

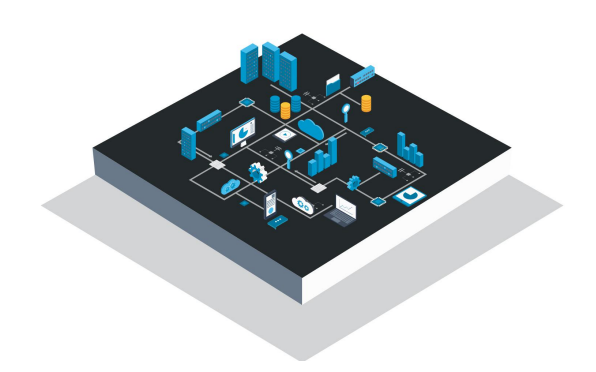
**Rray Wallet** 



#### 什么是雷雷钱包

#### 雷雷钱包

采用人工智能和区块链等先进技术打造的基于数字货币的智能社交应用。 钱包嵌入社交功能,通过小雷雷智能聊天系统实现一种全新的社交商业体系。



#### 雷雷钱包特点



#### 搭载人工智能

接入小雷雷智能聊天系统, 打造全新社交体系。



#### 基于深度学习

借助深度学习技术, 让小雷雷能像人一样聊天。



#### 接入社交应用

连接不同的第三方社交应用, 让社交更近一步。

#### 小雷雷智能聊天机器人

小雷雷不仅是一款智能聊天软件,更是个无所畏惧、个性鲜明的新新人类, 能深度学习不断自我完善沟通话术的营销能手。



智能营销

多种沟通方式, 辅助用户进行主动营销。



超级智能

自然语言处理能力, 对话和语义理解准确度高。



全面回应

用户需求360°回应, 让服务更懂客户。

#### 智能训练师——雷老师

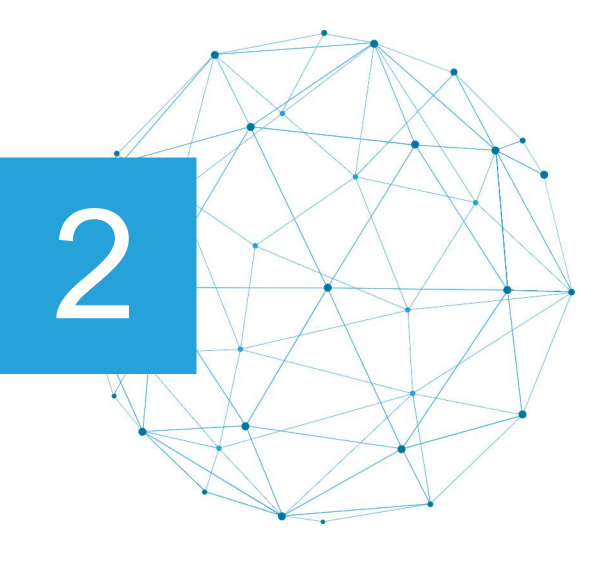
雷老师是训练小雷雷的一个特殊功能,用户充当聊天机器人,进行AI的实战训练。雷老师就是小雷雷的外脑,帮助它们学习、进步,源源不断地为小雷雷提供生命力,并让这个机器人越来越人性化。

