系统设计报告

--基于微信开发者工具开发的飞翔的小鸟游戏



课 程： 软件工程导论

名 称： Flappy Bird

人 员: G17小组

**7.9系统/子系统设计(结构设计)说明(SSDD)**

**说明：**

1.《系统/子系统设计(结构设计)说明》(SSDD)描述了系统或子系统的系统级或子系统级设计与体系结构设计。SSDD可能还要用《接口设计说明》(IDD)和《数据库(顶层)设计说明》(DBDD)加以补充。

2.SSDD连同相关的IDD和DBDD是构成进一步系统实现的基础。贯穿本文的术语“系统，，如果适用的话，也可解释为“子系统”。所形成的文档应冠名为“系统设计说明”或“子系统设计说明”。

**版本记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 修订日期 | 版本/状态 | 修订人 | 备注 |
| 01 | 2020.11 | 0.1 | 周诚信 | 初稿 |
| 02 | 2020.11 | 0.2 | 周诚信 | 第一次修改 |
| 03 | 2020.11 | 0.3 | 周诚信 | 第二次修改 |

目录

[1引言 4](#_Toc57819746)

[1.1标识 4](#_Toc57819747)

[1.2系统概述 4](#_Toc57819748)

[1.3文档概述 4](#_Toc57819749)

[1.4基线 5](#_Toc57819750)

[2引用文件 5](#_Toc57819751)

[3系统级设计决策 5](#_Toc57819752)

[3.1游戏逻辑： 5](#_Toc57819753)

[3.2商城与角色 5](#_Toc57819754)

[3.3排行榜 6](#_Toc57819755)

[3.3好友和收件箱 6](#_Toc57819756)

[3.4管理员界面 6](#_Toc57819757)

[4系统体系结构设计 6](#_Toc57819758)

[4.1系统总体设计 7](#_Toc57819759)

[4.2系统部件 11](#_Toc57819760)

[4.3执行概念 12](#_Toc57819761)

[4.4接口设计 12](#_Toc57819762)

[1)名称/标识符； 13](#_Toc57819763)

[5)数据元素集合体之间的关系。如排序/访间特性； 13](#_Toc57819764)

[5运行设计 14](#_Toc57819765)

[5.1系统初始化 14](#_Toc57819766)

[5.2运行控制 14](#_Toc57819767)

[5.3运行结束 14](#_Toc57819768)

[6系统出错处理设计 14](#_Toc57819769)

[6.1出错信息 14](#_Toc57819770)

[6.2补救措施 14](#_Toc57819771)

[7系统维护设计 15](#_Toc57819772)

[7.1检测点的设计 15](#_Toc57819773)

[7.2检测专用模块的设计 15](#_Toc57819774)

[8尚待解决的问题 15](#_Toc57819775)

[9需求的可追踪性 15](#_Toc57819776)

[10注解 15](#_Toc57819777)

**系统/子系统设计(结构设计)说明的正文的格式如下：**

## 1引言

本章分为以下几条。

### 1.1标识

本条应包含本文档适用的系统和软件的完整标识，(若适用)包括标识号、标题、缩略词语、版本号和发布号。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ ] 草稿  [ ] 正式发布  [√] 正在修改 | 文件标识： | SE2020-G17-系统设计（结构设计）设计说明(SSDD) |
| 当前版本： | 0.2 |
| 作者： | 周诚信 |
| 编写日期： | 2020-11-25 |

### 1.2系统概述

本条应简述本文档适用的系统和软件的用途，它应包括：描述系统和软件的一般特性；概述系统开发、运行和维护的历史；标识项目的投资方、需方、用户、开发方和支持机构；标识当前和计划中的运行现场；列出其他有关的文档。

本文档是是给予微信开发者工具的飞翔的小鸟游戏开发的系统设计说明文档，微信开发者工具的飞翔的小鸟游戏是一款在微信平台上运行的角色手机类超休闲游戏。他以躲避水管为核心玩法，能够收集不同的小鸟角色以及皮肤，本系统尚在开发阶段，还没有完整的开发系统。

本项目当前尚没有投资方，需方为我们自己：G17小组，用户为20-30岁之间有较多碎片时间以及热爱游戏的用户，最终为杨枨老师，关键用户为一些同学包括童子涵，陈正祎，朱涵等等，还有课程评审小组。项目的开发方也为G17小组。支持机构为软件工程课程的同学以及老师。

