

# 2023年编制可行性研究报告(精选7篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。那么，报告到底怎么写才合适呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 编制可行性研究报告篇一

可行性研究报告图件包括土地整治项目现状图和土地整治项目规划图。

### （一）对土地整治项目现状图的基本要求

1、土地利用现状图的制作应符合一般的制图要求，有图例、制图单位和制图日期等要素，图例应符合《土地利用现状调查技术规程》及《地形图图式

□gb/t7929—1995□gb/t5791—1993□□

2、现状图应统一采用西安1980大地坐标系，不得使用自由坐标系。

3、以实测地形图为底图绘制，能够清晰表达项目区地形变化情况。

4、现状图上应标注以下内容：

项目区边界上的主要控制点应有明确的大地坐标；

土地利用变更日期；

项目区水源、主干道路、主干排灌沟渠、堤坝、电力等基础设施及其他主要地物；

项目区内外的相对关系，如项目区内的排灌沟渠、道路等与外界的联系等。

## （二）对土地开发整理项目规划图的基本要求

- 1、规划图应以现状图为底图进行编制，因此项目区边界必须完全一致；
- 2、等高线、高程点等现状地物应做淡化处理；
- 3、各项工程总体布局要明确，单项工程要有编号，工程内容要文、图相符；
- 6、田间道、生产路布局应合理，不同级别道路之间应能合理连通；
- 8、各级沟渠和道路的相互关系与配置要合理；
- 9、防护林的布局要合理，应考虑与主害风方向的关系；
- 10、应附规划前后项目区土地利用结构调整表；
- 11、图例应符合有关规范。

第六条：可行性研究报告编制完成后，县（市、区）国土资源局应组织相关部门、专家进行充分论证。论证完成后，组织立项申报资料报市（州）国土资源局审查评审。

第七条：本办法由湖北省国土资源厅负责解释。

第八条：本办法自发布之日起施行。

## 编制可行性研究报告篇二

单位负责人：\*\*\*\*\*（签章）

总工程师：\*\*\*\*\* (签章)

部门负责人：\*\*\*\*\* (签章)

项目负责人：\*\*\*\*\* (签章)

参加人员：\*\*\*\*\* (职称)

\*\*\*\*\*

参加单位：\*\*\*\*\*

单位负责人：\*\*\*\*\* (签章)

主办人：\*\*\*\*\* (签章)

参加人员：\*\*\*\*\* (职称)

\*\*\*\*\*

目录格式：

目录

1.xxx(页码)

1.1xxxx(页码)

1.1.1xxxx(页码)

附件□xxx

内容要求

# 1. 概述

## 1.1 编制依据

## 1.2 研究过程及内容

## 1.3 主要结论

### 1.3.1 建设理由

### 1.3.2 交通量预测结果

### 1.3.3 技术标准

### 1.3.4 路线走向、主要控制点及建设规模

### 1.3.5 工程环境影响

### 1.3.6 投资估算及资金筹措(含人工及主要材料数量)

### 1.3.7 工期安排及项目经济评价结果

### 1.3.8 节能分析结果

### 1.3.9 问题及建议

## 2. 现状及发展

### 2.1 研究区域概况

### 2.2 项目影响区域社会经济状况及发展

#### 2.2.1 社会经济状况

#### 社会发展概况

经济发展状况

2.2.2 社会经济发展趋势

社会经济发展趋势分析

主要社会经济指标预测

2.3 项目影响区域交通运输现状及发展

2.3.1 交通运输现状

运输网

运输量发展水平及特点

公路运输的地位和作用

2.3.2 相关公路技术善及存在问题

技术状况

交通量

适应程度

2.3.3 交通运输发展趋势

公路网规划及本项目在路网中的地位和作用

其它相关运输方式

3. 交通分析及预测

3.1 公路交通的进一步调查与分析

3.1.1 已有资料的回顾与评价

3.1.2 调查综述

调查内容、方法、范围

3.1.3 调查资料的进一步分析

3.2 其它运输方式相关线路的调查与分析

3.2.1 调查概述

3.2.2 资料分析

3.3 预测思路与方法

3.3.1 交通量预测的总体思路

3.3.2 交通量预测方法及步骤概述

3.4 交通量预测

3.4.1 特征年路网

范围

节点

路段参数

3.4.2 交通生成

模型标定

未来交通增长

### 3.4.3 交通分布

模型标定

未来交通量分析

### 3.4.4 诱增交通需求及其它运输方式转移量预测

预测方法

预测结果

### 3.4.5 交通分配

分配方法

分配方案

分配结果及分析(所有备选方案)

