

# 2023年软件可行性研究报告 税控软件项目可行性研究报告(精选5篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 软件可行性研究报告篇一

.....

### 7.6投资及收益分析

#### 7.6.1支出

##### 7.6.1.1基本建设投资

##### 7.6.1.2其他一次性支出

##### 7.6.1.3非一次性支出

#### 7.6.2收益

##### 7.6.2.1一次性收益

##### 7.6.2.2非一次性收益

##### 7.6.2.3不可定量的收益

#### 7.6.3收益/投资比

#### 7.6.4 投资回收周期

#### 7.6.5 敏感性分析

#### 7.7 社会条件方面的可行性

##### 7.7.1 法律方面的可行性

##### 7.7.2 使用方面的可行性

#### 7.8 结论

## 软件可行性研究报告篇二

简述项目提出的背景、技术开发状况、现有产业规模；项目产品的主要用途、性能；投资必要性和预期经济效益；本企业实施该项目的优势。

### 二、技术可行性分析

- 1、项目的技术路线、工艺的合理性和成熟性，关键技术的先进性和效果论述。
- 2、产品技术性能水平与国内外同类产品的比较。
- 3、项目承担单位在实施本项目中的优势。

### 三、项目成熟程度

- 1、成果的技术鉴定文件或产品性能检测报告、产品鉴定证书。
- 2、产品质量的稳定性，以及在价格、性能等方面被用户认可的情况等。
- 3、核心技术的知识产权情况。对引进技术的消化、吸收、创

新和后续开发能力。

#### 四、市场需求情况和风险分析

- 1、国内市场需求规模和产品的发展前景、在国内市场的竞争优势和市场占有率。
- 2、国际市场状况及该产品未来增长趋势、在国际市场的竞争能力、产品替代进口或出口的可能性。
- 3、风险因素分析及对策。

#### 五、投资估算及资金筹措

- 1、项目投资估算。
- 2、资金筹措方案。
- 3、投资使用计划。

#### 六、经济和社会效益分析

- 1、未来五年生产成本、销售收入估算。
- 2、财务分析：以动态分析为主，提供财务内部收益率、贷款偿还期、投资回收期、投资利润率和利税率、财务净现值等指标。
- 3、不确定性分析：主要进行盈亏平衡分析和敏感性分析，对项目的抗风险能力作出判断。
- 4、财务分析结论。
- 5、社会效益分析。

## 七、综合实力和产业基础

- 1、企业员工构成（包括分工构成和学历构成）。
- 2、企业高层管理人员或项目负责人的教育背景、科技意识、市场开拓能力和经营管理水平。
- 3、企业从事研究开发的人员力量、资金投入，以及企业内部管理体系等情况。
- 4、企业从事该产品生产的条件、产业基础（包括项目实施所需的基础设施及原材料的来源、供应渠道等）。

## 八、项目实施进度计划

## 九、其它

- 1、环境保护措施。
- 2、劳动保护和安全。
- 3、必要的证明材料。

（1）特殊行业许可证（如食品、农药、医药、化肥产品生产许可证及批文）；通信产品入网许可证；公共安全产品生产许可证；压力容器生产许可证等。

（2）可提供项目立项证明、高新技术企业证书、产品质量认证、环保证明；产品订货意向、合同等补充材料。

## 十、结论

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 软件可行性研究报告篇三

### 第一部分税控软件项目总论

总论作为可行性研究报告的首要部分，要综合叙述研究报告中各部分的主要问题和研究结论，并对项目的可行与否提出最终建议，为可行性研究的审批提供方便。

#### 一、税控软件项目概况

##### (一)项目名称

##### (二)项目承办单位

##### (三)可行性研究工作承担单位

北京华经纵横咨询有限公司

##### (四)项目可行性研究依据

本项目可行性研究报告编制依据如下：

1. 《中华人民共和国公司法》；
2. 《中华人民共和国行政许可法》；
3. 《国务院关于投资体制改革的决定》国发20号；
4. 《产业结构调整目录版》；

5. 《国民经济和社会发展的第十二个五年发展规划》；
6. 《建设项目经济评价方法与参数(第三版)》，国家发展和改革委员会  
年审核批准施行；
7. 《投资项目可行性研究指南》，国家发展和改革委员会
8. 企业投资决议；
- 9.....;
10. 地方出台的相关投资法律法规等。

