# 库表设计

## 数据表清单

**数据表清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 作 用 |
| **1** | [k2\_apply\_purchase](#_K2_apply_purchase__申请采购表) | 申请采购表 |
| **2** | [k2\_by\_generalize](#_k2_by_generalize_系统被推广表) | 系统被推广表 |
| **3** | [k2\_category\_season](#_k2_category_season_季节表) | 季节表 |
| **4** | [k2\_chat\_info](#_k2_chat_info聊天记录表) | 聊天记录表 |
| **5** | [k2\_coupon\_parallelism\_product](#_k2_coupon_parallelism_product_优惠卷对应) | 优惠卷对应商品表 |
| **6** | [k2\_coupon\_user](#_k2_coupon_user_用户拥有的优惠卷表) | 用户对应的优惠卷表 |
| **7** | k2\_current\_day\_handle\_sql\_size | 每个用户每天操作系统的次数表 |
| **8** | k2\_feedback\_accessory | 反馈附件表 |
| **9** | k2\_generalize | 推广管理表 |
| **10** | k2\_inventory\_mess | 库存管理信息 |
| **11** | k2\_jurisdiction | 权限模块表信息 |
| **12** | k2\_member | 成员信息表 |
| **13** | k2\_member\_delivery\_address | 用户发货地址 |
| **14** | k2\_member\_login\_record | 用户登入记录表 |
| **15** | k2\_message | 系统信息表 |
| **16** | k2\_one\_rotary\_news | 单页新闻 |
| **17** | k2\_order | 订单表 |
| **18** | k2\_order\_after\_sales | 订单售后处理 |
| **19** | k2\_order\_logistics | 订单物流信息表 |
| **20** | k2\_order\_state | 订单状态信息表 |
| **21** | k2\_order\_trading | 订单交易表 |
| **22** | k2\_order\_type | 订单类型表 记录一些订单类型 |
| **23** | k2\_product | 商品表 |
| **24** | k2\_product\_brand | 商品品牌表 |
| **25** | [k2\_product\_category](#_k2_product_category 商品类目表) | 商品类目表 |
| **26** | [k2\_product\_coupon](#_k2_product_coupon 优惠卷表) | 商品优惠券表 |
| **27** | [k2\_product\_evaluate](#_k2_product_evaluate 商品评价表) | 商品评价表 |
| **28** | [k2\_product\_sketch](#_k2_product_sketch 商品简述表) | 商品简述表 |
| **29** | [k2\_product\_sku\_key](#_k2_product_sku_key SKU参数组表) | sku表参数组 |
| **30** | [k2\_product\_sku\_priceandkc](#_k2_product_sku_priceandkc SKU对应的商品价格库存表) | 商品的sku库存与价格表 |
| **31** | [k2\_product\_sku\_value](#_k2_product_sku_value 商品SKU值表) | 商品SKU值表 |
| **32** | [k2\_product\_spu](#_k2_product_spu  商品SPU表) | 商品SPU表 |
| **33** | [k2\_purchase\_order](#_k2_purchase_order 采购单) | 采购单 |
| **34** | [k2\_purchase\_product](#_k2_purchase_product 采购商品列表) | 采购商品列表 |
| **35** | [k2\_role](#_k2_role 角色表) | 角色表 |
| **36** | [k2\_role\_parallelism\_jurisdiction](#_k2_role_parallelism_jurisdiction  角色对应的权限列表) | 角色对应的权限列表 |
| **37** | [k2\_rotary\_news](#_k2_rotary_news 网站轮播管理) | 网站轮播管理 |
| **38** | [k2\_rotary\_news\_image\_info](#_k2_rotary_news_image_info 新闻图片信息) | 新闻图片信息 |
| **39** | [k2\_service](#_k2_service 在线客服列表) | 在线售后客服 |
| **40** | [k2\_store\_category](#_k2_store_category 店铺分类管理表) | 店铺分类管理 |
| **41** | [k2\_store\_check](#_k2_store_check 店铺入住校验管理表) | 店铺入住校验管理 |
| **42** | [k2\_stroe](#_k2_stroe 店铺表) | 店铺表 |
| **43** | [k2\_system\_common\_state](#_k2_system_common_state 公共消息对应的不同用户状态表) | 系统公共反馈用户状态表 |
| **44** | [k2\_system\_feedback](#_k2_system_feedback 网站通知表) | 网站通知 |
| **45** | [k2\_user\_feedback](#_k2_user_feedback 用户反馈表) | 用户反馈表 |
| **46** | [k2\_china\_area](#_k2_china_area 中国地区表) | 中国地区表 |
| **47** |  |  |

**其他系统数据表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 表名 | 作 用 |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |

### k2\_category\_season 季节表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | category\_season\_id | int | 11 | 主键 |
| **2** | category\_season\_value | vharchar | 20 | 季节的名称如：春天 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_category\_season`;

CREATE TABLE `k2\_category\_season` (

`category\_season\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '季节表的主键id',

`category\_season\_value` varchar(20) NOT NULL COMMENT '季节的名称如：春天',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`category\_season\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='季节表';

### k2\_chat\_info聊天记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | chat\_info\_id | int | 11 | 主键 |
| **2** | chat\_info\_user\_id1 | Int | 11 | 聊天记录是属于两个人的，属于人1 |
| **3** | chat\_info\_user\_id2 | Int | 11 | 聊天记录是属于两个人的，属于人2 |
| **4** | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |
| **5** | chat\_info\_content | Longtext |  | 聊天内容 |
| **6** | user1\_state | Int | 11 | 该聊天记录对应记录人1的状态 ---1、正常 2、删除 |
| **7** | user2\_state | Int | 11 | 该聊天记录对应记录人1的状态 ---1、正常 2、删除 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_chat\_info`;

CREATE TABLE `k2\_chat\_info` (

`chat\_info\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '聊天记录的主键',

`chat\_info\_user\_id1` int(11) NOT NULL COMMENT '聊天记录人1 ---对应着用户表的主键',

`chat\_info\_user\_id2` int(11) NOT NULL COMMENT '聊天记录人2 ---对应着用户表的主键',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`chat\_info\_content` longtext NOT NULL COMMENT '聊天内容 ---JSON格式 对应着POJO里面的一个类属性',

`user1\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '该聊天记录对应记录人1的状态 ---1、正常 2、删除',

`user2\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '该聊天记录对应记录人2的状态 ---1、正常 2、删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`chat\_info\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='聊天记录表';

### k2\_current\_day\_handle\_sql\_size 每个用户每天操作系统的次数表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | sql\_size\_id | int | 11 | 主键 |
| **2** | user\_id | Int | 11 | 哪个用户对数据库进行操作了 ---指向用户表主键 |
| **3** | add\_product\_size | Int | 3 | 针对当前用户当天对商品数据库插入的次数 最高为100次 |
| **4** | add\_brand\_\_size | Int | 3 | 针对当前用户当天对商品品牌数据库插入的次数 最高为100次 |
| **5** | add\_category\_size | Int | 3 | 针对当前用户当天对商品类目数据库插入的次数 最高为100次 |
| **6** | add\_feedback\_size | Int | 3 | 系统反馈的次数 一天之内最高100次 |
| **7** | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_current\_day\_handle\_sql\_size`;

CREATE TABLE `k2\_current\_day\_handle\_sql\_size` (

`sql\_size\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '操作数据库的次数id',

`user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '哪个用户对数据库进行操作了 ---指向用户表主键',

`add\_product\_size` int(3) NOT NULL COMMENT '针对当前用户当天对商品数据库插入的次数 最高为100次',

`add\_brand\_\_size` int(3) NOT NULL COMMENT '针对当前用户当天对商品品牌数据库插入的次数 最高为100次',

`add\_category\_size` int(3) NOT NULL COMMENT '针对当前用户当天对商品类目数据库插入的次数 最高为100次',

`add\_feedback\_size` int(3) NOT NULL COMMENT '系统反馈的次数 一天之内最高100次',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`sql\_size\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='每个用户操作数据库的次数';

### k2\_feedback\_accessory 反馈附件表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | feedback\_accessory\_id | Int | 11 | 反馈附件表主键 |
| 2 | accessory\_name | Varchar | 100 | 附件名称 |
| 3 | accessory\_url | Text |  | 反馈附件的URL多个附件,隔开 |
| 4 | belong\_user\_back\_id | Int | 11 | 该附件属于哪个反馈单号 |
| 5 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_feedback\_accessory`;

CREATE TABLE `k2\_feedback\_accessory` (

`feedback\_accessory\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '反馈附件表主键',

`accessory\_name` varchar(100) NOT NULL COMMENT '附件名称',

`accessory\_url` text NOT NULL COMMENT '反馈附件的URL多个附件,隔开',

`belong\_user\_back\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该附件属于哪个反馈单号',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`feedback\_accessory\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='反馈附件表';

### k2\_message 系统信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | message\_id | Int | 11 | 主键 |
| 2 | message\_content | Text | 40 | 信息内容 |
| 3 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |
| 4 | user\_id | Int | 11 | 该信息属于哪个用户 ---指向用户表主键 |
| 5 | State | Int | 1 | 信息状态 1、未读 2、已读 3、删除 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_message`;

