**概要设计说明书**

**系统管理(SM)项目Model模块**

**文档描述**

|  |  |
| --- | --- |
| **文档名称** | SMmenu模块 |
| **文档编号** |  |
| **当前版本** | V1.0 |
| **内容简介** | Menu模块 |

**文档变更**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** | **审核** |
| 2017-12-24 | V1.0 | 创建 | 杨国钢 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**目录**

[1．引言 9](#_Toc443998905)

[1．1   编写目的 9](#_Toc443998906)

[1．2   项目背景 9](#_Toc443998907)

[1．3   定义 9](#_Toc443998908)

[1．3．1 专门术语 9](#_Toc443998909)

[1．3．2 缩写 10](#_Toc443998910)

[1．4   参考资料 10](#_Toc443998911)

[2．  任务概述 11](#_Toc443998912)

[2．1 目标 11](#_Toc443998913)

[2．2 运行环境 11](#_Toc443998914)

[2．3 需求概述 12](#_Toc443998915)

[2．4 条件与限制 12](#_Toc443998916)

[2.4.1 条件 12](#_Toc443998917)

[2.4.2 限制 12](#_Toc443998918)

[3．  总体设计 13](#_Toc443998919)

[3．1 总体结构 13](#_Toc443998920)

[3．2 子系统处理流程 13](#_Toc443998921)

[3.2.1移动端和API协同处理流程: 14](#_Toc443998922)

[3.2.2后台管理端处理流程 15](#_Toc443998923)

[3.2.3图片服务 15](#_Toc443998924)

[3.2.4缓存服务 16](#_Toc443998925)

[3.2.5自动同步系统 16](#_Toc443998926)

[3.2.6数据库系统 16](#_Toc443998927)

[3.3 系统功能设计 17](#_Toc443998928)

[3.3.1登录(移动端) 17](#_Toc443998929)

[3.3.2签到(移动端) 18](#_Toc443998930)

[3.3.3日志(移动端) 22](#_Toc443998931)

[3.3.4准客户信息(移动端) 26](#_Toc443998932)

[3.3.5资源管理(移动端) 31](#_Toc443998933)

[3.3.6业绩(移动端) 44](#_Toc443998934)

[3.3.7消息管理(移动端) 47](#_Toc443998935)

[3.3.8支持中心(移动端) 48](#_Toc443998936)

[3.3.9登录(后台管理) 49](#_Toc443998937)

[3.3.10用户管理(后台管理) 51](#_Toc443998938)

[3.3.11修改密码(后台管理) 54](#_Toc443998939)

[3.3.12菜单管理(后台管理) 55](#_Toc443998940)

[3.3.13角色管理(后台管理) 61](#_Toc443998941)

[3.3.14机构管理(后台管理) 66](#_Toc443998942)

[3.3.15事业部管理(后台管理) 70](#_Toc443998943)

[3.3.16签到管理(后台管理) 73](#_Toc443998944)

[3.3.17客户信息管理(后台管理) 78](#_Toc443998945)

[3.3.18准客户信息管理(后台管理) 78](#_Toc443998946)

[3.3.19业绩数据(后台管理) 82](#_Toc443998947)

[3.3.20提醒/预警信息配置(后台管理) 82](#_Toc443998948)

[3.3.21支持中心(后台管理) 85](#_Toc443998949)

[3.3.22区域委员会助理配置(后台管理) 90](#_Toc443998950)

[3.3.23渠道支持人员配置(后台管理) 93](#_Toc443998951)

[3.3.24人力操作员配置(后台管理) 100](#_Toc443998952)

[3.3.25网点KPI(后台管理) 103](#_Toc443998953)

[3.3.26人网变更(后台管理) 106](#_Toc443998954)

[3.3.27网点上报(后台管理) 111](#_Toc443998955)

[3.3.28人网资源(后台管理) 117](#_Toc443998956)

[3.3.29 API权限校验(后台管理) 123](#_Toc443998957)

[3.3.30数据同步系统 145](#_Toc443998958)

[4．  接口设计 149](#_Toc443998959)

[4．1 外部接口 149](#_Toc443998960)

[4．1．1 用户界面 149](#_Toc443998961)

[4．1．2 软件接口 149](#_Toc443998962)

[4．1．3 硬件接口 149](#_Toc443998963)

[4．2 内部接口 149](#_Toc443998964)

[5．  数据库设计 150](#_Toc443998965)

[5．1 数据字典 150](#_Toc443998966)

[5.1.1 员工信息 150](#_Toc443998967)

[5.1.2 机构信息 150](#_Toc443998968)

[5.1.3 事业部信息 150](#_Toc443998969)

[5.1.4 渠道信息 150](#_Toc443998970)

[5.1.5 资源人工作日志 151](#_Toc443998971)

[5.1.6资源人签到信息 151](#_Toc443998972)

[5.1.7 准客户信息 151](#_Toc443998973)

[5.1.8 网点的联系人信息 151](#_Toc443998974)

[5.1.9 人网变更信息 151](#_Toc443998975)

[5.1.10 帮助信息 152](#_Toc443998976)

[5.1.11 网点上报信息 152](#_Toc443998977)

[5.1.12 网点信息 152](#_Toc443998978)

[5.1.13 支行信息 152](#_Toc443998979)

[5.1.14 API信息 152](#_Toc443998980)

[5.1.15周边业态信息 153](#_Toc443998981)

[5.1.16后台菜单信息 153](#_Toc443998982)

[5.1.17系统日志信息 153](#_Toc443998983)

[5.1.18用户信息 153](#_Toc443998984)

[5.1.19业绩信息 153](#_Toc443998985)

[5.1.20窗口期配置信息 155](#_Toc443998986)

[5.1.21人员配置信息 155](#_Toc443998987)

[5.1.22目标业绩配置信息 155](#_Toc443998988)

[5.1.23网点编码映射信息 155](#_Toc443998989)

[5.1.24系统键值对关系信息 156](#_Toc443998990)

[5.1.25后台系统角色信息 156](#_Toc443998991)

[5.1.26 API前端角色表 156](#_Toc443998992)

[5．2 数据库数据结构设计 156](#_Toc443998993)

[5.2.1.表的清单 156](#_Toc443998994)

[5.2.2.表ACT\_EVT\_LOG 159](#_Toc443998995)

[5.2.3.表ACT\_GE\_BYTEARRAY 160](#_Toc443998996)

[5.2.4.表ACT\_GE\_PROPERTY 161](#_Toc443998997)

[5.2.5.表ACT\_HI\_ACTINST 162](#_Toc443998998)

[5.2.6.表ACT\_HI\_ATTACHMENT 163](#_Toc443998999)

[5.2.7.表ACT\_HI\_COMMENT 164](#_Toc443999000)

[5.2.8.表ACT\_HI\_DETAIL 164](#_Toc443999001)

[5.2.9.表ACT\_HI\_IDENTITYLINK 166](#_Toc443999002)

[5.2.10.表ACT\_HI\_PROCINST 166](#_Toc443999003)

[5.2.11.表ACT\_HI\_TASKINST 167](#_Toc443999004)

[5.2.12.表ACT\_HI\_VARINST 169](#_Toc443999005)

[5.2.13.表ACT\_ID\_GROUP 170](#_Toc443999006)

[5.2.14.表ACT\_ID\_INFO 170](#_Toc443999007)

[5．3 字典数据清单 254](#_Toc443999108)

[6．  运行设计 254](#_Toc443999109)

[6．1 运行模块的组合 254](#_Toc443999110)

[6．2 运行控制 255](#_Toc443999111)

[6．3 运行时间 255](#_Toc443999112)

[7．  出错处理设计 255](#_Toc443999113)

[7．1 出错输出信息 255](#_Toc443999114)

[7．2 出错处理对策 259](#_Toc443999115)

[8．  安全保密设计 260](#_Toc443999116)

[9．  维护设计 260](#_Toc443999117)

[10． 附件 261](#_Toc443999118)

[附录1:部署结构图 261](#_Toc443999119)

[附录2:功能框图 262](#_Toc443999120)

# 引言

## 编写目的

在项目的前一阶段，已经将系统用户对本系统的需求做了详细的阐述，这些用户需求已经在上一阶段中对各渠道的调研中获得，并在需求规格说明书中得到详尽得叙述及阐明。

本文档系统管理(SM)系统Menu模块进行概要设计说明书，对该系统的层次划分，模块功能，数据结构，接口，出错处理和扩展性进行了设计，目的是让软件开发人员根据本文档的内容进行程序开发，是设计的产品符合用户的需求，同时为测试人员提供参考。

在下一阶段的详细设计中，程序设计员可参考此概要设计报告，在概要设计对人网匹配系统所做的模块结构设计的基础上，对系统进行详细设计。在以后的软件测试以及软件维护阶段也可参考此说明书，以便于了解在概要设计过程中所完成的各模块设计结构，或在修改时找出在本阶段设计的不足或错误。

## 项目背景

* 项目名称：系统管理(SM)项目Menu模块
* 项目提出者：王勇
* 项目开发者：北京华钦

## 定义

### 专门术语

* Mysql: 系统服务器所使用的数据库管理系统（DBMS）。
* SQL: 一种用于访问查询数据库的语言
* 主键：数据库表中的关键域。值互不相同。
* 热备份: 系统处于正常运转状态下的备份.
* 集群: 将很多服务器集中起来一起进行同一种服务，在客户端看来就像是只有一个服务器。集群可以利用多个计算机进行[并行计算](http://baike.baidu.com/view/1666.htm)从而获得很高的计算速度，也可以用多个计算机做[备份](http://baike.baidu.com/view/235162.htm)，从而使得任何一个机器坏了整个系统还是能正常运行。
* 负载均衡: 建立在现有网络结构之上，它提供了一种廉价有效透明的方法扩展网络设备和服务器的带宽、增加吞吐量、加强网络数据处理能力、提高网络的灵活性和可用性。

### 缩写

* 系统：若未特别指出，统指人网匹配系统。
* SQL: Structured Query Language（结构化查询语言）。
* DB:DataBase(数据库)的缩写
* AJAX: 即“Asynchronous Javascript And XML”（异步JavaScript和XML），是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术。
* Nginx :("engine x") 是一个高性能的[HTTP](http://baike.baidu.com/view/9472.htm)和 [反向代理](http://baike.baidu.com/view/1165595.htm) 服务器，其特点是占有内存少，[并发](http://baike.baidu.com/view/684757.htm)能力强.
* RESTFUL: （英文：Representational State Transfer，简称REST）描述了一个架构样式的网络系统，它提供了一组设计原则和约束条件。它主要用于客户端和服务器交互类的软件。基于这个风格设计的软件可以更简洁，更有层次，更易于实现缓存等机制。

## 参考资料

以下列出在概要设计过程中所使用到的有关资料：

1．  人网匹配项目计划任务书 华钦团队

2． 需求调研报告 华钦团队

3． 原型和需求规格说明书 华钦团队

# 任务概述

## 目标

为能够根据不通过的权限进行分配工作，对于系统的功能及界面进行相应的权限分配，对相应的系统进行管理，向前台业务人员、事业部总经理和渠道负责人提供真实有效、系统集成、易于操作的业务数据和决策支持。

权限管理(SM)系统按

## 运行环境

系统将由七部分程序组成，包括：

1. 数据库。存储从外围系统获得的数据，目前已知会和ODS进行数据同步，并保持人网匹配系统自有数据。数据库需要做热备份或主从分离。
2. 缓存服务。存放程序从数据库加载来的，使用频繁的数据，以降低数据库IO压力，提高性能。
3. 图片服务。存取用户提交的图片，并且从主服务器分离。
4. 自动化同步程序。独立部署的应用程序，专门处理一些自动化任务
5. 移动端程序。调用api服务程序的接口完成业务功能（https方式）；这部分程序以weblogic为容器，独立部署，供邦邦社区远程加载。
6. Api服务程序。独立部署的应用程序，以weblogic为容器，对internet暴露接口，为移动端程序提供数据支持。
7. 后台管理系统。独立部署的内网程序，以weblogic为容器，对内网用户提供服务。

这7部分内容通过对内或对外暴露接口，实现子系统间的数据通讯。

所有功能全部运行于服务器之上，其基本要求CPU至少为XERO 2G，500G硬盘，8G内存；其中，缓存服务，移动端程序和api程序必须做集群和负载均衡，图片服务建议也做集群和负载均衡；

## 需求概述

系统以人-网关系为核心,通过与邦邦社区的集成和对外围系统数据的整合,实现:

为资源人提供网点上报，网点信息查询和追加，签到，日志，准客户和客户管理，个人的业绩查询，实现资源人在手机端完成日常的业务操作；

为管理者（渠道长和十人长）提供日志，签到的管理功能，人网关系的变更和不同层级的业绩查询功能。

为不同的资源人提供定制的帮助内容。

为后台的管理者或者业务处理者提供

要求系统能有效、快速、安全、可靠和无误的完成上述操作。并要求用户的界面要简单明了，易于操作，服务器利于维护。

## 条件与限制

### 条件

本文基于以下条件的成立而成立

1. 系统管理系统(SM)总体存在.
2. 不同的权限;
3. 不同的菜单前台;
4. 菜单可以添加和修改或删除等操作；

### 限制

1. 菜单是动态的根据数据库的权限来分配菜单的，必须前台与后台数据的url以及前台的class相关联，体现出不同的特性;
2. 本次的项目主要是涉及网页端考虑到客户端平台各自对html5的处理情况,尽量添加更多的主题来提供界面;
3. 对于二级菜单我们应该与一级菜单进行连接，采用素数来表示权限;.
4. 数据的实时性限制:由于需要在载入前台操作界面时候需要访问后台数据层，所以前台访问会有一定延时;
5. 计算和处理能力限制:本系统本模块Menu,因此对提前对要访问的数据库进行索引表的设计进行提高前台响应速度;
6. 语言和开发工具. Java语言,开发包版本号1.7+,推荐jdk1.8.开发工具使用eclipse;
7. 数据库有主从或者热备份.防止主数据库故障而导致程序中断

# 总体设计

## 总体结构

拓扑结构见[附录1](#_附录1:部署结构图)

本期项目包含了四大功能:

* 用户管理:包括对用户的增删改查。
* 日志管理:包括操作表提供日志和日志及对应的管理功能;
* 权限管理:包括对权限的增删改查，与菜单模块的联动显示
* 角色管理:包括对角色的增删改查，对相应用户提供权限;
* 菜单管理:包括前台的显示菜单的功能显示和对菜单的增删改查与管理其子集的菜单和与角色，权限模块联动显示;

## 子系统处理流程

从功能的菜单包含若7个子系统,包括:

* 增加菜单
* 修改菜单
* 删除菜单
* 查询菜单
* 添加子菜单
* 关联前台url
* 数据库系统

基本协作流程如下:

前台用户进行登录后会根据角色的不同给与不同的权限的不同的功能菜单，显示不同的父级和子级的菜单，提供不同的功能。

### 3.2.2后台管理端处理流程

1. 登录返回角色再根据角色id和功能id和菜单id进入到相应的url返回子级和父级菜单;
2. 根据不同的url返回到不同的界面显示不同的界面效果;
3. 如果用户权限不够将自能加载到属于自己角色的界面;

### 3.2.3图片服务

独立应用程序,为系统提供图片的存储与读取服务.

