整改的主要是交互性问题

1. 添加api问题
2. 为什么一定要添加+号？修改为点击整个选项卡 √
3. 录入信息时不是所有的交易所都需要api密码，目前只有okex需要，其它的不需要，增加判断不然容易误导用户 √
4. 录入成功后无法定位到已添加的api账户在什么地方，交互混乱
5. 点击继续添加没有清空输入框 √
6. 录入同一个子账户的api也录入成功 √
7. 增加api有效期，与交易所api有效期匹配，到期后显示过期标识(后期) √
8. api名称默认生成，去掉用户输入，生成后用户可在账户里设置备注 √
9. 量化账户问题
10. 量化账户修改为API账户 √
11. 首页账户显示的交易所图标修改为只显示已添加api的交易所图标 √
12. 首页账户总资产默认显示\* √
13. 量化账户》任意平台账户》账户详情页，问题很大，该页面没有删除，需要再进入到详情页去操作，重新设计，增加刷新按钮、修改备注、删除api、api状态（已失效）
14. 账户详情隐藏ID显示、账号详情录入两个api，第二个api不显示币种信息
15. 策略商城
16. 我的策略库跟系统策略库一模一样，修改为我的策略库默认币币策略：网格、智能追踪、动态；合约策略：马丁、网格以及启动过的策略 √
17. 策略详情启动时未判断当前用户是否是会员，目前启动策略需要是社交的vip或者钱包U币数量>100，策略详情显示文字太小；是否考虑重新设计，将所有的参数说明放入到详情页，实在不行参考Vtrading √
18. 启动策略选择平台及api账户只显示用户已添加的api账户，选择交易对加搜索，后期交易对达上百个很难查找 √
19. 所有策略分出平台选择、交易对选择、参数设置（默认推荐参数，用户点击展开）、其它设置（默认推荐参数，用户点击展开），现在策略录入参数太复杂，眼花缭乱 √
20. 启动策略提示U币数量不足/不是vip，应引导到相应的页面去，不能只弹出个提示框 √
21. 新增帮助页，列举所有策略使用方法以及平台简介 √
22. 策略精选》更多 应是跳转策略库，不应是上次点击的 √
23. 系统策略库修改为策略库，我的钱包改为量化钱包 √
24. 整体页面字体偏小，辣眼睛 √

以上说的只是单单目前发现的，问题很多，特别是交互性方面问题比较大，该有的都没有，使用繁琐，无从下手！产品重新审查交互性以及使用体验感

整改

量化策略参数修改

一、网格策略

1.首要参数：初始交易币数量（默认是最少交易币数量，这个数量会在用户选择了交易对数量后自动显示）

初始计价币数量（默认是最少计价币数量，，这个数量会在用户选择了交易对数量后自动显示）

2.其他参数： 入场价

止盈价

止损价

网格间隔

入场价、止盈价、止损价、网格间隔这四个在选择交易对的时候会自动填写默认值

二、智能追踪策略

1. 首要参数：交易方向（默认为买）
2. 其他参数：当用户选择了交易方向后，会自动填写数量、初始价、激活价格、回调幅度这四个参数（即默认值）

三、动态平衡策略

1. 无首要参数
2. 无其他参数

四、智能人工网格策略

1. 首要参数： 首单额度：默认为50

做单数量：默认为4

止盈比例：默认为3

止盈回调：默认为0.5

补仓跌幅：默认为1%。2%，3%，4%（依次递增1%至做单数量）

补仓回调：默认为0.5

1. 其他参数： 补仓类型：默认为倍数补仓

补仓倍数：默认为2

补仓增量起始单：默认为1

当用户补仓类型选择为增量补仓时

补仓增量起始单：默认为1

补仓增量金额：默认为10

五、暴跌反弹策略

1. 首要参数：

做单数量：默认为5

金额：默认为50

1. 其他参数

止盈/止损比例：默认为3

六、自适应均线策略

1.首要参数：

做单数量：默认为5

金额：默认为50

2.其他参数

止盈/止损比例：默认为3

合约参数整改

一．马丁追踪合约策略

首要参数：

1.策略方向：做多、做空、双向，默认为做多

2.首单投入（张）：默认为1,币安默认为火币合约面值\*1

3.最大做单数：默认为4

如为双向：最大做多单数与最大做空参数都默认为4

4.杠杆倍数：默认为3

其他参数：

1. 追投倍数：默认为2
2. 追投间隔：默认为3
3. 追投反弹：默认为1
4. 止盈比例：默认为1
5. 止盈回调：默认为0.5
6. 倍投起始单：默认为1

二．Dual Thrust 策略

首要参数：

1. 合约张数：默认为2，,币安默认为火币合约面值\*2
2. 杠杆倍数：默认为3

其他参数

1. 回溯周期：默认为2
2. 做多阈值：默认为0.3
3. 做空阈值：默认为0.9

三．合约网格策略

首要参数：

1. 策略方向，默认做多
2. 初始合约张数：默认为

# 合约面值  
contract\_size\_dict = {'btc': {'huobi': 0.001, 'T8ex': 0.01},  
 'eth': {'huobi': 0.01, 'T8ex': 0.01},  
 'link': {'huobi': 0.1, 'T8ex': 0.01},  
 'eos': {'huobi': 1, 'T8ex': 0.01},  
 'fil': {'huobi': 0.1, 'T8ex': 0.01},  
 'ltc': {'huobi': 0.1, 'T8ex': 0.01},  
 'uni': {'huobi': 1, 'T8ex': 0.01},  
 'dot': {'huobi': 1, 'T8ex': 0.01},  
 'doge': {'huobi': 100, 'T8ex': 0.01}}