

# 最新可研报告评审流程(优秀7篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。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。

## 可研报告评审流程篇一

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、电力环保设备项目背景

(一)项目名称

(二)项目的承办单位

(三)承担可行性研究工作的单位情况

(四)项目的主管部门

(五)项目建设内容、规模、目标

(六)项目建设地点

### 二、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
- (八) 项目风险控制问题
- (九) 项目财务效益结论
- (十) 项目社会效益结论
- (十一) 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。

### 四、存在问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行分析说明并提出解决的建议。

### 第二部分电力环保设备项目建设背景、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、电力环保设备项目建设背景

(一) 国家或行业发展规划

(二) 项目发起人以及发起缘由

(三) ……

## 二、电力环保设备项目建设必要性

(一) ……

(二) ……

(三) ……

(四) ……

## 三、电力环保设备项目建设可行性

(一) 经济可行性

(二) 政策可行性

(三) 技术可行性

(四) 模式可行性

(五) 组织和人力资源可行性

## 第三部分电力环保设备项目产品市场分析

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、电力环保设备项目产品市场调研

(一)电力环保设备项目产品国际市场调研

(二)电力环保设备项目产品国内市场调研

(三)电力环保设备项目产品价格调查

(四)电力环保设备项目产品上游原料市场调研

(五)电力环保设备项目产品下游消费市场调研

(六)电力环保设备项目产品市场竞争调查

## 二、电力环保设备项目产品市场预测

市场预测是市场调研在时间上和空间上的延续,利用市场调研所得到的信息资料,对本项目产品未来市场需求量及相关因素进行定量与定性的判断与分析,从而得出市场预测。在可行性研究报告中,市场预测的结论是制订产品方案,确定项目建设规模参考的重要根据。

(一)电力环保设备项目产品国际市场预测

(二)电力环保设备项目产品国内市场预测

(三)电力环保设备项目产品价格预测

(四)电力环保设备项目产品上游原料市场预测

(五)电力环保设备项目产品下游消费市场预测

## (六) 电力环保设备项目发展前景综述

### 第四部分 电力环保设备项目产品规划方案

#### 一、电力环保设备项目产品产能规划方案

#### 二、电力环保设备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、电力环保设备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,在可行性研究报告中,要对市场营销模式进行详细研究。

##### 1、投资者分成

##### 2、企业自销

##### 3、国家部分收购

##### 4、经销人代销及代销人情况分析

##### (三) 促销策略

.....

