

# 最新软件项目报告书(精选7篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 软件项目报告书篇一

可行性研究报告(iso标准) 编者说明：在立项时，应该对项目进行综合分析，探讨项目的经济、社会、技术可行性，从而为决策提供基础。

该模板为 iso 标准文档模板，其不仅适用于软件项目，对于其它的系统项目 也适用。

引言 编写目的 [编写本可行性研究报告的目的，指出预期的读者。

] 定义 [列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

] 参考资料 [列出用得着的参考资料。

] 可行性研究的前提 [说明对所建议开发的软件的项目进行可行性研究的前提。

] 要求 [说明对所建议开发的软件的基本要求。

] 目标 [说明所建议系统的主要开发目标。

] 条件、假定和限制 [说明对这项开发中给出的条件、假定和所受到期的限制。

] 进行可行性研究的方法 [说明这项可行性研究将是如何进行的，所建议的系统将是如何评价的，摘要说明所使用的基  
本方法和策略。

] 评价尺度 [说明对系统进行评价时所使用的主要尺度。

] 对现有系统的分析 [这里的现有系统是指当前实际使用的系  
统，这个系统可能是计算机系统，也可能是一个机械系统甚  
至是一个人工系统。

] [分析现有系统的目的是为了进一步阐明建议中的开发新系  
统或修改现有系统的必要 处理流程和数据流程 [说明现有系  
统的基本的处理流程和数据流程。

此流程可用图表即流程图的形式表 示，并加以叙述。

] 工作负荷 [列出现有系统所承担的工作及工作量。

] 费用开支 [列出由于运行现有系统所引起的费用开支。

] 人员 [列出为了现有系统的运行和维护所需要的人员的专  
业技术类别和数量。

] 设备 [列出现有系统所使用的各种设备。

] 局限性 [列出本系统的主要局限性。

] 所建议的系统 对所建议系统的说明 [概括地说明所建议系  
统，并说明在第2 条中列出的那些要求将如何得到满足，说  
明 所使用的基基本方法及理论根据。

] 处理流程和数据流程。

[给出所建议系统的处理流程式和数据流程。

] 改进之处 [按 条中列出的目标，逐项说明所建议系统相对于现存系统具有的改进。

] 影响 [说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改。

] .对设备的影响 [说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改] .对软件的影响 [说明为了使现存的应用软件和支持软件能够同所建议系统相适应，而需要对 这些软件所进行的修改和补充。

] .对用户单位机构的影响 [说明为了建立和运行所建议系统，对用户单位机构、人员的数量和技术水平等方面的全部要求。

] .对系统运行过程的影响 [说明所建议系统对运行过程的影响。

] .对开发的影响 [说明对开发的影响。

] .对地点和设施的影响 [说明对建筑物改造的要求及对环境设施的要求。

] .对经费开支的影响 [扼要说明为了所建议系统的开发，统计和维持运行而需要的各项经费开支。

] 技术条件方面的可能性 [本节应说明技术条件方面的可能性] 可选择的其他系统方案[扼要说明曾考虑过的每一种可选择的系统方案，包括需开发的和可从国内国外直接购买的，如果没有供选择的系统方案可考虑，则说明这一点。

] 可选择的系统方案1 [说明可选择的系统方案1，并说明它未被选中的理由。

] 可选择的系统方案2 [按类似5。

1 条的方式说明第2 个乃至第n 个可选择的系统方案。

] 投资及效益分析 支出 [对于所选择的方案，说明所需的费用，如果已有一个现存系统，则包括该系统继续 运行期间所需的费用。

] 基本建设投资 [包括采购、开发和安装所需的费用。

] 其他一次性支出 非一次性支出 [列出在该系统生命期内按月或按季或按年支出的用于运行和维护的费用。

] 收益 [对于所选择的方案，说明能够带来的收益，这里所说的收益，表现为开支费用的减少或避免、差错的减少、灵活性的增加、动作速度的提高和管理计划方面的改进等，包  
一次性收益] [说明能够用人民币数目表示的一次性收益，可按数据处理、用户、管理和支 持等项分类叙述。