1. 电脑客户端页面发起图片存储请求;
2. 图片服务校验token是否已经存在于缓存服务器;如果不存在;禁止用户存储图片;如果已经存在,用户合法,程序继续;
3. 存储图片,返回图片标识;
4. 读取图片操作与存储图片同理,返回的是图片的url;

### 3.2.4缓存服务

独立内网应用程序,为系统暂存周期短,操作频率高的数据(如用户信息等)或变化频度极低的数据(如组织机构,国家地区数据).

自动同步系统(详见下文)写入预处理的数据;

应用系统(api,后台管理系统)读出数据;

### 3.2.5自动同步系统

本系统是一独立应用程序,需要独立服务器部署.系统被定义在凌晨2点后自动启动,主要职能是完成对同步来的数据做预处理工作.除和数据库和缓存服务有联系外,跟其他业务功能没有联系.

对处理的结果数据,按需要可预先将其存入到数据库和缓存服务器.

### 3.2.6数据库系统

这是整个系统的核心,所有的运行数据都是存储其中.

Api服务会对其进行读写操作;

缓存服务会从其中取出需要缓存的数据;

自动同步系统会对其进行读写操作.

后台管理系统也会对其进行读写操作.

外围系统(ODS)定时对数据库做同步,目前已知的是采用ETL方式.

这五者对数据库系统的操作在时序上并无固定的先后关系.

## 系统功能设计

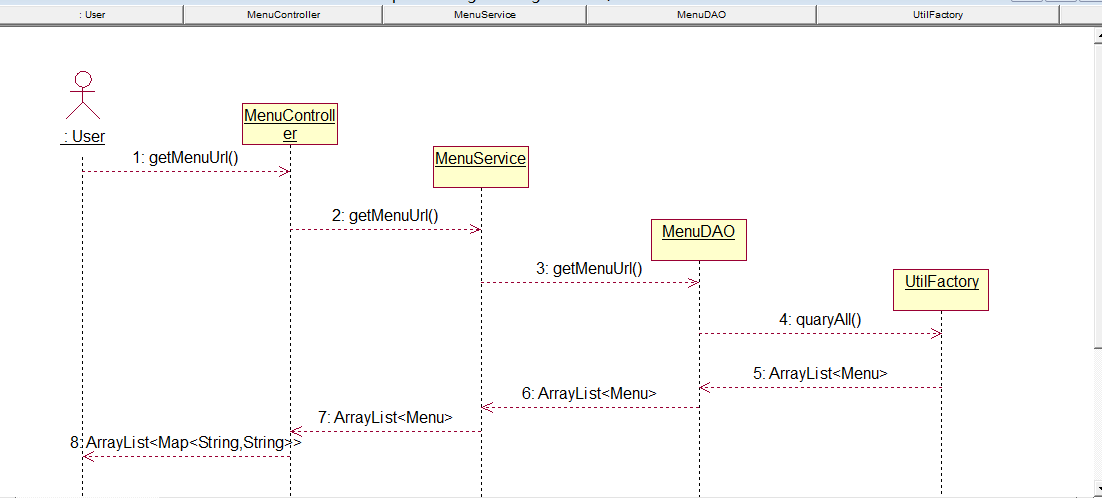
### 3.3.1显示菜单

#### 功能描述

用户登录后跳转到主界面时对应跳转到对应的角色功能菜单界面。.

#### 业务流程

* 1. 用户登录成功后，返回角色id;
  2. 根据角色id到关系表中查找对应的所有的菜单id
  3. 到菜单表内找到对应的父子菜单对应url返回到前台
  4. 前台接收到父子类菜单的数据动态显示出来



#### 输入/输出内容

输入:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 长度 | 备注 |
| 角色id | 登陆后自动返回 | 是 | 11 | 整形 |

输出:

一个包含菜单信息和菜单URL组成的整体的map的列表。

#### 业务规则

每次登录后都自动查询role\_id来进行页面菜单显示,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 验证内容 | 正确 | 错误 |
| 验证码 | 开始工号验证 | 提示”验证码错误” |
| 工号 | 开始密码验证 | 提示:”工号不存在” |
| 密码 | 开始角色判断 | 提示:”密码错误”,并开始错误计数 |
| 用户角色 | 跳转到对应的页面 | 跳转到统一提示页面 |

### 3.3.2修改密码(独立app)

#### 功能描述

修改用于登录独立app和后台管理端的用户密码.邦邦社区的登录密码不在这里修改.

#### 流程描述

1. 输入旧密码

2. 输入新密码

3. 确认新密码

4. 验证旧密码是否正确;

5. 验证两次旧密码是否一致

6. 更新密码



#### 输入输出

1. 输入：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 长度 | 备注 |
| 旧密码 | 文本 | 是 | 20 | 签到者ID |
| 新密码 | 文本 | 是 | 20 | 网点编码（类型以网点信息的主键为准） |
| 员工工号 | 文本 | 是 | 20 | 自动 |

1. 输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 结果 | 文本 | 是 | 成功/失败 |

#### 业务规则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 验证内容 | 正确 | 错误 |
| 新密码构成 | 开始对两次新密码验证 | 提示” 新密码不符合安全要求” |
| 两次新密码匹配 | 开始旧密码验证 | 提示:” 新密码确认失败” |
| 旧密码 | 开始提交数据 | 提示:” 旧密码验证失败” |

### 3.3.3忘记密码(独立app)

#### 功能描述

当用户忘记密码时,通过点击登录页上的”忘记密码”功能,来找回密码.

#### 流程描述

1. 点击”忘记密码”,打开找回密码的界面。

2. 选择验证方式,目前固定为按邮箱找回.输入员工工号和验证码,点击提交

3. 系统发送工号和登录密码到邮箱

#### 输入输出

1. 输入：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 长度 | 备注 |
| 验证方式 | 选项 | 是 |  | 自动 |
| 工号 | 文本 | 是 | 10 |  |
| 验证码 | 文本 | 是 | 5 |  |

1. 输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 结果 | 文本 | 是 | 成功/失败 |

#### 业务规则

提交日报时选择是暂存或者发布；暂存的信息仅自己可见，并可进行编辑；发布的信息自己和管理者可见，不可编辑

### 3.3.4用户行为收集

#### 功能描述

通过引入第三方的javascript账号,来收集页面的用户行为数据.

#### 流程描述

无

#### 输入输出

无

#### 业务规则

无

### 3.3.5同业信息(移动端)

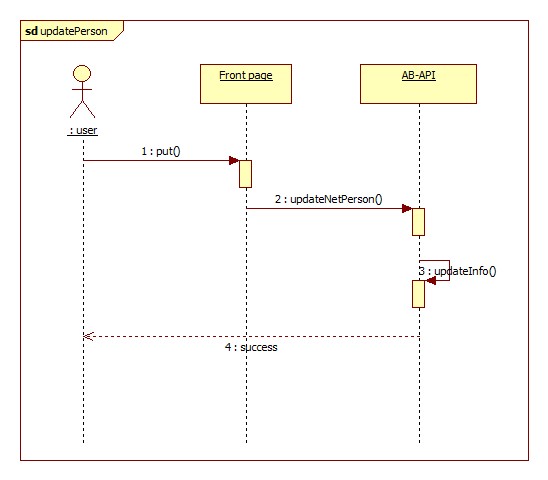
#### 功能描述

#### 流程描述

1.选择网点

2.查看联系人详细信息

3.修改信息并提交



#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 主键ID | 文本 | 是 |  |
| 渠道编号 | 文本 | 是 |  |
| 名称 | 文本 | 是 |  |
| 手机 | 文本 | 是 |  |
| 备注 | 文本 | 是 |  |
| 照片 | 文本 | 是 |  |
| 创建人员工编号 | 文本 | 是 |  |
| 更新时间 | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 结果 | 文本 | 是 |  |

#### 业务规则

无

### 3.3.6客户分析 (后台管理)

#### 3.3.10.1显示用户列表

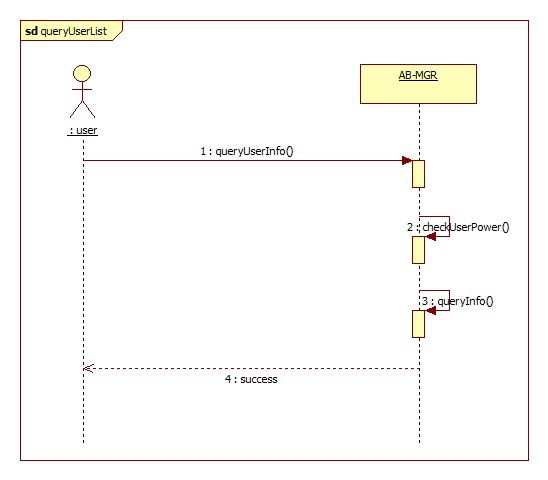
#### 功能描述

显示后台管理系统的用户列表

#### 流程描述

1.登陆后台管理系统

2.进入页面显示用户信息



#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户ID | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户登陆名 | 文本 | 是 |  |
| 用户姓名 | 文本 | 是 |  |
| 创建时间 | 文本 | 是 |  |
| 电话 | 文本 | 是 |  |

#### 业务规则

这里的用户不等同于员工,只是为登陆后台管理系统.

#### 3.3.10.2显示用户详细信息

##### 功能描述

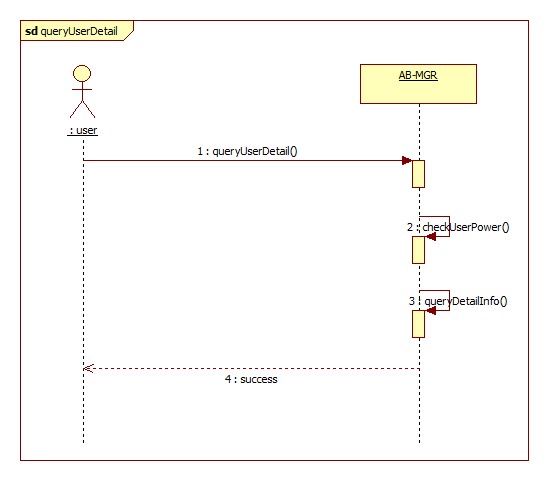
显示后台管理系统用户信息

##### 流程描述

1.登陆后台管理系统

2.校验查看权限

3.显示用户信息



##### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户ID | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户登陆名 | 文本 | 是 |  |
| 用户姓名 | 文本 | 是 |  |
| 创建时间 | 文本 | 是 |  |
| 电话 | 文本 | 是 |  |

##### 业务规则

此用户只为后台管理系统的用户.

### 3.3.7同业信息查看 (后台管理)

#### 3.3.12.1查看菜单列表

##### 功能描述

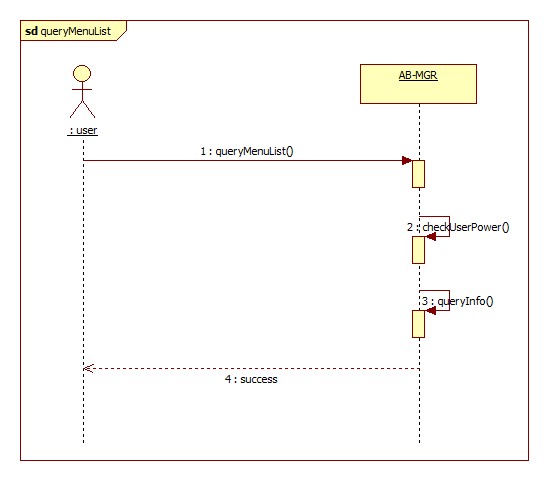
菜单列表查询

##### 流程描述

1.登陆后台管理系统

2.检验菜单查看权限

3.查找并显示数据



##### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户ID | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 菜单名称 | 文本 | 是 |  |
| 父菜单名称 | 文本 | 是 |  |
| 菜单等级 | 文本 | 是 |  |
| 菜单地址 | 文本 | 是 |  |
| 菜单排序 | 文本 | 是 |  |
| 菜单类型 | 文本 | 是 |  |
| 打开方式 | 文本 | 是 |  |
| 图标 | 文本 | 是 |  |

##### 业务规则

显示数据之前校验用户权限

### 3.3.8业绩管理(后台管理)

#### 功能描述

功能同手机端.设计参考1期的概要设计

#### 流程描述

无

#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户ID | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 主键ID | 文本 | 是 |  |
| 角色名 | 文本 | 是 |  |
| 角色描述 | 文本 | 是 |  |

#### 业务规则

操作之前校验用户权限

### 3.3.9邮件发送(通用)

#### 功能描述

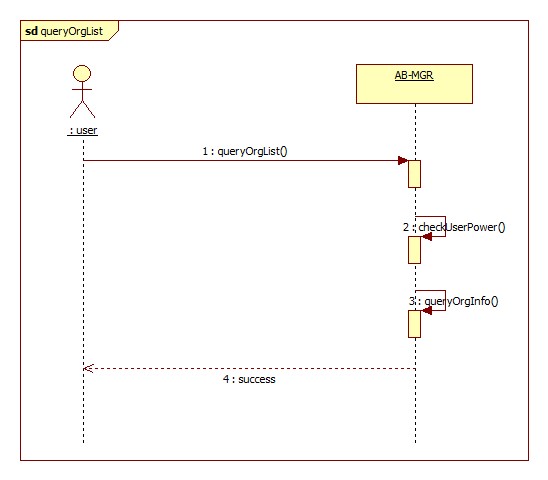
列出组织机构信息

#### 流程描述

1.登陆后台管理系统

2.校验用户权限

3.搜索并显示数据



#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 用户ID | 文本 | 是 |  |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 主键ID | 文本 | 是 |  |
| 机构名 | 文本 | 是 |  |
| 机构编码 | 文本 | 是 |  |

#### 业务规则

操作之前校验用户权限

### 3.3.10短信发送(通用)

#### 功能描述

提供系统内发送短信的api接口.

#### 流程描述

点击系统管理菜单下的事业部管理菜单 ，加载数据并显示在页面上,加载数据时将搜索条件和排序字段,请求的页数和每页的条数发送到后台处理.

