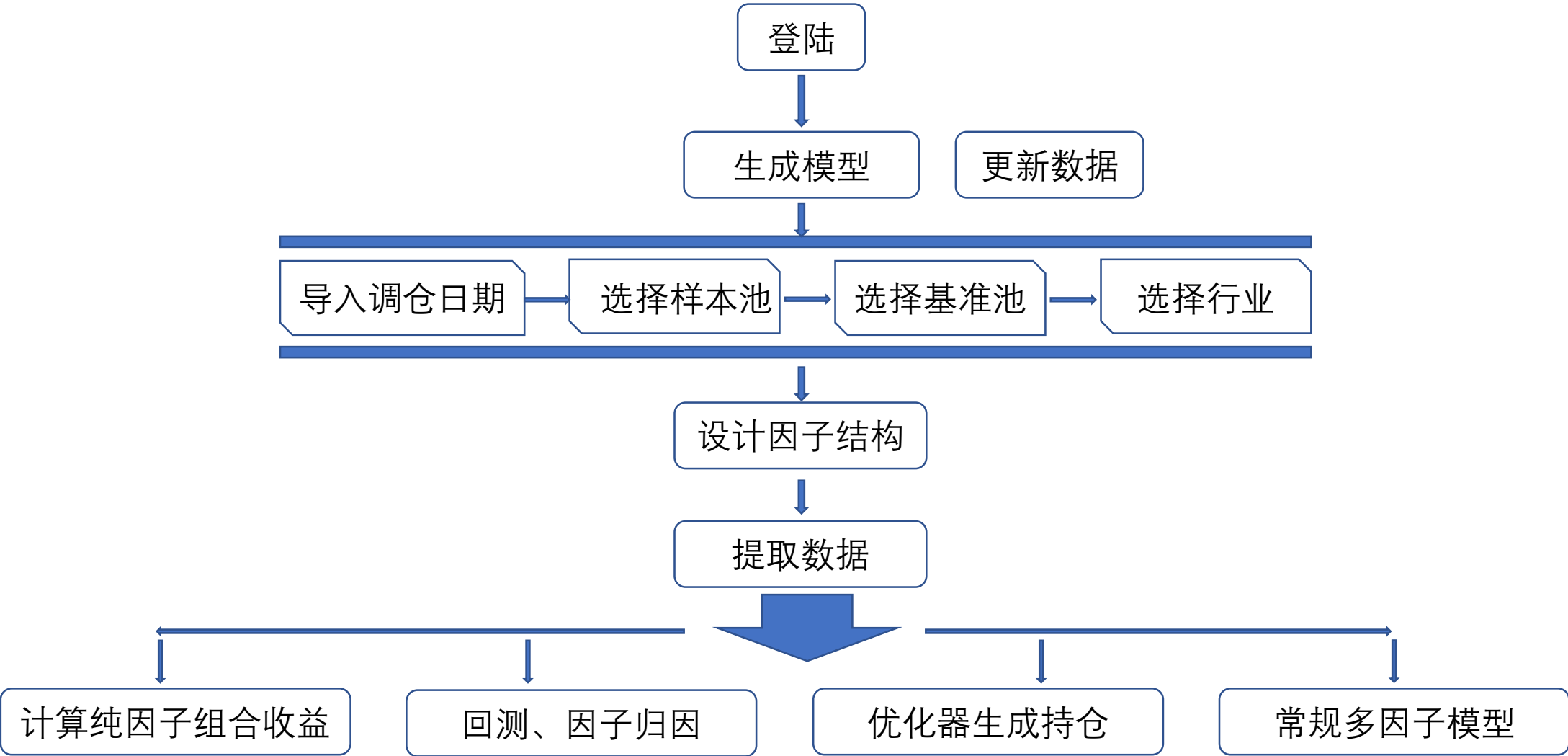


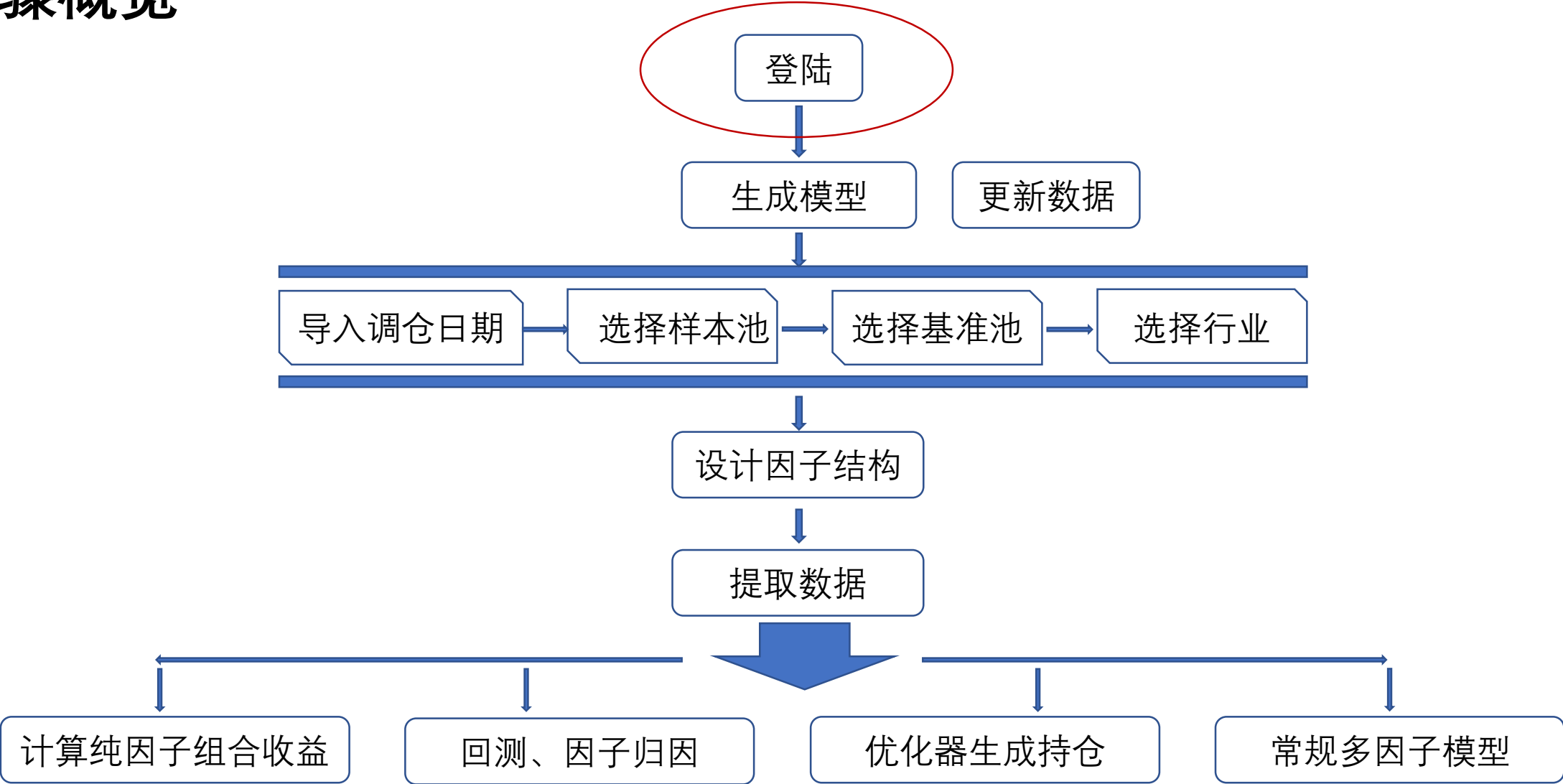
多因子平台使用说明

Version 1.7b

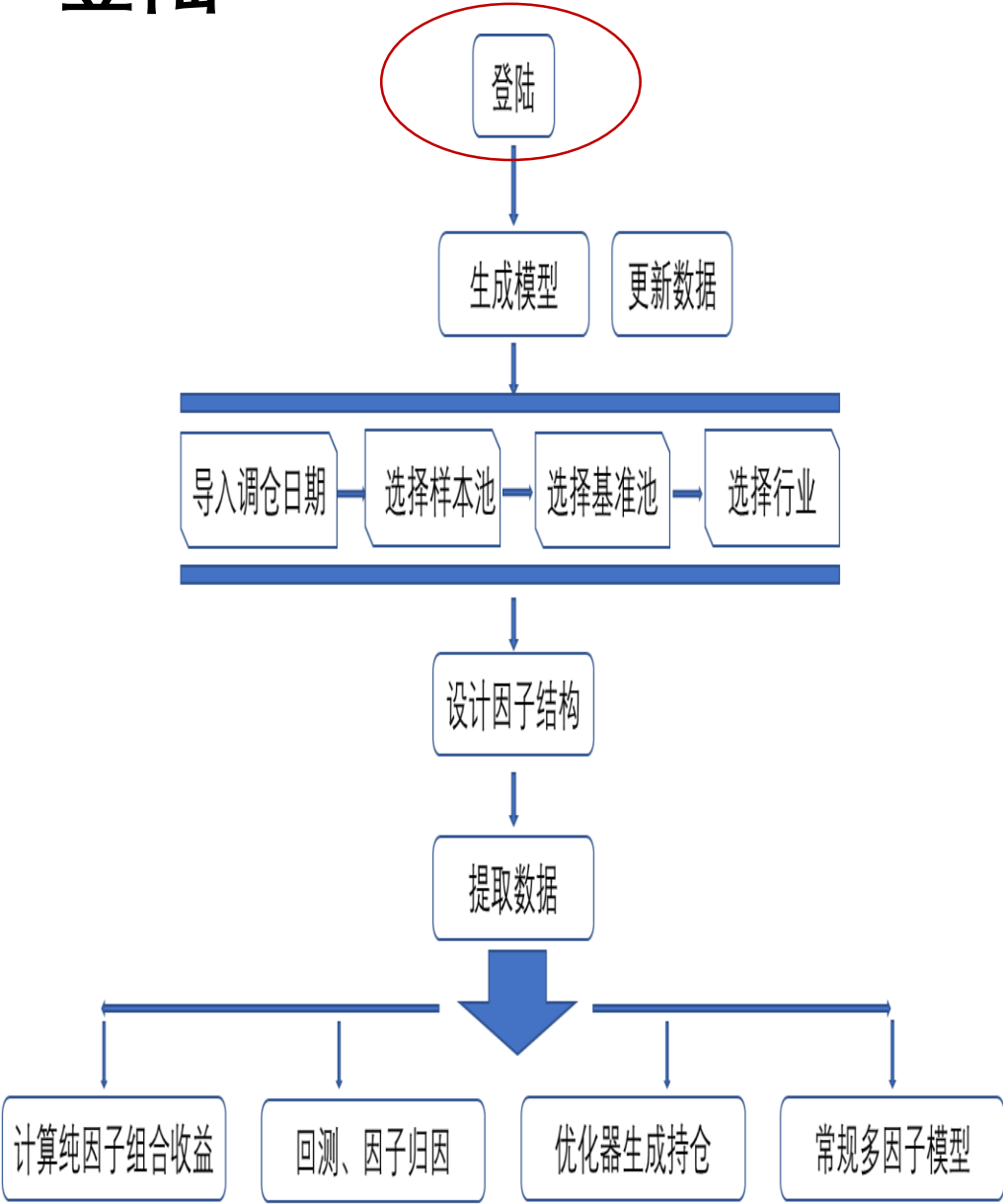
步骤概览



步骤概览



登陆



登陆界面

直接点击登陆

多因子回测平台

测试版

用户名

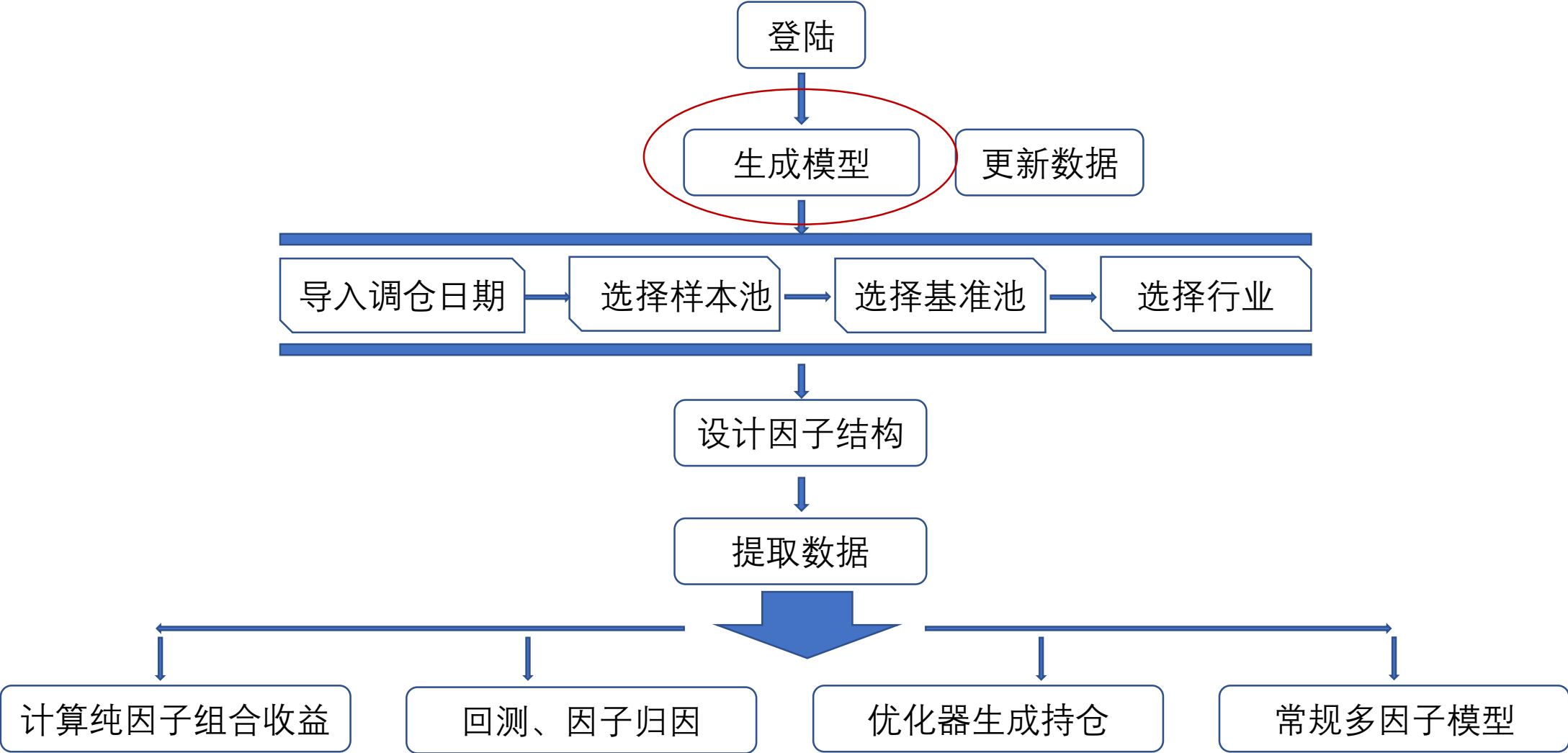
test

密码

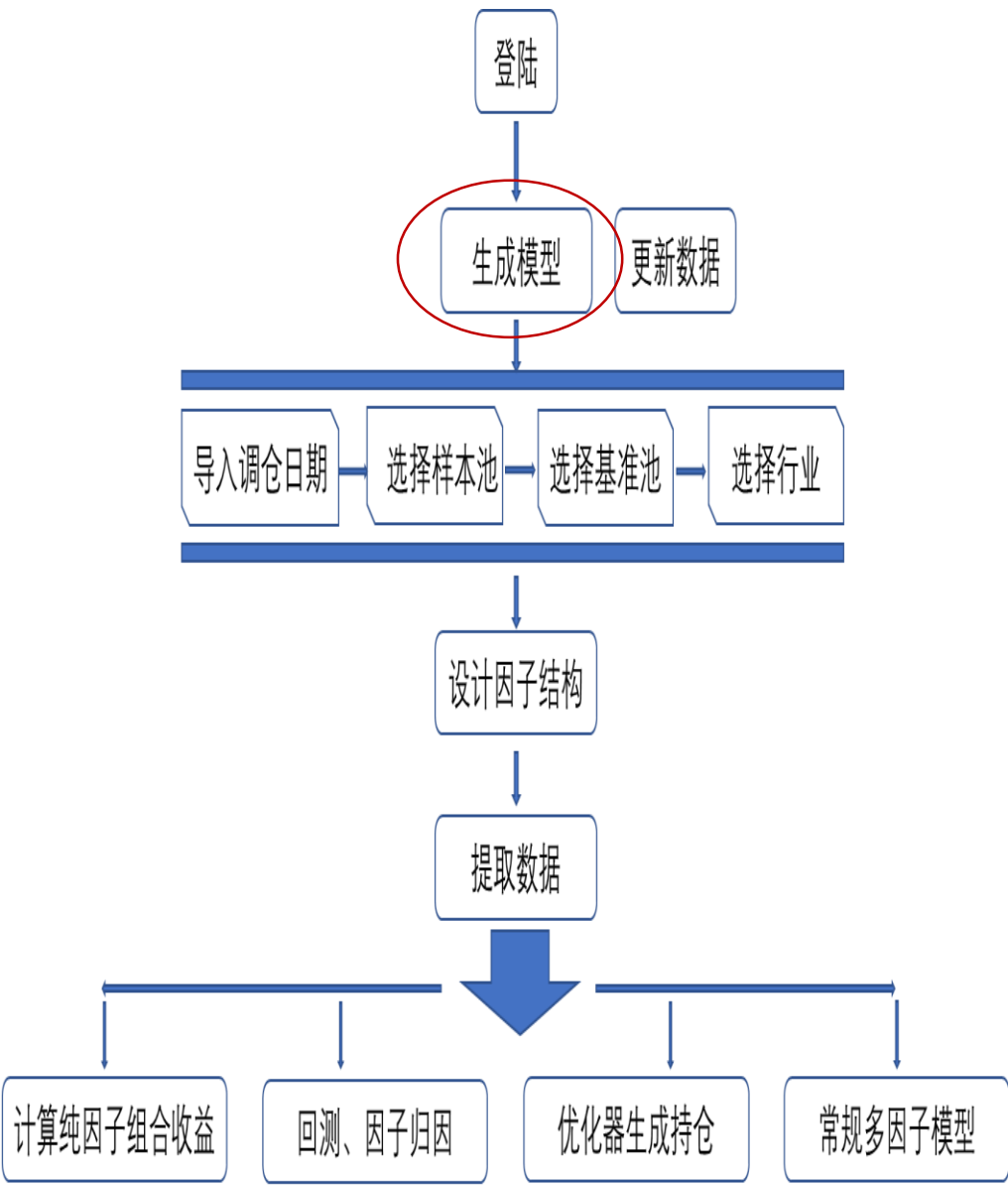
123456

登录

步骤概览



登陆



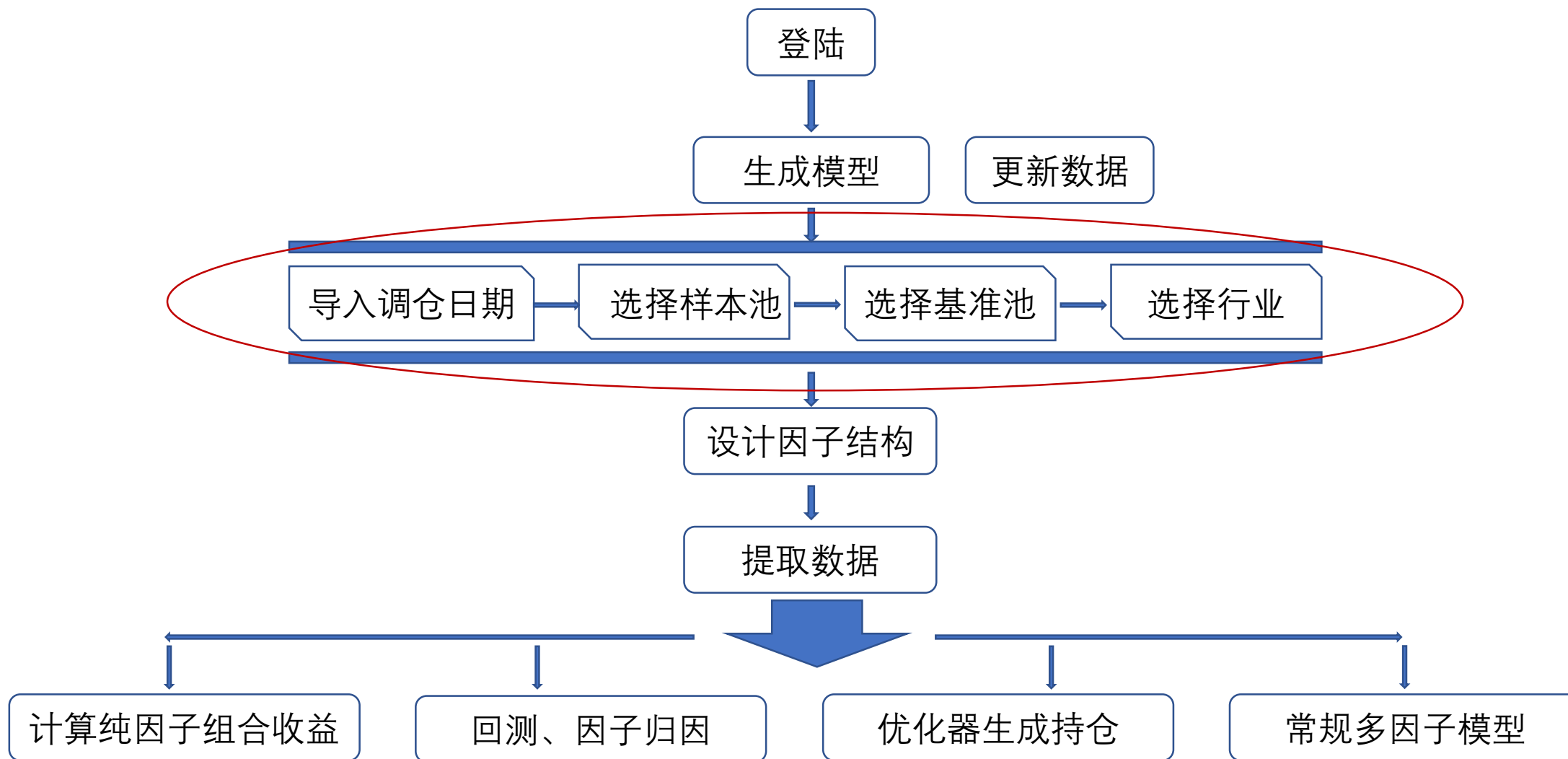
《生成模型》界面

生成模型 界面主要功能有导入调仓日期、选择样本池、选择基准池和选择行业

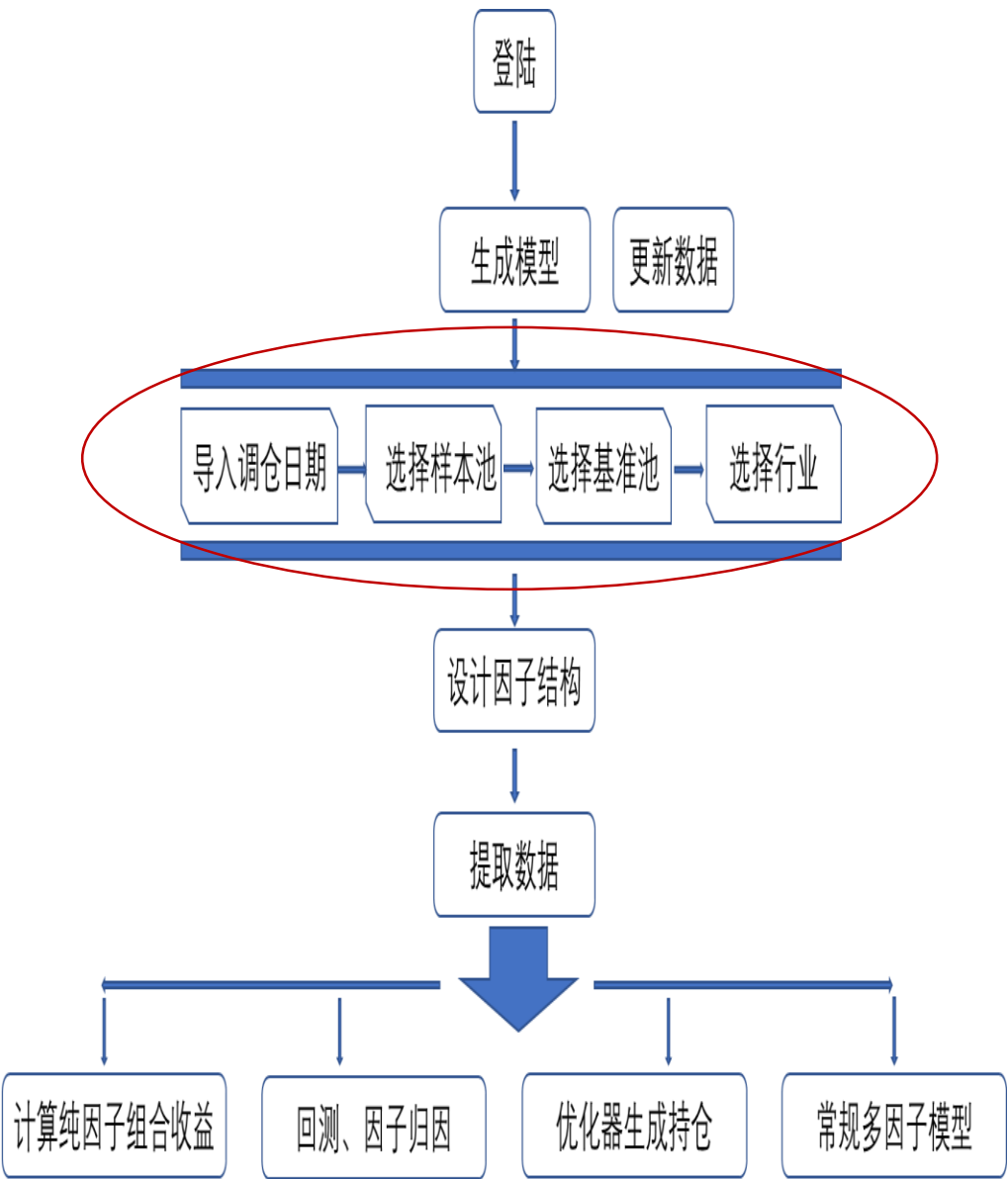
The screenshot shows the '生成模型' (Generate Model) interface, which is part of a larger system. The interface is divided into several sections:

- 顶部导航栏:** Includes tabs for '更新数据' (Update Data), '生成模型' (Generate Model), '计算纯因子组合收益' (Calculate Pure Factor Portfolio Returns), and '构建投资组合回测' (Construct Portfolio Backtest). The '生成模型' tab is currently selected and highlighted with a red circle.
- 右侧操作栏:** Contains buttons for '全部重置' (Reset All), '运行因子结构设计向导' (Run Factor Structure Design Wizard), '生成模型' (Generate Model), '模型概况' (Model Overview), '常规多因子' (Conventional Multi-Factor), and '保存模型' (Save Model).
- 主内容区:**
 - 用户自定义时间截面:** Includes a '日期文件路径:' (Date File Path) input field with a '浏览' (Browse) button, an '导入' (Import) button, and a '用户提供的时间截面:' (Time Section Provided by User) text area.
 - 选择股票池:** Divided into '选择样本股票池' (Select Sample Stock Pool) and '选择基准股票池' (Select Benchmark Stock Pool), each with a large empty box for selection.
 - 从样本中剔除的股票:** A list of checkboxes for excluding stocks from the sample: ST股, 开盘涨跌幅超9%, 停牌, 退市, and 自定义.
 - 从基准中剔除的股票:** A list of checkboxes for excluding stocks from the benchmark: ST股, 开盘涨跌幅超9%, 停牌, and 退市.
 - 交易类型:** Radio buttons for '当日交易' (Intraday Trading) and '次日交易' (Next Day Trading).

步骤概览



登陆



《生成模型》界面

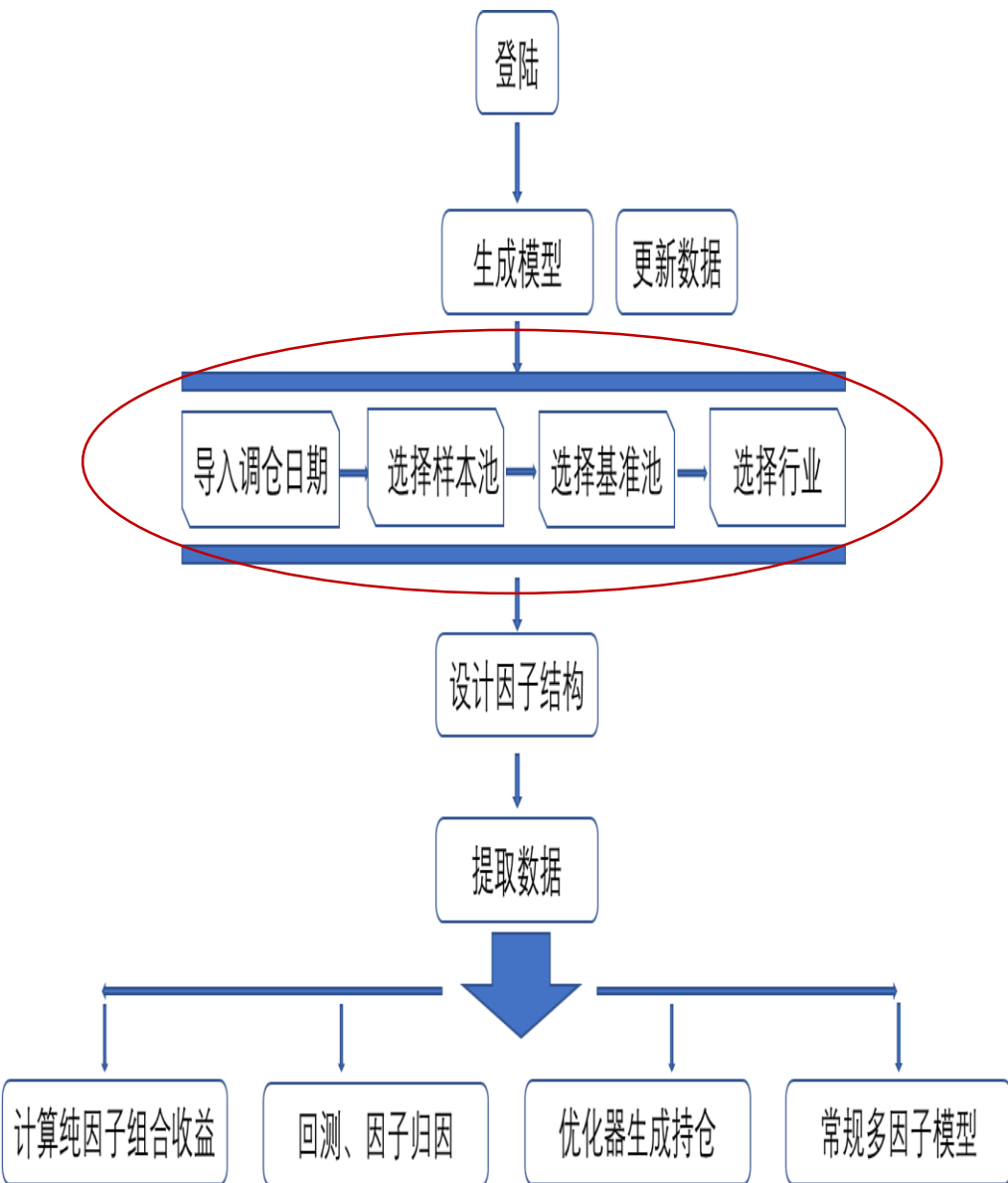
生成模型 界面主要功能有导入调仓日期、选择样本池、选择基准池和选择行业

The screenshot displays the '生成模型' (Generate Model) interface, which is divided into four main sections, each highlighted with a red oval and numbered:

- 1. 导入调仓日期** (Import Rebalancing Date): This section includes a '用户自定义时间截面' (User Custom Time Section) with a '日期文件路径' (Date File Path) field set to 'D:\Matlab\多因子' and a '浏览' (Browse) button. Below this is a '导入' (Import) button. The '用户提供的时间截面' (User Provided Time Section) is a list of dates from 2005-01-31 to 2006-02-28.
- 2. 选择样本池** (Select Sample Pool): This section contains a '选择股票池' (Select Stock Pool) area with a list of indices including 中证500, 中证800, 创业板指, 沪深300, and 自定义之全... (Custom Full...). Below this is a '从样本中剔除的股票' (Stocks to Exclude from Sample) section with checkboxes for ST股, 开盘涨跌幅超9%, 停牌, 退市, and 自定义.
- 3. 选择基准池** (Select Benchmark Pool): This section contains a '选择基准股票池' (Select Benchmark Stock Pool) area with a list of indices including 中证500, 中证800, 创业板指, 沪深300, and 自定义之全... (Custom Full...). Below this is a '从基准中剔除的股票' (Stocks to Exclude from Benchmark) section with checkboxes for ST股, 开盘涨跌幅超9%, 停牌, and 退市.
- 4. 选择行业** (Select Industry): This section includes a '全部重置' (Reset All) button, a '加入行业因子' (Add Industry Factor) checkbox, and a '选择行业分类' (Select Industry Classification) dropdown menu with options like 中信一..., 中信一..., 所属行..., 申万一..., 申万二..., and 自定义....

At the bottom of the interface, there are two radio buttons for '当日交易' (Intraday Trading) and '次日交易' (Next Day Trading). On the right side, there are four large green buttons: '运行因子结构设计向导' (Run Factor Structure Design Wizard), '生成模型' (Generate Model), '模型概况' (Model Overview), and '保存模型' (Save Model).

登陆



《生成模型》界面

生成模型 界面主要功能有导入调仓日期、选择样本池、选择基准池和选择行业

导入调仓日期

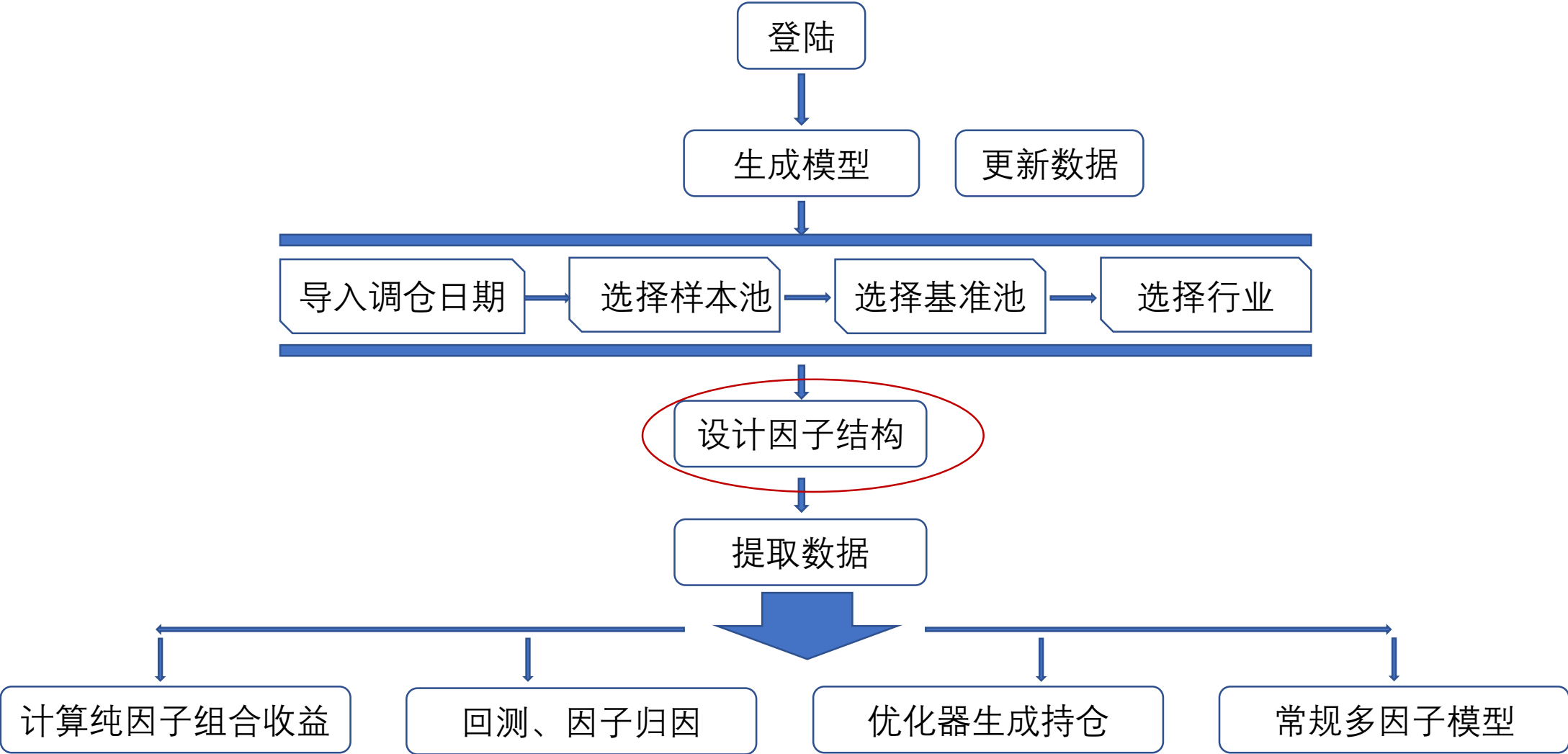
- 日期文件为任意名称的csv文件

-  自定义日期截面 - 2016每月.csv
-  自定义日期截面 - 2013-2017每月.csv
-  自定义日期截面 - 2010-2017每月.csv
-  自定义日期截面 - 2007-2017每周.csv
-  自定义日期截面 - 2007-2017每月.csv

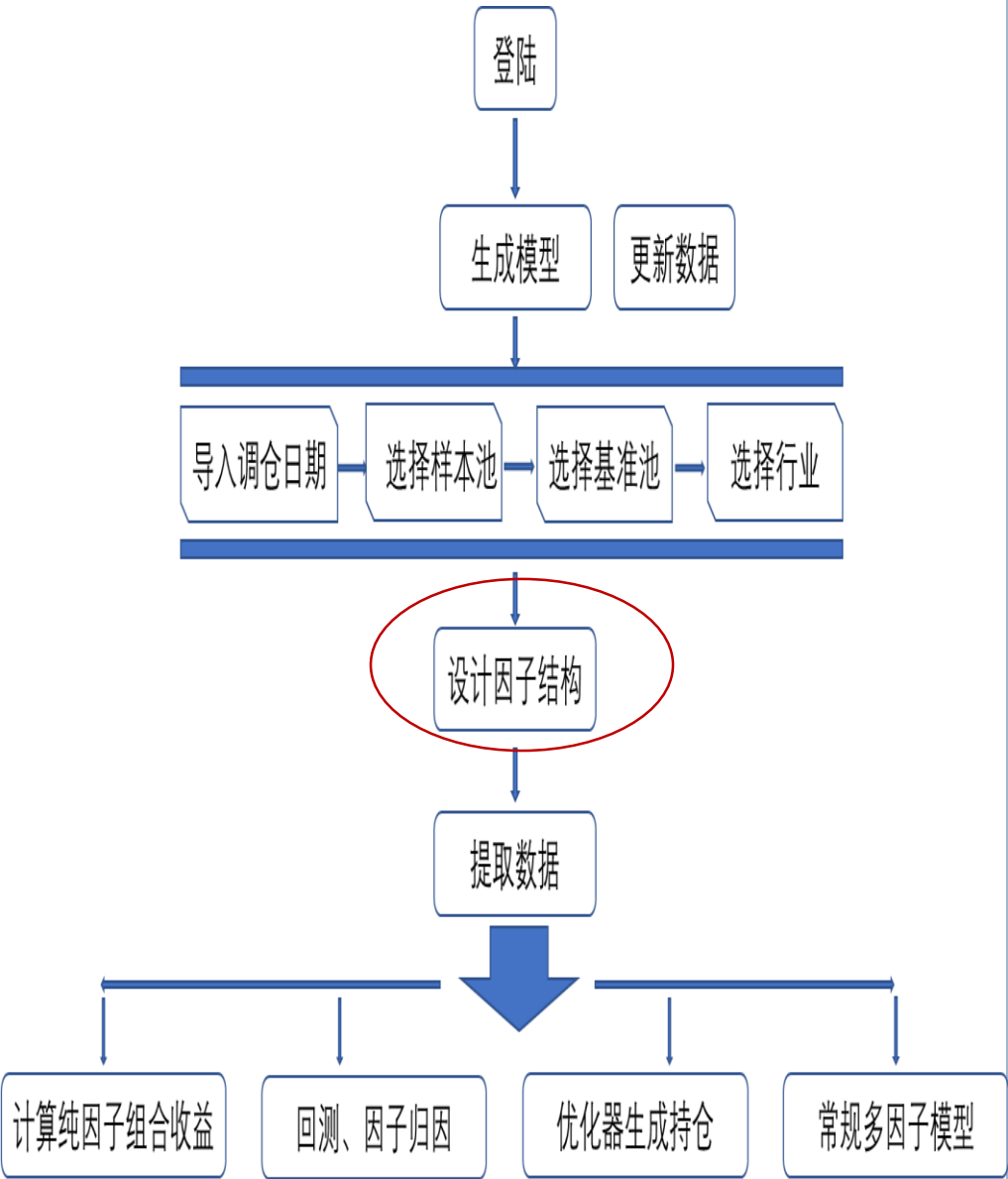
- 该csv文件内格式为任意间隔的一列日期

	A	E
1	日期	
2	2013/3/29	
3	2013/4/26	
4	2013/5/31	
5	2013/6/28	
6	2013/7/31	
7	2013/8/30	
8	2013/9/30	
9	2013/10/31	
10	2013/11/29	
11	2013/12/31	
12	2014/1/30	

步骤概览



登陆



《生成模型》界面

设计因子结构

点击“运行因子结构设计向导”，打开因子结构设计器

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

全部重置

行业因子选择

☒ 加入行业因子

选择行业分类

中信一...
中信一...
所属行...
申万一...
申万二...
自定义...