运行现场为手机微信平台，项目已经完成的文档如下：

项目介绍-基于微信开发者工具开发的飞翔的小鸟游戏1.2

项目计划书 -基于微信开发者工具开发的飞翔的小鸟游戏1.2

可行性报告-基于微信开发者工具开发的飞翔的小鸟游戏1.2

软件需求说明-基于微信开发者工具开发的飞翔的小鸟游戏1.0

### 1.3文档概述

本文档的编写目的主要在于明确说明系统的各功能实现方式，指导开发人员进行编码。

本说明书的预期读者为：项目开发人员，评审团，杨枨老师，需求用户

### 1.4基线

[1]GB+T-8567-2006计算机软件文档编制规范 11 - 软件(结构)设计说明(SDD)

[2]SE2020-G17-项目介绍正式版1.0.docx

[3]SE2020-G17-项目计划书1.2.docx

[4]SE2020-G17-可行性分析1.2.docx

[5]SE2020-G17-软件需求说明1.2.docx

## 2引用文件

本章应列出本文档引用的所有文档的编号、标题、修订版本和日期，也应标识不能通过正常的供货渠道获得的所有文档的来源。

## 3系统级设计决策

### 3.1游戏逻辑：

登录游戏后，可以在主界面下方看见更换地图的界面，点击地图可以更换新的地图。选择地图后点击屏幕可以开始游戏，进入游戏后可以选择难度，一共有三个难度可以选择，包括简单，中等，困难。三种难度主要的区别在于游戏中水管的移动基数不同。进入游戏首先开始倒计时，倒计时持续三秒，给玩家充分的反应时间。进入游戏后，点击屏幕，小鸟就会向上跳跃，如果不点击，小鸟就会掉落下去。小鸟会自动向前飞行，地图中遍布着水管，小鸟要躲避水管，如果小鸟撞击到水管上面，小鸟就会死亡。在飞翔过程中，要尽量收集地图上的金币，收集金币会收获额外的奖励。玩家还可以使用技能。左上角是的数字是对躲避水管数的一共统计，躲避的水管数量越多，获得的奖励越高。最后会进入分数结算界面，看到自己的分数。完成游戏会消耗爱心，如果没有爱心的话获得的奖励会减半。

### 3.2商城与角色

在商城中，玩家每日可以看见不同的皮肤和英雄，他们有部分会有打折降价活动，价格低于原价。玩家点击皮肤和英雄可以看到皮肤和英雄的详细信息，再下方也会出现购买按钮，点击购买按钮后，会在提示是否确认，此时如果点击否的话，会回退到原始见面，如果点击是，获得影响

本章可根据需要分条描述系统级设计决策，即系统行为的设计决策(忽略其内部实现，从用户角度出发，描述系统将怎样运转以满足需求，)和其他对系统部件的选择和设计产生影响的决策。如果所有这些决策在需求中明确指出或推迟到系统部件的设计时给出的话，本章应如实陈述。对应于指定为关键性需求(如安全性、保密性和私密性需求)的设计决策应在单独的条中描述。如果设计决策依赖于系统状态或方式，应指明这种依赖关系。应给出或引用为理解这些设计所需要的设计约定。

如果购买的是地图，那么来到主界面，主界面玩家拥有的地图会展现出原来样子，未有的地图上会显示出一把锁，同时地图的颜色会是黑色的。购买地图后来的这个界面，就会发现购买的地图上的锁已经不见了。

如果购买的是角色或者是角色的皮肤，那便来到角色界面，角色界面和主界面一样，拥有的角色会显示出原来的颜色，没有拥有的角色会显示出灰色，购买新角色后，角色图标的颜色会从灰色变成彩色的。皮肤的话，点击相应的角色，进入角色页面就可以点击头像点的向右按钮，就可以看到新的皮肤，并启用新皮肤。

### 3.3排行榜

玩家可以在排行榜中查看全世界和好友之间的排名，在最下方可以看到自己的最高分数和排名

### 3.3好友和收件箱

玩家可以在好友界面查看好友和与好友之间的亲密度，好友实际为微信通讯录中正在玩这个游戏的玩家。 然后玩家可以点击邀请好友，点击邀请好友后，玩家会从游戏中直接跳出来，回到微信中，在微信中选择好友发送游戏的广告信息，如果玩家接受了这个广告，并进入游戏，就会自动变成玩家的好友。