CREATE TABLE `k2\_message` (

`message\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '信息表主键',

`message\_content` text NOT NULL COMMENT '信息表内容',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该信息属于哪个用户 ---指向用户表主键',

`state` int(1) NOT NULL COMMENT '信息状态 1、未读 2、已读 3、删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`message\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='系统信息表';

### k2\_product 商品表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | product\_id | Int | 11 | 商品自增主键 |
| 2 | product\_number | Varchar | 10 | 商品唯一编号 |
| 3 | product\_name | Varchar | 200 | 商品名称 |
| 4 | product\_brand\_id | Int | 11 | 商品品牌 ---对应着商品品牌主键id |
| 5 | product\_one\_category\_id | int | 11 | 商品一级类目 ---对应着商品类目的主键id |
| 6 | product\_two\_category\_id | Int | 11 | 商品二级类目 ---对应着商品类目的主键id |
| 7 | product\_bazaar\_price | Decimal | 9,2 | 商品市场价格 |
| 8 | product\_system\_price | Decimal | 9,2 | 商品在系统上面的价格 |
| 9 | product\_points | Text |  | 商品卖点 |
| 10 | product\_order\_rule | Int | 11 | 商品排序规则 |
| 11 | product\_unit | Varchar | 10 | 商品单位信息 |
| 12 | product\_sketch\_id | Int | 11 | 商品简述 ---对应着商品简述的主键id |
| 13 | product\_if\_support | Int | 1 | 是否支持无理由退款退货 ---1支持 2不支持 |
| 14 | product\_support\_day | Int | 3 | 支持的天数 ---默认0 |
| 15 | product\_image | Text |  | 商品图片 ---多张图片,隔开 |
| 16 | product\_image\_describe | Text |  | 商品详情图片 ---多张图片,隔开 |
| 17 | product\_state | Int | 3 | 商品的状态信息 ---1上架 2下架 3删除 4编辑中 |
| 18 | product\_create\_time | Datetime |  | 商品在数据库的创建时间 |
| 19 | product\_create\_userid | Int | 11 | 商品的创建人 ---对应用户主键id表 |
| 20 | product\_create\_username | varchar | 11 | 创建该商品的用户名 --冗余字段 |
| 21 | product\_update\_time | Datetime |  | 商品最后一次的修改时间 |
| 22 | product\_update\_userid | Int | 11 | 商品最后一次的修改人 ---对应用户主键id表 |
| 23 | product\_update\_username | Varchar | 11 | 最后一次修改该商品的用户名 --冗余字段 |
| 24 | product\_store\_id | Int | 11 | 该商品属于哪个店铺的 ---指向店铺表的主键id |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product`;

CREATE TABLE `k2\_product` (

`product\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品自增主键',

`product\_number` varchar(10) NOT NULL COMMENT '商品唯一编号',

`product\_name` varchar(200) NOT NULL COMMENT '商品名称',

`product\_brand\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品品牌 ---对应着商品品牌主键id',

`product\_one\_category\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品一级类目 ---对应着商品类目的主键id',

`product\_two\_category\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品二级类目 ---对应着商品类目的主键id',

`product\_spu\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品SPUid ---对应着SPU表中的主键id',

`product\_sku\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品SKUid ---对应着SKU表中的主键id',

`product\_bazaar\_price` decimal(9,2) NOT NULL COMMENT '商品市场价格',

`product\_system\_price` decimal(9,2) NOT NULL COMMENT '商品在系统上面的价格',

`product\_points` text COMMENT '商品卖点',

`product\_order\_rule` int(11) NOT NULL COMMENT '商品排序规则',

`product\_unit` varchar(10) NOT NULL COMMENT '商品单位信息',

`product\_sketch\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品简述 ---对应着商品简述的主键id',

`product\_if\_support` int(1) NOT NULL COMMENT '是否支持无理由退款退货 ---1支持 2不支持',

`product\_support\_day` int(3) DEFAULT '0' COMMENT '支持的天数 ---默认0',

`product\_image` text NOT NULL COMMENT '商品图片 ---多张图片,隔开',

`product\_image\_describe` text NOT NULL COMMENT '商品详情图片 ---多张图片,隔开',

`product\_state` int(3) NOT NULL COMMENT '商品的状态信息 ---1上架 2下架 3删除 4编辑中',

`product\_create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '商品在数据库的创建时间',

`product\_create\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '商品的创建人 ---对应用户主键id表',

`product\_create\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '创建该商品的用户名 --冗余字段',

`product\_update\_time` datetime NOT NULL COMMENT '商品最后一次的修改时间',

`product\_update\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '商品最后一次的修改人 ---对应用户主键id表',

`product\_update\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '最后一次修改该商品的用户名 --冗余字段',

`product\_store\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该商品属于哪个店铺的 ---指向店铺表的主键id',

`product\_retain1` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain2` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain3` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain4` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain5` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain6` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

`product\_retain7` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段',

PRIMARY KEY (`product\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品表';

### k2\_product\_brand 商品品牌表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | brand\_id | Int | 11 | 商品品牌的主键id |
| 2 | brand\_number | Varchar | 11 | 商品品牌的编号 |
| 3 | brand\_name | Varchar | 30 | 品牌名称 |
| 4 | brand\_image | Varchar | 100 | 品牌LOGO |
| 5 | brand\_create\_userid | Int | 11 | 创建该品牌的用户id ---指向用户主键 |
| 6 | brand\_create\_username | Varchar | 11 | 创建该品牌的用户名 ---冗余字段 |
| 7 | brand\_create\_time | Datatime |  | 创建时间 |
| 8 | brand\_update\_userid | Int | 11 | 最后一次修改品牌的用户id ---指向用户主键 |
| 9 | brand\_update\_username | Varchar | 11 | 最后一次该品牌的用户名 ---冗余字段 |
| 10 | brand\_update\_time | Datetime |  | 最后一次的修改时间 |
| 11 | brand\_store\_id | Int | 11 | 该品牌属于哪个店铺 |
| 12 | brand\_state | Int | 1 | 品牌的状态 ---1正常 2删除 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_brand`;

CREATE TABLE `k2\_product\_brand` (

`brand\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品品牌的主键id',

`brand\_number` varchar(11) NOT NULL COMMENT '商品品牌的编号',

`brand\_name` varchar(30) NOT NULL COMMENT '品牌名称',

`brand\_image` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '品牌LOGO',

`brand\_create\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '创建该品牌的用户id ---指向用户主键',

`brand\_create\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '创建该品牌的用户名 ---冗余字段',

`brand\_create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`brand\_update\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '最后一次修改品牌的用户id ---指向用户主键',

`brand\_update\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '最后一次该品牌的用户名 ---冗余字段',

`brand\_update\_time` datetime NOT NULL COMMENT '最后一次的修改时间',

`brand\_store\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该品牌属于哪个店铺',

`brand\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '类目的状态 ---1正常 2删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`brand\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品品牌表';

### k2\_product\_category 商品类目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | category\_id | Int | 11 | 类目表主键 |
| 2 | category\_name | Varchar | 50 | 类目的名称 |
| 3 | category\_season\_id | Varchar | 30 | 该类目里面的商品适合哪些季节 ---指向类目季节表多个适用季节用,分开 |
| 4 | category\_is\_parent | Int | 2 | 是否是一级类目 ---1一级类目 2二级类目 |
| 5 | category\_parent\_id | Int | 11 | 该类目的父id ---如果为0就是一级类目 |
| 6 | category\_state | Int | 1 | 类目的状态 ---1正常使用 2 停用 3 删除 |
| 7 | category\_userid | Int | 11 | 创建该类目的用户id ---指向用户主键表 |
| 8 | category\_create\_time | Datetime |  | 该类目的创建时间 |
| 9 | category\_update\_userid | Int | 11 | 修改该类目的用户id ---指向用户主键表 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_category`;

CREATE TABLE `k2\_product\_category` (

`category\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '类目表主键',

`category\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '类目的名称',

`category\_season\_id` text NOT NULL COMMENT '该类目里面的商品适合哪些季节 ---指向类目季节表多个适用季节用,分开',

`category\_is\_parent` int(2) NOT NULL COMMENT '是否是一级类目 ---1一级类目 2二级类目',

`category\_parent\_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '该类目的父id ---如果为0就是一级类目',

`category\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '类目的状态 ---1正常使用 2 停用 3 删除',

`category\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '创建该类目的用户id ---指向用户主键表',

`category\_create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '该类目的创建时间',

`category\_update\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '修改该类目的用户id ---指向用户主键表',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`category\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品类目表';

### k2\_product\_evaluate 商品评价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | product\_evaluate\_id | Int | 11 | 商品评价表的主键id |
| 2 | order\_number | Varchar | 20 | 该评价属于哪条订单 |
| 3 | product\_evaluate\_userid | Int | 11 | 该评价的用户id ---指向用户主键id |
| 4 | product\_evaluate\_username | Varchar | 11 | 该评价的用户名称 ---冗余字段 |
| 5 | create\_time | Datetime |  | 该评价的创建时间 |
| 6 | belong\_product\_id | Int | 11 | 该评价属于哪个商品 ---指向商品表 |
| 7 | belong\_product\_name | Varchar | 200 | 该评价属于哪个商品的名称 ---冗余字段 |
| 8 | belong\_store\_id | Int | 11 | 该评价属于哪个店铺 ---指向店铺主键id |
| 9 | product\_evaluate\_content | Text |  | 本次评价内容 |
| 10 | product\_evaluate\_image | Text |  | 本次评价内容图片 多张图片，隔开 |
| 11 | product\_evaluate\_state | Int | 2 | 评价的状态 1好评 2中评 3差评 4删除 |
| 12 | is\_read | Int | 1 | 是否已读 ---0未读 1已读 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_evaluate`;