设计因子结构

运行因子结构设计向导

生成模型

模型概况

常规多因子

保存模型

用户自定义时间截面

日期文件路径:

D:\Matlab\多因子

浏览

导入

用户提供的时间截面:

2005-01-31
2005-02-28
2005-03-31
2005-04-29
2005-05-31
2005-06-30
2005-07-29
2005-08-31
2005-09-30
2005-10-31
2005-11-30
2005-12-30
2006-01-25
2006-02-28

选择股票池

选择样本股票池

中证500
中证800
创业板指
沪深300
自定义之全...
行业等权重...
行业轮动基...

选择基准股票池

中证500
中证800
创业板指
沪深300
自定义之全...
行业等权重...
行业轮动基...

从样本中剔除的股票

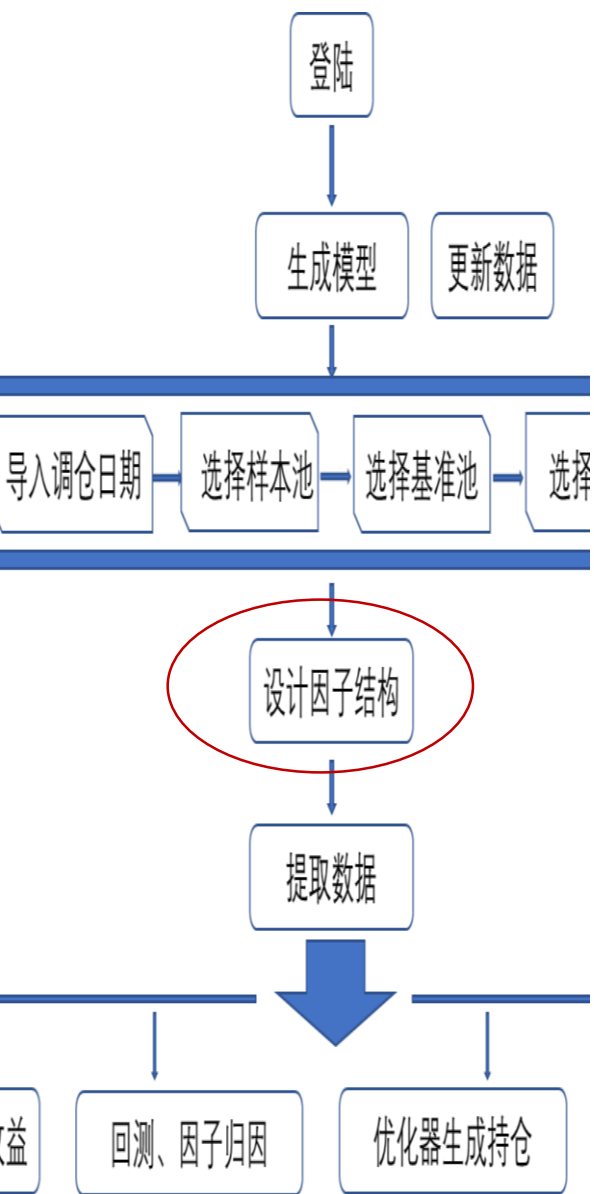
☒ ST股
☒ 开盘涨跌幅超9%
☒ 停牌
☒ 退市
☐ 自定义

从基准中剔除的股票

☐ ST股
☐ 开盘涨跌幅超9%
☐ 停牌
☐ 退市

☒ 当日交易 ☐ 次日交易

登陆



《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子

因子结构设计器

自定义大类因子名称: 1. 给大类因子命名

可选手类因子 选定的子类因子

合成大类因子

各子类因子合成权重 预览合成的大类因子

☒ 合成后是否再次标准化

应用 清空

已合成的大类因子

删除 更改

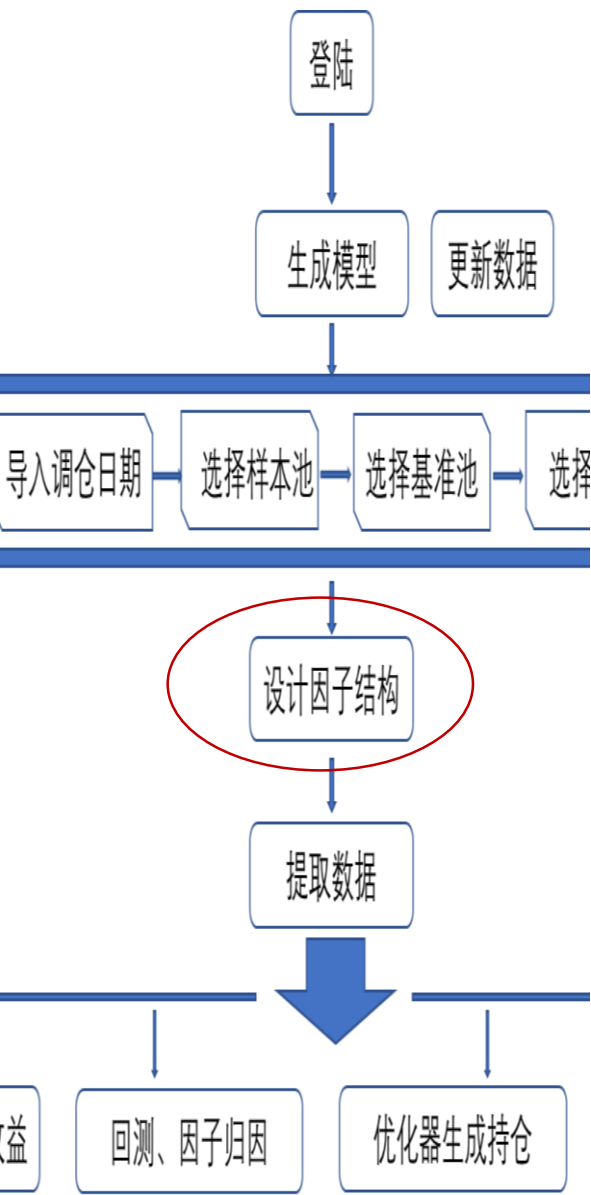
数据前处理方式

- ☐ 取自然对数
- ☐ 反余切函数
- ☐ 正态标准化
- ☐ 平方
- ☐ 使内积为1
- ☐ winsorize $\pm$ 5 %
- ☐ 由排序映射到正态
- ☐ 负数最大化
- ☐ 0最大化
- ☐ 0最小化
- ☐ 0设为NaN

预览 确定

清空所有 完成 完成并保存

登陆



《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子

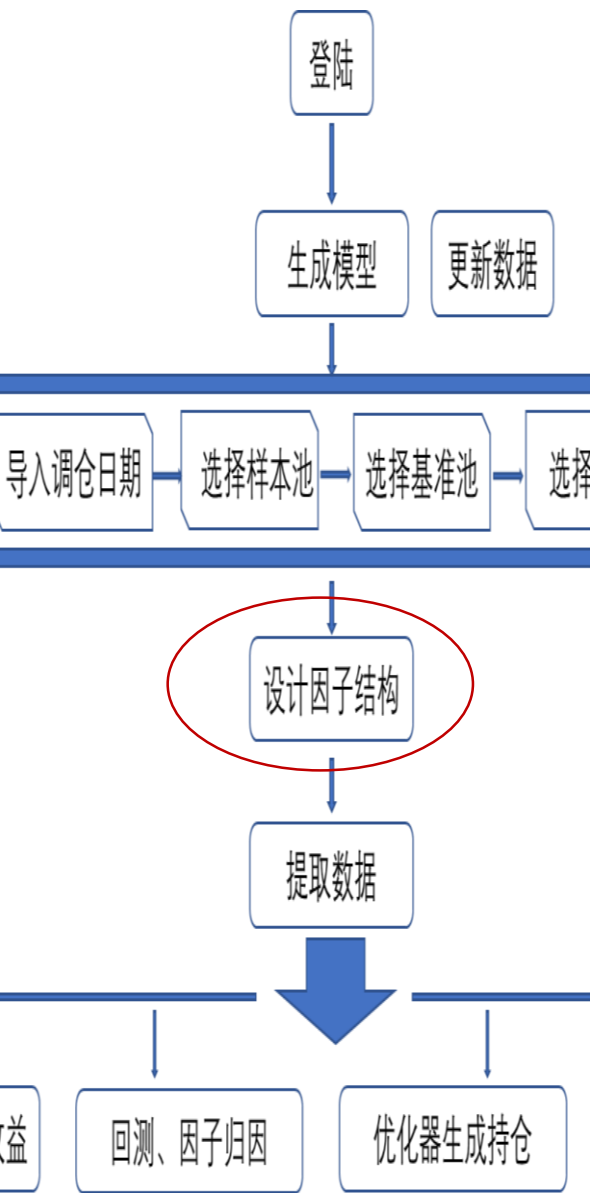
The screenshot shows the '因子结构设计器' (Factor Structure Designer) interface. It is divided into several sections:

- 自定义大类因子名称:** A text input field containing '流动性' (Liquidity).
- 导入因子结构:** A button to import factor structure.
- 选定的子类因子:** A list of selected sub-factors, currently empty.
- 合成大类因子:** A section for synthesizing the major factor, including:
 - 各子类因子合成权重:** A text input field.
 - 预览合成的大类因子:** A button to preview the synthesized major factor.
 - 合成后是否再次标准化:** A checked checkbox.
 - 应用:** A green button to apply changes.
 - 清空:** A button to clear the current synthesis.
- 数据前处理方式:** A list of preprocessing methods with checkboxes:
 - ☐ 取自然对数
 - ☐ 反余切函数
 - ☐ 正态标准化
 - ☐ 平方
 - ☐ 使内积为1
 - ☐ winsorize $\pm$ 5 %
 - ☐ 由排序映射到正态
 - ☐ 负数最大化
 - ☐ 0最大化
 - ☐ 0最小化
 - ☐ 0设为NaN
- 预览:** A button to preview the preprocessing results.
- 确定:** A button to confirm the design.

