

管理学论文组织管理(模板5篇)

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。相信许多人会觉得范文很难写？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

管理学论文组织管理篇一

在过去的一年中，我们公司完成了许多项目组织管理工作，积累了丰富的经验。下面，我将总结一下项目组织管理的经验教训。

首先，在项目组织管理中，人员组织是非常重要的一个环节。我们需要根据项目的需求，合理分配人员，确保每个人都能发挥自己的长处，为项目做出贡献。在实践中，我们发现，为了确保人员组织的高效性，需要提前进行充分的沟通和协调，确保每个人都能理解项目需求，并且能够有效地协作。

其次，项目组织管理还需要做好项目计划和进度管理。我们需要根据项目的需求，制定合理的项目计划和进度，确保项目能够按时完成。在实践中，我们发现，为了做好项目计划和进度管理，需要充分了解项目的需求，并且能够灵活应对项目中出现的问题。

最后，项目组织管理还需要做好风险管理。我们需要识别项目中的潜在风险，并且制定相应的应对措施，确保项目能够顺利完成。在实践中，我们发现，为了做好风险管理，需要充分了解项目的风险，并且能够及时应对项目中出现的问题。

总之，项目组织管理是一项非常重要的工作，我们需要充分了解项目的需求，并且能够合理分配人员，做好项目计划和

进度管理，以及风险管理，确保项目能够按时完成，并且达到预期的效果。

管理学论文组织管理篇二

以下是一份项目组织管理总结的范例：

项目组织管理是一项复杂且重要的任务，它涵盖了从项目规划、人员组织、任务分配到项目执行和监控的各个方面。下面是我对我们在该项目中的组织管理过程的总结。

1. 项目规划

在项目开始阶段，我们制定了详细的项目计划，包括明确项目的目标、预期成果以及预计完成时间。我们分析了项目的关键路径，以便更好地了解 and 预测项目的进度。

2. 人员组织

在人员组织方面，我们特别关注了项目的角色和责任，确保所有人员都清楚自己的职责。我们通过设立一个项目团队，明确了各成员的岗位和职责，并定期进行团队沟通，以确保项目进展顺利。

3. 任务分配

在任务分配方面，我们根据项目的需求，将任务划分为一系列可管理的部分，并为每个任务分配了相应的资源，包括时间、人员和设备。我们使用看板等方法来实时监控任务执行情况，以便及时调整资源分配。

4. 项目执行和监控

在项目执行和监控方面，我们采取了定期的项目进度会议，

以评估项目进度，识别潜在问题，并制定相应的解决方案。我们通过使用项目管理软件，如asana和trello来跟踪项目进度，以及任务完成情况。

5. 风险管理

在风险管理方面，我们识别了项目可能遇到的问题，并制定了相应的应对策略。我们定期进行风险评估，以确定哪些风险已经发生，并采取相应的措施。

6. 沟通和协作

在沟通和协作方面，我们使用了如slack和zoom等工具，以保持团队成员之间的实时沟通。我们通过定期的会议，以及持续的电子邮件和消息通知，确保所有人都能及时了解项目进展。

7. 持续改进

在持续改进方面，我们通过定期的项目审查，以评估项目执行过程，并找出可以改进的地方。我们根据审查结果，对项目进行改进，以优化项目执行过程。

总的来说，我们的项目组织管理过程在很大程度上提高了项目的执行效率，我们通过仔细的规划、有效的资源分配、严格的执行和监控以及持续的改进，成功地完成了项目。在未来，我们将继续优化我们的组织管理过程，以应对更复杂、更具有挑战性的项目。