自主营销 知识传播



# Part Two

雷雷钱包图文操作教程



# Chap.01 APP下载



扫描二维码

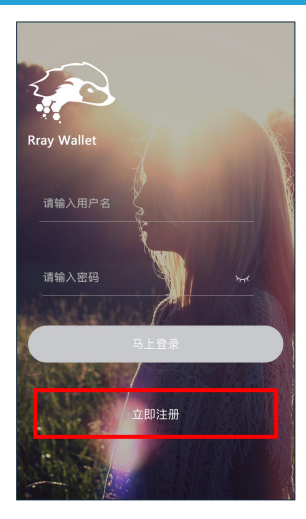


选择【安装】

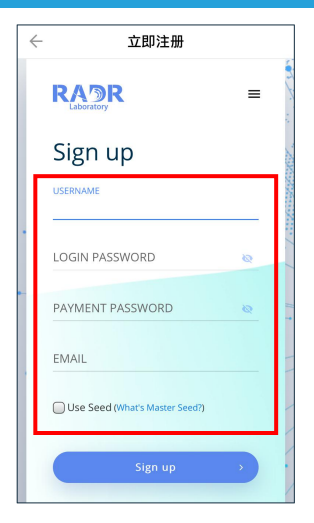


打开设置,选择"通用" 点击"设备管理"添加信任

# Chap . 02 账号注册

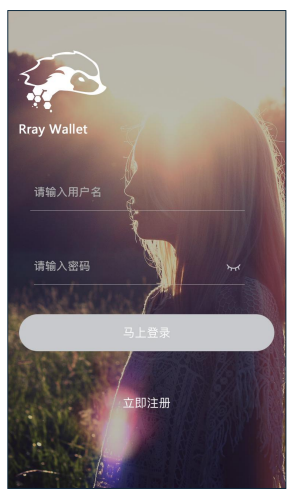


打开APP 点击【立即注册】



输入用户名、密码等信息 完成注册

# Chap . 03 登录



打开【雷雷钱包】 输入雷达账号



进入【雷雷钱包】首页

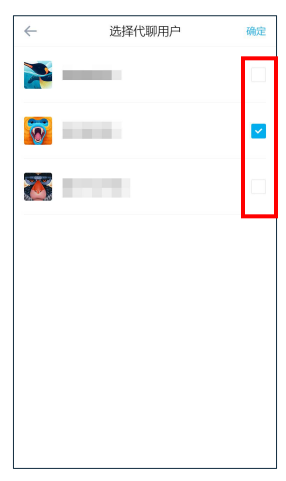
# Chap.04 申请开通雷雷代聊



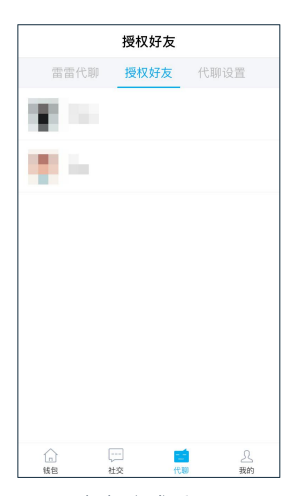




使用微信扫一扫 授权账号

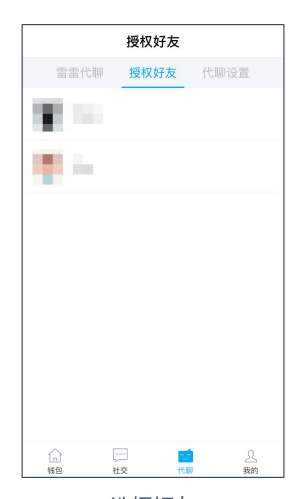


勾选【代聊用户】



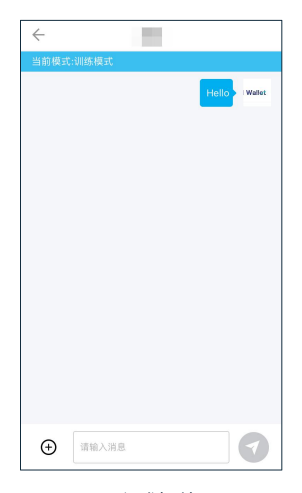
授权完成后 可以进行聊天

# Chap.05 切换回复模式



 $\oplus$ 





选择好友 进入聊天界面

点击按钮 选择回复模式

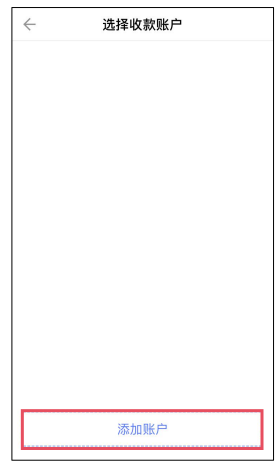
选择【回复模式】

完成切换 与好友进行聊天

# Chap.06 添加交易账号









点击【我的】 点击【交易账户】

选择账户

点击【添加账户】

填写详细资料点击【完成】

# Chap . 07 转账



转账记录 转账给其他用户 最近转账用户





点击【转账】

点击 【转账给其他用户】

输入 【用户名/用户地址】

输入支付密码和验证码 点击【确定】

# Chap . 08 充值



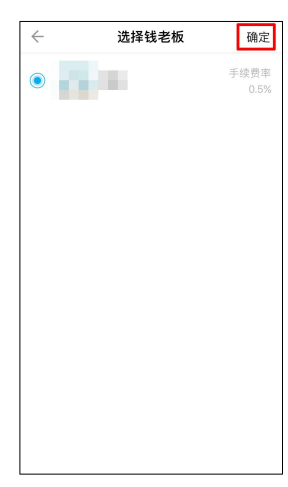
点击【充值】