## 4. 技术标准

根据项目所在区域公路网发展规划、结合交通量预测和通行能力分析，并考虑新建项目与其他工程衔接状况等因素，论证项目所在公路通道的车道数。

## 5. 备选方案拟定

### 5.1 建设条件

#### 5.1.1 地形、地质、水文等条件

#### 5.1.2 筑路材料及运输条件

#### 5.1.3 社会环境

#### 5.1.4 拟建项目与其他交通衔接情况

### 5.2 备选方案选定

#### 5.2.1 建设项目起讫点论证

建设项目前后衔接情况

与城市衔接的关系

#### 5.2.2 建设项目与沿线主要城市的连接方案论证

连接城市的进出口规划

互通立交的位置和数量

连接道路的技术标准

#### 5.2.3 控制方案主要因素

地形、地质、水文等因素

沿线重要城镇规划

其他因素

#### 5.2.4 所有可能建设方案

走向及控制点

标准规模

优缺点

值得进一步比较的备选方案



## 6. 工程环境影响分析

### 6.1 沿线环境特征

6.1.1 生物环境：土壤植被、水土保持、野生动植物资源及保护情况

6.1.2 社会环境：社会环境一般情况(沿线村镇、人口、学校、医院等)；文化资源概况(文物古迹、风景名胜等)。

6.1.3 土地利用、类型及人均占有量

### 6.2 建设项目工程环境影响

6.2.1 对生物环境可能的影响

6.2.2 对社会环境可能的影响

6.2.3 对土地利用可能的影响

### 6.3 减缓工程环境影响的对策

6.3.1 路线方案的对策

6.3.2 借方和弃方及水土保持对策

6.3.3 绿化恢复植被对策

6.3.4 其他对策

## 7. 投资估算及奖金筹措

7.1 投资估算

7.2 奖金筹措

## 8. 经济评价

### 8.1 国民经济评价

#### 8.1.1 参数选择与确定

#### 8.1.2 费用调整

#### 8.1.3 效益计算

#### 8.1.4 评价指标及计算

#### 8.1.5 敏感性分析

### 8.2 财务评价

#### 8.2.1 奖金构成及条件

#### 8.2.2 养护、大修、管理费的测算

#### 8.2.3 收费标准的确定及收费额的计算

#### 8.2.4 盈利能力分析

#### 8.2.5 清偿能力分析

#### 8.2.6 不确定性分析

## 9. 节能评价

### 9.1 燃油节约量的计算

### 9.2 节能分析

通过燃油节约总量和单位成本燃油节约量等指标对项目的节

能水平进行分析、评价。

## 10. 综合选定

### 10.1 建设方案选定

综合考虑工程、经济评价、环境影响、节能、建设资金等因素选定推荐方案。

### 10.2 推荐方案起终点及主要控制点

### 10.3 推荐方案的规模、标准及主要技术经济指标

### 10.4 推荐方案工程概况

#### 10.4.1 路基

#### 10.4.2 路面

#### 10.4.3 桥涵、隧道

#### 10.4.4 交叉工程及沿线设施

#### 10.4.5 交通工程(含收费方式、人员、服务)

## 11. 实施方案

### 11.1 实施方案

分析工程的施工条件和特点，研究制约整个工程工期、质量、造价的关键环节，提出合理的施工方案。

### 11.2 建设工期安排与实施计划

## 12. 问题及建议

## 主要图表

地理位置图图幅范围按路线影响区范围确定。比例尺1: 500000~1: 000(本图置于报告正文第一页)

### 1. 工程部分

#### 1.1 路线平纵面缩图

纵断面缩图绘于平面缩图之下，简明示出主要地名、垭口、河流、大桥、隧道及主要路线交叉等位置、名称与高程。水平比例尺与平面缩图相同，或与其长度相适应，垂直比例尺用1: 5000~1: 10000。

