

可行性研究报告大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/150/2021_2022__E5_8F_AF_E8_A1_8C_E6_80_A7_E7_c41_150033.htm 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：#61548. 本项目的任务提出者、开发者、用户；#61548. 本项目的经核准的计划任务书，上级机关批文、合同等；#61548. 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：#61548. 性能 #61548. 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；#61548. 在安全与保密方面的要求；#61548. 完成期限。 2.2 目标 说明所建议系统的主要开发目标，如：#61548. 处理速度的提高；#61548. 管理信息服务的改进；#61548. 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：#61548. 进行系统方案选择比较的时间；#61548. 法律和政策方面的限制；#61548. 可利用的信息和资源；#61548. 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序。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。

4 所建议的系统 本章将用来说明所建议系统的目标和要求将如何被满足。

4.1 对所建议系统的说明 概括地说明所建议系统，并说明在第2章中列出的那些要求将如何得到满足，说明所使用的基本方法及理论根据。

4.2 处理流程和数据流程 给出所建议系统的处理流程和数据流程。

4.3 改进之处 按2.2条中列出的目标，逐项说明所建议系统相对于现存系统具有的改进。

100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com