# 可行性报告书写公司(实用5篇)

在当下这个社会中,报告的使用成为日常生活的常态,报告 具有成文事后性的特点。那么报告应该怎么制定才合适呢? 下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到 大家,我们一起来看一看吧。

## 可行性报告书写公司篇一

提供国家发改委甲级资质

专业编写:

包装袋实施方案项目建议书

包装袋实施方案项目申请报告

包装袋实施方案项目环评报告

包装袋实施方案项目商业计划书

包装袋实施方案项目资金申请报告

包装袋实施方案项目节能评估报告

包装袋实施方案项目规划设计咨询

## 可行性报告书写公司篇二

1. 课题承担单位基本情况

课题单位名称、法定地址、法人代表姓名及职务、主管单位 名称、科研情况(含科研及技术开发成就、技术力量、技术 装备)、生产经营情况、生产装备及基础设施、资产状况和 经济状况(现金流量、债务、损益情况)概述。

### 2. 课题背景

课题提出的背景及依据,课题实施的必要性、科学意义和社会经济意义,课题研究与开发概述,承担单位实施课题的优势。

同类技术国内外发展状况、开发水平、研究方向和重点,技术推广应用范围、技术需求、竞争情况调查及趋势预测分析,以及课题技术水平、所处地位的论述。

技术开发产品的主要用途、经济寿命期、更新换代时间,产品国内外、本地区的生产能力、产量和销售方向、销售量、竞争情况和供需关系的调查及趋势预测分析,以及课题产品性能、质量、生产能力、价格的竞争力论述。

课题完成后对行业技术进步、产业产品结构调整的促进作用论述。

#### 1. 课题研究与开发论述

主要研究与开发内容、课题技术关键及其作用、效果论述, 课题创新点论述, 要求达到的技术经济指标, 指标与国内外先进水平的比较和课题实施前后的比较。

## 2. 课题技术基础和产品可靠性论述

课题研究与开发的技术基础论述。阐明课题实施前已进行的 技术准备,研究与开发前期工作基础,理论研究、小试研究、 技术开发前期研究、技术鉴定、技术来源和技术成熟度等情况,包括技术依托单位和合作单位的技术基础情况,论述课 题实施的技术可行性。 对产品开发的课题,同时要阐明产品的技术检测、分析化验,小批量生产质量的稳定性、成品率及产品在实用条件下的可靠性、耐久性、安全性的考核情况等。

## 3. 引进技术可行性论述

引进技术、装备的来源与水平,引进、消化、吸收的可能性。

#### 1. 条件需要论述

实施课题所需的人才、资金、仪器设备以及资源、原辅材料的种类、数量、来源论述。

2. 承担单位具备的条件及欠缺条件解决措施

阐明课题实施前对所需条件进行的准备和解决措施的可行性。

1. 研究与开发技术方案

课题的研究开发的原理、方案、目标(建设规模)、技术方法、工艺路线的论述。

2. 工艺流程

绘制工艺流程图,提出主要工艺参数,确定主要物料的平衡。

- 3. 课题"三废"处理措施和方案
- 4. 课题实施的组织管理
- 5. 课题实施进度计划
- 1. 环境保护

论述课题实施和投产运行或课题成果推广应用后对环境的影

响,以及可能发生的事故对环境的影响,拟采用的预防、治理措施。

### 2. 劳动保护和安全

课题实施和投产运行或课题成果推广应用过程的职业危害因素、种类及影响程度分析,采取的保护措施。

#### 1. 课题投资估算

估算课题总投资额,按课题具体内容逐项计算,并列出标准 依据,根据计

算结果编制投资估算表。包括研究与开发费用、新增设备、 引进设备、电力增容、环保设备等在内的课题全部投资内容, 按规定的标准费用逐项计算。

#### 2. 资金筹措

按资金来源渠道,分别说明各项资金来源,使用条件。利用 贷款的,要说明贷款银行、贷款条件、利率、偿还方式和时 间。同时说明单位自有资金的筹集计划和可能。

## 3. 投资使用计划

考虑课题实施进度和筹资方式,编制投资使用计划;说明还款资金来源和计算依据,编制贷款还本付息计划。

## 1. 生产成本和销售收入估算

按财务制度的规定,估算生产成本和总和,并分别列表计算结果。

#### 2. 财务分析

以动态分析为主,对课题的获利能力、债务偿还能力进行分析。

- 3. 社会效益分析
- 4. 知识产权分析

主要进行不确定性分析、市场风险分析、技术风险分析,分析课题的抗风险能力,其中不确定性分析主要进行盈方平衡分析和敏感性分析,以分析不确定性因素对课题经济评价指标的影响。