#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 长度 | 备注 |
| 对方手机号 | 数字 | 是 | 11 |  |
| 内容 | 文本 | 是 | 60 | 汉字 |

#### 业务规则

无

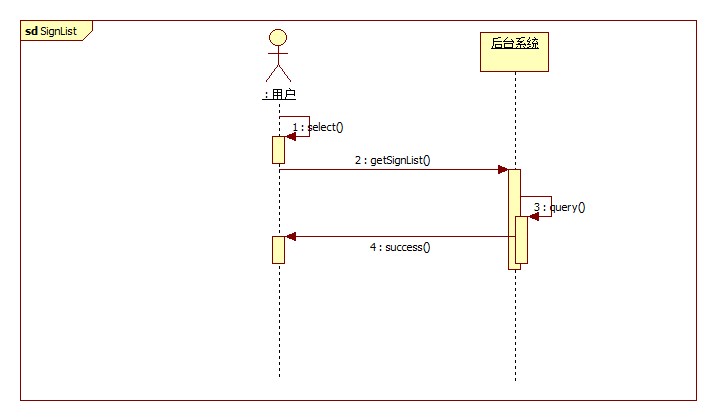
### 3.3.11客户信息统计 (后台管理)

#### 功能描述

将系统记录的所有资源人的签到信息通过列表的方式显示在页面上,支持分页,条件搜索,排序等基础功能.

#### 流程描述

点击签到管理菜单下的签到列表菜单，加载数据并显示在页面上,加载数据时将搜索条件和排序字段,请求的页数和每页的条数发送到后台处理.



#### 输入输出

输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| 页数 | 数字 | 是 |  |
| 条数 | 数字 | 是 |  |
| 排序字段 | 文本 | 是 |  |
| 正序/倒序 | 文本 | 是 |  |
| 渠道 | 文本 | 否 | 搜索条件 |
| 员工姓名 | 文本 | 否 | 搜索条件 |
| 网点ID | 文本 | 否 | 搜索条件 |
| 签到时间 |  | 否 | 搜索条件 |
| 起始日期 |  | 否 | 搜索条件 |
| 结束日期 |  | 否 | 搜索条件 |

输出：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 类型 | 是否必输 | 备注 |
| ID编号 | 文本 | 是 |  |
| 员工姓名 | 文本 | 是 |  |
| 渠道 | 文本 | 是 |  |
| 签到时间 | 文本 | 是 |  |
| 经度信息 | 文本 | 是 |  |
| 纬度信息 | 文本 | 是 |  |
| 位置信息 | 文本 | 是 |  |
| 签到原因 | 文本 | 是 |  |
| 网点编码 | 文本 | 是 |  |
| 网点名称 | 文本 | 是 |  |

#### 业务规则

1. 使用分页查询有效的数据
2. 支持搜索条件的查询
3. 列表显示概要信息,默认时间的倒序排序

# 接口设计

## 4．1 外部接口

### 4．1．1 用户界面

在用户界面部分，根据需求分析的结果，用户需要一个用户友善界面。在界面设计上，应做到简单明了，易于操作，并且要注意到界面的布局，应突出的显示重要以及出错信息。外观上也要做到合理化，考虑到用户已经对邦邦社区的操作已经非常熟悉，因此，整体风格和应尽量向这一方向靠拢。在设计语言上，已决定使用 Java8进行api端和后端管理系统编程，在界面上可使用，Javascripts和HTML5 编写界面。

总的来说，系统的用户界面应作到可靠性、简单性、易学习和使用。

### 4．1．2 软件接口

服务器程序可使用Java提供的对Oracle的接口，进行对数据库的所有访问。

API程序提供RESTFUL风格的接口,为html5移动端提供数据和各种类型的操作。

在网络软件接口方面，使用一种安全的无状态的传输协议。

### 4．1．3 硬件接口

在输入和输出方面，主要以智能手机（Android和iOS系统）的触控方式为主。目前这对绝大多数用户已经非常熟练。

## 4．2 内部接口

内部接口方面，各模块之间采用方法调用、参数传递、返回值的方式进行信息传递。接口传递的信息将是以数据结构封装了的数据，以参数传递或返回值的形式在各模块间传输。

# 数据库设计

## 5．1 数据字典

### 5.1.1 客户信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工号 | 姓名 | 手机号 | 在职状态 | 所属机构编号 |
|  |  |  |  |  |  |

员工信息表保存了从人力系统同步而来的数据 ，是整个系统的基础数据之一。

### 5.1.2 机构信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 机构代码 | 机构名称 | 所属一级机构 | 所属二级机构 | 所属三级机构 | 层级 |
|  |  |  |  |  |  |  |

机构信息表保存了从人力系统同步而来的数据，是整个系统的基础数据之一。

### 5.1.3 事业部信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 事业部名称 | 事业部代码 | 员工姓名 | 员工工号 | 是否为十人长 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

保存事业部的定义以及员工与事业部的关系.由ODS系统同步而来,是整个系统的基础数据之一.

## 5．2 数据库数据结构设计

### 5.2.1.表的清单

命名规范:

T\_XXX:同步表

T\_S\_XXX:后台管理系统表

T\_H\_XXX:预处理表

T\_B\_XXX:业务表

ACT\_XXX:流程引擎表

MAP\_XXX:map映射表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 |
| 流程事件日志表 | ACT\_EVT\_LOG |  |
| 二进制数据表 | ACT\_GE\_BYTEARRAY |  |
| 流程属性表 | ACT\_GE\_PROPERTY | 属性数据表存储整个流程引擎级别的数据,初始化表结构时，会默认插入三条记录 |
| 历史节点表 | ACT\_HI\_ACTINST |  |
| 历史附件表 | ACT\_HI\_ATTACHMENT |  |
| 历史意见表 | ACT\_HI\_COMMENT |  |
| 历史详情表 | ACT\_HI\_DETAIL | 提供历史变量的查询 |
| 历史流程人员表 | ACT\_HI\_IDENTITYLINK |  |
| 历史流程实例表 | ACT\_HI\_PROCINST |  |
| 历史任务实例表 | ACT\_HI\_TASKINST |  |
| 历史变量表 | ACT\_HI\_VARINST |  |
| 用户组信息表 | ACT\_ID\_GROUP |  |
| 用户扩展信息表 | ACT\_ID\_INFO |  |
| 用户与用户组对应信息表 | ACT\_ID\_MEMBERSHIP |  |
| 用户信息表 | ACT\_ID\_USER |  |
| 部署信息表 | ACT\_RE\_DEPLOYMENT |  |
| 流程设计模型部署表 | ACT\_RE\_MODEL |  |
| 流程定义数据表 | ACT\_RE\_PROCDEF |  |
| 时间监听信息表 | ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR | throwEvent、catchEvent |
| 运行时流程执行实例表 | ACT\_RU\_EXECUTION |  |
| 运行时流程人员表 | ACT\_RU\_IDENTITYLINK | 主要存储任务节点与参与者的相关信息 |
| 运行时定时任务数据表 | ACT\_RU\_JOB |  |
| 运行时任务节点表 | ACT\_RU\_TASK |  |
| 运行时流程变量数据表 | ACT\_RU\_VARIABLE |  |
| API列表 | T\_S\_API\_LIST | API列表 |
| API权限配置列表 | T\_S\_API\_RULE | API权限配置列表 |
| 业绩配置表 | T\_B\_ACHIEVEMENT | 业绩配置表 |
| 主体字典表 | T\_B\_BUSINESS\_DIC | 主体字典表 |
| 事业部 | T\_BUSINESS\_DEPARTMENT | 事业部 |
| 事业部(预处理) | T\_H\_BUSINESS\_DEPARTMENT | 事业部 |
| 事业部-员工对应表(预处理) | T\_H\_BUSINESS\_EMPLOYEE | 事业部-员工对应表 |
| 事业部员工 | T\_BUSINESS\_EMPLOYEE | 事业部-员工对应表 |
| 人网变更原因表 字典表 | T\_B\_PN\_CHANGE\_REASON | 人网变更原因表 字典表 |
| 人网变更审批日志表 | T\_B\_PN\_CHANGE\_APPROVAL\_LOG | 人网变更审批日志表 |
| 人网变更申请状态表 字典表 | T\_B\_PN\_CHANGE\_STATUS | 人网变更申请状态表 字典表 |
| 人网变更申请表 | T\_B\_PN\_CHANGE\_REQ | 人网变更申请表 |
| 代理渠道网点上报信息模板表 | T\_B\_REPORT\_AGENT | 代理渠道网点上报信息模板表 |
| 代理网点编码映射表 | MAP\_AGENT\_NETWORK\_MAPPING | 代理网点编码映射表 |
| 准客户 | T\_B\_EXPECT\_CUSTOMER | 准客户 |
| 前台角色表(预处理) | T\_H\_ROLE | 前台API权限表 |
| 员工 | T\_EMPLOYEE | 员工表 |
| 员工-网点匹配关系表 健康险 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_JIAN | 员工-网点匹配关系表 |
| 员工-网点匹配关系表 养老险 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_YANG | 员工-网点匹配关系表 |
| 员工-网点匹配关系表 寿险 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_SHOU | 员工-网点匹配关系表 |
| 员工-网点匹配关系表 代理(寿健养) | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_SJY | 员工-网点匹配关系表 代理寿健养 |
| 员工-网点匹配关系表 代理产险 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_CHAN | 员工-网点匹配关系表 代理产险 |
| 员工-网点匹配关系表 代理产险(预处理) | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_CHAN | 员工-网点匹配关系表 代理产险 |
| 员工-网点匹配关系表 社区 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_COMMUNITY | 员工-网点匹配关系表 社区 |
| 员工-网点匹配关系表 社区(预处理) | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_COMMUNITY | 员工-网点匹配关系表 社区 |
| 员工-网点匹配关系表产险 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CHAN | 员工-网点匹配关系表 |
| 员工-网点匹配关系表产险(预处理) | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CHAN | 员工-网点匹配关系表 |
| 周边业态信息 | T\_B\_AMBITUS | 周边业态信息 |
| 帮助中心信息表 | T\_B\_HELPCENTER | 帮助中心信息表 |
| 帮助中心信息表内容表关联 | T\_B\_HELPCENTER\_INFO | 帮助中心信息表内容表关联 |
| 拟合作机构信息 | T\_B\_COO\_ORG | 拟合作机构信息 |
| 日志信息 | T\_B\_LOG\_INFO | 日志信息 |
| 机构 | T\_AGENCY | 机构 |
| 机构编码MAP表 | MAP\_ORGCODE | 机构编码MAP表 |
| 校验规则列表 | T\_S\_RULE\_LIST | 校验规则列表 |
| 汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险) | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CAR | 汽车 员工-网点匹配关系表 |
| 汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)(预处理) | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CAR | 汽车 员工-网点匹配关系表 |
| 汽车渠道网点上报信息模板表 | T\_B\_REPORT\_CAR | 汽车渠道网点上报信息模板表 |
| 汽车网点信息(目前只有产险) | T\_NETWORK\_CAR | 汽车网点信息 |
| 汽车网点信息(目前只有产险)(预处理) | T\_H\_NETWORK\_CAR | 汽车网点信息 |
| 渠道 | T\_CHANNEL | 渠道 |
| 渠道(预处理) | T\_H\_CHANNEL | 渠道 |
| 渠道支持人配置表 | T\_B\_CHANNEL\_PERSON | 渠道负责人配置表 |
| 渠道机构日交叉业绩 | T\_B\_CHANNEL\_AGENCY\_DAY | 渠道机构日交叉业绩 |
| 渠道机构月度交叉统计业绩 | T\_B\_CHANNEL\_AGENCY\_MONTH | 渠道机构月度交叉统计业绩 |
| 渠道长 | T\_CHANNEL\_LEADER | 渠道长 |
| 渠道长(预处理) | T\_H\_CHANNEL\_LEADER | 渠道长 |
| 用户-机构(部门)关联表(预处理) | T\_S\_USER\_ORG | 用户-机构(部门)关联表 |
| 社区渠道网点上报信息模板表 | T\_B\_REPORT\_COMMUNITY | 社区渠道网点上报信息模板表 |
| 社区网点信息 | T\_NETWORK\_COMMUNITY | 社区网点信息 |
| 社区网点信息(预处理) | T\_H\_NETWORK\_COMMUNITY | 社区网点信息 |
| 窗口配置详情 | T\_B\_CONFIGURE\_INFO | 窗口配置详情 |
| 签到表 | T\_B\_SIGN\_IN | 签到表 |
| 系统国际化表 | T\_S\_MUTI\_LANG | 系统国际化表 |
| 系统图标定义表 | T\_S\_ICON | 系统图标定义表 |
| 系统日志表 | T\_S\_LOG | 系统日志表 |
| 系统用户基础表(预处理) | T\_S\_BASE\_USER | 系统用户基础表 |
| 系统用户表(预处理) | T\_S\_USER | 系统用户表 |
| 系统菜单表 | T\_S\_FUNCTION | 系统菜单表 |
| 系统角色表 | T\_S\_ROLE | 系统角色表 |
| 系统通用字典表 | T\_S\_TYPE | 系统通用字典表 |
| 系统通用类型字典组表 | T\_S\_TYPEGROUP | 系统通用类型字典组表 |
| 系统键值对关系表 | T\_S\_SYSTEM\_OPTIONS | 系统键值对关系表 |
| 网点上报信息功能照片表 | T\_B\_REPORT\_PHOTO\_INFO | 网点上报信息功能照片表 |
| 网点信息 代理(寿健养) | T\_NETWORK\_AGENT\_SJY | 网点信息 代理(寿健养) |
| 网点信息 代理产险 | T\_NETWORK\_AGENT\_CHAN | 网点信息 代理(产险) |
| 网点信息 代理产险(预处理) | T\_H\_NETWORK\_AGENT\_CHAN | 网点信息 代理(产险) |
| 网点月度统计业绩 | T\_B\_WORK\_NETWORK\_MONTH | 网点月度统计业绩 |
| 网点每日业绩 | T\_B\_WORK\_NETWORK\_DAY | 网点每日业绩 |
| 网点联系人关联表 | T\_B\_NETWORK\_CONTACTS | 网点联系人关联表 |
| 联系人表 | T\_B\_CONTACTS | 联系人表 |
| 角色-用户关联表(预处理) | T\_S\_ROLE\_USER | 角色-用户关联表 |
| 角色-菜单关联表 | T\_S\_ROLE\_FUNCTION | 角色-菜单关联表 |
| 设置三审人员表 | T\_B\_THREE\_TRIAL | 设置三审人员表 |
| 设置区域委员会助理表 | T\_B\_AREA\_ASSISTANT | 设置区域委员会助理表 |
| 部门机构表(预处理) | T\_S\_DEPART | 部门机构表 |
| 银行支行信息 产险 | T\_NETWORK\_BANK\_CHAN | 银行支行信息 产险 |
| 银行支行信息 产险(预处理) | T\_H\_NETWORK\_BANK\_CHAN | 银行支行信息 产险 |
| 银行支行信息 健康险 | T\_NETWORK\_BANK\_JIAN | 银行支行信息 健康险 |
| 银行支行信息 养老险 | T\_NETWORK\_BANK\_YANG | 银行支行信息 养老险 |
| 银行支行信息 寿险 | T\_NETWORK\_BANK\_SHOU | 银行支行信息 寿险 |
| 银行支行编码映射表 | MAP\_BANK\_BRANCH\_MAPPING | 银行支行编码映射表 |
| 银行支行网点 产险 | T\_BRANCH\_NETWORK\_CHAN | 银行支行网点 产险 |
| 银行支行网点 产险(预处理) | T\_H\_BRANCH\_NETWORK\_CHAN | 银行支行网点 产险 |
| 银行支行网点 养老险 | T\_BRANCH\_BANK\_YANG | 银行支行网点 养老险 |
| 银行支行网点 寿险 | T\_BRANCH\_BANK\_SHOU | 银行支行网点 寿险 |
| 银行支行网点 健康险 | T\_BRANCH\_BANK\_JIAN | 银行支行网点 健康险 |
| 银行渠道网点上报信息模板表 | T\_B\_REPORT\_BANK | 银行渠道网点上报信息模板表 |
| 银行网点编码映射表 | MAP\_BANK\_NETWORK\_MAPPING | 银行网点编码映射表 |

