****

**系统详细设计文档**

组长：梁聪聪

组员：梅意婕

白伟婷

韩家乐

目录

[1引言（韩家乐） 3](#_Toc37757084)

[1.1 编写目的 3](#_Toc37757085)

[1.2 背景 3](#_Toc37757086)

[1.3 定义 3](#_Toc37757087)

[1.4 参考资料 3](#_Toc37757088)

[2程序系统的结构（梁聪聪） 3](#_Toc37757089)

[2.1 程序结构图 4](#_Toc37757090)

[2.2 程序流程图 5](#_Toc37757091)

[3普通用户设计说明（梅意婕） 5](#_Toc37757092)

[4管理员设计说明 7](#_Toc37757093)

[4.1 进出记录管理（梁聪聪） 7](#_Toc37757094)

[4.2 外来人员管理（韩家乐） 9](#_Toc37757095)

[4.3 用户信息管理（白伟婷） 11](#_Toc37757096)

## 1引言（韩家乐）

### 编写目的

说明编写这份详细设计说明书的目的，指出预期的读者。

### 背景

说明： a 待开发软件系统的名称； b 列出此项目的任务提出者、开发者、用户以及将运行该软件的计算站（中心）。

### 定义

列出本文件中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

### 参考资料

列出有关的参考文件，如： a 本项目的经核准的计划任务书或合同，上级机关的批文； b 属于本项目的其他已发表文件； c 本文件中各处引用的文件、资料，包括所要用到的软件开发标准。列出这些文件的标题、 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程序系统的结构（梁聪聪）