Red annotations highlight the following steps:

1. 给大类因子命名 (Naming the major factor)
2. 选择了子类因子 (Selecting sub-factors)
3. 添加或删除子类因子 (Adding or removing sub-factors)

登陆



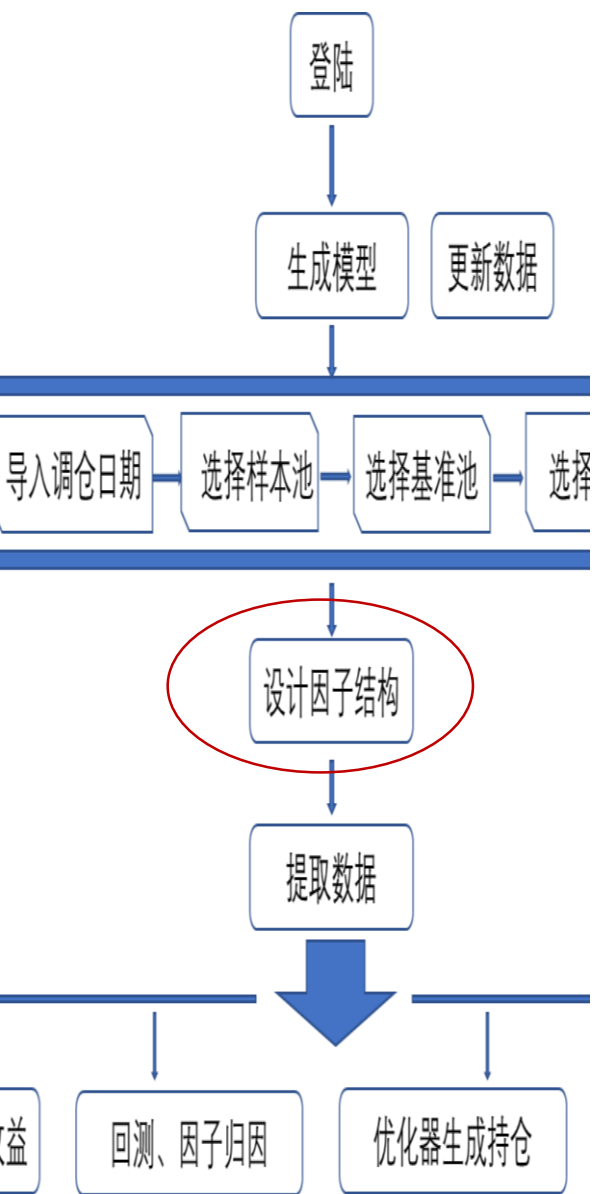
《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子



登陆



《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子

因子结构设计器

自定义大类因子名称:

导入因子结构

可选子类因子

- 10日RSI
- 21日换手率
- 252日换手率
- 63日换手率
- D2P
- EV2EBITDA
- EV2FCF
- EV2FCF2G
- G2PE
- PB
- PB_历史分位点_...
- PCF_ttm
- PE2G
- PE_TTM_历史分...
- PE_ttm
- ROA
- ROE
- ROE_ttm
- SRMI_9
- alpha_126D_HL32
- alpha_252D_HL63

选定的子类因子

合成大类因子

各子类因子合成权重

☒ 合成后是否再次标准化

应用 清空

已合成的大类因子

流动性

- 流动性
- 0.333 X 21日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化
- 0.333 X 252日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化
- 0.333 X 63日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化

删除 更改

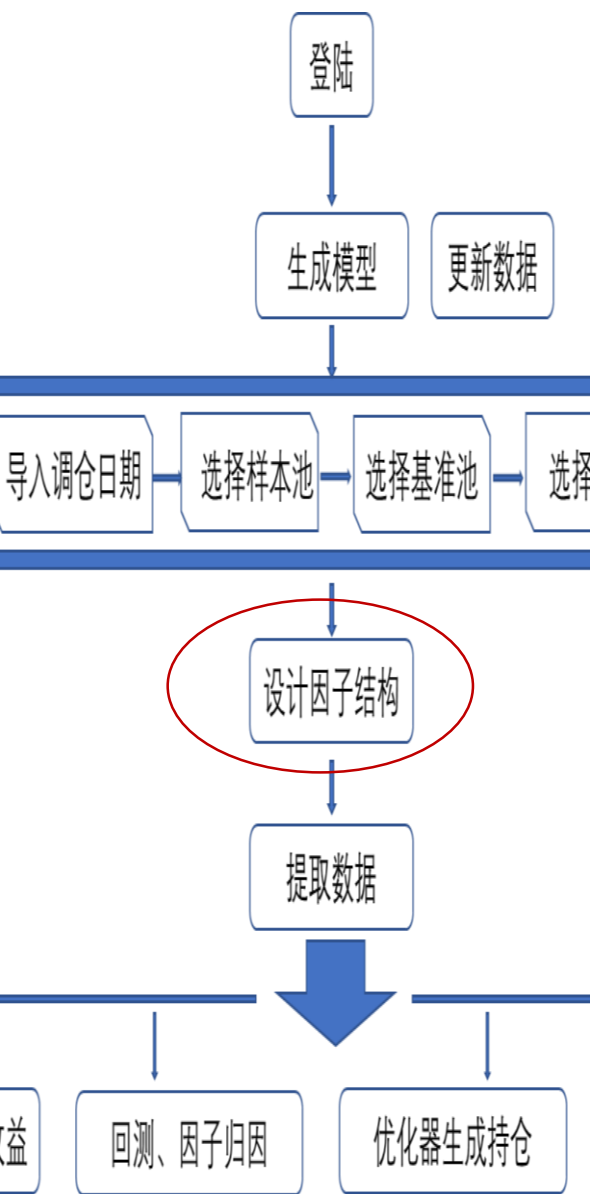
清空所有 完成 完成并保存

4. 依次为每个因子确定预处理方案，并点击“确定”

5. 指定各子类因子间的合成权重，并点击“应用”

6. 检查合成方案是否正确

登陆



《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子

因子结构设计器

自定义大类因子名称: 估值

可选手类因子

- 10日RSI
- 21日换手率
- 252日换手率
- 63日换手率
- D2P
- EV2EBITDA
- EV2FCF
- EV2FCF2G
- G2PE
- PB
- PB_历史分位点_...
- PCF_ttm
- PE2G
- PE_TTM_历史分...
- PE_ttm
- ROA
- POE
- ROE_ttm
- SRML_9
- alpha_126D_HL32
- alpha_252D_HL63

选定的子类因子

- PB
- PE_ttm

数据前处理方式

- ☐ 取自然对数
- ☐ 反余切函数
- ☐ 正态标准化
- ☐ 平方
- ☐ 使内积为1
- ☒ winsorize $\pm$ 1 %
- ☒ 由排序映射到正态
- ☐ 负数最大化
- ☐ 0最大化
- ☐ 0最小化
- ☐ 0设为NaN

合成大类因子

各子类因子合成权重 [1/2,1/2]

☒ 合成后是否再次标准化

应用 清空

已合成的大类因子

流动性

流动性

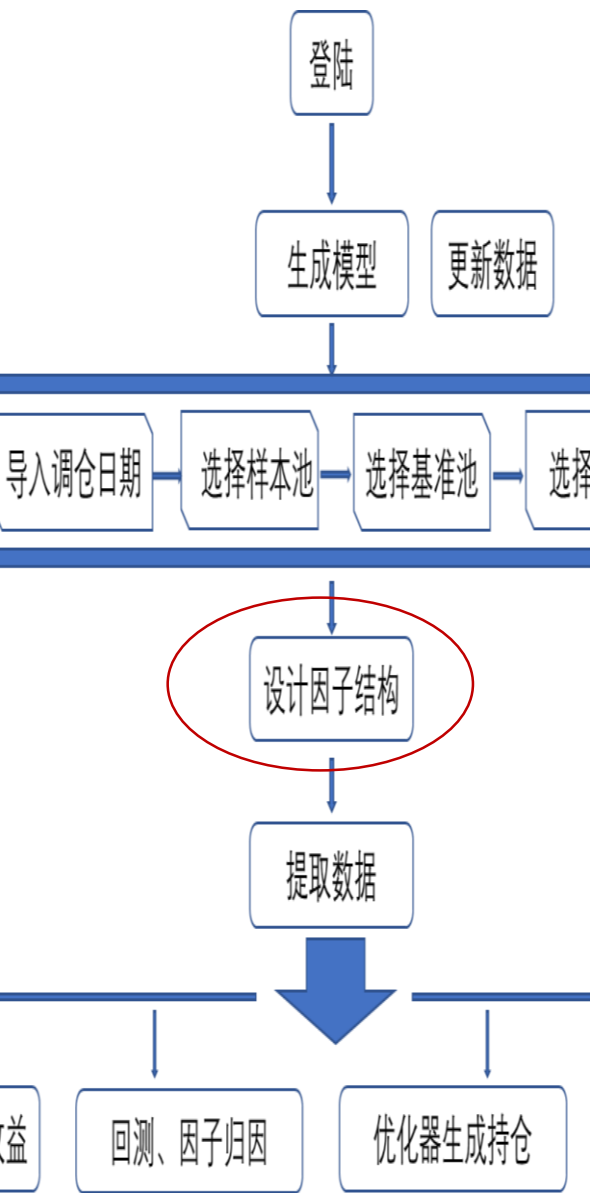
- 0.333 X 21日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化
- 0.333 X 252日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化
- 0.333 X 63日换手率
- 预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化

删除 更改

清空所有 完成 完成并保存

7. 继续设计下一个大类因子

登陆



《因子结构设计器》界面

设计因子结构

给大类因子命名、添加构成大类因子的子类因子、定义预处理方案、合成大类因子

因子结构设计器

自定义大类因子名称:

可选手类因子

选定的子类因子

10日RSI

21日换手率

252日换手率

63日换手率

D2P

EV2EBITDA

EV2FCF

EV2FCF2G

G2PE

PB

PB_历史分位点_...

PCF_ttm

PE2G

PE_TTM_历史分...