选择充值币种 输入充值金额



选择打款账户点击【确定】



选择钱老板点击【确定】

# Chap.9 提现



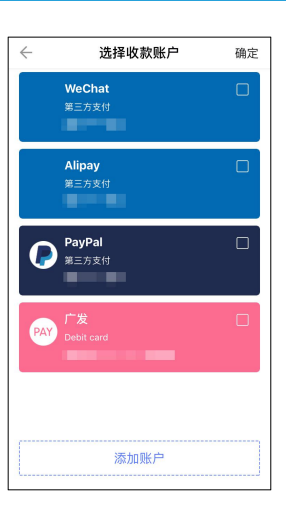
点击【提现】



选择提现币种 输入提现金额



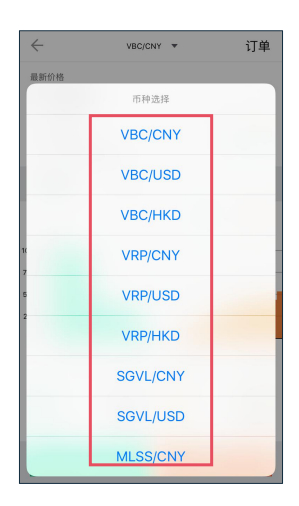
点击收款账户



点击收款账户

#### Chap . 10 交易 - 买入









点击【交易】

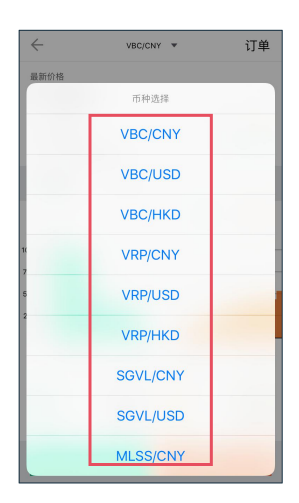
选择币种

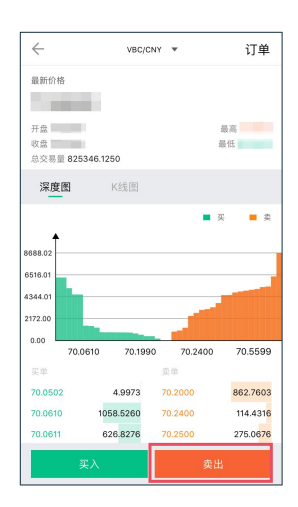
点击【买入】

输入【单价】和【数量】 点击【买入】

# Chap . 11 交易 - 卖出









点击【交易】

选择币种

点击【卖出】

输入【单价】和【数量】 点击【卖出】

# Chap . 12 收款



收款设置 保存 VBC VRP RBC BKA втс CNY USD HKD RUB GBP

扫描二维码向我付款 收款设置 保存收款二维码

收款二维码

收款记录

付款 扫码付款 支付给 付款币种 VBC > 付款金额 请输入付款金额 支付方式 VBC网关 > 确认支付

点击【收款】

点击收款设置 选择币种 点击【保存】

出示二维码 供付款用户进行扫描

付款用户扫描二维码 输入付款金额 点击【确认支付】

# Chap . 13 申请钱老板



充值订单 0 0 交易订单 提现订单 地址 我的功能 R 我的资产 交易账户 我的账单 \* 钱老板 系统设置 [---] == 钱包 社交 代聊 我的

点击【钱老板】



输入信息,点击【提交】



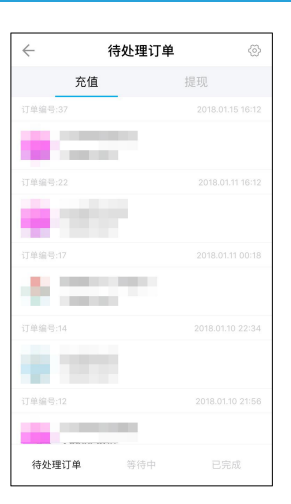
等待系统审核

点击【我的】

#### Chap . 14 钱老板接单



点击【钱老板】



选择待处理订单



查看详情 点击【支付保证金】



输入支付密码、验证码 等待系统审核

//

# THANK YOU

11

