

# 期货期限结构分析 — 运行结果报告

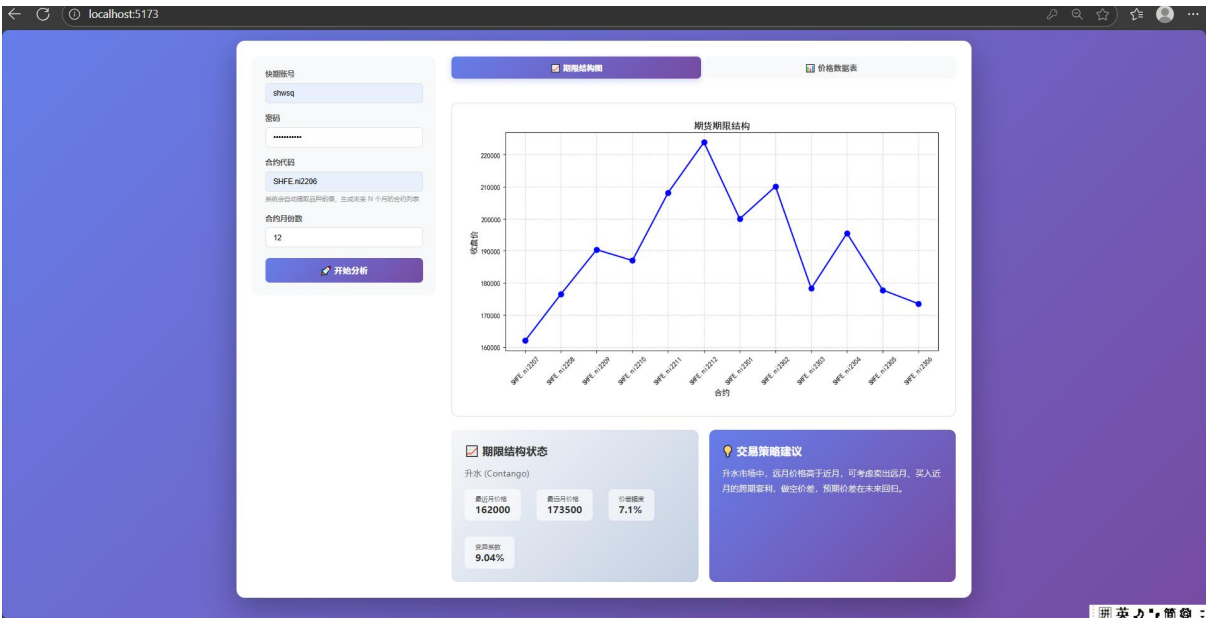
报告日期：2026-06-12

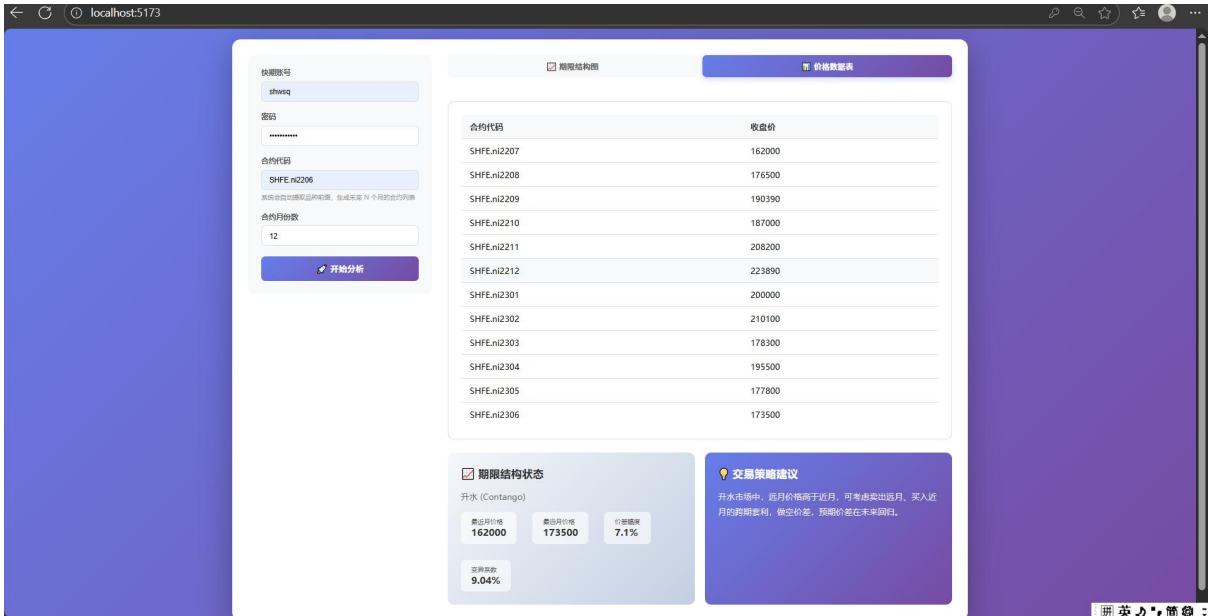
## 一、 运行环境

|      |                   |
|------|-------------------|
| 后端框架 | FastAPI + Uvicorn |
| 前端框架 | Vue 3 + Vite 8    |
| 数据源  | 天勤量化 TqSdk        |
| 合约品种 | 镍 (SHFE.ni)       |

## 二、 查询参数与结果截图

|      |             |
|------|-------------|
| 用户名  | shwsq       |
| 起始合约 | SHFE.ni2206 |
| 分析月数 | 12          |
| 查询日期 | 2026-06-12  |





### 三、 期限结构数据

| 合约代码        | 收盘价 (元/吨) |
|-------------|-----------|
| SHFE.ni2207 | 162,000   |
| SHFE.ni2208 | 173,500   |
| SHFE.ni2209 | 190,390   |
| SHFE.ni2210 | 187,700   |
| SHFE.ni2211 | 208,200   |
| SHFE.ni2212 | 223,690   |
| SHFE.ni2301 | 200,000   |
| SHFE.ni2302 | 210,100   |
| SHFE.ni2303 | 178,300   |
| SHFE.ni2304 | 195,500   |
| SHFE.ni2305 | 177,800   |
| SHFE.ni2306 | 173,500   |

### 四、 分析结果

#### 4.1 结构判定

市场结构：升水 (Contango)

