电子商城系统 数据库设计文档

1652667 梁栎鹏

1650257 陈雨蕾

1652660 承翊雯

1552687 蓝楚迪

1652673 王嘉成

1652672 沈枭昂

1652704 汪涵秋

1553530 李文渊

1652728 付旭炜

1652680 魏汝喆

电子商城系统 数据库设计文档

1. 电子商城系统数据需求

本电子商城系统的数据需求划分为19个具体功能的数据需求,包括登陆功能、注册功能、更改用户个人信息功能、地址信息功能、搜索商品功能、查看商品功能、购买商品功能、订单功能、修改密码功能、购物车功能、收藏商品功能、评论功能、提问功能、回复功能、申请会员功能、会员积分功能、优惠券功能、查看物流功能、最近浏览功能,每一功能的数据需求详见1.1-1.19。

1.1 登录功能数据需求

完成登陆功能,即用户登陆,需要用户唯一登录名和密码。

1.2 注册功能数据需求

完成注册功能,即新增用户个人信息,需要用户昵称、真实姓名、登陆用的用户手机号、用户性别 (int型)、用户生日、居住地、家乡和密码,并生成唯一标识用户ID。

1.3 更改用户个人信息功能数据需求

完成更改用户个人信息功能,即增删改用户个人信息,需要用户昵称、真实姓名、登陆用的用户手机号、用户性别(int型)、用户生日、居住地、家乡和密码。

1.4 地址信息功能数据需求

完成地址信息功能,即增删改地址信息,需要用户唯一标识ID、收货人、联系电话、所在地区(省、市、区)、详细地址和默认地址Tag(int型),并有地址唯一ID。

1.5 搜索商品功能数据需求

完成搜索商品功能,即搜索商品,需要产品名称、类别、属性、属性选项。

1.6 查看商品功能数据需求

完成查看商品功能,即查看商品信息。商品信息需要产品名称、简介、详情、库存(int型)、品牌、状态(int型)即失效或下架、价格、类别、属性及属性相应选项。

1.7 购买商品功能数据需求

完成购买商品功能,即增加商品,需要商品唯一标识ID、价格、发售地、购买数量、产品名称、简介、详情、类别、属性及属性相应选项。

电子商城系统 数据库设计文档

1.8 订单功能数据需求

完成订单功能,即增删改查订单,需要购买用户唯一标识ID、商品唯一标识ID、时间、状态:即已完成、已发货或待支付、总金额,并生成订单唯一ID。

1.9 修改密码功能数据需求

完成修改密码功能,即用户修改自己的登陆密码,需要用户登录名、密码。

1.10 购物车功能数据需求

完成购物车功能,即增删改查购物车,需要用户唯一标识ID,购物车内商品ID、总金额、并生成购物车唯一标识。

1.11 收藏商品功能数据需求

完成收藏商品功能,即用户收藏货品。需要收藏人数、货品唯一标识ID、用户唯一标识ID。

1.12 评论功能数据需求

完成评论功能,即完成订单后增删改查评论,需要评价详情、评价等级(int型)、评论时间、相应订单ID、对应商品唯一标识ID。

1.13 提问功能数据需求

完成提问功能,即用户提问,需要问题详情、提问时间、商品唯一标识ID、用户唯一标识ID。

1.14 回复功能数据需求

完成回复功能,即回复用户的提问,需要回复详情、回复时间和问题的唯一标识ID、用户唯一标识ID。

1.15 申请会员功能数据需求

完成申请会员功能,即用户申请成为会员、增加会员,用户唯一标识ID。

1.16 会员积分功能数据需求

完成会员积分功能,即使用积分、查看积分,需要会员唯一标识ID、用户唯一标识ID、会员等级(int型)、会员总积分(int型)、会员可用积分(int型)、开通时间和到期时间。