CREATE TABLE `k2\_product\_evaluate` (

`product\_evaluate\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品评价表的主键id',

`order\_number` varchar(20) NOT NULL COMMENT '该评价属于哪条订单',

`product\_evaluate\_userid` int(11) NOT NULL COMMENT '该评价的用户id ---指向用户主键id',

`product\_evaluate\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '该评价的用户名称 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '该评价的创建时间',

`belong\_product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该评价属于哪个商品 ---指向商品表',

`belong\_product\_name` varchar(200) NOT NULL COMMENT '该评价属于哪个商品的名称 ---冗余字段',

`belong\_store\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该评价属于哪个店铺 ---指向店铺主键id',

`product\_evaluate\_content` text NOT NULL COMMENT '本次评价内容',

`product\_evaluate\_image` text NOT NULL COMMENT '本次评价内容图片 多张图片，隔开',

`product\_evaluate\_state` int(2) NOT NULL COMMENT '评价的状态 1好评 2中评 3差评 4删除',

`is\_read` int(1) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '是否已读 ---0未读 1已读',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_evaluate\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品评价表';

### k2\_product\_sketch 商品简述表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | product\_sketch\_id | Int | 11 | 商品简述表主键id |
| 2 | product\_sketch\_value | Text |  | 商品简述的信息 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_sketch`;

CREATE TABLE `k2\_product\_sketch` (

`product\_sketch\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品简述表主键id',

`product\_sketch\_value` text NOT NULL COMMENT '商品简述的信息',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_sketch\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品简述表';

### k2\_product\_sku\_key SKU参数组表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | product\_sku\_key\_id | Int | 11 | SKU参数组表主键 |
| 2 | product\_sku\_key\_name | Varchar | 50 | 商品参数组的名称 |
| 3 | belong\_product\_id | Int | 11 | 该SKU组属于哪个商品 ---指向商品表主键 |
| 4 | belong\_category\_id | Int | 11 | 该SKU组属于哪个二级类目 ---指向商品类目表主键 |
| 5 | is\_system\_create | Int | 1 | 是否是系统创建的 ---1是 2否 |
| 6 | create\_userid | Int | 11 | 创建该SKU参数组的用户id ---指向用户表主键 |
| 7 | belong\_store\_id | Int | 11 | 该SKU参数组属于哪个店铺 ---指向店铺表主键 |
| 8 | sku\_key\_state | Int | 1 | SKU组的状态 ---1正常使用 2删除 3注销 |
| 9 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_sku\_key`;

CREATE TABLE `k2\_product\_sku\_key` (

`product\_sku\_key\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT 'SKU参数组表主键',

`product\_sku\_key\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '商品参数组的名称',

`belong\_product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该SKU组属于哪个商品 ---指向商品表主键',

`belong\_category\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该SKU组属于哪个二级类目 ---指向商品类目表主键',

`is\_system\_create` int(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '是否是系统创建的 ---1是 2否',

`create\_userid` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '创建该SKU参数组的用户id ---指向用户表主键',

`belong\_store\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '该SKU参数组属于哪个店铺 ---指向店铺表主键',

`sku\_key\_state` int(1) NOT NULL COMMENT 'SKU组的状态 ---1正常使用 2删除 3注销',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_sku\_key\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='sku表参数组';

### k2\_product\_sku\_priceandkc SKU对应的商品价格库存表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | sku\_priceandkc\_id | Int | 11 | 商品SKU的价格库存表主键 |
| 2 | sku\_priceandkc\_valuelistid | Text |  | 该字段由多个SKU值的id组成，由,分开 ---指向sku值的id |
| 3 | belong\_product\_id | Int | 11 | 该SKU库存价格表属于哪个商品 ---指向商品表主键 |
| 4 | product\_sku\_price | Decimal | 2,2 | 该SKU参数组的价格 |
| 5 | product\_sku\_kc | Int | 10 | 该SKU参数组的库存数量 |
| 6 | product\_sku\_value\_ids | Varchar | 100 | 根据SKU\_VALUE的id+排序组合出来的SKU信息 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_sku\_priceandkc`;

CREATE TABLE `k2\_product\_sku\_priceandkc` (

`sku\_priceandkc\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品SKU的价格库存表主键',

`sku\_priceandkc\_valuelistid` text NOT NULL COMMENT '该字段由多个SKU值的id组成，由,分开 ---指向sku值的id',

`belong\_product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该SKU库存价格表属于哪个商品 ---指向商品表主键',

`product\_sku\_price` decimal(9,2) NOT NULL COMMENT '该SKU参数组的价格',

`product\_sku\_kc` int(10) NOT NULL COMMENT '该SKU参数组的库存数量',

`product\_sku\_value\_ids` varchar(100) NOT NULL COMMENT '根据SKU\_VALUE的id+排序组合出来的SKU信息',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`sku\_priceandkc\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品的sku库存与价格表';

### k2\_product\_sku\_value 商品SKU值表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | k2\_product\_sku\_value | Int | 1 | 商品SKU表主键 |
| 2 | sku\_value | Varchar | 100 | SKU的值 |
| 3 | sku\_key\_id | Int | 11 | 该SKU值属于哪个SKUKey ---指向SKUKEY的主键 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_sku\_value`;

CREATE TABLE `k2\_product\_sku\_value` (

`product\_sku\_value\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品SKU表主键',

`sku\_value` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'SKU的值',

`sku\_key\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该SKU值属于哪个SKUKey ---指向SKUKEY的主键',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_sku\_value\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品SKU值表';

### k2\_product\_spu 商品SPU表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | product\_spu\_id | Int | 11 | 商品SPU表主键 |
| 2 | product\_spu\_name | Varchar | 20 | SPU的名称 key |
| 3 | product\_spu\_value | Varchar | 100 | SPU名称的值 value |
| 4 | product\_spu\_order | Int | 11 | SPU排序规则 |
| 5 | product\_spu\_state | Int | 1 | SPU当前的状态 1使用者 2删除 |
| 6 | belong\_product\_id | Int | 11 | 该SPU属于哪个商品 ---指向商品的主键 |
| 7 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_product\_spu`;

CREATE TABLE `k2\_product\_spu` (

`product\_spu\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品SPU表主键',

`product\_spu\_name` varchar(20) NOT NULL COMMENT 'SPU的名称 key',

`product\_spu\_value` varchar(100) NOT NULL COMMENT 'SPU名称的值 value',

`product\_spu\_order` int(11) NOT NULL COMMENT 'SPU排序规则',

`product\_spu\_state` int(1) NOT NULL COMMENT 'SPU当前的状态 1使用者 2删除',

`belong\_product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该SPU属于哪个商品 ---指向商品的主键',

`create\_time` datetime DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_spu\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品SPU表';

### k2\_role 角色表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | role\_id | Int | 11 | 用户角色表主键 |
| 2 | role\_name | Varchar | 50 | 角色名称 |
| 3 | create\_user\_id | Int | 11 | 创建人的id ---指向用户表主键 |
| 4 | create\_user\_name | Varchar | 11 | 创建人的用户名 ---冗余字段 |
| 5 | State | Int | 1 | 角色状态 1正常 2删除 3注销 |
| 6 | update\_user\_id | Int | 11 | 修改人的id ---指向用户表主键 |
| 7 | update\_user\_name | Varchar | 11 | 修改人的用户名 ---指向用户表主键 |

CREATE TABLE `k2\_role` (

`role\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '用户角色表主键',

`role\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '角色名称',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '创建人的id ---指向用户表主键',

`create\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '创建人的用户名 ---冗余字段',

`state` int(1) NOT NULL COMMENT '角色状态 1正常 2删除 3注销',

`update\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '修改人的id ---指向用户表主键',

`update\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '修改人的用户名 ---指向用户表主键',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`role\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='角色表';

### k2\_role\_parallelism\_jurisdiction 角色对应的权限列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | parallelism\_jurisdiction\_id | Int | 11 | 角色对应的权限列表主键 |
| 2 | role\_id | Int | 11 | 对应的角色id ---指向角色表主键 |
| 3 | jurisdiction\_id | Int | 11 | 角色对应的权限 ---对应着权限表的主键 |
| 4 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_role\_parallelism\_jurisdiction`;

CREATE TABLE `k2\_role\_parallelism\_jurisdiction` (

`parallelism\_jurisdiction\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '角色对应的权限列表主键',

`role\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '对应的角色id ---指向角色表主键',

`jurisdiction\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '角色对应的权限 ---对应着权限表的主键',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

PRIMARY KEY (`parallelism\_jurisdiction\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='角色对应的权限列表';

