

# 节能资金管理办法 LED生长灯项目资金 申请报告(实用9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 节能资金管理办法篇一

led植物生长灯是种植物灯的一种，它以led(发光二极管)为光源，依照植物生长规律必须需要太阳光，用灯光代替太阳光给植物生长发育环境的一种灯具。

光环境是植物生长发育不可缺少的重要物理环境因素之一，通过光质调节，控制植株形态建成是设施栽培领域的一项重要技术。另外ledck提供的植物生长灯更加具有环保节能的作用。led植物灯给植物提供光合作用，促进植物生长，缩短植物开花结果用的时间，提高生产!在现代化建设中，它是农作物不可或缺的产品。

作为第四代新型照明光源，led具有许多不同于其他电光源的特点，这也使其成为节能环保光源的首选。应用于植物培养领域的led还表现以下特征：波长类型丰富、正好与植物光合成和光形态建成的光谱范围吻合；频谱波宽度半宽窄，可按照需要组合获得纯正单色光与复合光谱，；可以集中特定波长的光均衡地照射作物；不仅可以调节作物开花与结实，而且还能控制株高和植物的营养成分；系统发热少，占用空间小，可用于多层栽培立体组合系统，实现了低热负荷和生产空间小型化；此外，其特强的耐用性也降低了运行成本。由于这些显著

的特征□led十分适合应用于可控设施环境中的植物栽培，如植物组织培养、设施园艺与工厂化育苗和航天生态生保系统等。

## 【目录】

### 一、led生长灯项目概况

(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、项目承担单位的基本情况和财务状况

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、led生长灯项目建设背景

#### 二、led生长灯项目建设必要性

(一)国内外led生长灯项目现状

(二)国内外led生长灯技术发展趋势

(三)led生长灯对产业发展的作用与影响

(四)产业关联度分析

(五)led生长灯市场分析

三、led生长灯项目建设可行性

(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

一、组织优势

二、技术优势

涉及成果来源及知识产权情况、已完成的研究开发工作及中试情况和鉴定年限、技术或工艺特点以及与现有技术或工艺比较所具有的优势、该项技术的突破对行业技术进步的重要意义和作用等。

三、市场优势

四、模式优势

五、其他优势

一、led生长灯项目产品产能规划方案

二、led生长灯项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺先进性说明

(三) 工艺流程

### 三、led生长灯项目产品营销规划方案

(一) 营销战略规划

(二) 营销模式

(三) 促销策略

.....

### 一、led生长灯项目建设地

(一) led生长灯项目建设地地理位置

(二) led生长灯项目建设地自然情况

(三) led生长灯项目建设地资源情况

(四) led生长灯项目建设地经济情况

(五) led生长灯项目建设地人口情况

### 二、led生长灯项目土建总规

(一) 项目厂址及厂房建设

(二) 土建总图布置

(三) 场内外运输

(四) 项目土建及配套工程

(五) 项目土建及配套工程造价

(六) 项目其他辅助工程

三、led生长灯项目建设环境保护方案

四、led生长灯项目建设节能方案方案

五、led生长灯项目建设消防方案

六、led生长灯项目建设生产劳动安全方案

七、各项建设条件落实情况

包括环境保护、资源综合利用、节能措施、原材料供应及外部配套条件落实情况等;其中节能分析章节按照《国家发展改革委关于加强固定资产投资项 目节能评估和审查工作的通知》(发改投资[2019]2787号)要求进行编写。

一、led生长灯项目组织

(一) 组织形式

(二) 工作制度

二、led生长灯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

### 三、led生长灯项目实施的各阶段

(一) 建立项目实施管理机构

(二) 资金筹集安排

(三) 技术获得与转让

(四) 勘察设计和设备订货

(五) 施工准备

(六) 施工和生产准备

(七) 竣工验收

### 四、led生长灯项目实施进度表

#### 一、led生长灯项目总投资估算

#### 二、led生长灯项目资金筹措

(一) 资金来源

(二) 项目筹资方案

#### 三、led生长灯项目投资使用计划

(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、led生长灯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

## 一、财务效益评价

内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算和评估。

## 二、经济效益评价

### (一) 经济费用效益或费用效果分析

### (二) 行业影响分析

### (三) 区域经济影响分析



#### (四) 宏观经济影响分析

### 三、社会效益评价

#### (一) 社会影响效果分析

#### (二) 社会适应性分析

#### (三) 社会风险及对策分析

### 企业营业执照

企业经营状况相关文件(损益表、资产负债表、现金流量表)

地方、部门配套资金及其它资金来源证明文件;

技术来源及技术先进性的有关证明文件;

环境保护部门出具的环境影响评价文件的审批意见;

节能、土地、规划等必要文件;

项目单位对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明。

## 节能资金管理办法篇二

**\*\*县民政局:**

我镇现有五保老人234人，在敬老院集中供养的31人，分散供养的还有203人，按上级民政部门的要求□20xx年敬老院建设集中供养的老人要达到80%以上，还有160多名老人需入住敬老院。原有敬老院现有院舍已住满，需进行扩建。经镇党委政府研究决定在原敬老院基础上新建院宿舍80间（另加配套

设施)，共需要资120万元。镇政府筹资40万元，另80万元需要上级民政及财政部门帮助解决。

\*\*镇人民政府

20xx年xx月xx日

## 节能资金管理办法篇三

本文目录

1. 2017年项目资金申请报告
2. 实验室建设项目资金申请报告
3. 学校建设项目资金申请报告
4. 垃圾无害化处理项目资金申请报告

自1951年全球第一个科技园-斯坦福大学研究园创办以后，前苏联、日本、法国、英国和韩国等国家纷纷效仿，世界各地涌现出大批的科技园区。这些科技园区的建立成功地推动了教学、科研与生产任务的密切结合，大大促进了研究成果的产业化，已经成为促进高新技术发展和区域经济发展的重要动力。生物技术和生命科学的飞速发展伴随着与计算机、纳米技术等高科技的快速融合。生物医药产业迅猛发展，生物经济的春天即将到来。近年来，世界各地掀起了一股兴建生物医药科技园的热潮，或者在原有的科技园区内部大力发展生物医药产业。

