

# 萝卜加工项目可行性研究报告(优秀8篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇一

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、建设内容与规模：

5、建设年限：

6、概算投资：

7、效益分析：

## 二、项目建设的必要性和条件

1、建设的必要性分析

2、建设条件分析：包括场址建设条件(地质、气候、交通、公用设施、征地拆迁工作、施工等)、其它条件分析(政策、资源、法律法规等)

3、资源条件评价(指资源开发项目)：包括资源可利用量(矿产地质储量、可采储量等)、资源品质情况(矿产品位、物理性能等)、资源赋存条件(矿体结构、埋藏深度、岩体性质等)

### 三、建设规模与产品方案

1、建设规模(达产达标后的规模)

2、产品方案(拟开发产品方案)

### 四、技术方案、设备方案和工程方案

#### (一)技术方案

1、生产方法(包括原料路线)

2、工艺流程

#### (二)主要设备方案

1、主要设备选型(列出清单表)

2、主要设备来源

#### (三)工程方案

1、建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案(附平面图、规划图)

2、建筑安装工程量及“三材”用量估算

3、主要建、构筑物工程一览表

### 五、投资估算及资金筹措

#### (一)投资估算

1、建设投资估算(先总述总投资，后分述建筑工程费、设备购置安装费等)

## 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

## 六、效益分析

### (一) 经济效益

#### 1、销售收入估算(编制销售收入估算表)

#### 2、成本费用估算(编制总成本费用表和分项成本估算表)

#### 3、利润与税收分析

#### 4、投资回收期

#### 5、投资利润率

### (二) 社会效益

## 七、结论

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇二

可行性研究报告是项目实施主体为了实施某项经济活动需要委托专业研究机构编撰的重要文件，其主要体现在如下几个方面作用：

#### 1. 用于向投资主管部门备案、行政审批的可行性研究报告

根据《国务院关于投资体制改革的决定》国发(20xx)20号的规定，我国对不使用政府投资的项目实行核准和备案两种批复方式，其中核准项目向政府部门提交项目申请报告，备案项目一般提交项目可行性研究报告。

同时，根据《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》，对某些项目仍旧保留行政审批权，投资主体仍需向审批部门提交项目可行性研究报告。

## 2. 用于向金融机构贷款的可行性研究报告

我国的商业银行、国家开发银行和进出口银行等以及其他境内外的各类金融机构在接受项目建设贷款时，会对贷款项目进行全面、细致的分析平谷，银行等金融机构只有在确认项目具有偿还贷款能力、不承担过大的风险情况下，才会同意贷款。项目投资方需要出具详细的可行性研究报告，银行等金融机构只有在确认项目具有偿还贷款能力、不承担过大的风险情况下，才会同意贷款。

## 3. 用于企业融资、对外招商合作的可行性研究报告

此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。

## 4. 用于申请进口设备免税的可行性研究报告

主要用于进口设备免税用的可行性研究报告，申请办理中外合资企业、内资企业项目确认书的项目需要提供项目可行性研究报告。

## 5. 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。

## 6. 用于环境评价、审批工业用地的可行性研究报告

我国当前对项目的节能和环保要求逐渐提高，项目实施需要进行环境评价，项目可行性研究报告可以作为环保部门审查项目对环境影响的依据，同时项目可行性研究报告也作为向项目建设所在地政府和规划部门申请工业用地、施工许可证的依据。

