

# 最新信息系统项目的范围管理论文(实用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。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 信息系统项目的范围管理论文篇一

摘要:随着现代科学技术的发展,催生了物流这个行业,物流建设指的是对物流服务进行基础设施的建设以及技术设备的配备,以便更好的为现代快节奏的生活方式服务,适应现代社会的发展步伐。在物流行业的建设中,做好风险管理是必不可少的。

关键词:物流建设;风险分析;管理措施

在现代技术手段的不断发展中,促进了第三产业——服务行业的发展,服务行业在国家综合国力的竞争中占据着很高的地位。新型的服务行业以电子商务,物流配送为主,这是支撑服务行业的主要行业。物流行业受到越来越多人的关注,对物流行业的管理和如何发展成为了关注的焦点。

### 1我国当前对物流建设项目的风险管理现状

在电子商务行业全面发展的这个大背景下,我国的相关基础设施建设也在不断的完善,但是我国对风险的评估和管理工作的似乎有所欠缺,当今社会发展的脚步非常迅猛,所以在风险管理是要给与足够的重视,对物流行业的风险管理包括物品的前期管理和运输,物流行业是独特的一个行业,也是近几年才发展起来的一个行业,所以我国目前在对物流行业的风险评估和管理上缺乏应有的方法和经验,没有可以依

靠的经典例子，并且物流行业本身也是一个风险比较大的行业，一旦有所疏忽就会造成比较严重的后果。我国对物流建设项目的风险评估和管理工作的正在不断的发展中，也在不断的积累经验，对物流建设项目的风险评估和管理工作的也在不断的进行中。

## 2造成物流建筑项目风险的主要因素

2. 1自然环境的变化和政策的变化。首先，物流行业的发展是需要国家的政策的支持的，没有好的政策，就不能很好的促进物流行业的发展。只有在和平的时代中物流行业才能得到很好的发展，一个稳定的环境是一个行业蓬勃发展的前提，经济的建设也需要稳定的环境，另外，国家对物流行业的政策补贴也是影响物流行业发展的很总要的一个方面。物流行业的发展需要完整的交通线路，所以完整的交通线路网也是物流行业发展的必要条件；其次，物流行业也是一个和天气因素有很大关系的行业，自然环境的变化会影响货物的运输，延长货物到达的时间，这是影响物流行业的一个很重要的因素，遇到雨雪天气难免会影响物流的速度和到达的时间，这是一个实际存在并且不可避免的影响因素，并且影响还比较大。

2. 2市场的供求关系的变化。在我国，物流行业的发展还要受到市场的调控，市场的需求量和供求量的变化是决定物流行业风险变化的最大的因素，对物流建设项目的投资需要时刻关注市场的变换，这样才能有效的避免市场情况的变化带来的市场风险，物流行业和其他行业一样，受到市场供求关系的影响，虽然物流行业是近几年才发展起来的，但是这些年来，不断的有人深入到物流行业的发展建设中，不断的向物流行业投入资金，导致现代我国的物流行业接近饱和，这是对物流行业的风险管理就尤为重要，这是物流行业的发展就是受到了市场的调控，在进行物流行业的投资时，要及时的分析物流行业的市场供求，确保避免风险。

2. 3物流建设项目的技术不到位造成风险。物流行业虽然是现代的一项新式的行业，发展的时间也不是很长，但是相对技术的要求也不是很低，其中尤为重要的就是对物流行业的管理，我国的物流行业还在发展的阶段，相关的管理方法还不是很完善，相关技术水平还不是很到位，物流行业是一个很大的产业，设计到的方面很广，首先建厂选址就是一个很重要的问题，如果技术手段不到位就很难为物流行业的厂址选择提供足够的帮助，如果选在了交通比较偏僻的地方，那么就很难得到很大的发展机会了，其次，物流行业在货物的运输中也需要相关技术的支持，单纯的货物运输只是简单的劳动力，是不能促进物流行业的发展的。对物流行业的全局把控也需要有一定的技术手段，维持一个大的物流行业的发展和正常运行，确保远离风险，是需要一定的技术手段的。

2. 4物流行业中人员的管理不到位造成风险。物流行业是一个非常庞大的组织，其中涉及到许多人，这些人的分工不同，担任着不同的工作任务，每一个员工的行为都会给物流行业的发展带来一定的风险。人非圣贤，孰能无过，员工在实际的操作中难免会出现失误，这就给物流行业的发展带来了风险，其中管理人员的职责是很重要的，管理人员出现失误就会影响整个物流行业的发展，其中组织能力是很重要的，组织不到位往往会造成很大的失误，物流行业的运行设计的部门和管理人员十分广泛，每一个环节出现的错误都会造成不小的风险。