] 非一次性收益 [说明在整个系统生命期内由于运行所建议系统而导致的按月的、按年的能用 人民币数目表示的收益，包括开支的减少和避免。

] 不可定量的收益 [逐项列出无法直用人民币表示的收益。

] 收益/投资比 [求出整个系统生命期的收益/投资比值。

] 投资回收周期 [求出收益的累计数开始超过支出的累计数的时间。

] 敏感性分析 [是指一些关键性因素与这些不同类型之间的合理搭配、处理速度要求、设备和软件 的配置等变化时，对开支和收益的影响最灵敏的范围的估计。

## 软件项目报告书篇二

1: 用友财务通由于信息计算在财务领域的广泛应用, 会计将由核算型向核算管理型转移; 财务工作将进一步参与单位的经营管理, 在控制、决策、分析和考评等方面发挥重大的作用。用友财务通正是基于这种环境, 以“精细核算, 卓越理财”为核心应用理论, 面向中小企业及组织的财务应用, 提供企业投资融资决策, 从而帮助企业全面实现电算化管理。本产品主要包括财务处理、工资管理、固定资产管理、报表、财务分析以及存货管理六大系统。其中, 财务处理又细分为总帐、应收应付、项目管理、现金管理等四大模块。用友财务通提供数据接口, 可实现向u8管理软件的平滑过渡, 满足企业业务发展的需要。

2: 商贸通本系统通过预置多种会计制度模板、多种业务类型, 全面满足各类小型商贸企业进销存及财务核算需求, 为企业提供多种灵活的业务处理方法, 准确及时汇总财务数据, 出具多角度业务分析报表, 规范业务流程, 加速资金周转, 降低运营成本, 提高企业盈利能力及市场竞争力, 帮助小型商贸企业高速发展!

3: 用友u8系列/用友erp/u8产品介绍用友erp—u8企业应用套件是在全面总结、分析、提炼中国中小企业业务运作与管理特性的基础上, 针对中小企业不同管理层次、不同管理与信息化成熟度、不同应用与行业特性的信息化需求而设计。他具备五大产品特性。

1. 企业全面应用;
2. 按需部署;
3. 高度整合;
4. 快速见效;

5. 低成本.

4: 用友商用表单及耗材:

用友表单与用友软件全线配套, 具有丰富的产品线, 主要包括: 会计帐簿; 业务表单(寻报价单、送收货单、收付款单); 综合表单(工资单、固定资产卡片、出入库单)等以及配套装订用品。用友表单支持针式打印机、激光打印机、喷墨打印机等多种打印设备。

(2) 软件优点说明:

2. 技术特点:

(一) 严密的安全技术

a. 数据操作安全性;

b. 数据存贮安全性;

c. 数据运用、查询、分析时的安全性。

3. 应用特点:

全面支持小企业会计制度, 满足更多小企业管理需求。

a. 业务流程自由选择, 企业灵活选择自己的业务处理流程。

b. 报表统计与分析角色化, 按应用角色多角度进行业务分析。

c. 灵活自定义各种基础档案业务属性、各种业务报表及单据格式。

d. 财务业务一体化管理, 更加全面掌控企业物流, 资金流,

信息流。

e.规范企业管理，有效控制企业财务经营风险。

f.丰富快捷的财务，业务等分析处理，快速支持企业决策。

g.完善的资金管理，提供从日记帐到银行对帐单、支票登记簿、费用报销等一套出纳业务。

(3)产品服务对象

## 软件项目报告书篇三

### 人员的组织与管理

一项工程的具体工作涉及到人员的管理，工作任务的分配，责任内容的明确，因此人员的组织及管理是工程项目的关键因素，要把注意力集中在项目组人员的构成、优化。

### 软件质量管理

软件质量管理在工程项目实施过程中决定着质量方针与责任的范畴，包括质量计划设计制定，项目质量检测保证和项目质量控制等程序。通过保证手段在质量过程中有效进行。

### 软件配置管理

英文简称scm是在开发者中，标识，控制和管理软件变更的一种管理。配置管理的使用取决于项目规模和复杂性以及风险水平。软件配置管理针对开发过程中人员、工具的配置、使用提出管理策略。记录软件项目产品的更新过程，从而保证研发者在软件项目周期的各个阶段能够获得准确的产品配置。对项目开展过程软件开发进行有效调控和有效预测具有重要作用。