除了收件箱系统外，玩家还可以给好友送爱心，只要点击好友边的爱心加号按钮，就可以发送一个爱心给好友。

打开邮件箱可以选择接受好友赠送的爱心，也可以接受节日礼物和好友赠送的爱心。

### 3.4管理员界面

在管理员界面，管理员可以行使GM的权利。在第一个页面，玩家可以进行账号管理，登录其他玩家的账号，查看账号状态，如果账号状态异常的话，可以将帐号封停一段时间。

在第二个界面，可以选择给所有账号或者是部分账号发送邮寄，接下来的选项里可以选择邮件附带的礼物种类和数量。可以给同一份邮件添加多个附件。除此之外，在下面还可以编辑邮件的正文和标题。

## 4系统体系结构设计

本章分条描述系统体系结构设计。如果设计的部分或全部依赖于系统状态或方式，应指明这种依赖关系。如果设计信息在多条中出现，可以只描述一次，而在其他条加以引用。也需指出或引用为理解这些设计所需的设计约定。

注：为简明起见，本章的描述是把一个系统直接组织成由硬件配置项(HWCI)、计算机软件配置项(CSCI)、手工操作所组成，但应解释为它涵盖了把一个系统组织成子系统，子系统被组织成由H WCI.CSCI、手工操作组成，或其他适当变种的情况。

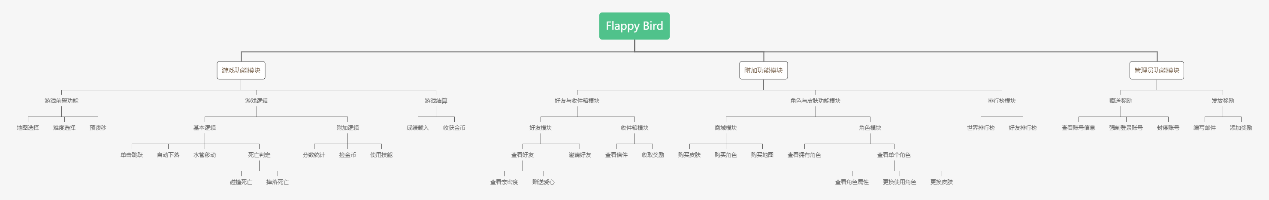


图 1功能结构总图

功能结构图总图如上，整个游戏一共被划分为三个总体的功能模块。

第一个模块是游戏功能模块，这是整个软件中最重要的模块。他代表了游戏中最核心的用户体验功能，是留住用户的关键。这个模块又可以细分出三个子模块，分别是游戏前置功能模块。游戏逻辑模块和游戏结算模块。

游戏前置功能主要是在开始游戏前的一些辅助功能，包括了地图选择，可以选择不同的地图；难度选择，实现简单，中等，困难三个难度选择，不同的难度会对游戏造成影响。除此之外，进入游戏后，会开始预读秒，一般是3秒，就是在正式开始游戏的时候，给玩家一定的反应时间。

接着是游戏逻辑功能，游戏逻辑基本可以分为两个子模块，一个是基本逻辑模块，基本逻辑意味着只要完成基本逻辑中功能，那游戏就可以进行最低限度的游玩。附加逻辑是对基本游戏逻辑的补充，完成附加逻辑，可以更好地提升游戏体验。

游戏基本逻辑包括了单击跳跃，自动下落，水管移动，死亡判断。单击跳跃就是用手点击屏幕后，小鸟会自动向上弹跳；自动下落指当玩家不对屏幕进行操作的时候，小鸟就会下落；水管移动，水管会自动向左移动，靠近小鸟，小鸟要躲避水管；如果小鸟掉出屏幕或者是撞上小鸟，小鸟就会死亡，从而触发死亡判断。死亡判断共有两种，分别是碰撞死亡和掉落死亡。