### k2\_store\_category 店铺分类管理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | store\_category\_id | Int | 11 | 店铺分类管理id |
| 2 | category\_name | Varchar | 50 | 分类的名称 |
| 3 | category\_image | Varchar | 100 | 分类的图片 |
| 4 | category\_reach\_total\_size | Int | 11 | 达到的要求 总售出量 |
| 5 | category\_reach\_month\_size | Int | 11 | 达到的要求 月售出量 |
| 6 | category\_reach\_good | Decimal | 5,2 | 达到的要求 好评率 |
| 7 | create\_user\_id | Int | 11 | 创建人 ---指向用户表主键 |
| 8 | create\_user\_name | Varchar | 11 | 创建人名称 ---冗余字段 |
| 9 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |
| 10 | category\_state | Int | 1 | 分类的状态 1使用中 2删除 |
| 11 | update\_user\_id | Int | 11 | 最后修改人 ---指向用户表主键 |
| 12 | update\_user\_name | Varchar | 11 | 最后修改人名称 ---冗余字段 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_store\_category`;

CREATE TABLE `k2\_store\_category` (

`store\_category\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '店铺分类管理id',

`category\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '分类的名称',

`category\_image` varchar(100) NOT NULL COMMENT '分类的图片',

`category\_reach\_total\_size` int(11) NOT NULL COMMENT '达到的要求 总售出量',

`category\_reach\_month\_size` int(11) NOT NULL COMMENT '达到的要求 月售出量',

`category\_reach\_good` decimal(5,2) NOT NULL COMMENT '达到的要求 好评率',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '创建人 ---指向用户表主键',

`create\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '创建人名称 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`category\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '分类的状态 1使用中 2删除',

`update\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '最后修改人 ---指向用户表主键',

`update\_user\_name` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '最后修改人名称 ---冗余字段',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`store\_category\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='店铺分类管理';

### k2\_store\_check 店铺入住校验管理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | store\_check\_id | Int | 11 | 店铺审核主键id |
| 2 | store\_check\_number | Varchar | 6 | 店铺审核的编号 |
| 3 | store\_check\_storeName | Varchar | 50 | 申请的店铺名称 |
| 4 | store\_check\_name | Varchar | 10- | 身份证上面的姓名 |
| 5 | store\_check\_phone | Int | 11 | 手机号 |
| 6 | store\_check\_card | Int | 20 | 身份证号 |
| 7 | store\_check\_zfb | Int | 11 | 申请人的支付宝账户 |
| 8 | store\_check\_user\_id | Int | 11 | 是谁申请的 ---指向用户表主键 |
| 9 | store\_check\_username | Varchar | 11 | 用户名 ---冗余字段 |
| 10 | store\_check\_state | Int | 1 | 申请的状态 ---1通过 2未通过 |
| 11 | store\_check\_dispose\_id | Int | 11 | 处理人的id ---指向用户表主键 |
| 12 | store\_check\_dispose\_name | Varchar | 11 | 处理人的名字 ---冗余字段 |
| 13 | store\_check\_create\_time | Datetime |  | 申请时间 |
| 14 | store\_check\_handle\_time | Datetime |  | 操作时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_store\_check`;

CREATE TABLE `k2\_store\_check` (

`store\_check\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '店铺审核主键id',

`store\_check\_number` varchar(6) NOT NULL COMMENT '店铺审核的编号',

`store\_check\_storeName` varchar(50) NOT NULL COMMENT '申请的店铺名称',

`store\_check\_name` varchar(10) NOT NULL COMMENT '身份证上面的姓名',

`store\_check\_phone` int(11) NOT NULL COMMENT '手机号',

`store\_check\_card` int(20) NOT NULL COMMENT '身份证号',

`store\_check\_zfb` int(11) NOT NULL COMMENT '申请人的支付宝账户',

`store\_check\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '是谁申请的 ---指向用户表主键',

`store\_check\_username` varchar(11) NOT NULL COMMENT '用户名 ---冗余字段',

`store\_check\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '申请的状态 ---1通过 2未通过',

`store\_check\_dispose\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '处理人的id ---指向用户表主键',

`store\_check\_dispose\_name` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '处理人的名字 ---冗余字段',

`store\_check\_create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '申请时间',

`store\_check\_handle\_time` datetime DEFAULT NULL COMMENT '操作时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`store\_check\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='店铺入住校验管理';

### k2\_stroe 店铺表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | stroe\_id | Int | 11 | 店铺表的主键id |
| 2 | stroe\_name | Varchar | 50 | 店铺的名称 |
| 3 | store\_image | Varchar | 100 | 店铺的头像 |
| 4 | store\_logo\_image | Varchar | 100 | 店铺的LOGO图像 |
| 5 | belong\_user\_id | Int | 11 | 该店铺属于哪个用户 ---指向用户表主键 |
| 6 | store\_proceeds\_zfb | Int | 11 | 该店铺的支付宝账户 |
| 7 | store\_describe | Varchar | 200 | 店铺的描述 |
| 8 | store\_phone | Int | 11 | 店长的手机号码 |
| 9 | store\_state | Int | 1 | 店铺的状态 ---1开业中 2关闭 |
| 10 | store\_leven | Int | 11 | 用户的等级分类 ---指向店铺分类表主键 |
| 11 | create\_time | Datetime |  | 创建时间 |
| 12 | gointo\_time | Datetime |  | 倒闭时间 |
| 13 | store\_cash | Int | 11 | 店铺的押金 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_stroe`;

CREATE TABLE `k2\_stroe` (

`stroe\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '店铺表的主键id',

`stroe\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '店铺的名称',

`store\_image` varchar(100) NOT NULL COMMENT '店铺的头像',

`store\_logo\_image` varchar(100) NOT NULL COMMENT '店铺的LOGO图像',

`belong\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该店铺属于哪个用户 ---指向用户表主键',

`store\_proceeds\_zfb` int(11) NOT NULL COMMENT '该店铺的支付宝账户',

`store\_describe` varchar(200) NOT NULL COMMENT '店铺的描述',

`store\_phone` int(11) NOT NULL COMMENT '店长的手机号码',

`store\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '店铺的状态 ---1开业中 2关闭',

`store\_leven` int(11) NOT NULL COMMENT '用户的等级分类 ---指向店铺分类表主键',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`gointo\_time` datetime DEFAULT NULL COMMENT '倒闭时间',

`store\_cash` int(11) NOT NULL COMMENT '店铺的押金',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`stroe\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='店铺表';

### k2\_system\_common\_state 公共消息对应的不同用户状态表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | system\_common\_state\_id | Int | 11 | 系统公共反馈状态对应的用户状态表 |
| 2 | belong\_system\_id | Int | 11 | 该公共反馈的状态属于哪个系统反馈 ---指向系统反馈表主键 |
| 3 | user\_id | Int | 11 | 是哪个用户对该公共反馈进行了操作 ---指向用户主键表 |
| 4 | State | Int | 1 | 通知状态 ---1已读 2未读 3 删除 |
| 5 | create\_time | Datetime |  | 创建的时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_system\_common\_state`;

CREATE TABLE `k2\_system\_common\_state` (

`system\_common\_state\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '系统公共反馈状态对应的用户状态表',

`belong\_system\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该公共反馈的状态属于哪个系统反馈 ---指向系统反馈表主键',

`user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '是哪个用户对该公共反馈进行了操作 ---指向用户主键表',

`state` int(1) NOT NULL COMMENT '通知状态 ---1已读 2未读 3 删除',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建的时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`system\_common\_state\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='系统公共反馈状态表';

### k2\_system\_feedback 网站通知表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | system\_feedback\_id | Int | 11 | 网站通知表主键 |
| 2 | feedback\_number | Varchar | 30 | 通知编号 |
| 3 | feedback\_content | Text |  | 通知的内容 |
| 4 | is\_common | Int | 1 | 是否是公共的 ---0 是 1 不是 -----0属于全网站的用户都能看见 1 属于个人用户能看见 |
| 5 | belong\_user\_id | Int | 11 | 该通知属于哪个用户 ---为0属于系统发送 全部用户都能查看 |
| 6 | feedback\_username | Varchar | 100 | 是谁发送的通知 |
| 7 | feedback\_state | Int | 1 | 通知状态 ---1已读 2未读 3 删除 |
| 8 | create\_time | Datetime |  | 通知时间 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_system\_feedback`;

CREATE TABLE `k2\_system\_feedback` (

`system\_feedback\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '网站通知表主键',

`feedback\_number` varchar(30) NOT NULL COMMENT '通知编号',

`feedback\_content` text NOT NULL COMMENT '通知的内容',

`is\_common` int(1) NOT NULL COMMENT '是否是公共的 ---0 是 1 不是 -----0属于全网站的用户都能看见 1 属于个人用户能看见',

`belong\_user\_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '该通知属于哪个用户 ---为0属于系统发送 全部用户都能查看',

`feedback\_username` varchar(100) NOT NULL DEFAULT '来自于管理员' COMMENT '是谁发送的通知',

`feedback\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '通知状态 ---1已读 2未读 3 删除',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '通知时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`system\_feedback\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='网站通知';

