2023年工程经济可行性分析报告(优质5 篇)

"报告"使用范围很广,按照上级部署或工作计划,每完成一项任务,一般都要向上级写报告,反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等,以取得上级领导部门的指导。怎样写报告才更能起到其作用呢?报告应该怎么制定呢?下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写,我们一起来了解一下吧。

工程经济可行性分析报告篇一

二、敏感性分析

经济适用住房建设项目:考虑从单因素变化所引起的财务内部收益率来进行敏感性分析。

项目的销售收入投资成本引起的内部收益率变化,参见敏感性分析表。

第十一章、结论与建议

一、结论

- 2、该项目是集住房、商铺、车位、休闲场所、绿化建设为一体的综合项目,项目建成后推动xx房地产产业的发展。
- 3、该项目建设地点位于xx县中心地带,地势基本平坦,建设条件较为理想,是房地产开发的较好场所。
- 4、该项目的土地征用已结束,"三通一平"、规划、设计、施工图设计已完成,项目已进入实施阶段。

5、经测算:项目总投资为

万元,总建筑面积万平方米,其中:经济适用住房万平方米、商铺

万平方米,建成后项目收益理想。

综合以上情况, 我们认为该项目可性可行。

- 二、建议
- 1、加快实施步伐,加大经济适用住房和商铺车位的营销力度,加大宣传工作,注重降低项目成本。
- 2、积极做好项目的施工组织工作,确保项目按施工计划进度顺利完成。
- 3、加快落实项目建设资金,多方筹措项目资金,确保项目建设的顺利完成。

工程经济可行性分析报告篇二

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、经济适用房项目组织计划
- (一)组织形式
- (二)工作制度
- 二、经济适用房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

工程经济可行性分析报告篇三

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、经济适用房项目产品市场调查
- (一)经济适用房国际市场调查
- (二)经济适用房国内市场调查
- (三)经济适用房价格调查
- (四)经济适用房上游原料市场调查
- (五)经济适用房下游消费市场调查
- (六)经济适用房市场竞争调查
- 二、经济适用房市场预测

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)经济适用房国际市场预测
- (二)经济适用房国内市场预测
- (三)经济适用房价格预测
- (四)经济适用房上游原料市场预测
- (五)经济适用房下游消费市场预测
- (六)经济适用房项目发展前景综述

工程经济可行性分析报告篇四

- 二、经济适用房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、经济适用房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

• • • • •

工程经济可行性分析报告篇五

在项目建设中,必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全卫生方面的法规、法律,对项目可能对环境造成的近期和远期影响,对影响劳动者健康和安全的因素,都要在可行性研究阶段进行分析,提出防治措施,并对其进行评价,推荐技术可行、经济,且布局合理,对环境的有害影响较小的最佳方案。按照国家现行规定,凡从事对环境有影响较小的最佳方案。按照国家现行规定,凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度,同时,在可行性研究报告中,对环境保护和劳动安全要有专门论述。

- 一、经济适用房项目环境保护方案
- (一)项目环境保护设计依据
- (二)项目环境保护措施
- (三)项目环境保护评价
- 二、经济适用房项目资源利用及能耗分析
- (一)项目资源利用及能耗标准
- (二)项目资源利用及能耗分析
- 三、经济适用房项目节能方案

- (一)项目节能设计依据
- (二)项目节能分析
- 四、经济适用房项目消防方案
- (一)项目消防设计依据
- (二)项目消防措施
- (三)火灾报警系统
- (四)灭火系统
- (五)消防知识教育
- 五、经济适用房项目劳动安全卫生方案
- (一)项目劳动安全设计依据
- (二)项目劳动安全保护措施