用一系列图表列出本程序系统内的每个程序（包括每个模块和子程序）的名称、标识符和它 们之间的层次结构关系。

### 2.1 程序结构图

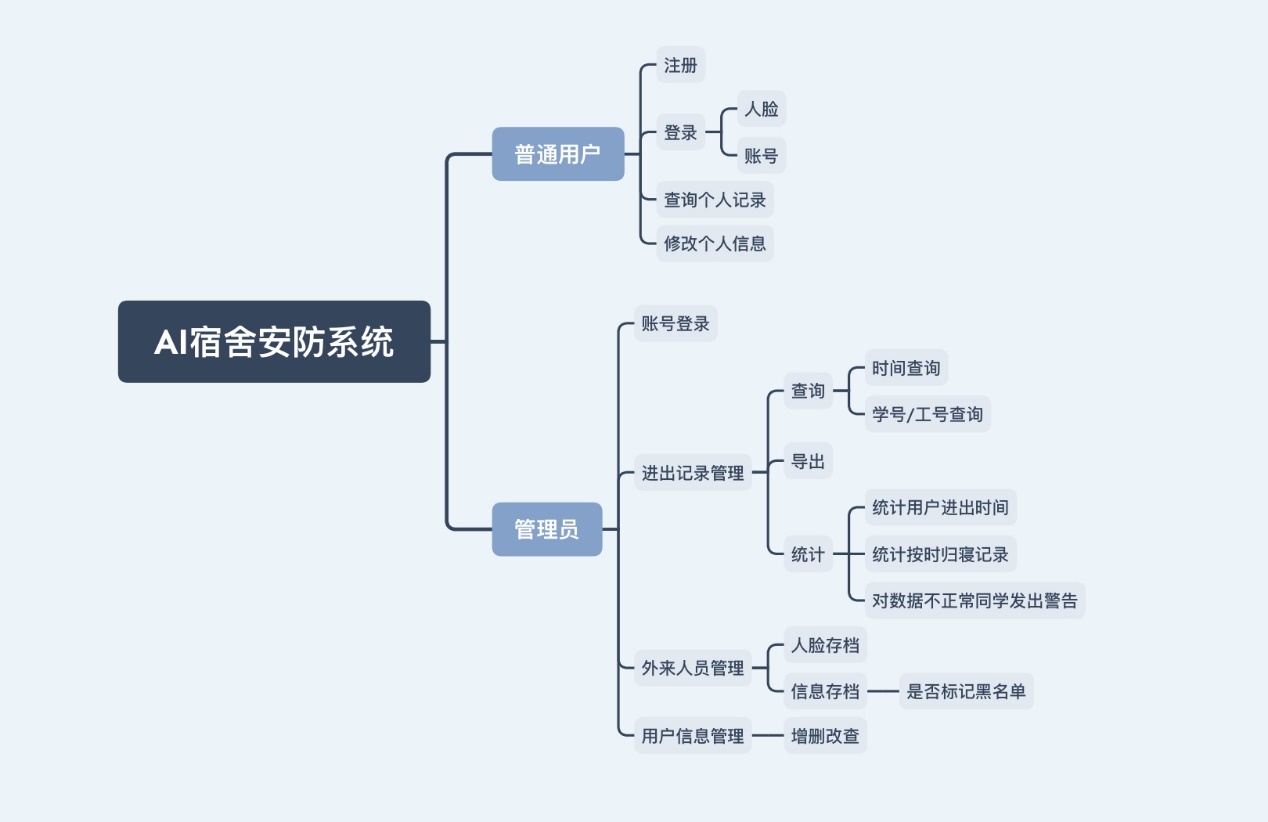


图2.1 程序结构图

### 2.2 程序流程图

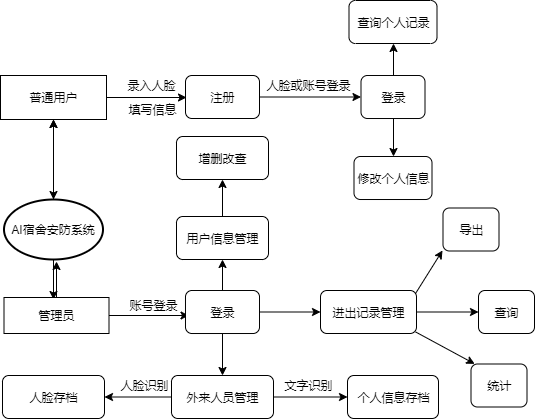


图2.2程序流程图

## 3普通用户设计说明（梅意婕）

设计说明 从本章开始，逐个地给出各个层次中的每个程序的设计考虑。以下给出的提纲是针对一般情 况的。对于一个具体的模块，尤其是层次比较低的模块或子程序，其很多条目的内容往往与 它所隶属的上一层 模块的对应条目的内容相同，在这种情况下，只要简单地说明这一点即 可。

#### 3.1 程序描述

给出对该程序的简要描述，主要说明安排设计本程序的目的意义，并且，还要说明本程序的 特点（如是常驻内存还是非常驻？是否子程序？是可重人的还是不可重人的？有无覆盖要 求？是顺序处理还是并发处理…等）。

#### 3.2 功能

说明该程序应具有的功能，可采用 IPO 图（即输入一处理一输出图）的形式。

#### 3.3 性能

说明对该程序的全部性能要求，包括对精度、灵活性和时间特性的要求。

#### 3.4 输入项

给出对每一个输入项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式、数据值的有效范围、输 入的方式。数量和频度、输入媒体、输入数据的来源和安全保密条件等等。

#### 3.5 输出项

给出对每一个输出项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式，数据值的有效范围，输 出的形式、数量和频度，输出媒体、对输出图形及符号的说明、安全保密条件等等。

#### 3.6 算法

详细说明本程序所选用的算法，具体的计算公式和计算步骤。

#### 3.7 流程逻辑

用图表（例如流程图、判定表等）辅以必要的说明来表示本程序的逻辑流程。

#### 3.8 接口

用图的形式说明本程序所隶属的上一层模块及隶属于本程序的下一层模块、子程序，说明参 数赋值和调用方式，说明与本程序相直接关联的数据结构（数据库、数据文卷）。

#### 3.9 存储分配

根据需要，说明本程序的存储分配。

#### 3.10 注释设计

说明准备在本程序中安排的注释，如： a 加在模块首部的注释； b 加在各分枝点处的注释； c 对各变量的功能、范围、缺省条件等所加的注释； d 对使用的逻辑所加的注释等等。

#### 3.11 限制条件

说明本程序运行中所受到的限制条件。

计算机软件产品开发文件

#### 3.12 测试计划

说明对本程序进行单体测试的计划，包括对测试的技术要求、输入数据、预期结果、进度安 排、人员职责、设备条件驱动程序及桩模块等的规定。

#### 3.13尚未解决的问题

说明在本程序的设计中尚未解决而设计者认为在软件完成之前应解决的问题。

## 4管理员设计说明

### 4.1 进出记录管理（梁聪聪）

#### 4.1.1程序描述

给出对该程序的简要描述，主要说明安排设计本程序的目的意义，并且，还要说明本程序的 特点（如是常驻内存还是非常驻？是否子程序？是可重人的还是不可重人的？有无覆盖要 求？是顺序处理还是并发处理…等）。

#### 4.1.2 功能

说明该程序应具有的功能，可采用 IPO 图（即输入一处理一输出图）的形式。

#### 4.1.3 性能

说明对该程序的全部性能要求，包括对精度、灵活性和时间特性的要求。

#### 4.1.4 输入项

给出对每一个输入项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式、数据值的有效范围、输 入的方式。数量和频度、输入媒体、输入数据的来源和安全保密条件等等。

#### 4.1.5 输出项

给出对每一个输出项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式，数据值的有效范围，输 出的形式、数量和频度，输出媒体、对输出图形及符号的说明、安全保密条件等等。

#### 4.1.6 算法

详细说明本程序所选用的算法，具体的计算公式和计算步骤。

#### 4.1.7 流程逻辑

用图表（例如流程图、判定表等）辅以必要的说明来表示本程序的逻辑流程。

#### 4.1.8 接口

用图的形式说明本程序所隶属的上一层模块及隶属于本程序的下一层模块、子程序，说明参 数赋值和调用方式，说明与本程序相直接关联的数据结构（数据库、数据文卷）。

#### 4.1.9 存储分配

根据需要，说明本程序的存储分配。

#### 4.1.10 注释设计

说明准备在本程序中安排的注释，如： a 加在模块首部的注释； b 加在各分枝点处的注释； c 对各变量的功能、范围、缺省条件等所加的注释； d 对使用的逻辑所加的注释等等。