我国生物医药产业园是伴随着高新技术区的发展而不断发展的。20世纪90年代初，国家做出了加速发展高新技术产业的战略决策。1991年以来，国务院先后共批准建立了56个国家级高新技术产业开发区，其中包括xx年5月新成立的泰州国家医药高新技术产业开发区，这也是我国首个国家级医药高新区。目前我国国家级高新区和经济技术开发区已经超过100个，

均涉及生物技术产业□xx年通过国家发展和改革委员会审核的1300多家省级开发区中，有300多家涉及生物技术专业。据不完全统计，我国现有省级以上的生物产业园400多个。尤为突出的是，为促进生物产业集聚式发展，引导社会资源集中投向重点地区，推动我国生物产业的健康快速发展，促进各地方形成具有特色的生物产业，避免重复建设和分散资源，“”期间国家发改委已分4批建设了22个国家生物产业基地，逐步在全国培育形成了长江三角洲、珠江三角洲和京津冀地区3个综合性生物产业基地，以及东北地区、中西部地区若干专业性生物产业基地的空间布局，促进生物企业、资金、技术、人才等要素向优势地区集中，加快生物产业向集聚化、特色化发展，集聚效应初步显现。

《生物医药科技园项目可行性研究报告》由北京中科万向按相关规范编制，主要从行业市场背景、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、人力定员、环境影响、资金筹措、财务能力等方面进行充分的论证和可行性研究，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、经济效益及社会环境影响进行预测，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系统分析方法。

《生物医药科技园项目可行性研究报告》用于多方面的专业运用，包括：用于向国家相关政府部门申请立项；向金融部门申请贷款的重要依据；向有关主管部门申请专项资金的重要依据；向证监会申请股票上市的重要依据；向国土部门、开发区、工业园申请用地的重要依据；与项目有关的部门签订合作，协作合同或协议的依据；进口设备和对外谈判的依据；环境部门审查项目对环境影响的依据。

由于可行性研究报告属于订制报告，以下报告目录仅供参考，成稿目录可能根据客户需求和行业分类有所变化。

## 第一章 生物医药科技园项目总论

- 1.1 生物医药科技园项目背景
  - 1.1.1 生物医药科技园项目名称
  - 1.1.2 生物医药科技园项目承办单位
  - 1.1.3 生物医药科技园项目主管部门
  - 1.1.4 可行性研究工作的编制单位
  - 1.1.5 研究工作概况
- 1.2 编制依据与原则
  - 1.2.1 编制依据
  - 1.2.2 编制原则
- 1.3 研究范围
  - 1.3.1 建设内容与规模
  - 1.3.2 生物医药科技园项目建设地点
  - 1.3.3 生物医药科技园项目性质
  - 1.3.4 建设总投资及资金筹措
  - 1.3.5 投资计划与还款计划
  - 1.3.6 生物医药科技园项目建设进度
  - 1.3.7 生物医药科技园项目财务和经济评论
  - 1.3.8 生物医药科技园项目综合评价结论