1.17 优惠券功能数据需求

完成优惠券功能,即增删查打折券,需要用户唯一标识ID、打折券唯一标识ID、购买阈值、打折、 是否需要会员权限和对应的商品ID。

1.18 查看物流功能数据需求

完成查看物流功能,即查看物流信息,需要生成物流唯一标识ID、物流状态、起、止、相应的商品唯一标识ID、物流每个站点的状态(包括:时间、地点、状态:离开或到达)。

1.19 最近浏览数据需求

完成最近浏览数据功能,即查看最近浏览数据,需要用户唯一标识ID

1.20 组织结构

第一章: 电子商城系统数据需求。

第二章:概念设计。

第三章:逻辑设计。

附录A: 是本文档的图表索引。

2. 概念设计

本节展示了电商系统的总体E-R图和9个具体模块的E-R图。根据需求分析与总体设计,从实际出发,本系统有如下几个模块:

用户个人信息模块、商品货品模块、物流模块、收藏模块、领取打折券模块、订单模块、购物车模块、提问回答模块、评论模块。

2.1 总体E-R图

在本电商系统中,包含实体集会员、用户、地址、订单、打折券、购物车、问题、回答、评论、品牌、物流、SPU、SKU、类别、属性、属性选项和物流当前状态,包含联系集办理、拥有、下单、领取、加入购物车、提出、用户_回答、完成后评价、收藏、回复问题、包含、对应、快递、标价、旗下、属于、可选。实体集存储的具体信息及关系集的自身属性详见2.2-2.9。

用户 会员 地址 下单 加入购物车 用户_回答 完成后评价 订单 收藏 打折券 购物车 问题 回复问题 对应 包含 拥有 评论 旗下 品牌 SKU SPU 类别 包含 拥有 属性 拥有 物流当前状态 属性选项

图 2-1 总体E-R图

2.2 用户个人信息模块E-R图

在用户信息模块中,强实体集**会员**通过联系集办理相关联于强实体集**用户**,联系集办理附带了属性 开通时间和到期时间,强实体集**地址**通过联系集拥有相关联于强实体集**用户**。

其中:

- ✓ 实体集会员中包含属性会员ID、会员等级、会员总积分和会员可用积分;
- ✓ 实体集**用户**包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、居住地、家乡和密码:
- ✓ 实体集**地址**包含属性地址ID、收货人、联系电话、所在地区(省、市、区)、详细地址和默认地址Tag。

用户信息模块ER图

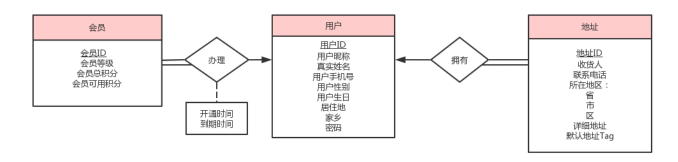


图 2-2 用户信息模块E-R图

2.3 商品货品模块E-R图

在商品货品模块中,强实体集SPU通过联系集属于相关联于强实体集**类别**,强实体集SPU通过联系集拥有相关联于强实体集**属性**,强实体集SPU通过联系集旗下相关联于强实体集**品牌**,强实体集SPU通过联系集旗下相关联于强实体集**品牌**,强实体集SPU通过联系集标价相关联于强实体集**属性选项**,强实体集**属性**通过联系集可选相关联于强实体集**属性选项**。

关系为:

- ✓ 一个品牌旗下可以有多个SPU,一个SPU只可以对应于一个品牌;
- ✓ 一个SPU可以拥有多个属性,一个属性可以选择多个属性选项:
- ✓ 一个SPU可通过标价有多个SKU,反之不行。

其中:

✓ 实体集SPU包含属性SPUID、产品名称、简介、详情、库存、状态、发售地;

- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、数量;
- ✓ 实体集品牌包含属性品牌ID、品牌名称、品牌描述。
- ✓ 实体集**属性**包含属性属性ID、属性名称。
- ✓ 实体集属性选项包含属性属性选项ID、属性选项名称。

