

2023年工程可行性研究报告批复 市政工程可行性研究报告(汇总5篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。那么什么样的报告才是有效的呢?下面是小编为大家带来的报告的范文模板,希望能够帮到你哟!

工程可行性研究报告批复篇一

第一章总论

一、市政工程项目背景

1. 项目名称
2. 承办单位概况
3. 市政工程项目可行性研究报告编制依据
4. 市政工程项目提出的理由与过程

二、市政工程项目概况

1. 市政工程项目拟建地点
2. 市政工程项目建设规模与目的
3. 市政工程项目主要建设条件
4. 市政工程项目投入总资金及效益情况
5. 市政工程项目主要技术经济指标

三、项目可行性与必要性

四、问题与建议

第二章 市场预测

一、市政工程产品市场供应预测

1. 国内外市政工程市场供应现状

2. 国内外市政工程市场供应预测

二、产品市场需求预测

1. 国内外市政工程市场需求现状

2. 国内外市政工程市场需求预测

三、产品目标市场分析

1. 市政工程产品目标市场界定

2. 市场占有率分析

四、价格现状与预测

1. 市政工程产品国内市场销售价格

2. 市政工程产品国际市场销售价格

五、市场竞争力分析

1. 主要竞争对手情况

2. 产品市场竞争力优势、劣势

3. 营销策略

六、市场风险

第三章资源条件评价

一、市政工程项目资源可利用量

二、市政工程项目资源品质情况

三、市政工程项目资源赋存条件

四、市政工程项目资源开发价值

第四章市政工程项目建设规模与产品方案

一、建设规模

1. 市政工程项目建设规模方案比选

2. 推荐方案及其理由

二、产品方案

1. 市政工程项目产品方案构成

2. 市政工程项目产品方案比选

3. 推荐方案及其理由

第五章市政工程项目场址选择

一、市政工程项目场址所在位置现状

1. 市政工程项目地点与地理位置

2. 市政工程项目场址土地权所属类别及占地面积

3. 土地利用现状

二、市政工程项目场址建设条件

1. 地形、地貌、地震情况

2. 工程地质与水文地质

3. 气候条件

4. 城镇规划及社会环境条件

5. 交通运输条件

6. 公用设施社会依托条件(水、电、气、生活福利)

7. 防洪、防潮、排涝设施条件

8. 环境保护条件

9. 法律支持条件

10. 征地、拆迁、移民安置条件

11. 施工条件

三、市政工程项目场址条件比选

1. 市政工程项目建设条件比选

2. 市政工程项目建设投资比选

3. 市政工程项目运营费用比选

4. 市政工程项目推荐场址方案

5. 市政工程项目场址地理位置图

第六章市政工程项目技术方案、设备方案和工程方案

一、市政工程项目技术方案

1. 市政工程项目生产方法(包括原料路线)

2. 市政工程项目工艺流程

3. 市政工程项目工艺技术来源

4. 推荐方案的主要工艺(生产装置)流程图、物料平衡图，物料消耗定额表

二、市政工程项目主要设备方案

1. 市政工程项目主要设备选型

2. 市政工程项目主要设备来源(进口设备应提出供应方式)

3. 市政工程项目推荐方案的主要设备清单

三、市政工程项目工程方案

1. 市政工程项目主要建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案

2. 市政工程项目矿建工程方案

3. 市政工程项目特殊基础工程方案

4. 市政工程项目建筑安装工程量及“三材”用量估算

5. 市政工程项目主要建、构筑物工程一览表

第七章市政工程项目主要原材料、燃料供应

一、主要原材料供应

1. 市政工程项目主要原材料品种、质量与年需要量
2. 市政工程项目主要辅助材料品种、质量与年需要量
3. 市政工程项目原材料、辅助材料来源与运输方式

二、燃料供应

1. 市政工程项目燃料品种、质量与年需要量
2. 市政工程项目燃料供应来源与运输方式

三、主要原材料、燃料价格

1. 市政工程项目原材料、燃料价格现状
2. 市政工程项目主要原材料、燃料价格预测

四、编制主要原材料、燃料年需要量表

第八章总图、运输与公用辅助工程

一、市政工程项目总图布置

1. 平面布置
2. 竖向布置

(1) 场区地形条件

(2) 竖向布置方案

(3) 场地标高及土石方工程量

3. 总平面布置图

4. 总平面布置主要指标表

二、市政工程项目场内外运输

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

三、市政工程项目公用辅助工程

1. 市政工程项目给排水工程

(1) 给水工程。用水负荷、水质要求、给水方案

(2) 排水工程。排水总量、排水水质、排放方式和泵站管网设施

2. 市政工程项目供电工程

(1) 供电负荷(年用电量、最大用电负荷)