## 1.4 主要技术经济指标表

## 1.5 结论及建议

### 1.5.1 专家意见与结论

### 1.5.2 专家建议

## 第二章 生物医药科技园项目背景和发展概况

### 2.1 生物医药科技园项目提出的背景

#### 2.1.1 国家或行业发展规划

#### 2.1.2 生物医药科技园项目发起人和发起缘由

### 2.2 生物医药科技园项目发展概况

#### 2.2.1 已进行的调查研究生物医药科技园项目及其成果

#### 2.2.2 试验试制工作情况

#### 2.2.3 厂址初勘和初步测量工作情况

### 2.3 投资的必要性

## 第三章 生物医药科技园项目市场分析与预测

### 3.1 市场调查

#### 3.1.1 拟建生物医药科技园项目产出物用途调查

#### 3.1.2 产品现有生产能力调查

#### 3.1.3 产品产量及销售调查

3.1.4 替代产品调查

3.1.5 产品价格调查

3.1.6 国外市场调查

3.2 市场预测

3.2.1 国内市场需求预测

3.2.2 产品出口或进口替代分析

3.2.3 价格预测

3.3 市场推销战略

第四章 产品方案设计与营销战略

4.1 产品方案和建设规模

4.1.1 产品方案

4.1.2 建设规模

4.1.3 产品销售收入预测

4.2 市场推销战略

4.2.1 推销方式

4.2.2 推销措施

4.2.3 促销价格制度

4.2.4 产品销售费用预测

## 第五章 建设条件与厂址选择

### 5.1 资源和原材料

#### 5.1.1 资源评述

#### 5.1.2 原材料及主要辅助材料供应

#### 5.1.3 需要作生产试验的原料

### 5.2 建设地区的选择

#### 5.2.1 自然条件

#### 5.2.2 基础设施

#### 5.2.3 社会经济条件

#### 5.2.4 其它应考虑的因素

### 5.3 厂址选择

#### 5.3.1 厂址多方案比较

#### 5.3.2 厂址推荐方案

## 第六章 生物医药科技园项目技术、设备与工程方案

### 6.1 生物医药科技园项目组成

### 6.2 生产技术方案

#### 6.2.1 技术来源途径

#### 6.2.2 生产方法

### 6.2.3 技术参数和工艺流程

### 6.2.4 主要工艺设备选择

### 6.2.5 主要原材料、燃料、动力消耗指标

### 6.2.6 主要生产车间布置方案

## 6.3 总平面布置和运输

### 6.3.1 总平面布置原则

### 6.3.2 厂内外运输方案

### 6.3.3 仓储方案

### 6.3.4 占地面积及分析

## 6.4 土建工程

### 6.4.1 主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

### 6.4.2 特殊基础工程的设计

### 6.4.3 建筑材料

### 6.4.4 土建工程造价估算

## 6.5 其他工程

### 6.5.1 给排水工程

### 6.5.2 动力及公用工程

### 6.5.3 地震设防



#### 6.5.4 生活福利设施

### 第七章 建设用地、征地拆迁及移民安置分析

#### 7.1 生物医药科技园项目选址及用地方案

#### 7.2 土地利用合理性分析

#### 7.3 征地拆迁和移民安置规划方案

### 第八章 资源利用与节能措施

#### 8.1 资源利用分析

##### 8.1.1 土地资源利用分析

##### 8.1.2 水资源利用分析

##### 8.1.3 电能源利用分析

#### 8.2 节能措施分析

##### 8.2.1 土地资源节约措施

##### 8.2.2 水资源节约措施

##### 8.2.3 电能源节约措施

### 第九章 生物医药科技园项目原材料供应及外部配套条件

#### 9.1 主要原材料供应

#### 9.2 燃料、加热能源供应

#### 9.3 给水供电

## 9.4 外部配套条件

## 第十章 生物医药科技园项目进度与管理

### 10.1 工程建设管理

### 10.2 生物医药科技园项目进度规划

### 10.3 生物医药科技园项目招标

## 第十一章 环境影响评价

### 11.1 建设地区的环境现状

#### 11.1.1 生物医药科技园项目的地理位置

#### 11.1.2 地形、地貌、土壤、地质、水文、气象

#### 11.1.3 矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物

#### 11.1.4 自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施

#### 11.1.5 现有工矿企业分布情况；

#### 11.1.6 生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况；

#### 11.1.7 大气、地下水、地面水的环境质量状况；

#### 11.1.8 交通运输情况；

#### 11.1.9 其他社会经济活动污染、破坏现状资料。

### 11.2 生物医药科技园项目主要污染源和污染物

### 11.2.1 主要污染源

### 11.2.2 主要污染物

## 11.3 生物医药科技园项目拟采用的环境保护标准

## 11.4 治理环境的方案

### 11.4.1 生物医药科技园项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响

### 11.4.2 生物医药科技园项目对周围地区自然资源可能产生的影响

### 11.4.3 生物医药科技园项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响

### 11.4.4 各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案

### 11.4.5 绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化

## 11.5 环境监测制度的建议

## 11.6 环境保护投资估算

## 11.7 环境影响评论结论

# 第十二章 劳动保护与安全卫生

## 12.1 生产过程中职业危害因素的分析

## 12.2 职业安全卫生主要设施

## 12.3 劳动安全与职业卫生机构

## 12.4 消防措施和设施方案建议

# 第十三章 企业组织和劳动定员

## 13.1 企业组织

### 13.1.1 企业组织形式

### 13.1.2 企业工作制度

## 13.2 劳动定员和人员培训

### 13.2.1 劳动定员

### 13.2.2 年总工资和职工年平均工资估算

### 13.2.3 人员培训及费用估算

# 第十四章 投资估算与资金筹措

## 14.1 生物医药科技园项目总投资估算

### 14.1.1 固定资产投资总额

### 14.1.2 流动资金估算

## 14.2 资金筹措

### 14.2.1 资金来源

### 14.2.2 生物医药科技园项目筹资方案

## 14.3 投资使用计划

### 14.3.1 投资使用计划

### 14.3.2 借款偿还计划

## 第十五章 财务与敏感性分析

### 15.1 生产成本和销售收入估算

#### 15.1.1 生产总成本估算

#### 15.1.2 单位成本

#### 15.1.3 销售收入估算

### 15.2 财务评价

### 15.3 国民经济评价

### 15.4 不确定性分析

### 15.5 社会效益和社会影响分析

15.5.1 生物医药科技园项目对国家政治和社会稳定的影响。

15.5.2 生物医药科技园项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性；

15.5.3 生物医药科技园项目与当地基础设施发展水平的相互适应性；

15.5.4 生物医药科技园项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性；

15.5.5 生物医药科技园项目对合理利用自然资源的影响；

15.5.6 生物医药科技园项目的国防效益或影响；

15.5.7 对保护环境和生态平衡的影响。

## 第十六章 风险分析

### 16.1 风险影响因素

#### 16.1.1 可能面临的风险因素

#### 16.1.2 主要风险因素识别

### 16.2 风险影响程度及规避措施

#### 16.2.1 风险影响程度评价

#### 16.2.2 风险规避措施

## 第十七章 可行性研究结论与建议

17.1 对推荐的拟建方案的结论性意见。

17.2 对主要的对比方案进行说明。

17.3 对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议。

17.4 对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见。

17.5 对不可行的生物医药科技园项目，提出不可行的主要问题及处理意见。

17.6 可行性研究中主要争议问题的结论。

## 第十八章 财务报表

## 第十九章 附件

广州中撰企业投资咨询有限公司是由5名资深投资策划专家和产业经济竞争情报研究实战派人士共同打造的专业投资项目咨询机构。我们的远景是成为中国最大、最专业的产业投资信息收集(研究+传播)及投资项目咨询策划机构。贷款项目资金申请报告、国家发改委批复、政府专项资金、政府立项备案、申报材料、资金申请报告范文、项目资金申请报告、资金申请报告格式、资金申请书范本、扶持资金申请书、向政府申请资金请示、关于申请资金的报告、贴息资金申请报告、发改委甲级资质、项目背景和必要性、投资估算及筹措、产业发展专项资金、资金申请报告、科技部、工信部、农业部、工程咨询、可行性研究报告、产业基金。

### 【报告描述】

政府投资项目中，采用投资补助和贴息方式的，不再审批项目建议书和可行性研究报告，而只审批资金申请报告。投资补助，是指政府部门对符合条件的企业投资项目和下一级地方政府投资项目给予的投资资金补助；贴息，是指政府部门对符合条件、使用了中长期银行贷款的投资项目给予的贷款利息贴息。

项目资金申请报告是项目建设筹建单位或项目法人，根据国家和中长期规划、产业政策、生产力布局、国内外市场、所在地的内外部条件，提出的某一具体项目的建议文件，是对拟建项目提出的框架性的总体设想；是项目方为获取政府专项资金支持而向政府相关部门出具的一种报告。政府资金支持包括投资无偿补助、奖励、转贷、贷款贴息等。

