

# A股超短交易系统

## 收盘复盘 & 次日作战文档规范 (Codex 输出用)

### 定位说明 :

本文档是给自动化系统 (Codex) 使用的**结构化复盘与交易计划生成规范**,  
用于 :

- 每日收盘后自动复盘
- 判断「次日是否适合交易」
- 明确「做什么 / 不做什么 / 如何做」

### 数据前提 :

- 行情数据 : AkShare
- 存储 : 本地 MySQL
- 输出 : Markdown / HTML / PDF 均可

## 一、整体流程总览 (必须严格按顺序)

行情数据 → 情绪周期判定 → 题材扫描 → 龙头/结构分析 → 个股打分  
→ 次日交易计划 → 仓位规划 → 风险提示

任何一步判定为 「**不可交易**」 , 后续步骤可跳过, 仅输出“空仓建议”。

## 二、模块一：市场情绪周期判定 (全局开关)

### 2.1 核心目的

判断 次一交易日是否允许主动交易。

### 2.2 输入数据 (AkShare)

- 全市场涨停数量
- 全市场跌停数量
- 连板高度 (最高板)
- 炸板率 (炸板数 / 封板数)
- 昨日高位股收益情况 (可选)

### 2.3 判定逻辑 (示例规则)

指标	上升期	震荡期	退潮期
连板高度	≥ 昨日	持平	下降

指标	上升期	震荡期	退潮期
跌停数量	≤ 5	5–10	> 10
炸板率	< 30%	30–50%	> 50%

## 2.4 输出字段

```
{
  "market_emotion": "上升期 | 震荡期 | 退潮期",
  "emotion_score": 0-100,
  "operation_permission": true | false
}
```

⚠️ `operation_permission = false` 时，后续仅输出【空仓建议】。

## 三、模块二：题材扫描与强度评估

### 3.1 核心目的

确定 **是否存在值得参与的主线题材**。

### 3.2 输入数据

- 涨停股所属概念
- 板块涨停数量
- 板块内最高连板高度
- 板块日内涨幅
- 尾盘资金方向（可选）

### 3.3 题材强度评分模型（建议）

项目	规则	分值
新题材	当日首次大规模出现	+2
板块涨停数	≥3 只	+2
龙头高度	市场最高或并列最高	+2
尾盘回流	14:30 后拉升	+2

**题材总分 ≥ 5 才允许进入下一步分析。**

### 3.4 输出字段

```
{
  "hot_themes": [
```

```

    {
        "theme_name": "XXX",
        "theme_score": 0-8,
        "is_core_theme": true | false
    }
]
}

```

## 四、模块三：龙头识别与结构判断

### 4.1 核心目的

只锁定 **1-2 个可操作标的**，避免分散。

### 4.2 龙头判定标准（满足 ≥3 项）

- 板块内最早涨停
- 连板高度最高
- 日内分时最强
- 炸板后可快速回封

### 4.3 结构阶段判定

阶段	特征	是否允许交易
启动期	首板 / 2板	✓
主升初期	2-3 板	✓
高位期	≥4 板	⚠ 降权
退潮期	断板	✗

### 4.4 输出字段

```

{
    "candidates": [
        {
            "symbol": "000001",
            "role": "龙头 | 次龙",
            "structure_stage": "启动期 | 主升 | 高位",
            "structure_score": 0-5
        }
    ]
}

```

## 五、模块四：个股可交易性评分（核心决策）

## 5.1 评分维度

维度	条件	分值
题材归属	核心题材	+2
市场情绪	上升 / 震荡	+2
位置	板块内相对低位	+1
封板质量	炸板少 / 封单稳	+2
换手结构	非天量	+1

**总分 ≥ 6 : 允许写入交易计划。**

## 5.2 输出字段

```
{  
    "tradable": true | false,  
    "stock_score": 0-8  
}
```

## 六、模块五：次日交易计划生成（重点输出）

### 6.1 单票交易计划结构

```
{  
    "operation_type": "打板 | 低吸 | 半路",  
    "entry_conditions": [  
        "高开不超过5%",  
        "开盘10分钟不破分时均价",  
        "板块至少1只跟风异动"  
    ],  
    "stop_loss_rules": [  
        "跌破分时均价",  
        "10分钟无动能",  
        "板块整体转弱"  
    ],  
    "take_profit_logic": "情绪溢价",  
    "sell_plan": "高开或冲高放量卖"  
}
```

### 6.2 强制要求

- 禁止模糊表述（如“视情况而定”）
- 所有条件必须可程序化判断

## 七、模块六：仓位与风险控制

### 7.1 仓位建议规则

情绪周期	最大总仓位
上升期	50–60%
震荡期	20–30%
退潮期	0–10%

### 7.2 输出字段

```
{  
    "max_position": "30%",  
    "risk_level": "低 | 中 | 高"  
}
```

## 八、最终文档输出结构（建议）

```
# xxxx年xx月xx日 收盘复盘  
  
## 一、市场情绪判定  
  
## 二、核心题材  
  
## 三、备选个股  
  
## 四、次日交易计划  
  
## 五、仓位与风险提示
```

## 九、设计原则（写给 Codex）

1. 先过滤，后精细化
2. 宁可少做，不可乱做
3. 所有结论必须能追溯到数据
4. 输出的是“行动方案”，不是“市场解说”

### 一句系统级原则：

当系统给出明确计划时，默认输出——空仓，是最优交易。