1. 可信性研究报告
2. 引言
   1. 标识
   2. 背景
   3. 项目概括
   4. 文档概述
3. 引用文件
4. 可行性分析的前提

3.1 项目的要求

3.2 项目的目标

3.3 项目的环境、条件、假定和限制

3.4 进行可行性分析的方法

4、可选发方案

4.1 原有方案的优缺点、局限性及存在的问题

4.2 可重用的系统，与要求之间的差距

4.3 可选择的系统方案1

4.4 可选择的系统方案2

4.5 选择最终方案的准则

5、所建议的系统

5.1 对所建议的系统的说明

5.2 数据流程和处理流程

5.3 与原系统的比较（若有原系统）

5.4 影响（或要求）

5.4.1 设备

5.4.2 软件

5.4.3 运行

5.4.4 开发

5.4.5 环境

5.4.6 经费

5.5 局限性

6、经济可行性（成本-效益分析）

6.1 投资

6.2 预期的经济效益

6.2.1 一次性收益

6.2.2 非一次性收益

6.2.3 不可定量的收益

6.2.4 收益/投资比

6.2.5 投资回收周期

6.3 市场预测

7、技术可行性（技术风险评价）

8、法律可行性

9、用户使用可行性

10、其他与项目有关的问题

11、注解

附录

1. 项目开发计划
2. 引言
   1. 标识
   2. 系统概述
   3. 文档概述
   4. 与其他计划之间的关系
   5. 基线
3. 引用文件
4. 交付产品

3.1 程序

3.2 文档

3.3 服务

3.4 非移交产品

3.5验收标准

3.6 最后交付期限

4、所需工作概述

5、实施整个团建开发活动的计划

5.1 软件开发过程

5.2 软件开发总体计划

5.2.1 软件开发方法

5.2.2 软件产品标准

5.2.3 可重用的软件产品

5.2.4 处理关键性需求

5.2.5 记录原理

5.2.6 需方评审途径

6、实施详细团建开发活动的计划（先空着，什么鬼东西）

7、进度表和活动网络图

8、项目组织和资源

8.1 项目组织

8.2项目资源

9、培训

9.1 项目的技术要求

9.2 培训计划

10、项目估算

10.1 规模估算

10.2 工作了估算

10.3 成本估算

10.4 关键计算机资源估算

10.5 管理预留

1·1、风险管理

12、支持条件

12.1 计算机系统支持

12.2 需要需方承担的工作和提供的条件

12.3 需要分包商承担的工作和提供的条件

13、注解

附录