### 5.2.2.表ACT\_EVT\_LOG

#### 表ACT\_EVT\_LOG的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 流程事件日志表 |
| 代码 | ACT\_EVT\_LOG |

#### 表ACT\_EVT\_LOG的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| LOG\_NR\_ | LOG\_NR\_ |  | NUMBER |  | TRUE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TIME\_STAMP\_ | TIME\_STAMP\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DATA\_ | DATA\_ |  | BLOB |  | FALSE |
| LOCK\_OWNER\_ | LOCK\_OWNER\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| LOCK\_TIME\_ | LOCK\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| IS\_PROCESSED\_ | IS\_PROCESSED\_ |  | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.3.表ACT\_GE\_BYTEARRAY

#### 表ACT\_GE\_BYTEARRAY的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 二进制数据表 |
| 代码 | ACT\_GE\_BYTEARRAY |

#### 表ACT\_GE\_BYTEARRAY的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DEPLOYMENT\_ID\_ | DEPLOYMENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| BYTES\_ | BYTES\_ |  | BLOB |  | FALSE |
| GENERATED\_ | GENERATED\_ |  | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.4.表ACT\_GE\_PROPERTY

#### 表ACT\_GE\_PROPERTY的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 流程属性表 |
| 代码 | ACT\_GE\_PROPERTY |

#### 表ACT\_GE\_PROPERTY的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| VALUE\_ | VALUE\_ |  | NVARCHAR2(300) | 300 | FALSE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.5.表历史节点表(ACT\_HI\_ACTINST)

#### 表ACT\_HI\_ACTINST的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史节点表 |
| 代码 | ACT\_HI\_ACTINST |

#### 表ACT\_HI\_ACTINST的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| ACT\_ID\_ | ACT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| CALL\_PROC\_INST\_ID\_ | CALL\_PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| ACT\_NAME\_ | ACT\_NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| ACT\_TYPE\_ | ACT\_TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| ASSIGNEE\_ | ASSIGNEE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| START\_TIME\_ | START\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| END\_TIME\_ | END\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| DURATION\_ | DURATION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.6.表ACT\_HI\_ATTACHMENT

#### 表ACT\_HI\_ATTACHMENT的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史附件表 |
| 代码 | ACT\_HI\_ATTACHMENT |

#### 表ACT\_HI\_ATTACHMENT的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DESCRIPTION\_ | DESCRIPTION\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| URL\_ | URL\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| CONTENT\_ID\_ | CONTENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TIME\_ | TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |

### 5.2.7.表ACT\_HI\_COMMENT

#### 表ACT\_HI\_COMMENT的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史意见表 |
| 代码 | ACT\_HI\_COMMENT |

#### 表ACT\_HI\_COMMENT的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TIME\_ | TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | <Undefined>NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| ACTION\_ | ACTION\_ |  | <Undefined>NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| MESSAGE\_ | MESSAGE\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| FULL\_MSG\_ | FULL\_MSG\_ |  | BLOB |  | FALSE |

### 5.2.8.表ACT\_HI\_DETAIL

#### 表ACT\_HI\_DETAIL的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史详情表 |
| 代码 | ACT\_HI\_DETAIL |

#### 表ACT\_HI\_DETAIL的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| ACT\_INST\_ID\_ | ACT\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| VAR\_TYPE\_ | VAR\_TYPE\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TIME\_ | TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| BYTEARRAY\_ID\_ | BYTEARRAY\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| DOUBLE\_ | DOUBLE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| LONG\_ | LONG\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TEXT\_ | TEXT\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TEXT2\_ | TEXT2\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |

### 5.2.9.表ACT\_HI\_IDENTITYLINK

#### 表ACT\_HI\_IDENTITYLINK的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史流程人员表 |
| 代码 | ACT\_HI\_IDENTITYLINK |

#### 表ACT\_HI\_IDENTITYLINK的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| GROUP\_ID\_ | GROUP\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |

### 5.2.10.表ACT\_HI\_PROCINST

#### 表ACT\_HI\_PROCINST的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史流程实例表 |
| 代码 | ACT\_HI\_PROCINST |

#### 表ACT\_HI\_PROCINST的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| BUSINESS\_KEY\_ | BUSINESS\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| START\_TIME\_ | START\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| END\_TIME\_ | END\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| DURATION\_ | DURATION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| START\_USER\_ID\_ | START\_USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| START\_ACT\_ID\_ | START\_ACT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| END\_ACT\_ID\_ | END\_ACT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| SUPER\_PROCESS\_INSTANCE\_ID\_ | SUPER\_PROCESS\_INSTANCE\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DELETE\_REASON\_ | DELETE\_REASON\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.11.表ACT\_HI\_TASKINST

#### 表ACT\_HI\_TASKINST的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史任务实例表 |
| 代码 | ACT\_HI\_TASKINST |

#### 表ACT\_HI\_TASKINST的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TASK\_DEF\_KEY\_ | TASK\_DEF\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PARENT\_TASK\_ID\_ | PARENT\_TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DESCRIPTION\_ | DESCRIPTION\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| OWNER\_ | OWNER\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| ASSIGNEE\_ | ASSIGNEE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| START\_TIME\_ | START\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| CLAIM\_TIME\_ | CLAIM\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| END\_TIME\_ | END\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| DURATION\_ | DURATION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_REASON\_ | DELETE\_REASON\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| PRIORITY\_ | PRIORITY\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| DUE\_DATE\_ | DUE\_DATE\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| FORM\_KEY\_ | FORM\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CATEGORY\_ | CATEGORY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.12.表ACT\_HI\_VARINST

#### 表ACT\_HI\_VARINST的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 历史变量表 |
| 代码 | ACT\_HI\_VARINST |

#### 表ACT\_HI\_VARINST的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| VAR\_TYPE\_ | VAR\_TYPE\_ |  | NVARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| BYTEARRAY\_ID\_ | BYTEARRAY\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| DOUBLE\_ | DOUBLE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| LONG\_ | LONG\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TEXT\_ | TEXT\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TEXT2\_ | TEXT2\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| CREATE\_TIME\_ | CREATE\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| LAST\_UPDATED\_TIME\_ | LAST\_UPDATED\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |

### 5.2.13.表ACT\_ID\_GROUP

#### 表ACT\_ID\_GROUP的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 用户组信息表 |
| 代码 | ACT\_ID\_GROUP |

#### 表ACT\_ID\_GROUP的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.14.表ACT\_ID\_INFO

#### 表ACT\_ID\_INFO的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 用户扩展信息表 |
| 代码 | ACT\_ID\_INFO |

#### 表ACT\_ID\_INFO的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| KEY\_ | KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| VALUE\_ | VALUE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PASSWORD\_ | PASSWORD\_ |  | BLOB |  | FALSE |
| PARENT\_ID\_ | PARENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.15.表ACT\_ID\_MEMBERSHIP

#### 表ACT\_ID\_MEMBERSHIP的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 用户与用户组对应信息表 |
| 代码 | ACT\_ID\_MEMBERSHIP |

#### 表ACT\_ID\_MEMBERSHIP的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| GROUP\_ID\_ | GROUP\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |

### 5.2.16.表ACT\_ID\_USER

#### 表ACT\_ID\_USER的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 用户信息表 |
| 代码 | ACT\_ID\_USER |

#### 表ACT\_ID\_USER的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| FIRST\_ | FIRST\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| LAST\_ | LAST\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| EMAIL\_ | EMAIL\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PWD\_ | PWD\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PICTURE\_ID\_ | PICTURE\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |

### 5.2.17.表ACT\_RE\_DEPLOYMENT

#### 表ACT\_RE\_DEPLOYMENT的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 部署信息表 |
| 代码 | ACT\_RE\_DEPLOYMENT |

#### 表ACT\_RE\_DEPLOYMENT的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CATEGORY\_ | CATEGORY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DEPLOY\_TIME\_ | DEPLOY\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |

### 5.2.18.表ACT\_RE\_MODEL

#### 表ACT\_RE\_MODEL的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 流程设计模型部署表 |
| 代码 | ACT\_RE\_MODEL |

#### 表ACT\_RE\_MODEL的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| KEY\_ | KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CATEGORY\_ | CATEGORY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CREATE\_TIME\_ | CREATE\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| LAST\_UPDATE\_TIME\_ | LAST\_UPDATE\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| VERSION\_ | VERSION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| META\_INFO\_ | META\_INFO\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| DEPLOYMENT\_ID\_ | DEPLOYMENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EDITOR\_SOURCE\_VALUE\_ID\_ | EDITOR\_SOURCE\_VALUE\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EDITOR\_SOURCE\_EXTRA\_VALUE\_ID\_ | EDITOR\_SOURCE\_EXTRA\_VALUE\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.19.表ACT\_RE\_PROCDEF

#### 表ACT\_RE\_PROCDEF的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 流程定义数据表 |
| 代码 | ACT\_RE\_PROCDEF |

#### 表ACT\_RE\_PROCDEF的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| CATEGORY\_ | CATEGORY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| KEY\_ | KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| VERSION\_ | VERSION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| DEPLOYMENT\_ID\_ | DEPLOYMENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| RESOURCE\_NAME\_ | RESOURCE\_NAME\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| DGRM\_RESOURCE\_NAME\_ | DGRM\_RESOURCE\_NAME\_ |  | VARCHAR2(4000) | 4,000 | FALSE |
| DESCRIPTION\_ | DESCRIPTION\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| HAS\_START\_FORM\_KEY\_ | HAS\_START\_FORM\_KEY\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| HAS\_GRAPHICAL\_NOTATION\_ | HAS\_GRAPHICAL\_NOTATION\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| SUSPENSION\_STATE\_ | SUSPENSION\_STATE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.20.表ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR

#### 表ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 时间监听信息表 |
| 代码 | ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR |

#### 表ACT\_RU\_EVENT\_SUBSCR的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| EVENT\_TYPE\_ | EVENT\_TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| EVENT\_NAME\_ | EVENT\_NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| ACTIVITY\_ID\_ | ACTIVITY\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| CONFIGURATION\_ | CONFIGURATION\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CREATED\_ | CREATED\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.21.表ACT\_RU\_EXECUTION

#### 表ACT\_RU\_EXECUTION的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 运行时流程执行实例表 |
| 代码 | ACT\_RU\_EXECUTION |

#### 表ACT\_RU\_EXECUTION的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| BUSINESS\_KEY\_ | BUSINESS\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PARENT\_ID\_ | PARENT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| SUPER\_EXEC\_ | SUPER\_EXEC\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| ACT\_ID\_ | ACT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| IS\_ACTIVE\_ | IS\_ACTIVE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| IS\_CONCURRENT\_ | IS\_CONCURRENT\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| IS\_SCOPE\_ | IS\_SCOPE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| IS\_EVENT\_SCOPE\_ | IS\_EVENT\_SCOPE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| SUSPENSION\_STATE\_ | SUSPENSION\_STATE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| CACHED\_ENT\_STATE\_ | CACHED\_ENT\_STATE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| LOCK\_TIME\_ | LOCK\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |

### 5.2.22.表ACT\_RU\_IDENTITYLINK

#### 表ACT\_RU\_IDENTITYLINK的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 运行时流程人员表 |
| 代码 | ACT\_RU\_IDENTITYLINK |

#### 表ACT\_RU\_IDENTITYLINK的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| GROUP\_ID\_ | GROUP\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| USER\_ID\_ | USER\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |

### 5.2.23.表ACT\_RU\_JOB

#### 表ACT\_RU\_JOB的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 运行时定时任务数据表 |
| 代码 | ACT\_RU\_JOB |

#### 表ACT\_RU\_JOB的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| LOCK\_EXP\_TIME\_ | LOCK\_EXP\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| LOCK\_OWNER\_ | LOCK\_OWNER\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| EXCLUSIVE\_ | EXCLUSIVE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROCESS\_INSTANCE\_ID\_ | PROCESS\_INSTANCE\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| RETRIES\_ | RETRIES\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| EXCEPTION\_STACK\_ID\_ | EXCEPTION\_STACK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| EXCEPTION\_MSG\_ | EXCEPTION\_MSG\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| DUEDATE\_ | DUEDATE\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| REPEAT\_ | REPEAT\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| HANDLER\_TYPE\_ | HANDLER\_TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| HANDLER\_CFG\_ | HANDLER\_CFG\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.24.表ACT\_RU\_TASK

#### 表ACT\_RU\_TASK的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 运行时任务节点表 |
| 代码 | ACT\_RU\_TASK |

#### 表ACT\_RU\_TASK的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_DEF\_ID\_ | PROC\_DEF\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| PARENT\_TASK\_ID\_ | PARENT\_TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| DESCRIPTION\_ | DESCRIPTION\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TASK\_DEF\_KEY\_ | TASK\_DEF\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| OWNER\_ | OWNER\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| ASSIGNEE\_ | ASSIGNEE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| DELEGATION\_ | DELEGATION\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PRIORITY\_ | PRIORITY\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| CREATE\_TIME\_ | CREATE\_TIME\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| DUE\_DATE\_ | DUE\_DATE\_ |  | TIMESTAMP |  | FALSE |
| CATEGORY\_ | CATEGORY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| SUSPENSION\_STATE\_ | SUSPENSION\_STATE\_ |  | <Undefined> |  | FALSE |
| TENANT\_ID\_ | TENANT\_ID\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| FORM\_KEY\_ | FORM\_KEY\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |

### 5.2.25.表ACT\_RU\_VARIABLE

#### 表ACT\_RU\_VARIABLE的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 运行时流程变量数据表 |
| 代码 | ACT\_RU\_VARIABLE |

#### 表ACT\_RU\_VARIABLE的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID\_ | ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | TRUE |
| REV\_ | REV\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TYPE\_ | TYPE\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| NAME\_ | NAME\_ |  | NVARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| EXECUTION\_ID\_ | EXECUTION\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| PROC\_INST\_ID\_ | PROC\_INST\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| TASK\_ID\_ | TASK\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| BYTEARRAY\_ID\_ | BYTEARRAY\_ID\_ |  | NVARCHAR2(64) | 64 | FALSE |
| DOUBLE\_ | DOUBLE\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| LONG\_ | LONG\_ |  | NUMBER |  | FALSE |
| TEXT\_ | TEXT\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |
| TEXT2\_ | TEXT2\_ |  | NVARCHAR2(2000) | 2,000 | FALSE |