#### 1. 课题负责人情况

主要包括姓名、近期从事相关研究开发项目(课题)的名称 及成果、近5年承担广西科学研究与技术开发计划项目(课题) 等情况。

#### 2. 主要承担人员情况

主要包括姓名、年龄、职称、现从事专业、工作单位、在本课题中的责任分工、以及近期相关技术工作等情况。

## 可行性报告书写公司篇三

拟建项目都有其特定的背景、依据和原因,一般说有以下理由:新建或者扩大企业生产能力,提供产品或服务,满足社会需求,获取经济利益的需要;进行基础工业设施建设,改善交通运输条件,促进地区经济和社会发展的需要;合理开发利用资源,增加社会财富,实施可持续发展的需要;发展文化、教育、卫生等公益事业,满足人民不断增长的物质文化生活的需要;增强国防和社会安全能力的需要。

可行性研究阶段应对项目建设的依据和主要理由进行分析论

证。这种分析,一般应从项目本身和国民经济两个层次进行。

#### 一、项目层次分析

项目企业或投资人兴建项目的理由,或者是为了在向社会提供产品、()服务的同时获取合法利润或投资回报,或者为了促过国家、地区经济和社会发展。项目层次分析,应侧重从项目产品和投资效益角度论证兴建理由是否完全充分合理。

#### 二、国民经济层次分析

有些项目兴建的理由从项目层次看可能是合理的、可行的,但从国民经济全局看就不一定合理、可行。因此对那些受宏观经济条件制约较大的项目,应进行国民经济层次分析。例如,分析拟建项目是否符合合理配置和有效利用资源的要求;是否符合区域规划、行业发展规划、城市规划、水利流域开发规划、交通路网规划的要求;是否符合国家技术政策和产业政策的要求;是否符合保护环境、可持续发展的要求等。

通过上述两个层次的分析,判别项目建设的理由是否充分、合理,以确定项目建设的必要性。

## 可行性报告书写公司篇四

1.1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。

1.2背景

说明:

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中心或计算机网络;
- 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,如:

- 1、本项目的经核准的计划任务书或合同、上级机关的批文;
- 2、属于本项目的其他已发表的文件;
- 3、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。

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。

#### 2.1要求

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。
- 2.2目标

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。
- 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。
- 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,如调查、加权、确定模型、建立基准点或仿真等。

#### 2.5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。

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。

#### 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,如人力、设备、空间、支持性服务、材料等项开支以及开支总额。

#### 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。

本章将用来说明所建议系统的目标和要求将如何被满足。

#### 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。

#### 4.2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。

#### 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

说明在建立所建议系统时,预期将带来的影响,包括:

#### 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,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。
- 4.4.5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。
- 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,设计和维持运行而需要的 各项经费开支。

4.5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。

4.6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。

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

参照第4章的提纲,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。。

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、开发和安装下列各项所需的费用,如:

a.房屋和设施;

b.adp设备;

- c.数据通讯设备;
- d.环境保护设备;
- e.安全与保密设备;
- f.adp操作系统的和应用的软件;
- g.数据库管理软件。
- 6.1.2其他一次性支出

包括下列各项所需的费用,如:

- a.研究(需求的研究和设计的研究);
- b.开发计划与测量基准的研究;
- c.数据库的建立;

软件的转换;

- e.检查费用和技术管理性费用;
- f.培训费、旅差费以及开发安装人员所需要的一次性支出;
- g.人员的退休及调动费用等。
- 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,包括:

a.设备的租金和维护费用;

- b.软件的租金和维护费用;
- c.数据通讯方面的租金和维护费用;
- d.人员的工资、奖金;
- e.房屋、空间的使用开支;
- f.公用设施方面的开支;
- g.保密安全方面的开支;
- h.其他经常性的支出等。
- 6.2收益
- 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,如:

- c.其他如从多余设备出售回收的收入等。
- 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

逐项列出无法直接用人民币表示的收益,如服务的改进,由操作失误引起的风险的减少,信息掌握情况的改进,组织机构给外界形象的改善等。有些不可捉摸的收益只能大概估计

或进行极值估计(按最好和最差情况估计)。

## 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

所谓敏感性分析是指一些关键性因素如系统生命期长度、系统的工作负荷量、工作负荷的类型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。在敏感性分析的基础上做出的选择当然会比单一选择的结果要好一些。

本章用来说明对社会因素方面的可行性分析的结果,包括:

## 7.1法律方面的可行性

法律方面的可行性问题很多,如合同责任、侵犯专利权、侵犯版权等方面的陷井,软件人员通常是不熟悉的,有可能陷入,务必要注意研究。

### 7.2使用方面的可行性

例如从用户单位的行政管理、工作制度等方面来看,是否能够使用该软件系统;从用户单位的工作人员的素质来看,是 否能满足使用该软件系统的要求等等,都是要考虑的。

d.不能进行或不必进行(例如因技术不成熟、经济上不合算等)。

## 可行性报告书写公司篇五

第一章总论

- 1.1项目名称及承办单位
- 1.1.1项目名称

福建\*\*食品加工园区

1.1.2项目承办单位

福建\*\*保健品有限公司

法人代表:\*\*

项目负责人: \*\*

1.1.3项目拟建地点

福建\*\*食品加工园区位于光泽县鸾, 距城区约5公里。项目区的用地为187亩, 界线为: 东边为316国道, 西边为水垄鱼塘, 北边为水垄村小路, 南边为水垄村通鸾凤乡的道路, 区内为低丘陵地。

