|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 变动记录 | | | | | |
| 序号 | 时间 | 修改表单 | 说明 | 修改人 | 版本 |
| 1 | 2016-07-19 |  | 文档创建 | 杜敏 | 0.9 |
| 2 | 2016-08-15 |  | 修改基础数据表 | 张彬 | 1.0.0 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 目录

[1 目录 2](#_Toc483227905)

[2 核心库（zt\_kernel） 5](#_Toc483227906)

[2.1 系统参数 5](#_Toc483227907)

[2.1.1 系统运行参数表T\_RuntimeConfig 5](#_Toc483227908)

[2.2 应用配置 6](#_Toc483227909)

[2.2.1 应用信息表T\_Application 6](#_Toc483227910)

[2.2.2 应用附加信息表T\_Application\_Info 6](#_Toc483227911)

[2.2.3 应用合作外链接信息T\_Application\_Link 7](#_Toc483227912)

[2.3 用户 8](#_Toc483227913)

[2.3.1 用户基本表T\_User 8](#_Toc483227914)

[2.3.2 用户信息表T\_User\_Info 8](#_Toc483227915)

[2.3.3 用户登录记录表T\_User\_LoginRecord 8](#_Toc483227916)

[2.3.4 用户个人设置信息表T\_User\_Configuration 9](#_Toc483227917)

[2.4 机构 10](#_Toc483227918)

[2.4.1 机构表T\_Department 10](#_Toc483227919)

[2.4.2 机构用户对应表T\_User\_Department\_Set 10](#_Toc483227920)

[2.5 角色 10](#_Toc483227921)

[2.5.1 角色表T\_Role 10](#_Toc483227922)

[2.5.2 角色用户对应表T\_User\_Role\_Set 11](#_Toc483227923)

[2.6 系统菜单 11](#_Toc483227924)

[2.6.1 系统菜单配置表T\_Menu 11](#_Toc483227925)

[2.6.2 角色菜单权限对应表T\_Role\_Menu\_Set 12](#_Toc483227926)

[2.7 系统功能模块 12](#_Toc483227927)

[2.7.1 系统模块表T\_Module 12](#_Toc483227928)

[2.7.2 系统模块功能表T\_Module\_Func 13](#_Toc483227929)

[2.7.3 系统模块角色对应表T\_Role\_Module\_Set 13](#_Toc483227930)

[2.7.4 系统模块功能角色对应表T\_Role\_Module\_Func\_Set 13](#_Toc483227931)

[2.8 内存表 14](#_Toc483227932)

[2.8.1 在线用户表T\_Online\_User 14](#_Toc483227933)

[3 交易库（zt\_accounts） 15](#_Toc483227934)

[3.1 参数配置 15](#_Toc483227935)

[3.1.1 标准参数 15](#_Toc483227936)

[行政区域 15](#_Toc483227937)

[证件类型 16](#_Toc483227938)

[行业分类 18](#_Toc483227939)

[3.1.2 基础参数 19](#_Toc483227940)

[系统参数 19](#_Toc483227941)

[会计科目 20](#_Toc483227942)

[虚拟账户类型 22](#_Toc483227943)

[绑定类型 23](#_Toc483227944)

[支付方式 26](#_Toc483227945)

[订单状态 27](#_Toc483227946)

[订单类型 28](#_Toc483227947)

[日终批处理配置 35](#_Toc483227948)

[日期参数 36](#_Toc483227949)

[3.1.3 业务参数 38](#_Toc483227950)

[积分参数 38](#_Toc483227951)

[3.2 账户信息表 40](#_Toc483227952)

[3.2.1 客户号顺序号码表 40](#_Toc483227953)

[3.2.2 C账户 40](#_Toc483227954)

[C户账户信息表 40](#_Toc483227955)

[C户账户子表 41](#_Toc483227956)

[C户绑订信息表 42](#_Toc483227957)

[C户客户账余额变更记录表 43](#_Toc483227958)

[3.2.3 B账户 44](#_Toc483227959)

[B账户信息表 44](#_Toc483227960)

[B账户渠道顺序号码表 47](#_Toc483227961)

[B账户子表 47](#_Toc483227962)

[B户绑定信息表 48](#_Toc483227963)

[B户内部账户表 50](#_Toc483227964)

[3.3 交易信息表 52](#_Toc483227965)

[3.3.1 交易订单信息 52](#_Toc483227966)

[订单状态变更权限 52](#_Toc483227967)

[基础订单表 54](#_Toc483227968)

[余额 59](#_Toc483227969)

[非余额 63](#_Toc483227970)

[积分 65](#_Toc483227971)

[电子券 68](#_Toc483227972)

[二级商户 70](#_Toc483227973)

[B户通用记账交易 71](#_Toc483227974)

[内部特殊交易 73](#_Toc483227975)

[订单审核记录表 74](#_Toc483227976)

[3.3.2 会计科目流水表 75](#_Toc483227977)

[3.4 其他 77](#_Toc483227978)

[3.4.1 系统请求报文记录表 77](#_Toc483227979)

[4 管理库（zt\_manage） 77](#_Toc483227980)

[4.1 日终批处理 77](#_Toc483227981)

[4.1.1 任务处理情况 77](#_Toc483227982)

[4.2 客户账 79](#_Toc483227983)

[4.2.1 客户账月统计表（保留最近6个月，超过6个月的数据迁移至历史表；按年分表） 79](#_Toc483227984)

[4.2.2 客户账年统计表（每年一张表） 80](#_Toc483227985)

[4.3 内部账 81](#_Toc483227986)

[4.3.1 内部账统计表 81](#_Toc483227987)

[4.3.2 内部账汇总表（按科目汇总） 82](#_Toc483227988)

[4.4 其他 84](#_Toc483227989)

[4.4.1 历史数据表对应关系 84](#_Toc483227990)

# 核心库（zt\_kernel）

## 系统参数

### 系统运行参数表T\_RuntimeConfig

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_RuntimeConfig | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| confname | varchar | 255 |  | 否 | 参数名 |
| confvalue | varchar | 255 |  | 是 | 参数值 |
| confdes | longtext |  |  | 是 | 参数描述 |
| status | int |  |  | 否 | 状态：   1. 禁用 2. 启用 |
| type | int |  |  | 否 | 参数类型   1. 系统自带，不可删除 2. 自定义参数 |

## 应用配置

### 应用信息表T\_Application

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表名：T\_Application | | | | | |
| **字段名** | | **数据类型** | | | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | | Char | | | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| webroot | | varchar | | | 255 |  | 否 | 应用根路径 |
| appname | | varchar | | | 255 |  | 否 | 应用名称 |
| dbno | | int | | |  |  | 否 | 数据源编号 |
| language | | varchar | | | 255 |  | 否 | 页面语言：  zh-CN；zh-HK；zh-TW；en |
| copyright\_owner | | varchar | | | 255 |  | 否 | 版权所有者 |
| copyright\_begin | | varchar | | | 4 |  | 否 | 版权所有期限：开始年份 |
| copyright\_end | | varchar | | | 4 |  | 是 | 版权所有期限：结束年份；  null或空表示至今 |
| defaultApp | Int | | |  | |  | 否 | 是否是默认应用：   1. 否 2. 是 |
| version | varchar | | | 255 | |  | 否 | 版本号 |
| type | int | | |  | |  | 否 | 应用类型：   1. 平台自带应用，不可删除 2. 可删除 |
| sort | int | | |  | |  | 否 | 序号 |

### 应用附加信息表T\_Application\_Info

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 表名：T\_Application\_Info | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | char | | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| info\_name | varchar | | 500 |  | 否 | 信息名称 |
| info\_value | varchar | | 500 |  | 否 | 信息内容 |
| isEnabled | varchar | | 2 |  | 否 | 是否可用 |

### 应用合作外链接信息T\_Application\_Link

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 表名：T\_Application\_Link | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | char | | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| link\_type | int | |  |  | 否 | 链接显示类型：   1. 文字 2. 图标 |
| link\_name | varchar | | 500 |  | 否 | 链接名称 |
| link\_url | varchar | | 500 |  | 否 | 链接地址 |
| link\_image\_url | varchar | | 500 |  | 是 | 链接图标地址 |
| isEnabled | varchar | | 2 |  | 否 | 是否可用 |

## 用户

### 用户基本表T\_User

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_User | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| name | VARCHAR | 255 |  | 否 | 姓名 |
| loginno | VARCHAR | 255 |  | 否 | 登录用户名 |
| password | VARCHAR | 255 |  | 否 | 密码 |
| levels | int |  |  | 否 | 用户级别:  0为最高级，数字越大级别越低 |
| status | int |  |  | 否 | 用户状态：   1. 禁用 2. 启用 |
| sort | int |  |  | 否 | 排序序号 |

### 用户信息表T\_User\_Info

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 表名：T\_User\_Info | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | char | | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| portrait | longtext | |  |  | 是 | 头像图片二进制 |
| last\_login\_time | varchar | | 20 |  | 是 | 上次登录时间 |
| last\_login\_ip | varchar | | 255 |  | 是 | 上次登录IP |

### 用户登录记录表T\_User\_LoginRecord

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_User\_LoginRecord | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | char | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| login\_ip | varchar | 255 |  | 是 | 登录地IP |
| login\_time | varchar | 20 |  | 是 | 登录时间 |
| login\_date | varchar | 20 |  | 是 | 登录时间 |
| appid | char | 36 |  | 是 | 应用ID |

### 用户个人设置信息表T\_User\_Configuration

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_User\_Configuration | | | | | |
| **字段名** | | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | | char | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| appid | | char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| settings\_navbar | | int |  |  | 是 | 是否固定导航栏；   1. 不固定 2. 固定 |
| settings\_sidebar | | int |  |  | 是 | 是否固定侧边栏高度；   1. 不固定 2. 固定 |
| settings\_breadcrumbs | | int |  |  | 是 | 是否固定主页面顶部面板；   1. 不固定 2. 固定 |
| settings\_add\_container | | int |  |  | 是 | 页面是否窄边框；   1. 否 2. 是 |
| settings\_hover | | int |  |  | 是 | 是否悬停显示子菜单；   1. 否 2. 是 |
| settings\_compact | | int |  |  | 是 | 是否使用紧凑型侧边栏；   1. 否 2. 是是 |
| settings\_highlight | | int |  |  | 是 | 是否使用侧边栏高亮风格；   1. 否 2. 是 |
| settings\_use\_tabs | | int |  |  | 是 | 是否使用选项卡样式；   1. 否 2. 是 |

## 机构

### 机构表T\_Department

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Department | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| name | varchar | 255 |  | 否 | 机构名称 |
| levels | int |  |  | 否 | 机构层级号 |
| parentid | varchar | 36 |  | 否 | 上级机构ID |
| sort | int |  |  | 否 | 排序序号 |

### 机构用户对应表T\_User\_Department\_Set

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_User\_Department\_Set | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | char | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| departmentid | char | 36 |  | 否 | 外键，机构ID |

## 角色

### 角色表T\_Role

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Role | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| name | VARCHAR | 255 |  | 否 | 角色名称 |
| levels | int |  |  | 否 | 角色级别:  0为最高级，数字越大级别越低 |
| sort | int |  |  | 否 | 排序序号 |

### 角色用户对应表T\_User\_Role\_Set

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_User\_Role\_Set | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | char | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| roleid | char | 36 |  | 否 | 外键，角色ID |