管理学论文组织管理篇三

市场经济环境下的企业经营管理面临着全面的变革，项目化管理组织运作是一种顺应企业发展需求而出现的一种运营管理模式，在发展模式上具有其先进性。

3.1 项目管理在企业运营管理中将会更加流行

管理手段的创新需要一个过程，企业项目化管理模式的发展和接收也同样需要一个过程，我国的经济发展和产业模式还具有很大的空间，在项目管理组织运作模式不断丰富市场环境下，相信会有更多的企业采用项目的经营模式，不断提高其经营效率，实现管理的精细化和科学化，相信随着世界贸易的不断融合，这种管理模式将会被越来越多的企业所借鉴和接受，并在吸收的基础上进行创新，最终发展成为适合企业发展的项目管理组织形式。

3.2 国际贸易项目的形式将会更加丰富

在当前主流的国际贸易项目管理中，以工程项目管理为例，有dbb模式和epc模式，前者是设计—招标—建造的缩写，其重要的项目管理思想是将项目模块化，在完成其中的一个项目之后，再进行下一个项目，这种项目管理的优点表现在项目实施的管理思想比较成熟，双方对于项目实施的流程和要求都比较了解，因此比较适用于工程招标，建筑施工单位的项目管理过程。后者是设计—采购—施工的项目管理模式的缩写。这种项目管理的模式，重点是对项目的过程进行监督，有效确保了项目的整体质量和交付的产品成果。可以看到，随着项目管理研究的不断深入，企业对于项目管理的应用将会不断丰富，不同的项目管理手段和方法也会不断地呈现出来。今后，在企业流程优化，营销管理和组织变革中都将会出现项目管理组织实施的案例，实现企业项目管理组织化运作的局面。

4 结语

在国际贸易日益丰富的今天，企业间的贸易往来将会更加频繁，项目管理作为实际经济发展的产物，在提升企业运营管理效率，提高管理水平中发挥着重要的作用，虽然我国在国际贸易项目管理组织运作中还存在一定的差距，但是随着对

项目管理组织实施研究的不断深入，以及企业对项目管理探索的步伐不断推进，我国的企业项目管理组织运作水平将会迎来新的高度。

参考文献

[1]邓杰. 新商业环境下企业的项目化管理[j].知识经济, 2013 (14) .

[2]李勇军, 白礼彪. 制造企业订单项目化管理组织模式研究[j].项目管理技术, 2011 (10) .

[3]孙绍辉. 煤炭企业项目化管理的探索与实践[j].煤炭经济研究, 2016 (07) .

[4]杨麒. 中小企业项目化管理模式探析[j].企业改革与管理, 2014 (07) .

管理学论文组织管理篇四

随着我国经济水平的不断进步，在建筑工程方面尤其是高层建筑工程的施工要求也越来越高，我国的高层建筑项目管理应该得到广泛关注和重视。因为建筑工程的项目管理直接关系到工程的质量和安全，在施工过程中必须对各个项目展开严格管理，才能更好地保障高层建筑的功能性和实用性。本文就从我国高层建筑施工过程中的项目管理现状出发，深入分析存在的问题，提出有效的建议。

施工过程；高层建筑；项目管理

我国人口数量急剧上升，在城市中的住房压力也是日趋严峻，由于城市中的土地面积十分有限，为了减少土地对城市发展的制约，各种各样的各层建筑在城市的各角落拔地而起，城市建筑工程项目高层化的趋势也愈加突出。不管是商业写字

楼还是居民住宅，都大量采用了高层建筑的结构。因此，为了保障住户的安全和建筑的美观实用，必须在施工过程中加强对高层建筑的项目管理工作。建筑工程项目管理工作的的好坏会对工程进度、工程造价以及工程质量造成极大影响，所以，应该不断完善高层建筑项目管理的措施和手段。