### 3做好物流建设项目的风险管理的方法

3. 1做好环境因素的控制。环境因素虽然表面上是不可控制的，但是在实际操作中却是可以有效避免的，面对自然环境的变化，物流行业需要提前做出应对措施，及时的关注天气的变化，对用户的物流做出足够的预留时间，确保能在规定的时间内完成用户的要求，给自己的物流运输留出足够的可控空间，这样即使在发生特殊的天气情况时，也能及时的做出处理，按时完成任务，确保不失诚信，以此确保自己的

信用度不会下降，这是应对自然环境变化最有效的方法。面对社会环境的变化，作为物流行业，不能强行更改政策，只能适应政策，在国家出台了政策后，物流行业要及时的做出相关的更改，以便适应国家政策的调整，在进行物流行业的投资建设时，要认真的关注国家的政策，详细的了解政策的内容，做好自己的管理，建设因政策问题带来的风险。

3. 2及时了解市场的供求关系，做好调查。做好市场的调研是有效避免市场供求关系带来的风险的措施，物流行业是一个新兴的行业，运用了许多新的技术手段和管理理念，但是也不能逃脱市场调控的大手，市场是一个无形的调控机器，在物流行业发展的每一个环节都有市场的调控，在进行物流行业的投资建设时，做好市场的调查的必不可少的，提前了解市场对物流行业的供求，就能及时了解此时投资是否合适，有效的避免因市场的变化造成的风险。

3. 3选取任职员工时重视技术的考验。虽说物流行业不是一个靠技术吃饭的行业，但是对技术的要求也不能太低，现代物流管理是一个很深的行业，其中涉及到多方面的知识，所以在选择物流行业建设时，一定要任用有真正的物流管理才学的人，为了避免因技术原因造成的物流行业的风险，在进行一些重要物流事件的决策时，不能靠一个人的决策来决定处理事件的方法，要把决策民主化，让更多的有专业知识技能的人参与到决策的制定中，这样就能很好的避免因技术手段带来的风险，另外要定时的开展物流管理人员技术的测试，确保他们的技术水平不会退化，能够跟上时代的脚步。

3. 4做好物流管理的策划和组织。物流行业作为一个庞大的组织，其中参与者数不胜数，正是这些参与者共同的努力才有了物流行业的蓬勃发展，但是这么多的人，在管理上就会有很多的麻烦，有些人不服从管理，这就会给物流行业带来风险，一些小小的失误可能会带来灭顶之灾，所以做好物流行业人员的管理和组织是很重要的。首先，要制定一定的管理制度，来约束员工的不规范的行为，确保不会发生不合规

矩的操作行为，其次，要对员工进行素质教育，确保每一个员工具有很高的个人素养，这是做好物流行业管理，避免管理风险的有效措施。

## 4总结

本文对物流建设项目风险评估和管理做了探究，在物流建设项目中，造成风险的因素主要有环境因素、市场因素、技术因素、人为因素这四方面，做好环境的控制，市场的调研，技术的检测，管理的完善，就能有效的规避风险。

## 参考文献

# 信息系统项目的范围管理论文篇二

**【摘要】**随着我国经济的飞速发展，我国人民的物质生活不断地提高。尤其是最近几年，“城乡一体化”的发展步伐越来越快，农村集体土地使用权的建设成为了三农问题的主要内容之一。对农村集体土地使用权进行测绘工作的开展符合最广大人民的根本利益，同时也为加快城乡一体化建设添砖加瓦。本文就农村集体土地使用权测绘项目的风险管理进行了深入的探讨，详细的分析了农村集体土地使用权测绘项目在实际工作过程中可能存在的风险。之后从农村集体土地使用权测绘项目建设的各个时期都提出了有针对性的风险防控措施，为保障农村集体土地使用权测绘项目的顺利实施，奠定了坚实的理论基础。

**【关键词】**农村集体土地使用权；测绘项目；风险管理

## 1引言

随着我国改革开放的不断深入，国民经济不断发展，人民生活水平不断提高。国家对“三农”问题的重视程度也不断地加大，“城乡一体化”的进程也不断地推进。农村集体土地

使用权测绘项目的建设工作的如火如荼的进行，然而就目前的实际情况而言，我国农村集体土地使用权测绘项目的实施过程中还存在较多的实际问题。农村集体土地使用权测绘工作是一项主体多、地域广、任务重的复杂系统工程，要求测绘人员既要懂管理又要懂技术，对测绘人员提出了较高的要求。只有对风险进行规划与识别，才能有针对性地预防测绘项目实施过程中的风险，从而使可预见的风险造成的损失降到最低。

## 信息系统项目的范围管理论文篇三

由于科技的飞速发展及其在社会生产各方面的广泛应用，从而使各种风险因素及风险发生的可能大大增加，并且扩大了风险事件造成的损失，这使各项目组不得不加强自身的风险管理水平，使风险管理的各种手段应用于工程项目中。