### 5.2.26.表API列表

#### 表API列表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | API列表 |
| 代码 | T\_S\_API\_LIST |

#### 表API列表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| NAME | NAME | API名称 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| REMARK | REMARK | API备注描述-写明作用 | varchar2(200) | 200 | FALSE |
| CALL | CALL | 调用信息,调用地址 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| API\_TYPE | API\_TYPE | 接口类型 1:客户资源访问 2:机构员工信息访问 3:业绩数据访问 4:开放接口 | NUMBER |  | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.27.表API权限配置列表

#### 表API权限配置列表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | API权限配置列表 |
| 代码 | T\_S\_API\_RULE |

#### 表API权限配置列表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| API\_ID | API\_ID | API的ID | NUMBER |  | FALSE |
| RULE\_ID | RULE\_ID | RULE的ID | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.28.表业绩配置表

#### 表业绩配置表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 业绩配置表 |
| 代码 | T\_B\_ACHIEVEMENT |

#### 表业绩配置表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | number |  | TRUE |
| CHANNEL\_NAME | CHANNEL\_NAME | 渠道名称 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编号 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_NAME | ORG\_NAME | 二级机构名称 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| ORG\_CODE | ORG\_CODE | 二级机构编码 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 配置人姓名 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 配置人编号/工号 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| YEAR\_FLAG | YEAR\_FLAG | 年份标识 | VARCHAR2(4 BYTE) | 4 | FALSE |
| ACHIEVEMENT | ACHIEVEMENT | 业绩数据 | number(16,2) | 16 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | date |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | date |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效 | number |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG  DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除 | number  number |  | FALSE |

### 5.2.29.表主体字典表

#### 表主体字典表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 主体字典表 |
| 代码 | T\_B\_BUSINESS\_DIC |

#### 表主体字典表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 日报ID | NUMBER |  | TRUE |
| NAME | NAME | 主体名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CODE | CODE | 主体编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.30.表事业部

#### 表事业部的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 事业部 |
| 代码 | T\_BUSINESS\_DEPARTMENT |

#### 表事业部的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| BUS\_CODE | BUS\_CODE | 事业部编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| ADMIN\_CODE | ADMIN\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NAME | NAME | 事业部名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EFF\_STATUS | EFF\_STATUS | 生效状态：  A：生效；I：未生效 | VARCHAR2(2) | 2 | FALSE |

### 5.2.31.表事业部(预处理)

#### 表事业部(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 事业部(预处理) |
| 代码 | T\_H\_BUSINESS\_DEPARTMENT |

#### 表事业部(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| BUS\_CODE | BUS\_CODE | 事业部编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| ID | ID | 主键ID，UUID | VARCHAR(32) | 32 | FALSE |
| NAME | NAME | 事业部名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EFF\_STATUS | EFF\_STATUS | 生效状态：  A：生效；I：未生效 | VARCHAR2(2) | 2 | FALSE |

### 5.2.32.表事业部-员工对应表(预处理)

#### 表事业部-员工对应表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 事业部-员工对应表(预处理) |
| 代码 | T\_H\_BUSINESS\_EMPLOYEE |

#### 表事业部-员工对应表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| 系统用\_ID | T\_S\_ID | 主键ID，UUID | VARCHAR(32) | 32 | FALSE |
| EFF\_STATUS | EFF\_STATUS | 状态A/I，A有效，I无效 | VARCHAR2(2) | 2 | FALSE |
| ABI\_LD\_POS | ABI\_LD\_POS | 个人头衔或者职务 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ABI\_LD\_QUDAO | ABI\_LD\_QUDAO | 所属渠道 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.33.表事业部员工

#### 表事业部员工的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 事业部员工 |
| 代码 | T\_BUSINESS\_EMPLOYEE |

#### 表事业部员工的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| BUS\_CODE | BUS\_CODE | 事业部编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EFF\_STATUS | EFF\_STATUS | 状态A/I，A有效，I无效 | VARCHAR2(2) | 2 | FALSE |
| ABI\_LD\_POS | ABI\_LD\_POS | 个人头衔或者职务 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ABI\_LD\_QUDAO | ABI\_LD\_QUDAO | 所属渠道 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.34.表人网变更原因表 字典表

#### 表人网变更原因表 字典表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 人网变更原因表 字典表 |
| 代码 | T\_B\_PN\_CHANGE\_REASON |

#### 表人网变更原因表 字典表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| REASON\_ID | REASON\_ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| REASON\_NAME | REASON\_NAME | 原因名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| REASON\_DESC | REASON\_DESC | 描述 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.35.表人网变更审批日志表

#### 表人网变更审批日志表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 人网变更审批日志表 |
| 代码 | T\_B\_PN\_CHANGE\_APPROVAL\_LOG |

#### 表人网变更审批日志表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| LOG\_ID | LOG\_ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| PNCR\_REQ\_NO | PNCR\_REQ\_NO | 人网变更申请单号 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| APPROVER\_ID | APPROVER\_ID | 审批人ID | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| APPROVER\_BY | APPROVER\_BY | 审批人姓名 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| NODE | NODE | 节点名称 | VARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| APPROVAL\_RESULT | APPROVAL\_RESULT | 处理结果(1:通过/0:不通过) | NUMBER |  | FALSE |
| REJECT\_REASON | REJECT\_REASON | 驳回原因 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |
| IMG\_ID | IMG\_ID |  | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |

### 5.2.36.表人网变更申请状态表 字典表

#### 表人网变更申请状态表 字典表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 人网变更申请状态表 字典表 |
| 代码 | T\_B\_PN\_CHANGE\_STATUS |

#### 表人网变更申请状态表 字典表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| STATUS\_ID | STATUS\_ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| STATUS\_NAME | STATUS\_NAME | 状态名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| STATUS\_DESC | STATUS\_DESC | 描述 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.37.表人网变更申请表

#### 表人网变更申请表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 人网变更申请表 |
| 代码 | T\_B\_PN\_CHANGE\_REQ |

#### 表人网变更申请表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| PNCR\_ID | PNCR\_ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| PROCESS\_INSTANCE\_ID | PROCESS\_INSTANCE\_ID | 流程实例ID | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| PNCR\_REQ\_NO | PNCR\_REQ\_NO | 人网变更申请单号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC | OLD\_PIC | 原负责人(A) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC\_CODE | OLD\_PIC\_CODE | 原负责人工号(A) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC | NEW\_PIC | 新负责(A) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC\_CODE | NEW\_PIC\_CODE | 新负责人工号(A) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC2 | OLD\_PIC2 | 原负责人(B) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC\_CODE2 | OLD\_PIC\_CODE2 | 原负责人工号(B) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC2 | NEW\_PIC2 | 新负责(B) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC\_CODE2 | NEW\_PIC\_CODE2 | 新负责人工号(B) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC3 | OLD\_PIC3 | 原负责人(C) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| OLD\_PIC\_CODE3 | OLD\_PIC\_CODE3 | 原负责人工号(C) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC3 | NEW\_PIC3 | 新负责(C) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NEW\_PIC\_CODE3 | NEW\_PIC\_CODE3 | 新负责人工号(C) | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健康险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养老险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| REASON\_ID | REASON\_ID | 变更原因,见字典表：PEOPLE\_NETWORK\_CHANGE\_REASON | NUMBER |  | FALSE |
| STATUS\_ID | STATUS\_ID | 变更申请结果(0 Processing 1 Approve 2 Reject 3 Change)  见字典表：PEOPLE\_NETWORK\_CHANGE\_STATUS | NUMBER |  | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 申请人 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_BY\_CODE | CREATE\_BY\_CODE | 申请人工号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 申请时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.38.表代理渠道网点上报信息模板表

#### 表代理渠道网点上报信息模板表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 代理渠道网点上报信息模板表 |
| 代码 | T\_B\_REPORT\_AGENT |

#### 表代理渠道网点上报信息模板表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键 | NUMBER |  | FALSE |
| REPORT\_TYPE | REPORT\_TYPE | 变更类型:新增-1,变更-2,撤并-3,其他-4 | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 名称:文本格式，准确填写网点新名称 | VARCHAR2(30 ) | 30 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 备注框内提示“请准确填写代理公司名称，注明新增、变更、撤并等情况" | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| UESR\_CODE | UESR\_CODE | 操作人ID | VARCHAR2(30 ) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 最后修改时间 | DATE |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示:0：未删 1：已删除 | NUMBER |  | FALSE |
| STATUS | STATUS | 上报状态:1：未上报 2：已上报 3：已导出 | NUMBER |  | FALSE |
| RE\_LATITUDE | RE\_LATITUDE | 上报地址经度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_LONGITU | RE\_LONGITU | 上报地址纬度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_ADDRESS | RE\_ADDRESS | 上报地址中文位置 | varchar2(100) | 100 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.38.表代理网点编码映射表

#### 表代理网点编码映射表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 代理网点编码映射表 |
| 代码 | MAP\_AGENT\_NETWORK\_MAPPING |

#### 表代理网点编码映射表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 银行网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 代理网点在产险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 代理网点在寿险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 代理网点在健康险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 代理网点在养老险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.39.表准客户

#### 表准客户的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 准客户 |
| 代码 | T\_B\_EXPECT\_CUSTOMER |

#### 表准客户的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 日报ID | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 发布者员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CUSTOM\_INFO | CUSTOM\_INFO | 准客户其他信息（JSON编码） | VARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CUSTOM\_NAME | CUSTOM\_NAME | 准客户姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CUSTOM\_PHONE | CUSTOM\_PHONE | 准客户手机号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.40.表前台角色表(预处理)

#### 表前台角色表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 前台角色表(预处理) |
| 代码 | T\_H\_ROLE |

#### 表前台角色表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| USER\_ROLE | USER\_ROLE | 用户身份 1:资源人 2:渠道长 3:十人长 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.41.表员工

#### 表员工的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE |

#### 表员工的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NAME | NAME | 员工名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| PHONE | PHONE | 手机号 | VARCHAR2(11) | 11 | FALSE |
| STATUS | STATUS | 在职状态:1在职0离职 | NUMBER |  | FALSE |

#### 表员工的索引的清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 唯一的 | 群集器 | 主要的 | 外键 | 候选键 | 表格 |
| Index\_1 | Index\_1 | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | 员工 |

### 5.2.42.表员工-网点匹配关系表 健康险

#### 表员工-网点匹配关系表 健康险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 健康险 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_JIAN |

#### 表员工-网点匹配关系表 健康险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.43.表员工-网点匹配关系表 养老险

#### 表员工-网点匹配关系表 养老险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 养老险 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_YANG |

#### 表员工-网点匹配关系表 养老险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.44.表员工-网点匹配关系表 寿险

#### 表员工-网点匹配关系表 寿险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 寿险 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_SHOU |

#### 表员工-网点匹配关系表 寿险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.45.表员工-网点匹配关系表 代理(寿健养)

#### 表员工-网点匹配关系表 代理(寿健养)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 代理(寿健养) |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_SJY |

#### 表员工-网点匹配关系表 代理(寿健养)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.46.表员工-网点匹配关系表 代理产险

#### 表员工-网点匹配关系表 代理产险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 代理产险 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_CHAN |

#### 表员工-网点匹配关系表 代理产险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.47.表员工-网点匹配关系表 代理产险(预处理)

#### 表员工-网点匹配关系表 代理产险(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 代理产险(预处理) |
| 代码 | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_AGENT\_CHAN |

#### 表员工-网点匹配关系表 代理产险(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.48.表员工-网点匹配关系表 社区

#### 表员工-网点匹配关系表 社区的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 社区 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_COMMUNITY |

#### 表员工-网点匹配关系表 社区的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.49.表员工-网点匹配关系表 社区(预处理)

#### 表员工-网点匹配关系表 社区(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表 社区(预处理) |
| 代码 | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_COMMUNITY |

#### 表员工-网点匹配关系表 社区(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.50.表员工-网点匹配关系表产险

#### 表员工-网点匹配关系表产险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表产险 |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CHAN |

#### 表员工-网点匹配关系表产险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.51.表员工-网点匹配关系表产险(预处理)

#### 表员工-网点匹配关系表产险(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 员工-网点匹配关系表产险(预处理) |
| 代码 | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CHAN |

#### 表员工-网点匹配关系表产险(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编码 | VARCHAR(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.52.表周边业态信息

#### 表周边业态信息的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 周边业态信息 |
| 代码 | T\_B\_AMBITUS |

#### 表周边业态信息的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | number |  | TRUE |
| NET\_CODE | NET\_CODE | 网点编号 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| TYPE | TYPE | 业态类型 1:汽车养护 2:子女教育 3:健康管理 4:家政服务 5:生鲜直销 6:宠物关怀 | number |  | FALSE |
| CONTEXT | CONTEXT | 详细内容 | CLOB |  | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | date |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | date |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效 | number |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除 | number |  | FALSE |

### 5.2.53.表帮助中心信息表

#### 表帮助中心信息表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 帮助中心信息表 |
| 代码 | T\_B\_HELPCENTER |

#### 表帮助中心信息表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| TITLE | TITLE | 标题 | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 描述 | VARCHAR2(200) | 200 | FALSE |
| CHANNEL | CHANNEL | 渠道编号 1:银行,2:代理,3:汽车,4:社区 | NUMBER |  | FALSE |
| INFO\_TYPE | INFO\_TYPE | 信息类别 : 1:业务流程,2:合作产品,3:政策指引,4:支持人员 | NUMBER |  | FALSE |
| L2\_ORG\_CODE | L2\_ORG\_CODE | 二级机构编码 | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.54.表帮助中心信息表内容表关联

#### 表帮助中心信息表内容表关联的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 帮助中心信息表内容表关联 |
| 代码 | T\_B\_HELPCENTER\_INFO |

#### 表帮助中心信息表内容表关联的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| HELP\_ID | HELP\_ID | 信息表关联ID | NUMBER |  | FALSE |
| INFO\_TYPE | INFO\_TYPE | 信息类别 1:文字 2:图片 | NUMBER |  | FALSE |
| INFO\_ORDER | INFO\_ORDER | 信息排序 默认0 | NUMBER |  | FALSE |
| CONTEXT | CONTEXT | 文字信息 | CLOB |  | FALSE |
| PHOTO | PHOTO | 图片信息 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.55.表拟合作机构信息

#### 表拟合作机构信息的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 拟合作机构信息 |
| 代码 | T\_B\_COO\_ORG |

#### 表拟合作机构信息的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | number |  | TRUE |
| NET\_CODE | NET\_CODE | 网点编号 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| ORG\_NAME | ORG\_NAME | 合作机构名称 | varchar2(150) | 150 | FALSE |
| COO\_TYPE | COO\_TYPE | 合作类型 | NUMBER |  | FALSE |
| CUST\_NUM | CUST\_NUM | 预计签约后每周合作获客量 | number |  | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | date |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | date |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效 | number |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除 | number |  | FALSE |