### 【报告目录】

第一章实验室建设项目建设必要性及条件

## 一、项目法人概况

### 1、项目单位基本情况

### 2、项目单位近几年财务状况

## 二、项目概况

### 1、项目建设背景及建设必要性

### 2、申请投资补助或贴息资金的主要原因和政策依据

### 3、项目建设内容

### 4、项目总投资及资金来源

### 5、项目目前进度

## 三、项目结论

## 第二章实验室建设项目建设规模及产品方案

### 一、建设规模

### 二、产品方案

#### 1、产品介绍

#### 2、产品特点

#### 3、产品技术参数及先进性

## 第三章实验室建设项目市场分析

### 一、产品市场现状分析



- 1、行业经济运行情况
- 2、产品技术现状及发展趋势
- 3、产品市场供需情况

## 二、产品市场竞争情况

- 1、主要生产厂商和国力生产力布局
- 2、产品竞争趋势
- 3、项目单位优势及产品市场竞争力分析

## 三、产品市场前景预测

## 四、项目产品市场推广策略

## 第四章实验室建设项目建设条件和主要建设内容

### 一、项目建设条件分析

- 1、厂址选择
- 2、自然条件及环境
- 3、工程地质条件
- 4、经济发展及投资优惠
- 5、原材料及能源供应

### 二、项目主要建设内容

- 1、土建工程

2、公用工程及辅助设施

3、原辅材料及动力供应方案

第五章实验室建设项目产品生产工艺技术

一、工艺技术来源及先进性

二、产品生产工艺介绍

三、主要设备选型及购置方案

第六章实验室建设项目环境保护、节能措施、劳动安全

一、环境保护

二、节能措施

三、生产安全设施

四、消防

第七章实验室建设项目组织结构与人力资源方案

一、项目单位组织机构

二、项目劳动定员和职工培训计划

第八章实验室建设项目建设期、进度安排和招投标

一、项目建设期

二、项目实施进度安排

三、项目招投标计划

## 第九章实验室建设投资估算和资金筹措方案

### 一、投资估算依据和说明

### 二、总投资估算

### 三、资金筹措方案及落实情况

## 第十章实验室建设项目经济、社会效益分析

### 一、生产成本和销售收入估算

### 二、财务评价

### 三、不确定性分析

### 四、社会效益分析

## 第十一章实验室建设项目风险分析及防范对策

### 一、政策法规风险

### 二、市场风险及防范对策

### 三、技术风险及防范对策

### 四、管理风险及防范对策

### 五、人员风险及防范对策

### 六、财务风险及防范对策

### 七、成本控制风险及防范对策

## 第十二章实验室建设项目结论与建议

一、结论

二、建议

附件：

(1) 政府投资项目的可行性研究报告批准文件；

(2) 企业投资项目的核准或备案的批准文件；

(3) 城市规划部门出具的城市规划选址意见；

(4) 国土资源部门出具的项目用地预审意见；

(5) 环保部门出具的环境影响评价的审批意见；

(6) 申请贴息项目须出具项目单位与有关金融机构签定的贷款协议；

(7) 项目单位对资金申请报告内容和附属文件真

2017年项目资金申请报告（3） | 返回目录

一、学校建设项目概况

(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、项目承担单位的基本情况和财务状况

信用等级、项目负责人基本情况及主要股东的概况

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、学校建设项目建设背景

(一) 国家或行业发展规划

(二) 项目发起人以及发起缘由

(三) ……

#### 二、学校建设项目建设必要性

国内外现状和技术发展趋势，对产业发展的作用与影响，产业关联度分析，市场分析；

(一) ……

(二) ……

(三) ……

(四) ……

#### 三、学校建设项目建设可行性

(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

一、组织优势

二、技术优势

以及与现有技术或工艺比较所具有的优势、该项技术的突破对行业技术进步的重要意义和作用等。

三、市场优势

四、模式优势

五、其他优势

一、学校建设项目产品产能规划方案

二、学校建设项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺先进性说明

(三) 工艺流程

三、学校建设项目产品营销规划方案

(一) 营销战略规划

(二) 营销模式

### (三) 促销策略

.....

## 一、学校建设项目建设地

### (一) 学校建设项目建设地地理位置

### (二) 学校建设项目建设地自然情况

### (三) 学校建设项目建设地资源情况

### (四) 学校建设项目建设地经济情况

### (五) 学校建设项目建设地人口情况

## 二、学校建设项目土建总规

### (一) 项目厂址及厂房建设

### (二) 土建总图布置

### (三) 场内外运输

### (四) 项目土建及配套工程

### (五) 项目土建及配套工程造价

### (六) 项目其他辅助工程

## 三、学校建设项目建设环境保护方案

## 四、学校建设项目建设节能方案方案

## 五、学校建设项目建设消防方案

## 六、学校建设项目建设生产劳动安全方案

## 七、各项建设条件落实情况

2787号)要求进行编写。

### 一、学校建设项目组织

#### (一)组织形式

#### (二)工作制度

### 二、学校建设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

### 三、学校建设项目实施的各阶段

#### (一)建立项目实施管理机构

#### (二)资金筹集安排

#### (三)技术获得与转让

#### (四)勘察设计和设备订货

#### (五)施工准备

#### (六)施工和生产准备

#### (七)竣工验收



## 四、学校建设项目实施进度表

### 一、学校建设项目总投资估算

### 二、学校建设项目资金筹措

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、学校建设项目投资使用计划

#### (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、学校建设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

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。

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

一、财务效益评价

内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算和评估。

二、经济效益评价

(一) 经济费用效益或费用效果分析

(二) 行业影响分析

(三) 区域经济影响分析

(四) 宏观经济影响分析

三、社会效益评价

(一) 社会影响效果分析

(二) 社会适应性分析

(三) 社会风险及对策分析

企业营业执照

企业经营状况相关文件(损益表、资产负债表、现金流量表)

银行出具的贷款承诺(省级分行以上)文件或已签订的贷款协

议或合同；

地方、部门配套资金及其它资金来源证明文件；

技术来源及技术先进性的有关证明文件；

环境保护部门出具的环境影响评价文件的审批意见；

节能、土地、规划等必要文件；

项目核准或备案文件(在有效期内且未满两年)；

已开工项目需提供投资完成、工程进度以及生产情况证明材料；

项目单位对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明。

2017年项目资金申请报告（4） | [返回目录](#)

可行性研究报告大纲(具体可根据客户要求进行调整)