#### 1.2 路线平纵面图(1: 10000)

#### 1.3 路线方案比较图

汽车二级及二级以上公路应在1: 10000(平原区可小于1: 10000)地形图上示出路线平纵面对应的全线推荐方案及其他备选方案。

#### 1.4 主要技术经济指标表

#### 1.5 路基标准横断面图

#### 1.6 路基土石方数量估算表

#### 1.7 不良地质地段表

#### 1.8 路面结构方案图

#### 1.9 路面工程量估算表

#### 1.10 桥梁工程量估算表

- 1.11涵洞数量估算表
- 1.12典型大桥桥型布置图
- 1.13隧道方案比较图
- 1.14隧道工程数量表
- 1.15互通立体交叉表
- 1.16分离立交表
- 1.17典型互通立体交叉平面布置图
- 1.18路基路面排水及防护工程估算表
- 1.19公路用地估算表
- 1.20筑路材料料场调查表
- 1.21筑路材料运距示意图
- 1.22总估算表
- 1.23各方案主要工程数量比较表
2. 经济评价及交通量预测部分
  - 2.1项目影响区划分图
  - 2.2xx省(市、地、县)社会经济发展状况表
  - 2.3xx省(市、地、县)社会经济发展主要指标预测结果表
  - 2.4项目影响区交通运输现状表

2.5相关公路技术状况表

2.6相关公路历年交通量表

2.7项目影响区公路网现状示意图

2.8项目影响区od布点图

1.9xx年(基年)项目影响区现状od表

1.10xx年(基年)项目影响区现状距离od表

1.11xx年(基年)项目影响区汽车出行希望路线示意图

2.12xx年(未来各特征年)有、无拟建项目路网图

2.13xx年(未来各特征年)项目影响区距离od表

2.14xx年(未来各特征年)项目影响区od表

2.15xx年各路段交通量与互通立交匝道交通量预测结果示意图

2.16主要投入物影子价格调整表

2.17车辆营运成本及构成要素影子价格测算表

2.18国民经济评价效益费用流量表(全部投资)

2.19国民经济评价效益费用流量表(国内投资)

2.20国民经济评价敏感性分析表

2.21财务现金流量表(全部投资)

- 2.22 财务现金流量表(自有投资)
- 2.23 财务现金流量表(中主投资)
- 2.24 财务现金流量表(外方投资)
- 2.25 财务评价敏感性分析表
- 2.26 资产负债表
- 2.27 借款还本付息表
- 2.28 投资计划和奖金筹措表
- 2.29 损益表

## 编制可行性研究报告篇三

第一条：为规范土地整治项目可行性研究报告的编制，保证项目可行性研究报告编制质量，根据《国家投资土地开发整理项目管理暂行办法》（国土资发〔〕316号）、《土地开发整理项目规划设计规范》（GB/T1012—2000）、《土地开发整理标准》（GB/T1001—1013—2000）等相关政策规定、标准规范，结合我省实际，制定本办法。

第二条：可行性研究应从项目的基础条件、技术、资金、效益、组织管理等方面进行详细地研究与论证。

第三条：可行性研究报告一般按照以下程序编制：

（一）签订委托协议。项目申报单位与可行性研究报告编制单位签订委托协议。协议主要包括项目可行性研究报告编制的项目名称、范围、内容、完成时间、劳务费用、质量及成果提交要求。

（二）组建工作小组。根据项目可行性研究的工作量、内容、范围、技术难度、时间要求等组建相应的可行性研究报告编制小组。编制小组成员应包括土地、农业、林业、水利等方面的专业人员，熟悉当地农业生产和农业工程建设情况。

（三）制定工作计划。内容包括研究工作的范围、重点、深度、进度安排、人员配置、费用预算及可行性研究报告编制大纲，并与委托单位交换意见。

（四）实地踏勘。有关人员根据可行性报告编制的需要进行实地踏勘，收集项目有关资料。

（五）分析研究。在收集各种资料和数据的基础上，结合实地调查情况，对项目区自然条件、社会经济条件等各个方面的分析，设计出可供选择的不同规划方案，对各种规划方案进行比较论证后得出推选方案，并形成可行性研究的结论。

（六）项目效益分析。对推选方案进行社会效益、生态环境效益、经济效益评价及风险分析，以判别项目的社会可行性、环境可行性、经济可行性和抗风险能力。当有关评价指标结论不足以支持项目方案成立时，应对原有设计方案进行调整或重新设计。