## 第五部分电力环保设备项目建设地与土建总规

### 一、电力环保设备项目建设地

(一)电力环保设备项目建设地地理位置

(二)电力环保设备项目建设地自然情况

(三)电力环保设备项目建设地资源情况

(四)电力环保设备项目建设地经济情况

(五)电力环保设备项目建设地人口情况

### 二、电力环保设备项目土建总规

(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)土建总图布置

1、平面布置。列出项目主要单项工程的名称、生产能力、占地面积、外形尺寸、流程顺序和布置方案。

2、竖向布置

(1)场址地形条件

(2)竖向布置方案

### (3) 场地标高及土石方工程量

#### 3、技术改造项目原有建、构筑物利用情况

#### 4、总平面布置图(技术改造项目应标明新建和原有以及拆除的建、构筑物的位置)

#### 5、总平面布置主要指标表

### (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

### (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

### 第六部分电力环保设备项目环保、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,在可行性研究报告中,对环境保护和劳动安全要有专门论述。

#### 一、电力环保设备项目环境保护

(一)项目环境保护设计依据

(二)项目环境保护措施

(三)项目环境保护评价

#### 二、电力环保设备项目资源利用及能耗分析

(一)项目资源利用及能耗标准

(二)项目资源利用及能耗分析

#### 三、电力环保设备项目节能方案

(一)项目节能设计依据

(二)项目节能分析

#### 四、电力环保设备项目消防方案

(一)项目消防设计依据

(二)项目消防措施

(三)火灾报警系统

(四)灭火系统

(五)消防知识教育

## 五、电力环保设备项目劳动安全卫生方案

(一)项目劳动安全设计依据

(二)项目劳动安全保护措施

## 第七部分电力环保设备项目组织和劳动定员

在可行性研究报告中,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。

### 一、电力环保设备项目组织

(一)组织形式

(二)工作制度

### 二、电力环保设备项目劳动定员和人员培训

(一)劳动定员

(二)年总工资和职工年平均工资估算

(三)人员培训及费用估算

## 可研报告评审流程篇二

1、项目名称2、承办单位概况(新建项目指筹建单位情况，技术改造项目指原企业情况)3、拟建地点：4、建设规模：5、建设年限：6、概算投资：7、效益分析：

### 二、市场预测

1、水利水电供应、需求现状2、水利水电供需预测3、水利水电价格现状与预测

### 三、水利水电资源开发利用条件

1、流域及电网现状与开发利用规划2、拟开发河段水利水电资源量、品质及开发利用的可能性3、拟建项目在整个流域内或电网中所处的位置和作用。

### 四、水文和气象

### 五、工程地质

1、区域地质条件2、水库区工程地质条件3、坝址及枢纽主要建筑物工程地质条件4、其他部分地质条件(排水线路、堤防和河道)

### 六、工程任务与规模

#### (一) 土建工程

1、挡水泄水建筑物2、水电站厂房及开关站

#### (二) 水利水电设备

1、发电机组2、电力接入系统方式及主接线3、主要电力设备

及辅助设备(列出含单价的清单表)

## 七、工程选址及工程总体布置

1、工程等级和设计标准2、坝址选择3、坝型与枢纽布置

## 八、环境影响评价

1、区域环境概况2、工程对水体、水系、生物、水土流失影响分析3、保护措施

## 九、组织机构与人力资源配置

## 十、项目实施进度

1、建设工期2、进度安排

## 十一、投资估算及资金筹措

### (一)投资估算

1、建设投资估算(建筑工程费、设备购置安装费和库区淹没处理补偿费等)2、流动资金估算3、投资估算表(总资金估算表、单项工程投资估算表)

### (二)资金筹措

1、自筹资金2、其它来源

## 十二、效益分析

### (一)经济效益

4、投资回收期(编制现金流量表)及投资利润率

## (二) 社会效益

### 十三、 结论

(本文素材来源于网络，如有侵权，请联系删除。)

## 可研报告评审流程篇三

依据国家相关法律，本合同签约各方就本合同书中所描述的委托任务、经费支付、保密要求、知识产权等问题经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，由签约双方共同遵守。

### 第一条 任务内容

### 第二条 计划安排

2.1 乙方执行合同任务的期限：

2.2 乙方执行合同任务的进度：

### 第三条 知识产权归属及分享

### 第四条 经费及支付方式

4.1 本合同经费总额为元。

4.2 本合同经费按以下第种方式支付：

(1) 一次总付(支付时间和方式)；

(2) 分期支付(支付时间和方式)；

(3) 其他方式约定如下：

## 第五条合同的变更、解除和争议解决

5.1合同一方要求变更、解除合同的，应在30日前书面通知另一方，由签约各方另行协商一致，并签署书面文件。若签约各方协商不成，按本合同5.2款的方法处理。

5.2合同在履行过程中发生争议的，签约双方应通过协商的方式解决。如协商不成，签约双方同意采用以下第种方式解决纠纷：

- (1) 申请由双方共同主管部门协调；
- (2) 申请由仲裁委员会仲裁；
- (3) 向有管辖权的人民法院起诉。

## 第六条补充约定

6.1签约方确定以下内容作为本合同的附件，并与本合同具有同等效力：

6.2其他需要补充约定的内容：

6.3本合同的未尽事宜，按照国家颁布的相关法律和管理办法执行。

## 第七条合同签约方

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 可研报告评审流程篇四

可行性研究是运用多种科学手段（包括技术科学、社会学、经济学及系统工程学等）对一项工程项目的必要性、可行性、合理性进行技术经济论证的综合科学。

可行性研究报告是从事一种经济活动（投资）之前，双方要从经济、技术、生产、供销直到社会各种环境、法律等各种因素进行具体调查、研究、分析，确定有利和不利因素、项目是否可行，估计成功率大小、经济效益和社会效果程度，为决策者和主管机关审批的上报文件。

