

# 环保可行性研究报告 环保空调机项目可行性研究报告(精选5篇)

随着个人素质的提升，报告使用的频率越来越高，我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。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。

## 环保可行性研究报告篇一

1. 项目单位基本情况:单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名、人员、资产规模、财务收支、上级单位及所隶属的市级部门名称等情况。

可行性研究报告编制单位的基本情况:单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名、资质等级等。

合作单位的基本情况:单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名等。

2. 项目负责人基本情况:姓名、职务、职称、专业、联系电话、与项目相关的主要业绩。

3. 项目基本情况:项目名称、项目类型、项目属性、主要工作内容、预期总目标及阶段性目标情况;主要预期经济效益或社会效益指标;项目总投入情况(包括人、财、物等方面)。

## 二、必要性与可行性

1. 项目背景情况。

项目受益范围分析;国家(含部门、地区)需求分析;项目单位需求分析;项目是否符合国家政策，是否属于国家政策优先支

持的领域和范围。

## 2. 项目实施的必要性。

项目实施对促进事业发展或完成行政工作任务的意义与作用。

## 3. 项目实施的可行性。

项目的主要工作思路与设想;项目预算的合理性及可靠性分析;项目预期社会效益与经济效益分析;与同类项目的对比分析;项目预期效益的持久性分析。

## 4. 项目风险与不确定性。

项目实施存在的主要风险与不确定分析;对风险的应对措施分析。

# 三、实施条件

## 1. 人员条件。

项目负责人的组织管理能力;项目主要参加人员的姓名、职务、职称、专业、对项目的熟悉情况。

## 2. 资金条件。

项目资金投入总额及投入计划;对财政预算资金的需求额;其他渠道资金的来源及其落实情况。

## 3. 基础条件。

项目单位及合作单位完成项目已经具备的基础条件(重点说明项目单位及合作单位具备的设施条件,需要增加的关键设施)。

## 4. 其他相关条件。

## 四、进度与计划安排

## 五、主要结论

### 项目可行性报告编制要求

#### 一、概述

##### 1项目概况

###### 1.1项目名称

###### 1.2项目承担单位及负责人

###### 1.3项目起止日期

###### 1.4项目主管部门

###### 1.5项目简要内容及实施目标(以前是否申请、验收过)

##### 2企业概况

###### 2.1企业简介

企业名称、法定代表人、所有制性质、隶属关系、企业地址及邮政编码等

###### 2.2人员情况

职工总数及构成，工程技术人员及构成，计算机及自动控制等专业及相关专业人数。

###### 2.3企业资产信用状况

资产总额(固定资产原值、固定资产净值、流动资产、负债总

额、流动负债、所有者权益总额)。

收入总额(主要营业收入、税后利润总额、银行借款总额)。

银行信用等级。

税务局情况记录

2.4企业近二年生产经营情况，主要产品及其在国内外的市场地位。

## 二、项目开发的必要性

1项目提出的背景和依据。

2国内外同类项目的应用情况。

3该项目开发前与投入使用后，企业在生产、经营、质量、技术与管理等方有那些变化及显著效果。

## 三、协作单位的选定理由

1协作单位的概况及其优势分析比较。

含协作单位资质、人员情况、技术特长及开发同类项目的经验等。

2与国内外同类系统或产品在性能、价格、服务等方面的比较。

## 四、项目的内容及目标

1简述项目主要内容;管理信息系统应用系统结构示意图，主要子系统等。

控制项目需要简要描述工艺流程及控制方案。

2结合国内外同类项目的技术水平和发展趋势及本单位的实际情况，明确项目的目标与预期达到的技术水平。

(有可操作的量化指标)

## 五、项目的技术可行性

1可供选择的几种方案的简单比较

2最佳方案及论证

2.1总体概述

2.2设计思想

2.3设计依据

2.4系统配置(包括软、硬件两个方面)

2.5控制策略及测控参数

2.6系统的技术指标及特点

六、设备选型及系统报价(含硬、软件明细表及设备报价)

## 七、项目实施计划

1项目实施计划时间表

2项目实施的保证措施(人员保证、条件保证、协作单位)

## 八、总投资估算和资金筹措

1总投资估算

1.1工程费用

1.2建设期贷款利息

1.3各种税收

1.4不可预见费

1.5其他费用

2资金筹措

2.1资金来源组成

2.2资金运用计划

九、经济和社会效益分析

1财务成本分析

1.1投资成本预测

1.2增加的销售收入和税金预测

1.3生产成本预测

1.4利润预测

1.5贷款还本利息预测

2财务分析

2.1财务赢利性分析

2.2清偿能力分析(含还贷计划)

### 3社会效益分析

十、可行性研究结论及建议另外，提供一下写作提纲：

提纲版本1：

#### 目录

一、项目单位的基本情况

二、市场分析

三、主要内容

四、环境保护

五、投资估算和资金筹措

六、综合经济效益分析

七、结论

八、附件

1. 企业法人营业执照副本。

未取得企业法人营业执照的，应当提交工商部门出具的企业名称预先核准通知书；

2. 公司章程；

3. 注册资金证明及法定验资机构出具的资信证明文件(新办企业递交)；

4. 企业法定代表人的身份证明；

7. 当地环保部门出具的煤场环保意见；
8. 质检部门出具的计量设施合格证明；
9. 质检部门出具的煤炭质量检测设施合格证明。

委托煤质化验的，提供委托合同和受委托单位煤质化验资质证书；

10. 国家、省有关部门颁发的质检工作人员上岗证书。
11. 煤炭供货意向书
12. 煤炭销售意向书
13. 运输意向书
14. 储煤场地形图和照片

\*要求使用a4纸、仿宋三号字体，一式二份按次序装订成册；

\*提供的格式仅供参考。

具体内容：

## 一、项目单位的基本情况

- 1、企业名称、经济性质、注册地址、通讯地址、经营期限、注册资金及投资总额(包括各方的出资方式及出资比例)。
- 2、企业机构设置、人员构成、主要骨干业务水平情况。

