审查符合规定条件的，建设行政主管部门应当自受理申请之日起二十个工作日内作出书面批复。

第十二条建设行政主管部门应当按照有关法规、规章以及技术规范的规定和要求严格审查。有下列情形之一的，应当作

出不予同意的批复意见，并责令改正：

(一)设计依据不正确或不充分的；

(二)不符合国家和地方现行建设工程设计文件编制深度规定，有重要缺项的；

(四)设计存在严重不合理问题的；

(五)违反国家基本建设程序的。

第十三条初步设计批复文件应当对相关审查内容提出具体明确的意见。

第十四条初步设计一经批准，任何单位和个人不得擅自修改。确需修改的，应当由原勘察设计单位修改或经其书面同意，由建设单位委托具有相应勘察资质等级的建设工程勘察设计单位修改；并由建设单位将调整、修改后的初步设计报请原审查部门重新审查批准。其中，涉及项目可行性研究报告、投资规模等主要内容的调整还须经原项目立项及有关部门同意后，再办理有关调整初步设计审查的批复手续。

第十五条建设单位应当对申请资料的真实性和时效性负责。

第十六条建设单位及有关建设行政主管部门应当严格执行国家基本建设程序，对应进行初步设计审查而未报有关建设行政主管部门批准的，有关部门和单位不得办理施工图审查等手续。

第十七条有关部门或单位从事建设工程初步设计审查及相关活动违反有关规定的，按照《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和《广东省建设工程勘察设计管理条例》等法律、法规的规定予以处罚。

第十八条本办法自20xx年4月1日起施行。

初步设计审查通过网络在地图上找到当地政务中心或建设局，最好能查到电话。

打电话到政务中心的建设局窗口，请窗口老师将需要办理初步设计审查的相关文件发给你。如果窗口老师不方便的话，你就自行到现场领取相关文件。

文件里应有相关部门的联系人与联系方式，填写好会议通知，并将此通知送至相关单位处。

向建设局窗口提交全套设计图纸和初步设计说明书七套，“规划批准方案总平图”复印件一份和“地勘报告”纸质原件一份。

会议过后，各个部门会出具相关的初设意见。一般有环保(环保局)、广电(广电局)、防雷(气象局)的初设意见。

【难点】需准备的.相关资料如下：

- 1、申请书(盖建设单位鲜章二份)；
- 2、发改委备案通知或立项批复(复印件二份)；
- 3、国土手续(复印件二份)
- 4、勘察、设计合同及资质正本复印件各二套；
- 6、地勘报告电子光盘二张；
- 7.住宅项目应报户型统计表(原件二份)；
- 10、应当进行抗震专项论证的市政公用设施专项工程，需提交抗震专项论证意见；

11、设计概算书(政府投资项目)(复印件二份)

(别以为按照下列清单上的准备就好了，还有些细节将会在填写初设申请表的时候说明)

下面先详细讲解如何填写初设申请表：

前面基本信息填写都很简单，照实填就好。需要注意的是，地址最好填国土证上的地址，保持一致。

工程概算就是总投资额，有的时候也叫项目规模。这个数字可以在“立项批复”或者“投资项目备案通知书”中找到。其余的面积、抗震标准、高度等技术类数据须由设计最终核定。

然后就要注意了，申请表的后面有一个资料清单，需要你填写资料的相关文号。同时这些资料也是需要准备纸质版的。

把所有资料都准备好以后，就可以到建设局窗口去申报了。最好记下为你办理的老师的联系方式，以便日后咨询。

工程管理毕业论文摘要篇八

第一条为了加强对工程造价咨询企业的管理，提高工程造价咨询工作质量，维护建设市场秩序和社会公共利益，根据《中华人民共和国行政许可法》、《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》，制定本办法。