### k2\_user\_feedback 用户反馈表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | user\_feedback\_id | Int | 11 | 用户反馈表主键 |
| 2 | user\_feedback\_number | Varchar | 30 | 用户反馈单号 |
| 3 | user\_id | Int | 11 | 反馈的用户id ---指向用户主键 |
| 4 | user\_name | Varchar | 11 | 反馈的用户名称 ---冗余字段 |
| 5 | create\_time | Datetime |  | 反馈的时间 |
| 6 | user\_connection | Varchar | 100 | 联系方式 ---空等于无法联系 |
| 7 | feedback\_content | Text |  | 问题描述 |
| 8 | user\_feedback\_state | Int | 1 | 反馈单号的状态 ---1处理中 2未处理 3已处理 4删除 |
| 9 | user\_feedback\_result | Int | 11 | 处理人的用户id ---指向用户主键表 |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_user\_feedback`;

CREATE TABLE `k2\_user\_feedback` (

`user\_feedback\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '用户反馈表主键',

`user\_feedback\_number` varchar(30) NOT NULL COMMENT '用户反馈单号',

`user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '反馈的用户id ---指向用户主键',

`user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '反馈的用户名称 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '反馈的时间',

`user\_connection` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '联系方式 ---空等于无法联系',

`feedback\_content` text NOT NULL COMMENT '问题描述',

`user\_feedback\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '反馈单号的状态 ---1处理中 2未处理 3已处理 4删除',

`user\_feedback\_result` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '处理人的用户id ---指向用户主键表',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`user\_feedback\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户反馈表';

### k2\_china\_area 中国地区表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | area\_id | Int | 11 | 区域id表 |
| 2 | area\_name | Varchar | 20 | 区域名称 |
| 3 | parent\_id | Int | 11 | 他的父类id |

DROP TABLE IF EXISTS `k2\_china\_area`;

CREATE TABLE `k2\_china\_area` (

`area\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '区域id表',

`area\_name` varchar(20) NOT NULL COMMENT '区域名称',

`parent\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '他的父类id',

PRIMARY KEY (`area\_id`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=820001 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='全国地区表';

### K2\_apply\_purchase 申请采购表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | ap\_id | int | 11 | 申请采购自增主键 |
| **2** | product\_name | varchar | 100 | 商品名称 |
| **3** | product\_number | varchar | 100 | 商品编号 |
| **4** | applicant\_desc | varchar | 255 | 申请描述 |
| **5** | applicant\_imgUrl | text | 0 | 申请图片凭证 |
| **6** | applicant\_member\_account | varchar | 20 | 申请人账号 |
| **7** | applicant\_member\_name | varchar | 10 | 申请人名字 |
| **8** | applicant\_member\_phone | varchar | 11 | 申请人电话号码 |
| **9** | ap\_create\_time | timestamp |  | 创建时间(申请时间) |
| **10** | approval\_state | int | 2 | 审批状态 0:未审批 1:已审批 |
| **11** | approval\_account | varchar | 20 | 审批人账号 |
| **12** | approval\_name | varchar | 10 | 审批人姓名 |
| **13** | approval\_desc | varchar | 255 | 审批描述 |
| **14** | approval\_time | timestamp |  | 审批时间 |
| **15** | approval\_result | int | 2 | 审批结果 1:通过 2:不通过 |
| **16** | ap\_del\_flag | int | 2 | 记录删除状态 0:未删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_apply\_purchase` (

`ap\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '申请采购自增主键',

`product\_name` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '商品名称',

`product\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '商品编号',

`applicant\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '申请描述',

`applicant\_imgUrl` text NOT NULL COMMENT '申请图片凭证',

`applicant\_member\_account` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '申请人账号',

`applicant\_member\_name` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '申请人名字',

`applicant\_member\_phone` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '申请人电话号码',

`ap\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '创建时间(申请时间)',

`approval\_state` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '审批状态 0:未审批 1:已审批 ',

`approval\_account` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '审批人账号',

`approval\_name` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '审批人姓名',

`approval\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '审批描述',

`approval\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '审批时间',

`approval\_result` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '审批结果 1:通过 2:不通过',

`ap\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '记录删除状态 0:未删除 1:已删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`ap\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='申请采购表';

### K2\_member\_delivery\_address 用户发货地址

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | da\_id | int | 11 | 收货地址自增主键 |
| **2** | member\_account | varchar | 11 | 收货人账号 |
| **3** | member\_name | varchar | 11 | 收货人姓名 |
| **4** | da\_telphone | varchar | 20 | 电话号码 |
| **5** | da\_country | varchar | 10 | 国家 |
| **6** | da\_province | varchar | 10 | 省份 |
| **7** | da\_city | varchar | 10 | 城市 |
| **8** | da\_area | varchar | 10 | 地区 |
| **9** | da\_street | varchar | 20 | 街道/详细收货地址 |
| **10** | da\_zip | varchar | 10 | 邮政编码 |
| **11** | da\_def\_address | int | 2 | 是否默认收货地址 0:不是 1:是 |
| **12** | da\_create\_time | timestamp |  | 创建时间 |
| **13** | da\_del\_flag | int | 2 | 删除标志 0:未删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_member\_delivery\_address` (

`da\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '收货地址自增主键',

`member\_account` varchar(11) NOT NULL COMMENT '收货人账号',

`member\_name` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '收货人姓名',

`da\_telphone` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '电话号码',

`da\_country` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '国家',

`da\_province` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '省份',

`da\_city` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '城市',

`da\_area` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '地区',

`da\_street` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '街道/详细收货地址',

`da\_zip` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '邮政编码',

`da\_def\_address` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '是否默认收货地址 0:不是 1:是',

`da\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',

`da\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '删除标志 0:未删除 1:已删除 ',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`da\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户发货地址';

### k2\_inventory\_mess 库存管理信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | im\_id | int | 11 | 商品库存自增主键 |
| **2** | im\_type | int | 2 | 商品库存操作类型 1:入库 2:出库号 |
| **3** | im\_handle\_number | int | 11 | 商品库存操作数量 |
| **4** | im\_handle\_mess | varchar | 255 | 商品库存操作描述 |
| **5** | member\_account | varchar | 11 | 操作人账号 |
| **6** | member\_name | varchar | 11 | 操作人名称 |
| **7** | member\_phone | varchar | 11 | 操作人电话 |
| **8** | product\_number | varchar | 100 | 商品编号 |
| **9** | product\_id | int | 11 | 商品自增主键(关联商品表) |
| **10** | im\_create\_time | timestamp |  | 商品库存信息创建时间 |

CREATE TABLE `k2\_inventory\_mess` (

`im\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品库存自增主键 ',

`im\_type` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '商品库存操作类型 1:入库 2:出库',

`im\_handle\_number` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '商品库存操作数量',

`im\_handle\_mess` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '商品库存操作描述',

`member\_account` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '操作人账号',

`member\_name` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '操作人名称',

`member\_phone` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '操作人电话',

`product\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '商品编号',

`product\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '商品自增主键(关联商品表)',

`im\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '商品库存信息创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`im\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='库存管理信息';

### k2\_order 订单表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | order\_id | int | 11 | 订单表记录唯一id |
| **2** | order\_number | varchar | 100 | 订单编号(格式:) |
| **3** | order\_type | varchar | 10 | 订单类型(内容对于的有一张订单类型表) |
| **4** | order\_state | varchar | 10 | 订单状态(内容对于的有一张订单状态表) |
| **5** | order\_settlement\_status | int | 4 | 订单结算状态 0:未结算 1:已结算 |
| **6** | order\_after\_status | int | 2 | 用户售后状态 0 未发起售后 1 申请售后 -1 售后已取消 2 处理中 200 处理完毕 |
| **7** | product\_amount\_totale | decimal | 12,4 | 商品购买总金额 |
| **8** | order\_amount\_total | decimal | 12,4 | 订单实付金额 |
| **9** | order\_discount\_amount | decimal | 12,4 | 优惠金额 |
| **10** | order\_logistics\_fee | decimal | 12,4 | 快递运费金额 |
| **11** | order\_other\_amount | decimal | 12,4 | 其他金额(就是额外手动添加的金额) |
| **12** | order\_other\_desc | varchar | 255 | 其它描述(就是额外手动添加的描述) |
| **13** | order\_shipping\_address | varchar | 255 | 订单收货地址默认:从人员信息中的默认首选收货地址 |
| **14** | store\_id | int | 11 | 店铺自增主键(关联店铺表) |
| **15** | store\_name | varchar | 200 | 店铺名称 |
| **16** | product\_id | int | 11 | 商品自增主键(关联商品表) |
| **17** | product\_number | varchar | 100 | 商品唯一编号 |
| **18** | product\_name | varchar | 200 | 商品名称 |
| **19** | member\_id | int | 11 | 客户自增主键(关联用户信息表) |
| **20** | member\_account | varchar | 255 | 客户账号 |
| **21** | member\_name | varchar | 10 | 客户姓名 |
| **22** | product\_count | int | 2 | 购买了几件该商品数量 |
| **23** | order\_settlement\_time | timestamp |  | 订单结算时间 |
| **24** | pay\_time | timestamp |  | 付款时间 |
| **25** | delivery\_time | timestamp |  | 发货时间 |
| **26** | created\_time | timestamp |  | 创建时间 |
| **27** | update\_time | timestamp |  | 最近的一次修改时间 |
| **28** | delete\_time | timestamp |  | 删除时间 |
| **29** | order\_del\_falg | int | 2 | 是否已删除 0：未删除 1：已删除 |