第一节 研究背景与目标

第二节 研究的内容

第三节 研究方法

第四节 数据来源

第五节 研究结论

一、市场规模

二、竞争态势

三、行业投入的热点

四、行业项目投入的经济性

第一节 垃圾无害化处理项目背景

一、垃圾无害化处理项目名称

二、垃圾无害化处理项目承办单位

三、垃圾无害化处理项目主管部门

四、垃圾无害化处理项目拟建地区、地点

五、承担可行性研究工作的单位和法人代表

六、研究工作依据

七、研究工作概况

第二节 可行性研究结论

一、市场预测和项目规模

二、原材料、燃料和动力供应

三、选址

四、垃圾无害化处理项目工程技术方案

五、环境保护

六、工厂组织及劳动定员

七、垃圾无害化处理项目建设进度

八、投入估算和资金筹措

九、垃圾无害化处理项目财务和经济评论

十、垃圾无害化处理项目综合评价结论

第三节 主要技术经济指标表

第四节 存在问题及建议

第一节 社会宏观环境分析

第二节 垃圾无害化处理项目相关政策分析

一、国家政策

二、垃圾无害化处理行业准入政策

三、垃圾无害化处理行业技术政策

第三节 地方政策

第一节 垃圾无害化处理项目提出的背景

一、国家及垃圾无害化处理行业发展规划

二、垃圾无害化处理项目发起人和发起缘由

第二节 垃圾无害化处理项目发展概况

一、已进行的调查研究垃圾无害化处理项目及其成果

二、试验试制工作情况

三、厂址初勘和初步测量工作情况

## 四、垃圾无害化处理项目建议书的编制、提出及审批过程

### 第三节 垃圾无害化处理项目建设的必要性

#### 一、现状与差距

#### 二、发展趋势

#### 三、垃圾无害化处理项目建设的必要性

#### 四、垃圾无害化处理项目建设的可行性

### 第四节 投入的必要性

#### 第一节 国内生产企业现状

##### 一、重点企业信息

##### 二、企业地理分布

##### 三、企业规模经济效应

##### 四、企业从业人数

#### 第二节 重点区域企业特点分析

#### 第三节 企业竞争策略分析

##### 一、产品竞争策略

##### 二、价格竞争策略

##### 三、渠道竞争策略

##### 四、销售竞争策略

## 五、服务竞争策略

## 六、品牌竞争策略

### 第一节 垃圾无害化处理行业产销状况分析

### 第二节 垃圾无害化处理行业资产负债状况分析

### 第三节 垃圾无害化处理行业资产运营状况分析

### 第四节 垃圾无害化处理行业获利能力分析

### 第五节 垃圾无害化处理行业成本费用分析

## 第一节 市场调查

### 一、拟建垃圾无害化处理项目产出物用途调查

### 二、产品现有生产能力调查

### 三、产品产量及销售量调查

### 四、替代产品调查

### 五、产品价格调查

### 六、国外市场调查

## 第二节 垃圾无害化处理行业市场预测

### 一、国内市场需求预测

### 二、产品出口或进口替代分析

### 三、价格预测



### 第三节 垃圾无害化处理行业市场推销战略

#### 一、推销方式

#### 二、推销措施

#### 三、促销价格制度

#### 四、产品销售费用预测

### 第四节 垃圾无害化处理项目产品方案和建设规模

#### 一、产品方案

#### 二、建设规模

### 第五节 垃圾无害化处理项目产品销售收入预测

### 第一节 资源和原材料

#### 一、资源评述

#### 二、原材料及主要辅助材料供应

#### 三、需要作生产试验的原料

### 第二节 建设地区的选择

#### 一、自然条件

#### 二、基础设施

#### 三、社会经济条件

#### 四、其它应考虑的因素

### 第三节 厂址选择

#### 一、厂址多方案比较

#### 二、厂址推荐方案

### 第一节 垃圾无害化处理项目组成

### 第二节 生产技术方案

#### 一、产品标准

#### 二、生产方法

#### 三、技术参数和工艺流程

#### 四、主要工艺设备选择

#### 五、主要原材料、燃料、动力消耗指标

#### 六、主要生产车间布置方案

### 第三节 总平面布置和运输

#### 一、总平面布置原则

#### 二、厂内外运输方案

#### 三、仓储方案

#### 四、占地面积及分析

### 第四节 土建工程

#### 一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

二、特殊基础工程的设计

三、建筑材料

四、土建工程造价估算

第五节 其他工程

一、给排水工程

二、动力及公用工程

三、地震设防

四、生活福利设施

第一节 建设地区的环境现状

一、垃圾无害化处理项目的地理位置

二、地形、地貌、土壤、地质、水文、气象

三、矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物

四、自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施

五、现有工矿企业分布情况

六、生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况

七、大气、地下水、地面水的环境质量状况

八、交通运输情况

九、其他社会经济活动污染、破坏现状资料

十、环保、消防、职业安全卫生和节能

第二节 垃圾无害化处理项目主要污染源和污染物

一、主要污染源

二、主要污染物

第三节 垃圾无害化处理项目拟采用的环境保护标准

第四节 治理环境的方案

一、垃圾无害化处理项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响

二、垃圾无害化处理项目对周围地区自然资源可能产生的影响

三、垃圾无害化处理项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响

四、各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案

五、绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化

第五节 环境监测制度的建议

第六节 环境保护投入估算

第七节 环境影响评论结论

第八节 劳动保护与安全卫生

一、生产过程中职业危害因素的分析

二、职业安全卫生主要设施

三、劳动安全与职业卫生机构

四、消防措施和设施方案建议

第一节 企业组织

一、企业组织形式

二、企业工作制度

第二节 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

第一节 垃圾无害化处理项目实施的各阶段

一、建立垃圾无害化处理项目实施管理机构

二、资金筹集安排

三、技术获得与转让

四、勘察设计和设备订货

五、施工准备

六、施工和生产准备

## 七、竣工验收

### 第二节 垃圾无害化处理项目实施进度表

#### 一、横道图

#### 二、网络图

### 第三节 垃圾无害化处理项目实施费用

#### 一、建设单位管理费

#### 二、生产筹备费

#### 三、生产职工培训费

#### 四、办公和生活家具购置费

#### 五、勘察设计费

#### 六、其它应支付的费用

### 第一节 垃圾无害化处理项目总投资估算

#### 一、固定资产投资总额

#### 二、流动资金估算

### 第二节 资金筹措

#### 一、资金来源

#### 二、垃圾无害化处理项目筹资方案

### 第三节 投入使用计划

一、投入使用计划