## 系统菜单

### 系统菜单配置表T\_Menu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Menu | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | Char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| name | varchar | 255 |  | 否 | 菜单名称 |
| icon\_class | varchar | 255 |  | 是 | 菜单图标样式 |
| icon\_color | varchar | 255 |  | 是 | 菜单图标颜色 |
| page\_url | varchar | 255 |  | 是 | 页面链接：相对于webroot的路径 |
| parentid | varchar | 36 |  | 是 | 父菜单ID |
| sort | int |  |  | 否 | 序号 |
| status | int |  |  | 否 | 菜单状态：   1. 禁用 2. 启用 |
| type | int |  |  | 否 | 菜单类型：   1. 系统自带，不可更改； 2. 自定义菜单 |
| model | int |  |  | 否 | 连接模式：   1. 内部连接 2. 外部连接 |
| opentype | int |  |  | 否 | 连接打开模式：   1. 内嵌模式（div） 2. 内嵌模式（iframe） 3. 对话框模式（div） 4. 对话框模式（iframe） 5. 页面跳转 6. 新标签页 |
| dialog\_w | int |  |  | 是 | 对话框宽度 |
| dialog\_h | int |  |  | 是 | 对话框高度 |

### 角色菜单权限对应表T\_Role\_Menu\_Set

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Role\_Menu\_Set | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| roleid | char | 36 |  | 否 | 外键，角色ID |
| menuid | char | 36 |  | 否 | 外键，菜单ID |

## 系统功能模块

### 系统模块表T\_Module

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Module | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| name | varchar | 255 |  | 否 | 模块名称 |
| code | varchar | 255 |  | 否 | 模块编码 |
| parentid | varchar | 36 |  | 否 | 父模块ID |
| type | int |  |  | 否 | 模块类型：  0-系统自带，不可更改；  1-自定义模块 |

### 系统模块功能表T\_Module\_Func

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Module\_Func | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| appid | char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| moduleid | char | 36 |  | 否 | 模块ID |
| name | varchar | 255 |  | 否 | 功能名称 |
| code | varchar | 255 |  | 否 | 功能编码 |
| islog | int |  |  | 否 | 是否记录功能日志：   1. 否 2. 是 |
| type | int |  |  | 否 | 功能类型：  0-系统自带，不可更改；  1-自定义模块 |

### 系统模块角色对应表T\_Role\_Module\_Set

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Role\_Module\_Set | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| roleid | char | 36 |  | 否 | 角色ID |
| moduleid | char | 36 |  | 否 | 模块ID |

### 系统模块功能角色对应表T\_Role\_Module\_Func\_Set

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Role\_Module\_Func\_Set | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| roleid | char | 36 |  | 否 | 角色ID |
| funcid | char | 36 |  | 否 | 功能ID |

## 内存表

### 在线用户表T\_Online\_User

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表名：T\_Online\_User | | | | |
| **字段名** | **数据类型** | **长度** | **主键** | **可空** | **说明** |
| id | Char | 36 | 是 | 否 | 主键 |
| userid | char | 36 |  | 否 | 外键，用户ID |
| appid | char | 36 |  | 否 | 外键，应用ID |
| last\_active\_time | char | 19 |  | 否 | 最后进行操作的时间 |
| last\_login\_ip | varchar | 200 |  | 否 | 上次登录IP |

# 交易库（zt\_accounts）

## 参数配置

### 标准参数

#### 行政区域

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_region | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_region;

create table acc\_dic\_region(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`name`,`status`),

key(`parentid`),

key(`status`)

)

#### 证件类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_certtype | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

0 身份证

1 户口簿

2 护照

3 军官证

4 士兵证

5 港澳居民来往内地通行证

6 台湾同胞来往内地通行证

7 临时身份证

8 外国人居留证

9 警官证

A 驾驶证

B 社会保障号

X 其他证件

drop table if exists acc\_dic\_certtype;

create table acc\_dic\_certtype(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`name`,`status`),

key(`status`),

key(`parentid`)

)

#### 行业分类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_industry | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_industry;

create table acc\_dic\_industry(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`),

key(`name`,`status`),

key(`status`),

key(`parentid`)

)

### 基础参数

#### 系统参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_sysparam | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 参数编码 | Null |  |
| code | varchar(200) | 参数值 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_sysparam;

create table acc\_dic\_sysparam(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'参数编码',

code varchar(200)comment'参数值',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`name`,`status`)

)

#### 会计科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_account\_item | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null | 余额方向：  1-借，2-贷，3-共同 |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null | 科目类型：   1. 资产类 2. 负债类 3. 共同类 4. 所有者权益类 5. 成本类 6. 损益类 |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null | 是否允许删除：  1-是，0-否 |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null | 层级：  1,2,3-科目  4-子账户 |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_account\_item;

create table acc\_dic\_account\_item(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`name`,`status`),

key(`code`,`status`),

key(`status`),

key(`parentid`)

)

#### 虚拟账户类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_account\_type | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 编码 | 虚拟账户类型 |
| 00 | 总余额账户 |
| 01 | 可用余额账户 |
| 02 | 红包账户 |
| 03 | 优惠券账户 |
| 04 | 积分账户 |

drop table if exists acc\_dic\_account\_type;

create table acc\_dic\_account\_type(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

#### 绑定类型

##### B户绑定类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_b\_bindtype | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 编码 | 绑定类型 |
| BANKCARD | 银行卡 |
| WEXINOPEN | 微信OPEN |
| WEIXINPUBLIC | 微信PUBLIC |
| ALIPAY | 支付宝 |

drop table if exists acc\_dic\_b\_bindtype;

create table acc\_dic\_b\_bindtype(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

##### C户绑定类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_c\_bindtype | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 编码 | Null |  |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 编码 | 绑定类型 |
| BANKCARD | 银行卡 |
| WEIXIN | 微信号 |
| ALIPAY | 支付宝 |

drop table if exists acc\_dic\_c\_bindtype;

create table acc\_dic\_c\_bindtype(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

#### 支付方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_paytype | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 名称 |
| code | varchar(100) | 编码 | Null | 编号 |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_paytype;

create table acc\_dic\_paytype(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

#### 订单状态

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_orderstatus | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 名称 |
| code | varchar(100) | 编码 | Null | 编号 |
| remark | text | 备注 | Null |  |
| type | varchar(200) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_orderstatus;

create table acc\_dic\_orderstatus(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

#### 订单类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_ordertype | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 名称 |
| code | varchar(100) | 编码 | Null | 编号 |
| remark | text | 审核菜单 | Null |  |
| type | varchar(200) | 是否需要审核 | Null | 1-是，2-否 |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null | 订单表名 |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null | 订单审核菜单 |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null | 是否配置余额变动规则：  1-是，0-否 |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null | 是否配置会计科目账规则  1-是，0-否 |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null | 是否配置发生额规则  1-是，0-否 |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null | 是否是内部特殊交易  1-是，0-否 |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_ordertype;

create table acc\_dic\_ordertype(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(100)comment'编码',

remark text comment'备注',

type VARCHAR(200)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'父节点',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'父节点id',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`code`,`status`),

key(`status`)

)

##### 订单发生额分解规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| ordertypeid | varchar(100) | 订单类型id | Not Null | 外键：  Acc\_dic\_ordertype  id |
| name | Varchar(200) | 名称 | Not null | 名称 |
| ruletype | int | 规则类型 | Not null | 1. 订单额 2. 订单金额 3. 差额 |
| calculatetype | int | 发生额计算方式 | Not null | 1. 定额 2. 比例 3. 阶梯 4. 满减 5. 余额 6. 订单额 |
| calculatemode | int | 计算模式 | Not null | 1. 计算 2. 兑换 |
| basictype | int | 计算基数类型 | Not Null | -1——原基数  非负数——其他明细序号，表示使用其他明细计算结果作为基数 |
| param | Decimal(11,6) | 计算参数 | Not Null |  |
| min | Decimal(11,2) | 最小值 | Not null | 为0则不限制 |
| max | Decimal(11,2) | 最大值 | Not null | 为0则不限制 |
| decomposetype | int | 分解类型 | Not null | 1. 价外 2. 价内 |
| decimalprocess | int | 小数处理 |  | 1. 入 2. 舍 3. 正无穷大 4. 负无穷大 5. 四舍五入 6. 五舍六入 7. 银行家舍入 |
| sort | int | 计算序号 | Not null | 非负数；  按照升序：小→大顺序执行计算 |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule;

create table acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule(

id varchar(100) primary key not null,

ordertypeid varchar(100) not null comment'订单类型id',

calculatetype int not null comment'发生额计算方式',

calculatemode int not null comment'计算模式',

basictype int not null comment'计算基数类型',

param decimal(11,6) not null comment'计算参数',

min decimal(11,2) not null comment'最小值',

max decimal(11,2) not null comment'最大值',

decomposetype int not null comment'计算结果类型',

decimalprocess int not null comment'小数处理',

sort int not null comment'计算序号',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment'修改时间',

userid varchar(100) not null comment'创建人',

FOREIGN KEY(`ordertypeid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype(`id`)

)

##### 订单发生额阶梯/满减分解规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule\_steprule | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| amontruleid | varchar(100) | 发生额分解规则id | Not Null | 外键：  acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule id |
| beginamont | Decimal(11,2) | 开始额 | Not null |  |
| endamont | Decimal(11,2) | 结束额 | Null | 为空表示没有限制 |
| calculatetype | int | 计算方式 | Not null | 1. 定额 2. 比例 |
| param | Decimal(11,6) | 计算参数 | Not Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule\_steprule;

create table acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule\_steprule(

id varchar(100) primary key not null,

amontruleid varchar(100) not null comment'发生额分解规则id',

beginamont decimal(11,2) not null comment'开始额',

endamont decimal(11,2) comment'结束额',

calculatetype int not null comment'计算方式',

param decimal(11,6) not null comment'计算参数',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment'修改时间',

userid varchar(100) not null comment'创建人',

FOREIGN KEY(`amontruleid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule(`id`)

)

##### 订单会计科目分录规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_ordertype\_subjectrule | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| ordertypeid | Varchar(100) | 订单类型id | Not null | 外键：  acc\_dic\_ordertype  id |
| oldstatus | int | 订单原状态 | Not Null | acc\_dic\_orderstatus  code |
| newstatus | int | 订单目标状态 | Not Null | acc\_dic\_orderstatus  code |
| type | int | 记账会计主体 | Not Null | 1. 账务平台B户 2. B类账户 3. 目标B类账户 |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Not Null |  |
| amontruleid | varchar(100) | 发生额分解规则id | Not Null | 外键：  acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule id |
| accountsubitemid | Varchar(100) | 科目下立账户id | Not Null | 外键：  acc\_dic\_account\_item  id |
| paytypecode | Varchar(100) | 交易类型编码 | null |  |
| balancedirect | Int | 余额方向 | Not Null | 1. 借 2. 贷 |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Not Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_ordertype\_subjectrule;

create table acc\_dic\_ordertype\_subjectrule(

id varchar(100) primary key not null,

ordertypeid varchar(100) not null comment'订单类型id',

oldstatus int not null comment'订单原状态',

newstatus int not null comment'订单目标态',

type int not null comment'记账会计主体',

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

amontruleid varchar(100) not null comment'发生额分解规则id',

accountsubitemid varchar(100) not null comment'科目下立账户id',

paytypecode varchar(100) comment'交易类型编码',

balancedirect int not null comment'余额变动方向',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment'修改时间',

userid varchar(100) not null comment'创建人',

field1 varchar(200),

field2 varchar(200),

field3 varchar(200),

field4 varchar(200),

field5 varchar(200),

FOREIGN KEY(`amontruleid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule(`id`),