CREATE TABLE `k2\_order` (

`order\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '订单表记录唯一id',

`order\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '订单编号(格式:)',

`order\_type` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '订单类型(内容对于的有一张订单类型表)',

`order\_state` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '订单状态(内容对于的有一张订单状态表)',

`order\_settlement\_status` int(4) DEFAULT NULL COMMENT '订单结算状态 0:未结算 1:已结算',

`order\_after\_status` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '用户售后状态 0 未发起售后 1 申请售后 -1 售后已取消 2 处理中 200 处理完毕',

`product\_amount\_total` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '商品购买总金额',

`order\_amount\_total` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '订单实付金额',

`order\_discount\_amount` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '优惠金额',

`order\_logistics\_fee` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '快递运费金额',

`order\_other\_amount` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '其他金额(就是额外手动添加的金额)',

`order\_other\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '其它描述(就是额外手动添加的描述)',

`order\_shipping\_address` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '订单收货地址默认:从人员信息中的默认首选收货地址',

`store\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '店铺自增主键(关联店铺表)',

`store\_name` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '店铺名称 ',

`product\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '商品自增主键(关联商品表) ',

`product\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '商品唯一编号',

`product\_name` varchar(200) DEFAULT NULL COMMENT '商品名称',

`member\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '客户自增主键(关联用户信息表)',

`member\_account` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '客户账号',

`member\_name` varchar(10) DEFAULT NULL COMMENT '客户姓名',

`product\_count` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '购买了几件该商品数量',

`order\_settlement\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '订单结算时间',

`pay\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '付款时间',

`delivery\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '发货时间',

`created\_time` timestamp NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',

`update\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '最近的一次修改时间',

`delete\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '删除时间',

`order\_del\_falg` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '是否已删除 0：未删除 1：已删除 ',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`order\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单表';

### k2\_order\_after\_sales 订单售后处理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | as\_id | int | 11 | 订单售后id |
| **2** | as\_type | varchar | 20 | 售后类型1:我要退款(无需退货) 2:我要退货退款 |
| **3** | as\_desc | varchar | 255 | 请求售后描述 |
| **4** | as\_imgUrl | text |  | 请求售后的图片凭证(多个图片路径用,隔开) |
| **5** | member\_id | int | 11 | 请求售后人(关联着一张人员信息表) |
| **6** | order\_number | varchar | 100 | 订单编号 |
| **7** | as\_dealWith\_time | timestamp |  | 售后处理时间 |
| **8** | as\_dealWith\_desc | varchar | 255 | 售后处理描述 |
| **9** | as\_dealWith\_flag | int | 2 | 售后处理结果 0:未处理 1:已通过 -1:未通过 |
| **10** | as\_dealWith\_account | varchar | 255 | 售后处理人对应账号 |
| **11** | as\_create\_time | timestamp |  | 售后表创建时间 |
| **12** | as\_del\_flag | int | 2 | 售后表删除标志 0:未删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_order\_after\_sales` (

`as\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '订单售后id',

`as\_type` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '售后类型1:我要退款(无需退货) 2:我要退货退款',

`as\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '请求售后描述',

`as\_imgUrl` text COMMENT '请求售后的图片凭证(多个图片路径用,隔开)',

`member\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '请求售后人(关联着一张人员信息表)',

`order\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '订单编号',

`as\_dealWith\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '售后处理时间',

`as\_dealWith\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '售后处理描述',

`as\_dealWith\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '售后处理结果 0:未处理 1:已通过 -1:未通过',

`as\_dealWith\_account` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '售后处理人对应账号',

`as\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '售后表创建时间',

`as\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '售后表删除标志 0:未删除 1:已删除 ',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`as\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单售后处理';

### k2\_order\_logistics 订单物流信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | ol\_id | int | 11 | 订单物流表自增主键 |
| **2** | order\_number | varchar | 100 | 订单编号(对应有商品订单编号 或采购订单编号) |
| **3** | ol\_number | varchar | 100 | 物流编号 |
| **4** | ol\_name | varchar | 19 | 物流名称 |
| **5** | ol\_desc | text |  | 物流详情信息 是否第三方物流公司获取过来的数据 |
| **6** | ol\_create\_time | timestamp |  | 创建时间 |
| **7** | ol\_delivery\_time | timestamp |  | 订单物流发货时间 |
| **8** | ol\_type | int | 2 | 物流类型(1:订单物流 2:采购单物流) |

CREATE TABLE `k2\_order\_logistics` (

`ol\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '订单物流表自增主键',

`order\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '订单编号(对应有商品订单编号 或采购订单编号)',

`ol\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '物流编号',

`ol\_name` varchar(19) DEFAULT NULL COMMENT '物流名称',

`ol\_desc` text COMMENT '物流详情信息 是否第三方物流公司获取过来的数据',

`ol\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',

`ol\_delivery\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '订单物流发货时间',

`ol\_type` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '物流类型(1:订单物流 2:采购单物流)',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`ol\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单物流信息表';

### k2\_order\_trading 订单交易表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | order\_number | varchar | 100 | 订单编号 |
| **2** | trading\_id | int | 11 | 订单交易表自增主键 |
| **3** | trading\_number | varchar | 255 | 订单交易对应的第三方支付流水号 |
| **4** | trading\_type | int | 2 | 订单交易支付类型 1:微信 2:支付宝 3:银行卡 |
| **5** | trading\_member\_account | varchar | 255 | 交易的用户账号 |
| **6** | trading\_price | decimal | 12,4 | 交易金额 |
| **7** | trading\_source | varchar | 255 | 支付来源 wx app web wap |
| **8** | trading\_completion\_time | timestamp |  | 交易完成时间 |
| **9** | trading\_desc | varchar | 255 | 交易描述 |
| **10** | trading\_create\_time | timestamp |  | 交易表记录创建时间 |
| **11** | trading\_status | int | 2 | 支付状态 -1：取消 0 未完成 1已完成 -2:异常 |

CREATE TABLE `k2\_order\_trading` (

`order\_number` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '订单编号',

`trading\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '订单交易表自增主键',

`trading\_number` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '订单交易对应的第三方支付流水号',

`trading\_type` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '订单交易支付类型 1:微信 2:支付宝 3:银行卡',

`trading\_member\_account` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '交易的用户账号',

`trading\_price` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '交易金额',

`trading\_source` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '支付来源 wx app web wap',

`trading\_completion\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '交易完成时间',

`trading\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '交易描述 ',

`trading\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '交易表记录创建时间',

`trading\_status` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '支付状态 -1：取消 0 未完成 1已完成 -2:异常',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`trading\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单交易表';

### k2\_purchase\_order 采购单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | po\_id | int | 11 | 采购单自增主键 |
| **2** | po\_number | varchar | 20 | 采购单编号 |
| **3** | po\_name | varchar | 20 | 采购单名称 |
| **4** | po\_desc | varchar | 255 | 采购单描述 |
| **5** | po\_time | timestamp |  | 采购时间 |
| **6** | po\_count\_number | int |  | 采购总数量 |
| **7** | po\_count\_price | decimal | 12,4 | 采购总金额 |
| **8** | po\_address | varchar | 20 | 采购地址 |
| **9** | po\_factory\_name | varchar | 20 | 厂家名称 |
| **10** | po\_factory\_phone | varchar | 20 | 厂家联系方式 |
| **11** | po\_imgUrl | text |  | 采购图片凭证 |
| **12** | member\_account | varchar | 11 | 用户账号 |
| **13** | member\_name | varchar | 11 | 用户名称 |
| **14** | po\_create\_time | timestamp |  | 采购单创建时间 |
| **15** | po\_del\_flag | int | 2 | 采购单删除状态 0:删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_purchase\_order` (

`po\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '采购单自增主键',

`po\_number` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '采购单编号',

`po\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '采购单名称',

`po\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '采购单描述',

`po\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '采购时间',

`po\_count\_number` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '采购总数量',

`po\_count\_price` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '采购总金额',

`po\_address` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '采购地址',

`po\_factory\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '厂家名称',

`po\_factory\_phone` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '厂家联系方式',

`po\_imgUrl` text COMMENT '采购图片凭证',

`member\_account` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '用户账号',

`member\_name` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '用户名称',

`po\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '采购单创建时间',

`po\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '采购单删除状态 0:删除 1:已删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`po\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='采购单'

### k2\_purchase\_product 采购商品列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | pp\_id | int | 11 | 采购商品id自增主键 |
| **2** | pp\_product\_name | varchar | 20 | 采购商品名称 |
| **3** | pp\_product\_desc | varchar | 255 | 采购商品描述 |
| **4** | pp\_product\_number | int | 11 | 采购商品数量 |
| **5** | pp\_price\_count | decimal | 12,4 | 采购商品价格 |
| **6** | pp\_goods\_quantity | int | 11 | 商品收货数量 |
| **7** | pp\_del\_flag | int | 2 | 采购商品删除标志 0:删除 1:未删除 |
| **8** | po\_id | int | 11 | 采购单id自增主键(关联采购单表) |

CREATE TABLE `k2\_purchase\_product` (

`pp\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '采购商品id自增主键',

`pp\_product\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '采购商品名称',

`pp\_product\_desc` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '采购商品描述',

`pp\_product\_number` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '采购商品数量 ',