## 可研报告评审流程篇五

甲方：

乙方：

双方依据《中华人民共和国合同法》及省、市有关规定，就甲方拟投资基本建设项目可行性研究报告编制达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 一、咨询内容：

甲方根据工作需要委托乙方对福建省永泰县XX工程编制可行性研究报告。

### 二、甲方的责任：

1、根据工作需要委托乙方咨询(编制)福建省永泰XX县工程(以下简称“该项目”)的可行性研究报告。

2、向乙方提供工程项目可行性研究报告所必须的技术、经济资料、图纸，并对资料图纸的完整性、可靠性负责。

3、指定联系人配合乙方的咨询工作，为乙方到现场踏勘(如有必要)等提供方便。

4、及时、足额支付本合同约定的相关费用。

5、乙方完成该项目，甲方对其工作质量、时效、服务水平等进行评价。

### 三、乙方的责任

1、乙方接受甲方委托，对受委托的项目进行可行性研究，按照国家发改委编制可行性研究报告的内容及深度要求，并出具可行性研究报告。

2、乙方必须对甲方负责，不得将受托的项目转包其他单位咨询，同时加强对从业人员的执业管理，保证结果的公正、真实，不得损害甲方利益。

3、乙方在约定工作日内完成受委托工程项目可行性研究报告编制工作，并向甲方提交正式文本一式10份。

4、乙方对甲方提供的保密资料负责，不得公开发表和交流。否则乙方应承担相应的法律和经济责任。

### 四、咨询服务收费及支付方式和时间

1、本次服务收费金额为：壹拾伍万元整。

2、技术咨询报酬由甲方三次(分期)支付乙方。

3、具体支付方式和时间如下：

签订合同当日甲方交付定金咨询总费用50%，合计人民币柒万伍仟元，在交付可研文本当日甲方支付咨询总费用30%，合计人民币肆万伍仟元元，可研文本通过评审后三个工作日内支

付剩余咨询总费用20%，合计人民币叁万元，不留尾数。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：地址：

帐号：

五、履行期限、地点：

1、履行期限：8月至209月

2、履行地点：福建省福州市

六、违约责任

1、违反本合同约定，违约方应当按《中华人民共和国合同法》第三百五十九条规定承担违约责任。

2、乙方在受甲方委托未能按时按质地完成该项目时，甲方将按实际情况在支付给乙方的款项中扣除相应部分作为惩罚。

七、争议的解决

在合同执行过程中发生争执，双方应当协商解决，协商不成的，向当地仲裁委员会申请仲裁。

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 可研报告评审流程篇六

襄阳市政府投资工程建设管理中心：

你单位报送的《关于报批泵站排放口加固工程可行性研究报告(代项目建议书)的'请示》(襄政建字[]75号)及相关材料已收悉。x年9月1日,我委邀请市规划局、市建委及相关专家召开了可行性研究报告评估会,根据专家组评估意见修改补充完善相关要件后,现对该项目可行性研究报告批复如下:

## 一、项目建设必要性

实施泵站排放口加固工程,有利于进一步完善城市排涝基础设施,提升我市大李沟以及小清河周边泵站汛期排涝能力,对完善区域市政基础设施和增强城市防汛排涝能力等具有重要意义。因此,实施该项目建设确有必要。