二、借款偿还计划

第一节 生产成本和销售收入估算

一、生产总成本估算

二、单位成本

三、销售收入估算

第二节 财务评价

第三节 国民经济评价

第四节 不确定性分析

第五节 社会效益和社会影响分析

一、垃圾无害化处理项目对国家政治和社会稳定的影响

二、垃圾无害化处理项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性

三、垃圾无害化处理项目与当地基础设施发展水平的相互适应性

四、垃圾无害化处理项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性

五、垃圾无害化处理项目对合理利用自然资源的影响

六、垃圾无害化处理项目的国防效益或影响

## 七、对保护环境和生态平衡的影响

### 第一节 建设和开发风险

### 第二节 市场和运营风险

### 第三节 金融风险

### 第四节 政治风险

### 第五节 法律风险

### 第六节 环境风险

### 第七节 技术风险

## 第一节 我国垃圾无害化处理行业发展的主要问题及对策研究

### 一、我国垃圾无害化处理行业发展的主要问题

### 二、促进垃圾无害化处理行业发展的对策

## 第二节 我国垃圾无害化处理行业发展趋势分析

## 第三节 垃圾无害化处理行业投入机会及发展战略分析

### 一、垃圾无害化处理行业投入机会分析

### 二、垃圾无害化处理行业总体发展战略分析

## 第四节 我国垃圾无害化处理 行业投入风险

### 一、政策风险

### 二、环境因素



### 三、市场风险

### 四、垃圾无害化处理行业投入风险的规避及对策

#### 第一节 结论与建议

一、对推荐的拟建方案的结论性意见

二、对主要的对比方案进行说明

三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议

四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见

五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见

六、可行性研究中主要争议问题的结论

#### 第二节 我国垃圾无害化处理 行业未来发展及投入可行性结论及建议

##### 第一节 资产负债表

##### 第二节 投入受益分析表

##### 第三节 损益表

1、垃圾无害化处理项目位置图

2、主要工艺技術流程图

3、主办单位近5年的财务报表

4、垃圾无害化处理项目所需成果转让协议及成果鉴定

- 5、垃圾无害化处理项目总平面布置图
- 6、主要土建工程的平面图
- 7、主要技术经济指标摘要表
- 8、垃圾无害化处理项目投入概算表
- 9、经济评价类基本报表与辅助报表
- 10、现金流量表
- 11、现金流量表
- 12、损益表
- 13、资金来源与运用表
- 14、资产负债表
- 15、财务外汇平衡表
- 16、固定资产投资估算表
- 17、流动资金估算表
- 18、投入计划与资金筹措表
- 19、单位产品生产成本估算表
- 20、固定资产折旧费估算表
- 21、总成本费用估算表
- 22、产品销售(营业)收入和销售税金及附加估算表

## 节能资金管理办法篇四

- 1、项目申报单位概况。主要包括项目申报单位的名称、注册地、法定代表人基本情况、重点经营范围、资产负债情况、以往投资类似项目的简要情况等内容。
- 2、项目建设内容、规模及产品方案。主要包括项目建设地点、建设内容及规模、产品及技术方案。
- 3、项目建筑总面积、投资强度、建筑系数等指标。
- 4、项目投资情况。项目总投资、注册资本、各方出资额、出资方式、出资比例。建设投资估算、流动资金估算、投资估算表、资本金以外的资金筹措方案。

### 第二章战略规划、产业政策及行业准入

- 1、拟建项目与相关规划的关系。
- 2、拟建项目与相关国家（地方）外商投资产业政策的关系。
- 3、拟建项目与相关行业准入标准的关系。

### 第三章项目选址及土地利用

- 1、项目选址及用地方案。主要包括项目用地选址、场址土地权属类别及占地面积、土地性质、土地利用现状及相关规划情况、占用耕地概况、土地获取方式等。
- 2、土地利用合理性分析。主要分析是否符合土地利用总体规划、占地规模是否合理、耕地占用补充方案是否可行等。
- 3、地质灾害影响分析。对于在地质灾害易发区建设的项目和易诱发地质灾害的项目，应阐述项目选址所在地的地质灾害

情况，分析拟建项目诱发地质灾害的可能性。

4、其他不得影响。分析拟建项目是否压覆矿床和文物，是否会对防洪和通航等产生不利影响。

第四章技术方案选择及主要工艺流程，技术方案的先进性。

1、技术方案选择及主要工艺流程，技术方案的先进性。

2、主要设备方案选型。进口设备清单及用汇额。

第五章资源开发及综合利用

1、资源开发方案。对于资源开发类项目。阐述资源储量和品质勘探情况。分析拟开发资源的可开发量、自然品质、赋存条件、开发价值等，评价是否符合资源总体开发、综合利用和可持续发展的要求。

2、资源利用方案。主要包括项目需要占用的重要资源品种、数理及来源情况，资源节约及综合利用方案，单位生产能力主要资源消耗量指标及与国内外相关资源利用效率的对比分析。

3、节能及节水措施评价。对项目建设方案的能耗及水耗招标进行分析，阐述工程建设方案是否符合节能及节水政策的有关要求，在提高能源及水资源利用效率、降低能耗等方面的对策。

第六章环境和生态影响分析

1、环境和生态现状。包括项目场址的自然环境条件、现有污染物情况、生态环境条件、特殊环境条件及环境容量状况等。

2、项目对生态环境的影响。包括污染物类型排放量情况，对生态环境的影响因素及影响程度，是否符合环保法规要求，

对流域和区域环境及生态系统的综合影响。

3、生态环境保护对策。按照国家有关环保法规要求，对环境  
影响治理方案的工程可行性进行分析，对可能造成的生态环境  
损害提出对策建议。

4、特殊环境影响。项目对历史文化遗产、自然遗产、风景名  
胜和自然景观等的影响及对策。

## 第七章公共产品或服务的定价格

涉及公共产品或服务的价格如何确定，定价的依据是什么。  
(责任编辑：)

## 第八章人力资源配置与项目实施进度

1、人力资源需求。

2、项目建设工期。

3、实施进度安排。

## 第九章经济影响分析

1、国民经济评价。按合理配置资源的原则，从国民经济的角度  
考察投资项目所耗费的社会资源和对社会的贡献，评价投资  
项目的经济合理性。

2、区域经济影响分析。对于区域经济影响较大的项目，从区  
域经济发展、产业布局及结构调整、区域财政收支、收入分  
配及是否可能导致垄断等角度进行分析。

3、经济安全分析。对于涉及国家经济安全的项目，从产业技  
术安全、资源供应安全、资本控制安全、产业成长安全、市  
场环境安全等角度进行分析。

## 第十章社会影响分析

- 1、系统调查和预测拟建项目的建设，运营对项目所在地区可能产生的社会影响与社会效益。
- 2、分析预测项目能否为当地的社会环境、人文条件所接纳，以及当地居民支持项目存在与发展的程度，考察项目与当地社会环境的相互适应关系。
- 3、分析项目所涉及的各种社会因素，进行社会风险分析，评价项目的社会可行性。
- 4、提出协调项目与当地社会的关系，规避社会风险，促进项目顺利实施，保持社会稳定的方案。

