

工程可行性研究报告批复部门(优秀10篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。那么报告应该怎么制定才合适呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

工程可行性研究报告批复部门篇一

企业从事建设项目投资活动之前，由可行性研究主体(一般是专业咨询机构)对市场、收益、技术、法规等项目影响因素进行具体调查、研究、分析，确定有利和不利因素，分析项目必要性、项目是否可行，评估项目经济效益和社会效益，为项目投资主体提供决策支持意见或申请项目主管部门批复的文件。

这种报告可以涵盖整个项目的前期、中期、后期的整个建设过程，在工程项目可行性报告中就体现的淋漓尽致，所以可行性研究报告要考虑的知识应该是全面性的。

防雷设施

应根据项目区雷电活动情况，结合生产生活用房、水文缆道、各类钢塔支架等水文设施防雷要求，确定防雷设施型式、尺寸、材料及布设情况。

其他设施

应根据工程形状与占地面积，测算围墙长度、庭院绿化与地面硬化面积，按需要确定测站标志、大门、消防、防盗等其他附属设施的型式、材料选择与布设情况。

技术装备应符合下列要求

1. 水位信息采集仪器设备:主要包括超声波水位计、雷达水位计、气泡式水位计、压力式水位计、浮子式水位计、电子水尺等仪器设备性能指标确定和选型。

2. 流量、泥沙信息采集仪器设备:主要包括水文测验缆道设备(水文绞车、测验控制系统、吊箱、铅鱼、浮标投掷器等)、桥测车、流量、泥沙信息采集、处理、分析仪器和防雷接地设备等仪器设备性能指标确定和选型。

3. 降水、蒸发等气象信息采集处理仪器设备:主要包括蒸发皿、蒸发器、遥测蒸发器、雨量器、雨量计、雨(雪)量遥测采集系统等仪器设备性能指标确定和选型。

4. 水质监测分析仪器设备:主要包括水质监测分析仪器设备、水质自动监测站仪器设备、移动实验室等仪器设备的性能指标确定及选型。

5. 实时水文图像监控设备:主要包括视频捕获单元设备、视频信号传输单元设备、视频编码单元设备、云台控制等仪器设备性能指标确定和选型。

相关设备

1. 测绘仪器设备:主要包括gps[]全站仪、经纬仪、水准仪、工程绘图仪、平板(淘宝平板热卖)仪、工程复印机、工程扫描仪等仪器的性能指标确定及选型。

2. 通信与水文信息传输处理设备:主要包括计算机及其外围设备、网络通信设备、程控电话、电台、中继站[]gsm终端、卫星传输设备、数据采集终端rtu[]无线对讲机(基地台)、电源设备、防雷接地等的仪器设备性能指标确定及选型。

3. 生产交通工具:主要包括巡测车、交通车、水质采样车、采样船、水质分析船等交通工具的性能指标确定及选型。

4. 供电、供水、供暖设备:主要包括变压器、供电箱、发电机、水泵、采暖等设备的性能指标确定和选型。

5. 防雷设备:主要包括生产生活用房、水文缆道、各类钢塔支架、信息采集、通信、网络等防雷接地设备的性能指标确定和选型。

6. 其他设备:主要包括防暑、安全等设备的性能指标确定和选型。

工程可行性研究报告批复部门篇二

二、隧道工程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、隧道工程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,在可行性研究中,要对市场营销模式进行研究。

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

.....

工程可行性研究报告批复部门篇三

- 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部门篇四

本报告是——公司与——公司充分协商和调查研究的基础上共同编写的。

一、企业名称、地址、负责人（技术、财务）；

二、项目的提出（理由）；

三、合资双方简况和经营方针；

四、技术与设备（包括维修设施和配套零配件的供应）；

五、组织机构

六、资金概算和来源

七、经济效益和分析

甲方： 乙方：

年月日

《外商投资企业可行性研究报告》

工程可行性研究报告批复部门篇五

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，存在一定的可行度，实际情况需要结合当地情况综合考虑。

工程可行性研究报告批复部门篇六

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部门篇七

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，存在一定的可行度，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

工程可行性研究报告批复部门篇八

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

工程可行性研究报告批复部门篇九

合营企业的名称

合营企业的地址

中方负责人

外方负责人

1. 合营的由来

介绍双方从接触到签约的简单经过、中方企业的生产历史及寻求外资合营的目的。

2. 项目主办人简介

介绍中方企业的简况，包括企业的地理环境、厂房设施、职工队伍、技术力量、生产能力及能源交通等。介绍外方的生产情况、技术能力以及国际地位等。

第二章 合营目标

1. 合营的模式

2. 合营的规模

确认合营企业的总投资额和注册资本，双方各占投资总额的比例及投资的方式。

3. 工艺过程

包括工艺流程、产品纲领及生产工艺等。

4. 市场预测

介绍合营企业产品的市场销售情况及双方的销售责任（应附国际国内市场供应情况的调查报告）。

5. 产品销售方案

作出若干年内产品外销与内销的计划，并规定双方的销售渠道与销售责任。

第三章合营企业的组成方案

董事会的组成及权限，整个合营企业各办事机构的组成框架（附图）

1. 公司职工定员

2. 职工来源及培训

职工来源包括管理人员和工人。培训应作出初步计划，对不同层次的职工进行不同级别的培训。

3. 薪金及工资

第四章生产原料供应方案

1. 主要原料

说明每一种主要原料所需求量以及供应的渠道。

2. 水、电、燃料

说明每日（或每年）的消耗量和解决的途径。

3. 包装材料

说明年需求量和解决的途径。

4. 主要设备生产能力的预算及购置计划（应列表说明）

第五章安全环保

应根据我国环境保护法及有关安全规定、工业卫生标准的要求执行。

1. 污染物的处理

说明本产品的生产是否产生废水、废气、烟尘及噪音等以及处理措施。

2. 环境美化

3. 劳动安全保护措施

第六章技术经济分析

1. 技术上的合理性和可实现性

说明本企业与外方合营的条件，本企业的生产历史、技术力量和管理经验，外方的生产历史、技术力量和国际信誉，两家合营后产量与质量可能达到的水平。

2. 经济分析（参见财务分析表）

3. 外汇流量表（参见财务分析表）

第七章资金来源及项目

此文共有2页12

工程可行性研究报告批复部门篇十

【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. 市场占有份额分析

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