商品货品模块ER图

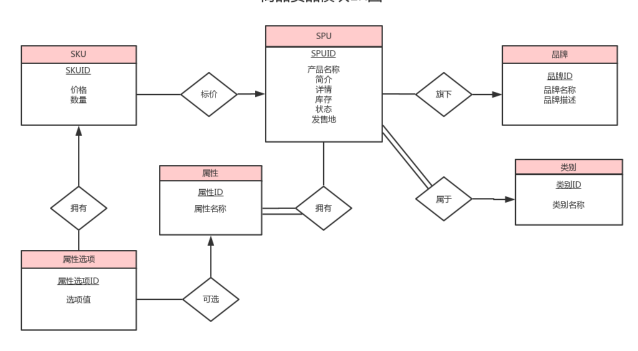


图 2-3 商品货品模块E-R图

2.4 物流模块E-R图

在物流模块中,强实体集**物流**通过联系集包含相关联于强实体集**物流当前状态**,,强实体集**物流**通过联系集快递相关联于强实体集**SKU**。

关系:

- ✓ 一个实体集**物流**有多个SKU,一个SKU只有一个**物流**;
- ✓ 一个实体集物流有多个物流当前状态,一个物流当前状态只有一个物流,且全部参与;

其中:

- ✓ 实体集**物流**包含属性物流ID、状态、起、止;
- ✓ 实体集**物流当前状态**包含属性物流当前状态ID、时间、地点、状态;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地、数量。

物流模块ER图



图 2-4 物流模块E-R图

2.5 收藏模块E-R图

在收藏模块中,一个用户可收藏多个SPU。

其中:

- ✓ 实体集用户包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、居住地、家乡和密码;
- ✓ 实体集SPU包含属性SPUID、产品名称、简介、详情、库存和状态;
- ✓ 联系集收藏附带了属性收藏人数。

收藏模块ER图

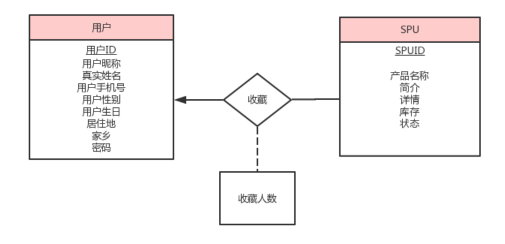


图 2-5 收藏模块E-R图

2.6 领取打折券模块E-R图

在领取打折券模块,实体集**打折券**通过联系集对应相关联于强实体集**SKU**,实体集**用户**通过联系集领取相关联于强实体集**打折券**。

关系:

- ✓ 一个用户可领取多张打折券,且一张打折券可被多个用户领取;
- ✓ 一个SKU可对应多张打折券,且一张打折券全部参与于该联系。

其中:

- ✓ 实体集**打折券**包含属性属性ID、购买阈值、打折和是否需要会员权限;
- ✓ 实体集**用户**包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、 居住地、家乡和密码;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地和数量。

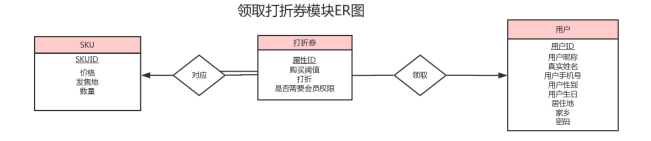


图 2-6 领取打折券模块E-R图

2.7 订单模块E-R图

在订单模块,强实体集**订单**通过联系集下单相关联与强实体集**用户**,强实体集**订单**通过联系集包含相关联与强实体集**SKU**。

关系:

- ✓ 一个订单可包含多个SKU, 但一个SKU只对于一个订单;
- ✔ 一个用户可下单多个订单,但一个订单只对于一个用户,且全体参与;

其中:

- ✓ 实体集**订单**包含属性订单ID、时间、状态、总金额;
- ✓ 实体集**用户**包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、 居住地、家乡和密码;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地和数量。

电子商城系统 数据库设计文档

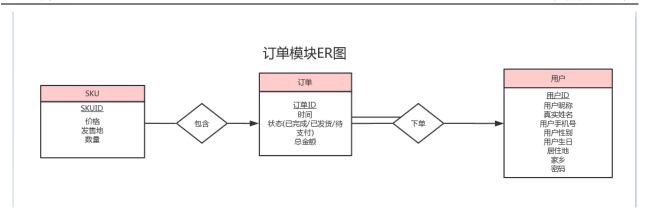


图 2-7 订单模块E-R图

2.8 购物车模块E-R图

在购物车模块,强实体集**购物车**通过联系集加入购物车相关联于强实体集**用户**,强实体集**购物车**通过联系集包含相关联于强实体集**SKU。**

关系:

- ✓ 一个购物车可包含多个SKU,但一个SKU只对于一个购物车;
- ✓ 一个用户只包含一个购物车。

其中:

- ✓ 实体集**购物车**包含属性购物车ID和总金额;
- ✓ 实体集**用户**包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、 居住地、家乡和密码;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地和数量。

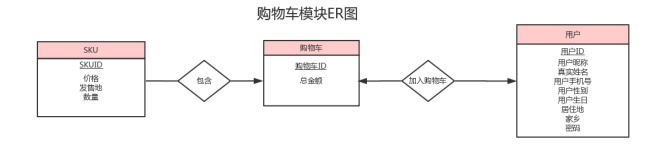


图 2-8 购物车模块E-R图

2.9 提问回答模块E-R图

在提问回答模块,强实体集**问题**通过联系集拥有相关联于强实体集**SKU**,强实体集**问题**通过联系 集提出相关联于强实体集**用户**,强实体集**问题**通过联系集对应相关联于强实体集**回复**,强实体集**用户**通

过联系集回答相关联于强实体集回复。

关系:

- ✔ 一个用户可提出多个问题;
- ✔ 一个问题只可被一个用户提出;
- ✓ 一个问题只可对应一个SKU;
- ✓ 一个回复只可被一个用户提出;

其中:

- ✔ 联系集提出附带了属性提问时间;
- ✔ 联系集回答附带了属性回复时间;
- ✓ 实体集**问题**包含属性问题ID和问题详情;
- ✓ 实体集回复包含属性回复ID和回复详情;
- ✓ 实体集**用户**包含属性用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号、用户性别、用户生日、 居住地、家乡和密码;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地和数量。

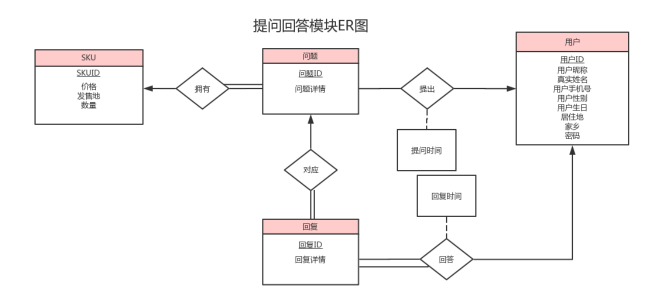


图 2-9 提问回答模块E-R图

2.10 评论模块E-R图

在评论模块中,强实体集**评论**通过联系集评价相关联于强实体集**SKU**,强实体集**评论**通过联系集 完成后评价相关联于强实体集**订单**。

关系:

✓ 一个**订单**完成后可以有多个**评价**,但一个**评价**只对应于一个**订单**中的一个**SKU**;

其中:

联系集完成后评价附带了属性评论时间;

- ✓ 实体集**评论**包含了属性评论ID、评论详情和评论等级;
- ✓ 实体集**订单**包含了属性订单ID、时间、状态、总金额;
- ✓ 实体集SKU包含属性SKUID、价格、发售地和数量。

评论模块ER图

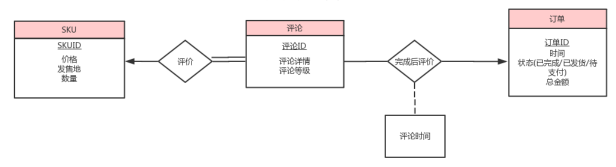


图 2-10 评论模块E-R图

3. 逻辑设计

根据上述E-R图,并结合关系模式设计的规范化要求,使得所有关系满足3NF,多对多满足4NF,得出本系统的关系模式:

在本电子商城系统中,实体表包括为:

- ✓ customer;
- ✓ orderform;
- ✓ address;
- ✓ logistics;
- ✓ current_logistics;
- √ vip;
- ✓ coupon;
- ✓ cart;
- ✓ spu;
- ✓ sku;
- ✓ category;
- ✓ brand;
- ✓ attribute:
- ✓ options;
- ✓ favourite;
- ✓ usercomment;
- ✓ question;
- ✓ Reply∘