## 编写软件项目计划书

它是软件项目管理组的首要任务，主要包括工作量、成本、开发时间的估计。并根据估计值制定和调整项目组的工作，详细记录了开发日程安排，资源供需，项目管理等各项情况。使从事该项目的人员了解该项目的大致情况。

## 软件风险管理

软件工程风险管理是预测工作中可能出现的各种危害到软件产品质量的潜在因素的问题，对风险产生的后果进行分析评估。计算机软件风险预测的准确性评估与有效防范措施的应用都利于提高软件工程的效益，降低风险带来的经济损失，有效保证相关利益业主的权益。这几个方面都是相互贯穿、交织于整个软件开发过程中的。

## 人员工作安排不明确，应建立团队合作意识

在工程项目开发过程中是需要每个岗位人员的相互协调及无障碍交流，没有团队协作意识是无法有效的利用时间和资源开展各项工作。因此我们要提高一个工程项目的工作效率，就要合理安排人员的工作分配，强化每个工作人员的团队协作意识，有效避免管理团队中存在的分工不明确，不合作的问题。只有相互协作和相互信任的情况下才能高效的完成一件优质的软件工程项目。建立一套完善的人事考核制度，加强对员工的职位升降，工资奖金分配管理，有利于提高员工开发软件工作的积极性。

## 缺乏实践性调研报告，应纳入到软件项目计划书

软件开发工程不仅要创新变革，也要考虑到它的实用性，以往出现的多个工程项目没有对实际项目建设中的需求实体和实际进行要求，以及实际项目建设的数据进行合理有效的调研，导致出现设计完整的软件产品运用与实际偏差较大，造



成不必要的人员和资源浪费。因此要在软件设计前给予项目调研工作高度重视，对实际软件项目的需求及要求严格调查，应将软件项目调研报告附于项目计划书中，引起重视。

风险管理意识不够，应该强化提高人员对风险管理的认知

风险的发生很可能会造成不可估量的损失，但是风险的发生是具有可控性的，如果能有效控制就会避免发生风险事故。可往往在计算机软工项目管理工作中的工作人员却很少知道风险管理的重要性，于是在软件开发中应提高项目主要负责人的风险管理理念，提高自身对风险管理预测能力的水平。只有了解了风险管理理论与风险管理体系，定期对项目实施中可能发生的风险进行有效排除，把控好风险管理前后的形势。

杜绝搞工作进度^v^[]应要完善管理体系，对工作进度严格把控

工作管理混乱，工程建设盲目进行，乱搞^v^[]反而极大影响了软件项目工程的进度，甚至危险到项目质量的保证。要制定一个严谨的工作进度计划，强化工作进度的管理，对项目中每项工作跟踪管理并做好记录，形成对工作进度的有效控制。对工作不到位的部门要根据实际记录责任落实到位。计算机软工项目存在诸多现实问题而具有复杂性，导致管理过程中出现一系列的问题。但只要提高对工程项目管理的认识及管理经验，不仅可以解决好目前管理中出现的现实问题，也能在今后的软件项目管理过程中有效预测和控制问题的发生。

## 软件项目报告书篇四

编写目的

说明编写本可行性研究报告的目的，指出预期的读者。

背景说明：

- a.所建议开发的软件系统的名称；
- c.该软件系统同其他系统或其他机构的基本的相互来往关系。

列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

参考资料

列出用得着的参考资料，如：

- a.本项目的经核准的计划任务书或合同、上级机关的批文；
- b.属于本项目的其他已发表的文件；
- c.本文件中各处引用的文件、资料，包括所需用到的软件开发标准。

