

区块狗模式开发 区块狗系统APP开发

产品名称	区块狗模式开发 区块狗系统APP开发
公司名称	广州创智慧科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	海生科技:源码搭建
公司地址	广州市天河区8号商城广场
联系电话	19200400522

产品详情

区块狗系统开发，区块狗开发，区块狗APP开发，区块狗模式开发开发找阿生176*66066*770，八十位技术，开发你所想，开发你所要。界都在热议和其他加密货币以及它对未来几十年的货币市场的影响。但是更让人兴奋的是技术本身，技术远比加密货币更具价值。未来世界的合同、审核、任务、支付都将被具有唯一性和安全性的签名数字化，数字签名将被地识别、认证、法律化和存储，并且无法篡改。这一波浪潮的巨大潜力将必定对我们这个世界的人和物产生深远影响。

注册流程：

华登区块狗注册操作流程：

- 1、注册并填写个人信息，一证一号，需手机短信验证；
- 2、注册成功后，必须绑定两个以上（包括两个）的收款码，不然实名认证审核通过不了；
- 3、实名认证审核通过后，购买50微分即可激活；

区块狗价格

华登区块狗每只的价钱在100至15000之间，分成5种狗：

普登是100至300之间，

勇登是301至900之间，

卓登是901至2500之间，

稀登是2501至6000之间，

承登是6001至15000之间。

每天下午开始抢狗，有9个时间点：14:00 15:00、16:30、17:00、17:30、19:30、20:00、20:30、21:00。

华登区块狗盈利点

1.平台收益：

平台提供宠物狗的买卖信息、玩家交易信息对接、交易信用维护等服务，并收取交易手续费。

大家在领养宠物狗的过程中，都在消耗微分，我们不多计算，假如有2000人每天预约，每人充值30元/天， $2000*30=6$ 万元/天，一个月180万收益。

2.玩家收益有六种：

(1) 领养收益

区块狗有5个品种，每天抢到以后可以享有领养佣金，日1%-5%。

静态收益说明：

6个小时静态每周期固定1-5%

投1000,日收益50元,月收1500元，年益；

投10000,日收益500元,月收15000元，年益；

投100000,日收益5000元,月收150000元，年益；

投资后6个小时结算一次，智能合约到期后可随时连押金带佣金卖出，秒提现（最迟2小时内到账），风险秒控。

(2) 推荐收益

这么好的项目分享给伙伴，一级推广奖励8%、二级3%、三级5%，也仅有三级。例如：你有100人直推团队，每人每天领养5000元总价值的区块宠物狗，因此团队收益是 $5000*3%*100=15000$ 元，而你的推荐奖励是： $15000*8%=1200$ 元/天！这仅仅是一级，二级和三级都还没算。

(3) 团队服务奖励

做市场的团队领导人，需要给下面的会员讲解流程和制度，因此有团队服务奖励分三个档次，1%、3%和5%，不同级别的团队领导人，有不同的奖励标准！

(4) 微分奖励

推荐15人，个人推广奖励达到3000以后，可以升级为推广大使，升级推广大使后找客服一次性充值20000微分有8折优惠权益，升级为服务商有7折优惠权益，升级为合伙人，享有6折优惠权益。

(5) 狗狗币奖励（模拟显示）

区块狗是华登高通（资产）管理集团和世界出名的虚拟币：狗狗币，联合打造。因此每抢到一只狗狗，

都可以挖到一定数量的狗狗币DOGE，自从合作以来，狗狗币顺势大涨，已经翻了一倍！

(6) WIA珠宝公链奖励 (模拟显示)

交易即，每预约并领养狗狗，都是在为WIA珠宝公链贡献价值，因此系统自动奖励WIA币做为回报，目前WIA价格已经是6港币/枚，上交易大盘以后预计有10倍回报。

充值微分流程：

会员购买微分需要线下转账给平台指定账号以及备注好id，后台收到款后，后台给会员充值微

会员买狗卖狗规则：点对点交易、无中央账户

个人对个人交易，平台没有资金沉淀、每天结算，安全、快速点对点交易，没有资金池。所有交易金额不经过平台，点对点交易。也就是说，买狗时，你把钱打到对方账号；卖狗时，对方把钱打到你账号。

华登区块狗抢狗交易规则

1、提前预约！（没抢到的，微分会退还）。

2、买家预约成功，卖家有短信通知

3、每个时间起点前，都会有90秒倒计时！读秒到10的时候刷新页面（戳左下角“狗狗集市”），读到5秒时开始频繁点击，直至到时！页面开始显现“黄框翻转”。

4、如果瞬间抢狗的人多，系统有可能瞬间卡住，你就退出等待2分钟重进app，然后再查“领养记录”看有没有抢到狗。

狗狗每日领养时间：14:00 15:00、16:30、17:00、17:30、19:30、20:00、20:30、21:00.

5、会员不可以购买自己出售的狗

6、交易需要输入二级密码

7、系统判断新会员优先抢狗几率