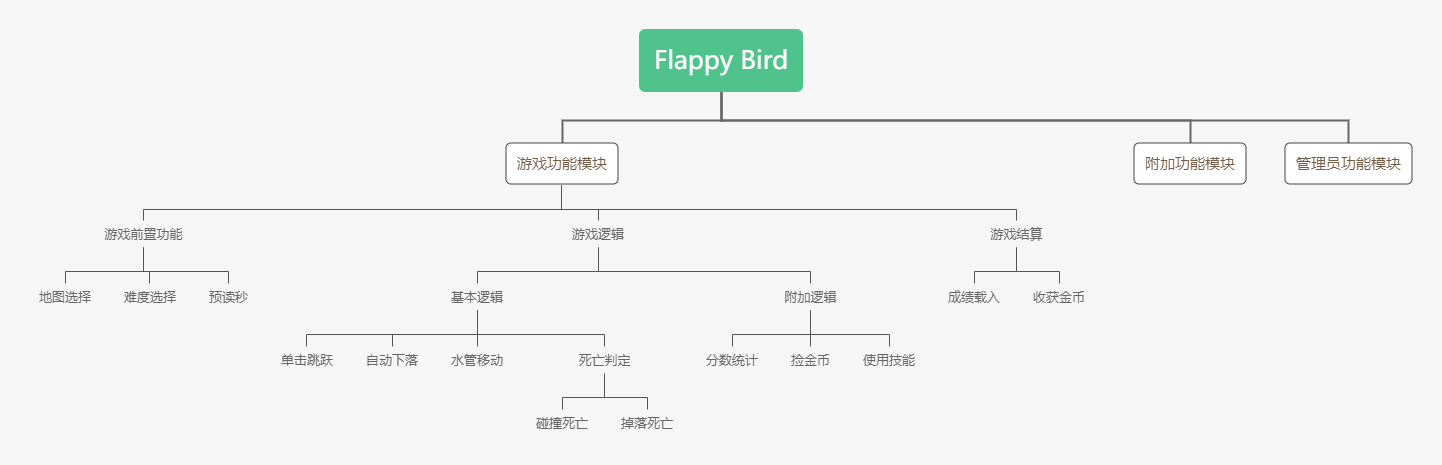


图 2游戏功能模块

除了游戏逻辑外，游戏功能模块还有一个子模块就是游戏结算，游戏结算分为两个一个是将成绩载入，第二个计算金币数量，并且奖励给玩家。

第二个模块是附加功能模块，这一个模块主要是一些游戏外的附加功能，用来提升游戏体验。

附加功能模块主要可以分为三个模块，好友和收件箱模块，角色与皮肤模块，排行榜模块，其中排行榜模块最为简单，主要从数据中挑选出分数最高的记录，组合成世界排行榜和好友排行榜。

之后是好友和收件箱模块，这个总模块有两个分模块组成，分别为是好友模块和收件箱模块，在好友模块中，可以查看微信朋友中正在玩这款游戏的好友，并且给好友赠送爱心。在收件箱模块中要实现查看信件和收取信件中的附件奖励的功能。

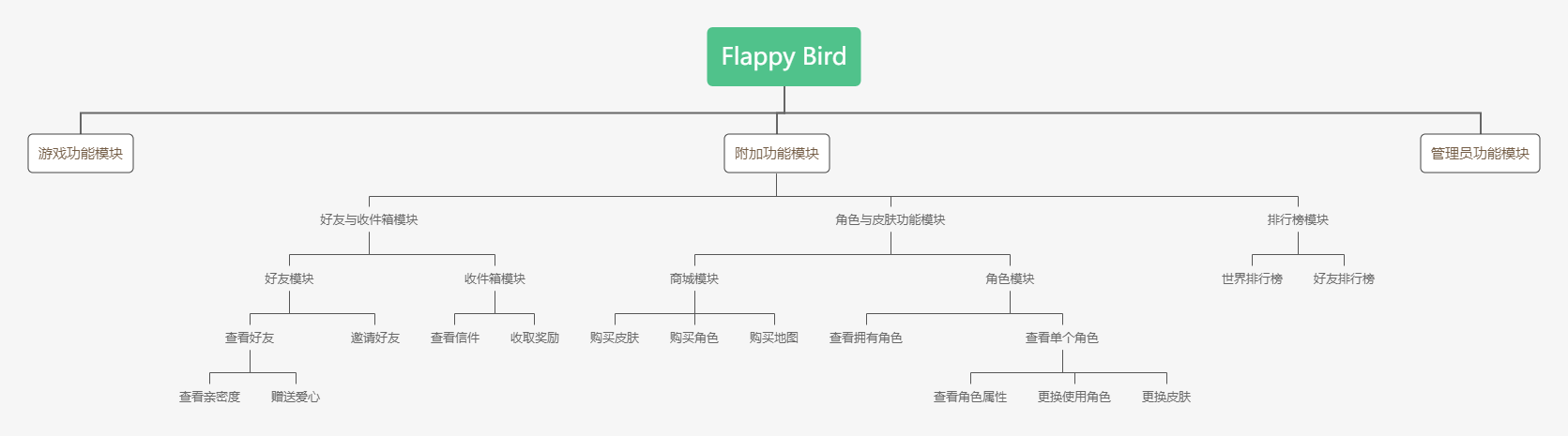


图 3附加功能板块

之后是角色和商城模块，这个模块主要都是和皮肤，角色等功能息息相关，所以特别列在这里，商城主要能进行购买角色皮肤，地图等功能，而角色模块主要能进行查看角色，更换角色和皮肤等等功能。