## 信息系统项目的范围管理论文篇四

### 1、开发项目准备阶段质量控制

在房地产开发的研究中，许多工作人员忽略了前期研究、策划与设计的质量管理阶段，都把焦点放在施工阶段。作为建设方，这种思维方式一旦定型，很难改变，特别是以项目成立的团队。但是，如果没有好的设计图纸与方案，建设工程很难保证项目的成功实施与最大效益化。所以，房地产开发项目前期准备工作非常重要。房地产开发项目的前期工作主要包含了可行性研究报告、项目产品策划、建议书等。首先，健全项目质量管理责任制。项目负责人负责全权管理，亲自抓起项目质量工作。与此同时，项目质量经理要定期检查项目质量，一旦发现重大项目问题，立即向负责人汇报。另外，项目经理还要编制项目报告，确定市场定位，按质量规定计划。总之，项目中的各个经理、人员都要完成自己的质量责任，确保开发项目质量的有效实施。其次，建立合理的评审制度。评审制度是提高开发项目前期质量的重要保证。一般

的. 房地产会采取德尔菲法, 不进可以及时发现自身问题, 做出不断调整, 还吸取更多的专家与咨询公司的建议, 使开发商最大优化。最后, 要制定质量计划。质量计划是根据项目的特点, 明确项目目标与成果, 并充分了解与掌握的实施标准。质量计划要把权限、资源、职责合理分配, 按步骤逐渐实施, 形成一定的可操作性。

## 2、开发项目施工阶段质量控制

开发项目形成实体的过程就是施工, 它不仅保证了项目的进程与落实, 还确定了产品质量的合理化与科学化。房地产要提高开发项目的工程质量, 就必须加强质量预防措施, 确保施工阶段的质量控制的合理运行, 并且可以适当增加施工成本, 减少返工成本。举个例子, 如果出现工业产品的配件更换, 需要大量人力与财力重新检查。所以, 工程项目施工质量控制必须狠抓狠打, 确保稳定实施。笔者根据多年实践经验, 主要从以下两个方面说明:

### 2.1明确质量目标与计划

投资人身为总负责人, 不仅要制定项目开发战略和确定项目定位, 还需要对项目的成本和进程都有一定的控制, 确保处于相同优先级。另外, 项目开发质量目标要保证一个正确的度, 如果目标过高, 可能会导致综合绩效较低, 投资成本过大; 如果目标过低, 会失去市场竞争, 对项目造成伤害。所以, 负责人要进行质量费用与投入分析, 确保项目成本一致性, 降低事故成本费用, 并且树立正确的项目寿命周期观念。明确质量目标后, 要制定合理的质量管理计划。工作人员要制定出实现质量管理计划的方案, 确保计划的实施与落实。另外, 项目经理要负责团队的质量责任, 具体到对项目质量责任、团队中的工作人员负责。一旦出现问题, 项目经理还要对项目结果负责。所以, 质量计划非常重要, 确保项目可以实施与运行。另外, 开发项目的质量与目标的成功, 就是增加了项目用户、投资人等的信心。

## 2.2 质量控制要求

项目开发的建设施工过程就是对质量的控制，质量控制就是对施工中的程序和过程中的偏差控制。一般来说，过程控制往往是对阶段性过程与计划成果进行比较，看是否一致，并且对比施工过程。这个时候，如果出现不一致的情况，施工人员需要找出执行中存在的偏差。还有一种是利用合同说明中的成品与半成品进行比较，找出一定范围内的偏差。在施工前，现场负责人要正确分配权限，使每个工作人员各司其职，不可出现占用他人岗位情况。与此同时，设定合理的奖罚制度，杜绝不合格产品的出现。另外，负责人需要把工程施工组织设计送到监管部门手中，进行报备审核。在项目开发中，遇到重点工序前，需要检查关键项目点，避免出现任何问题。并且坚持“三检”制度。在每一个工序结束后，需要由作业组班、施工员、监管工程师三次审核，才可以保证项目正常运行。项目开发中，一旦遇到质量事故，要找寻问题，坚持“三不放过”原则。做到事故原因不清不放过、防护措施不当不放过、事故者不放过。与此同时，公司要根据图纸会审对施工人员做出技术培训，并且不断推广新技术和新应用。另一方面，施工人员对一些关键部位形成专门负责团队，建立一个封闭信息网，形成灵敏的高效质量信息反馈系统。同时，现场质检员要对产品质量进行提取与处理，搜集可靠信息，做出相应决策，制定科学、合理的质量统计分析图表。