（七）编写可行性研究报告。土地整治项目可行性研究报告包括项目可行性研究报告文本、土地整治项目现状图和土地整治项目规划图。

（八）与委托单位交换意见。可行性研究初步成果完成后，要提交委托单位交换意见，进一步修改和完善，形成最终可行性研究成果。

## **编制可行性研究报告篇四**

2、综合比较，初步选定风电场场址；



- 3、风能资源测量与评估；
- 4、风电场工程地质勘察与评价；
- 5、初选风电机组机型，提出风电机组初步布置方案；
- 6、初拟土建工程方案和工程量；
- 7、初拟风电场接入系统方案，并初步进行风电场电气设计；
- 8、初拟施工总布置和总进度方案；
- 9、进行初步环境影响评价；
- 10、编制投资估算；
- 11、项目初步经济评估。

### 第三章编制内容和技术要求

第五条概述：简述工程地理位置、工程任务及本期建设规模。

第六条建设的必要性：简述当地煤炭、水能等常规能源及开发条件，当地风能资源的情况，电网的电源组成及电源结构优化的要求。从国家可持续发展战略角度并结合地区能源结构、电源优化及电力市场的实际，分析论述发展清洁可再生能源的必要性及兴建本工程的必要性。

### 第七条项目任务和规模

1、项目任务：阐述风电场所在地区的经济现状及近、远期发展规划、电力系统现状及发展规划，结合地区能源供应条件，从发电和环境保护以及地区特点等方面论述工程的作用和意义。

2、项目规模：根据项目所在地区的能源资源、电力系统供需现状、负荷增长预测、本项目对系统的影响和要求，以及项目开发条件，论证并确定风电场的项目规模。

## 第八条风电场场址选择

1、根据规划报告，选择若干风电场作为候选场址进行比较研究。

2、论述各候选风电场场址的地理位置、风能资源、工程地质、地形和交通条件。

3、简述候选风电场场址建设规模及风电机组接入系统条件。

4、根据地形地貌和测风资料，对各候选风电场的风能资源进行初步评价，结合初步技术经济比较，选定本期开发的风电场场址。

## 第九条风能资源

1、根据收集的附近长期测站资料，初步提出相应的评价和结论，并分析该地区风况年变化及季节变化规律。

2、简述风电场场址处风能资源测站情况（位置、高程、周围地形地貌及仪器），整理出各测量高度的实测数据。

3、应根据风电场测站资料，整理出风电场风速频率曲线、风向玫瑰图、风能玫瑰图及测风年月平均风速变化（1-12月）直方图和代表日风速、风功率密度变化曲线，同时计算风电机组轮毂高度年平均风速和风功率密度。

4、对风电场场址的风况特征和风能资源应作出分析和评价。

5、附图（略）

- 1) 与风场测风塔同期的相关长期测站风速年变化直方图
- 2) 相关长期测站连续-30年的风速年际变化直方图
- 3) 风电场测站全年的风速和风功率密度日变化曲线图
- 4) 风电场测站全年的风速和风功率密度年变化曲线图
- 5) 风电场测站全年的风速和风能频率分布直方图
- 6) 风电场测站全年的风向玫瑰图
- 7) 风电场测站全年的风能玫瑰图
- 8) 风电场测站各月的风向玫瑰图
- 9) 风电场测站各月的风能玫瑰图
- 10) 风电场测站各月的风速和风功率密度日变化曲线

## 第十条 工程地质

- 1、概述区域地质概况，评价区域地质构造稳定性，按现行《中国地震动参数区划图》确定场址地震动参数值及相应的地震基本烈度。
- 2、初步查明风电场场址地形、地貌、地层岩性、地质构造、岩体风化、不良地质作用、水文地质、岩土体的物理力学性质等。
- 3、初步评价场址的工程地质条件，提出岩土体物理力学性质参数的建议值和地基处理的初步建议。

## 第十一条 机型选择和发电量估算

1、机型选择：根据当前风电机组的制造水平、技术成熟程度、价格以及风电场项目对机组国产化率的要求，结合风电场的风况特征、安装条件和设备运输条件，拟定若干不同的机型方案；根据风电场的风况特征，估算各机型方案的理论年发电量，经比较初步推荐机型。

2、风电机组布置：论述风电机组的布置原则，并提出风电机组的初步布置方案。

1、初步拟定风电场升压变电所与电网连接点的位置、输电电压等级、出线回路数。进行专门的风电场接入电力系统设计，并绘制风电场地区的电力系统地理接线图。

2、根据风电场的本期装机容量和可能的最终装机容量，初步拟定风电场专用升压变电所的主接线，选择主变压器的容量和台数，并绘制升压变电所的主接线简图。

3、初拟风电场的电气主接线方案的设计原则，选用主要设备的原则。根据初选的风力发电机组的单机容量和台数，选择风电机组出口侧和风电场高压侧的电力电缆的型号、规格，并估算长度。

