Auto trader for Mini QMT

1. 安装python

下载地址: https://www.python.org/downloads/

2. 下载

下载地址: https://dict.thinktrader.net/packages/xtquant_240613.rar

3. 安装xtquant

将xtquant_240613.rar解开后复制到 <python安装目录>/Lib/site-packags/ 目录下

4. 安装其它依赖包

打开windows控制台,输入: pip install pandas terminaltables3 simple_chalk colorama

5. 运行Mini QMT

记得登录界面,勾选 "独立交易",登录QMT

5. 运行auto-trader

打开windows控制台,输入: python app.py

2025–03–10 18:24:26,462 – App – INFO – 成功连接到交易终端 2025–03–10 18:24:26,464 – App – INFO – 资金账号									
账户		 委托单类型 '	 委托价 ·	 委托量	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			状态	 下单时间 -
888	600107.SH	 股票买入	4.79	600	+ 限价	0.0	 0	 已撤	 2025-03-10 09:41:48
888	600172.SH	股票买入	4.59	600	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 09:51:48
888	600172.SH	股票买入	4.59	600	限价	4.59	600	已成	2025-03-10 09:59:06
88 ₈	600712.SH	股票买入	6.24	400	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 10:05:58
88	603918.SH	股票买入	18.07	100	限价	18.07	100	已成	2025-03-10 10:46:40
88	600184.SH	股票买入	14.03	200	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 11:01:57
88	600345.SH	股票买入	26.71	100	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 11:01:57
88	603489.SH	股票买入	29.79	100	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 13:04:35
88 80	002026.SZ	股票买入	12.61	200	限价	12.61	200	已成	2025-03-10 09:45:57
88) 888	000905.SZ	股票买入	7.89	300	限价	0.0	0	已撤	2025-03-10 09:54:18
888	002347.SZ 002347.SZ	│ 股票买入 │ 股票买入	9.09 9.09	300 300	限价 限价	0.0 0.0	0 0	已撤 已撤	2025-03-10 13:04:21 2025-03-10 13:47:33
000 888	002347.32 002420.SZ	股票关入 股票买入	9.09 6.52	300 400	1 限价	0.0 0.0	0	C撤 已撤	2025-03-10 13:47:33 2025-03-10 14:25:04
888	002484.SZ	股票关入 股票买入	1 22.36	400 100	限分	0.0	0	□撤 已撤	2025-03-10 14:25:04 2025-03-10 14:34:07
888L	131810.SZ	1 股票卖出	1.62	2120	回购	100.0	2120	I 己服 I 已成	2025-03-10 14:54:07 2025-03-10 14:55:58
0000	-+	放录头山 	1.02 +		凹吸 +	100.0 +			2023-03-10 14.33.30
交列表	-+	+	+		++ ! 라 ☆ 마 성				
账户 	证券代码 -+	委托单类型 +	成交价 +	成交量 +	成交时间 +		 -+		
888	600172.SH	股票买入	4.59	600	2025-03-10	09:59:29	i i		
88	603918.SH	股票买入	18.07	100	2025-03-16	0 10:46:40	i i		
88	002026.SZ	股票买入	12.61	200	2025–03–10	09:46:12			
888	131810.SZ	股票卖出	1.62	2120	2025-03-16	0 14:56:00	İ		

6. 策略定制

打开 strategy.py, 在 buy 函数里面添加 你自己的逻辑

Made with ♥ by 满仓干