`pp\_price\_count` decimal(12,4) DEFAULT NULL COMMENT '采购商品价格',

`pp\_goods\_quantity` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '商品收货数量',

`pp\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '采购商品删除标志 0:删除 1:未删除',

`po\_id` int(11) DEFAULT NULL COMMENT '采购单id自增主键(关联采购单表)',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`pp\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='采购商品列表';

### k2\_member 成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | member\_id | int | 11 | 成员表自增主键 |
| **2** | member\_account | varchar | 11 | 成员账号 |
| **3** | member\_password | varchar | 255 | 成员密码 |
| **4** | member\_name | varchar | 11 | 成员名字 |
| **5** | member\_phone | varchar | 11 | 成员电话 |
| **6** | member\_uid | varchar | 18 | 成员身份证号 |
| **7** | member\_address | varchar | 255 | 成员住址 |
| **8** | member\_sex | int | 2 | 成员性别 1:男 0:女 |
| **9** | member\_signature | varchar | 255 | 成员个性签名 |
| **10** | member\_portrait | varchar | 255 | 成员头像图片路径 |
| **11** | member\_email | varchar | 20 | 邮箱地址 |
| **12** | member\_create\_time | timestamp |  | 成员创建时间 |
| **13** | member\_state | int | 2 | 成员状态: 1:锁定 2:删除 3:正常 |

CREATE TABLE `k2\_member` (

`member\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '成员表自增主键',

`member\_account` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '成员账号',

`member\_password` varch

名',

`member\_portrait` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '成员头像图片路径',

`member\_email` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '邮箱地址',

`member\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '成员创建时间',

`member\_state` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '成员状态: 1:锁定 2:删除 3:正常',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`member\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='成员信息表';

### k2\_member\_login\_record 用户登入记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | re\_id | int | 11 | 登陆记录自增主键 |
| **2** | member\_account | varchar | 11 | 对应的成员账号 |
| **3** | re\_create\_time | timestamp |  | 记录创建时间(就是登陆时间) |
| **4** | re\_ip | varchar | 50 | 记录登陆的ip地址 |
| **5** | re\_address | varchar | 50 | 记录大概的物理地址 |

CREATE TABLE `k2\_member\_login\_record` (

`re\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '登陆记录自增主键',

`member\_account` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '对应的成员账号',

`re\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '记录创建时间(就是登陆时间)',

`re\_ip` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '记录登陆的ip地址',

`re\_address` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '记录大概的物理地址',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`re\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户登入记录表';

### k2\_order\_type 订单类型表 记录一些订单类型

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | oy\_id | int | 11 | 订单类型自增主键 |
| **2** | oy\_number | varchar | 20 | 订单类型编号 |
| **3** | oy\_name | varchar | 20 | 订单类型名称 |
| **4** | oy\_member | varchar | 11 | 订单类型创建人 |
| **5** | oy\_create\_time | timestamp |  | 订单类型创建时间 |
| **6** | oy\_del\_flag | int | 2 | 订单删除标志 0:未删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_order\_type` (

`oy\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '订单类型自增主键',

`oy\_number` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '订单类型编号',

`oy\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '订单类型名称',

`oy\_member` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '订单类型创建人',

`oy\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '订单类型创建时间',

`oy\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '订单删除标志 0:未删除 1:已删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`oy\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单类型表 记录一些订单类型';

### k2\_order\_state 订单状态信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | os\_id | varchar | 11 | 订单状态自增主键 |
| **2** | os\_number | varchar | 20 | 订单状态编号 |
| **3** | os\_name | varchar | 20 | 订单状态名字 |
| **4** | os\_del\_flag | int |  | 删除记录标志 0:未删除 1:已删除 |
| **5** | os\_member\_account | varchar | 11 | 创建人账号 |
| **6** | os\_create\_time | timestamp |  | 订单状态创建时间 |

CREATE TABLE `k2\_order\_state` (

`os\_id` varchar(11) NOT NULL COMMENT '订单状态自增主键',

`os\_number` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '订单状态编号',

`os\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '订单状态名字',

`os\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '删除记录标志 0:未删除 1:已删除',

`os\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '订单状态创建时间',

`os\_member\_account` varchar(11) DEFAULT NULL COMMENT '创建人账号',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`os\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='订单状态信息表 ';

### k2\_jurisdiction 订单状态信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | jur\_id | varchar | 12 | 权限模块id |
| **2** | jur\_name | varchar | 20 | 权限名称 |
| **3** | juri\_url | varchar | 50 | 权限请求地址(/system 或 /order) |
| **4** | jur\_icon | varchar | 30 | 权限图标 |
| **5** | jur\_parent\_id | varchar | 12 | 当前权限父模块id |
| **6** | jur\_component | varchar | 50 | 权限模块地址(显示给前端 如:views/system/user/index) |
| **7** | jur\_create\_time | timestamp |  | 创建时间 |
| **8** | jur\_update\_time | timestamp |  | 修改时间 |
| **9** | jur\_del\_flag | int | 2 | 删除标志 0:未删除 1:已删除 |

CREATE TABLE `k2\_jurisdiction` (

`jur\_id` varchar(12) NOT NULL COMMENT '权限模块id',

`jur\_name` varchar(20) DEFAULT NULL COMMENT '权限名称',

`juri\_url` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '权限请求地址(/system 或 /order)',

`jur\_icon` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT '权限图标',

`jur\_parent\_id` varchar(12) DEFAULT NULL COMMENT '当前权限父模块id',

`jur\_component` varchar(50) DEFAULT NULL COMMENT '权限模块地址(显示给前端 如:views/system/user/index)',

`jur\_create\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '创建时间',

`jur\_update\_time` timestamp NULL DEFAULT NULL COMMENT '修改时间',

`jur\_del\_flag` int(2) DEFAULT NULL COMMENT '删除标志 0:未删除 1:已删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`jur\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='权限模块表信息';

### k2\_by\_generalize 系统被推广表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | by\_generalize\_id | int | 11 | 被推广人的主键 |
| **2** | generalize\_id | int | 11 | 推广人的id ---指向用户表的主键 |
| **3** | by\_generalize\_user\_id | int | 11 | 被推广人的id ---指向用户表主键 |
| **4** | by\_generalize\_user\_name | varchar | 11 | 被推广的用户名 ---冗余字段 |
| **5** | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
| **6** | generalize\_award | int | 3 | 推广的奖励 |

CREATE TABLE `k2\_by\_generalize` (

`by\_generalize\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '被推广人的主键',

`generalize\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '推广人的id ---指向用户表的主键',

`by\_generalize\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '被推广人的id ---指向用户表主键',

`by\_generalize\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '被推广的用户名 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`generalize\_award` int(3) NOT NULL DEFAULT '100' COMMENT '推广的奖励',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`by\_generalize\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='推广表';

### k2\_coupon\_parallelism\_product 优惠卷对应的商品表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | coupon\_parallelism\_product\_id | int | 11 | 被推广人的主键 |
| **2** | coupon\_id | int | 11 | 优惠卷的id ---指向优惠卷表的主键 |
| **3** | product\_id | int | 11 | 商品id ---指向哪个商品使用了该优惠卷 |
| **4** | create\_time | datetime |  | 创建时间 |

CREATE TABLE `k2\_coupon\_parallelism\_product` (

`coupon\_parallelism\_product\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品对应的优惠卷主键',

`coupon\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '优惠卷的id ---指向优惠卷表的主键',

`product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品id ---指向哪个商品使用了该优惠卷',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`coupon\_parallelism\_product\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='优惠卷对应的商品信息';

### k2\_coupon\_user 用户拥有的优惠卷表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | coupon\_user\_id | int | 11 | 用户拥有优惠卷的主键 |
| **2** | coupon\_parallelism\_product\_id | int | 11 | 商品对应的优惠卷主键 ---指向商品对应的优惠卷表主键 |
| **3** | user\_id | int | 11 | 用户的主键 ---指向用户表的主键 |
| **4** | user\_name | varchar | 11 | 用户名 ---冗余字段 |
| **5** | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
| **6** | state | int | 1 | 优惠卷状态 ---1、正常2、已使用3、已过期 |

CREATE TABLE `k2\_coupon\_user` (

`coupon\_user\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '用户拥有优惠卷的主键',

`coupon\_parallelism\_product\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '商品对应的优惠卷主键 ---指向商品对应的优惠卷表主键',

`user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '用户的主键 ---指向用户表的主键',

`user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '用户名 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`state` int(1) NOT NULL COMMENT '优惠卷状态 ---1、正常2、已使用3、已过期',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`coupon\_user\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='用户拥有哪些优惠卷';

### k2\_generalize 推广表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | generalize\_id | int | 11 | 推广管理主键 |
| **2** | generalize\_user\_id | int | 11 | 推广人的id ---指向用户主键表 |
| **3** | generalize\_user\_name | varchar | 11 | 用户名 ---冗余字段 |
| **4** | create\_time | datetime |  | 推广人的创建时间 |

CREATE TABLE `k2\_generalize` (

`generalize\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '推广管理主键',

`generalize\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '推广人的id ---指向用户主键表',

`generalize\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '用户名 ---冗余字段',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '推广人的创建时间',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`generalize\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='推广管理';