之后便是管理员界面，在管理员界面总可以查看其他人的账号信息，甚至强制登录账号，对账号进行封停操作等等。还有就是编写邮箱发放奖励的功能。

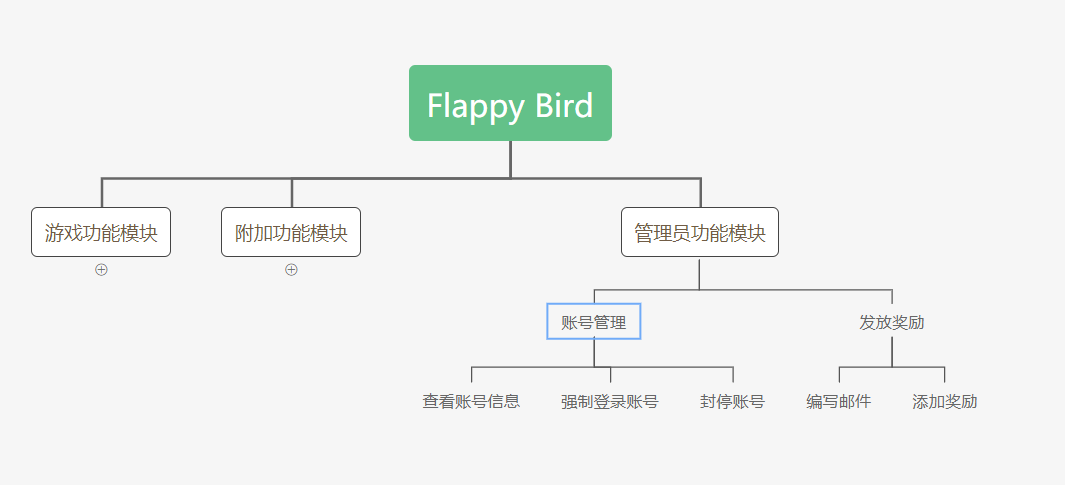


图 4管理员功能模块

### 4.1系统总体设计

#### 4.1.1概述

#### 4.1.1.1功能描述

参考本系统的《系统/子系统需求规格说明》，说明对本系统要实现的功能、性能(包括：响应时间、安全性、兼容性、可移植性、资源使用等)要求。



图 5程序总体功能模块图

**主要功能：**

**主界面：**

显示相关数据：钻石代表特殊渠道获得的货币(可以购买一些金币不能买的物品)，金币代通过游戏获得的(可以购买一部分皮肤地图），爱心代表了体力，每玩一局，都会消耗爱心(体力在一段时间过后会恢复)，如果没有爱心，游戏奖励会减少。