PE_ttm

ROA

ROE

ROE_ttm

SRMI_9

alpha_126D_HL32

alpha_252D_HL63

>>

<<

数据前处理方式

☐ 取自然对数

☐ 反余切函数

☐ 正态标准化

☐ 平方

☐ 使内积为1

☐ winsorize ± 1 %

☐ 由排序映射到正态

☐ 负数最大化

☐ 0最大化

☐ 0最小化

☐ 0设为NaN

预览

确定

合成大类因子

各子类因子合成权重

预览合成的大类因子

☒ 合成后是否再次标准化

应用

清空

已合成的大类因子

流动性

估值

流动性

----0.333 X 21日换手率

·预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化

----0.333 X 252日换手率

·预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化

----0.333 X 63日换手率

·预处理方案: 取自然对数,winsorize-1,正态标准化

估值

----0.500 X PB

·预处理方案: winsorize-1,由排序映射到正态

----0.500 X PE_ttm

·预处理方案: winsorize-1,由排序映射到正态

删除

更改

清空所有

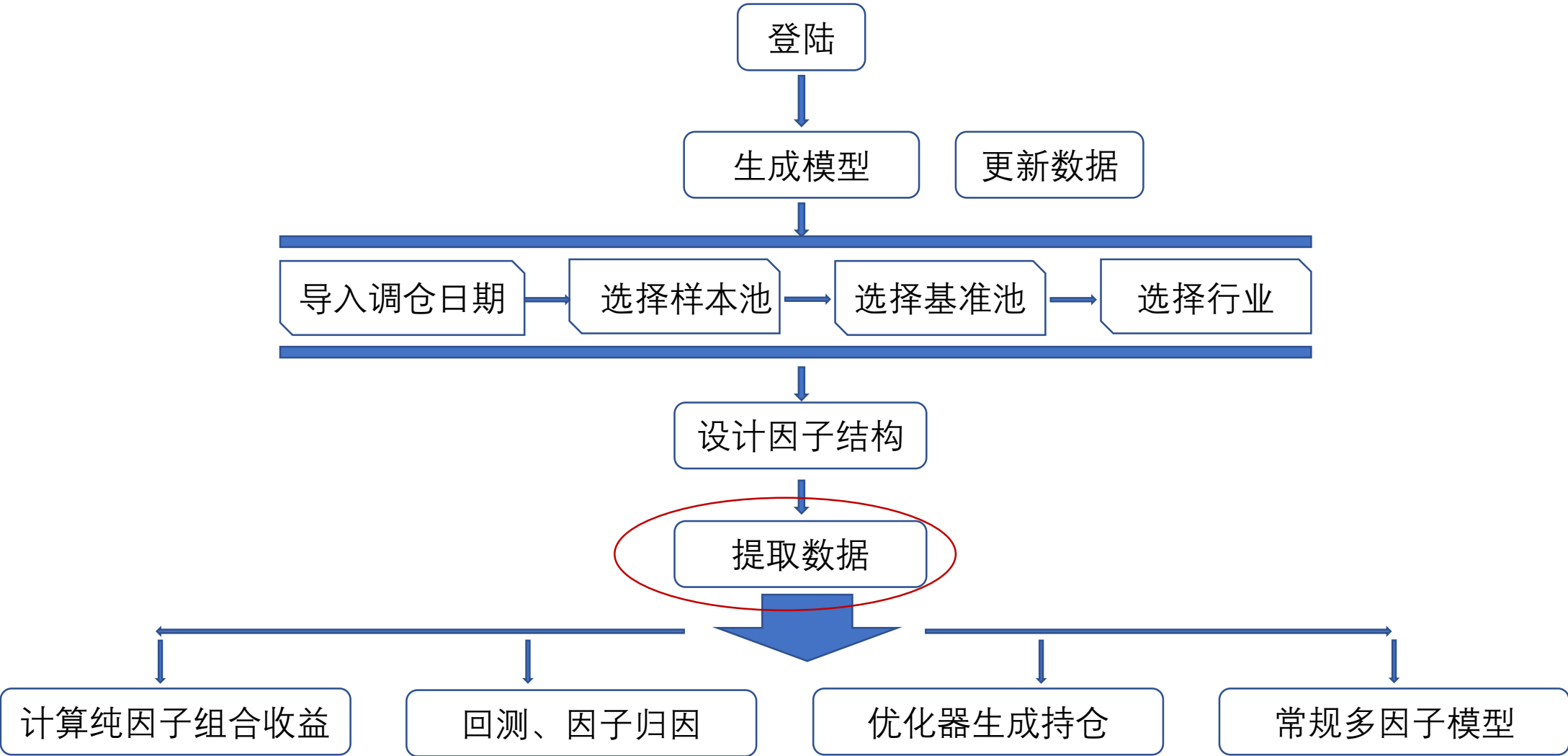
完成

完成并保存

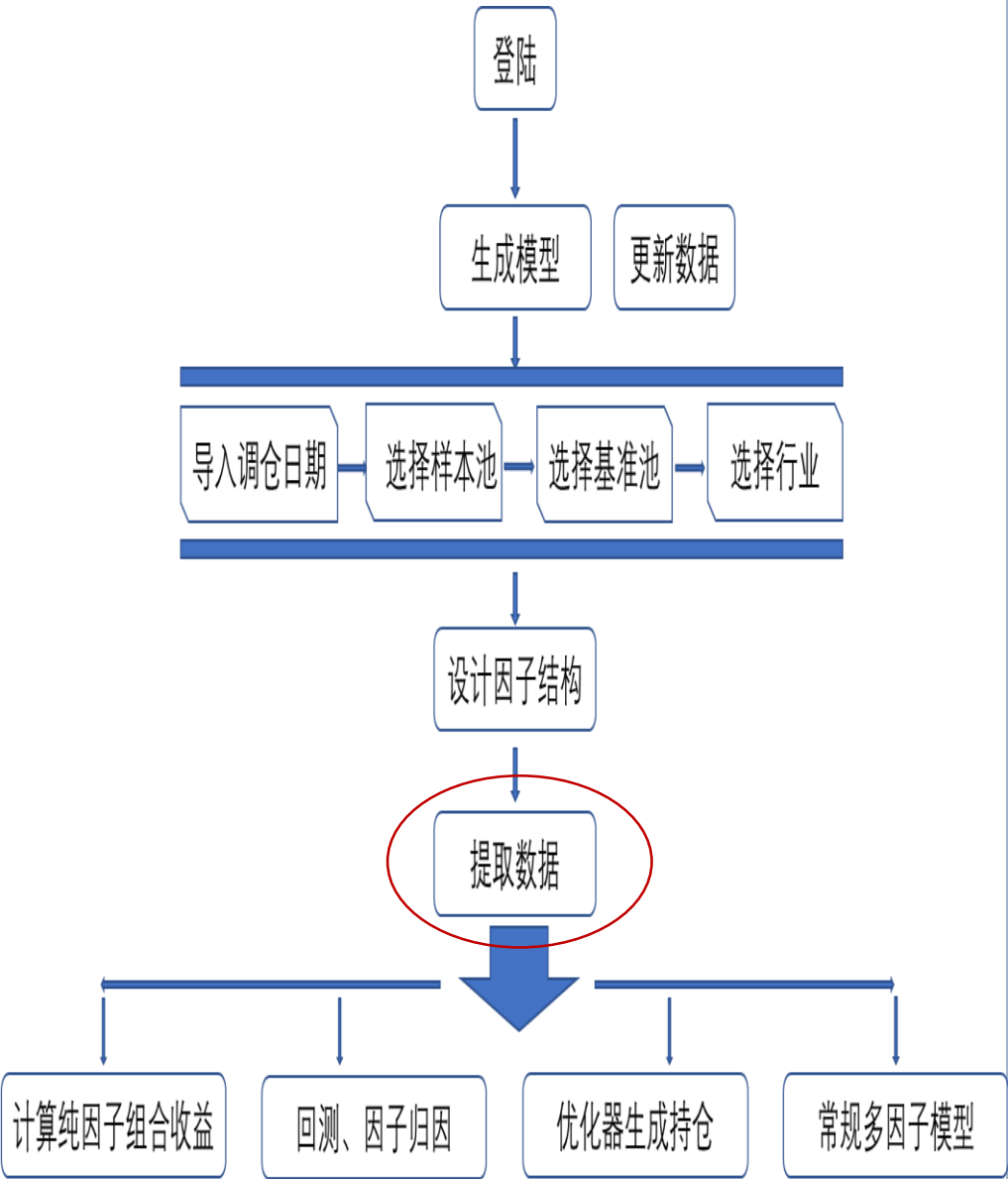
之前保存好的因子结构可直接导入

8.所有因子设计完成后，点击“完成”，或点击“完成并保存”，下次使用可直接导入

步骤概览



登陆



《生成模型》界面

提取数据

点击“生成模型”，程序开始依照设计好的因子结构，在导入的每个日期截面提取数据，等待运行结束

The screenshot shows the '生成模型' (Generate Model) interface. At the top, there are four tabs: '更新数据' (Update Data), '生成模型' (Generate Model), '计算纯因子组合收益' (Calculate Pure Factor Portfolio Return), and '构建投资组合回测' (Construct Investment Portfolio Backtest). The '生成模型' tab is active.

On the right side, there is a '全部重置' (Reset All) button. Below it, the '行业因子选择' (Industry Factor Selection) section includes a checkbox for '加入行业因子' (Add Industry Factor) and a dropdown for '选择行业分类' (Select Industry Classification).

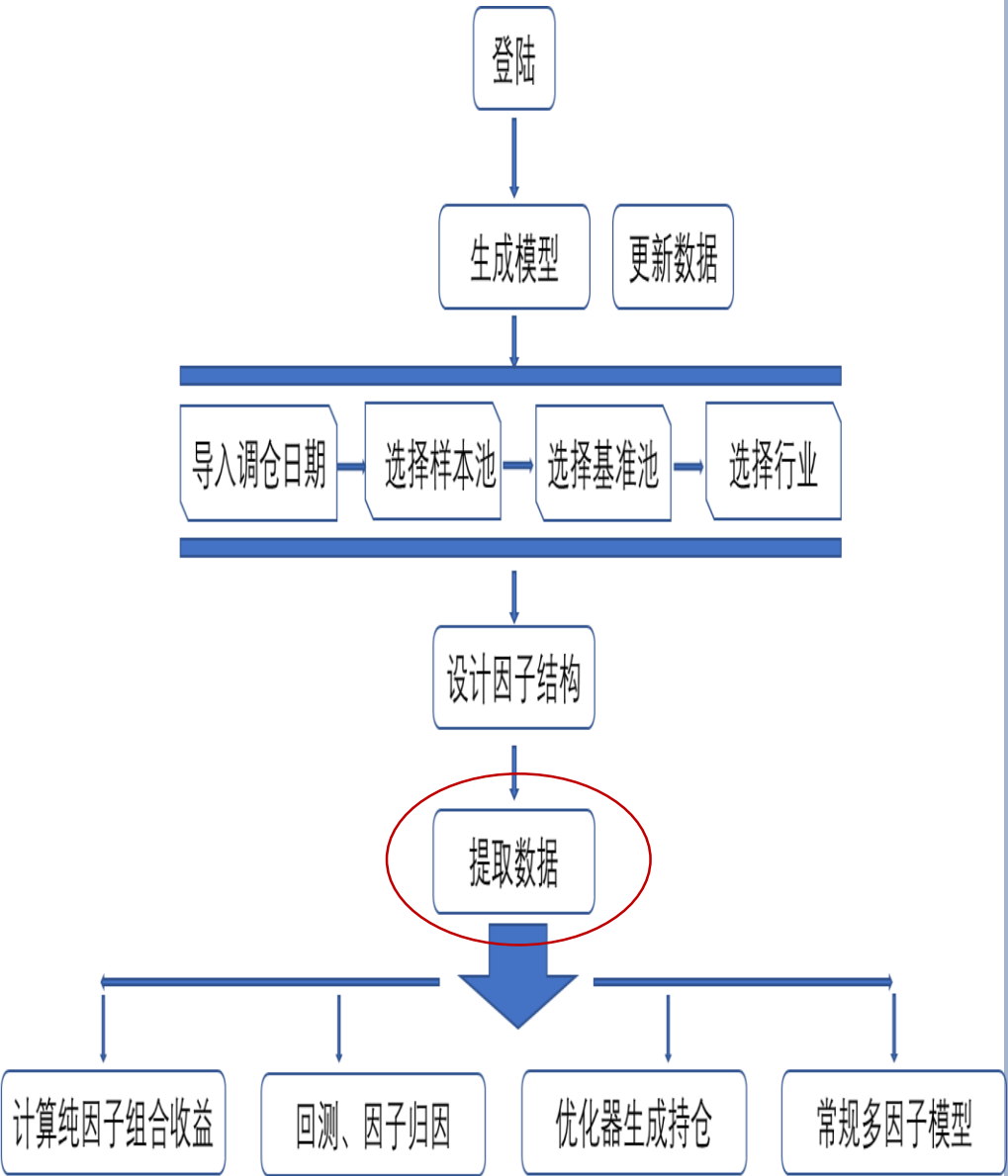
The main area is divided into several sections:

- 用户自定义时间截面** (User Custom Time Section): Includes a '日期文件路径' (Date File Path) field with a '浏览' (Browse) button and a '导入' (Import) button. Below is a list of '用户提供的日期截面' (User Provided Date Sections) from 2007-01-31 to 2008-02-29.
- 选择股票池** (Select Stock Pool): Divided into '选择样本股票池' (Select Sample Stock Pool) and '选择基准股票池' (Select Benchmark Stock Pool). Each has a list of indices (e.g., 中证500, 中证800, 创业板指, 沪深300) and a '自定义之全...' (Customize All...) option.
- 从样本中剔除的股票** (Stocks to Exclude from Sample): Includes checkboxes for 'ST股' (ST Stocks), '开盘涨跌幅超9%' (Daily Opening Price Change > 9%), '停牌' (Suspended), '退市' (Delisted), and '自定义' (Custom).
- 从基准中剔除的股票** (Stocks to Exclude from Benchmark): Includes checkboxes for 'ST股' (ST Stocks), '开盘涨跌幅超9%' (Daily Opening Price Change > 9%), '停牌' (Suspended), and '退市' (Delisted).