## 第十一章研究结论

- 1、方案总体描述。
- 2、主要优缺点描述。
- 3、结论。

投资各方法人代表签字：\_\_\_\_\_

## 节能资金管理辦法篇五

### 一、总论

#### (一)项目背景及项目概况

#### (二)项目承担企业概况

项目法人所有制性质、主营业务、近三年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级、企业股

份构成及主要股东概况，工艺装备水平，产品生产、销售情况及在行业中地位，技术研发机构、近三年研发投入及人员情况等。

### (三) 项目建设必要性

## 二、发展规划、产业政策、行业准入和市场分析

### (一) 发展规划、产业政策、行业准入分析

发展规划、产业政策依据应及时有效。

### (二) 市场分析

包括产品市场供需分析、市场竞争力及风险分析，市场分析数据应提供近三年的数据。细分产品市场及需求情况，产品技术水平和发展前景，国内外竞争对手情况。

## 三、建设规模与产品方案

### (一) 建设规模(包括产能等)

### (二) 产品方案

主要产品种类、产量、质量和技术水平，在产品生产纲领表中列出具体的产品的型号、技术指标及生产规模。

## 四、厂址选择及用地方案

### (一) 厂址现状及建设条件、用地方案

### (二) 现有场地利用情况

### (三) 土地利用合理性分析

## 五、技术方案、设备方案和工程方案

技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明，需描述采用的工艺技术路线与技术特点，设备选型，并需附设备明细表(含设备名称、规格型号、数量及价格)，对于重大关键设备需进行设备单项论证。

(一)主要设备方案

(二)工程方案

(三)技术方案、生产工艺流程及装备水平

(四)项目招标方案

适用于符合国家和省经信委有关技术改造项目招标范围和标准的投资项目。

## 六、主要原材料供应、资源开发及综合利用分析

(一)主要原材料供应

(二)资源开发和利用方案

(三)资源节约措施

## 七、总图、运输与公用辅助工程

(一)总图布置

(二)场内外运输

(三)公用辅助工程



## 八、节能措施

(一) 能耗状况和能耗指标分析

(二) 节能措施和节能效果分析

## 九、环境影响分析

(一) 厂址环境条件和现状

(二) 项目建设和生产对环境的影响

(三) 环境保护措施方案

(四) 环境保护投资

(五) 环境影响评价

## 十、劳动安全卫生与消防

(一) 危害因素与危害程度

(二) 安全措施方案

(三) 消防设施

## **节能资金管理办法篇六**

(一) 投资估算表

(二) 资本金筹措

(三) 债务资金筹措

(四) 申请专项资金的主要原因和政策依据

## 十二、财务分析及评价结论

(一) 不确定性分析

(二) 财务评价结论

(三) 项目风险分析

## 十三、经济和社会影响分析

(二) 项目对社会的影响分析

(三) 项目与所在地互适性分析

(四) 社会评价结论

## 十四、项目进展情况

包括新开工项目前期工作进展情况，项目的审批、核准或备案情况，在建项目的完成情况。

## 十五、结论与建议

需要提交的有关附件

- 1、法人营业执照副本、组织机构代码证、法人登记证书等证书；
- 2、投资主管部门出具的项目审批、核准或备案文件；
- 3、国土部门出具的项目用地预审意见(适用于需进行土地预审的项目)；
- 4、环保部门出具的环境影响评价文件审批意见；

5、城市规划部门出具的城市规划选址意见(适用于城市规划区域内的项目);

6、涉及的项目节能评估文件;

10、项目开工的进度及生产情况等证明材料;

12、项目承担企业对资金申请报告内容和附件真实性负责的声明。

文本装订要求

1、资金申请报告正文及附件采用双面打印;

2、应在书脊标注项目承担单位及项目名称

## **节能资金管理辦法篇七**

(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

### 第三部分农业项目优势

一、组织优势

二、技术优势

以及与现有技术或工艺比较所具有的优势、该项技术的突破

对行业技术进步的重要意义和作用等。

三、市场优势

四、模式优势

五、其他优势

#### 第四部分农业项目产品规划

一、农业项目产品产能规划方案

二、农业项目产品工艺规划方案

(一)工艺设备选型

(二)工艺先进性说明

(三)工艺流程

三、农业项目产品营销规划方案

(一)营销战略规划

(二)营销模式

(三)促销策略

.....