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇三

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。

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。

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。

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。

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。

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇四

第一节研究目的

第二节研究内容

第三节研究方法

第四节数据来源

第五节分析依据

第一节社会宏观环境分析

第二节年产30万吨再生纸相关政策分析

一、国家政策

二、年产30万吨再生纸项目建设行业准入政策

三、年产30万吨再生纸项目建设行业技术政策

第三节地方政策

第一节年产30万吨再生纸背景

一、年产30万吨再生纸名称

二、年产30万吨再生纸承办单位

三、年产30万吨再生纸主管部门

四、年产30万吨再生纸拟建地区、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

第三节主要技术经济指标表

第四节存在问题及建议

第一节年产30万吨再生纸提出的背景

一、国家及年产30万吨再生纸项目建设行业发展规划

二、年产30万吨再生纸发起人和发起缘由

第二节年产30万吨再生纸发展概况

第三节年产30万吨再生纸建设的必要性

一、现状与差距

二、发展趋势

三、年产30万吨再生纸建设的必要性

四、年产30万吨再生纸建设的可行性

第四节投资的必要性

第一节国内生产企业现状

## 一、重点企业信息

### 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

### 第一节年产30万吨再生纸项目建设行业产销状况分析

### 第二节年产30万吨再生纸项目建设行业资产负债状况分析

### 第三节年产30万吨再生纸项目建设行业资产运营状况分析

### 第四节年产30万吨再生纸项目建设行业获利能力分析

### 第五节年产30万吨再生纸项目建设行业成本费用分析行业获利能力分析

### 第一节市场调查

一、拟建年产30万吨再生纸产出物用途调查

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

## 第二节年产30万吨再生纸项目建设行业市场预测

### 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

## 第三节年产30万吨再生纸项目建设行业市场推销战略

### 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

## 第四节年产30万吨再生纸产品方案和建设规模

## 第五节年产30万吨再生纸产品销售收入预测

## 第八章年产30万吨再生纸建设条件与选址方案

### 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

### 第三节厂址选择

## 第一节年产30万吨再生纸组成

### 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

## 第二节年产30万吨再生纸主要污染源和污染物

## 第三节年产30万吨再生纸拟采用的环境保护标准

## 第四节治理环境的方案

## 第五节环境监测制度的建议

## 第六节环境保护投资估算

## 第七节环境影响评论结论

## 第八节劳动保护与安全卫生

### 第一节企业组织

### 第二节劳动定员和人员培训

## 第一节年产30万吨再生纸实施的各阶段

### 一、建立年产30万吨再生纸实施管理机构

### 二、资金筹集安排

## 第二节年产30万吨再生纸实施进度表

### 一、横道图

### 二、网络图

## 第三节年产30万吨再生纸实施费用

### 一、建设单位管理费

### 二、生产筹备费

### 三、生产职工培训费

### 四、办公和生活年产30万吨再生纸项目建设购置费

### 五、勘察设计费

### 六、其它应支付的费用

## 第一节年产30万吨再生纸总投资估算

### 第二节资金筹措

### 第三节投资使用计划

### 第一节建设和开发风险

### 第二节市场和运营风险

## 第一节我国年产30万吨再生纸项目建设行业发展的主要问题及对策研究

## 第二节我国年产30万吨再生纸项目建设行业发展趋势分析

## 第三节年产30万吨再生纸项目建设行业投资机会及发展战略分析

### 一、年产30万吨再生纸项目建设行业投资机会分析

### 二、年产30万吨再生纸项目建设行业总体发展战略分析

## 第四节我国年产30万吨再生纸项目建设行业投资风险

### 第一节结论与建议

#### 一、对推荐的拟建方案的结论性意见

### 第二节我国年产30万吨再生纸项目建设行业未来发展及投资可行性结论及建议

#### 1、年产30万吨再生纸位置图

#### 2、主要工艺技術流程图

#### 3、主办单位近5年的财务报表

#### 4、年产30万吨再生纸所需成果转让协议及成果鉴定

#### 5、年产30万吨再生纸总平面布置图

#### 6、主要土建工程的平面图

#### 7、主要技术经济指标摘要表

#### 8、年产30万吨再生纸投资概算表

#### 9、经济评价类基本报表与辅助报表

#### 10现金流量表

- 11、损益表
- 12、资金来源与运用表
- 13、资产负债表
- 14、财务外汇平衡表
- 15、固定资产投资估算表
- 16、流动资金估算表
- 17、投资计划与资金筹措表
- 18、单位产品生产成本估算表
- 19、固定资产折旧费估算表
- 20、总成本费用估算表
- 21、产品销售(营业)收入和销售税金及附加估算表

## **萝卜加工项目可行性研究报告篇五**

制药厂建设可行性研究报告

项目地址

广东省xx区

项目背景

“十一五”以来，在国际金融危机冲击、国内加快结构调整大背景下，由于生物医药技术不断进步、市场需求快速增长，广东省生物医药产业保持了较快的发展势头。

根据中研普华研究院的分析[]20xx年，广东全省生物医药总产值达到890亿元，实现增加值320亿元，年均增长分别为25%和23%，增长速度居全省九大产业之首。全球生物药品销售额达到1300多亿美元，占整个医药市场的比重达到15%左右。目前，全球研制中的生物技术药物超过2200种，80%进入临床试验。预计20xx年-20xx年间，生物药品市场将进一步扩大，占全球药品市场的比重将超过25%。

普宁中药材市场是粤东最大的药材集散地，市场日均上市品种1000多个，年贸易成交额14亿元以上，“中药材销售已辐射到全国18个省市，且远销日本、南韩、东南亚、港澳、北美等国家和地区。

普宁的医药产业正呈现着广阔的发展前景，现已成为普宁经济发展的主导产业。

人口数量的自然增长是药品刚性需求增加的基本因素；城镇人口老龄化的趋势，亚健康人群的日益扩大，促使药品的社会需求持续增长。尤其是“十七大”医改方案的推出，全面医保将是国内卫生医疗系统未来很长一段时间内的工作目标，随着覆盖人群不断扩大，政府支出增加，从而使药品的市场需求出现快速增长。