在本电子商城系统中,关系表包括为:

- ✓ orderform_sku;
- ✓ cust_ads;
- ✓ logistics_sku;
- ✓ cust_coupon;
- ✓ cart_sku;
- ✓ spu_category;

- ✓ spu attribute;
- ✓ sku_options;
- ✓ cust favourite;

现将各个关系模式表示如下(主码用下划线表示):

✓ Customer:

用户ID、用户昵称、真实姓名、用户手机号(登录用)、用户性别、用户生日、居住地、家乡、密码;

其中用户性别以int型存储;

✓ Orderform:

订单ID、时间、状态、总金额、用户ID;

其中订单用int型存储,分为已完成、已发货和待支付,总金额用double型存储:

✓ orderform_sku:

订单ID、 SKUID;

此为订单关系;

✓ address:

地址ID、收货人、联系电话、省、市、区、详细地址、默认地址Tag; 其中默认地址Tag用int型存储;

✓ cust_ads:

用户ID、地址ID);

✓ logistics:

物流ID、状态、起、止,此为物流表;

其中状态用int型存储:

✓ logistics sku:

物流ID、SKUID;

此为物流关系;

✓ current_logistics:

物流当前状态ID、时间、地点、状态: 离开/到达、物流ID; 此为物流当前状态:,其中地点用int型存储,分为离开和到达;

✓ vip:

会员ID、会员等级、会员总积分、会员可用积分、开通时间、到期时间、用户ID:

其中会员等级、会员总积分和会员可用积分均用int型存储;

✓ coupon:

打折券ID、购买阈值、打折、是否需要会员权限、SKUID; 此为打折券:继承优惠券;

其中购买阈值和是否需要会员用int型存储,打折用double存储;

✓ cust coupon:

用户ID、优惠券ID;

此为用户-打折券关系;

✓ cart表存储有:

购物车ID、总金额、用户ID;

此为购物车,其中总金额用double型存储;

电子商城系统 数据库设计文档

✓ cart sku表存储有:

物流ID、SKUID;

此为购物车关系;

✓ spu:

SPUID、产品名称、简介、详情、库存、品牌ID、状态; 其中库存用int型存储,状态用int型存储,分为失效和下架;

✓ sku:

SKUID、价格、SPUID、发售地、数量; 其中价格用double型存储,数量用int型存储;

✓ category:

类别ID、类别名称);

✓ brand:

品牌ID、品牌名称、品牌描述);

✓ attribute:

属性ID、属性名称:

此为属性;

✓ options:

属性选项ID、选项值、属性ID;

此为属性选项;

✓ spu category:

物流ID、SPUID;

其中物流ID是主码,同时也是外键,表category的主码ID, SPUID是主码,同时也是外键,表spu的主码ID;

✓ spu attribute:

物流ID、SPUID;

其中物流ID是主码,同时也是外键,表attribute的主码ID, SPUID是主码,同时也是外键,表spu的主码ID;

✓ sku options:

物流ID、SKUID:

其中物流ID是主码,同时也是外键,表options的主码ID, SKUID是主码,同时也是外键,表sku的主码ID;

✓ favourite:

收藏ID、收藏人数、SPUID;

此为收藏关系,其中收藏人数用int型存储;

✓ cust favourite:

收藏ID、用户ID;

此为收藏关系;

✓ usercomment:

评价ID、评价详情、评价等级、评论时间、订单ID、SKUID; 此为评价关系,其中评价等级用int型存储;

✓ question:

提问ID、问题详情、提问时间、用户ID、SKUID);

✓ Reply:

回复ID、回复详情、回复时间、提问ID)。

3.1 表的设计

从上述的关系模式,结合实际需求选取每个关系各个属性的数据类型,设计出数据库的各表如下:

3.1.1 customer表

表格 3-1 customer表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>用户 ID</u>	主码
NICK_NAME	VARCHAR	50	用户昵称	
REAL_NAME	VARCHAR	50	真实姓名	
PHONE_NUMBER	VARCHAR	11	手机号	登录用
GENDER	NUMBER		用户性别	
BIRTHDAY	DATE		用户生日	
LOCAL	VARCHAR	100	居住地	
НОМЕ	VARCHAR	50	家乡	
PASSWORD	VARCHAR	50	密码	

