基于定投收益曲线的轮动策略

**程序继承及调用**

Summary6.2\_bitCoin.py （最新稳定版）

Summary6.3\_AIP.py （稳定版+定投统计功能）

Summary\_AIP .py （定投专用版）

StockPool 轮动 1.0.py （轮动策略回测程序）

**变更**

更改定投参数 🡺 Timing = -0.5

弃用PE估值 🡺 采用相对强弱指数 RSI

RSI基于stock\_close，标的股票的价格（不是我的本意）

To-do list：

从定投收益曲线得到定投净值的公式，仍然有待改进。

初步检查后，发现买入时机比较分散，不存在“定投攀升前期普遍买入”的情况。假如存在这种情况，收益率曲线会出现许多突然大幅跃升的片段。

标的物本身（定投收益曲线）比较优秀。

本质是不是在定投快要回报的初期加大投入？

接下来测试一下，直接在标的股票上运行RSI轮动的效果。