### 5.2.56.表日志信息

#### 表日志信息的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 日志信息 |
| 代码 | T\_B\_LOG\_INFO |

#### 表日志信息的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 日报ID | NUMBER |  | TRUE |
| PARENT\_ID | PARENT\_ID | 父ID，日志本体父ID为0，评论父ID为日志ID | NUMBER |  | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | NUMBER |  | FALSE |
| REPORT\_CONTENT | REPORT\_CONTENT | 日志内容 | CLOB |  | FALSE |
| PHOTO | PHOTO | 照片（URL） | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| PUBLISH | PUBLISH | 是否发布：  0：不发布（存为草稿）  1：发布 | NUMBER |  | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 发布者员工编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.57.表机构

#### 表机构的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 机构 |
| 代码 | T\_AGENCY |

#### 表机构的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 机构名称 | VARCHAR2(255) | 255 | FALSE |
| CODE1 | CODE1 | 所属一级机构 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CODE2 | CODE2 | 所属二级机构  CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CODE3 | CODE3 | 所属三级机构  CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| LEVEL | LEVEL | 层级(最多四级) | NUMBER |  | FALSE |
| BUSINESS\_UNIT | BUSINESS\_UNIT |  | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:无效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.58.表机构编码MAP表

#### 表机构编码MAP表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 机构编码MAP表 |
| 代码 | MAP\_ORGCODE |

#### 表机构编码MAP表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | number |  | TRUE |
| AB\_CODE | AB\_CODE | 人支(网)统一编号 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE1 | ORG\_CODE1 | 核心系统 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE2 | ORG\_CODE2 | 人力系统 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE3 | ORG\_CODE3 | 销管系统 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE4 | ORG\_CODE4 | 备用 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE5  ORG\_CODE5 | ORG\_CODE5  ORG\_CODE5 | 备用 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| ORG\_CODE6 | ORG\_CODE6 | 备用 | VARCHAR2(40 BYTE) | 40 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | date |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | date |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效 | number |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除 | number |  | FALSE |

### 5.2.59.表校验规则列表

#### 表校验规则列表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 校验规则列表 |
| 代码 | T\_S\_RULE\_LIST |

#### 表校验规则列表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| P\_ID | P\_ID | 父规则的ID | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 规则名称 | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 规则备注描述-写明作用 | VARCHAR2(200) | 200 | FALSE |
| CALL | CALL | 调用信息,调用地址 | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| CHECK\_LEVEL | CHECK\_LEVEL | 校验级别 1~10,数字越大同级情况下优先校验 | NUMBER |  | FALSE |
| RULE\_LEVEL | RULE\_LEVEL | 校验规则等级 | NUMBER |  | FALSE |
| RULE\_TYPE | RULE\_TYPE | 规则类型 1:客户信息访问检查 2:机构员工信息访问检查 3:业绩数据访问检查 4:用户身份访问检查 | NUMBER |  | FALSE |
| FAIL\_CODE | FAIL\_CODE | 校验失败错误码 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| FAIL\_DESC | FAIL\_DESC | 校验失败错误信息 | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.60.表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)

#### 表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险) |
| 代码 | T\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CAR |

#### 表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.61.表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)(预处理)

#### 表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)(预处理) |
| 代码 | T\_H\_EMPLOYEE\_NETWORK\_CAR |

#### 表汽车 员工-网点匹配关系表(目前只有产险)(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 员工姓名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险代码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.62.表汽车渠道网点上报信息模板表

#### 表汽车渠道网点上报信息模板表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 汽车渠道网点上报信息模板表 |
| 代码 | T\_B\_REPORT\_CAR |

#### 表汽车渠道网点上报信息模板表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| REPORT\_TYPE | REPORT\_TYPE | 变更类型:新增：1,变更：2,撤并：3,其他：4 | NUMBER |  | FALSE |
| TYPE | TYPE | 类别:分五项选择  4S店：1, 汽贸公司：2, 修理厂：3, 物流公司：4 ,其他：5 | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 准确填写网点新名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 备注 请注明新增、变更、撤并等情况 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| UESR\_CODE | UESR\_CODE | 操作人ID | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 最后修改时间 | DATE |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示:0：未删 1：已删除 | NUMBER |  | FALSE |
| STATUS | STATUS | 上报状态:1：未上报 2：已上报 3：已导出 | NUMBER |  | FALSE |
| RE\_LATITUDE | RE\_LATITUDE | 上报地址经度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_LONGITU | RE\_LONGITU | 上报地址纬度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_ADDRESS | RE\_ADDRESS | 上报地址中文位置 | varchar2(100) | 100 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.63.表汽车网点信息(目前只有产险)

#### 表汽车网点信息(目前只有产险)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 汽车网点信息(目前只有产险) |
| 代码 | T\_NETWORK\_CAR |

#### 表汽车网点信息(目前只有产险)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.64.表汽车网点信息(目前只有产险)(预处理)

#### 表汽车网点信息(目前只有产险)(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 汽车网点信息(目前只有产险)(预处理) |
| 代码 | T\_H\_NETWORK\_CAR |

#### 表汽车网点信息(目前只有产险)(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.65.表渠道

#### 表渠道的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道 |
| 代码 | T\_CHANNEL |

#### 表渠道的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NAME | NAME | 渠道名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| PARENT\_CODE | PARENT\_CODE | 父渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.66.表渠道(预处理)

#### 表渠道(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道(预处理) |
| 代码 | T\_H\_CHANNEL |

#### 表渠道(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NAME | NAME | 渠道名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| PARENT\_CODE | PARENT\_CODE | 父渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.67.表渠道支持人配置表

#### 表渠道支持人配置表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道支持人配置表 |
| 代码 | T\_B\_CHANNEL\_PERSON |

#### 表渠道支持人配置表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 渠道负责人员工编号 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 渠道负责人员工名字 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编码 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATEBY | CREATEBY | 创建人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| UPDATEBY | UPDATEBY | 修改人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.68.表渠道机构日交叉业绩

#### 表渠道机构日交叉业绩的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道机构日交叉业绩 |
| 代码 | T\_B\_CHANNEL\_AGENCY\_DAY |

#### 表渠道机构日交叉业绩的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编号，外键，T\_CHANNEL | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号，外键，T\_AGENCY | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| TYPE | TYPE | 保单类型，如：产寿健养 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| WORK\_DATE | WORK\_DATE | 出单日期 | DATE |  | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_SIGN | WORK\_AMOUNT\_SIGN | 签单总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_REAL | WORK\_AMOUNT\_REAL | 实收总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_NORM | WORK\_AMOUNT\_NORM | 标准总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_XISHU | WORK\_XISHU | 标保系数，如0.3 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |

### 5.2.69.表渠道机构月度交叉统计业绩

#### 表渠道机构月度交叉统计业绩的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道机构月度交叉统计业绩 |
| 代码 | T\_B\_CHANNEL\_AGENCY\_MONTH |

#### 表渠道机构月度交叉统计业绩的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编号，外键，T\_CHANNEL | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号，外键，T\_AGENCY | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YEAR | YEAR | 统计年份 | INTEGER |  | FALSE |
| MONTH | MONTH | 统计月份 | INTEGER |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_SIGN | MONTH\_AMOUNT\_SIGN | 月签单总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_REAL | MONTH\_AMOUNT\_REAL | 月实收总保费，只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_NORM | MONTH\_AMOUNT\_NORM | 月标准总保费，只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_RENEW | MONTH\_AMOUNT\_RENEW | 满期续保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_CHAN | PRODUCT\_AMOUNT\_CHAN | 月产险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_SHOU | PRODUCT\_AMOUNT\_SHOU | 月寿险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_JIAN | PRODUCT\_AMOUNT\_JIAN | 月健康险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_YANG | PRODUCT\_AMOUNT\_YANG | 月养老险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_XISHU | WORK\_XISHU | 标保系数，如0.3 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| NETWORK\_LIUCUN | NETWORK\_LIUCUN | 网点留存率，银行渠道有，其他渠道无 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| NETWORK\_PEIFU | NETWORK\_PEIFU | 网点赔付率，只有汽车渠道有 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PEIFU\_DATE | PEIFU\_DATE | 赔付率更新日期 | DATE |  | FALSE |

### 5.2.70.表渠道长

#### 表渠道长的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道长 |
| 代码 | T\_CHANNEL\_LEADER |

#### 表渠道长的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CODE | CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NAME | NAME | 渠道名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ROLE | ROLE | 角色 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.71.表渠道长(预处理)

#### 表渠道长(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 渠道长(预处理) |
| 代码 | T\_H\_CHANNEL\_LEADER |

#### 表渠道长(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 唯一标识 | NUMBER |  | TRUE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编号 | VARCHAR(32) | 32 | FALSE |
| CODE | CODE | 渠道编号 | <Undefined> |  | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 员工编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NAME | NAME | 渠道名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ROLE | ROLE | 角色 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.72.表用户-机构(部门)关联表(预处理)

#### 表用户-机构(部门)关联表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 用户-机构(部门)关联表(预处理) |
| 代码 | T\_S\_USER\_ORG |

#### 表用户-机构(部门)关联表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| USER\_ID | USER\_ID | 用户ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |
| ORG\_ID | ORG\_ID | 机构ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |

### 5.2.73.表社区渠道网点上报信息模板表

#### 表社区渠道网点上报信息模板表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 社区渠道网点上报信息模板表 |
| 代码 | T\_B\_REPORT\_COMMUNITY |

#### 表社区渠道网点上报信息模板表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| REPORT\_TYPE | REPORT\_TYPE | 变更类型:新增：1,变更：2,撤并：3,其他：4 | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 社区名称:如有期数，也要填写期数 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| PROVINCE | PROVINCE | 所在省: | NUMBER |  | FALSE |
| CITY | CITY | 所在市/地区: | NUMBER |  | FALSE |
| AREA | AREA | 所在城区/县/县级市 | NUMBER |  | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 社区地址(XX路XX号):地址具体到街道和门牌号 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| INHABITANTS\_NUM | INHABITANTS\_NUM | 居民户数 | NUMBER |  | FALSE |
| CARS\_NUM | CARS\_NUM | 车辆总数 | NUMBER |  | FALSE |
| ORG\_NAME | ORG\_NAME | 物业管理机构名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| PARENT\_ORG\_NAME | PARENT\_ORG\_NAME | 物业管理机构上级机构:若该物业管理机构有上级机构，需要勾选该选项后，填写上级机构名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| UESR\_CODE | UESR\_CODE | 操作人ID | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 最后修改时间 | DATE |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示:0：未删 1：已删除 | NUMBER |  | FALSE |
| STATUS | STATUS | 上报状态:1：未上报 2：已上报 3：已导出 | NUMBER |  | FALSE |
| RE\_LATITUDE | RE\_LATITUDE | 上报地址经度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_LONGITU | RE\_LONGITU | 上报地址纬度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_ADDRESS | RE\_ADDRESS | 上报地址中文位置 | varchar2(100) | 100 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.74.表社区网点信息

#### 表社区网点信息的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 社区网点信息 |
| 代码 | T\_NETWORK\_COMMUNITY |

#### 表社区网点信息的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.75.表社区网点信息(预处理)

#### 表社区网点信息(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 社区网点信息(预处理) |
| 代码 | T\_H\_NETWORK\_COMMUNITY |

#### 表社区网点信息(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 产险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 寿险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 健险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 养险\_CODE | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.76.表窗口配置详情

#### 表窗口配置详情的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 窗口配置详情 |
| 代码 | T\_B\_CONFIGURE\_INFO |

#### 表窗口配置详情的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | id自增主键 | NUMBER |  | TRUE |
| STARTDAY | STARTDAY | 审批起始日期 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| ENDDAY | ENDDAY | 审批截止日期 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.77.表签到表

#### 表签到表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 签到表 |
| 代码 | T\_B\_SIGN\_IN |

#### 表签到表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| CHECKIN\_TIME | CHECKIN\_TIME | 签到时间 | DATE |  | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 签到员工编码 | VARCHAR(50) | 50 | FALSE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点ID（类型以网点信息的主键为准） | VARCHAR(50) | 50 | FALSE |
| LONGITU | LONGITU | 经度信息（百度格式） | VARCHAR(50) | 50 | FALSE |
| LATITUDE | LATITUDE | 纬度信息（百度格式） | VARCHAR(50) | 50 | FALSE |
| POS\_TEXT | POS\_TEXT | 位置信息（路门牌号） | VARCHAR(50) | 50 | FALSE |
| REASON | REASON | 签到原因 | VARCHAR(100) | 100 | FALSE |
| MEMO | MEMO | 备注 | VARCHAR(100) | 100 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.78.表系统国际化表

#### 表系统国际化表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统国际化表 |
| 代码 | T\_S\_MUTI\_LANG |

#### 表系统国际化表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| LANG\_KEY | LANG\_KEY | 语言主键 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| LANG\_CONTEXT | LANG\_CONTEXT | 内容 | NVARCHAR2(500 CHAR) | 500 | FALSE |
| LANG\_CODE | LANG\_CODE | 语言 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| CREATE\_DATE | CREATE\_DATE | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人编号 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| CREATE\_NAME | CREATE\_NAME | 创建人姓名 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| UPDATE\_DATE | UPDATE\_DATE | 更新日期 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_BY | UPDATE\_BY | 更新人编号 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| UPDATE\_NAME | UPDATE\_NAME | 更新人姓名 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |

### 5.2.79.表系统图标定义表

#### 表系统图标定义表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统图标定义表 |
| 代码 | T\_S\_ICON |

#### 表系统图标定义表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | TRUE |
| EXTEND | EXTEND | 文件类型 | VARCHAR2(255 BYTE) | 255 | FALSE |
| ICONCLAS | ICONCLAS | 样式 | VARCHAR2(200 BYTE) | 200 | FALSE |
| CONTENT | CONTENT | 内容 | BLOB |  | FALSE |
| NAME | NAME | 名称 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| PATH | PATH | 路径 | CLOB |  | FALSE |
| TYPE | TYPE | 类型 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.80.表系统日志表

#### 表系统日志表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统日志表 |
| 代码 | T\_S\_LOG |

#### 表系统日志表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| BROSWER | BROSWER | 浏览器 | NVARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| LOGCONTENT | LOGCONTENT | 日志内容 | NCLOB |  | FALSE |
| LOGLEVEL | LOGLEVEL | 记录等级 | NUMBER(6,0) | 6 | FALSE |
| NOTE | NOTE | 备注 | NCLOB |  | FALSE |
| OPERATETIME | OPERATETIME | 操作时间 | DATE |  | FALSE |
| OPERATETYPE | OPERATETYPE | 操作类型 | NUMBER(6,0) | 6 | FALSE |
| USERID | USERID | 用户ID | NVARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.81.表系统用户基础表(预处理)