## 3、监管部门质量控制

在房地产项目开发中，一般都会选择项目监管单位对施工单位质量状况的监管与控制。并且加强承包人自检体系管理，强调事前把关控制，做好项目检验与现场质量验收等都是工程质量监管的目标。在监管单位的控制下，确保了项目开发合理进行，争取质量创优，杜绝一些施工质量事故发生。首先，监管部门要划分质量单元。为了保证施工的有效、稳定进行，监管人员必须明确划分出各质量单元，包含了工艺流



程监管图、分项工程与工程部位三个部分。与此同时要配以相同的记录、实验表格，确保工序完整进行，杜绝一切质量失误现象。其次，健全质量组织体系。监理工程师要对所有环节进行掌控，建立完整的质量组织系统。承包人不仅需要自检三级质量保证体系，还要服从监理工程师对项目质量的管理工作，尤其是对各分级部门的质量与工地检测部分做好相关调整。最后，质量监理程序要有序进行。监理工程师在施工前，要对承包方做出详细说明与计划控制程序，所有人员要共同遵守，确保项目质量控制合理化。另外，监理工程师要对施工技术、方案、进程做出审批，并且做详细表格，列出需要的材料、机械与劳力。监理工程师还需要参与项目开发的全过程监管，对施工的工艺、方法进行有效质量控制，对一些违反施工技术的行为做指导和警告。

结语：

综上所述，房地产开发项目管理的质量控制不仅是项目施工的理论依据，也融合项目管理的实践经验。随着项目管理质量控制的不断完善，使房地产项目施工更加具有合理性与科学性，也极大提高了开发项目的效益化。

参考文献：

[1]张百兵. 房地产开发项目成本控制与管理[d].大连理工大学, 2014.

[2]朱文军. 战略视角下房地产开发项目质量成本管理研究[d].东北石油大学, 2014.

## 信息系统项目的范围管理论文篇五

农村集体土地使用权测绘前的风险管控应从以下几个方面着手：建立完善的测绘风险管控组织机构；建立健全的风险管控制度；加强参与测绘人员的培训。负责测绘项目的管理人

员应对在实际工作开展过程中可能出现的风险，进行全面的分析，并制定科学有效的风险预防措施。负责测绘项目的管理人员应担任风险管控组织机构的小组长，在土地使用权测绘开展之前，要对各工作小组相关的工作人员进行有关土地使用权测绘风险管控的培训。各小组的相关管理人员也要对本小组可能出现的风险进行预估与分析，做到心中有数。只有这样做，在应对实际情况中出现的问题时，才能够得心应手。

### 3.2 强化工作人员的培训以及外聘专业人士

在对相关的测绘工作人员的培训方面，仅仅进行简单的认知培训还远远不能达到当前的要求。必要时，聘请测绘方面的有关专家和高级技术人员就土地使用权测绘过程中的细节问题进行透彻的讲解。同时要提高相关工作人员的质量意识，促使工作人员在测绘工作中始终把质量放在首位。

### 3.3 加强制度管理

在测绘工作的前期，要当地农民宣传农村集体土地使用权和使用权的概念，使其对之有足够的了解，进而得到当地农民的支持。此外，还要根据不同地区的实际情况，制定有针对性的管理制度，所有员工依据制度行事，达到以制度管理的目的。

### 3.4 使用权测绘项目实施阶段风险防控

建立健全的信息共享平台，并规范土地使用权测绘项目的操作流程，对使用权测绘项目实施阶段的风险防控具有非常重要的意义。测绘项目单位要形成信息投递平台，测绘项目单位的所有员工都可在信息平台上进行交流，每个员工都有义务将在信息平台上得到的信息汇总到各项目的小组长。此外，设置专门的安全检查员十分有必要，检查员要定期的对有安全隐患的项目组进行巡查，对于安全隐患做到及时发现、及

时汇报、及时解决。

#### 4结束语

本文通过对农村集体土地使用权测绘项目实施过程中遇到的环境风险、管理风险、技术风险、质量风险和经济风险进行分析，并针对这些风险阐述了测绘风险的预防措施。此外，还对测绘工作运筹阶段和实施过程中遇到的风险进行了探讨。加强对农村集体土地使用权测绘项目的风险管理对提高测绘工作效率、保证测绘质量具有非常重要的意义。

#### 参考文献

- [1]王华潇。完善我国农村集体建设用地使用权流转制度研究[d]烟台大学，。
- [2]袁书娟。集体建设用地使用权出资可行性问题研究[d]中国社会科学院研究生院，2013。
- [3]姚远。集体建设用地使用权流转的法律制度构建[d]华东政法大学，2013。
- [4]周小桃。农村集体建设用地上市流转制度的理论建构[j]六盘水师范学院学报，2013，02（12）：57~62。
- [5]河南省农村集体土地使用权确权登记发证实施细则（试行）。2013，8。