3.1.2 orderform表

表格 3-2 orderform表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		订单ID	主码
TIME	DATE		时间	
STATE	NUMBER		状态	(已完成/已发货/待支付)
TOTAL_PRICE	NUMBER		总金额	
USER_ID	NUMBER		用户ID	外键,表customer的主码ID

3.1.3 orderform_sku关系表

表格 3-3 orderform_sku表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ORDERFORM_ID	NUMBER		<u>订单ID</u>	主码,同时也是外键,表

			orderform的主码ID
SKU_ID	NUMBER	SKUID	主码,同时也是外键,表sku
			的主码ID

3.1.4 address表

表格 3-4 address表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		地址ID	主码
RECEIVER	VARCHAR	50	收货人	
PHONE	VARCHAR	50	联系电话	
PROVINCE	VARCHAR	20	省	
CITY	VARCHAR	50	市	
BLOCK	VARCHAR	50	X	
DETAIL_ADDRESS	VARCHAR	200	详细地址	
IS_DEFAULT	NUMBER		默认地址Tag	

3.1.5 cust_ads表

表格 3-5 cust_ads表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
CUSTOMER_ID	NUMBER		<u>用户ID</u>	主码,同时也是外键,表
				customer的主码ID
ADDRESS_ID	NUMBER		地址ID	主码,同时也是外键,表
				address的主码ID

3.1.6 logistics表

表格 3-6 logistics表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>物流ID</u>	主码
STATE	NUMBER		状态	
DEPART_ADDRESS	VARCHAR	200	起	
DESTINATION	VARCHAR	200	止	

电子商城系统 数据库设计文档

3.1.7 logistics_sku表

表格 3-7 logistics_sku表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
LOGISTICS_ID	NUMBER		<u>物流ID</u>	主码,同时也是外键,表
				logistics的主码ID
SKU_ID	NUMBER		SKUID	主码,同时也是外键,表sku
				的主码ID

3.1.8 current_logistics表

表格 3-8 current_logistics表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		物流当前状态ID	主码
TIME	DATE		时间	
POSITION	VARCHAR	200	地点	
STATE	NUMBER		状态: 离开/到达	
LOGISTICS_ID	NUMBER		物流ID	外键,表logistics的主码ID

3.1.9 vip表

表格 3-9 vip表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>会员ID</u>	主码
LEVEL	NUMBER		会员等级	
TOTAL_CREDIT	NUMBER		会员总积分	
AVAIL_CREDIT	NUMBER		会员可用积分	
START_DATE	DATE		开通时间	
DUE_DATE	DATE		到期时间	
CUSTOMER_ID	NUMBER		用户ID	外键,表customer的主码ID

3.1.10 coupon表

表格 3-10 coupon表

字段名 数据类型	长度	说明	备注
-------------	----	----	----

电子商城系统 数据库设计文档

ID	NUMBER	打折券ID	主码
THRESHOLD	NUMBER	购买阈值	
DISCOUNT	NUMBER	打折	
IS_VIP_REQUIRE	NUMBER	是否需要会员权	
		限	
SKU_ID	NUMBER	SKUID	外键,表sku的主码ID

3.1.11 cust_coupon表

表格 3-11 cust_coupon表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
CUSTOMER_ID	NUMBER		用户ID	主码,同时也是外键,表
				customer的主码ID
COUPON_ID	NUMBER		优惠券ID	主码,同时也是外键,表
				coupon的主码ID

3.1.12 cart表

表格 3-12 cart表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>购物车ID</u>	主码
TOTAL_PRICE	NUMBER		总金额	
CUSTOMER_ID	NUMBER		用户ID	外键,表customer的主码ID

3.1.13 spu表

表格 3-13 spu表

Attack to show					
字段名	数据类型	长度	说明	备注	
ID	NUMBER		<u>SPUID</u>	主码	
NAME	VARCHAR	100	产品名称		
BRIEF	VARCHAR	1000	简介		
DETAIL	VARCHAR	4000	详情		
STOCK	NUMBER		库存		
SELL_PROVINCE	VARCHAR	200	发售地		