列出这些文件资料的标题、文件编号、发表日期和出版单位，说明能够得到这些文件资料的来源。

## 2 可行性研究的前提

说明对所建议的开发项目进行可行性研究的前提，如要求、目标、假定、限制等。

说明对所建议开发的软件的基本要求，如：

- a.功能；
- b.性能；

d.输入说明系统的输入，包括数据的来源、类型、数量、数据的组织以及提供的频度；

f.在安全与保密方面的要求；

g.同本系统相连接的其他系统；

h.完成期限。

说明所建议系统的主要开发目标，如：

a.人力与设备费用的减少；

b.处理速度的提高；

c.控制精度或生产能力的提高；

d.管理信息服务的改进；

e.自动决策系统的改进；

f.人员利用率的改进。

条件、假定和限制

说明对这项开发中给出的条件、假定和所受到的限制，如：

a.所建议系统的运行寿命的最小值；

b.进行系统方案选择比较的时间；

c.经费、投资方面的来源和限制；

d.法律和政策方面的限制；

e.硬件、软件、运行环境和开发环境方面的条件和限制；

f.可利用的信息和资源；

g.系统投入使用的最晚时间。

进行可行性研究的方法

说明这项可行性研究将是如何进行的，所建议的系统将是如何评价的。

摘要说明所使用的基本方法和策略，如调查、加权、确定模型、建立基准点或仿真等。

评价尺度

说明对系统进行评价时所使用的主要尺度，如费用的多少、各项功能的优先次序、开发时间的长短及使用中的难易程度。

### 3 对现有系统的分析

这里的现有系统是指当前实际使用的系统，这个系统可能是计算机系统，也可能是一个机械系统甚至是一个人工系统。

分析现有系统的目的是为了进一步阐明建议中的开发新系统或修改现有系统的必要性。

处理流程和数据流程

说明现有系统的基本的处理流程和数据流程。

此流程可用图表即流程图的形式表示，并加以叙述。

工作负荷

列出现有系统所承担的工作及工作量。

## 费用开支

列出由于运行现有系统所引起的费用开支，如人力、设备、空间、支持性服务、材料等项开支以及开支总额。

列出为了现有系统的运行和维护所需要的人员的专业技术类别和数量。

列出现有系统所使用的各种设备。

## 局限性

列出本系统的主要的局限性，例如处理时间赶不上需要，响应不及时，数据存储能力不足，处理功能 不够等。

并且要说明，为什么对现有系统的改进性维护已经不能解决问题。

## 4 所建议的系统

本章将用来说明所建议系统的目标和要求将如何被满足。

### 对所建议系统的说明

概括地说明所建议系统，并说明在第章中列出的那些要求将如何得到满足，说明所使用的基本 方法及理论根据。

### 处理流程和数据流程

给出所建议系统的处理流程和数据流程。

### 改进之处

按条中列出的目标，逐项说明所建议系统相对于现存系统具有的改进。

说明在建立所建议系统时，预期将带来的影响，包括：

对设备的影响

说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改。

对软件的影响

说明为了使现存的应用软件和支持软件能够同所建议系统相适应。

而需要对这些软件所进行的修改和补充。

对用户单位机构的影响

说明为了建立和运行所建议系统，对用户单位机构、人员的数量和技术水平等方面的全部要求。

4. 4. 4对系统运行过程的影响

说明所建议系统对运行过程的影响，如：

a.用户的操作规程；

b.运行中心的操作规程；

c.运行中心与用户之间的关系；

d.源数据的处理；

e.数据进入系统的过程；

f.对数据保存的要求，对数据存储、恢复的处理；

g.输出报告的处理过程、存储媒体和调度方法；

h.系统失效的后果及恢复的处理办法。

对开发的影响

说明对开发的影响，如：

a.为了支持所建议系统的开发，用户需进行的工作；

b.为了建立一个数据库所要求的数据资源；

c.为了开发和测验所建议系统而需要的计算机资源；

d.所涉及的保密与安全问题。

对地点和设施的影响

说明对建筑物改造的要求及对环境设施的要求。

对经费开支的影响

扼要说明为了所建议系统的开发，设计和维持运行而需要的各项经费开支。

局限性

说明所建议系统尚存在的局限性以及这些问题未能消除的原因。

## 技术条件方面的可行性

本节应说明技术条件方面的可行性，如：

- a. 在当前的限制条件下，该系统的功能目标能否达到；
- b. 利用现有的技术，该系统的功能能否实现；
- c. 对开发人员的数量和质量的要求并说明这些要求能否满足；
- d. 在规定的期限内，本系统的开发能否完成。