(2) 供电回路及电压等级的确定

(3) 电源选择

(4) 场内供电输变电方式及设备设施

3. 市政工程项目通信设施

(1) 通信方式

(2) 通信线路及设施

4. 市政工程项目供热设施

5. 市政工程项目空分、空压及制冷设施

6. 市政工程项目维修设施

7. 市政工程项目仓储设施

第九章市政工程项目节能措施

一、节能措施

二、能耗指标分析

第十章市政工程项目节水措施

一、节水措施

二、水耗指标分析

第十一章市政工程项目环境影响评价

一、场址环境条件

二、项目建设和生产对环境的影响

1. 市政工程项目建设对环境的影响

2. 市政工程项目生产过程产生的污染物对环境的影响

三、环境保护措施方案

四、环境保护投资

五、环境影响评价

第十二章市政工程项目劳动安全卫生与消防

一、危害因素和危害程度

1. 有毒有害物品的危害

2. 危险性作业的危害

二、安全措施方案

1. 采用安全生产和无危害的`工艺和设备

2. 对危害部位和危险作业的保护措施

3. 危险场所的防护措施

4. 职业病防护和卫生保健措施

三、消防设施

1. 火灾隐患分析

2. 防火等级

3. 消防设施

第十三章市政工程项目组织机构与人力资源配置

一、市政工程项目组织机构

1. 市政工程项目法人组建方案
2. 市政工程项目管理机构组织方案和体系图
3. 市政工程项目机构适应性分析

二、市政工程项目人力资源配置

1. 生产作业班次
2. 劳动定员数量及技能素质要求
3. 职工工资福利
4. 劳动生产率水平分析
5. 员工来源及招聘方案
6. 员工培训计划

第十四章市政工程项目实施进度

- 一、市政工程项目建设工期
- 二、市政工程项目实施进度安排
- 三、市政工程项目实施进度表(横线图)

第十五章市政工程项目投资估算

- 一、市政工程项目投资估算依据
- 二、市政工程项目建设投资估算
 1. 市政工程项目建筑工程费

2. 市政工程项目设备及工器具购置费
3. 市政工程项目安装工程费
4. 市政工程项目工程建设其他费用
5. 市政工程项目基本预备费
6. 市政工程项目涨价预备费
7. 市政工程项目建设期利息

三、市政工程项目流动资金估算

四、市政工程项目投资估算表

1. 市政工程项目投入总资金估算汇总表
2. 市政工程项目单项工程投资估算表
3. 市政工程项目分年投资计划表
4. 市政工程项目流动资金估算表

第十六章市政工程项目融资方案

一、市政工程项目资本金筹措

二、市政工程项目债务资金筹措

三、市政工程项目融资方案分析

第十七章市政工程项目财务评价

一、市政工程项目财务评价基础数据与参数选取

1. 财务价格
2. 计算期与生产负荷
3. 财务基准收益率设定
4. 其他计算参数

二、市政工程项目销售收入估算(编制销售收入估算表)

三、市政工程项目成本费用估算(编制总成本费用估算表和分项成本估算表)

四、市政工程项目财务评价报表

1. 市政工程项目财务现金流量表
2. 市政工程项目损益和利润分配表
3. 市政工程项目资金来源与运用表
4. 市政工程项目借款偿还计划表

五、市政工程项目财务评价指标

1. 市政工程项目盈利能力分析
 - (1) 项目财务内部收益率
 - (2) 资本金收益率
 - (3) 投资各方收益率
 - (4) 财务净现值

(5) 投资回收期

(6) 投资利润率

2. 市政工程项目偿债能力分析(借款偿还期或利息备付率和偿债备付率)

六、市政工程项目不确定性分析

1. 市政工程项目敏感性分析(编制敏感性分析表, 绘制敏感性分析图)

2. 市政工程项目盈亏平衡分析(绘制盈亏平衡分析图)