电子商城系统 数据库设计文档

BRAND_ID	NUMBER	品牌ID	外键,表brand的主码ID
STATE	NUMBER	状态	(失效/下架)

3.1.14 cart_sku表

表格 3-14 cart_sku表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
CART_ID	NUMBER		<u>物流ID</u>	主码,同时也是外键,表cart
				的主码ID
SKU_ID	NUMBER		<u>SKUID</u>	主码,同时也是外键,表sku
				的主码ID

3.1.15 sku表

表格 3-15 sku表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>SKUID</u>	主码
PRICE	NUMBER		价格	
SPU_ID	NUMBER		SPUID	外键,表spu的主码ID
AMOUNT	NUMBER		数量	

3.1.16 category表

表格 3-16 category表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>类别ID</u>	主码
NAME	VARCHAR	50	类别名称	

3.1.17 brand表

表格 3-17 brand表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		品牌ID	主码
NAME	VARCHAR	200	品牌名称	
DETAIL	VARCHAR	4000	品牌描述	

3.1.18 attribute表

表格 3-18 attribute表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>属性ID</u>	主码
NAME	VARCHAR	100	属性名称	

3.1.19 options表

表格 3-19 options表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		属性选项ID	主码
OPTION	VARCHAR	100	选项值	
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		属性ID	外键,表attribute的主码ID

3.1.20 spu_category表

表格 3-20 spu_category表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
CATEGORY_ID	NUMBER		<u>类别ID</u>	主码,同时也是外键,表
				category的主码ID
SPU_ID	NUMBER		SPUID	主码,同时也是外键,表spu
				的主码ID

3.1.21 spu_attribute表

表格 3-21 spu_attribute表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		<u>物流ID</u>	主码,同时也是外键,表
				attribute的主码ID
SPU_ID	NUMBER		SPUID	主码,同时也是外键,表spu
				的主码ID

3.1.22 sku_options表

表格 3-22 sku_options表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
OPTIONS_ID	NUMBER		<u>物流ID</u>	主码,同时也是外键,表
				options的主码ID
SKU_ID	NUMBER		<u>SKUID</u>	主码,同时也是外键,表sku
				的主码ID

3.1.23 favorite表

表格 3-23 favorite表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>收藏ID</u>	主码
AMOUNTS	NUMBER		收藏人数	
SPU_ID	NUMBER		SPUID	外键,表spu的主码ID

3.1.24 cust_favorite表

表格 3-24 cust_favorite表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
FAVORITE_ID	NUMBER		收藏ID	主码,同时也是外键,表
				favorite的主码ID
CUSTOMER_ID	NUMBER		用户ID	主码,同时也是外键,表
				customer的主码ID

3.1.25 usercomment表

表格 3-25 usercomment表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>评价ID</u>	主码
DETAIL	VARCHAR	4000	评价详情	
LEVEL_RANK	NUMBER		评价等级	
USERCOMMENT_TIME	DATE		评论时间	
ORDERFORM_ID	NUMBER		订单ID	外键,表orderform的主

			码ID
SKU_ID	NUMBER	SKUID	外键,表sku的主码ID

3.1.26 question表

表格 3-26 question表

字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		<u>提问ID</u>	主码
DETAIL	VARCHAR	4000	问题详情	
QUESTION_TIME	DATE		提问时间	
CUSTOMER_ID	NUMBER		用户ID	外键, 表customer的主码ID
SKU_ID	NUMBER		SKUID	外键,表sku的主码ID

3.1.27 Reply表

表格 3-27 Reply表

			-1- 7 * 1	
字段名	数据类型	长度	说明	备注
ID	NUMBER		回复ID	主码
DETAIL	VARCHAR	4000	回复详情	
REPLY_TIME	DATE		回复时间	
QUESTION_ID	NUMBER		提问ID	外键,表question的主码ID