#### 4.1.11 限制条件

说明本程序运行中所受到的限制条件。

计算机软件产品开发文件

#### 4.1.12 测试计划

说明对本程序进行单体测试的计划，包括对测试的技术要求、输入数据、预期结果、进度安 排、人员职责、设备条件驱动程序及桩模块等的规定。

#### 4.1.13尚未解决的问题

说明在本程序的设计中尚未解决而设计者认为在软件完成之前应解决的问题。

### 4.2 外来人员管理（韩家乐）

#### 4.2.1程序描述

给出对该程序的简要描述，主要说明安排设计本程序的目的意义，并且，还要说明本程序的 特点（如是常驻内存还是非常驻？是否子程序？是可重人的还是不可重人的？有无覆盖要 求？是顺序处理还是并发处理…等）。

#### 4.2.2 功能

说明该程序应具有的功能，可采用 IPO 图（即输入一处理一输出图）的形式。

#### 4.2.3 性能

说明对该程序的全部性能要求，包括对精度、灵活性和时间特性的要求。

#### 4.2.4 输入项

给出对每一个输入项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式、数据值的有效范围、输 入的方式。数量和频度、输入媒体、输入数据的来源和安全保密条件等等。

#### 4.2.5 输出项

给出对每一个输出项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式，数据值的有效范围，输 出的形式、数量和频度，输出媒体、对输出图形及符号的说明、安全保密条件等等。

#### 4.2.6 算法

详细说明本程序所选用的算法，具体的计算公式和计算步骤。

#### 4.2.7 流程逻辑

用图表（例如流程图、判定表等）辅以必要的说明来表示本程序的逻辑流程。

#### 4.2.8 接口

用图的形式说明本程序所隶属的上一层模块及隶属于本程序的下一层模块、子程序，说明参 数赋值和调用方式，说明与本程序相直接关联的数据结构（数据库、数据文卷）。

#### 4.2.9 存储分配

根据需要，说明本程序的存储分配。

#### 4.2.10 注释设计

说明准备在本程序中安排的注释，如： a 加在模块首部的注释； b 加在各分枝点处的注释； c 对各变量的功能、范围、缺省条件等所加的注释； d 对使用的逻辑所加的注释等等。

#### 4.2.11 限制条件

说明本程序运行中所受到的限制条件。

计算机软件产品开发文件

#### 4.2.12 测试计划

说明对本程序进行单体测试的计划，包括对测试的技术要求、输入数据、预期结果、进度安 排、人员职责、设备条件驱动程序及桩模块等的规定。

#### 4.2.13尚未解决的问题

说明在本程序的设计中尚未解决而设计者认为在软件完成之前应解决的问题。

### 4.3 用户信息管理（白伟婷）

#### 4.3.1程序描述

给出对该程序的简要描述，主要说明安排设计本程序的目的意义，并且，还要说明本程序的 特点（如是常驻内存还是非常驻？是否子程序？是可重人的还是不可重人的？有无覆盖要 求？是顺序处理还是并发处理…等）。

#### 4.3.2 功能

说明该程序应具有的功能，可采用 IPO 图（即输入一处理一输出图）的形式。

#### 4.3.3 性能

说明对该程序的全部性能要求，包括对精度、灵活性和时间特性的要求。

#### 4.3.4 输入项

给出对每一个输入项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式、数据值的有效范围、输 入的方式。数量和频度、输入媒体、输入数据的来源和安全保密条件等等。

#### 4.3.5 输出项

给出对每一个输出项的特性，包括名称、标识、数据的类型和格式，数据值的有效范围，输 出的形式、数量和频度，输出媒体、对输出图形及符号的说明、安全保密条件等等。

#### 4.3.6 算法

详细说明本程序所选用的算法，具体的计算公式和计算步骤。

#### 4.3.7 流程逻辑

用图表（例如流程图、判定表等）辅以必要的说明来表示本程序的逻辑流程。

#### 4.3.8 接口

用图的形式说明本程序所隶属的上一层模块及隶属于本程序的下一层模块、子程序，说明参 数赋值和调用方式，说明与本程序相直接关联的数据结构（数据库、数据文卷）。

#### 4.3.9 存储分配

根据需要，说明本程序的存储分配。

#### 4.3.10 注释设计

说明准备在本程序中安排的注释，如： a 加在模块首部的注释； b 加在各分枝点处的注释； c 对各变量的功能、范围、缺省条件等所加的注释； d 对使用的逻辑所加的注释等等。

#### 4.3.11 限制条件

说明本程序运行中所受到的限制条件。

计算机软件产品开发文件

#### 4.3.12 测试计划

说明对本程序进行单体测试的计划，包括对测试的技术要求、输入数据、预期结果、进度安 排、人员职责、设备条件驱动程序及桩模块等的规定。

#### 4.3.13尚未解决的问题

说明在本程序的设计中尚未解决而设计者认为在软件完成之前应解决的问题。