FOREIGN KEY(`accountsubitemid`) REFERENCES acc\_dic\_account\_item(`id`),

FOREIGN KEY(`ordertypeid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype(`id`)

)

##### 订单虚拟账户余额变化规则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_ordertype\_balancerule | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| ordertypeid | Varchar(100) | 订单类型id | Not null | 外键：  Acc\_dic\_ordertype  id |
| oldstatus | int | 订单原状态 | Not Null | acc\_dic\_orderstatus  code |
| newstatus | int | 订单目标状态 | Not Null | acc\_dic\_orderstatus  code |
| type | int | 变更账户类型 | Not Null | 1. 账务平台B户 2. B类账户 3. 目标B类账户 4. C类账户 5. 目标C类账户 |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Null |  |
| amontruleid | varchar(100) | 发生额分解规则id | Not Null | 外键：  acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule id |
| accounttype | Varchar(100) | 虚拟账户类型编码 | Not Null | acc\_dic\_account\_type  code |
| balancedirect | Int | 余额变动方向 | Not Null | 1. 加 2. 减 |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Not Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_ordertype\_balancerule;

create table acc\_dic\_ordertype\_balancerule(

id varchar(100) primary key not null,

ordertypeid varchar(100) not null comment'订单类型id',

oldstatus int not null comment'订单原状态',

newstatus int not null comment'订单目标态',

type int not null comment'变更账户类型',

businessid varchar(100) comment'B户客户号',

amontruleid varchar(100) not null comment'发生额分解规则id',

accounttype varchar(100) not null comment'虚拟账户类型编码',

balancedirect int not null comment'余额变动方向',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment'修改时间',

userid varchar(100) not null comment'创建人',

field1 varchar(200),

field2 varchar(200),

field3 varchar(200),

field4 varchar(200),

field5 varchar(200),

UNIQUE KEY(`type`,`accounttype`),

FOREIGN KEY(`amontruleid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype\_amontdetailrule(`id`),

FOREIGN KEY(`ordertypeid`) REFERENCES acc\_dic\_ordertype(`id`)

)

#### 日终批处理配置

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_batch | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 任务名称 |
| code | varchar(180) | 编码 | Null | 任务类名：全路径 |
| remark | text | 备注 | Null | 任务描述 |
| type | varchar(100) | 类型 | Null | 执行序号，由小到大执行：  0->+∞ |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null | 组件包名称 |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null | 执行周期：  Day-每天执行一次  Week-每周执行一次  Month-每月执行一次  Quarter-每个季度执行一次  Year-每年执行一次 |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null | 执行类型：  WeekDay-工作日  Weekend-周末  All-全部 |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null | 执行规则字符串 |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null | 任务执行方式：   1. 顺序执行 2. 单独执行 |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_batch;

create table acc\_dic\_batch(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'任务名称',

code varchar(180)comment'任务类名：全路径',

remark text comment'任务描述',

type VARCHAR(100)COMMENT '执行序号，由小到大执行：0->+∞',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'上级名称',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'上级ID',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

UNIQUE(code),

key(`status`,`type`),

key(`parentid`)

)

#### 日期参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_dateparam | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 参数编码 |
| code | varchar(200) | 编码 | Null | 参数值 |
| remark | text | 备注 | Null | 说明 |
| type | varchar(100) | 类型 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_dateparam;

create table acc\_dic\_dateparam(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'参数编码',

code varchar(200)comment'参数值',

remark text comment'说明',

type VARCHAR(100)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'上级名称',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'上级ID',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`status`,`type`),

key(`parentid`)

)

### 业务参数

#### 积分参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_dic\_intergralparam | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 名称 | Null | 参数名称 |
| code | varchar(200) | 编码 | Null | 参数值 |
| remark | text | 备注 | Null | 说明 |
| type | varchar(100) | 类型 | Null | 1-积分价值比例 |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 上级名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 上级ID | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null | 有效日期类型：   1. 会计日期 2. 系统日期 |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null | 有效日期 |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_dic\_intergralparam;

create table acc\_dic\_intergralparam(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'名称',

code varchar(200)comment'参数值',

remark text comment'说明',

type VARCHAR(100)COMMENT '类型',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'上级名称',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'上级ID',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`status`,`type`),

key(`parentid`)

)

## 账户信息表

### 客户号顺序号码表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_customerid\_serial | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| regioncode | char(6) | 行政区域编码 | Not Null | acc\_dic\_region(code) |
| custtype | int | 客户类型 | not null | 0-C户，1-B户 |
| timestamp | char(17) | 时间戳 | Not Null | 17位：  yyyyMMddHHmmssSSS |
| number | int | 当前可用顺序号 | Not Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(200) | 创建人 | Null |  |

drop table if exists acc\_customerid\_serial;

create table acc\_customerid\_serial(

id varchar(100) primary key not null,

regioncode char(6) not null comment'行政区域编码',

custtype int not null comment'客户类型(0-C户，1-B户)',

`timestamp` char(17) not null comment'时间戳',

number int not null comment'当前可用顺序号',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment '修改时间',

userid varchar(200) comment'创建人',

UNIQUE(regioncode,custtype,`timestamp`)

);

### C账户

#### C户账户信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| acc\_cust\_account | | |
| custid | C户客户号 | 主键，编码规则：共27位  AAAAAADFFFFFFFFFFFFFFFFFRRR  AAAAAA：6位，注册渠道的行政区域编码  D：1位，客户类型（0-C户，1-B户）  FFFFFFFFFFFFFFFFF：17位，时间戳（格式-yyyyMMddHHmmssSSS）  RRR：3位，顺序号 |
| userid | 用户id |  |
| nickname | 昵称 |  |
| name | 姓名 | 预留实名验证使用 |
| certtype | 证件类型 | 预留实名验证使用 |
| certno | 证件号码 | 预留实名验证使用 |
| status | 状态 | 激活|禁用等 |
| createdate | 创建时间 |  |
| channel | 渠道 | C户注册渠道 |
| telephone | 电话号码 |  |
| password | 支付密码 | 余额支付时使用  规则：MD5(MD5(password). toLowerCase()+telephone). toLowerCase() |
| edituserid | 编辑人id |  |
| authuserid | 授权人id |  |

drop table IF EXISTS acc\_cust\_account;

CREATE TABLE acc\_cust\_account(

custid VARCHAR(100) primary key not null COMMENT'C户客户号',

userid VARCHAR(100) COMMENT'用户id’,

nickname VARCHAR(100)COMMENT'昵称',

name VARCHAR(200)COMMENT'姓名 预留实名验证使用',

certtype VARCHAR(200)COMMENT'证件类型 预留实名验证使用',

certno VARCHAR(200)COMMENT'证件号码 预留实名验证使用',

status INT(5)COMMENT'状态 激活|禁用等' DEFAULT 0,

createdate VARCHAR(30)COMMENT'创建时间',

channel VARCHAR(200)COMMENT'渠道 C户注册渠道' not NULL,

telephone VARCHAR(200)COMMENT'电话号码',

password varchar(200) COMMENT'支付密码',

edituserid varchar(100) COMMENT'编辑人id',

authuserid varchar(100) COMMENT'授权人id',

UNIQUE KEY (`telephone`),

KEY (`userid`)

)

#### C户账户子表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| acc\_cust\_subaccount | | |
| id |  |  |
| custid | C户客户号 | Foreign key acc\_cust\_account(custid) |
| code | 唯一编码 | 虚拟账户编码规则：共32位  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXTTRRR  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX：27位，C户客户号  TT：2位，虚拟账户类型  RRR：3位，随机数 |
| status | 状态 | 激活|禁用 等 |
| type | 子账户类型 | CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL  余额（零钱）|红包|优惠券|积分 |
| createdate | 创建时间 |  |
| balance | 可用余额 | 子账户余额 |
| money | 折算金额 | 对应的人民币金额 |
| edituserid | 编辑人id |  |
| authuserid | 授权人id |  |

DROP TABLE IF EXISTS acc\_cust\_subaccount;

CREATE TABLE acc\_cust\_subaccount(

id VARCHAR(100) PRIMARY KEY NOT NULL,

custid VARCHAR(100) not null COMMENT'C户客户号',

code VARCHAR(100) not null COMMENT'唯一编码',

status INT(5) not null COMMENT'状态 激活|禁用 等',

type VARCHAR(200)not null COMMENT'子账户类型 CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL 余额（零钱）|红包|优惠券|积分',

createdate VARCHAR(30) not null COMMENT'创建时间',

balance DECIMAL(11,2) not null COMMENT'可用余额 子账户余额',

money DECIMAL(11,2) not null COMMENT'折算金额 对应的人民币金额',

edituserid varchar(100) COMMENT'编辑人id',

authuserid varchar(100) COMMENT'授权人id',

UNIQUE KEY (`code`),

key(custid,status)

)

#### C户绑订信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| acc\_cust\_bindinfo | | |
| id |  |  |
| custid |  | Foreign key acc\_cust\_account(custid) |
| type |  | BANKCARD|WEIXIN|ALIPAY  银行卡|微信号|支付宝 |
| createdate | 创建时间 |  |
| bank | 开户行 |  |
| accountname | 开户名 |  |
| account | 卡号|微信号|支付宝号 |  |
| isdefault | 是否默认 | 1|0 |
| status | 激活|禁用等 |  |
| isdel | 是否删除，逻辑删除 | 1是0否 |
| channel | 渠道 |  |
| sort | 序号 |  |

DROP TABLE IF EXISTS acc\_cust\_bindinfo;

CREATE table acc\_cust\_bindinfo(

id VARCHAR(100) PRIMARY KEY NOT NULL,

custid VARCHAR(100),

type VARCHAR(200),

createdate VARCHAR(30)COMMENT'创建时间',

bank VARCHAR(200)COMMENT'开户行',

accountname VARCHAR(100)COMMENT'开户名',

account VARCHAR(200)COMMENT'卡号|微信号|支付宝号',

isdefault INT(5)COMMENT'是否默认',

status INT(5)COMMENT'激活|禁用等' DEFAULT 1,

isdel INT(5) COMMENT '是否删除' DEFAULT 0,

channel VARCHAR(100)COMMENT '渠道',

sort int comment '序号',

key(custid,status)

)

#### C户客户账余额变更记录表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| acc\_cust\_changelog | | |
| id |  |  |
| custid |  | C户客户号 |
| type | 子账户类型 | CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL  余额（零钱）|红包|优惠券|积分 |
| changedate | 变更时间 |  |
| changedirect | 余额变动方向 | 1-加，2-减 |
| amont | 变动额 |  |
| money | 变动金额 |  |

drop table if EXISTS acc\_cust\_changelog;

create table acc\_cust\_changelog(

id varchar(100) primary key not null,

custid varchar(100) not null comment'C户客户号',

type VARCHAR(100)not null COMMENT'子账户类型 CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL 余额（零钱）|红包|优惠券|积分',

changedate VARCHAR(30) not null COMMENT'变更时间',

changedirect int not null comment'余额变动方向',

amont DECIMAL(11,2) not null comment'变动额',

money DECIMAL(11,2) not null comment'变动金额',

key(custid,type)