排行榜：排行榜按钮，点击可以查看全游戏/个人的排行

好友界面：可以通过微信聊天添加好友，赠送爱心

商店界面：在商城内可以购买角色，小鸟的皮肤，水管的皮肤以及地图

角色界面：在角色界面中可以切换角色，或者皮肤。

开始游戏：点击开始游玩游戏内容

**游戏界面：**

计分：玩家在游戏界面进行游戏，同时在顶部会显示玩家的分数

吃金币：地图上会出现金币，小鸟如果吃掉金币会获得额外金币奖励

躲避水管：游戏的主要玩法，玩家要穿过水管间隙，不能够转上水管，玩家没躲过一次水管，分数加1

使用技能：不同的角色在游戏中有不同的技能，每一个角色在一局游戏中，只能使用一次技能

结算成绩：当玩家完成游戏时，将会进入结算界面，游戏将根据玩家分数给予玩家相应的金币奖励。

**商店：**

特惠：特别便宜的价格购买礼包或者皮肤（特惠商品只能通过充值的钻石购买）

每日精选：在一天限定的时间内优惠的产品（有金币可以购买的也有钻石可以购买的）

皮肤：可以购买到小鸟的皮肤或者水管的皮肤或者是地图的皮肤

角色：商店中可以买到各种各样不同的角色，这些角色有着不同的属性和技能

**角色界面：**

查看角色属性:在该界面能够查看不同角色的各项属性和技能

切换皮肤：每一个角色都有着不同的皮肤，在该界面可以切换角色的皮肤

切换角色：游戏中有着许多角色，在该界面可以更改出战的角色。

**好友界面：**

邮箱：可以收到节日奖励、排行榜奖励、好友赠送的爱心

功能性：本产品应能够满足项目计划中所提出的开始游戏、添加好友，切换角色，收取邮件，排行榜等功能；

可靠性：本产品应具有一定的稳定性，在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持软件功能可靠，避免运行时崩溃的情况；

可维护性：本次项目过程中的变量命名、体系架构等方面都应做到规范，是的项目开发人员能够方便地理解、改正、改动和改进该软件；

可用性：本产品的组队情况、动态分享情况的应具备直观可视的要求；用户能够控制该程序，有启动、终止功能；和容错性的原则；错误和错误的修复；灵活性和使用的高效性；简洁性和一致性的设计目标。

可移植性：本产品应当可以在不同操作系统上运行；

可重用性：本产品应具备软件本身的可重用性，即软件代码实现的可重用性；同时软件开发的全生命周期中项目的组织、软件需求、设计、文档、实现、测试方法和测试用例都应可以被重复利用或借鉴；

可测试性：任何一项操作或输入都应该有预期的、明确的响应或输出，不管是正确的还是错误的甚至是异常的；错误输出易于识别，要能有助于发现；能够控制程序的行为、输入和输出；能够跟踪程序的操作、状态、性能、错误、GUI事件以及通信情况；

易用性：按钮名称应该易懂，用词准确，屏弃摸棱两可的字眼，要与同一界面上的其他按钮易于区分。使得用户不用查阅帮助就能知道该界面的功能并进行相关的正确操作；

#### 4.1.1.2运行环境

用户方面：在硬件环境中，用户需要一个人工智能手机，能够下载运行微信程序。支持环境上，用户手机上安装的微信版本在6.0以上

开发者方面：开发者应该也没人具备一台人工智能手机，微信版本在6.0以上，用于测试和运行微信小程序。同时开发者应该还有一个笔记本电脑，上面搭载着墨刀，微信开发者工具，project，git。

#### 4.1.2设计思想

#### 4.1.2.1系统构思

本系统的构思主要使用微信开发者工具，利用云开发数据库存储数据，数据库主要分为玩家记录表，好友关系表，单局详情表，邮件信息表，角色信息表，角色拥有表等等具体的数据库设计可以参考我们的ER图。在功能模块上，我们将软件主要分成了以下几个部分：