## 项目建设内容

制剂厂房的建设，研发实验室的建设，办公大楼的建设，员工宿舍及食堂、活动区建设，生产线(将建设片剂、胶囊剂、颗粒剂等多条口服固体生产线)设备购置及安装、组建等。

## 项目总投资规模

本项目总投资规模30000万元，其中静态投资约26500万元，占总投资额的88.43%，主要用于各生产车间的建设投资、办公大楼的建设投资、员工宿舍楼及食堂的建设投资、各种生

产设备和办公设备的投资以及研发试验中心的筹建等;预留铺底资金约3500万元, 占总投资额的11.57%。

## 项目可行性研究结论

通过中研普华研究院对我国当前医药行业背景的分析, 对行业政策的充分研判, 对行业市场的调研及对数据的分析, 对普宁英歌山工业园区周边投资环境的论证, 结合公司已获得的药品生产批文以及所掌握的药品生产技术、制药厂的规划布局等, 根据这一系列充分的分析、比对, 再结合数据的佐证, 得出本项目的经济效益指标: (1) 总投资收益率为35.69%; (2) 投资回收期为4.10年; (3) 财务净现值为251501万元; (4) 财务内部收益率为28.45%。完全符合行业实际运行状况, 说明项目切实可行。

此外, 本项目的落成将充分带动当地产业链的发展, 促进就业, 保障民生, 为当地乃至全国人民的健康做出了应有的贡献, 社会效益突出。

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇六

商业经营最注重的是“地气”“人气”, 这并非迷信, “地气”主要是看这个地方有没有商业氛围, 这种商业氛围对我们所经营的商品合不合适, “人气”主要是指我们经营的地方有没有顾客流这些顾客是否有购买我们商品的心理动机。

茶叶店的装饰主要是突出茶叶经营的特点, 使顾客产生一种和谐美的心理, 茶叶店装饰分为外装饰域内装饰, 外装饰主要能吸引顾客进店浏览, 内装饰主要是能激起顾客的购买动机。

作为一个茶叶经营者, 首先需要的是掌握丰富的茶叶知识, 简单的茶叶栽培知识, 茶叶的产地、茶叶的种类、茶叶的加工, 各种茶生长在什末地方?地方名茶的来历, 茶叶质量的鉴

别，茶叶价格的变动，茶艺、茶道、茶文化以及与茶有关的茶具知识等。同时，不断了解市场的要求，掌握茶叶消费的变化，更新经营观念，预测茶叶消费的变化趋势。

商品质量是决定一个商店经营好坏的重要因素，茶叶尤其如此，故此在进茶时，千万不能讲人情，一定要严把质量关，看外形、闻香度、测水分、开汤、品滋味、看叶底、评价格，一丝不苟，如若有条件的可以用先进的检测设备，如若自己把握不定，可以向一些专职技术人员请教，同时要求供货商有三证(营业执照、卫生许可证、商品检验合格证)进包装茶要了解对方有没有分装厂，且手续是否完备(分装资格、商品条码、产地、出厂日期、保质期)，并且拆开一两盒(袋)看看品质是否相符，千万不能图省事，图便宜，轻易相信人，最好选择有规模、有实力、有无形资产的供货商。

茶叶的季节性特别强，储存极为严格，种类繁多，这就要求经营者在进货时要有清楚灵活的头脑，千万不要图省事一下进许多货，一定要根据你经营规模的大小，上年度的销售量，了解市场动态，预测当年的销售情况，适当进货，对于高档名优茶更要谨慎从事，不要图高利润一下进许多，采取卖多少进多少，少进勤进，否则你辛苦一年，积压一大批茶叶，陈茶的贬值确实令人寒心，新进茶叶行业的经营者更要小心从事，多问一些行家，多跑几趟路，因为，你更赔不起。

作为零售商对批发商、厂家要建立信息档案，以便缺货时及时联系，这样就避免了缺货与积压的矛盾。

消费者对茶叶的要求五花八门，作为经营者一定要适应市场需求，尽量达到品种齐全，确定自己经营的主品种外，不能拒绝其他品种，不要自我封闭，应该有宽容的胸怀，接纳新品种，有些冷门货可以少进一点，留下供货者的通讯地址，以备急用。

# 萝卜加工项目可行性研究报告篇七

一般可行性研究报告的主要内容和要求如下：

(一)基本情况：中外合资经营企业名称、法定地址、宗旨、经营范围和规模；合营各方名称、注册国家、法定地址和法定代表人姓名、职务、国籍；企业总投资、注册资本股本额(自有资金额、合营各方出资比例、出资方式、股本交纳期限)；合营期限、合营方利润分配及亏损分担比例；项目建议书的审批文件；可行性研究报告的负责人名单；可行性研究报告的概况、结论、问题和建议。