)

### B账户

#### B账户信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_business\_account | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not Null |  |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Not Null | 编码规则：共27位  AAAAAADFFFFFFFFFFFFFFFFFRRR  AAAAAA：6位，行政区域编码  D：1位，客户类型（0-C户，1-B户）  FFFFFFFFFFFFFFFFF：17位，时间戳（格式-yyyyMMddHHmmssSSS）  RRR：3位，顺序号 |
| userid | char(36) | 用户id | Not Null | t\_user(id) |
| businessname | varchar(300) | B户名称 | Not Null | 公司名称 |
| regioncode | char(6) | 行政区域编码 | Not Null | acc\_dic\_region(code) |
| regionname | text | 行政区域名称 | Not Null | acc\_dic\_region(name) |
| industrycode | char(5) | 国家行业分类代码 | Not Null | 取行业第四级：  acc\_dic\_industry(code) |
| industryname | text | 国家行业分类名称 | Not Null | 取行业第四级：  acc\_dic\_industry(name) |
| isdefault | int | 是否账务平台 | Not Null | 是否是账务平台，默认为否   1. 否 2. 是 |
| businesslicense | text | 营业执照图片 | Not Null | jsonString，可以多张图片  格式：  [  {  "description": "描述,可以为空",  "id": "可以为空",  "linkurl": "链接url",  "type": 0,//类型 默认为0  "uploaddate": "上传时间",  "uploaduser": "上传人"  }  ] |
| name | varchar(300) | 法人姓名 | Not Null |  |
| certtype | varchar(200) | 法人证件类型 | Not Null |  |
| certno | varchar(100) | 法人证件号码 | Not Null |  |
| certpicture | text | 证件图片 | Not Null | jsonString,可以多张（正反面等）  格式：  [  {  "description": "描述,可以为空",  "id": "可以为空",  "linkurl": "链接url",  "type": 0,//类型 默认为0  "uploaddate": "上传时间",  "uploaduser": "上传人"  }  ] |
| telephone | varchar(200) | 预留电话号码 | Not Null | 接受短信电话号码 |
| bankaccount | varchar(200) | 对公账户号 | Null |  |
| accountname | varchar(300) | 对公账户名称 | Null |  |
| bank | varchar(300) | 开户行 | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| creator | varchar(200) | 创建人 | Not Null |  |
| custid | varchar(200) | C户客户号 | Null | 预留 |
| businesskey | varchar(100) | B户安全校验key | Null | 32位 |
| publickey | text | B户公钥 | Null | 预留RSA验证 |
| channel | varchar(100) | 渠道号 | Not Null | 渠道号规则：共15位  AAAAAAHHHHHXXXX  AAAAAA：6位，行政区域编码  HHHHH：5位，国家行业分类代码  XXXX：4位，序列号 |
| status | int | 账户状态 | Not Null | 0-禁用，1-激活，2-注册中 |
| settlementtype | Varchar(200) | 结算类型（渠道） | Not null |  |
| email | varchar(100) | 邮箱 | Not null |  |
| edituserid | Varchar(100) | 编辑人id | null |  |
| authuserid | Varchar(100) | 授权人id | null |  |

drop table if exists acc\_business\_account;

create table acc\_business\_account(

id varchar(100) primary key not null,

businessid varchar(100) not null COMMENT'B户客户号',

userid char(36) not null COMMENT'外键：用户id',

businessname varchar(300) not null COMMENT'B户名称',

regioncode char(6) not null comment'行政区域编码',

regionname text not null COMMENT'行政区域名称',

industrycode char(5) not null comment'国家行业分类代码',

industryname text not null COMMENT'国家行业分类名称',

isdefault int not null COMMENT'是否运营公司，0-否；1-是',

businesslicense text not null COMMENT'营业执照图片',

name varchar(300) not null COMMENT'法人姓名',

certtype varchar(200) not null COMMENT'法人证件类型',

certno varchar(100) not null COMMENT'法人证件号码',

certpicture text not null COMMENT'证件图片',

telephone varchar(200) not null COMMENT'预留电话号码',

bankaccount varchar(200) COMMENT'对公账户号',

accountname varchar(300) COMMENT'对公账户名称',

bank varchar(300) COMMENT'开户行',

createdate varchar(30) not null COMMENT'创建时间',

creator varchar(200) not null COMMENT'创建人',

custid varchar(200) COMMENT'C户客户号',

businesskey varchar(100) COMMENT'B户安全校验key',

publickey text COMMENT'B户公钥',

channel varchar(100) not null COMMENT'渠道号',

status int not null COMMENT'账户状态',

settlementtype varchar(200) not null comment'结算类型（渠道）',

email varchar(100) not null comment'邮箱',

edituserid varchar(100) COMMENT'编辑人id',

authuserid varchar(100) COMMENT'授权人id',

UNIQUE KEY (`businessid`),

UNIQUE KEY (`email`),

KEY (`userid`)

);

#### B账户渠道顺序号码表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_business\_channel | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| regioncode | char(6) | 行政区域编码 | Not Null | acc\_dic\_region(code) |
| industrycode | char(5) | 国家行业分类代码 | Not Null | 取行业第四级：  acc\_dic\_industry(code) |
| number | int | 当前可用顺序号 | Not Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Not Null |  |
| userid | varchar(200) | 创建人 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_business\_channel;

create table acc\_business\_channel(

id varchar(100) primary key not null,

regioncode char(6) not null comment'行政区域编码',

industrycode char(5) not null comment'国家行业分类代码',

number int not null comment'当前可用顺序号',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

modifydate varchar(30) not null comment '修改时间',

userid varchar(200) not null comment'创建人',

UNIQUE(regioncode,industrycode)

);

#### B账户子表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_business\_subaccount | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not Null |  |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Not Null | Foreign key acc\_business\_account(businessid) |
| type | varchar(100) | 账户类型 | Not Null | 虚拟账户类型  CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL  余额（零钱）|红包|优惠券|积分 |
| isdefault | int | 是否默认 | Not Null | 1. 否 2. 是 |
| code | varchar(100) | 虚拟账户编码 | Not Null | 虚拟账户编码规则：共32位  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXTTRRR  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX：27位，B户客户号  TT：2位，虚拟账户类型  RRR：3位，随机数 |
| balance | decimal(11,2) | 可用余额 | Not Null |  |
| money | decimal(11,2) | 折算金额 | Not Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| status | Int | 账户状态 | Not Null | 0-禁用，1-启用 |
| edituserid | Varchar(100) | 编辑人id | null |  |
| authuserid | Varchar(100) | 授权人id | null |  |

drop table if exists acc\_business\_subaccount;

create table acc\_business\_subaccount(

id varchar(100) primary key not null,

businessid varchar(100) not null COMMENT'外键：B户客户号',

type varchar(100) not null COMMENT'账户类型',

isdefault int not null COMMENT'是否默认，0-否；1-是',

code varchar(100) not null COMMENT'虚拟账户编码',

balance decimal(11,2) not null COMMENT'可用余额',

money DECIMAL(11,2) not null COMMENT'折算金额 对应的人民币金额',

createdate varchar(30) not null COMMENT'创建时间',

status int not null COMMENT'账户状态',

edituserid varchar(100) COMMENT'编辑人id',

authuserid varchar(100) COMMENT'授权人id',

UNIQUE KEY (`code`),

FOREIGN KEY(`businessid`) REFERENCES acc\_business\_account(`businessid`)

);

#### B户绑定信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_business\_bindinfo | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not Null |  |
| businessid | varchar(100) |  | Not Null | Foreign key acc\_business\_account(businessid) |
| type | varchar(100) | B户绑定类型 | Not Null | BANKCARD|WEXINOPEN|WEIXINPUBLIC|ALIPAY  银行卡|微信OPEN|微信PUBLIC|支付宝 |
| isdefault | int | 是否默认 | Not Null | 0-否；1-是 |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| status | int | 状态 | Not Null | 0-禁用，1-启用 |
| 银行卡字段 | | | | |
| bankname | varchar(200) | 开户行名称 | Null |  |
| name | varchar(200) | 姓名 | Null |  |
| telephone | varchar(200) | 电话号码 | Null |  |
| account | varchar(200) | 卡号 | Null |  |
| certtype | varchar(200) | 证件类型 | Null | 默认为主账户证件类型 |
| certno | varchar(200) | 证件号码 | Null | 默认为主账户证件号码 |
| 微信，支付宝公共字段 | | | | |
| partner | varchar(200) | 商户号 | Null |  |
| partnerkey | varchar(200) | 商户key | Null |  |
| 微信 | | | | |
| appid | varchar(200) | 应用id | Null |  |
| appsecret | varchar(200) | 应用密钥 | Null |  |
| appsingn | varchar(200) | 应用签名 | Null |  |
| bundleid | varchar(200) |  | Null | ios |
| package | varchar(200) | 包名 | Null | android |
| 支付宝 | | | | |
| seller\_email | varchar(200) | 支付宝email | Null |  |
| seller\_id | varchar(200) | 支付宝id | Null |  |
| private\_key | text | 支付宝RSA私钥 | Null |  |
| edituserid | Varchar(100) | 编辑人id | null |  |
| authuserid | Varchar(100) | 授权人id | null |  |

drop table if exists acc\_business\_bindinfo;

create table acc\_business\_bindinfo(

id varchar(100) primary key not null,

businessid varchar(100) not null COMMENT'外键：B户客户号',

type varchar(100) not null COMMENT'绑定类型',

isdefault int not null COMMENT'是否默认，0-否；1-是',

createdate varchar(30) not null COMMENT'创建时间',

status int not null COMMENT'账户状态',

bankname varchar(200) COMMENT'开户行名称',

name varchar(200) COMMENT'姓名',

telephone varchar(200) COMMENT'电话号码',

account varchar(200) COMMENT'卡号',

certtype varchar(200) COMMENT'证件类型',

certno varchar(200) COMMENT'证件号码',

partner varchar(200) COMMENT'商户号',

partnerkey varchar(200) COMMENT'商户key',

appid varchar(200) COMMENT'应用id',

appsecret varchar(200) COMMENT'应用密钥',

appsingn varchar(200) COMMENT'应用签名',

bundleid varchar(200),

package varchar(200) COMMENT'包名',

seller\_email varchar(200) COMMENT'支付宝email',

seller\_id varchar(200) COMMENT'支付宝id',

private\_key text COMMENT'支付宝RSA私钥',

edituserid varchar(100) COMMENT'编辑人id',

authuserid varchar(100) COMMENT'授权人id'

);

ALTER TABLE acc\_business\_bindinfo ADD CONSTRAINT bbbusinessid\_cons\_22 FOREIGN KEY(`businessid`) REFERENCES acc\_business\_account(`businessid`);