#### 表系统用户基础表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统用户基础表(预处理) |
| 代码 | T\_S\_BASE\_USER |

#### 表系统用户基础表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID，UUID | VARCHAR(32) | 32 | TRUE |
| ACTIVITISYNC | ACTIVITISYNC | 有效? | NUMBER |  | FALSE |
| BROWSER | BROWSER | 浏览者? | VARCHAR2(20 ) | 20 | FALSE |
| PASSWORD | PASSWORD | 密码加密保存 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| REALNAME | REALNAME | 真实姓名 | VARCHAR2(50） | 50 | FALSE |
| SIGNATURE | SIGNATURE | 签名 | BLOB |  | FALSE |
| STATUS | STATUS | 状态 0:禁用 1:启用 | NUMBER |  | FALSE |
| USERKEY | USERKEY | userkey? | VARCHAR2(200 ) | 200 | FALSE |
| USERNAME | USERNAME | 登录名 | VARCHAR2(10 ) | 10 | FALSE |
| DEPARTID | DEPARTID | 所属机构号 | VARCHAR2(32 ) | 32 | FALSE |
| EMPCODE | EMPCODE | 员工编号 | VARCHAR2(32 ) | 32 | FALSE |

### 5.2.82.表系统用户表(预处理)

#### 表系统用户表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统用户表(预处理) |
| 代码 | T\_S\_USER |

#### 表系统用户表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| EMAIL | EMAIL | 电子邮件 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| MOBILEPHONE | MOBILEPHONE | 手机 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| OFFICEPHONE | OFFICEPHONE | 办公室电话 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| SIGNATUREFILE | SIGNATUREFILE | 签名文件? | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| ID | ID | 主键ID,UUID | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| UPDATE\_NAME | UPDATE\_NAME | 更新人 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| UPDATE\_DATE | UPDATE\_DATE | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_BY | UPDATE\_BY | 更新人登录名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_NAME | CREATE\_NAME | 创建人 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_DATE | CREATE\_DATE | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人登录名 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.83.表系统菜单表

#### 表系统菜单表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统菜单表 |
| 代码 | T\_S\_FUNCTION |

#### 表系统菜单表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | TRUE |
| FUNCTIONIFRAME | FUNCTIONIFRAME | 菜单框? | NUMBER |  | FALSE |
| FUNCTIONLEVEL | FUNCTIONLEVEL | 菜单等级 | NUMBER |  | FALSE |
| FUNCTIONNAME | FUNCTIONNAME | 菜单名 | VARCHAR2(50 BYTE) | 50 | FALSE |
| FUNCTIONORDER | FUNCTIONORDER | 菜单排序 | VARCHAR2(255 BYTE) | 255 | FALSE |
| FUNCTIONURL | FUNCTIONURL | 菜单地址 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| PARENTFUNCTIONID | PARENTFUNCTIONID | 父菜单ID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| ICONID | ICONID | 菜单图标ID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| DESK\_ICONID | DESK\_ICONID | 显示图标ID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| FUNCTIONTYPE | FUNCTIONTYPE | 菜单类别 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.84.表系统角色表

#### 表系统角色表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统角色表 |
| 代码 | T\_S\_ROLE |

#### 表系统角色表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | TRUE |
| ROLECODE | ROLECODE | 角色编号 | VARCHAR2(10 BYTE) | 10 | FALSE |
| ROLENAME | ROLENAME | 角色名 | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| UPDATE\_NAME | UPDATE\_NAME | 更新人名称 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| UPDATE\_DATE | UPDATE\_DATE | 更新时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_BY | UPDATE\_BY | 更新人登录名 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| CREATE\_NAME | CREATE\_NAME | 创建人名称 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| CREATE\_DATE | CREATE\_DATE | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人登录名 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |

### 5.2.85.表系统通用字典表

#### 表系统通用字典表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统通用字典表 |
| 代码 | T\_S\_TYPE |

#### 表系统通用字典表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| TYPECODE | TYPECODE | 字典编码 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| TYPENAME | TYPENAME | 字典名 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| TYPEPID | TYPEPID | 父ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |
| TYPEGROUPID | TYPEGROUPID | 组ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |

### 5.2.86.表系统通用类型字典组表

#### 表系统通用类型字典组表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统通用类型字典组表 |
| 代码 | T\_S\_TYPEGROUP |

#### 表系统通用类型字典组表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| TYPEGROUPCODE | TYPEGROUPCODE | 组编码 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |
| TYPEGROUPNAME | TYPEGROUPNAME | 组名 | NVARCHAR2(50 CHAR) | 50 | FALSE |

### 5.2.87.表系统键值对关系表

#### 表系统键值对关系表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 系统键值对关系表 |
| 代码 | T\_S\_SYSTEM\_OPTIONS |

#### 表系统键值对关系表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| NAME | NAME | 名称-value | VARCHAR2(40) | 40 | FALSE |
| OPTION\_DESC | OPTION\_DESC | 描述 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| VALUE | VALUE | 值-key | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| P\_ID | P\_ID | 父级ID:如果此条数据未父级数据该列为空 | NUMBER |  | FALSE |
| OPTION\_ORDER | OPTION\_ORDER | 排序:0~ | NUMBER |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.88.表网点上报信息功能照片表

#### 表网点上报信息功能照片表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点上报信息功能照片表 |
| 代码 | T\_B\_REPORT\_PHOTO\_INFO |

#### 表网点上报信息功能照片表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键 | NUMBER |  | TRUE |
| REPORT\_ID | REPORT\_ID | 上报信息ID | NUMBER |  | FALSE |
| PHOTO | PHOTO | 照片信息 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| PHOTO\_ORDER | PHOTO\_ORDER | 照片排序,0~…,0表示主要照片 | NUMBER |  | FALSE |
| UESR\_CODE | UESR\_CODE | 操作人ID | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 最后修改时间 | DATE |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示:0：未删 1：已删除 | NUMBER |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.89.表网点信息 代理(寿健养)

#### 表网点信息 代理(寿健养)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点信息 代理(寿健养) |
| 代码 | T\_NETWORK\_AGENT\_SJY |

#### 表网点信息 代理(寿健养)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.90.表网点信息 代理产险

#### 表网点信息 代理产险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点信息 代理产险 |
| 代码 | T\_NETWORK\_AGENT\_CHAN |

#### 表网点信息 代理产险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.91.表网点信息 代理产险(预处理)

#### 表网点信息 代理产险(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点信息 代理产险(预处理) |
| 代码 | T\_H\_NETWORK\_AGENT\_CHAN |

#### 表网点信息 代理产险(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.92.表网点月度统计业绩

#### 表网点月度统计业绩的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点月度统计业绩 |
| 代码 | T\_B\_WORK\_NETWORK\_MONTH |

#### 表网点月度统计业绩的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMPLOYEE\_CODE | EMPLOYEE\_CODE | 网点维护人编号，外键，T\_EMPLOYEE，银行渠道可能没有 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YEAR | YEAR | 统计年份 | INTEGER |  | FALSE |
| MONTH | MONTH | 统计月份 | INTEGER |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_SIGN | MONTH\_AMOUNT\_SIGN | 月签单总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_REAL | MONTH\_AMOUNT\_REAL | 月实收总保费，只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_NORM | MONTH\_AMOUNT\_NORM | 月标准总保费，只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| MONTH\_AMOUNT\_RENEW | MONTH\_AMOUNT\_RENEW | 满期续保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_XISHU | WORK\_XISHU | 标保系数，如0.3 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| NETWORK\_LIUCUN | NETWORK\_LIUCUN | 网点留存率，银行渠道有，其他渠道无 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| NETWORK\_PEIFU | NETWORK\_PEIFU | 网点赔付率，只有汽车渠道有 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PEIFU\_DATE | PEIFU\_DATE | 赔付率更新日期 | DATE |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_CHAN | PRODUCT\_AMOUNT\_CHAN | 月产险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_SHOU | PRODUCT\_AMOUNT\_SHOU | 月寿险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_JIAN | PRODUCT\_AMOUNT\_JIAN | 月健康险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_AMOUNT\_YANG | PRODUCT\_AMOUNT\_YANG | 月养老险总保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |

### 5.2.93.表网点每日业绩

#### 表网点每日业绩的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点每日业绩 |
| 代码 | T\_B\_WORK\_NETWORK\_DAY |

#### 表网点每日业绩的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | NUMBER | NUMBER |  | TRUE |
| NETWOKR\_CODE | NETWOKR\_CODE | 网点编号，外键 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| EMPLOYEE\_CODE | EMPLOYEE\_CODE | 网点维护人编号，外键，T\_EMPLOYEE，银行渠道可能没有 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| NETWOKR\_NAME | NETWOKR\_NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| TYPE | TYPE | 保单类型，如：产寿健养 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| WORK\_DATE | WORK\_DATE | 出单日期 | DATE |  | FALSE |
| BUYER | BUYER | 购买保单人名字 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| GENDER | GENDER | 购买保单人性别 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| IS\_OLD | IS\_OLD | 是否续保  1：续保 0 ：不续保 | NUMBER(1) | 1 | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_SIGN | WORK\_AMOUNT\_SIGN | 签单保费 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_REAL | WORK\_AMOUNT\_REAL | 实收保费，只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_AMOUNT\_NORM | WORK\_AMOUNT\_NORM | 标准保费, 只有银行渠道需要 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| WORK\_XISHU | WORK\_XISHU | 标保系数，如0.3 | DOUBLE PRECISION |  | FALSE |
| PRODUCT\_NAME | PRODUCT\_NAME | 产品名称，如：共赢3号，可以没有 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL | CHANNEL | 出单渠道，如：银保通，可以没有 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.94.表网点联系人关联表

#### 表网点联系人关联表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 网点联系人关联表 |
| 代码 | T\_B\_NETWORK\_CONTACTS |

#### 表网点联系人关联表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| CONTACTS\_ID | CONTACTS\_ID | 联系人表ID,非编号 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.95.表联系人表

#### 表联系人表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 联系人表 |
| 代码 | T\_B\_CONTACTS |

#### 表联系人表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键id自增长 | NUMBER |  | TRUE |
| CHANNEL | CHANNEL | 渠道编号 1:银行,2:代理,3:汽车,4:社区 | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 名称 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| PHONE | PHONE | 手机 | varchar2(20) | 20 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 备注 | varchar2(200) | 200 | FALSE |
| PHOTO | PHOTO | 照片 | varchar2(40) | 40 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 0:生效,1:不生效 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.96.表角色-用户关联表(预处理)

#### 表角色-用户关联表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 角色-用户关联表(预处理) |
| 代码 | T\_S\_ROLE\_USER |

#### 表角色-用户关联表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| ROLEID | ROLEID | 角色ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |
| USERID | USERID | 用户ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |

### 5.2.97.表角色-菜单关联表

#### 表角色-菜单关联表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 角色-菜单关联表 |
| 代码 | T\_S\_ROLE\_FUNCTION |

#### 表角色-菜单关联表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | TRUE |
| OPERATION | OPERATION | 操作? | NCLOB |  | FALSE |
| FUNCTIONID | FUNCTIONID | 菜单ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |
| ROLEID | ROLEID | 角色ID | NVARCHAR2(32 CHAR) | 32 | FALSE |
| DATARULE | DATARULE | 数据规则? | NVARCHAR2(1000 CHAR) | 1,000 | FALSE |

### 5.2.98.表设置三审人员表

#### 表设置三审人员表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 设置三审人员表 |
| 代码 | T\_B\_THREE\_TRIAL |

#### 表设置三审人员表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| CREATE\_CODE | CREATE\_CODE | 创建人编号 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| MODIFY\_CODE | MODIFY\_CODE | 修改人编号 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| MODIFY\_BY | MODIFY\_BY | 修改人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| AGENCY\_CODE | AGENCY\_CODE | 机构编码 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| EMP\_CODE | EMP\_CODE | 三审人员员工编号 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 三审人员员工名字 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.99.表设置区域委员会助理表

#### 表设置区域委员会助理表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 设置区域委员会助理表 |
| 代码 | T\_B\_AREA\_ASSISTANT |

#### 表设置区域委员会助理表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID | NUMBER |  | TRUE |
| CREATE\_CODE | CREATE\_CODE | 创建人编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CREATE\_BY | CREATE\_BY | 创建人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| MODIFY\_CODE | MODIFY\_CODE | 修改人编号 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| MODIFY\_BY | MODIFY\_BY | 修改人 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| EMP\_NAME | EMP\_NAME | 区域委员会助理员工名字 | VARCHAR2(50) | 50 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 创建时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 更改时间 | DATE |  | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示 0:未删除,1:已删除  默认是0 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.100.表部门机构表(预处理)

#### 表部门机构表(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 部门机构表(预处理) |
| 代码 | T\_S\_DEPART |

#### 表部门机构表(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键ID,UUID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | TRUE |
| DEPARTNAME | DEPARTNAME | 机构(部门名) | VARCHAR2(100 BYTE) | 100 | FALSE |
| DESCRIPTION | DESCRIPTION | 机构部门描述 | CLOB |  | FALSE |
| PARENTDEPARTID | PARENTDEPARTID | 父机构主键ID | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| ORG\_CODE | ORG\_CODE | 机构代码 | VARCHAR2(64 BYTE) | 64 | FALSE |
| ORG\_TYPE | ORG\_TYPE | 类型 1:一级机构 2:二级机构 | VARCHAR2(1 BYTE) | 1 | FALSE |
| CODE1 | CODE1 | 所属一级机构 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| CODE2 | CODE2 | 所属二级机构 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| CODE3 | CODE3 | 所属三级机构 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| ORG\_LEVEL | ORG\_LEVEL | 机构等级(最多4级) | NUMBER |  | FALSE |
| BUSINESS\_UNIT | BUSINESS\_UNIT | 主体 | VARCHAR2(32 BYTE) | 32 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:无效 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.101.表银行支行信息 产险

#### 表银行支行信息 产险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行信息 产险 |
| 代码 | T\_NETWORK\_BANK\_CHAN |

#### 表银行支行信息 产险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.102.表银行支行信息 产险(预处理)

#### 表银行支行信息 产险(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行信息 产险(预处理) |
| 代码 | T\_H\_NETWORK\_BANK\_CHAN |

#### 表银行支行信息 产险(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE |  | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.103.表银行支行信息 健康险

#### 表银行支行信息 健康险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行信息 健康险 |
| 代码 | T\_NETWORK\_BANK\_JIAN |

#### 表银行支行信息 健康险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.104.表银行支行信息 养老险

#### 表银行支行信息 养老险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行信息 养老险 |
| 代码 | T\_NETWORK\_BANK\_YANG |

#### 表银行支行信息 养老险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.105.表银行支行信息 寿险

#### 表银行支行信息 寿险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行信息 寿险 |
| 代码 | T\_NETWORK\_BANK\_SHOU |

#### 表银行支行信息 寿险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| CODE | CODE | 网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NAME | NAME | 网点名称 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 网点地址 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHANNEL\_CODE | CHANNEL\_CODE | 渠道编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.106.表银行支行编码映射表

#### 表银行支行编码映射表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行编码映射表 |
| 代码 | MAP\_BANK\_BRANCH\_MAPPING |

#### 表银行支行编码映射表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 银行支行统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 支行在产险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 支行在寿险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 支行在健康险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 支行在养老险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.107.表银行支行网点 产险