## 二、项目建设规模及主要建设内容

项目实施范围:该项目位于襄阳市樊城区大李沟以及小清河周边,主要包括清河口泵站、樊一泵站、牛首一号泵站3个泵站排放口加固。

主要建设内容:1、清河口泵站:改扩建挡水墙59米及相关配套工程;2、樊一泵站:新建护坡280米,加固挡墙26米及相关配套工程;3、牛首一号泵站:治理河道280米,重建排水出口及相关配套工程。

## 三、项目估算和资金来源

项目估算总投资498.63万元,其中,工程费用376.04万元,工程建设其他费用107.19万元,基本预备费15.4万元。根据《市区x年城建计划》(襄政发[]6号)该项目资金来源为市建投公司投资。

## 四、项目建设工期

该项目建设工期6个月。

## 五、招投标意见

该项目有关招投标事项请按我委核准意见执行。

## 六、有关要求

- 1、请据此批复抓紧编制项目初步设计，深化完善前期工作，项目开工前若发生重大调整，须报我委重新批复。
- 2、项目开工后，请严格按照《统计法》的有关要求，按时向统计部门报送相关统计资料。
- 3、项目在建设过程中要严格执行国家相关建设标准，严把工程质量关，严格控制项目投资，确保项目早日建成发挥效益。

附：项目招标核准意见

x年9月22日

## 可研报告评审流程篇七

这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。

### 2、用于国家发展和改革委员会立项的可行性研究报告

该文件是根据《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，发改委根据可研报告进行核准、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。

### 3、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，若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研报告，该文件类似用于银行贷款的可研，但工商注册的可行性报告不需要编写单位有资格。

#### 4、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。

#### 5、用于企业上市的募投项目可行性研究报告

这类可行性报告通常需要出具国家发改委的甲级工程咨询资格。中商智业为多家创业板和中小板企业提供募投项目可行性研究报告编写服务（包括已经上市和正准备上市的），积累的丰富的编写经验。中商智业拥有行业内最为丰富的'数据库、一流的市场调查和行业分析能力、高素质的复合型人才以及丰富的上市公司可行性研究报告编写经验。

#### 6、用于申请政府资金（发改委资金、科技部资金、农业部资金）的可行性研究报告

这类可行性报告通常需要出具国家发改委的甲级工程咨询资格。

在上述六种可研中，第2、3、5、6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，甲级最高。

## 项目可行性研究报告的作用

- 1、可行性研究是建设项目投资决策和编制设计任务书的依据；
- 2、可行性研究是项目建设单位筹集资金的重要依据；
- 3、可行性研究是建设单位与各有关部门签订各种协议和合同的依据；
- 4、可行性研究是建设项目进行工程设计、施工、设备购置的重要依据；
- 5、可行性研究是向当地政府、规划部门和环境保护部门申请有关建设许可文件的依据；
- 7、可行性研究是项目考核和后评估的重要依据。

## 可行性研究报告的作用

- 1、建设项目论证、审查、决策的依据。
- 2、编制设计任务书和初步设计的依据。
- 3、筹集资金，向银行申请贷款的重要依据。
- 4、申请专项资金，向有关主管部门申请专项资金的重要依据。
- 5、股票发行，向证监会申请股票上市的重要依据。
- 6、取得用地，向国土部门、开发区、工业园申请用地的重要依据。
- 7、与项目有关的部门签订合作，协作合同或协议的依据。
- 8、引进技术，进口设备和对外谈判的依据。

## 9、环境部门审查项目对环境影响的依据。

### 项目可行性研究的意义

可行性研究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的科学论证，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。在此基础上，综合论证项目建设的必要性，财务的盈利性，经济上的合理性，技术上的先进性和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。

可行性研究报告分为政府审批核准用可行性研究报告和融资用可行性研究报告。审批核准用的可行性研究报告侧重关注项目的社会经济效益和影响；融资用报告侧重关注项目在经济上是否可行。具体概括为：政府立项审批，产业扶持，银行贷款，融资投资、投资建设、境外投资、上市融资、中外合作、股份合作、组建公司、征用土地、申请高新技术企业等各类可行性报告。