#### B户内部账户表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_business\_inneraccount | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not Null | 主键 |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Not Null | Foreign key acc\_business\_account(businessid) |
| innerid | varchar(100) | 内部账号 | Not Null | 编码规则：共25位  CCCCCCCCCCCCCCCKKKKKKKKKK  CCCCCCCCCCCCCCC：15位B户渠道号  KKKKKKKKKK：10位科目编码（精确到第四级） |
| accountitemfirstname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第一级name |
| accountitemfirstcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第一级code |
| accountitemsecdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第二级name |
| accountitemsecdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第二级code |
| accountitemthirdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第三级name |
| accountitemthirdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第三级code |
| accountsubitemname | Varchar(100) | 科目下立账户名称 | Not null | 科目第四级name |
| accountsubitemcode | varchar(100) | 科目下立账户序号 | Not Null | 科目第四级code |
| type | Int | 内部账户类型 | Not Null | 同科目字典第四级field1：  1-借，2-贷，3-共同 |
| balance | decimal(11,2) | 账户余额 | Not Null |  |
| accountdate | varchar(10) | 会计日期 | Not null | 更新时统计的分录会计日期（当前会计日期的前一天） |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| updatedate | Varchar(30) | 更新时间 | Not null |  |

drop table if exists acc\_business\_inneraccount;

create table acc\_business\_inneraccount(

id varchar(100) not null primary key,

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

innerid varchar(100) not null comment'内部账号',

accountitemfirstname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemfirstcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountitemsecdname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemsecdcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountitemthirdname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemthirdcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountsubitemname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountsubitemcode varchar(100) not null comment'科目编码',

type int not null comment'内部账户类型',

balance decimal(11,2) not null comment'账户余额',

accountdate varchar(10) not null comment'更新时统计的分录会计日期',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

updatedate varchar(30) not null comment'更新时间',

UNIQUE KEY (`innerid`),

FOREIGN key (`businessid`) REFERENCES acc\_business\_account(`businessid`)

)

## 交易信息表

### 交易订单信息

#### 订单状态变更权限

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目标  源 | 订单创建 | 支付完成 | 审核中 | 订单完成 | 订单失败 | 订单取消 | 申请退款 | 已申请退款 | 退款中 | 已退款 | 退款失败 | 退款取消 | 申请核算 | 申请核算成功 | 核算中 | 已核算 | 核算失败 | 核算取消 |
| 订单创建 |  | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 支付完成 |  |  | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核中 |  |  |  | **√** | **√** | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 订单完成 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |
| 订单失败 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 订单取消 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 申请退款 |  |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 已申请退款 |  |  |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |
| 退款中 |  | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** | **√** |  |  |  |  |  |  |
| 已退款 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |
| 退款失败 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |
| 退款取消 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |
| 申请核算 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** |  |  |  |
| 申请核算成功 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 核算中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **√** | **√** | **√** |
| 已核算 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 核算失败 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |
| 核算取消 |  |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  | **√** |  |  |  |  |  |

#### 基础订单表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_base | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键，（共25位）：  DDDDFFFFFFFFFFFFFFFFFRRRRRR  DDDD：4位，订单类型  FFFFFFFFFFFFFFFFF：17位，时间戳（格式-yyMMddHHmmssSSS）  RRRRRR：6位，随机数 |
| ordertype | Int | 订单类型 | Not null |  |
| businessid | varchar(100) | B户客户号 | Not Null |  |
| recebusinessid | varchar(100) | 收款方B户客户号 | null |  |
| businessname | Varchar(300) | B户名称 | Not null |  |
| businesstradeno | Varchar(100) | 商户交易号 | Not null |  |
| businesssubaccountcode | Varchar(100) | B户虚拟账户编号 | null |  |
| custid | varchar(100) | C户客户号 | Not Null |  |
| rececustid | varchar(100) | 收款方C户客户号 | null |  |
| custsubaccountcode | varchar(100) | C户虚拟账户编号 | null |  |
| paytype | Varchar(50) | 支付方式 | Not Null | ***惠支付（hsh）,***  ***支付宝("alipay"),***  ***支付宝移动支付("alimobilepay"),***  ***支付宝即时到账("alidirectpay"),***  ***支付宝wap支付("aliwappay"),***  ***支付宝担保交易("alitradebybuyerpay"),***  ***财付通("tenpay"),***  ***微信支付("weixinpay"),***  ***微信APP支付("weixinapppay"),***  ***微信JSAPI支付("weixinJSAPIpay"),***  ***农信支付("scrcupay"),***  ***余额支付("balance"),***  ***其他("otherspay");*** |
| paytypename | Varchar(200) | 支付方式名称 | null |  |
| amont | decimal(11,2) | 交易额 | Not Null |  |
| ratio | decimal(11,6) | 实际交易额比例 | Not null |  |
| actamont | decimal(11,2) | 交易金额 | Not null |  |
| accountdate | Varchar(10) | 订单会计日期 | Not null |  |
| statementdate | Varchar(10) | 会计出账日期 | Not null |  |
| bindaccountdate | Varchar(10) | 会计扎账日期 | Not null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| channel | varchar(100) | 交易渠道号 | Not Null |  |
| description | text | 订单描述 | Not null |  |
| status | Int | 订单状态 | Not Null | 10-订单创建  11-支付完成  12-审核中  13-订单完成  14-订单失败  15-订单取消  20-申请退款  21-已申请退款  22-退款中  23-已退款  24-退款失败  25-退款取消  30-申请核算  31-申请核算成功  32-核算中  33-已核算  34-核算失败  35-核算取消 |
| checkstatus | int | 订单复核状态 | Null | 有需要时使用 |
| tradeno | varchar(100) | 第三方交易号 | Null | 第三方交易号 |
| tradestatus | Varchar(100) | 第三方交易状态 | Null | 第三方交易状态 |
| notifydate | Varchar(30) | 第三方通知时间 | Null | 第三方交易结果通知时间 |
| processdate | Varchar(30) | 订单处理时间 | Null |  |
| userid | Varchar(100) | 订单处理人 | Null | 订单处理人id |
| lastmodifydate | Varchar(30) | 订单最后修改时间 | Null |  |
| refundamont | decimal(11,2) | 已退额 | Not Null |  |
| refundactamont | decimal(11,2) | 已退金额 | Not Null |  |
| extamont1 | decimal(11,2) | 扩展额1 | Not null |  |
| extamont2 | decimal(11,2) | 扩展额2 | Not null |  |
| extamont3 | decimal(11,2) | 扩展额3 | Not null |  |
| extamont4 | decimal(11,2) | 扩展额4 | Not null |  |
| extamont5 | decimal(11,2) | 扩展额5 | Not null |  |
| extamont6 | decimal(11,2) | 扩展额6 | Not null |  |
| extamont7 | decimal(11,2) | 扩展额7 | Not null |  |
| extamont8 | decimal(11,2) | 扩展额8 | Not null |  |
| extamont9 | decimal(11,2) | 扩展额9 | Not null |  |
| extamont10 | decimal(11,2) | 扩展额10 | Not null |  |
| remark1 | text | 备注1 | null |  |
| remark2 | text | 备注2 | null |  |
| remark3 | text | 备注3 | null |  |
| remark4 | text | 备注4 | null |  |
| remark5 | text | 备注5 | null |  |
| field1 | Varchar(100) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(100) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(100) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(100) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(100) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(100) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(100) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(100) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(100) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(100) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_order\_base;

create table acc\_order\_base(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

ordertype int not null comment'订单类型',

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

recebusinessid varchar(100) comment'收款方B户客户号',

businessname varchar(300) not null comment'B户名称',

businesstradeno varchar(100) not null comment'商户交易号',

businesssubaccountcode varchar(100) not null comment'B户虚拟账户编号',

custid varchar(100) not null comment'C户客户号',

rececustid varchar(100) comment'收款方C户客户号',

custsubaccountcode varchar(100) comment'C户虚拟账户编号',

paytype varchar(50) comment'支付方式',

paytypename varchar(200) comment'支付方式名称',

amont decimal(11,2) not null comment'交易额',

ratio decimal(11,6) not null comment'实际交易额比例',

actamont decimal(11,2) not null comment'交易金额',

accountdate varchar(10) not null comment'订单会计日期',

statementdate varchar(10) not null comment'会计出账日期',

bindaccountdate varchar(10) not null comment'会计扎账日期',

createdate varchar(30) not null comment'订单创建时间',

channel varchar(100) not null comment'交易渠道号',

description text not null comment'订单描述',

status int not null comment'订单状态',

checkstatus comment'订单复核状态',

tradeno varchar(100) comment'第三方交易号',

tradestatus varchar(100) comment'第三方交易状态',

notifydate varchar(30) comment'第三方通知时间',

processdate varchar(30) comment'订单处理时间',

userid varchar(100) comment'订单处理人id',

lastmodifydate varchar(30) not null comment'订单最后修改时间',

refundamont decimal(11,2) not null comment'已退额',

refundactamont decimal(11,2) not null comment'已退金额',

extamont1 decimal(11,2) not null comment'扩展额1',

extamont2 decimal(11,2) not null comment'扩展额2',

extamont3 decimal(11,2) not null comment'扩展额3',

extamont4 decimal(11,2) not null comment'扩展额4',

extamont5 decimal(11,2) not null comment'扩展额5',

extamont6 decimal(11,2) not null comment'扩展额6',

extamont7 decimal(11,2) not null comment'扩展额7',

extamont8 decimal(11,2) not null comment'扩展额8',

extamont9 decimal(11,2) not null comment'扩展额9',

extamont10 decimal(11,2) not null comment'扩展额10',

remark1 text comment'备注1',

remark2 text comment'备注2',

remark3 text comment'备注3',

remark4 text comment'备注4',

remark5 text comment'备注5',

field1 varchar(100) comment'扩展字段1',

field2 varchar(100) comment'扩展字段2',

field3 varchar(100) comment'扩展字段3',

field4 varchar(100) comment'扩展字段4',

field5 varchar(100) comment'扩展字段5',

field6 varchar(100) comment'扩展字段6',

field7 varchar(100) comment'扩展字段7',

field8 varchar(100) comment'扩展字段8',

field9 varchar(100) comment'扩展字段9',

field10 varchar(100) comment'扩展字段10',

KEY (`businesstradeno`,`accountdate`),

KEY (`channel`,`accountdate`),

KEY (`custid`,`accountdate`),

KEY (`ordertype`,`status`,`accountdate`),

KEY (`status`,`accountdate`),

KEY (`accountdate`)

)

#### 余额

##### 支付订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancepay | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 支付前余额 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 支付后余额 | Not Null |  |
| recebeforebalance | decimal(11,2) | 收款方收款前余额 | Null |  |
| receafterbalance | decimal(11,2) | 收款方收款后余额 | Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancepay;

create table acc\_order\_balancepay(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'支付前余额',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'支付后余额',

recebeforebalance decimal(11,2) comment'收款方收款前余额',

receafterbalance decimal(11,2) comment'收款方收款后余额'

)

##### 退款订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancerefund | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| origorderno | Varchar(100) | 原支付订单号 | Not Null |  |
| origstatus | int | 原支付订单退款前状态 | Not null |  |
| beforebalance | decimal(11,2) | 退款前余额 | Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 退款后余额 | Null |  |
| recebeforebalance | decimal(11,2) | 收款方退款前余额 | Not Null |  |
| receafterbalance | decimal(11,2) | 收款方退款后余额 | Not Null |  |
| refunddate | Varchar(30) | 退款时间 | Null |  |
| reason | text | 退款原因 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancerefund;

create table acc\_order\_balancerefund(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

origorderno varchar(100) not null comment'原支付订单号',

origstatus int not null comment'原支付订单退款前状态',

beforebalance decimal(11,2) comment'退款前余额',

afterbalance decimal(11,2) comment'退款后余额',

recebeforebalance decimal(11,2) not null comment'收款方收款前余额',

receafterbalance decimal(11,2) not null comment'收款方收款后余额',

refunddate varchar(30) comment'退款时间',

reason text not null comment'退款原因'