第二条在中华人民共和国境内从事工程造价咨询活动，实施对工程造价咨询企业的监督管理，应当遵守本办法。

第三条本办法所称工程造价咨询企业，是指接受委托，对建设项目投资、工程造价的确定与控制提供专业咨询服务的企业。

第四条工程造价咨询企业应当依法取得工程造价咨询企业资质，并在其资质等级许可的范围内从事工程造价咨询活动。

第五条工程造价咨询企业从事工程造价咨询活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

任何单位和个人不得非法干预依法进行的工程造价咨询活动。

第六条国务院建设主管部门负责全国工程造价咨询企业的统一监督管理工作。

省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门负责本行政区域内工程造价咨询企业的监督管理工作。

有关专业部门负责对本专业工程造价咨询企业实施监督管理。

第七条工程造价咨询行业组织应当加强行业自律管理。

鼓励工程造价咨询企业加入工程造价咨询行业组织。

第八条工程造价咨询企业资质等级分为甲级、乙级。

第九条甲级工程造价咨询企业资质标准如下：

(一) 已取得乙级工程造价咨询企业资质证书满3年；

(六) 专职专业人员人事档案关系由国家认可的人事代理机构代为管理；

(七) 企业注册资本不少于人民币100万元；

(八) 企业近3年工程造价咨询营业收入累计不低于人民币500万元；

(九)具有固定的办公场所，人均办公建筑面积不少于10平方米；

(十)技术档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度齐全；

(十一)企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；

(十二)在申请核定资质等级之日前3年内无本办法第二十七条禁止的行为。

第十条乙级工程造价咨询企业资质标准如下：

(五)专职专业人员人事档案关系由国家认可的人事代理机构代为管理；

(六)企业注册资本不少于人民币50万元；

(七)具有固定的办公场所，人均办公建筑面积不少于10平方米；

(八)技术档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度齐全；

(九)企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；

(十)暂定期内工程造价咨询营业收入累计不低于人民币50万元；

(十一)申请核定资质等级之日前无本办法第二十七条禁止的行为。

第十一条申请甲级工程造价咨询企业资质的，应当向申请人工商注册所在地省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门或者国务院有关专业部门提出申请。

省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门、国务院有关专业部门应当自受理申请材料之日起20日内审查完毕，并将初审意见和全部申请材料报国务院建设主管部门；国务院建设主管部门应当自受理之日起20日内作出决定。

第十二条申请乙级工程造价咨询企业资质的，由省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门审查决定。其中，申请有关专业乙级工程造价咨询企业资质的，由省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门商同级有关专业部门审查决定。

乙级工程造价咨询企业资质许可的实施程序由省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门依法确定。

省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门应当自作出决定之日起30日内，将准予资质许可的决定报国务院建设主管部门备案。

第十三条申请工程造价咨询企业资质，应当提交下列材料并同时在网上申报：

(一)《工程造价咨询企业资质等级申请书》；

(四)企业章程、股东出资协议并附工商部门出具的股东出资情况证明；

(六)工程造价咨询企业资质证书；

(七)企业营业执照；

(八)固定办公场所的租赁合同或产权证明；

(九)有关企业技术档案管理、质量控制、财务管理等制度的文件；

(十)法律、法规规定的其他材料。

新申请工程造价咨询企业资质的，不需要提交前款第(五)项、第(六)项所列材料。

第十四条新申请工程造价咨询企业资质的，其资质等级按照本办法第十条第(一)项至第(九)项所列资质标准核定为乙级，设暂定期一年。

暂定期届满需继续从事工程造价咨询活动的，应当在暂定期届满30日前，向资质许可机关申请换发资质证书。符合乙级资质条件的，由资质许可机关换发资质证书。

第十五条准予资质许可的，资质许可机关应当向申请人颁发工程造价咨询企业资质证书。

工程造价咨询企业资质证书由国务院建设主管部门统一印制，分正本和副本。正本和副本具有同等法律效力。

工程造价咨询企业遗失资质证书的，应当在公众媒体上声明作废后，向资质许可机关申请补办。

第十六条工程造价咨询企业资质有效期为3年。

资质有效期届满，需要继续从事工程造价咨询活动的，应当在资质有效期届满30日前向资质许可机关提出资质延续申请。资质许可机关应当根据申请作出是否准予延续的决定。准予延续的，资质有效期延续3年。

第十七条工程造价咨询企业的名称、住所、组织形式、法定代表人、技术负责人、注册资本等事项发生变更的，应当自变更确立之日起30日内，到资质许可机关办理资质证书变更手续。

第十八条工程造价咨询企业合并的，合并后存续或者新设立的工程造价咨询企业可以承继合并前各方中较高的资质等级，

但应当符合相应的资质等级条件。

工程造价咨询企业分立的，只能由分立后的一方承继原工程造价咨询企业资质，但应当符合原工程造价咨询企业资质等级条件。

第十九条工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。

甲级工程造价咨询企业可以从事各类建设项目的工程造价咨询业务。

乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价5000万元人民币以下的各类建设项目的工程造价咨询业务。

第二十条工程造价咨询业务范围包括：

(一) 建设项目建议书及可行性研究投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；

(四) 工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询；

(五) 提供工程造价信息服务等。

工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。

第二十一条工程造价咨询企业在承接各类建设项目的工程造价咨询业务时，应当与委托人订立书面工程造价咨询合同。

工程造价咨询企业与委托人可以参照《建设工程造价咨询合同》(示范文本)订立合同。

第二十二条工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务，应当按照有关规定的要求出具工程造价成果文件。