3.2 数据库关系图

用文字和数据库关系图进行说明。

电子商城系统数据库设计文档

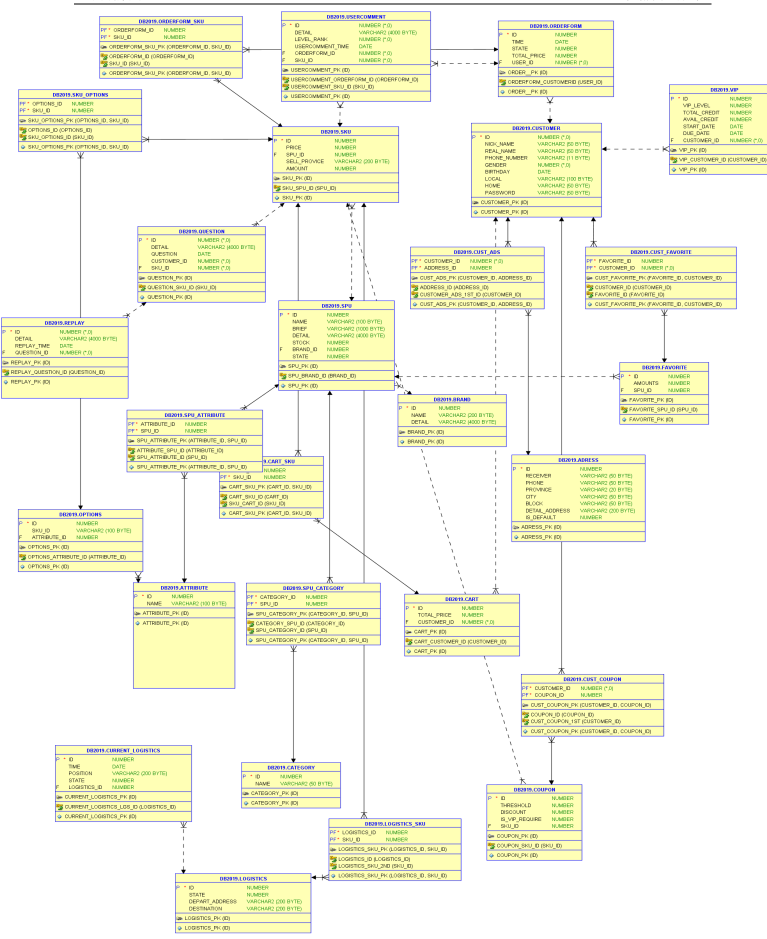


图 3-1 数据库关系图

附录A. 图表索引

图 2-1 总体E-R图	4
图 2-2 用户信息模块E-R图	5
图 2-3 商品货品模块E-R图	6
图 2-4 物流模块E-R图	7
图 2-5 收藏模块E-R图	7
图 2-6 领取打折券模块E-R图	8
图 2-7 订单模块E-R图	9
图 2-8 购物车模块E-R图	9
图 2-9 提问回答模块E-R图	10
图 2-10 评论模块E-R图	11
图 3-1 数据库关系图	23
表格 3-1 CUSTOMER表	15
表格 3-2 ORDERFORM表	
表格 3-3 ORDERFORM_SKU表	
表格 3-4 ADDRESS表	16
表格 3-5 CUST_ADS表	16
表格 3-6 LOGISTICS表	16
表格 3-7 LOGISTICS_SKU表	17
表格 3-8 CURRENT_LOGISTICS表	17
表格 3-9 VIP表	17
表格 3-10 COUPON表	17
表格 3-11 CUST_COUPON表	
表格 3-12 CART表	18
表格 3-13 CART_SKU表	19
表格 3-14 SPU表	18
表格 3-15 SKU表	19
表格 3-16 CATEGORY表	19
表格 3-17 BRAND表	19
表格 3-18 ATTRIBUTE表	
表格 3-19 OPTIONS表	20
表格 3-20 SPU_CATEGORY表	20
表格 3-21 SPU_ATTRIBUTE表	
表格 3-22 SKU_OPTIONS表	
表格 3-23 FAVORITE表	
表格 3-24 CUST_FAVORITE表	
表格 3-25 USERCOMMENT表	
表格 3-26 QUESTION表	22
表格 3-27 Reply表	22