)

##### 充值订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancerecharge | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| buyerid | Varchar(100) | 购买人id | Null | 购买人第三方id |
| buyername | Varchar(100) | 购买人名称 | Null | 购买人银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 购买人账号 | Null | 购买人第三方账号名 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 充值前余额 | Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 充值后余额 | Null |  |
| paydate | varchar(30) | 支付时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancerecharge;

create table acc\_order\_balancerecharge(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

buyerid varchar(100) comment'购买人第三方id',

buyername varchar(100) comment'购买人银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) comment'购买人第三方账号名',

beforebalance decimal(11,2) comment'充值前余额',

afterbalance decimal(11,2) comment'充值后余额',

paydate varchar(30) not null comment'支付时间'

)

##### 转账订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancetransfer | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 支付前余额 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 支付后余额 | Not Null |  |
| recebeforebalance | decimal(11,2) | 收款方收款前余额 | Null |  |
| receafterbalance | decimal(11,2) | 收款方收款后余额 | Null |  |
| transferdate | Varchar(30) | 转账时间 | Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancetransfer;

create table acc\_order\_balancetransfer(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'支付前余额',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'支付后余额',

recebeforebalance decimal(11,2) comment'收款方收款前余额',

receafterbalance decimal(11,2) comment'收款方收款后余额',

transferdate varchar(30) comment'转账时间'

)

##### 提现订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancecash | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| cbindtype | Varchar(200) | 绑定类型 | Not null | 客户第三方类型： ALIPAY|WEIXIN|BANKCARD |
| buyerbankname | Varchar(100) | 开户行名称 | Null | 开户行名称 |
| buyername | Varchar(100) | 客户名称 | Not Null | 客户银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 客户账号 | Not Null | 客户第三方账号名 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 提现前余额 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 提现后余额 | Not Null |  |
| remark | text | 附加说明 | Null |  |
| cashdate | varchar(30) | 提现时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancecash;

create table acc\_order\_balancecash(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

cbindtype varchar(200) not null comment'客户第三方类型',

buyerbankname varchar(100) comment'开户行名称',

buyername varchar(100) not null comment'客户银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) not null comment'客户第三方账号名',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'提现前余额',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'提现后余额',

remark text comment'附加说明',

cashdate varchar(30) not null comment'提取时间'

)

##### 结算订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_balancesettlement | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| bbindtype | Varchar(200) | 绑定类型 | Not null | B户第三方类型： ALIPAY|WEXINOPEN|WEIXINPUBLIC|BANKCARD |
| buyerbankname | Varchar(100) | 开户行名称 | Null | 开户行名称 |
| buyername | Varchar(100) | 客户名称 | Not Null | 银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 客户账号 | Not Null | 第三方账号名 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 结算前余额 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 结算后余额 | Not Null |  |
| remark | text | 附加说明 | Null |  |
| settlementdate | varchar(30) | 结算时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_balancesettlement;

create table acc\_order\_balancesettlement(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

bbindtype varchar(200) not null comment'客户第三方类型',

buyerbankname varchar(100) comment'开户行名称',

buyername varchar(100) not null comment'客户银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) not null comment'客户第三方账号名',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'结算前余额',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'结算后余额',

remark text comment'附加说明',

settlementdate varchar(30) not null comment'结算时间'

)

#### 非余额

##### 支付订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_nonbalancepay | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| buyerid | Varchar(100) | 购买人id | Null | 购买人第三方id |
| buyername | Varchar(100) | 购买人名称 | Null | 购买人银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 购买人账号 | Null | 购买人第三方账号名 |
| paydate | varchar(30) | 支付时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_nonbalancepay;

create table acc\_order\_nonbalancepay(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

buyerid varchar(100) comment'购买人第三方id',

buyername varchar(100) comment'购买人银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) comment'购买人第三方账号名',

paydate varchar(30) not null comment'支付时间'

)

##### 退款订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_nonbalancerefund | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| origorderno | Varchar(100) | 原支付订单号 | Not Null |  |
| origstatus | int | 原支付订单退款前状态 | Not null |  |
| origtradeno | Varchar(100) | 原第三方交易号 | Not null |  |
| buyerid | Varchar(100) | 购买人id | Null | 购买人第三方id |
| buyername | Varchar(100) | 购买人名称 | Null | 购买人银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 购买人账号 | Null | 购买人第三方账号名 |
| refunddate | Varchar(30) | 退款时间 | Null |  |
| reason | text | 退款原因 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_nonbalancerefund;

create table acc\_order\_nonbalancerefund(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

origorderno varchar(100) not null comment'原支付订单号',

origstatus int not null comment'原支付订单退款前状态',

origtradeno varchar(100) not null comment'原第三方交易号',

buyerid varchar(100) comment'购买人第三方id',

buyername varchar(100) comment'购买人银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) comment'购买人第三方账号名',

refunddate varchar(30) comment'退款时间',

reason text not null comment'退款原因'

)

##### 转账订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_nonbalancetransfer | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| buyerid | Varchar(100) | 购买人id | Null | 购买人第三方id |
| buyername | Varchar(100) | 购买人名称 | Null | 购买人银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 购买人账号 | Null | 购买人第三方账号名 |
| recetype | Varchar(100) | 收款人账户类型 | Not null | 收款人账户类型：  ALIPAY|WEIXIN|BANKCARD |
| recebankname | Varchar(100) | 开户行名称 | Null | 开户行名称 |
| recename | Varchar(100) | 收款人名称 | Not Null | 收款人银行卡开户名称 |
| receaccount | Varchar(100) | 收款人账号 | Not Null | 收款人第三方账号名 |
| transferdate | varchar(30) | 转账时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_nonbalancetransfer;

create table acc\_order\_nonbalancetransfer(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

buyerid varchar(100) comment'购买人第三方id',

buyername varchar(100) comment'购买人银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) comment'购买人第三方账号名',

recetype varchar(100) not null comment'收款人账户类型',

recebankname varchar(100) comment'开户行名称',

recename varchar(100) not null comment'收款人银行卡开户名称',

receaccount varchar(100) not null comment'收款人第三方账号名',

transferdate varchar(30) not null comment'转账时间'

)

#### 积分

##### 积分消费订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_integralpay | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 消费前积分 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 消费后积分 | Not Null |  |
| recebeforebalance | decimal(11,2) | 收款方收款前积分 | Null |  |
| receafterbalance | decimal(11,2) | 收款方收款后积分 | Null |  |
| paydate | varchar(30) | 消费时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_integralpay;

create table acc\_order\_integralpay(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'消费前积分',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'消费后积分',

recebeforebalance decimal(11,2) comment'收款方收款前积分',

receafterbalance decimal(11,2) comment'收款方收款后积分',

paydate varchar(30) not null comment'消费时间'

)

##### 积分退款订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_integralrefund | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| origorderno | Varchar(100) | 原支付订单号 | Not Null |  |
| origstatus | int | 原支付订单退款前状态 | Not null |  |
| beforebalance | decimal(11,2) | 退款前积分 | Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 退款后积分 | Null |  |
| recebeforebalance | decimal(11,2) | 收款方退款前积分 | Not Null |  |
| receafterbalance | decimal(11,2) | 收款方退款后积分 | Not Null |  |
| refunddate | Varchar(30) | 退款时间 | Null |  |
| reason | text | 退款原因 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_integralrefund;

create table acc\_order\_integralrefund(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

origorderno varchar(100) not null comment'原支付订单号',

origstatus int not null comment'原支付订单退款前状态',

beforebalance decimal(11,2) comment'退款前积分',

afterbalance decimal(11,2) comment'退款后积分',

recebeforebalance decimal(11,2) not null comment'收款方退款前积分',

receafterbalance decimal(11,2) not null comment'收款方退款后积分',

refunddate varchar(30) comment'退款时间',

reason text not null comment'退款原因'

)

##### 积分获取订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_integralrecharge | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 获取前积分 | Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 获取后积分 | Null |  |
| rechargedate | varchar(30) | 获取时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_integralrecharge;

create table acc\_order\_integralrecharge(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

beforebalance decimal(11,2) comment'获取前积分',

afterbalance decimal(11,2) comment'获取后积分',

rechargedate varchar(30) not null comment'获取时间'

)

##### 积分结算订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_integralsettlement | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| money | decimal(11,2) | 结算金额 | Not null |  |
| bbindtype | Varchar(200) | 绑定类型 | Not null | B户第三方类型： ALIPAY|WEXINOPEN|WEIXINPUBLIC|BANKCARD |
| buyerbankname | Varchar(100) | 开户行名称 | Null | 开户行名称 |
| buyername | Varchar(100) | 客户名称 | Not Null | 银行卡开户名称 |
| buyeraccount | Varchar(100) | 客户账号 | Not Null | 第三方账号名 |
| beforebalance | decimal(11,2) | 结算前积分 | Not Null |  |
| afterbalance | decimal(11,2) | 结算后积分 | Not Null |  |
| remark | text | 附加说明 | Null |  |
| settlementdate | varchar(30) | 结算时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_integralsettlement;

create table acc\_order\_integralsettlement(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

money decimal(11,2) not null comment'结算金额',

bbindtype varchar(200) not null comment'客户第三方类型',

buyerbankname varchar(100) comment'开户行名称',

buyername varchar(100) not null comment'客户银行卡开户名称',

buyeraccount varchar(100) not null comment'客户第三方账号名',

beforebalance decimal(11,2) not null comment'结算前积分',

afterbalance decimal(11,2) not null comment'结算后积分',

remark text comment'附加说明',

settlementdate varchar(30) not null comment'结算时间'

)

#### 电子券

##### 消费订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_currencypay | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| currencyname | Varchar(100) | 名称 | Not null | 币种名称 |
| paydate | varchar(30) | 消费时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_currencypay;

create table acc\_order\_currencypay(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

currencyname varchar(100) not null comment'名称',

paydate varchar(30) not null comment'消费时间'

)

##### 退款订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_currencyrefund | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| currencyname | Varchar(100) | 名称 | Not null | 名称 |
| origorderno | Varchar(100) | 原支付订单号 | Not Null |  |
| origstatus | int | 原支付订单退款前状态 | Not null |  |
| refunddate | Varchar(30) | 退款时间 | Null |  |
| reason | text | 退款原因 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_currencyrefund;

create table acc\_order\_currencyrefund(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

currencyname varchar(100) not null comment'名称',

origorderno varchar(100) not null comment'原支付订单号',

origstatus int not null comment'原支付订单退款前状态',

refunddate varchar(30) comment'退款时间',

reason text not null comment'退款原因'

)

##### 入账订单流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_currencyrecharge | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| currencyname | Varchar(100) | 名称 | Not null | 币种名称 |
| paydate | varchar(30) | 入账时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_currencyrecharge;

create table acc\_order\_currencyrecharge(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

currencyname varchar(100) not null comment'名称',

paydate varchar(30) not null comment'入账时间'

)