工程造价成果文件应当由工程造价咨询企业加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章，并由执行咨询业务的注册造价工程师签字、加盖执业印章。

第二十三条工程造价咨询企业设立分支机构的，应当自领取分支机构营业执照之日起30日内，持下列材料到分支机构工商注册所在地省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门备案：

(一) 分支机构营业执照复印件；

(二) 工程造价咨询企业资质证书复印件；

(三) 拟在分支机构执业的不少于3名注册造价工程师的注册证书复印件；

(四) 分支机构固定办公场所的租赁合同或产权证明。

省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门应当在接受备案之日起20日内，报国务院建设主管部门备案。

第二十四条分支机构从事工程造价咨询业务，应当由设立该分支机构的工程造价咨询企业负责承接工程造价咨询业务、订立工程造价咨询合同、出具工程造价成果文件。

分支机构不得以自己名义承接工程造价咨询业务、订立工程造价咨询合同、出具工程造价成果文件。

第二十五条工程造价咨询企业跨省、自治区、直辖市承接工程造价咨询业务的，应当自承接业务之日起30日内到建设工程所在地省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门备案。

第二十六条工程造价咨询收费应当按照有关规定，由当事人在建设工程造价咨询合同中约定。

第二十七条工程造价咨询企业不得有下列行为：

- (一)涂改、倒卖、出租、出借资质证书，或者以其他形式非法转让资质证书；
- (二)超越资质等级业务范围承接工程造价咨询业务；
- (三)同时接受招标人和投标人或两个以上投标人对同一工程项目的'工程造价咨询业务；
- (四)以给予回扣、恶意压低收费等方式进行不正当竞争；
- (五)转包承接的工程造价咨询业务；
- (六)法律、法规禁止的其他行为。

第二十八条除法律、法规另有规定外，未经委托人书面同意，工程造价咨询企业不得对外提供工程造价咨询服务过程中获知的当事人的商业秘密和业务资料。

第二十九条县级以上地方人民政府建设主管部门、有关专业部门应当依照有关法律、法规和本办法的规定，对工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务的活动实施监督检查。

第三十条监督检查机关履行监督检查职责时，有权采取下列措施：

- (三)纠正违反有关法律、法规和本办法及执业规程规定的行为。

监督检查机关应当将监督检查的处理结果向社会公布。

第三十一条监督检查机关进行监督检查时，应当有两名以上监督检查人员参加，并出示执法证件，不得妨碍被检查单位的正常经营活动，不得索取或者收受财物、谋取其他利益。

有关单位和个人对依法进行的监督检查应当协助与配合，不得拒绝或者阻挠。

第三十二条有下列情形之一的，资质许可机关或者其上级机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销工程造价咨询企业资质：

(一)资质许可机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予工程造价咨询企业资质许可的；

(二)超越法定职权作出准予工程造价咨询企业资质许可的；

(三)违反法定程序作出准予工程造价咨询企业资质许可的；

(四)对不具备行政许可条件的申请人作出准予工程造价咨询企业资质许可的；

(五)依法可以撤销工程造价咨询企业资质的其他情形。

工程造价咨询企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得工程造价咨询企业资质的，应当予以撤销。

第三十三条工程造价咨询企业取得工程造价咨询企业资质后，不再符合相应资质条件的，资质许可机关根据利害关系人的请求或者依据职权，可以责令其限期改正；逾期不改的，可以撤回其资质。

第三十四条有下列情形之一的，资质许可机关应当依法注销工程造价咨询企业资质：

(一)工程造价咨询企业资质有效期满，未申请延续的；

(二)工程造价咨询企业资质被撤销、撤回的；

(三)工程造价咨询企业依法终止的；

(四)法律、法规规定的应当注销工程造价咨询企业资质的其他情形。

第三十五条工程造价咨询企业应当按照有关规定，向资质许可机关提供真实、准确、完整的工程造价咨询企业信用信息。

工程造价咨询企业信用档案应当包括工程造价咨询企业的基本情况、业绩、良好行为、不良行为等内容。违法行为、被投诉举报处理、行政处罚等情况应当作为工程造价咨询企业的不良记录记入其信用档案。

任何单位和个人有权查阅信用档案。

第三十六条申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请工程造价咨询企业资质的，不予受理或者不予资质许可，并给予警告，申请人在1年内不得再次申请工程造价咨询企业资质。