七、市政工程项目财务评价结论

第十八章市政工程项目国民经济评价

一、市政工程项目影子价格及通用参数选取

二、市政工程项目效益费用范围调整

1. 市政工程项目转移支付处理

2. 市政工程项目间接效益和间接费用计算

三、市政工程项目效益费用数值调整

1. 市政工程项目投资调整

2. 市政工程项目流动资金调整

3. 市政工程项目销售收入调整

4. 市政工程项目经营费用调整

四、市政工程项目国民经济效益费用流量表

1. 市政工程项目国民经济效益费用流量表

2. 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

五、市政工程项目国民经济评价指标

1. 市政工程项目经济内部收益率

2. 市政工程项目经济净现值

六、市政工程项目国民经济评价结论

第十九章市政工程项目社会评价

一、市政工程项目对社会的影响分析

二、市政工程项目与所在地互适性分析

1. 市政工程项目利益群体对项目的态度及参与程度

2. 市政工程项目各级组织对项目的态度及支持程度

3. 市政工程项目地区文化状况对项目的适应程度

三、市政工程项目社会风险分析

四、市政工程项目社会评价结论

第二十章市政工程项目风险分析

一、市政工程项目主要风险因素识别

二、市政工程项目风险程度分析

三、市政工程项目风险防范和降低风险对策

第二十一章市政工程项目可行性研究结论与建议

一、市政工程项目推荐方案的总体描述

二、市政工程项目推荐方案的优缺点描述

1. 优点

2. 存在问题

3. 主要争论与分歧意见

三、市政工程项目主要对比方案

1. 方案描述

2. 未被采纳的理由

四、结论与建议

第二十二章附图、附表、附件

一、附图

1. 市政工程项目场址位置图

2. 市政工程项目工艺流程图

3. 市政工程项目总平面布置图

二、附表

1. 市政工程项目投资估算表

(1) 市政工程项目投入总资金估算汇总表

(2) 市政工程项目主要单项工程投资估算表

(3) 市政工程项目流动资金估算表

2. 市政工程项目财务评价报表

(1) 市政工程项目销售收入、销售税金及附加估算表

(2) 市政工程项目总成本费用估算表

(3) 市政工程项目财务现金流量表

(4) 市政工程项目损益和利润分配表

(5) 市政工程项目资金来源与运用表

(6) 市政工程项目借款偿还计划表

3. 市政工程项目国民经济评价报表

(1) 市政工程项目国民经济效益费用流量表

(2) 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

猜您想看：

1. 水利工程可行性研究报告

2. 景观工程可行性研究报告

3. 水利水电工程可行性研究报告编制大纲

4. 输变电工程可行性研究报告

5. 大型沼气工程可行性研究报告
6. 市政工程可行性研究报告编制办法
7. 最新建设工程可行性研究报告案例
8. 软件工程可行性研究报告范文
9. 建筑工程可行性研究报告实例
10. 乡镇综合文化站建设工程可行性研究报告