1.1.4可行性研究编制单位

福建华融投资咨询有限公司南平分公司

- 1.2可行性研究工作依据和范围
- 1.2.1工作依据
- 1、福建\*\*食品工业园控制性详细规划。

- 3、光泽县"十一"规划
- 4、供水、供电部门意向书
- 5、资金承诺书
- 1.2.2研究范围
- 1.2.2.1研究工作的指导思想
- 1、按照福建\*\*保健品有限公司宗旨,始终以生产"绿色放心食品"以取得更大的经济效益和社会效益。
- 2、坚持规划论证在前,实施在后的原则,借鉴邻近及周边省份现有工业区的成功经念,使工业区从一开始就步入良性发展的轨道,使福建\*\*食品工业园独具特色的食品工业园区。
- 3、采取积极有效的环境保护、工业安全和消防安全等措施, 统一规划各入园企业的厂容厂貌,坚持不以牺牲环境换取经 济发展的目标。
- 1.2.2.2可行性研究范围

套公用工程、厂房利用、环境保护、生产组织和劳动定员等进行分析,并进行投资估算,对项目进行经济分析。

- 1.3承办单位概况及项目有利条件
- 1.3.1承办单位概况

本项目主办单位为福建\*\*保健品有限公司,该公司于年月注册登记成立,系有限责任公司,注册资金万元,该公司主要从事保健品的研究、制造、批发销售等经营活动。

园区建成后,由福建\*\*保健品有限公司设立园区管理办公室,

并以土地作为投入与各入园企业形成相关的股份公司,并为实现产品的升级换代,负责整个园区的环境保护、消防及其它公用设施的正常运行,组织园内企业开发新产品,提高科技含量,充分发挥园区的特点和长处。

- 1、光泽县位于福建西北部、为鹰厦铁路入闽第一站,项目区位臵距离光泽火车站只有8公里路程;园区部分区段沿着316国道边,规划中的武邵高速公路光泽连接线光泽互通也在工业园区附近;通过公路网,可北接江西资溪、鹰潭、贵溪,西接江西省的黎川县,南接邵武市,东接建阳市、武夷山市,公路交通网络十分畅通。项目区距离武夷山机场只有130公里,约2小时车程,待武邵高速公路及宁武高速公路完成后,到机场道路交通将更加发达。
- 2、项目建设资金基本落实,项目管理模式可行。本项目由

福建\*\*保健品有限公司牵头承建,为达到工业园区统一设计、统一投入、统一建设、统一管理,基础设施和部分公用工程共享的目的,由主办单位来组织协调各企业的投资行为和今后运营中的协调,公用设施的管理,尤其是环保工作的管理,以达到项目设立的各项需求,从而保证了进园企业的高效运作。

- 4、福建\*\*保健品有限公司已经委托具有资质的南平市城乡规划设计院编制了"福建\*\*食品工业园区控制性详细规划",该规划从用地布局、道路交通规划、竖向规划、给水排水工程规划、电力电信工程规划、管线综合规划、环境保护规划及防灾规划等方面,对将实施的工业区进行了详细的规划,各单位、各有关部门若严格按照规划实施,呈现在我们眼前的必将是一个集生产、生活于一体的布局合理、环境优美、充满活力的新型工业园区。
- 5、项目区内没有农住户,拆迁工作量较少,有利于加快项目的建设进度。项目区用地主要为灌木林山地、茶山地及田地,

田地只占12%,项目实施后,不会对现有的农田产业结构形成大的改变。

1.3.3进入工业园区企业

本次进入本工业园的项目分别为江西省四特酒厂光泽

"四特酒基"生产基地项目,厦门东海食品冷冻厂磨茹、草茹种植及加工项目及浙江省千岛湖港岛鱼业公司淡水鱼深加工项目。进入工业园区的企业必须具备以下要求:

- 1. 符合工业园区控制性详细规划;
- 5. 符合环保和安全生产要求;
- 1.4.1工业园区概况及土建
- 1.4.1.1园区位址及土建

福建\*\*食品工业园区项目位于316国道边,光泽县城区东部, 距城区约5公里,园区距光泽火车站约8公里,整个园区交通 与城市道路网相接,交通极为便利。

该园区计划总用地272亩,园区场地地势高差较大,自然标高在240-290米(黄海高程)之间,园区主要建设项目有道路、围墙、给排水、电力引入、办公及服务房屋等。

1.4.1.2土地利用情况