#### 二级商户

##### 二级商户结算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_shopsettlement | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| shopno | Varchar(100) | 商户编号 | Not null |  |
| accounttype | Varchar(100) | 结算账户类型 | Not null |  |
| bankname | Varchar(100) | 开户行名称 | Null | 开户行名称 |
| accountname | Varchar(100) | 客户名称 | Not Null | 账户名称 |
| account | Varchar(100) | 客户账号 | Not Null | 第三方账号名 |
| rate | decimal(11,6) | 费率 | Not null |  |
| plansettlementdate | Varchar(30) | 商户计划结算时间 | Not null |  |
| settlementdate | varchar(30) | 结算时间 | Not Null |  |
| remark | text | 附加说明 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_shopsettlement;

create table acc\_order\_shopsettlement(

orderNo varchar(100) primary key not null comment'订单编号',

shopno varchar(100) not null comment'商户编号',

accounttype varchar(100) not null comment'结算账户类型',

bankname varchar(100) comment'开户行名称',

accountname varchar(100) not null comment'账户名称',

account varchar(100) not null comment'第三方账号名',

rate decimal(11,6) not null comment'费率',

plansettlementdate varchar(30) not null comment'商户计划结算时间',

settlementdate varchar(30) comment'结算时间',

remark text not null comment'附加说明',

key(shopno)

)

#### B户通用记账交易

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_normaltrade | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| tradedescription | text | 交易描述 | Not Null |  |
| shopno | Varchar(100) | 商户编号 | null |  |
| reserve1 | Varchar(100) | 扩展字段1 | null |  |
| reserve2 | Varchar(100) | 扩展字段2 | null |  |
| reserve3 | Varchar(100) | 扩展字段3 | null |  |
| reserve4 | Varchar(100) | 扩展字段4 | null |  |
| reserve5 | Varchar(100) | 扩展字段5 | null |  |
| reserve6 | Varchar(100) | 扩展字段6 | null |  |
| reserve7 | Varchar(100) | 扩展字段7 | null |  |
| reserve8 | Varchar(100) | 扩展字段8 | null |  |
| reserve9 | Varchar(100) | 扩展字段9 | null |  |
| reserve10 | Varchar(100) | 扩展字段10 | null |  |
| reserve11 | Varchar(100) | 扩展字段11 | null |  |
| reserve12 | Varchar(100) | 扩展字段12 | null |  |
| reserve13 | Varchar(100) | 扩展字段13 | null |  |
| reserve14 | Varchar(100) | 扩展字段14 | null |  |
| reserve15 | Varchar(100) | 扩展字段15 | null |  |
| reserve16 | Varchar(100) | 扩展字段16 | null |  |
| reserve17 | Varchar(100) | 扩展字段17 | null |  |
| reserve18 | Varchar(100) | 扩展字段18 | null |  |
| reserve19 | Varchar(100) | 扩展字段19 | null |  |
| reserve20 | Varchar(100) | 扩展字段20 | null |  |

drop table if exists acc\_order\_normaltrade;

create table acc\_order\_normaltrade(

orderno varchar(100) primary key not null comment'交易订单号',

tradedescription text not null comment'交易描述',

shopno varchar(100) comment'商户编号',

reserve1 varchar(100) comment'扩展字段1',

reserve2 varchar(100) comment'扩展字段2',

reserve3 varchar(100) comment'扩展字段3',

reserve4 varchar(100) comment'扩展字段4',

reserve5 varchar(100) comment'扩展字段5',

reserve6 varchar(100) comment'扩展字段6',

reserve7 varchar(100) comment'扩展字段7',

reserve8 varchar(100) comment'扩展字段8',

reserve9 varchar(100) comment'扩展字段9',

reserve10 varchar(100) comment'扩展字段10',

reserve11 varchar(100) comment'扩展字段11',

reserve12 varchar(100) comment'扩展字段12',

reserve13 varchar(100) comment'扩展字段13',

reserve14 varchar(100) comment'扩展字段14',

reserve15 varchar(100) comment'扩展字段15',

reserve16 varchar(100) comment'扩展字段16',

reserve17 varchar(100) comment'扩展字段17',

reserve18 varchar(100) comment'扩展字段18',

reserve19 varchar(100) comment'扩展字段19',

reserve20 varchar(100) comment'扩展字段20'

)

#### 内部特殊交易

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_internaltrade | | | | |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null | 主键 |
| tradetype | int | 交易类型 | Not Null | 1. 普通交易 2. 冲正交易 |
| tradetypename | Varchar(100) | 交易类型名称 | Not Null |  |
| tradedescription | text | 交易描述 | Not Null |  |
| origorderno | Varchar(100) | 原订单号 | Null |  |
| origordertype | int | 原订单类型 | null |  |
| origstatus | int | 原订单状态 | Null |  |
| reserve1 | Varchar(100) | 扩展字段1 | null |  |
| reserve2 | Varchar(100) | 扩展字段2 | null |  |
| reserve3 | Varchar(100) | 扩展字段3 | null |  |
| reserve4 | Varchar(100) | 扩展字段4 | null |  |
| reserve5 | Varchar(100) | 扩展字段5 | null |  |
| reserve6 | Varchar(100) | 扩展字段6 | null |  |
| reserve7 | Varchar(100) | 扩展字段7 | null |  |
| reserve8 | Varchar(100) | 扩展字段8 | null |  |
| reserve9 | Varchar(100) | 扩展字段9 | null |  |
| reserve10 | Varchar(100) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_order\_internaltrade;

create table acc\_order\_internaltrade(

orderno varchar(100) primary key not null comment'交易订单号',

tradetype int not null comment'交易类型',

tradetypename varchar(100) not null comment'交易类型名称',

tradedescription text not null comment'交易描述',

origorderno varchar(100) comment'原订单号',

origordertype int comment'原订单类型',

origstatus int comment'原订单状态',

reserve1 varchar(100) comment'扩展字段1',

reserve2 varchar(100) comment'扩展字段2',

reserve3 varchar(100) comment'扩展字段3',

reserve4 varchar(100) comment'扩展字段4',

reserve5 varchar(100) comment'扩展字段5',

reserve6 varchar(100) comment'扩展字段6',

reserve7 varchar(100) comment'扩展字段7',

reserve8 varchar(100) comment'扩展字段8',

reserve9 varchar(100) comment'扩展字段9',

reserve10 varchar(100) comment'扩展字段10'

)

#### 订单审核记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_order\_reviewrecord | | | | |
| id | Varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| orderNo | varchar(100) | 订单编号 | Not Null |  |
| content | text | 审核内容 | Not null |  |
| result | int | 审核结果 | Not null | 0-不通过，1-通过 |
| userid | Varchar(100) | 审核人id | Not Null |  |
| username | Varchar(255) | 审核人名称 | Not null |  |
| accountdate | Varchar(10) | 会计日期 | Not null |  |
| reviewdate | varchar(30) | 审核时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_order\_reviewrecord;

create table acc\_order\_reviewrecord(

id varchar(100) primary key not null,

orderno varchar(100) not null comment'订单编号',

content text not null comment'审核内容',

result int not null comment'审核结果0-不通过，1-通过',

userid varchar(100) not null comment'审核人id',

username varchar(255) not null comment'审核人名称',

accountdate varchar(10) not null comment'会计日期',

reviewdate varchar(30) not null comment'审核时间',

KEY `reviewdate` (`reviewdate`),

KEY `orderno` (`orderno`,`reviewdate`),

KEY `result` (`result`,`reviewdate`),

KEY `orderno\_2` (`orderno`,`result`,`reviewdate`)

)

### 会计科目流水表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_entry\_itemflow | | | | |
| id | Varchar(100) | 主键 | Not null | 主键 |
| orderno | Varchar(100) | 交易订单号 | Not null |  |
| businessid | Varchar(100) | B户客户号 | Not null |  |
| accountitemfirstname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第一级name |
| accountitemfirstcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第一级code |
| accountitemsecdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第二级name |
| accountitemsecdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第二级code |
| accountitemthirdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第三级name |
| accountitemthirdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第三级code |
| accountsubitemname | Varchar(100) | 科目下立账户名称 | Not null | 科目第四级name |
| accountsubitemcode | varchar(100) | 科目下立账户序号 | Not Null | 科目第四级code |
| type | Int | 科目类型 | Not Null | 同科目字典field1：  1-借，2-贷，3-共同 |
| balancedirect | Int | 余额方向 | Not Null | 1. 借 2. 贷 |
| amont | Decimal(11,2) | 发生额 | Not null |  |
| accountdate | Varchar(10) | 会计日期 | Not null |  |
| statementdate | Varchar(10) | 会计出账日期 | Not null |  |
| bindaccountdate | Varchar(10) | 会计扎账日期 | Not null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |
| field1 | Varchar(100) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(100) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(100) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(100) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(100) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(100) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(100) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(100) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(100) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(100) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_entry\_itemflow;

create table acc\_entry\_itemflow(

id varchar(100) primary key not null,

orderno varchar(100) not null comment'交易订单号',

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

accountitemfirstname varchar(100) not null comment'科目第一级name',

accountitemfirstcode varchar(100) not null comment'科目第一级code',

accountitemsecdname varchar(100) not null comment'科目第二级name',

accountitemsecdcode varchar(100) not null comment'科目第二级code',

accountitemthirdname varchar(100) not null comment'科目第三级name',

accountitemthirdcode varchar(100) not null comment'科目第三级code',

accountsubitemname varchar(100) not null comment'科目第四级name',

accountsubitemcode varchar(100) not null comment'科目第四级code',

type int not null comment'科目类型',

balancedirect int not null comment'余额方向',

amont decimal(11,2) not null comment'发生额',

accountdate varchar(10) not null comment'会计日期',

statementdate varchar(10) not null comment'会计出账日期',

bindaccountdate varchar(10) not null comment'会计扎账日期',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

field1 varchar(100) comment'扩展字段1',

field2 varchar(100) comment'扩展字段2',

field3 varchar(100) comment'扩展字段3',

field4 varchar(100) comment'扩展字段4',

field5 varchar(100) comment'扩展字段5',

field6 varchar(100) comment'扩展字段6',

field7 varchar(100) comment'扩展字段7',

field8 varchar(100) comment'扩展字段8',

field9 varchar(100) comment'扩展字段9',

field10 varchar(100) comment'扩展字段10',

key(`accountdate`),

key(`orderno`,`accountdate`),

key(`businessid`,`accountdate`)

)

## 其他

### 系统请求报文记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_packageInfo\_record | | | | |
| validatecode | varchar(100) | 报文校验码 | Not Null | 主键，报文校验码 |
| receivetime | bigint | 接收报文时间 | Not Null | 接收报文时间 |
| clientip | Varchar(100) | 客户端ip | Not Null |  |

drop table if exists acc\_packageInfo\_record;

create table acc\_packageInfo\_record(

validatecode varchar(100) primary key not null comment'报文校验码',

receivetime bigint not null comment'接收报文时间',

clientip varchar(100) not null comment'客户端ip'

)ENGINE=MEMORY;