### k2\_one\_rotary\_news 单页新闻表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | one\_rotary\_news\_id | int | 11 | 单页新闻主键 |
|  | one\_rotary\_news\_name | varchar | 100 | 新闻标题 |
|  | one\_rotary\_news\_source | varchar | 100 | 新闻来源 |
|  | one\_rotary\_news\_url | text |  | 新闻跳转链接 |
|  | one\_rotary\_news\_image | text |  | 新闻图片 |
|  | one\_rotary\_news\_start\_time | datetime |  | 活动开始时间 |
|  | one\_rotary\_news\_end\_time | datetime |  | 活动结束时间 |
|  | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
|  | one\_rotary\_news\_state | int | 1 | 单页新闻的状态 1、正常 2删除 3下架 |

CREATE TABLE `k2\_one\_rotary\_news` (

`one\_rotary\_news\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '单页新闻主键',

`one\_rotary\_news\_name` varchar(100) NOT NULL COMMENT '新闻标题',

`one\_rotary\_news\_source` varchar(100) NOT NULL COMMENT '新闻来源',

`one\_rotary\_news\_url` text NOT NULL COMMENT '新闻跳转链接',

`one\_rotary\_news\_image` text NOT NULL COMMENT '新闻图片',

`one\_rotary\_news\_start\_time` datetime NOT NULL COMMENT '活动开始时间',

`one\_rotary\_news\_end\_time` datetime NOT NULL COMMENT '活动结束时间',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`one\_rotary\_news\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '单页新闻的状态 1、正常 2删除 3下架',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`one\_rotary\_news\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='单页新闻';

### k2\_product\_coupon 优惠卷表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **字段名** | **类型** | **长度** | **备注** |
| **1** | product\_coupon\_id | int | 11 | 商品优惠券主键 |
| **2** | product\_coupon\_name | varchar | 50 | 优惠卷的标题 |
| **3** | product\_coupon\_type | int | 1 | 优惠类型 ---1店铺优惠 2商品优惠 |
| **4** | product\_coupon\_doorsill | decimal | 9,2 | 优惠门槛 满减 |
| **5** | product\_coupon\_price | decimal | 9,2 | 优惠金额 |
| **6** | product\_coupon\_size | int | 11 | 发放个数 |
| **7** | product\_coupon\_start\_time | datetime |  | 活动开始 |
| **8** | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
| **9** | create\_user\_id | int | 11 | 创建人 ---指向用户主键表 |
| **10** | product\_coupon\_state | int | 1 | 优惠卷状态 1、发放中 2、发放完成 3、下架 4 删除 |

CREATE TABLE `k2\_product\_coupon` (

`product\_coupon\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '商品优惠券主键',

`product\_coupon\_name` varchar(50) NOT NULL COMMENT '优惠卷的标题',

`product\_coupon\_type` int(1) NOT NULL COMMENT '优惠类型 ---1店铺优惠 2商品优惠',

`product\_coupon\_doorsill` decimal(9,2) NOT NULL COMMENT '优惠门槛 满减',

`product\_coupon\_price` decimal(9,2) NOT NULL COMMENT '优惠金额',

`product\_coupon\_size` int(11) NOT NULL COMMENT '发放个数',

`product\_coupon\_start\_time` datetime NOT NULL COMMENT '活动开始',

`product\_coupon\_end\_time` datetime NOT NULL COMMENT '结束时间',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '创建人 ---指向用户主键表',

`product\_coupon\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '优惠卷状态 1、发放中 2、发放完成 3、下架 4 删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`product\_coupon\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='商品优惠券';

### k2\_rotary\_news 网站轮播管理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | rotary\_id | int | 11 | 网站轮播管理主键 |
| 2 | rotary\_number | varchar | 6 | 轮播的编号 |
| **3** | rotary\_name | varchar | 100 | 新闻名称 |
|  | rotary\_describe | text |  | 新闻描述 |
|  | rotary\_start\_time | datetime |  | 上架时间 |
|  | rotary\_end\_time | datetime |  | 下架时间 |
|  | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
|  | create\_user\_id | int | 11 | 是谁创建了这条新闻信息 ---指向用户表主键 |
|  | rotary\_state | int | 1 | 新闻状态 1正常 2 下架 3删除 |

CREATE TABLE `k2\_rotary\_news` (

`rotary\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '网站轮播管理主键',

`rotary\_number` varchar(6) NOT NULL COMMENT '轮播的编号',

`rotary\_name` varchar(100) NOT NULL COMMENT '新闻名称',

`rotary\_describe` text NOT NULL COMMENT '新闻描述',

`rotary\_start\_time` datetime NOT NULL COMMENT '上架时间',

`rotary\_end\_time` datetime NOT NULL COMMENT '下架时间',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '是谁创建了这条新闻信息 ---指向用户表主键',

`rotary\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '新闻状态 1正常 2 下架 3删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`rotary\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='网站轮播管理';

### k2\_rotary\_news\_image\_info 新闻图片信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | rotary\_image\_info\_id | int | 11 | 新闻图片信息主键 |
| 2 | rotary\_image\_info\_name | varchar | 100 | 新闻名称 |
| 3 | rotary\_image\_info\_source | varchar | 100 | 新闻来源 |
| 4 | rotary\_image | text |  | 新闻图片 |
| 5 | rotary\_start\_time | datetime |  | 新闻活动时间 |
| 6 | rotary\_end\_time | datetime |  | 新闻的结束时间 |
| 7 | rotary\_create\_time | datetime |  | 新闻的创建时间 |
| 8 | rotary\_image\_url | text |  | 指定跳转的链接地址 |
| 9 | rotary\_describe | text |  | 新闻描述 |
| 10 | create\_user\_id | int | 11 | 创建的用户id |
| 11 | is\_one | int | 1 | 该新闻信息是否为第一张 1是 2 否 |
| 12 | rotary\_image\_state | int | 1 | 新闻状态 1、停用 2、删除 |
| 13 | rotary\_id | int | 11 | 该新闻图片信息 属于哪个新闻列表 ---指向新闻列表主键 |

CREATE TABLE `k2\_rotary\_news\_image\_info` (

`rotary\_image\_info\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '新闻图片信息主键',

`rotary\_image\_info\_name` varchar(100) NOT NULL COMMENT '新闻名称',

`rotary\_image\_info\_source` varchar(100) NOT NULL COMMENT '新闻来源',

`rotary\_image` text NOT NULL COMMENT '新闻图片',

`rotary\_start\_time` datetime NOT NULL COMMENT '新闻活动时间',

`rotary\_end\_time` datetime NOT NULL COMMENT '新闻的结束时间',

`rotary\_create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '新闻的创建时间',

`rotary\_image\_url` text NOT NULL COMMENT '指定跳转的链接地址',

`rotary\_describe` text NOT NULL COMMENT '新闻描述',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '创建的用户id',

`is\_one` int(1) NOT NULL COMMENT '该新闻信息是否为第一张 1是 2 否',

`rotary\_image\_state` int(1) NOT NULL COMMENT '新闻状态 1、停用 2、删除',

`rotary\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '该新闻图片信息 属于哪个新闻列表 ---指向新闻列表主键',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`rotary\_image\_info\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='新闻图片信息';

### k2\_service 在线客服列表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | service\_id | int | 11 | 客服表的主键 |
| 2 | service\_number | varchar | 30 | 客服的编号 |
| 3 | service\_name | varchar | 10 | 客服的名称 |
| 4 | service\_nick\_name | varchar | 30 | 客服的昵称 |
| 5 | service\_scope | varchar | 100 | 客服管理的范围 |
| 6 | service\_phone | int | 11 | 客服的联系方式 |
| 7 | service\_user\_name | varchar | 11 | 客服的用户名 ---指向用户表的用户名 |
| 8 | create\_time | datetime |  | 创建时间 |
| 9 | create\_user\_id | int | 11 | 创建该信息的用户id ---指向用户表主键 |
| 10 | state | int | 1 | 客户的状态 1、使用中 2、删除 |

CREATE TABLE `k2\_service` (

`service\_id` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT COMMENT '客服表的主键',

`service\_number` varchar(30) NOT NULL COMMENT '客服的编号',

`service\_name` varchar(10) NOT NULL COMMENT '客服的名称',

`service\_nick\_name` varchar(30) NOT NULL COMMENT '客服的昵称',

`service\_scope` varchar(100) NOT NULL COMMENT '客服管理的范围',

`service\_phone` int(11) NOT NULL COMMENT '客服的联系方式',

`service\_user\_name` varchar(11) NOT NULL COMMENT '客服的用户名 ---指向用户表的用户名',

`create\_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',

`create\_user\_id` int(11) NOT NULL COMMENT '创建该信息的用户id ---指向用户表主键',

`state` int(1) NOT NULL COMMENT '客户的状态 1、使用中 2、删除',

`retain1` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段1',

`retain2` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段2',

`retain3` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段3',

`retain4` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段4',

`retain5` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '保留字段5',

PRIMARY KEY (`service\_id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT='在线售后客服';

## 系统外数据表

#### xxx分院代码表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 字段名 | 类型 | 长度 | 备注 |
| 1 | departmentCode | Char | 2 | 分院代码 |
| 2 | name | Char | 40 | 分院名 |
| 3 | closeFlag | tinyInt |  | 关闭标志 1：关闭 0：启动 |