#### 第五部分农业项目建设规划

一、农业项目建设地

(一)农业项目建设地地理位置

(二) 农业项目建设地自然情况

(三) 农业项目建设地资源情况

(四) 农业项目建设地经济情况

(五) 农业项目建设地人口情况

## 二、农业项目土建总规

(一) 项目厂址及厂房建设

(二) 土建总图布置

(三) 场内外运输

(四) 项目土建及配套工程

(五) 项目土建及配套工程造价

(六) 项目其他辅助工程

## 三、农业项目建设环境保护方案

## 四、农业项目建设节能方案方案

## 五、农业项目建设消防方案

## 六、农业项目建设生产劳动安全方案

## 七、各项建设条件落实情况

包括环境保护、资源综合利用、节能措施、原材料供应及外部配套条件落实情况等;其中节能分析章节按照《国家发展改革委关于加强固定资产投资项节能评估和审查工作的通知》

(发改投资[]2787号)要求进行编写。

## 第六部分农业项目组织实施情况

### 一、农业项目组织

(一)组织形式

(二)工作制度

### 二、农业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

### 三、农业项目实施的各阶段

(一)建立项目实施管理机构

(二)资金筹集安排

(三)技术获得与转让

(四)勘察设计和设备订货

(五)施工准备

(六)施工和生产准备

(七)竣工验收

### 四、农业项目实施进度表

## 第七部分农业项目财务评价分析

### 一、农业项目总投资估算

### 二、农业项目资金筹措

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、农业项目投资使用计划

#### (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、农业项目总成本费用估算

#### 总成本费用估算体系

(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

项目投资现金流估算

(一) 项目投资现金流估算



## (二) 项目资本金现金流估算

### 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

## 第八部分 农业项目财务效益、经济和社会效益评价

### 一、财务效益评价

内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算和评估。

### 二、经济效益评价

#### (一) 经济费用效益或费用效果分析

#### (二) 行业影响分析

#### (三) 区域经济影响分析

## (四) 宏观经济影响分析

### 三、社会效益评价

#### (一) 社会影响效果分析

#### (二) 社会适应性分析

#### (三) 社会风险及对策分析

### 第九部分 资金申请报告附件

## 节能资金管理办法篇八

农业项目资金申请报告《农业项目资金申请报告》通过介绍农业项目单位的基本情况和财务状况反映项目单位资金面情况，通过分析国家宏观、中长期规划、产业政策以及地方政策等，论证项目政策支持背景及获取资金支持的政策依据，通过详实介绍项目情况，反映项目建设背景、建设内容、建设规模、投资规模、技术工艺先进性、规划进展情况、组织情况、相关应对机制(如环保、节能、资源利用等)，着力分析项目存在的价值和前景，深度透析项目的社会和经济效益，形成申请资金可行性的充足论据，是专门针对农业项目获取政府资金支持的专业报告。

### 目录

#### 1 资金申请报告的用途

#### 2 农业项目申请专项资金应具备的条件

#### 3 农业项目资金申请报告编制要点

#### 4 农业项目资金申请报告基本架构

## 5农业项目资金申请报告目录

## 6农业项目资金申请报告有关填表说明

### 1资金申请报告的用途

1. 作为农业项目被资金支持主管部门审批决策的依据；
2. 作为农业项目相关资金筹措(例如申请其他资金支持的辅助材料)的依据；
3. 作为农业项目后续工作开展的依据。

### 2农业项目申请专项资金应具备的条件

主要有以下几点：

1. 项目本身已经过政府部门批准立项。
2. 项目可行性研究报告和项目设计预算已经政府有关部门审查批准。
3. 引进国外技术、设备、专利等已经政府经贸部门批准，并办妥了相关手续。
4. 项目产品的技术、设备先进适用。配套完整。有明确的技术保证。
5. 项目的生产规模合理。
6. 项目产品经预测有良好的市场前景和发展潜力。盈利能力较强。
7. 项目投资的成本以及各项费用预测较为合理。

8. 项目生产所需的原材料有稳定的来源，并已经签订供货合同或意向书。

9. 项目建设地点及建设用地已经落实。

10. 项目建设以及生产所需的水、电、通讯等配套设施已经落实。

11. 项目有较好的经济效益和社会效益。

12. 其他与项目有关的建设条件已经落实。

### 3 农业项目资金申请报告编制要点

1、资金申请单位的基本情况和财务状况；

3、申请投资补助或贴息资金的主要原因和政策依据；

4、项目招标内容(适用于申请投资补助或贴息资金500万元及以上的投资项目)；

5、资金审批部门要求提供的其他内容；

国家发展改革委已经审批或核准的投资项目，其资金申请报告的内容可适当简化，重点论述申请投资补助或贴息资金的主要原因和政策依据。

### 4 农业项目资金申请报告基本架构

由于农业项目除经济因素外，自然因素对农业项目产生极大影响，某种程度上取决于不可控的、变化无常的气候环境，数据的来源和准确性均难掌握。所以，如何写好一份农业项目资金申请报告是至关重要的。

1、首页

2、标题

3、前言

4、正文

5、结论

6、附件

为了结论的需要，在农业项目资金申请报告正文结束后补充的相关材料，主要包括试验或实验数据、计算浮标、图片表格、参考文献等。

农业项目的特点是综合性强、涉及面广、影响深远，除项目自身的经济效益外，还有很强的社会和生态效益。一份完整的农业项目资金申请报告通常是单独成册的。

## 5农业项目资金申请报告目录

### 第一部分农业项目背景信息

#### 一、农业项目概况

(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、项目承担单位的基本情况和财务状况

信用等级、项目负责人基本情况及主要股东的概况

## 第二部分农业项目建设背景、必要性

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、农业项目建设背景

(一) 国家或行业发展规划

(二) 项目发起人以及发起缘由

(三) ……

### 二、农业项目建设必要性

国内外现状和技术发展趋势，对产业发展的作用与影响，产业关联度分析，市场分析；

(一) ……

(二) ……

(三) ……

(四) ……

### 三、农业项目建设可行性

(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 农业项目优势

一、组织优势

二、技术优势

以及与现有技术或工艺比较所具有的优势、该项技术的突破对行业技术进步的重要意义和作用等。

三、市场优势

四、模式优势

五、其他优势

### 第四部分 农业项目产品规划

一、农业项目产品产能规划方案

二、农业项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺先进性说明

(三) 工艺流程

# 节能资金管理辦法篇九

项目名称:

项目申报单位:(盖章)

项目主持单位:北京市发展和改革委员会

国家发展和改革委员会高技术产业司制订

xx年x月x日

格式及说明

一, 格式

纸张规格:a4;页边距:2.5cm;仿宋体4号字.

二 《项目资金申请报告》填写款项要求

《项目资金申请报告》主要包括以下内容:

(一) 项目概要

(二) 研制开发的目的是意义

(三) 国内外相关技术发展概况和趋势

(四) 前期研制开发情况

(五) 主要研制开发内容和考核目标

(六) 项目组织实施方案

实施方式, 技术路线(自主开发, 消化吸收, 国际合作等), 项目



进度安排, 实施期限.

(七) 产业化依托或工程依托落实情况

(八) 技术经济分析和社会经济效益分析

包括能源利用效率分析, 环境保护和资源利用效益分析, 促进产业发展作用分析

(九) 项目资金预算安排, 资金来源与落实情况与申请国家资金的理由

(十) 项目申报单位及协作单位概况

项目申报单位以及合作单位的技术力量和人员结构, 财务基本状况, 各自承担的主要工作或有关协议合同复印件.

(十一) 其他需要说明的情况

如: 是否涉及环境评估, 土地购置, 消防, 安全评价等.

(十二) 项目申报单位签章

必须由项目申报单位法人代表签字, 并加盖公章.

(十三) 项目主持单位审核并盖章.