## 二、市场分析

- 1、项目提出的理由



2、所经营原煤品种的主要用途，市场分析，企业预计销量所及占市场份额。

3、市场竞争能力。

### 三、主要内容

#### 1、经营方案

(1)煤炭经营的品种、来源、供、销意向。

(2)煤炭运输方式和运输意向。

#### 2. 储煤场地、主要设施的配备

(1)储煤场地理位置、占地面积。

(2)装卸设施、传输设施、计量设施、化验实施、辅助设施、公用设备等设施的内容。

(3)主要设备的技术特点和性能、规格、型号、参数等。

### 四、环境保护

1. 排放污染物的种类、主要途径、数量，是否达到国家规定的排放标准。

2. 对周边居民生活的影响评价。

3. 主要治理设施及投资。

### 五、投资估算和资金筹措

1. 投资估算。

估算项目投资额及资金使用安排。

## 2. 资金筹措意向

## 六、综合经济效益分析

### 1. 经济效益分析

项目的总成本、年销售收入、年利税等情况。

### 2. 社会效益分析

项目对社会发展所做的贡献。

## 七、结论

提纲版本2:

### 一、项目单位的基本情况

主要包括:企业名称、经济性质、注册地址、通讯地址、经营期限、注册资金及投资总额(包括各方的出资方式及出资比例);企业机构设置、人员构成、主要骨干业务水平情况等。

### 二、市场分析

主要包括:项目提出的理由;所经营原煤品种的主要用途、市场供需分析、企业预计销量所及占市场份额;企业在市场中的竞争能力等。

### 三、主要内容

主要设施的配备(储煤场地理位置、占地面积、装卸设施、传输设施、计量设施、化验实施、辅助设施、公用设备等设施情况、主要设备的技术特点和性能、规格、型号、参数)等。

## 四、环境保护

主要包括:排放污染物的种类、主要途径、数量,是否达到国家规定的排放标准;对周边居民生活的影响评价;主要治理设施及投资情况等。

## 五、投资估算和资金筹措

主要包括:投资估算及资金使用安排;资金筹措意向等。

## 六、综合经济效益分析

主要包括经济效益分析(项目的总成本、年销售收入、年利税等情况)和社会效益分析(项目对社会发展的贡献分析)等。

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](#)

# 环保可行性研究报告篇二

## 二、环保设备项目资金筹措

一个建设项目所需要的投资资金,可以从多个来源渠道获得。

项目可行性研究阶段, 资金筹措工作是根据对建设项目固定资产投资估算和流动资金估算的结果, 研究落实资金的来源渠道和筹措方式, 从中选择条件优惠的资金。可行性研究报告中, 应对每一种来源渠道的资金及其筹措方式逐一论述。并附有必要的计算表格和附件。可行性研究中, 应对下列内容加以说明:

(一) 资金来源

(二) 项目筹资方案

三、环保设备项目投资使用计划

(一) 投资使用计划

(二) 借款偿还计划

四、项目财务评价说明&财务测算假定

(一) 计算依据及相关说明

(二) 项目测算基本设定

五、环保设备项目总成本费用估算

(一) 直接成本

(二) 工资及福利费用

(三) 折旧及摊销

(四) 工资及福利费用

(五) 修理费

(六) 财务费用

(七) 其他费用

(八) 财务费用

(九) 总成本费用

六、 销售收入、销售税金及附加和增值税估算

(一) 销售收入

(二) 销售税金及附加

(三) 增值税

(四) 销售收入、销售税金及附加和增值税估算

七、 损益及利润分配估算

八、 现金流估算

(一) 项目投资现金流估算

(二) 项目资本金现金流估算

九、 不确定性分析

在对建设项目进行评价时,所采用的数据多数来自预测和估算。由于资料 and 信息的有限性,将来的实际情况可能与此有出入,这对项目投资决策会带来风险。为避免或尽可能减少风险,就要分析不确定性因素对项目经济评价指标的影响,以确定项目的可靠性,这就是不确定性分析。

根据分析内容和侧重面不同,不确定性分析可分为盈亏平衡分

析、敏感性分析和概率分析。在可行性研究中,一般要进行的盈亏平衡分析、敏感性分析和概率分析,可视项目情况而定。

(一) 盈亏平衡分析

(二) 敏感性分析

## 环保可行性研究报告篇三

二、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、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

.....

## 环保可行性研究报告篇四

### (一) 环保感应洁具设备项目建设地地理位置

本项目位于浙江经济开发区，下图为该园区规划：

### (二) 环保感应洁具设备项目建设地自然情况

### (三) 环保感应洁具设备项目建设地资源情况

### (四) 环保感应洁具设备项目建设地经济情况

### (五) 环保感应洁具设备项目建设地人口情况

### (六) 环保感应洁具设备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、环保感应洁具设备项目土建总规

### (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

## 环保可行性研究报告篇五

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、环保设备项目产品市场调研

#### (一) 环保设备项目产品国际市场调研

#### (二) 环保设备项目产品国内市场调研

#### (三) 环保设备项目产品价格调查

#### (四) 环保设备项目产品上游原料市场调研

#### (五) 环保设备项目产品下游消费市场调研

#### (六) 环保设备项目产品市场竞争调查



## 二、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)环保设备项目产品国际市场预测

(二)环保设备项目产品国内市场预测

(三)环保设备项目产品价格预测

(四)环保设备项目产品上游原料市场预测

(五)环保设备项目产品下游消费市场预测

(六)环保设备项目发展前景综述