工程可行性研究报告批复篇二

- 1、项目背景
- 2、可行性 研究结论
- 3、主要技 术经济指标表
- 4、存在问 题及建议

- 1、项目提出的背景
- 2、项目发展概况
- 3、投资的必要性

- 1、市场概况
- 2、市场预测
- 3、营销战略
- 4、产品方案和建设规模

5、产品销售收入预测

1、建设条 件

2、 场址选址

1、项目组成

2、生产技术方案

3、总平面布置和运输

4、土建工程

1、节能及节 水

2、环 境保护

1、劳动保护

2、安全卫生

3、消防

1、企业组织

2、劳动定员

3、员工培训

1、工程项目管理

2、项目实施进度

1、投资估算

2、资金筹措

3、投资使用计划

1、 生产成本和销售收入估算

2、 财务评价

3、 不确定性分析

4、 敏感性分析

1、 社会效益分析

2、 项目与所在地区互适性分析

1、 风险类别

2、 风险应对措施

1、 结论

2、 建议

1、 项目承办单位营 业执照、法人证书复印件

2、 当地规划、国土、环保等部门关于项目的支持文件

3、 查新检索报告

4、 检测报告

5、 相关知识产权 、专利技术复印件

6、 自有资金存款证 明

7、相关银行贷款承诺

8、其他相关证明材料

9、项目财务分析报表

工程可行性研究报告批复篇三

【导语】本站的会员happy012ly为你整理了“市政工程可行性研究报告”范文，希望对你有参考作用。

第一章 总论

一、市政工程项目背景

1. 项目名称

2. 承办单位概况

3. 市政工程项目可行性研究报告编制依据

4. 市政工程项目提出的理由与过程

二、市政工程项目概况

1. 市政工程项目拟建地点

2. 市政工程项目建设规模与目的
3. 市政工程项目主要建设条件

4. 市政工程项目投入总资金及效益情况

5. 市政工程项目主要技术经济指标

三、项目可行性与必要性

四、问题与建议

第二章 市场预测

一、市政工程产品市场供应预测

1. 国内外市政工程市场供应现状

2. 国内外市政工程市场供应预测

二、产品市场需求预测

1. 国内外市政工程市场需求现状

2. 国内外市政工程市场需求预测

三、产品目标市场分析

1. 市政工程产品目标市场界定

2. 市场占有率分析

四、价格现状与预测

1. 市政工程产品国内市场销售价格

2. 市政工程产品国际市场销售价格

五、市场竞争力分析

1. 主要竞争对手情况

2. 产品市场竞争力优势、劣势

3. 营销策略

六、市场风险

第三章 资源条件评价

一、市政工程项目资源可利用量

二、市政工程项目资源品质情况

三、市政工程项目资源赋存条件

四、市政工程项目资源开发价值

第四章 市政工程项目建设规模与产品方案

一、建设规模

1. 市政工程项目建设规模方案比选

2. 推荐方案及其理由

二、产品方案

1. 市政工程项目产品方案构成 2. 市政工程项目产品方案比选

3. 推荐方案及其理由

第五章 市政工程项目场址选择

一、市政工程项目场址所在位置现状

1. 市政工程项目地点与地理位置

2. 市政工程项目场址土地权所属类别及占地面积

3. 土地利用现状

二、市政工程项目场址建设条件

1. 地形、地貌、地震情况

2. 工程地质与水文地质

3. 气候条件

4. 城镇规划及社会环境条件

5. 交通运输条件

6. 公用设施社会依托条件(水、电、气、生活福利)

7. 防洪、防潮、排涝设施条件

8. 环境保护条件

9. 法律支持条件

10. 征地、拆迁、移民安置条件

11. 施工条件

三、市政工程项目场址条件比选

1. 市政工程项目建设条件比选

2. 市政工程项目建设投资比选

3. 市政工程项目运营费用比选

4. 市政工程项目推荐场址方案

5. 市政工程项目场址地理位置图

第六章 市政工程项目技术方案、设备方案和工程方案

一、市政工程项目技术方案

1. 市政工程项目生产方法(包括原料路线)

2. 市政工程项目工艺流程

3. 市政工程项目工艺技术来源

4. 推荐方案的主要工艺(生产装置)流程图、物料平衡图, 物料消耗定额表

二、市政工程项目主要设备方案

1. 市政工程项目主要设备选型

2. 市政工程项目主要设备来源(进口设备应提出供应方式)

3. 市政工程项目推荐方案的主要设备清单

三、市政工程项目工程方案

1. 市政工程项目主要建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案

2. 市政工程项目矿建工程方案

3. 市政工程项目特殊基础工程方案

4. 市政工程项目建筑安装工程量及“三材”用量估算

5. 市政工程项目主要建、构筑物工程一览表

第七章 市政工程项目主要原材料、燃料供应

一、主要原材料供应

1. 市政工程项目主要原材料品种、质量与年需要量
2. 市政工程项目主要辅助材料品种、质量与年需要量
3. 市政工程项目原材料、辅助材料来源与运输方式

二、燃料供应

1. 市政工程项目燃料品种、质量与年需要量
2. 市政工程项目燃料供应来源与运输方式

三、主要原材料、燃料价格

1. 市政工程项目原材料、燃料价格现状
2. 市政工程项目主要原材料、燃料价格预测

四、编制主要原材料、燃料年需要量表

第八章 总图、运输与公用辅助工程

一、市政工程项目总图布置

1. 平面布置
2. 竖向布置

(1) 场区地形条件

(2) 竖向布置方案

(3) 场地标高及土石方工程量

3. 总平面布置图

4. 总平面布置主要指标表

二、市政工程项目场内外运输

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

三、市政工程项目公用辅助工程

1. 市政工程项目给排水工程

(1) 给水工程。用水负荷、水质要求、给水方案

(2) 排水工程。排水总量、排水水质、排放方式和泵站管网设施

2. 市政工程项目供电工程

(1) 供电负荷(年用电量、最大用电负荷)

