

G18小组

软件工程系列课程教学辅助网站

可行性开发计划

国标GB/T85672006

****

**版本历史**

目录

[1引言 5](#_Toc527289885)

[1.1标识 5](#_Toc527289886)

[1.2背景 5](#_Toc527289887)

[1.3项目概述 5](#_Toc527289888)

[1.4文档概述 5](#_Toc527289889)

[1. 引用文件 5](#_Toc527289890)

[2. 可行性分析的前提 6](#_Toc527289891)

[3.1项目的要求 6](#_Toc527289892)

[3.2项目的目标 6](#_Toc527289893)

[3.3项目的环境、条件、假定和限制 6](#_Toc527289894)

[3.4进行可行性分析的方法 6](#_Toc527289895)

[3. 可选的方案 7](#_Toc527289896)

[4.1原有方案的优缺点、局限性及存在的问题 7](#_Toc527289897)

[4.2可重用的系统，与要求之间的差距 7](#_Toc527289898)

[4.3可选择的系统方案1 7](#_Toc527289899)

[4.4可选择的系统方案2 7](#_Toc527289900)

[4.5选择最终方案的准则 7](#_Toc527289901)

[4. 所建议的系统 8](#_Toc527289902)

[5.1对所建议的系统的说明 8](#_Toc527289903)

[5.2 系统的比较（若有原系统） 8](#_Toc527289904)

[5.3影响（或要求） 8](#_Toc527289905)

[5.3.1设备 8](#_Toc527289906)

[5.3.2软件 8](#_Toc527289907)

[5.3.3运行 8](#_Toc527289908)

[5.3.4开发 8](#_Toc527289909)

[5.3.5环境 9](#_Toc527289910)

[5.3.6经费 9](#_Toc527289911)

[5.4局限性 9](#_Toc527289912)

[5. 经济可行性（成本---效益分析） 9](#_Toc527289913)

[6.1投资 9](#_Toc527289914)

[6.11基础建设投资 9](#_Toc527289915)

[6.12非一次性投资 9](#_Toc527289916)

[6.2预期的经济效益 10](#_Toc527289917)

[6.2.1一次性收益 10](#_Toc527289918)

[6.2.2非一次性收益 10](#_Toc527289919)

[6.2.3不可定量的收益 10](#_Toc527289920)

[6.3 经济可行性分析 10](#_Toc527289921)

[6. 技术可行性（技术风险评价） 10](#_Toc527289922)

[7. 法律可行性 10](#_Toc527289923)

[8. 用户使用可行性 11](#_Toc527289924)

[9. 其他与项目有关的问题 11](#_Toc527289925)

[10. 注解 11](#_Toc527289926)

[附录 11](#_Toc527289927)

# 1引言

## 1.1标识

## 1.2背景

## 1.3项目概述

## 1.4文档概述

# 引用文件

# 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

# 可选的方案

## 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

# 所建议的系统

## 5.1对所建议的系统的说明

## 5.2 系统的比较（若有原系统）

## 5.3影响（或要求）

### 5.3.1设备

### 5.3.2软件

### 5.3.3运行

### 5.3.4开发

### 5.3.5环境

### 5.3.6经费

## 5.4局限性

# 经济可行性（成本---效益分析）

## 6.1投资

### 6.11基础建设投资

### 6.12非一次性投资

## 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

## 6.3 经济可行性分析

# 技术可行性（技术风险评价）

# 法律可行性

# 用户使用可行性

# 其他与项目有关的问题

# 注解

# 附录