1)游戏基本逻辑模块，这一块负责实现游戏的基本逻辑，包括了难度选择，地图选择，分数统计，使用技能，捡金币，躲避水管，单机跳跃等等功能

2)角色皮肤模块，这一模块包括了切换皮肤，切换角色，增添新角色，购买角色，更换角色等等操作。

3)收件箱模块，这一块负责发布收件接收邮件等等功能。

4)排行版模块，主要用来展示各个人物的排行信息。



图 6数据总体ER图

#### 4.1.2.2关键技术与算法

本程序暂时没有关键技术和算法

#### 4.1.2.3关键数据结构

关键数据结构暂时未定

#### 4.1.3基本处理流程

#### 4.1.3.1系统流程图

用流程图表示本系统的主要控制流程和处理流程。



#### 4.1.3.2数据流程图

用数据流程图表示本系统的主要数据通路，并说明处理的主要阶段。

#### 4.1.4系统体系结构

#### 4.1.4.1系统配置项

说明本系统中各配置项(子系统、模块、子程序和公用程序等)的划分，简要说明每个配置项的标识符和功能等(用一览表和框图的形式说明)。

#### 4.1.4.2系统层次结构

分层次地给出各个系统配置项之间的控制与被控制关系。

#### 4.1.4.3系统配置项设计

确定每个系统配置项的功能。若是较大的系统，可以根据需要对系统配置项作进一步的划分及设计。

#### 4.1.5功能需求与系统配置项的关系

说明各项系统功能的实现同各系统配置项的分配关系(最好用矩阵图的方式)。

#### 4.1.6人工处理过程

说明在本系统的运行过程中包含的人工处理过程(若有的话)。

### 4.2系统部件

本条应：

a.标识所有系统部件(HWCI,CSCI、手工操作)，应为每个部件指定一个项目唯一标识符。

注：数据库可作为一个CSCI或CSCI的一部分进行处理。

b.说明部件之间的静态(如组成)关系。根据所选择的设计方法学，可能会给出多重关系。

c.陈述每个部件的用途，并标识部件相对应的系统需求和系统级设计决策(作为一种变通，可在9.a中给出需求的分配)。

d.标识每个部件的开发状态/类型，如果已知的话(如新开发的部件、对已有部件进行重用的部件、对已有设计进行重用的部件、再工程的已有设计或部件、为重用而开发的部件和计划用于第N开发阶段的部件等等)，对已有的设计或部件，此描述应提供诸如名称、版本、文档引用、地点等标识信息。

e.对被标识用于该系统的每个计算机系统或其他计算机硬件资源的集合，描述其计算机硬件资源(如处理器、存储器、输入/输出设备、辅存器、通信/网络设备)。(若适用)每一描述应标识出使用资源的配置项，对使用资源的每个CSCI说明资源使用分配情况(如分配给CSCI1：20％的资源、给CSCI2：30％的资源)，说明在什么条件下测量资源的使用情况，说明资源特性；

1)计算机处理器描述，(若适用)应包括：制造商名称和型号、处理器速度/能力、指令集体系结构、适用的编译程序、字长(每个计算机字的位数)、字符集标准(如GB 2312,GB 18030等)和中断能力等；

2)存储器描述.(若适用)应包括：制造商名称和型号，存储器大小、类型、速度和配置(如：256K高速缓冲存储器,16MB RAM(4MBx4))；

3)输入/输出设备描述，(若适用)应包括：制造商名称和型号、设备类型和设备的速度或能力；

4)外存描述，(若适用)应包括：制造商名称和型号、存储器类型、安装存储器的数量、存储器速度；

5)通信/网络设备，(若适用)诸如：调制解调器、网卡、集线器、网关、电缆、高速数据线以及这些部件或其他部件的集合体的描述。(若适用)应包括：制造商名称和型号、数据传送速率/能力、网络拓扑结构、传输技术、使用的协议；

6)(若适用)每个描述也应包括：增长能力、诊断能力以及与本描述相关的其他的硬件能力。

f.给出系统的规格说明树，即：用一个图来标识和说明系统部件已计划的规格说明之间的关系.

### 4.3执行概念

本条应描述系统部件之间的执行概念。用图示和说明表示部件之间的动态关系，即系统运行期间它们是如何交互的，(若适用)包括：执行控制流，数据流，动态控制序列，状态转换图，时序图，部件的优先级别，中断处理，时序/序列关系，异常处理，并发执行，动态分配/去分配，对象、进程、任务的动态创建/删除，以及动态行为的其他方面。

### 4.4接口设计

本条应分条描述系统部件的接口特性，它应包括：部件之间的接口及它们与外部实体(如：其他系统、配置项、用户)之间的接口。

注：本层不需要对这些接口进行完全设计提供本条的目的是为了把他们作为系统体系结构设计的一部分所做的接口设计决策记录下来如果在接口设计说明(IDD)或其他文档中含有部分或全部的该类信息，可以加以引用.

#### 4.4.1接口标识和图表

本条用项目唯一标识符标识每个接口，(若适用)并用名称、编号、版本、文档引用来指明接口实体(如：系统、配置项、用户等)。该标识应叙述哪些实体具有固定接口特性(从而要把接口需求强加给接口实体)、哪些实体正被开发或修改(因而已把接口需求强加于它们)。应提供一个或多个接口图表来描述这些接口。

#### 4.4.x(接口的项目唯一标识符)

本条(从4.4.2开始)应用项目唯一标识符标识接口，简要描述接口实体，并根据需要可分条描述接口实体单方或双方的接口特性。如果某个接口实体不在本文中(如，一个外部系统)，但其接口特性需要在描述本文叙述的接口实体时提到，则这些特性应以假设、或“当［未提到实体］这样做时，[本文提及的实体]将……”的形式描述。本条可引用其他文档(例如数据字典、协议标准和用户接口标准)代