(五) 项目建设内容、规模、目标

(六) 项目建设地点

## 二、税控软件项目可行性研究主要结论

在可行性研究中，对项目的产品销售、原料供应、政策保障、技术方案、资金总额及筹措、项目的财务效益和国民经济、社会效益等重大问题，都应得出明确的结论，主要包括：

(一) 项目产品市场前景

(二) 项目原料供应问题

(三) 项目政策保障问题

(四) 项目资金保障问题

(五) 项目组织保障问题

(六) 项目技术保障问题

(七) 项目人力保障问题

(七) 项目风险控制问题

(八) 项目财务效益结论

(九) 项目社会效益结论

(十) 项目可行性综合评价

### 三、主要技术经济指标表

在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目作全貌了解。

表1技术经济指标汇总表

序号

名称

单位

数值

项目投入总资金

万元

14306.00

1.1

固定资产投资

万元

10014.20

1.2

流动资金

万元

4291.80

2

项目总投资

万元

11301.74



2.1

固定资产投资

万元

10014.20

2.2

铺底流动资金

万元

1287.54

3

年营业收入（正常年份）

万元

8.40

4

年总成本费用（正常年份）

万元

13018.46

5

年经营成本（正常年份）

万元

1.04

6

年增值税（正常年份）

万元

1523.66

7

年销售税金及附加（正常年份）

万元

152.37

8

年利润总额（正常年份）

万元

7009.94

9

所得税（正常年份）

万元

1752.49

10

年税后利润（正常年份）

万元

5257.46

11

投资利润率

%

62.03

12

投资利税率

%

71.33

13

资本金投资利润率

%

80.63

14

资本金投资利税率

%

93.04

15

销售利润率

%

46.52

16

税后财务内部收益率（全部投资）

%

26.32

17

税前财务内部收益率（全部投资）

%

39.48

18

税后财务净现值 $fnpv[i=8\%]$

万元

5007.10

19

税前财务净现值 $fnpv[i=8\%]$

万元

6437.70

20

税后投资回收期

年

4.43

21

税前投资回收期

年

3.69

22

盈亏平衡点（生产能力利用率）

%

### 四、存在的问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行说明并提出解决的建议。

#### 1. 项目总投资来源及投入问题

项目总投资主要来自项目发起公司自筹资金，按照计划在3月份前完成项目申报审批工作。预计项目总投资资金到位时间在4月底。整个项目建设期内，主要完成项目可研报告编制、项目备案、土建及配套工程、人员招聘及培训、设备签约、设备生产、设备运行及验收等工作。

项目发起公司拟设立专项资金账户用于项目建设用资金的管理工作。对于资金不足部分则以银行贷款、设备融资，合作，租赁等多种方式解决。

#### 2. 项目原料供应及使用问题

项目产品的原料目前在市场上供应充足，可以实现就近采购。项目本着生产优质产品、创造一流品牌的理念，对原材料环节进行严格把关，对原料供应商进行优选，保证生产顺利进行。

#### 3. 项目技术先进性问题

项目生产本着高起点、高标准的准则，拟采购先进技术工艺设备，引进先进生产管理经验，对生产技术员工进行专业化培训，保证生产高效、工艺先进、产品质量达标。

第二部分税控软件项目建设背景、必要性、可行性

这一部分主要应说明项目发起的背景、投资的必要性、投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

## 一、税控软件项目建设背景

### (一) 税控软件项目市场迅速发展

### (二) 国家产业规划或地方产业规划

我国非常中国税控软件领域的发展，国家和地方在最近几年有关该领域的政策力度明显加强，突出表现在如下几个方面：

(1) 稳定国内外市场；

(2) 提高自主创新能力；

(3) 加快实施技术改造；

(4) 淘汰落后产能；

(5) 优化区域布局；

(6) 完善服务体系；

(7) 加快自主品牌建设；

(8) 提升企业竞争实力。

### (三) 项目发起人以及发起缘由

.....

## 二、税控软件项目建设必要性

### (一) .....



(二)……

(三)……

(四)……

### 三、税控软件项目建设可行性

(一)经济可行性

(二)政策可行性

(三)技术可行性

本项目建设坚持高起点、高标准方案，为保证工艺先进性，关键设备引进国外厂商，其他辅助设备从国内厂商中优选。该公司始建于，改制为股份有限公司，经过多年的技术改造和生产实践，公司创造出一流的税控软件工艺和先进的管理技术，完全能够按照行业标准进行生产和检测，其新技术方案的引入，将有效保证本项目顺利开展。

(四)模式可行性

税控软件项目实施由项目发起公司自行组织，引进先进生产设备，土建工程由公司自主组织建设。项目建成后，项目运作由该公司全资注册子公司主导，项目产品面向国内、国际两个市场。目前，国内外市场发展均较为迅速，市场空间放量速度加快，市场需求强劲，可以保证产品有效销售。