(2) 供电回路及电压等级的确定

(3) 电源选择

(4) 场内供电输变电方式及设备设施

3. 市政工程项目通信设施

(1) 通信方式

(2) 通信线路及设施

4. 市政工程项目供热设施

5. 市政工程项目空分、空压及制冷设施

6. 市政工程项目维修设施

7. 市政工程项目仓储设施

第九章 市政工程项目节能措施

一、节能措施

二、能耗指标分析

第十章 市政工程项目节水措施

一、节水措施

二、水耗指标分析

第十一章 市政工程项目环境影响评价

一、场址环境条件

二、项目建设和生产对环境的影响

1. 市政工程项目建设对环境的影响

2. 市政工程项目生产过程产生的污染物对环境的影响

三、环境保护措施方案

四、环境保护投资

五、环境影响评价

第十二章 市政工程项目劳动安全卫生与消防

一、危害因素和危害程度

1. 有毒有害物品的危害

2. 危险性作业的危害

二、安全措施方案

1. 采用安全生产和无危害的工艺和设备

2. 对危害部位和危险作业的保护措施

3. 危险场所的防护措施

4. 职业病防护和卫生保健措施

三、消防设施

1. 火灾隐患分析

2. 防火等级

3. 消防设施

第十三章 市政工程项目组织机构与人力资源配置

一、市政工程项目组织机构

1. 市政工程项目法人组建方案

2. 市政工程项目管理机构组织方案和体系图

3. 市政工程项目机构适应性分析

二、市政工程项目人力资源配置

1. 生产作业班次

2. 劳动定员数量及技能素质要求

3. 职工工资福利

4. 劳动生产率水平分析

5. 员工来源及招聘方案

6. 员工培训计划

第十四章 市政工程项目实施进度

一、市政工程项目建设工期

二、市政工程项目实施进度安排

三、市政工程项目实施进度表(横线图)

第十五章 市政工程项目投资估算

一、市政工程项目投资估算依据

二、市政工程项目建设投资估算

1. 市政工程项目建筑工程费

2. 市政工程项目设备及工器具购置费

3. 市政工程项目安装工程费
4. 市政工程项目工程建设其他费用
5. 市政工程项目基本预备费
6. 市政工程项目涨价预备费
7. 市政工程项目建设期利息

三、市政工程项目流动资金估算

四、市政工程项目投资估算表

1. 市政工程项目投入总资金估算汇总表
2. 市政工程项目单项工程投资估算表
3. 市政工程项目分年投资计划表
4. 市政工程项目流动资金估算表

第十六章 市政工程项目融资方案

- 一、市政工程项目资本金筹措
- 二、市政工程项目债务资金筹措
- 三、市政工程项目融资方案分析

第十七章 市政工程项目财务评价

- 一、市政工程项目财务评价基础数据与参数选取
 1. 财务价格

2. 计算期与生产负荷

3. 财务基准收益率设定

4. 其他计算参数

二、市政工程项目销售收入估算(编制销售收入估算表)

三、市政工程项目成本费用估算(编制总成本费用估算表和分项成本估算表)

四、市政工程项目财务评价报表

1. 市政工程项目财务现金流量表

2. 市政工程项目损益和利润分配表

3. 市政工程项目资金来源与运用表

4. 市政工程项目借款偿还计划表

五、市政工程项目财务评价指标

1. 市政工程项目盈利能力分析

(1) 项目财务内部收益率

(2) 资本金收益率

(3) 投资各方收益率

(4) 财务净现值

(5) 投资回收期

(6) 投资利润率

2. 市政工程项目偿债能力分析(借款偿还期或利息备付率和偿债备付率)

六、市政工程项目不确定性分析

1. 市政工程项目敏感性分析(编制敏感性分析表, 绘制敏感性分析图)

2. 市政工程项目盈亏平衡分析(绘制盈亏平衡分析图)