替本条的描述信息。(若适用)本设计说明应包括以下内容，它们可以任何适合于要提供的信息的顺序给出，并且应从接口实体角度指出这些特性之间的区别(例如数据元素的大小、频率或其他特性的不同期望)：

a.接口实体分配给接口的优先级别；

b.要实现的接口的类型(如：实时数据传送、数据的存储和检索等)；

c.接口实体将提供、存储、发送、访问和接收的单个数据元素的特性，如：

1)名称/标识符：

a)项目唯一标识符；

b)非技术(自然语言)名称；

c)标准数据元素名称；

d)技术名称(如代码或数据库中变量或字段名称)；

e)缩写名或同义名；

2)数据类型(字母数字字符、整数等)；

3)大小和格式(如：字符串长度和标点符号)；

4)计量单位(如：米、元、纳秒)；

5)范围或可能值的枚举(如:0-99)；

6)准确度(正确程度)和精度(有效数字位数)；

7)优先级别、时序、频率、容量、序列和其他约束，如：数据元素是否可被更新、业务规则是否适用；

8)保密性和私密性约束；

9)来源(设置/发送实体)和接收者(使用/接收实体)。

d.接口实体必须提供、存储、发送、访问、接收的数据元素集合体(记录、消息、文件、数组、显示、报告等)的特性，如：

1)名称/标识符；

a)供追踪用的项目唯一标识符；

b)非技术(自然语言)名称；

c)技术名称(如代码或数据库的记录或数据结构)；

d)缩写名或同义名；

2)数据元素集合体中的数据元素及其结构(编号、次序和分组)；

3)媒体(如盘)和媒体中数据元素/集合体的结构；

4)显示和其他输出的视听特性(如：颜色、版面设计、字体、图和其他显示元素、蜂鸣声以及亮度)；

5)数据元素集合体之间的关系。如排序/访间特性；

6)优先级别、时序、频率、容量、序列和其他约束，如：集合体是否可被修改、业务规则是否适用；

7)保密性和私密性约束；

8)来源(设置/发送实体)和接收者(使用/接收实体)。

e.接口实体为该接口使用通信方法的特性。如：

1)项目唯一标识符；

2)通信链路/带宽/频率/媒体及其特性；

3)消息格式化；

4)流控制(如：序列编号和缓冲区分配)；

5)数据传送速率，周期性/非周期性和传输间隔；

6)路由、寻址和命名约定；

7)传输服务，包括：优先级别和等级；

8)安全性/保密性/私密性方面的考虑，如：加密、用户鉴别、隔离和审核。

f.接口实体为该接口使用协议的特性，如：

1)项目唯一标识符；

2)协议的优先级别/层次；

3)分组，包括：分段和重组、路由和寻址；

4)合法性检查、错误控制和恢复过程；

5)同步，包括：连接的建立、保持、终止；

6)状态、标识和其他的报告特征。

g.其他所需的特性，如：接口实体的物理兼容性(尺寸、容限、负荷、电压和接插件兼容性等)。

## 5运行设计

### 5.1系统初始化

本系统初始化过程暂无。

### 5.2运行控制

a.说明对系统施加不同的外界运行控制时所引起的各种不同的运行模块组合，说明每种运行 所历经的内部模块和支持软件；

b.说明每一种外界运行控制的方式方法和操作步骤；

c.说明每种运行模块组合将占用各种资源的情况；

d.说明系统运行时的安全控制。

### 5.3运行结束

本系统暂无运行结束过程

## 6系统出错处理设计

### 6.1出错信息

包括出错信息表、故障处理技术等。

### 6.2补救措施

说明故障出现后可能采取的补救措施。

## 7系统维护设计

说明为了系统维护的方便，在系统内部设计中作出的安排。

### 7.1检测点的设计

说明在系统中专门安排用于系统检查与维护的检测点。

### 7.2检测专用模块的设计

说明在系统中专门安排用于系统检查与维护的专用模块。

## 8尚待解决的问题

说明在本设计中没有解决而系统完成之前应该解决的问题。

## 9需求的可追踪性

本章应包括：

a.从本文中所标识的系统部件到其被分配的系统需求之间的可追踪性。(该可追踪性也可在4.2中提供)；

b.从系统需求到其被分配给的系统部件之间的可追踪性。

## 10注解

本章应包含有助于理解本文档的一般信息(例如背景信息、词汇表、原理)。本章应包含为理解本文档需要的术语和定义，所有缩略语和它们在文档中的含义的字母序列表。

**附录**

附录可用来提供那些为便于文档维护而单独出版的信息(例如图表、分类数据)。为便于处理，附录可单独装订成册。附录应按字母顺序(A,B等)编排。