# 管理库（zt\_manage）

## 日终批处理

### 任务处理情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_batch\_situation | | | | |
| id | Varchar(100) | 主键 | Not null |  |
| taskname | Varchar(100) | 任务名称 | Not null |  |
| taskclassname | Varchar(180) | 任务类名 | Not null |  |
| taskpackagename | varchar(100) | 组件包名 | Not Null |  |
| taskno | int | 任务序号 | Not null |  |
| tasktype | Int | 任务类型 | Not null |  |
| packagelastmodifydate | varchar(30) | 组件包最后修改时间 | Not Null |  |
| prevtaskclassname | Varchar(180) | 前置任务类名 | Null |  |
| prevtaskno | int | 前置任务序号 | null |  |
| status | Int | 状态 | Not Null | 1 - 开始  2 - 处理中  3 - 忽略  4 - 成功  -1 - 失败 |
| accountdate | Varchar(10) | 任务开始执行时的会计日期 | Not null |  |
| lastmodifydate | varchar(30) | 任务最后处理时间 | Not null |  |
| createdate | varchar(30) | 开始执行时间 | Not Null |  |
| description | text | 情况描述 | Null |  |
| edituserid | Varchar(100) | 手动触发处理人id | null |  |
| authuserid | Varchar(100) | 授权人id | null |  |

drop table if exists acc\_batch\_situation;

create table acc\_batch\_situation(

id varchar(100) not null primary key,

taskname varchar(100) not null comment'任务名称',

taskclassname varchar(180) not null comment'任务类名',

taskpackagename varchar(100) not null comment'组件包名',

taskno int not null comment'任务序号',

tasktype int not null comment'任务类型',

packagelastmodifydate varchar(30) not null comment'组件包最后修改时间',

prevtaskclassname varchar(180) comment'前置任务类名',

prevtaskno int comment'前置任务序号',

status int not null comment'状态',

accountdate varchar(10) not null comment'任务开始执行时的会计日期',

lastmodifydate varchar(30) not null comment'任务最后处理时间',

createdate varchar(30) not null comment'开始执行时间',

description text comment'情况描述',

edituserid varchar(100) comment'手动触发处理人id',

authuserid varchar(100) comment'授权人id',

UNIQUE(taskclassname,accountdate),

key(taskclassname,lastmodifydate)

)

## 客户账

### 客户账月统计表（保留最近6个月，超过6个月的数据迁移至历史表；按年分表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_cust\_monthstatistics | | | | |
| id | Varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| custid | Varchar(100) | C户客户号 | Not null |  |
| custsubaccountcode | Varchar(100) | 子账户账号 | Not null |  |
| type | Varchar(100) | 子账户类型 | Not null | CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL  余额（零钱）|红包|优惠券|积分 |
| prevbalance | Decimal(11,2) | 上月余额 | Not null |  |
| amontexpend | Decimal(11,2) | 支出额 | Not null |  |
| amontrevenue | Decimal(11,2) | 收入额 | Not null |  |
| balance | Decimal(11,2) | 余额 | Not null |  |
| yearmonth | Varchar(7) | 统计年月 | Not null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_cust\_monthstatistics;

create table acc\_cust\_monthstatistics(

id varchar(100) not null primary key,

custid varchar(100) not null comment'C户客户号',

custsubaccountcode varchar(100) not null comment'子账户账号',

type varchar(100) not null comment'子账户类型',

prevbalance Decimal(11,2) not null comment'上月余额',

amontexpend Decimal(11,2) not null comment'支出额',

amontrevenue Decimal(11,2) not null comment'收入额',

balance Decimal(11,2) not null comment'余额',

yearmonth varchar(7) not null comment'统计年月',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

UNIQUE(custid,custsubaccountcode,type,yearmonth),

key(custid,yearmonth),

key(custsubaccountcode),

key(yearmonth)

)

### 客户账年统计表（每年一张表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_cust\_yearstatistics | | | | |
| id | Varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| custid | Varchar(100) | C户客户号 | Not null |  |
| custsubaccountcode | Varchar(100) | 子账户账号 | Not null |  |
| type | Varchar(100) | 子账户类型 | Not null | CHANGE|RED|COUPON|INTEGRAL  余额（零钱）|红包|优惠券|积分 |
| prevbalance | Decimal(11,2) | 上年余额 | Not null |  |
| amontexpend | Decimal(11,2) | 支出额 | Not null |  |
| amontrevenue | Decimal(11,2) | 收入额 | Not null |  |
| balance | Decimal(11,2) | 余额 | Not null |  |
| year | Varchar(4) | 统计年份 | Not null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_cust\_yearstatistics;

create table acc\_cust\_yearstatistics(

id varchar(100) not null primary key,

custid varchar(100) not null comment'C户客户号',

custsubaccountcode varchar(100) not null comment'子账户账号',

type varchar(100) not null comment'子账户类型',

prevbalance Decimal(11,2) not null comment'上年余额',

amontexpend Decimal(11,2) not null comment'支出额',

amontrevenue Decimal(11,2) not null comment'收入额',

balance Decimal(11,2) not null comment'余额',

`year` varchar(4) not null comment'统计年份',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

UNIQUE(custid,custsubaccountcode,type,`year`),

key(custid,custsubaccountcode)

)

## 内部账

### 内部账统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_inner\_statistics | | | | |
| id | Varchar(100) |  | Not null | 主键 |
| businessid | Varchar(100) | B户客户号 | Not null |  |
| innerid | Varchar(100) | 内部账号 | Not null |  |
| accountitemfirstname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第一级name |
| accountitemfirstcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第一级code |
| accountitemsecdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第二级name |
| accountitemsecdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第二级code |
| accountitemthirdname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null | 科目第三级name |
| accountitemthirdcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null | 科目第三级code |
| accountsubitemname | Varchar(100) | 科目下立账户名称 | Not null | 科目第四级name |
| accountsubitemcode | varchar(100) | 科目下立账户序号 | Not Null | 科目第四级code |
| type | Int | 科目类型 | Not Null | 同科目字典field1：  1-借，2-贷，3-共同 |
| prevbalance | Decimal(11,2) | 上个会计日期余额 | Not null |  |
| amontdebit | Decimal(11,2) | 借方发生额 | Not null |  |
| amontcredit | Decimal(11,2) | 贷方发生额 | Not null |  |
| balance | Decimal(11,2) | 余额 | Not null |  |
| accountdate | Varchar(10) | 会计日期 | Not null | 统计的分录会计日期（当前会计日期的前一天） |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_inner\_statistics;

create table acc\_inner\_statistics(

id varchar(100) not null primary key,

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

innerid varchar(100) not null comment'内部账号',

accountitemfirstname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemfirstcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountitemsecdname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemsecdcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountitemthirdname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemthirdcode varchar(100) not null comment'科目编码',

accountsubitemname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountsubitemcode varchar(100) not null comment'科目编码',

type int not null comment'科目类型',

prevbalance decimal(11,2) not null comment'上个会计日期余额',

amontdebit decimal(11,2) not null comment'借方发生额',

amontcredit decimal(11,2) not null comment'贷方发生额',

balance decimal(11,2) not null comment'账户余额',

accountdate varchar(10) not null comment'统计的分录会计日期',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

UNIQUE (`innerid`,`accountdate`),

KEY (`innerid`),

KEY (`accountdate`)

)

### 内部账汇总表（按科目汇总）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_inner\_summary | | | | |
| id | Varchar(100) | 主键 | Not null |  |
| businessid | Varchar(100) | B户客户号 | Not null |  |
| accountitemname | Varchar(100) | 科目名称 | Not null |  |
| accountitemcode | varchar(100) | 科目编码 | Not Null |  |
| parentname | Varchar(100) | 上级科目名称 | Not null |  |
| parentcode | Varchar(100) | 上级科目编码 | Not null |  |
| level | int | 科目层级 | Not null | 一级科目为1，二级科目为2，以此类推，最多三级科目 |
| prevbalance | Decimal(11,2) | 上个会计日期余额 | Not null |  |
| balance | Decimal(11,2) | 余额 | Not null | 余额 |
| type | Int | 科目类型 | Not Null | 同科目字典filed2：   1. 资产类 2. 负债类 3. 共同类 4. 所有者权益类 5. 成本类 6. 损益类 |
| accountdate | Varchar(10) | 会计日期 | Not null | 汇总的内部账会计日期（当前会计日期的前一天） |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Not Null |  |

drop table if exists acc\_inner\_summary;

create table acc\_inner\_summary(

id varchar(100) not null primary key,

businessid varchar(100) not null comment'B户客户号',

accountitemname varchar(100) not null comment'科目名称',

accountitemcode varchar(100) not null comment'科目编码',

parentname varchar(100) not null comment'上级科目名称',

parentcode varchar(100) not null comment'上级科目编码',

level int not null comment'科目层级',

prevbalance decimal(11,2) not null comment'上个会计日期余额',

balance decimal(11,2) not null comment'余额',

type int not null comment'科目类型',

accountdate varchar(10) not null comment'汇总的内部账会计日期',

createdate varchar(30) not null comment'创建时间',

key(`accountdate`),

key(`parentcode`),

key(`accountitemcode`),

key(`businessid`,`accountdate`)

)

## 其他

### 历史数据表对应关系

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| acc\_batch\_histables | | | | |
| id | varchar(100) |  | Not null |  |
| name | varchar(100) | 历史数据库名称 | Null |  |
| code | varchar(100) | 历史数据表名称 | Null |  |
| remark | Text | 历史数据源编号 | Null |  |
| type | varchar(100) | 原数据源编号 | Null |  |
| status | Int(5) | 状态 | Null | 0-禁用，1-启用 |
| parent | varchar(100) | 原数据库名称 | Null |  |
| parentid | varchar(100) | 原数据表名称 | Null |  |
| createdate | varchar(30) | 创建时间 | Null |  |
| modifydate | varchar(30) | 修改时间 | Null |  |
| userid | varchar(100) | 创建人 | Null |  |
| field1 | Varchar(200) | 扩展字段1 | null |  |
| field2 | Varchar(200) | 扩展字段2 | null |  |
| field3 | Varchar(200) | 扩展字段3 | null |  |
| field4 | Varchar(200) | 扩展字段4 | null |  |
| field5 | Varchar(200) | 扩展字段5 | null |  |
| field6 | Varchar(200) | 扩展字段6 | null |  |
| field7 | Varchar(200) | 扩展字段7 | null |  |
| field8 | Varchar(200) | 扩展字段8 | null |  |
| field9 | Varchar(200) | 扩展字段9 | null |  |
| field10 | Varchar(200) | 扩展字段10 | null |  |

drop table if exists acc\_batch\_histables;

create table acc\_batch\_histables(

id varchar(100) primary key not null,

name varchar(100) comment'历史数据库名称',

code varchar(100)comment'历史数据表名称',

remark text comment'历史数据源编号',

type VARCHAR(100)COMMENT '原数据源编号',

status int(5) comment'状态',

parent VARCHAR(100) COMMENT'原数据库名称',

parentid VARCHAR(100) COMMENT'原数据表名称',

createdate varchar(30) comment'创建时间',

modifydate varchar(30) comment '修改时间',

userid varchar(100) comment'创建人',

field1 varchar(200) comment'扩展字段1',

field2 varchar(200) comment'扩展字段2',

field3 varchar(200) comment'扩展字段3',

field4 varchar(200) comment'扩展字段4',

field5 varchar(200) comment'扩展字段5',

field6 varchar(200) comment'扩展字段6',

field7 varchar(200) comment'扩展字段7',

field8 varchar(200) comment'扩展字段8',

field9 varchar(200) comment'扩展字段9',

field10 varchar(200) comment'扩展字段10',

key(`name`,`status`),

key(`parentid`)

)