

[请键入项目名称] 可行性研究报告

2015 年 10 月

目录

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| 1 | 引言 | 1 |
| 1.1 | 编写目的 | 1 |
| 1.2 | 项目背景 | 1 |
| 1.3 | 定义 | 1 |
| 1.4 | 参考资料 | 1 |
| 2 | 可行性研究的前提..... | 2 |
| 2.1 | 要求 | 2 |
| 2.2 | 目标 | 2 |
| 2.3 | 条件、假定和限制 | 2 |
| 2.4 | 可行性研究方法 | 2 |
| 2.5 | 决定可行性的主要因素..... | 2 |
| 3 | 市场调研情况 | 3 |
| 3.1 | 市场前景概述 | 3 |
| 3.2 | 用户需求概述 | 3 |
| 3.3 | 竞争对手分析 | 3 |
| 3.4 | 其它 | 3 |
| 4 | 对现有系统的分析..... | 4 |
| 4.1 | 处理流程和数据流程 | 4 |
| 4.2 | 工作负荷 | 4 |
| 4.3 | 费用支出 | 4 |
| 4.4 | 人员 | 4 |
| 4.5 | 设备 | 4 |
| 4.6 | 局限性 | 4 |
| 5 | 所建议系统技术可行性分析..... | 5 |
| 5.1 | 对系统的简要描述 | 5 |
| 5.2 | 处理流程和数据流程 | 5 |
| 5.3 | 与现有系统比较的优越性..... | 5 |
| 5.4 | 采用建议系统可能带来的影响..... | 5 |
| 5.4.1 | 对设备的影响 | 5 |
| 5.4.2 | 对现有软件的影响 | 5 |
| 5.4.3 | 对用户的影响 | 5 |
| 5.4.4 | 对系统运行的影响 | 5 |
| 5.4.5 | 对开发环境的影响 | 6 |
| 5.4.6 | 对运行环境的影响 | 6 |
| 5.4.7 | 对经费支出的影响 | 6 |
| 5.5 | 技术可行性评价 | 6 |

| | | |
|----------|--------------------------|-----------|
| 6 | 所建议系统经济可行性分析..... | 7 |
| 6.1 | 支出 | 7 |
| 6.1.1 | 基建投资 | 7 |
| 6.1.2 | 其他一次性支出 | 7 |
| 6.1.3 | 经常性支出 | 7 |
| 6.2 | 效益 | 7 |
| 6.2.1 | 一次性收益 | 7 |
| 6.2.2 | 经常性收益 | 7 |
| 6.2.3 | 不可定量收益 | 7 |
| 6.3 | 收益/投资比 | 8 |
| 6.4 | 投资回收周期 | 8 |
| 6.5 | 敏感性分析 | 8 |
| 7 | 社会因素可行性分析..... | 9 |
| 7.1 | 法律因素 | 9 |
| 7.2 | 用户使用可行性 | 9 |
| 8 | 其他可供选择的方案..... | 10 |
| 9 | 结论意见 | 11 |

文档编号_____

版本号_____

文档名称: _____

项目名称: _____

项目负责人: _____

编写_____年____月____日

校对_____年____月____日

审核_____年____月____日

批准_____年____月____日

开发单位_____

1 引言

1.1 编写目的

1.2 项目背景

1.3 定义

1.4 参考资料

2 可行性研究的前提

2.1 要求

2.2 目标

2.3 条件、假定和限制

2.4 可行性研究方法

2.5 决定可行性的主要因素

3 市场调研情况

3.1 市场前景概述

3.2 用户需求概述

3.3 竞争对手分析

3.4 其它

4 对现有系统的分析

4.1 处理流程和数据流程

4.2 工作负荷

4.3 费用支出

4.4 人员

4.5 设备

4.6 局限性

5 所建议系统技术可行性分析

5.1 对系统的简要描述

5.2 处理流程和数据流程

5.3 与现有系统比较的优越性

5.4 采用建议系统可能带来的影响

5.4.1 对设备的影响

5.4.2 对现有软件的影响

5.4.3 对用户的影响

5.4.4 对系统运行的影响

5.4.5 对开发环境的影响

5.4.6 对运行环境的影响

5.4.7 对经费支出的影响

5.5 技术可行性评价

Software Engineering

6 所建议系统经济可行性分析

6.1 支出

6.1.1 基建投资

6.1.2 其他一次性支出

6.1.3 经常性支出

6.2 效益

6.2.1 一次性收益

6.2.2 经常性收益

6.2.3 不可定量收益

6.3 收益/投资比

6.4 投资回收周期

6.5 敏感性分析

Software Engineering

7 社会因素可行性分析

7.1 法律因素

7.2 用户使用可行性

Software Engineering

8 其他可供选择的方案

Software Engineering

9 结论意见

Software Engineering