4、分别叙述风电场和升压变电所监控系统的功能、主要电气设备的继电保护配置原则，并列出风电场和升压变电所主要设备清单。

### 第十三条 土建工程

1、简述风电场场址的工程地质条件，包括场区的地形地貌、该地区的地震设防烈度等。

2、简述本项目推荐的建筑总体布置方案，包括为生产运行服务的永久性辅助生产房屋、办公室、生活及文化福利等永久房屋建筑和室外工程，以及供水、供热、排水等公用配套设

施工程，并简述各建筑物的结构形式和建筑标准。

3、简述风力发电机组的基础选型及基础设计。

#### 第十四条施工组织设计

1、概述工程对外交通现状及近期拟建的交通设施，初选场内外交通运输方式；简述施工场地条件及自然条件。

2、说明主要建筑材料来源，初选施工用水、电供应方式。

3、初拟施工总布置方案，初估施工用地面积。

4、根据有关方面对施工工期的要求，初拟施工总进度方案。

#### 第十五条环境影响评价

##### 1、环境影响评价

1) 叙述项目影响地区的自然环境和社会环境状况。

2) 叙述本项目对自然环境和社会环境有关因子影响的预测和评价。

2、节能和减排效益：根据风电场年上网发电量，计算节省的原煤量和减排的 $\text{SO}_2$ 、 $\text{CO}$ 、 $\text{CO}_2$ 、 $\text{NO}_x$ 气体和灰渣。

#### 第十六条投资估算

##### 1、编制说明

1) 工程概况：概述工程特性、工程规模、对外交通条件、主要工程量及施工工期；说明主要投资指标；说明资金来源及筹措计划。

2) 编制原则和依据：说明投资估算采用的主要编制原则、依据和方法；说明估算编制的价格水平和费用标准。

3) 基础价格：说明人工及主要材料价格水平、主要设备价格及运输方式；说明主要建筑、安装工程单价计算原则。

4) 投资分析：分析影响投资的主要因素，并说明投资高低的原因。

## 2、投资估算表

1) 总估算表

2) 设备及安装工程估算表

3) 建筑工程估算表（包括临时工程）

4) 其他费用估算表

5) 分年度投资估算表

## 第十七条财务效益初步评价

1、概述：简述风电场的项目规模、年上网电量、建设工期及其财务评价计算期（包括建设期和经营期）。

## 2、财务评价

1) 简述本项目建设资金的筹措和贷款偿还条件，并说明资本金占项目总投资的比例、外资（如需要时）和内资贷款额度，内外资贷款的利率、宽限期、贷款偿还年限，建设期利息及汇率。

2) 初步估算风力发电项目的总成本费用，根据建设项目财务基准收益率要求及风电场项目电价测算方法的规定，测算经

营期上网电价。进行清偿能力分析和盈利能力分析，计算项目财务评价指标，包括全部投资、资本金财务内部收益率、工程投资利润率、投资利税率、资本金利润率及投资回收期，并提出工程项目财务初步评价结论。

### 3) 财务评价附表

a□固定资产投资估算表

b□投资计划与资金筹措表

c□总成本费用表

d□损益表

e□还本付息表

f□财务现金流量表（全部投资）

## 编制可行性研究报告篇五

第一条为了统一风电场项目预可行性研究报告编制的原则、内容、深度和技术要求，特制定《风电场预可行性研究报告编制办法》（以下简称本办法）。

第二条本办法适用于规划建设的大型风电场项目，其它风电场项目可参照执行。

### 第二章编制依据和任务

第三条进行预可行性研究工作时应根据风电场项目的建设条件进行调查，取得可靠的基础资料。应收集以下几方面的资料：

4、场址区工程地质资料；

- 6、风电场所在地的自然条件、对外交通运输情况；
- 7、工程所在地的主要建筑材料、价格情况和有关造价指标；
- 8、项目可享受的优惠政策等。

## 编制可行性研究报告篇六

总论作为可行性报告的首要部分，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。

### 第二部分项目建设可行性

### 第三部分项目市场需求分析

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、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。