第三十七条以欺骗、贿赂等不正当手段取得工程造价咨询企业资质的，由县级以上地方人民政府建设主管部门或者有关专业部门给予警告，并处以1万元以上3万元以下的罚款，申请人3年内不得再次申请工程造价咨询企业资质。

第三十八条未取得工程造价咨询企业资质从事工程造价咨询活动或者超越资质等级承接工程造价咨询业务的，出具的工程造价成果文件无效，由县级以上地方人民政府建设主管部门或者有关专业部门给予警告，责令限期改正，并处以1万元以上3万元以下的罚款。

第三十九条违反本办法第十七条规定，工程造价咨询企业不及时办理资质证书变更手续的，由资质许可机关责令限期办理；逾期不办理的，可处以1万元以下的罚款。

第四十条有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府建设

主管部门或者有关专业部门给予警告，责令限期改正；逾期未改正的，可处以5000元以上2万元以下的罚款：

(一)违反本办法第二十三条规定，新设立分支机构不备案的；

(二)违反本办法第二十五条规定，跨省、自治区、直辖市承接业务不备案的。

第四十一条工程造价咨询企业有本办法第二十七条行为之一的，由县级以上地方人民政府建设主管部门或者有关专业部门给予警告，责令限期改正，并处以1万元以上3万元以下的罚款。

第四十二条资质许可机关有下列情形之一的，由其上级行政主管部门或者监察机关责令改正，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(三)利用职务上的便利，收受他人财物或者其他利益的；

(四)不履行监督管理职责，或者发现违法行为不予查处的。

第四十三条本办法自20xx年7月1日起施行□20xx年1月25日建设部发布的《工程造价咨询单位管理办法》(建设部令第74号)同时废止。

本办法施行前建设部发布的规章与本办法的规定不一致的，以本办法为准。

第四十四条本办法第九条第(二)项、第(六)项和第十条第(一)项、第(五)项的规定，暂不适用于本办法施行前已取得工程造价咨询资质且尚未进行改制的单位。

工程管理毕业论文摘要篇九

近年来，设备工程管理逐渐成为一个重要的领域，对于一个项目的成功与否具有重要影响。在我参与的设备工程项目中，我深刻体会到了良好的设备工程管理对于项目的重要性。在这篇文章中，我将分享我的心得体会，并探讨设备工程管理的关键因素。

首先，一个成功的设备工程管理需要明确的目标和计划。在项目开始之前，团队应该明确定义项目的目标和时间表。只有这样，才能确保项目团队的方向一致，并能在规定时间内完成工作。在我参与的一个项目中，由于前期没有经过充分的讨论和计划，导致整个团队在实施过程中出现了混乱和拖延。因此，我认为设备工程管理团队应该在项目开始之前花费时间来共同确定项目目标和计划，并保持清晰的沟通。

其次，设备工程管理需要一个高效的团队。设备工程项目通常涉及多个专业和部门的人员合作。因此，一个高效的团队合作是取得成功的关键。在我之前的项目中，团队成员之间的有效沟通和协作是项目成功的重要组成部分。一个团队的合作精神和互相信任是成功的基石。设备工程管理团队应该鼓励团队成员之间的合作和协作，培养团队的目标意识，以实现项目的顺利进行。

此外，设备工程管理需要充分的资源和技术支持。在设备工程项目中，适当的资源分配和技术支持对于项目的顺利进行至关重要。设备工程管理团队应该有能力和合理评估项目所需的资源，并与项目管理团队协调资源分配。同时，紧跟技术发展的步伐，并提供合适的技术支持，才能确保设备工程项目的顺利实施。在我参与的一个项目中，我们没有及时获取到最新的技术支持，导致项目进展缓慢。因此，我强调设备工程管理团队应该保持紧密的与技术部门的合作，了解最新的技术发展并及时应用。

最后，一个成功的设备工程管理需要持续的监控和评估。设备工程项目是一个动态的过程，随着时间的推移，可能会出现各种问题和挑战。监控和评估可以帮助团队及时发现问题，并采取相应的措施予以解决。在我参与的一个项目中，我们每周定期开会进行项目进展的监控和评估，及时调整项目的方向和计划，确保项目的顺利进行。因此，我认为设备工程管理团队应该建立起一个有效的监控和评估机制，以解决和预防问题。

总而言之，设备工程管理是一个复杂的过程，需要团队的共同努力和协作。一个成功的设备工程管理需要明确的目标和计划，高效的团队合作，充分的资源和技术支持，以及持续的监控和评估。只有在实践中，我们才能更好地理解并应用这些原则来提高设备工程项目的管理水平。