国家可行性研究报告收费标准(通用5篇)

报告,汉语词语,公文的一种格式,是指对上级有所陈请或 汇报时所作的口头或书面的陈述。报告帮助人们了解特定问 题或情况,并提供解决方案或建议。下面是小编给大家带来 的报告的范文模板,希望能够帮到你哟!

国家可行性研究报告收费标准篇一

房地产、资产、土地价格收费标准(国家标准最新)

房地产价格收费标准

地产的价格总额采取差额定率分档累进计收,具体标准见下表:

宗地地价评估收费标准

以土地为主的土地估价收费,按国家计委、国家土地管理局1994年12月12日计价格[1994]年12月12日计价格[1994]号《关于土地价格评估收费的'通知》的有关规定执行。其中一般宗地评估是按照土地的价格总额采取差额定率分楼累进计费,具体见下表:

注;经济特区收费可超过上述标准,但最高不超过上述标准的30%。

资产评估收费标准

国家物价局、国家国有资产管理局于发布最新《资产评估收费标准》,具体标准见下表:

国家可行性研究报告收费标准篇二

塑料管一般是以合成树脂,也就是聚酯为原料、加入稳定剂、润滑剂、增塑剂等,以"塑"的方法在制管机内经挤压加工而成。由于它具有质轻、耐腐蚀、外形美观、无不良气味、加工容易、施工方便等特点,在建筑工程中获得了越来越广泛的应用。主要用作房屋建筑的自来水供水系统配管、排水、排气和排污卫生管、地下排水管系统、雨水管以及电线安装配套用的穿线管等。

随着人们生活水平、环保意识的提高以及对健康的关注,在给排水领域掀起了一场建材行业的绿色革命。据大量水质监测数据表明:采用冷镀锌钢管后,一般使用寿命不到5年就锈蚀,铁腥味严重。居民纷纷向政府部门投诉,造成一种社会问题。塑料管材与传统金属管道相比,具有自重轻、耐腐蚀、耐压强度高、卫生安全、水流阻力小、节约能源、节省金属、改善生活环境、使用寿命长、安装方便等特点,受到了管道工程界的青睐并占据了相当重要的位置,形成一种势不可当的发展趋势。

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、塑料管项目背景
 - (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。
- 二、项目可行性研究主要结论

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。
- 三、主要技术经济指标表

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。

四、存在问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行说明并提出解决的建议。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

国家可行性研究报告收费标准篇三

行业调整系数(以表所列收费标准为1)

- (一) 行业调整系数
- 1、石化、化工、钢铁1.3
- 2、石油、天然气、水利、水电、交通(水运)、化纤1.2
- 4、材业、商业、粮食、建筑0.8

- 5、建树、交通(公路)、铁道、市政公用工程0.7
 - (二) 工程复杂程度调整系数0.8~1.2

注:工程复杂程度具体调整系数由工程咨询机构与委托单位根据种类工程情况协商确定

国家可行性研究报告收费标准篇四

项目可行性研究的编制是确定建设项目前具有决定性意义的工作,是在投资决策之前,对拟建项目进行全面技术经济分析的科学论证,在投资管理中,可行性研究是指对拟建项目有关的自然、社会、经济、技术等进行调研、分析比较以及预测建成后的社会经济效益。以下是小编整理的关于一般项目可行性研究报告收费标准。欢迎大家参考!

一般,可行性报告资质单位的收费标准是参考《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格[1999]1283)》,其费用很高。但如果项目公司自行聘请专家编制好以可行性报告后再去找有资质的单位盖章就会便宜很多。

按照《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格[1999]1283)》,可行性报告资质单位的收费标准具体参考如下:

- 1. 建设项目估算投资额是指项目建议书或者可行性研究报告的估算投资额。
- 2. 建设项目的具体收费标准,根据估算投资额在相对应的区间内用插入法计算。
- 3. 根据行业特点和各行业内部不同类别工程的复杂程度,计

算咨询费用时可分别乘以行业调整系数和工程复杂程度调整 系数(见附表二)。

国家可行性研究报告收费标准篇五

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。
2可行性研究的前提说明对所建议的开发项目进行可行性研究的前提,如要求、目标、假定、限制等。
2.1要求说明对所建议开发的软件的基本要求,如:
a.
功能;
b.
性能;
C.
d.
输入说明系统的输入,包括数据的来源、类型、数量、数据的组织以及提供的频度;
e.

处理流程和数据流程用图表的方式表示出最基本的数据流程和处理流程,并辅之以叙述;

```
f.
在安全与保密方面的要求;
g.
同本系统相连接的其他系统;
h.
完成期限。
2.2目标说明所建议系统的主要开发目标,如:
a.
人力与设备费用的减少;
b.
处理速度的提高;
C.
控制精度或生产能力的提高;
d.
管理信息服务的改进;
e.
自动决策系统的改进;
```

人员利用率的改进。

- 2.3条件、假定和限制说明对这项开发中给出的条件、假定和所受到的限制,如:
- a.所建议系统的. 运行寿命的最小值;
- b.进行系统方案选择比较的时间;
- c.经费、投资方面的来源和限制;
- d.法律和政策方面的限制;
- e.硬件、软件、运行环境和开发环境方面的条件和限制:
- f.可利用的信息和资源;
- g.系统投入使用的最晚时间。
- 2.4进行可行性研究的方法说明这项可行性研究将是如何进行的,所建议的系统将是如何评价的。摘要说明所使用的基本方法和策略,如调查、加权、确定模型、建立基准点或仿真等。
- 2.5评价尺度说明对系统进行评价时所使用的主要尺度,如费用的多少、各项功能的优先次序、开发时间的长短及使用中的难易程度。
- 3对现有系统的分析这里的现有系统是指当前实际使用的系统, 这个系统可能是计算机系统,也可能是一个机械系统甚至是 一个人工系统。

分析现有系统的目的是为了进一步阐明建议中的开发新系统或修改现有系统的必要性。

- 3.1处理流程和数据流程说明现有系统的基本的处理流程和数据流程。此流程可用图表即流程图的形式表示,并加以叙述。
- 3.2工作负荷列出现有系统所承担的工作及工作量。
- 3.3费用开支列出由于运行现有系统所引起的费用开支,如人力、设备、空间、支持性服务、材料等项开支以及开支总额。
- 3.4人员列出为了现有系统的运行和维护所需要的人员的专业技术类别和数量。
- 3.5设备列出现有系统所使用的各种设备。
- 3.6局限性列出本系统的主要的局限性,例如处理时间赶不上需要,响应不及时,数据存储能力不足,处理功能不够等。 并且要说明,为什么对现有系统的改进性维护已经不能解决问题。