## 5 可选择的其他系统方案

扼要说明曾考虑过的每一种可选择的系统方案，包括需开发的和可从国内国外直接购买的，如果没有供选择的系统方案可考虑，则说明这一点。

# 软件项目报告书篇五

## 7· 条件、假定和限制

进行可行性研究的方法

评价尺度

## 7· 3对现有系统的分析

数据流程和处理流程

工作负荷

费用开支



局限性

所建议的系统

对所建议系统的说明

数据流程和处理流程

改进之处

对设备的影响

对软件的影响

对用户单位机构的影响

对系统运行的影响

对开发的影响

，对地点和设施的影响

对经费开支的影响

局限性

技术条件方面的可行性

可选择的其他系统方案

## 软件项目报告书篇六

公司不仅注重短期目标，更加重视长期发展。公司将秉承“重诚信，竭精心，尽全力，为客户着想，让客户满意”服务理念，在日常业务中不断丰富公司品牌内涵，努力拓宽

渠道，扩大市场知名度及美誉度，激活市场，带动人气，力求在天津大部分地区实现销售增长，成为天津地区财务软件的最大代理服务商。

1. 目标市场：创业前期(两年内)目标主要集中在天津及周围区县的小型企业，个体经营和一般事业单位，在后期(两年后)逐步进入天津的大型企事业单位，占领这部分增值潜力最大的市场。

2. 企业定位：“精细管理、卓越理财”为客户提供更及时、更准确、更全面的、更周到的服务，推动软件信息化的普及。

3. 使用价格：参考报价

4. 营销队伍：在创业初期，为了降低企业的运营成本，大部分的宣传工作都由本公司的成员承担；在企业不断发展过程中，再适时招纳一定数量新成员(15名左右)专门从事企业营销策划的工作。

5. 服务支持：使顾客能迅速、方便的得到准确、完善的相关服务和技术支持。

6. 广告宣传：开展有计划。有目的的广告活动。在初期(两年内)主要面向小型的企事业单位，提供尽可能多的免费培训和知识讲座，专门针对会计人员的业务应用环节，逐渐“渗透”的方式进入企业；从第三年开始，我们将集中一部分优势力量对企业中的广大财务人员展开新一轮软件的宣传、促销和培训攻势。广告中突出宣传我公司“专业化”、“人性化”等鲜明特点，并且保证初期的广告投入预算，迅速提升知名度，预计20xx年广告费10万元。

## 软件项目报告书篇七

可行性研究报告(iso标准)编者说明：在立项时，应该对项目

进行综合分析，探讨项目的经济、社会、技术可行性，从而为决策提供基础。

该模板为iso标准文档模板，其不仅适用于软件项目，对于其它的系统项目也适用。

引言1.1编写目的[编写本可行性研究报告的目的，指出预期的读者。

]1.2背景a.[所建议开发的软件系统的名称]b.[本项目的任务提出者、开发者、用户及实现该软件的计算站或计算机网络]c.[该软件系统同其他系统或其他机构的基本的相互来往关系。

