

## 排队返钱模型商城系统说明

你好，排队系统，返现商城或理财系统有多种模式及方法，现成的有以下几种，如果不合适也可以定制开发设计自己想要的模式。 产品经理钱昊：电话/微信：13216656614



淘宝店铺：<http://aoanda.taobao.com>

### 一. 模式一，购物按比例(天数)返还现金。

- a) 模式：后台设置好返现总金额比例，如购物订单的 150%，即购物满 100，按 10 天返，每天返 15 元。总共是 150 元。商城模式，可以部分设置单个商品是否参加返现活动。
- b) 充值：微信、支付宝等；
- c) 提现：微信企业付款、支付宝；
- d) 演示：<http://urltest.181818.org>
- e) 测试账号：13216656614 密码 123456
- f) 全套一体化搭建，送一个运营维护价格 ¥6800 元。

### 二. 模式二，购物满送，参加排队再送

- a) 在人人商城的基础上增加排队返现功能：当用户购物满【2000】元，系统返【300】【金币】，显示在会员中心，我的金币列表中，隔【1】天可以点{立即领黄金币}按钮后对应钱增加到会员余额并写明细，领钱后该记录【第二轮 5000 黄金币】自动进入排队流程；按逢【X】进【Y】公式排队成功后，用户在列表中看到记录可以点{提现}、{转余额}钱进入对应账户。
- b) 附加功能：微信、支付宝、QQ 钱包免签接口，扫码实现支付自动入账，可使用个人收款账号，不任何手续费用。需要挂机软件辅助入账。
- c) 兼容人人商城的所有其他功能，包括邀请，营销，海报等配套功能同步进行。
- d) 搭建及全套配置可运营价格：¥9800 元

### 三. 模式三，排队返现商城复合型

- a) 支持线上，线下模式；线下在这就不多说，使用商家平台发放即可。线上模式是会员可以在商城购物累计【】元后并确认收货后可以获得价值【】元的排队卡，系统可以设置前提条件，排队卡要想参加排队需要完成 VIP 升级，即邀请【2】名有效用户，即可找二个人来购买成功后自动升级成为 VIP，然后系统会在第二天执行自动排队时，把获得的卡加入到排队列表中，排队规则按逢 X 进 Y，如 5 进 1 即每队列增加 5 张排队的卡时就会有一张成功。排队成功后可以申请面值相等的金额提现，也可以再次购物商品(中途不想排队可以自己手动点转换为积分，积分去积分商城兑换礼品，相应的会打折)。

- b) 附加功能:
  - i. 邀请【】个有效用户后自动升级为VIP会员;
  - ii. 系统【】天自动确认收货;
  - iii. 会员【】天未登录会自动注销;
  - iv. 普通会员消费达到【】后不能再消费,必需升级;vip会员消费限额【】元。
  - v. 代理商功能
    - 1. 会员可申请成为代理商;
    - 2. 代理商完成额定任务后可以获得再激励奖励;
    - 3. 代理商发展下线有二层的商品佣金奖励;
    - 4. 代理管理及代理提现等。
  - vi. 提现
    - 1. 可设置【%】手续费;
    - 2. 可设置邀请【】人后方可申请提现;
    - 3. 可设置提现【】起点金额。

c) 演示 <http://pdshop.181818.org>

d) 测试账号 13216656614 密码 aa123456

e) 全套一体化搭建送一年运营维护,免费bug修复各类接口搭建好 ¥12800元。

#### 四. 多商户入驻平台,排队返现系统(商户有自己的排队规则)

- a) 多商家旗舰版;
- b) 演示: <http://181818.org>
- c) 公众号:百业商盟
- d) 测试会员号,商户号: 13216656614 密码 123456。
- e) 全套一体化搭建送一年运营维护,免费bug修复各类接口搭建好 ¥13800元。
- f) 送1万条短信,及免签约个人收款接口。

#### 五. 理财返利模式商城

- a) 会员可购买理财商品,按后台设定的每天返【3%】比例,可设定总返现的比例如【200%】当用户返现达到【100%】后,每天的返现折半【50%】入账;返现的钱可以分为二部分入账,【30%】入账到复投钱包,只能再次消费,不能提现,【70%】入账到会员钱包,可用于提现。
- b) 提现时可设置门槛,如邀请【2】个会员后方可提现,每周【一、三、五】可提现,提现收取手续费【5%】等,提现方式可以是填写支付宝或银行账号手动打款,也可以是直接在微信中提交,使用公众号的微信企业付款接口直接审核后打款。
- c) 同时兼容普通商城商品模式。
- d) 此模式稳定可靠,经过稳定运营。
- e) 其他更多细节都是比较完善的不一一列出,懂的来。
- f) 全套搭建上线费用 16800元。免费维护。不提供演示