七、市政工程项目财务评价结论

第十八章 市政工程项目国民经济评价

一、市政工程项目影子价格及通用参数选取

二、市政工程项目效益费用范围调整

1. 市政工程项目转移支付处理

2. 市政工程项目间接效益和间接费用计算

三、市政工程项目效益费用数值调整

1. 市政工程项目投资调整

2. 市政工程项目流动资金调整

3. 市政工程项目销售收入调整

4. 市政工程项目经营费用调整

四、市政工程项目国民经济效益费用流量表

1. 市政工程项目国民经济效益费用流量表

2. 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

五、市政工程项目国民经济评价指标

1. 市政工程项目经济内部收益率

2. 市政工程项目经济净现值

六、市政工程项目国民经济评价结论

第十九章 市政工程项目社会评价

一、市政工程项目对社会的影响分析

二、市政工程项目与所在地互适性分析

1. 市政工程项目利益群体对项目的态度及参与程度

2. 市政工程项目各级组织对项目的态度及支持程度

3. 市政工程项目地区文化状况对项目的适应程度

三、市政工程项目社会风险分析

四、市政工程项目社会评价结论

第二十章 市政工程项目风险分析

一、市政工程项目主要风险因素识别

二、市政工程项目风险程度分析

三、市政工程项目风险防范和降低风险对策

第二十一章 市政工程项目可行性研究结论与建议

一、市政工程项目推荐方案的总体描述

二、市政工程项目推荐方案的优缺点描述

1. 优点

2. 存在问题

3. 主要争论与分歧意见

三、市政工程项目主要对比方案

1. 方案描述

2. 未被采纳的理由

四、结论与建议

第二十二章 附图、附表、附件

一、附图

1. 市政工程项目场址位置图

2. 市政工程项目工艺流程图

3. 市政工程项目总平面布置图

二、附表

1. 市政工程项目投资估算表

(1) 市政工程项目投入总资金估算汇总表

(2) 市政工程项目主要单项工程投资估算表

(3) 市政工程项目流动资金估算表

2. 市政工程项目财务评价报表

(1) 市政工程项目销售收入、销售税金及附加估算表

(2) 市政工程项目总成本费用估算表

(3) 市政工程项目财务现金流量表

(4) 市政工程项目损益和利润分配表

(5) 市政工程项目资金来源与运用表

(6) 市政工程项目借款偿还计划表

3. 市政工程项目国民经济评价报表

(1) 市政工程项目国民经济效益费用流量表

(2) 市政工程项目国内投资国民经济效益费用流量表

可行性研究报告

可行性研究报告模板

可行性研究报告范文

可行性研究报告的格式

工程可行性研究报告批复篇四

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)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

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

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。

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。

工程可行性研究报告批复篇五

燃气是气体燃料的总称, 它能燃烧而放出热量, 供城市居民和工业企业使用。下面小编为大家推荐的是燃气工程可行性研究报告, 欢迎阅读参考。

背景调查包括国家政策规划调整, 行业发展现状、竞争力分析以及由此得出的对未来发展的前景预测。由大环境带动研究该项目开发的必要性和可行性, 以及后期进一步对项目市场营销的准确定位。

这一部分应该重点包括厂址建设的选择规划以及工艺设备和工程技术的综合考量。厂址选取应重点考虑规模及具体建设条件; 工艺设备及技术支持则应重点列出实际可实施方案。这是整个可行性研究报告实施首先应该解决的基本问题。

项目实施需要应用的原材料、厂址建设、工艺设备的引进、人力资源的调度以及后期工程的维护保养, 都应纳入财务成

本预算的范畴。此外，除去经济方面的成本考虑，也应结合看待项目对于周边综合环境的影响并最大化消除不必要的资源损耗。

即为该项目核心价值的体现。具体体现在：对国家政策的落实情况、技术应用改进情况、对于本地或本区域环境影响、资源配置结构的优化以及对当地经济的振兴。

主要包括对燃气管道项目市场、技术、资源、技术、设备、资金、环境风险等一系列风险因素的进行吸纳和评估，并制定出最切实有效的解决方案。

该方面可从前期项目各项实际投入对比后期具体某段时间内实际资本回收度进行举例分析验证。该项只能用作理论参考，存在一定的可行性，实际情况需要结合当地情况综合考虑。

1、项目背景

2、可行性 研究结论

3、主要技 术经济指标表

4、存在问 题及建议

1、项目提出的背景

2、项目发展概况

3、投资的必要性

1、市场概况

2、市场预测

3、营销战略

4、产品方案和建设规模

5、产品销售收入预测

1、建设条件

2、场址选址

1、项目组成

2、生产技术方案

3、总平面布置和运输

4、土建工程

1、节能及节水

2、环境保护

1、劳动保护

2、安全卫生

3、消防

1、企业组织

2、劳动定员

3、员工培训

1、工程项目管理

2、项目实施进度

1、投资估算

2、资金筹措

3、投资使用计划

1、 生产成本和销售收入估算

2、 财务评价

3、 不确定性分析

4、 敏感性分析

1、 社会效益分析

2、 项目与所在地区互适性分析

1、 风险类别

2、 风险应对措施

1、 结论

2、 建议

1、 项目承办单位营 业执照、法人证书复印件

2、 当地规划、国土、环保等部门关于项目的支持文件

3、 查新检索报告

4、 检测报告

5、 相关知识产权 、专利技术复印件

- 6、自有资金存款证 明
- 7、相关银行贷款承 诺
- 8、其他相关证明材料
- 9、项目财务分析报表