### 第四部分项目产品规划方案

### 第五部分项目建设地与土建总规

### 第六部分项目环保、节能与劳动安全方案

在项目建设中，必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全方面的法规、法律，对项目可能造成周边环境影  
响或劳动者健康和安全的因素，必须在可行性研究阶段进行  
论证分析，提出防治措施，并对其进行评价，推荐技术可行、  
经济，且布局合理，对环境有害影响较小的最佳方案。按照



国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。

## 第七部分项目组织和劳动定员

在可行性报告中，根据项目规模、项目组成和工艺流程，研究提出相应的企业组织机构，劳动定员总数及劳动力来源及相应的人员培训计划。

## 第八部分项目实施进度安排

项目实施时期的进度安排是可行性报告中的一个重要组成部分。项目实施时期亦称时间，是指从正式确定建设项目到项目达到正常生产这段时期，这一时期包括项目实施准备，资金筹集安排，勘察设计和设备订货，施工准备，施工和生产准备，试运转直到竣工验收和交付使用等各个工作阶段。这些阶段的各项活动和各个工作环节，有些是相互影响的，前后紧密衔接的，也有同时开展，相互交叉进行的。因此，在可行性研究阶段，需将项目实施时期每个阶段的工作环节进行统一规划，综合平衡，作出合理又切实可行的安排。

## 第九部分项目财务评价分析

## 第十部分项目财务效益

## 第十一部分项目风险分析及风险防控

## 第十二部分项目可行性研究结论与建议

# 编制可行性研究报告篇七

可行性研究报告，简称可研，是在制订生产、基建、科研计

划的前期，通过全面的调查研究，分析论证可行性研究报告流程证明某个建设或改造工程、某种科学研究、某项商务活动切实可行而提出的一种书面材料。

项目可行性研究报告主要是通过对项目的主要内容和配套条件，如市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等，从技术、经济、工程等方面进行调查研究和分析比较，并对项目建成以后可能取得的财务、经济效益及社会影响进行预测，从而提出该项目是否值得投资和如何进行建设的咨询意见，为项目决策提供依据的一种综合性的分析方法。可行性研究具有预见性、公正性、可靠性、科学性的特点。

可行性研究报告是确定建设项目的具有决定性意义的工作，是在投资决策之前，对拟建项目进行全面技术经济分析论证的科学方法，在投资管理中，可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。

可行性研究报告的用途可分为审批性可行性研究报告和决策性可行性研究报告。审批性可行性研究报告主要是项目立项时向政府审批部门申报的书面材料。根据国家投资体制改革要求，我国大部分地区，企业投资类项目采取项目备案制和项目核准制(编制项目申请报告)；政府性项目，使用财政资金的编制可行性研究报告。可以细分为：

a□用于企业融资、对外招商合作的可行性研究报告。此类研究报告通常要求市场分析准确、投资方案合理、并提供竞争分析、营销计划、管理方案、技术研发等实际运作方案。

b□用于国家发展和改革委员会(以前的计委)立项的可行性研究报告。此文件是根据《中华人民共和国行政许可法》和《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》而编写，是大型基础设施项目立项的基础文件，发改委根据可行性研

究报告进行核准、备案或批复，决定某个项目是否实施。另外医药企业在申请相关证书时也需要编写可行性研究报告。

c□用于银行贷款的可行性研究报告。商业银行在贷款前进行风险评估时，需要项目方出具详细的可行性研究报告，对于国家开发银行等国内银行，该报告由甲级资格单位出具，通常不需要再组织专家评审，部分银行的贷款可行性研究报告不需要资格，但要求融资方案合理，分析正确，信息全面。另外在申请国家的相关政策支持资金、工商注册时往往也需要编写可行性研究报告，该文件类似用于银行贷款的可研报告。

d□用于申请进口设备免税。主要用于进口设备免税用的可行性研究报告，申请办理中外合资企业、内资企业项目确认书的项目需要提供项目可行性研究报告。

e□用于境外投资项目核准的可行性研究报告。企业在实施走出去战略，对国外矿产资源和其他产业投资时，需要编写可行性研究报告报给国家发展和改革委员会或省发改委，需要申请中国进出口银行境外投资重点项目信贷支持时，也需要可行性研究报告。

在上述五种可研中□b□d□e准入门槛最高，需要编写单位拥有工程咨询资格，该资格由国家发展和改革委员会颁发，分为甲级、乙级、丙级三个等级。

以上内容均根据学员实际工作中遇到的问题整理而成，供参考，如有问题请及时沟通、指正。