(五)组织和人力资源可行性

### 第三部分税控软件项目产品市场分析

市场分析在可行性研究中的重要地位在于，任何一个项目，其生产规模的确定、技术的选择、投资估算甚至厂址的选择，

都必须在对市场需求情况有了充分了解以后才能决定。而且市场分析的结果，还可以决定产品的价格、销售收入，最终影响到项目的盈利性和可行性。在可行性研究报告中，要详细研究当前市场现状，以此作为后期决策的依据。

## 一、税控软件项目产品市场调查

(一) 税控软件项目产品国际市场调查

(二) 税控软件项目产品国内市场调查

(三) 税控软件项目产品价格调查

(四) 税控软件项目产品上游原料市场调查

(五) 税控软件项目产品下游消费市场调查

(六) 税控软件项目产品市场竞争调查

## 二、税控软件项目产品市场预测

市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，是利用市场调查所得到的信息资料，根据市场信息资料分析报告的结论，对本项目产品未来市场需求量及相关因素所进行的定量与定性的判断与分析。在可行性研究工作中，市场预测的结论是制订产品方案，确定项目建设规模所必须的依据。

(一) 税控软件项目产品国际市场预测

(二) 税控软件项目产品国内市场预测

(三) 税控软件项目产品价格预测

(四) 税控软件项目产品上游原料市场预测

(五) 税控软件项目产品下游消费市场预测

(六) 税控软件项目发展前景综述

## 第四部分 税控软件项目产品规划方案

一、 税控软件项目产品产能规划方案

二、 税控软件项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺说明

(三) 工艺流程

三、 税控软件项目产品营销规划方案

(一) 营销战略规划

(二) 营销模式

在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售模式，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力。因此，在可行性研究中，要对市场营销模式进行研究。

1、 投资者分成

2、 企业自销

3、 国家部分收购

4、 经销人情况分析

(三) 促销策略

.....

## 第五部分税控软件项目建设地与土建总规

### 一、税控软件项目建设地

#### (一)税控软件项目建设地地理位置

本项目位于山西经济开发区，下图为该园区规划：

#### (二)税控软件项目建设地自然情况

#### (三)税控软件项目建设地资源情况

#### (四)税控软件项目建设地经济情况

#### (五)税控软件项目建设地人口情况

#### (六)税控软件项目建设地交通运输

项目运作立当地，面向国内、国际两个市场，项目建设地交通运输条件优越，目前已形成铁路、公路、航空等立体方式的交通运输网。公路四通八达，境内有3条国道、2条省道，高速公路建设步伐进一步加快，将进一步改善当地的公路运输条件，逐渐优化的交通条件有利于项目产品销售物流环节效率的提升，使得产品能够及时投放到销售目标市场。

### 二、税控软件项目土建总规

#### (一)项目厂址及厂房建设

##### 1、厂址

##### 2、厂房建设内容

### 3、厂房建设造价

#### (二) 土建规划总平面布置图

#### (三) 场内外运输

##### 1、场外运输量及运输方式

##### 2、场内运输量及运输方式

##### 3、场内运输设施及设备

#### (四) 项目土建及配套工程

##### 1、项目占地

##### 2、项目土建及配套工程内容

序号

建设项目

建筑结构

建筑方式

施工面积(m<sup>2</sup>)

办公楼

框架结构

多层建筑

6899

2

展厅

砖混结构

单层建筑

1380

3

公寓

砖混结构

多层建筑

28977

4

餐厅

砖混结构

多层建筑

2070

5

1号车间

轻钢结构

单层建筑

4829

6

2号车间

轻钢结构

单层建筑

5519

7

3号车间

轻钢结构

单层建筑

6209

8

后序处理、库房

轻钢砖混结构

单层建筑

5519

9

锅炉房及其它辅助实施

框架砖混结构

单层建筑

1380

10



小计

61403

11

绿化设施

4140

12

厂区硬化周围美化

3450

13

总施工面积(m<sup>2</sup>)

68992

(五)项目土建及配套工程造价

(六)项目其他辅助工程

1、供水工程

- 2、供电工程
- 3、供暖工程
- 4、通信工程
- 5、其他

## 软件可行性研究报告篇四

- 2、劳动保护和安全
- 3、必要的证明材料

(1) 特殊行业许可证（如食品、农药、医药、化肥产品生产许可证及批文）；通信产品入网许可证；公共安全产品生产许可证；压力容器生产许可证等。

(2) 可提供项目立项证明、高新技术企业证书、产品质量认证、环保证明；产品订货意向、合同等补充材料。

## 软件可行性研究报告篇五

- 1、未来五年生产成本、销售收入估算。
- 2、财务分析：以动态分析为主，提供财务内部收益率、贷款偿还期、投资回收期、投资利润率和利税率、财务净现值等指标。
- 3、不确定性分析：主要进行盈亏平衡分析和敏感性分析，对项目的抗风险能力作出判断。
- 4、财务分析结论

## 5、社会效益分析