

技术经济学可行性研究报告(优质5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告的格式和要求是什么样的呢？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。

技术经济学可行性研究报告篇一

- (一)天然气发电项目建设地地理位置
- (二)天然气发电项目建设地自然情况
- (三)天然气发电项目建设地资源情况
- (四)天然气发电项目建设地经济情况
- (五)天然气发电项目建设地人口情况
- (六)天然气发电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、天然气发电项目土建总规

(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

(四) 项目土建及配套工程

1. 项目占地

2. 项目土建及配套工程内容

序号

建设项目

建筑结构

建筑方式

施工面积(m²)

1 办公楼框架结构多层建筑9011

2 展厅砖混结构单层建筑1802

3 公寓砖混结构多层建筑37847

4餐厅砖混结构多层建筑2703

51号车间轻钢结构单层建筑6308

62号车间轻钢结构单层建筑7209

73号车间轻钢结构单层建筑8110

8后序处理、库房轻钢砖混结构单层建筑7209

9锅炉房及其它辅助实施框架砖混结构单层建筑1802

10小计80200

11绿化设施5407

12厂区硬化周围美化4506

13总施工面积(m²)90112

(五)项目土建及配套工程造价

(六)项目其他辅助工程

1. 供水工程

2. 供电工程

3. 供暖工程

4. 通信工程

5. 其他

技术经济学可行性研究报告篇二

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、石油天然气开采项目产品市场调研

(一)石油天然气开采项目产品国际市场调研

(二)石油天然气开采项目产品国内市场调研

(三)石油天然气开采项目产品价格调查

(四)石油天然气开采项目产品上游原料市场调研

(五)石油天然气开采项目产品下游消费市场调研

(六)石油天然气开采项目产品市场竞争调查

二、石油天然气开采项目产品市场预测

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。在可行性研究工作报告中,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)石油天然气开采项目产品国际市场预测

(二)石油天然气开采项目产品国内市场预测

(三) 石油天然气开采项目产品价格预测

(四) 石油天然气开采项目产品上游原料市场预测

(五) 石油天然气开采项目产品下游消费市场预测

(六) 石油天然气开采项目发展前景综述

技术经济学可行性研究报告篇三

项目概况：

项目计划构建天然气开采项目，所搭建的天然气开采主要

通过自喷方式技术，所开采的天然气具有混合气态化石燃料，主要成分是烷烃，其中甲烷占绝大多数，另有少量的乙烷、丙烷和丁烷。预计未来3年内将实现天然气开采量将达到万m³年交易额高达1亿万元。

项目背景：

天然气是埋藏在沉积岩内的有机物，在长期的地质条件作用下，经过复杂的有机化学反应而形成，是蕴藏在地层内的优质可燃气体，通过钻井开采出来。它的主要成分是甲烷、另外还含有氮、二氧化碳、硫化氢和微量的惰性气体。

中国的`天然气产量呈逐年增长趋势。，我国天然气的产量为803亿立方米，同比增长15.97%，增速为近年来最大，到我国天然气的产量为1072亿立方米，同比增长4.04%，增速有所放缓，我国天然气的产量达到1210亿立方米。

近年来，我国天然气消费量呈增长趋势，从的274亿立方米增长到的1300亿立方米以上，年复合增长率达16.9%。我国天然气表观消费量首次突破千亿立方米，20一进步增长至1471亿

立方米，同比增长12.5%。20，我国天然气表观消费量达到1692亿立方米。

我国天然气的消费地区主要集中在中部、东北和南部地区，分别占40%、20%和15%；主要用气省(区、市)为川渝、黑龙江和新疆，约占全国总量的65%。随着天然气市场规模的快速扩张，天然气消费区域将进一步扩大，天然气产地及周边、环渤海、长三角和东南沿海经济发达地区将成为最主要的消费区域。

目录

第一章项目总论

一、项目背景

二、项目概况

三、可行性与必要性分析

四、项目主要经济技术指标

五、可行性报告编制依据

第二章项目建设单位介绍

第三章行业与市场分析

一、市场环境分析

二、天然气市场发展现状

三、天然气市场发展前景及需求分析

四、市场分析小结

第四章产品与技术方案

一、项目产品概述

二、天然气的技术方案

三、原材料供应

四、项目设备选型

第五章项目选址与建设条件

一、项目选址

二、建设条件

第六章工程建设方案

一、工程建设基本原则

二、总图布置方案

三、项目主体工程

四、公用工程与辅助设施

五、总图经济技术指标

第七章组织机构与人力资源配置

一、组织架构

二、劳动定员

三、工作制度

四、人员培训

第八章节能、节水措施

一、编制依据

二、设计原则

三、节能措施

四、节水措施

第九章环境保护

一、设计依据及执行标准

二、建设期环境影响分析与保护措施

三、运营期环境影响分析与保护措施

四、环境保护综合评价结论

第十章劳动安全卫生与消防

一、设计依据及执行标准

二、危害因素及危害程度分析

三、劳动安全措施

四、消防措施

第十一章项目实施进度安排

一、项目实施阶段规划

二、项目实施管理

三、项目实施进度表

第十二章投资估算与资金筹措

一、投资估算依据和说明

二、资金使用计划

三、资金筹措方案

第十三章项目财务评价

一、基本财务数据假设

二、收入与成本费用估算

三、盈利能力分析

四、财务评价小结

第十四章项目社会效益分析

第十五章项目综合评价及投资建议

一、综合评价

二、投资建议

第十六章附件

技术经济学可行性研究报告篇四

在可行性研究报告中，根据项目规模、项目组成和工艺流程，

研究提出相应的企业组织机构，劳动定员总数及劳动力来源及相应的人员培训计划。

一、天然气发电项目组织

(一)组织形式

(二)工作制度

二、天然气发电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

本项目采用“标准化培训”实施人员培训，所谓“标准化培训”指的是定岗前招聘、基本技能培训等由公司安排各部门技术骨干统一按照规定执行，力求使得员工熟悉公司业务和需要掌握的各项基本技能。经过标准化培训后，公司根据各人表现确定岗位，然后由各岗位的技术负责人针对岗位特有业务进行学徒式指导和培训。两种方式的结合既保证了员工定岗的准确性，也缩短了员工定岗后成为合格员工的时间，这对于节约人员培训成本和缩短培训时间都具有极好的效果。

技术经济学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、天然气水合物存储技术项目产品市场调查

(一)天然气水合物存储技术项目产品国际市场调查

(二)天然气水合物存储技术项目产品国内市场调查

(三)天然气水合物存储技术项目产品价格调查

(四)天然气水合物存储技术项目产品上游原料市场调查

(五)天然气水合物存储技术项目产品下游消费市场调查

(六)天然气水合物存储技术项目产品市场竞争调查

二、天然气水合物存储技术项目产品市场预测

市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，是利用市场调查所得到的信息资料，根据市场信息资料分析报告的结论，对本项目产品未来市场需求量及相关因素所进行的定量与定性的判断与分析。在可行性研究工作中，市场预测的结论是制订产品方案，确定项目建设规模所必须的依据。

(一)天然气水合物存储技术项目产品国际市场预测

(二)天然气水合物存储技术项目产品国内市场预测

(三)天然气水合物存储技术项目产品价格预测

(四)天然气水合物存储技术项目产品上游原料市场预测

(五)天然气水合物存储技术项目产品下游消费市场预测

(六)天然气水合物存储技术项目发展前景综述