现代高层建筑的施工技术涉及到的内容非常多，需要施工人员具备一定的专业知识和实践经验，并且随着社会水平的提高，人们对于建筑施工技术的要求也越来越严格。目前，在我国的高层建筑施工过程中出现的问题主要来自两个方面，一方面是由于建筑施工技术所产生的问题，高层建筑施工技术具有很高的科技含量，不同专业的施工人员都有既定的位置空间和技术要求，发挥自身的作用和价值。同时，在众多的施工项目之间又要有科学、合理的时间顺序，以及足够项目施展的空间位置，需要将这些施工技术和施工项目进行有机协调，它们应该在相互配合的基础上，保持高效、高质的施工作业。但是在实际操作的时候，经常会出现由于没有全面综合地考虑各项技术，使得一些交叉重叠的部位出现细节问题，容易埋下安全隐患，还有现代建筑个性化的要求也给建筑施工带来了一定的难度，大大增加了各项目之间产生矛盾的概率，新兴技术和产品也是层出不穷，施工人员不能及时熟悉并掌握新的技术，也会给建筑施工带来不小的问题。另一方面，建筑工程施工管理不当的问题也非常普遍，施工单位在分包阶段，为了追求自身利益最大化，就会给界定工作范围带来很多麻烦，使得项目工作得不到明确落实，在工序上出现众多的遗漏现象，给建筑施工项目协调管理增加了难度。高层建筑施工组织管理不健全造成工作人员素质水平良莠不齐，给具体的项目管理工作带来了许多困难和不便。

2.1 加强施工过程中的技术管理

高层建筑在施工阶段涵盖的工作非常多，尤其需要用到各种各样的施工技术，项目管理工作人员必须加强施工阶段的技术管理，保障建筑工程可以安全、有序地开展各项施工作业。

首先，管理人员应该加强相关建筑施工技术的整体管理，制定全面、系统的施工技术方案，严格按照国家行业标准和工艺要求指导项目施工，健全据相关规定落实好技术检查工作，必须把关好各分项的验收工作，及时总结建筑施工技术的优缺点，以便快速提高高层建筑施工的水平。其次，建筑工程在施工阶段还要提前做好技术准备的管理工作，根据具体工程项目的特点和规模，确定该项目施工需要的工作人员素质、水平和人数等，还要将建筑工程的图纸审查清楚，配备好相关的规范、章程等，将各阶段的工程量计算工作落到实处。根据实际情况编制科学的实施性施工组织设计工作，应该制定专项设计方案，必须编制好相关专项方案。最后，高层建筑施工技术管理还包括施工现场的平面管理，查看施工现场的平面布置图是否安全、合理，确保建筑施工的物流有序运行，各项项目工程按进度开展，尽量避免出现二次倒运的情况，为提高建筑工程的效率起到积极作用。这些都是通过加强高层建筑技术管理，进一步完善建筑工程施工阶段的项目管理工作。

2.2增加高层建筑施工安全管理

我国高层建筑施工作业中的危险来源是多方面的，给建筑工程带来了很大的风险，因而注重高层施工的安全防护管理工作是至关重要的，工作人员必须根据高处作业工程的特点，以及工程周边环境因素设置有针对性的安全防护结构，并将各项防护措施落到实处。一方面，深基础建筑施工的安全管理工作是高层建筑安全管理的前提，要依照上层建筑的施工情况采用有效的防护措施，全部安全防护措施都应该经过严密精确的计算，对于那些深度超过5米的基坑还应该让专家验证后才能着手安全防护施工。深基坑已经完成的部分还要在下雨、解冻后及时观察土层的情况，一旦有安全问题就要采取相应措施来排除险情，只有在现场安全得到保障的情况下才能继续施工。另一方面，建筑工程在高空作业的安全管理工作，其涉及到的安全防护技术的范围很广，既有传统安全防护措施，包括安全警示标志、隔离网等，还有一些专门的

特殊安全防护措施，针对不同的施工要求采用最有效的安全防护措施，争取在最大程度上降低建筑共层给安全事故的发生概率。建筑工程的施工人员在作业的时候，必须严格遵照安全管理的规章制度来规范自己的行为，始终坚持贯彻“以人为本”的施工理念，在确保工作人员安全的基础上才能开展施工作业。此外，所有参与高层建筑现场施工的人员都应该接受必要的安全教育，并经过严格的考核才能进入到现场作业，这是控制施工人员素质的重要途径，从而确保每个施工人员都能够符合国家和地方的安全规定，切实保障高层建筑的质量和安