(二)产品生产安排及其依据。要说明国内外市场需求情况和市场预测的情况，以及国内外目前已有的和在建的生产装备能力。

(三)物料供应安排(包括能源和交通运输)及其依据。

(四)项目地址选择及其依据。

(五)技术装备和工艺过程的选择及其依据(包括国内外设备分批交货的安排)。

(六)生产组织安排(包括职工总数、构成、来源和经营管理)及其依据。

(七)环境污染治理和劳动安全保护、卫生设施及其依据。

(八)建设方式、建设进度安排及其依据。

(九)资金筹措及其依据(包括厂房、设备入股计算的依据)。

(十)外汇收支安排及其依据。

(十一)综合分析(包括经济、技术、财务和法律方面的分析)。要采用动态法和风险法(或敏感度分析法)等方法分析项目效益和外汇收支等情况。

## 1引言

### 1.1编写目的

说明编写本可行性研究报告的目的，指出预期的读者。

### 1.2背景

说明：

- a.所建议开发的软件系统的名称；
- b.本项目的任务提出者、开发者、用户及实现该软件的计算中心或计算机网络；
- c.该软件系统同其他系统或其他机构的基本的相互来往关系。

### 1.3定义

列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

### 1.4参考资料

列出用得着的参考资料，如：

- 1. 本项目的经核准的计划任务书或合同、上级机关的批文；
- 2. 属于本项目的其他已发表的文件；
- 3. 本文件中各处引用的文件、资料，包括所需用到的软件开

发标准。

列出这些文件资料的标题、文件编号、发表日期和出版单位，说明能够得到这些文件资料的来源。

## 萝卜加工项目可行性研究报告篇八

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；项目总投资情况（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性分析;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

以下是小编为大家提供的皮面日记本项目可行性研究报告范例参考

### 报告说明

皮面日记本项目可行性研究报告是对项目市场、技术、财务、工程、经济和环境等方面进行精确系统、完备无疑的分析,完成包括市场和销售、规模和产品、场址、原辅料供应、工艺技术、设备选型、人员组织、实施计划、投资于成本、效益与风险等的`计算、论证和评价,选定最佳方案,作为决策依据的系统分析资料。

- 报告用途：1、作为投资决策、项目计划依据
- 2、作为募集资金和向银行申请贷款或融资的依据
- 3、作为项目政府立项资料
- 4、用于申请进口设备免税
- 5、用于境外投资项目核准

## 报告目录

### 一、皮面日记本项目总论

#### (一) 项目背景

- 1、项目名称
- 2、承办单位概况
- 3、可行性研究报告编制依据
- 4、项目提出的理由与过程

#### (二) 项目概况

- 1、拟建地点
- 2、建设规模与目标
- 3、主要建设条件
- 4、项目总投资及效益情况
- 5、主要技术经济指标

### (三) 问题与建议

## 二、皮面日记本市场预测

### (一) 产品市场供应预测

### (二) 产品市场需求预测

### (三) 产品目标市场分析

#### 1、目标市场的确定

#### 2、市场占有份额分析

### (四) 价格现状与预测

### (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

## 三、皮面日记本项目建设规模与产品方案

### (一) 建设规模

#### 1、建设规模方案选择

#### 2、推荐方案及其理由

### (二) 产品方案

1、产品方案构成

2、产品方案必选

3、推荐方案及其理由

四、皮面日记本项目场址选择

(一)场址所在位置现状

1、地点与地理位置

2、场址土地权属类及占地面积

3、土地利用现状

(二)场址建设条件

(三)场址条件比选

1、建设条件比选

2、建设投资比选

3、运营费比选

4、推荐场址方案

5、场址地理位置图

五、皮面日记本项目技术方案、设备方案和工程方案

(一)技术方案

1、生产方法

2、工艺流程

3、工艺技术来源

4、推荐方案的主要工艺

(二)主要设备方案

1、主要设备选型

2、主要设备来源(进口或者融资租赁)

(三)工程方案

1、主要建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案

2、特殊基础工程方案

3、建筑按章工程量及“三材”用量估算

4、主要建、构筑物工程一览表

六、皮面日记本主要原材料、燃料供应

(一)主要原材料供应

1、主要原材料品种、质量与年需要量

2、主要辅助材料品种、质量与年需要量

3、原材料、辅助材料来源于运输方式

(二)燃料供应

(三)主要原材料、燃料价格

(四) 编制主要原材料、燃料年需求量表

七、皮面日记本项目总图运输与公共辅助工程

(一) 总图布置

1、总平面布置图

2、总平面布置主要指标表

(二) 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) 公共辅助工