]1.3定义[列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

]1.4参考资料[列出用得着的参考资料。

]可行性研究的前提[说明对所建议开发的软件的项目进行可行性研究的前提。

]2.1要求[说明对所建议开发的软件的基本要求。

]2.2目标[说明所建议系统的主要开发目标。

]2.3条件、假定和限制[说明对这项开发中给出的条件、假定和所受到期的限制。

]2.4进行可行性研究的方法[说明这项可行性研究将是如何进行的，所建议的系统将是如何评价的，摘要说明所使用的基本方法和策略。

]2.5评价尺度[说明对系统进行评价时所使用的的主要尺度。

]对现有系统的分析[这里的现有系统是指当前实际使用的系统，这个系统可能是计算机系统，也可能是一个机械系统甚至是一个人工系统。

][分析现有系统的目的是为了进一步阐明建议中的开发新系统或修改现有系统的必要3.1处理流程和数据流程[说明现有系统的基本的处理流程和数据流程。

此流程可用图表即流程图的形式表示，并加以叙述。

]3.2工作负荷[列出现有系统所承担的工作及工作量。

]3.3费用开支[列出由于运行现有系统所引起的费用开支。

]3.4人员[列出为了现有系统的运行和维护所需要的人员的专业技术类别和数量。

]3.5设备[列出现有系统所使用的各种设备。

]3.6局限性[列出本系统的主要局限性。

]所建议的系统4.1对所建议系统的说明[概括地说明所建议系统，并说明在第2条中列出的那些要求将如何得到满足，说明所使用的基本方法及理论根据。

]4.2处理流程和数据流程。

[给出所建议系统的处理程式和数据流程。

]4.3改进之处[按2.2条中列出的目标，逐项说明所建议系统相对于现存系统具有的改进。

]4.4影响[说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改。

]4.4.1. 对设备的影响[说明新提出的设备要求及对现存系统中尚可使用的设备须作出的修改]4.4.2. 对软件的影响[说明为了使现存的应用软件和支持软件能够同所建议系统相适应,而需要对这些软件所进行的修改和补充。

]4.4.3. 对用户单位机构的影响[说明为了建立和运行所建议系统,对用户单位机构、人员的数量和技术水平等方面的全部要求。

]4.4.4. 对系统运行过程的影响[说明所建议系统对运行过程的影响。

]4.4.5. 对开发的影响[说明对开发的影响。

]4.4.6. 对地点和设施的影响[说明对建筑物改造的要求及对环境设施的要求。

]4.4.7. 对经费开支的影响[扼要说明为了所建议系统的开发,统计和维持运行而需要的各项经费开支。

]4.5技术条件方面的可能性[本节应说明技术条件方面的可能性]可选择的其他系统方案[扼要说明曾考虑过的每一种可选择的系统方案,包括需开发的和可从国内国外直接购买的,如果没有供选择的系统方案可考虑,则说明这一点。

]5.1可选择的系统方案1[说明可选择的系统方案1,并说明它未被选中的理由。

]5.2可选择的系统方案2[按类似5。

1条的方式说明第2个乃至第n个可选择的系统方案。

]投资及效益分析6.1支出[对于所选择的方案,说明所需的费用,如果已有一个现存系统,则包括该系统继续运行期间所

需的费用。

]6.1.1基本建设投资[包括采购、开发和安装所需的费用。

]6.1.2其他一次性支出6.1.3非一次性支出[列出在该系统生命期内按月或按季或按年支出的用于运行和维护的费用。

]6.2收益[对于所选择的方案，说明能够带来的收益，这里所说的收益，表现为开支费用的减少或避免、差错的减少、灵活性的增加、动作速度的提高和管理计划方面的改进等，包6.2.1一次性收益][说明能够用人民币数目表示的一次性收益，可按数据处理、用户、管理和支持等项分类叙述。

]6.2.2非一次性收益[说明在整个系统生命期内由于运行所建议系统而导致的按月的、按年的能用人民币数目表示的收益，包括开支的减少和避免。

]6.2.3不可定量的收益[逐项列出无法直用人民币表示的收益。

]6.3收益/投资比[求出整个系统生命期的收益/投资比值。

]6.4投资回收周期[求出收益的累计数开始超过支出的累计数的时间。

]6.5敏感性分析[是指一些关键性因素与这些不同类型之间的合理搭配、处理速度要求、设备和软件的配置等变化时，对开支和收益的影响最灵敏的范围的估计。