远月合约价格高于近月合约价格，呈现典型的升水结构。其中 ni2212 合约达到峰值 223,690 元/吨，随后逐步回落。

#### 4.2 关键指标

|      |             |
|------|-------------|
| 近月价格 | 162,000 元/吨 |
|------|-------------|

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 远月价格      | 173,500 元/吨            |
| 价差幅度      | +7.10% (远月相对近月)        |
| 价格极差      | 9.04% (最高价与最低价之差 / 均价) |
| 变异系数 (CV) | 7.1%                   |

### 4.3 价格走势特征

从图表可见，镍期货期限结构呈现先升后降的拱形形态：

- 从 ni2207 到 ni2212，价格持续攀升，涨幅达 38.0%
- ni2212 达到峰值后开始回落，至 ni2306 累计下跌 22.4%
- 整体波动较大，变异系数 7.1%，说明各月份间价格离散程度较高

## 五、 交易策略建议

**升水市场中，远月价格高于近月，可考虑卖出远月、买入近月的跨期套利，做空价差，预期价差在未来回归。**

具体操作思路：

1. 跨期套利：买入近月合约（ni2207），同时卖出远月合约（ni2306），等待价差收敛时平仓获利。
2. 库存套保：持有现货库存的企业可考虑卖出远月合约进行保值，锁定未来销售价格。
3. 风险提示：当前 CV 为 7.1% (>2%)，价差波动显著，需注意保证金风险和市场流动性变化。

## 六、 系统运行状态

- 前后端通信正常，API 接口响应无误
- TqSdk 数据获取成功，12 个合约数据全部返回
- Matplotlib 图表生成正常，Base64 编码传输无异常
- CORS 跨域配置生效，前后端分离部署运行良好