全。高层建筑施工工程是当前我国最典型的建筑工程之一，为了使房屋高层建筑的施工水平得到大幅度的提升，就必须注意加强建筑施工的项目管理工作，保证我国房屋建筑施工安全的同时，还要尽量提高房屋建筑的施工质量，推动我国高层建筑工程不断向前发展。

[1]熊亚军. 基于施工过程的高层建筑项目管理[j].江西建材, 2016, 08:269+273.

[2]姜艺雯. 高层建筑工程施工过程的质量控制与管理[j].山东工业技术, 2016, 11:123.

[4]李锦花. 高层建筑施工过程中的安全管理[j].中国新技术新产品, 2011, 12:173.

管理学论文组织管理篇五

1. 引言

在本文中，我们将讨论一个ai医疗项目的组织管理过程。该项目旨在利用人工智能技术改善医疗服务，并在规定的时间内完成。我们将分析项目组织管理的关键方面，包括项目目标设定、团队构建、风险管理、沟通与协调等。

2. 项目目标设定

项目启动之初，我们就明确了明确的项目目标，包括利用人工智能技术改善医疗服务，并在规定时间内完成项目。为了实现这些目标，我们制定了详细的项目范围说明书，包括项目规模、质量要求、时间表和成本预算等。

3. 团队构建

项目团队由专业领域的技术专家、业务专家和管理人员组成。为了确保团队成员能够有效地协作，我们进行了详细的团队分析，包括团队成员的技能、经验、工作方式和个人动机等。通过合理分配资源，我们成功地构建了一个高效协作的团队。

4. 风险管理

在项目实施过程中，我们识别出一些潜在的风险，包括技术风险、资源风险、人员风险和预算风险等。针对这些风险，我们制定了相应的应对措施，包括技术攻关、资源调度、人员培训和预算调整等。通过这些措施，我们有效地降低了风险，确保了项目的顺利进行。

5. 沟通与协调

项目团队成员之间的沟通与协调对于项目的成功至关重要。我们建立了有效的沟通机制，包括定期的项目会议、工作汇报和问题跟踪等。此外，我们还利用项目管理工具，实时跟踪项目进度，确保团队成员都能按照既定的方向前进。

6. 总结

通过以上分析，我们可以看到项目组织管理在ai医疗项目中的重要作用。在项目实施过程中，我们始终关注目标设定、团队构建、风险管理、沟通与协调等方面，以确保项目的成

功。最终，我们按时交付了项目，为医疗服务提供了有力的支持。

在未来，我们将继续优化项目管理方法，提高项目管理效率。我们将关注以下几个方面：

7. 持续改进

为了不断提高项目组织管理的水平，我们将定期对项目进行评估，找出可能存在的问题，并制定相应的改进措施。我们将利用项目管理工具，对项目数据进行分析，找出影响项目进度的关键因素，并制定相应的应对措施。

8. 团队协作

为了提高团队协作效率，我们将引入更为先进的团队协作工具，如企业微信、钉钉等。这些工具将帮助我们更好地进行信息共享、任务分配和问题解决。

9. 项目质量管理

我们将建立更为严格的项目质量管理体系，确保项目质量符合预期标准。我们将定期进行项目评估，包括项目进度、成本、质量等方面的评估，以确保项目按照预期方向发展。

10. 持续学习

项目管理是一个不断学习和改进的过程。我们将鼓励团队成员不断学习项目管理知识，分享项目经验，以提高整个团队的项目管理能力。

通过以上措施，我们相信可以不断提高项目组织管理的效率，为项目的成功提供有力保障。