#### 表银行支行网点 产险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行网点 产险 |
| 代码 | T\_BRANCH\_NETWORK\_CHAN |

#### 表银行支行网点 产险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名字 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 所在支行的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 地址 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 产寿健养的机构表里的地区字段 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.108.表银行支行网点 产险(预处理)

#### 表银行支行网点 产险(预处理)的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行网点 产险(预处理) |
| 代码 | T\_H\_BRANCH\_NETWORK\_CHAN |

#### 表银行支行网点 产险(预处理)的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名字 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 所在支行的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 地址 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 产寿健养的机构表里的地区字段 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.109.表银行支行网点 养老险

#### 表银行支行网点 养老险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行网点 养老险 |
| 代码 | T\_BRANCH\_BANK\_YANG |

#### 表银行支行网点 养老险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名字 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 所在支行的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 地址 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 产寿健养的机构表里的地区字段 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.110.表银行支行网点 寿险

#### 表银行支行网点 寿险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行网点 寿险 |
| 代码 | T\_BRANCH\_BANK\_SHOU |

#### 表银行支行网点 寿险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名字 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 所在支行的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 地址 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 产寿健养的机构表里的地区字段 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.111.表银行支行网点 健康险

#### 表银行支行网点 健康险的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行支行网点 健康险 |
| 代码 | T\_BRANCH\_BANK\_JIAN |

#### 表银行支行网点 健康险的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 网点编码 | VARCHAR2(32) | 32 | TRUE |
| NETWORK\_NAME | NETWORK\_NAME | 网点名字 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| BRANCH\_CODE | BRANCH\_CODE | 所在支行的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| ADDRESS | ADDRESS | 地址 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| AREA\_CODE | AREA\_CODE | 国家统一地区编码 产寿健养的机构表里的地区字段 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| X | X | X坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| Y | Y | Y坐标 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

### 5.2.112.表银行渠道网点上报信息模板表

#### 表银行渠道网点上报信息模板表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行渠道网点上报信息模板表 |
| 代码 | T\_B\_REPORT\_BANK |

#### 表银行渠道网点上报信息模板表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID | 主键 | NUMBER |  | TRUE |
| REPORT\_TYPE | REPORT\_TYPE | 变更类型:新增-1,变更-2,撤并-3,其他-4 | NUMBER |  | FALSE |
| NAME | NAME | 新名称 | VARCHAR2(30 ) | 30 | FALSE |
| OLD\_NAME | OLD\_NAME | 原名称 | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| REMARK | REMARK | 备注 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| UESR\_CODE | UESR\_CODE | 操作人ID | VARCHAR2(30) | 30 | FALSE |
| CREATE\_TIME | CREATE\_TIME | 建立时间 | DATE |  | FALSE |
| UPDATE\_TIME | UPDATE\_TIME | 最后修改时间 | DATE |  | FALSE |
| DELETE\_FLAG | DELETE\_FLAG | 删除标示:0：未删 1：已删除 | NUMBER |  | FALSE |
| STATUS | STATUS | 上报状态:1：未上报 2：已上报 3：已导出 | NUMBER |  | FALSE |
| RE\_LATITUDE | RE\_LATITUDE | 上报地址经度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_LONGITU | RE\_LONGITU | 上报地址纬度 | VARCHAR2(20) | 20 | FALSE |
| RE\_ADDRESS | RE\_ADDRESS | 上报地址中文位置 | VARCHAR2(100) | 100 | FALSE |
| EFFECT | EFFECT | 生效标识 1:生效,0:不生效  默认是1 | NUMBER |  | FALSE |

### 5.2.113.表银行网点编码映射表

#### 表银行网点编码映射表的卡片

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 银行网点编码映射表 |
| 代码 | MAP\_BANK\_NETWORK\_MAPPING |

#### 表银行网点编码映射表的栏的清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 代码 | 注释 | 数据类型 | 长度 | 主要的 |
| ID | ID |  | NUMBER |  | TRUE |
| NETWORK\_CODE | NETWORK\_CODE | 银行网点统一编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| CHAN\_CODE | CHAN\_CODE | 银行网点在产险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| SHOU\_CODE | SHOU\_CODE | 银行网点在寿险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| JIAN\_CODE | JIAN\_CODE | 银行网点在健康险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |
| YANG\_CODE | YANG\_CODE | 银行网点在养老险这个主体里面的编码 | VARCHAR2(32) | 32 | FALSE |

## 5．3 字典数据清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **选项组名** | **选项组描述** | **数据** |
| 性别 | 性别 | 1:男,0:女 |
| 渠道 | 渠道 | 1:银行,2:代理,3:汽车,4:社区 |
| 网点上报状态 | 网点上报状态 | 1:未上报,2:已上报,3:已导出; |
| 上报变更类型 | 上报变更类型 | 1:新增,2:变更,3:撤并,4:其他 |
| 汽车渠道类别 | 汽车渠道类别 | 1:4S店,2:汽贸公司,3:修理厂,4:物流公司,5:其他 |
| 删除标识 | 删除标识 | 0:未删除,1:已删除 |
| 生效标识 | 生效标识 | 0:不生效,1:生效 |
| 联系人称谓 | 联系人称谓 | 银行----------------------------------------------------  支行行长:1001  主管:1002  客户经理:1003  代理---------------------------------------------------  负责人:2001  客户经理:2002  汽车渠道------------------------------------------  总经理:3001  客户经理:3002  社区-------------------------------------------------  负责人:4001  客户经理:4002 |
| 帮助信息类别 | 帮助信息类别 | 1:业务流程,2:合作产品,3:政策指引,4:支持人员 |
| 信息类别 | 信息类别 | 1:文字 2:图片 |
| 用户身份 | 用户身份 | 1:资源人 2:渠道长 3:十人长 |
| API权限校验规则类型 | API权限校验规则类型 | 1:客户信息访问检查 2:机构员工信息访问检查 3:业绩数据访问检查 4:用户身份访问检查 |
| API类型 | API类型 | 1:客户资源访问 2:机构员工信息访问 3:业绩数据访问 4:开放接口 |
| 是否拥有 | 是否拥有 | 0:未拥有 1:已拥有 |
| 变更申请结果 | 变更申请结果 | 0:审批中 1:审批通过 2:审批拒绝 3:已变更 |
| 变更申请理由 | 变更申请理由 | 1:离职 2:调离岗位 3:其他 |

# 运行设计

## 6．1 运行模块的组合

系统的移动端以html5页面异步调api的方式完成各项功能.这其中会涉及诸如自动数据预处理,缓存的存取与更新,数据库的存取,图片的存取以及后台系统对参数的配置.通过这些模块功能的搭配使用,能够实现系统的快速响应,快速处理,数据安全等方面的需求.

## 6．2 运行控制

移动端应用程序的运行控制将严格按照各功能模块间对API调用关系来实现。

在网络传方面，手机端的邦邦社区通过远程的方式,加载部署的移动端首页,页面通过ajax方式调用系统api,验证用户的合法性,并计算角色,根据角色生成相应的页面.

成功进入首页后,用户可以使用各种所见到的系统功能.基本方式都是通过页面发https请求,调用各种预定义的api接口完成相应功能。

## 6．3 运行时间

在系统的需求分析中，对运行时间的要求为必须对作出的操作有较快的反应。网络硬件对运行时间有最大的影响，当网络负载量大时，对操作反应将受到很大的影响。所以将采用高速网络，实现各服务器或服务器集群之间的连接，以减少网络传输上的开销。其次是服务器的性能，这将影响对数据库访问时间即操作时间的长短，影响加大用户的等待时间，所以必须使用高性能的服务器，建议使用Xero 2G以上处理器,内存不低于8G。

# 出错处理设计

## 7．1 出错输出信息

程序在运行时主要会出现两种错误：

1、由于输入信息，或无法满足要求时产生的错误，称为软错误。

2、由于其他问题，如网络传输超时等，产生的问题，称为硬错误。

对于软错误，须在各业务功能中的数据验证模块由数据进行数据分析，判断错误类型，再生成相应的错误提示语句，送到输出模块中。

对与硬错误，可在出错的相应模块中输出简单的出错语句，并将程序重置。返回输入阶段。

出错信息必须给出相应的出错原因，下面是部分预定义的错误信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统错误码表 | | | | |
| 起始代号 | 级别 | 代码 | 描述 | 备注 |
| 9 | 系统 | 901 | 内部服务错误 | 内部程序错误 |
|  |  | 902 | 没有此选项(值),或选项(组)被禁用 | 没有此选项(值),或选项(组)被禁用 |
|  |  | 903 | 查询字典错误 | 没有此字典数据 |
|  |  | 904 | Api自定义权限出错 | Api自定义权限出错 |
|  |  | 905 | 校验token出错出错 | 校验token出错出错 |
|  |  | 906 | Api权限校验出错 | Api权限校验出错 |
|  |  | 907 | token不存在 | token不存在 |
|  |  | 908 | token不合法或者无效 | token不合法或者无效 |
|  |  | 909 | 没有指定调用方法 | 没有指定调用方法 |
|  |  | 910 | 指定方法没有默认的构造函数 | 指定方法没有默认的构造函数 |
|  |  | 911 | 接口处理类出错,权限校验成功 | 接口处理类出错,权限校验成功 |
|  |  | 912 | 指定业务处理方法没有默认的构造函数 | 指定业务处理方法没有默认的构造函数 |
|  |  | 913 | 获取规则类错误 | 获取规则类错误 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 应用-通用 | 100 | 未授权 | 不带token或使用错误的token访问api |
|  |  | 101 | 用户名或密码错误 | 登录失败 |
|  |  | 102 | 此员工不是十人长 | 此员工不是十人长 |
|  |  | 103 | 查询资源人资源的所属渠道失败 | 查询资源人资源的所属渠道失败 |
|  |  | 104 | 获取渠道长下属的三级机构列表(包括本级和4级,嵌套显示)失败 | 获取渠道长下属的三级机构列表(包括本级和4级,嵌套显示)失败 |
|  |  | 105 | 机构下属的资源人列表查询失败 | 机构下属的资源人列表查询失败 |
|  |  | 106 | 网点所属的渠道查询失败 | 网点所属的渠道查询失败 |
|  |  | 107 | 用户头像查询失败 | 用户头像查询失败 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 应用-外勤 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 应用-资源 | 301 | 上报信息删除失败 | 上报信息删除失败 |
|  |  | 302 | 上报信息查询错误 | 上报信息查询错误 |
|  |  | 303 | 上报信息保存失败 | 上报信息保存失败 |
|  |  | 304 | 网点信息查询错误 | 网点信息查询错误 |
|  |  | 305 | 查询联系人错误 | 查询联系人错误 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 应用-业绩 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 应用-客户 | 501 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 应用-组件 | 601 | 内部服务错误 | 内部程序错误 |
|  |  | 602 | 未注册的服务 | 没有这个方法 |
|  |  | 603 | 存储文件出错 | 存储文件出错 |
|  |  | 604 | 删除文件未成功 | 删除文件未成功 |
|  |  |  |  |  |
| 7 | API权限校验 | 701 | 非资源人身份 | 非资源人身份 |
|  |  | 702 | 非十人长身份 | 非十人长身份 |
|  |  | 703 | 非渠道长身份 | 非渠道长身份 |
|  |  | 704 | 非资源人所属的信息数据 | 非资源人所属的信息数据 |
|  |  | 705 | 非资源人所属的准客户信息 | 非资源人所属的准客户信息 |
|  |  | 706 | 非组员归属的事业部的十人长 | 非组员归属的事业部的十人长 |
|  |  | 707 | 非本事业部组长 | 非本事业部组长 |
|  |  | 708 | 非本资源人业绩数据 | 非本资源人业绩数据 |

## 7．2 出错处理对策

所有的服务器都必须安装不间断电源以防止停电或电压不稳造成的数据丢失的损失。

所有部件,包括移动端页面,api,数据库,缓存,图片服务,自动同步程序,后台管理系统分开部署,且重要部件,如移动端页面,api,缓存,图片服务必须做集群和负载均衡.

作为系统的核心部件,数据库必须有热备份获主从的设置,防止因数据库的原因导致系统宕机.

在网络传输方面，可考虑建立一条成本较低的后备网络，以保证当主网络断路时数据的通信。

在硬件方面要选择较可靠、稳定的服务器机种，保证系统运行时的可靠性。

# 安全保密设计

由于数据的传输上需要通过网络传输，为了确保信息的保密，需要在网络的传输过程中对数据进行加密。因此，对api接口的调用都采用https协议。

对于移动端功能，通过内置的权限系统首先按角色进行第一重权限划分。

对于暴露在Internet的公用api，首先使用token验证用户的第二重合法性。如果用户不带token或者伪造token，将无法获取到任何有效数据。

对暴露在外网的数据，还会做第三重用户验证。即进行数据表内的行级数据权限验证。

后台管理功能通过权限管理系统，为后台用户分配不同的权限，

在加密算法选择上将使用MD5 加密算法。

关键信息如密码在传输之前就进行加密.

用户登录时在服务器端产生的token等重要信息设置有效期,并且做定时清除.客户端不存储用户数据.

所有日志不能删除.

输入的数据会做字符长度的限制,并根据应用场景对特殊字符进行处理.

# 维护设计

维护方面主要为对服务器上的数据库数据进行维护和。可使用 Oracle 的数据库维护功能机制。例如，定期为数据库进行备份,ETL方式数据同步,数据库运行时的热备份.

# 附件

## 附录1:部署结构图



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 功能 | 建议服务器数量 | 配置要求 | 备注 |
| 1 | 静态html服务器集群 | 3 | CPU: XERO 2G  内存:8G  硬盘500G | 建议使用apahce服务器容器或者直接使用Nginx |
| 2 | Api服务器集群 | 3 | CPU: XERO 2G  内存:8G  硬盘500G | Weblogic |
| 3 | 后台管理系统集群 | 2 | CPU: XERO 2G  内存:8G  硬盘500G | Weblogic |
| 4 | 图片服务集群 | 2 | CPU: XERO 2G  内存:8G  硬盘500G | 与mongoDB搭配使用 |
| 5 | mongoDB集群 | 2 | CPU:XERO 2G  内存:8G  硬盘500G或更高 |  |
| 6 | 数据库服务器(主) | 1 | CPU: XERO 2G  内存:8G或更高  硬盘500G或更高 | Oracle |
| 7 | 数据库服务器(从) | 1 | CPU: XERO 2G  内存:8G或更高  硬盘500G或更高 | Oracle |
| 8 | 同步系统 | 1 | CPU: XERO 2G  内存:8G  硬盘500G | 做数据预处理 |
| 9 | 缓存服务器集群 | 2 | CPU:XERO 2G  内存:8G以上  硬盘500G | Redis |

以上的配置要求不包含图片备份和数据库备份需要的额外服务器.

## 附录2:功能框图