At the bottom, there are radio buttons for '当日交易' (Intraday Trading) and '次日交易' (Next Day Trading).

On the right side, there are three large buttons: '运行因子结构设计向导' (Run Factor Structure Design Wizard), '生成模型' (Generate Model), and '提取数据' (Extract Data). The '提取数据' button is circled in red. Below these are '常规多因子' (Conventional Multi-Factor) and '保存模型' (Save Model) buttons.

登陆



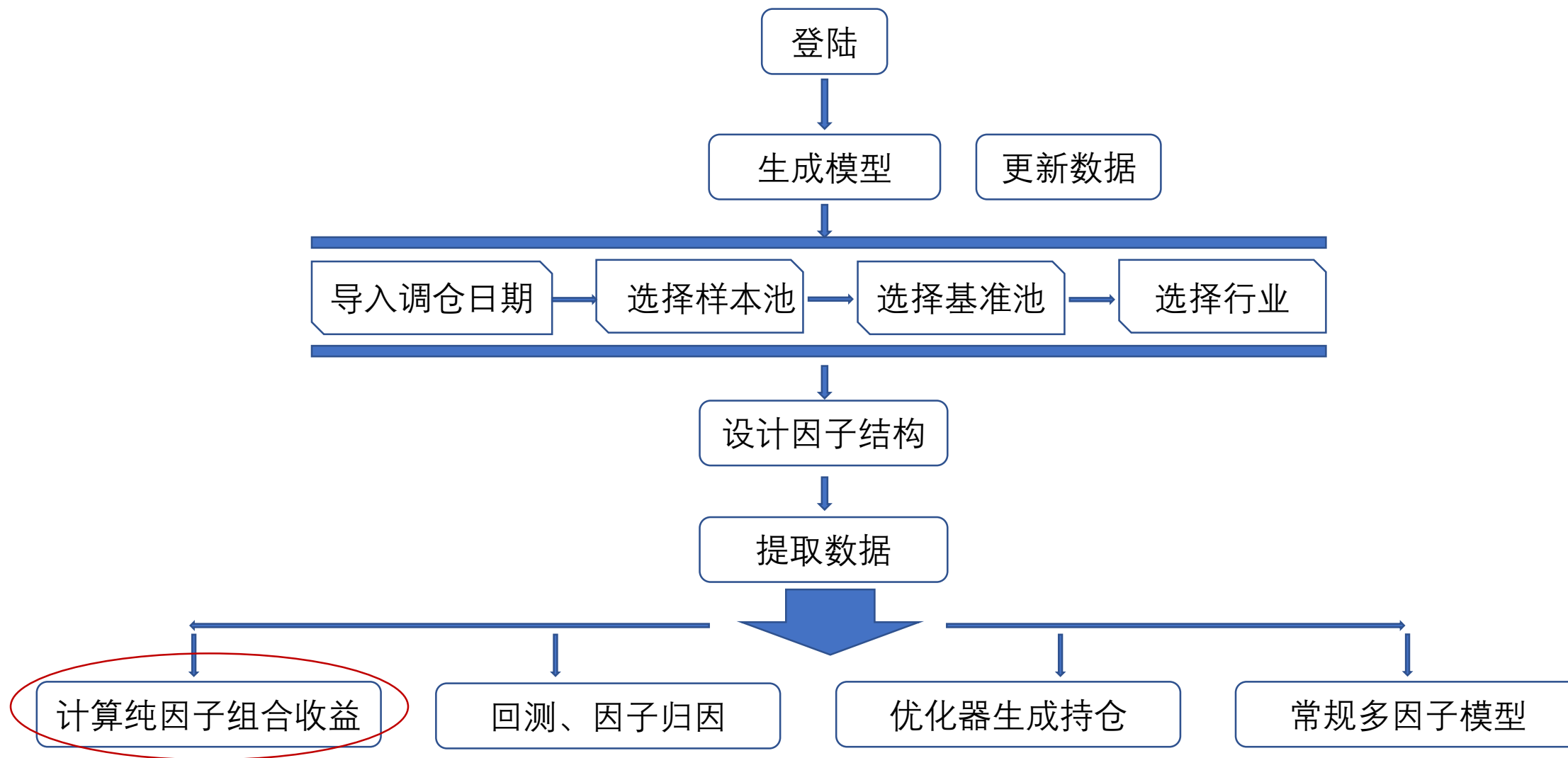
《生成模型》界面

提取数据

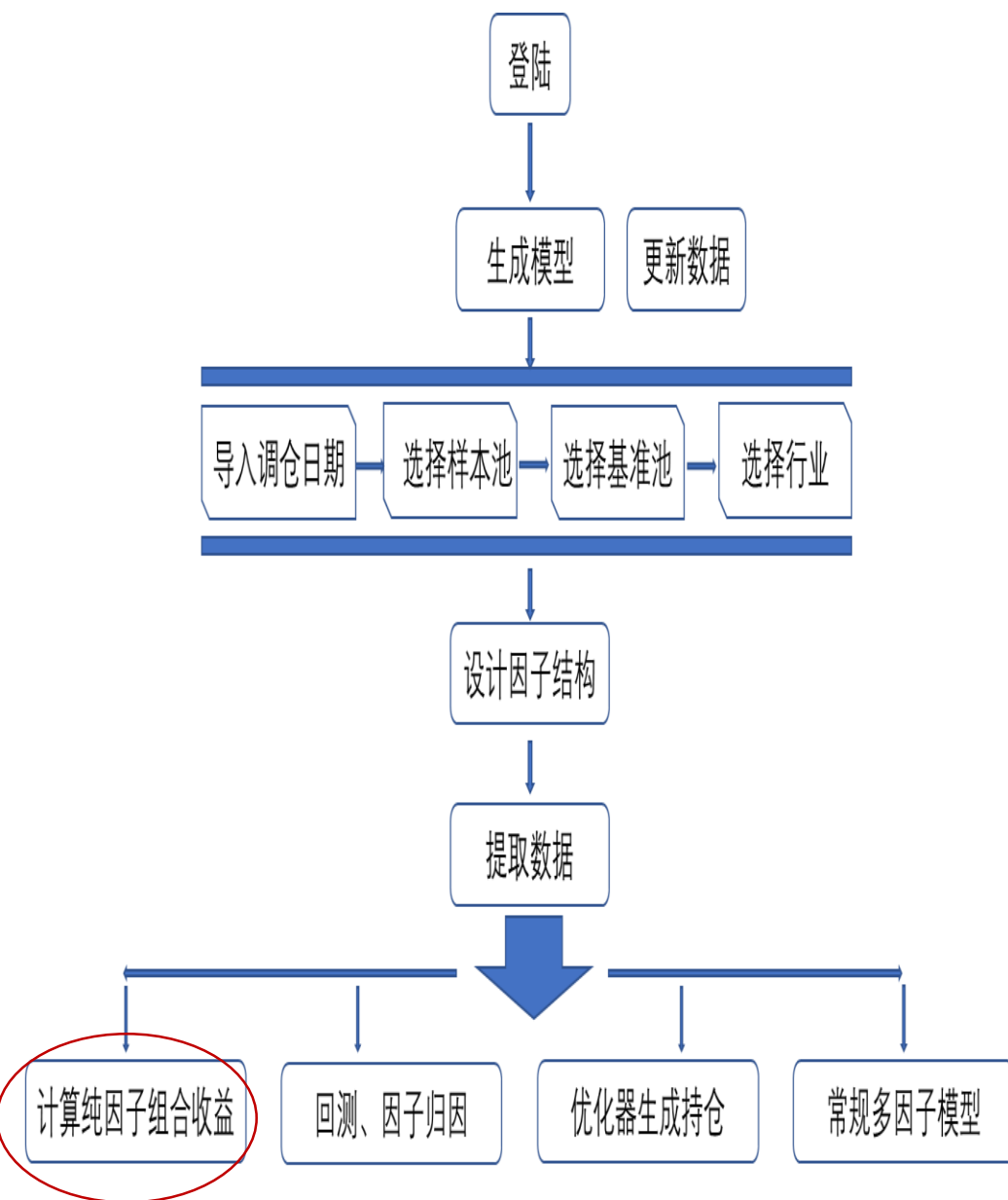
数据提取结束后，模型概况、常规多因子按钮亮起，此时可独立运行“计算纯因子组合收益”、“构建投资组合回测”、“常规多因子”等功能

The screenshot shows the '生成模型' (Generate Model) interface. At the top, there are four tabs: '更新数据' (Update Data), '生成模型' (Generate Model), '计算纯因子组合收益' (Calculate Pure Factor Portfolio Return), and '构建投资组合回测' (Construct Investment Portfolio Backtest). The '生成模型' tab is active. Below the tabs, there are several sections: 1. '用户自定义时间截面' (User Custom Time Section): Includes a '日期文件路径' (Date File Path) field with a '浏览' (Browse) button and a '导入' (Import) button. Below this is a list of dates from 2016-02-29 to 2017-03-31. 2. '选择股票池' (Select Stock Pool): Divided into '选择样本股票池' (Select Sample Stock Pool) and '选择基准股票池' (Select Benchmark Stock Pool). Each has a list of indices like '中证500', '中证800', '创业板指', '沪深300', etc. 3. '从样本中剔除的股票' (Stocks to Exclude from Sample): Includes checkboxes for 'ST股', '开盘涨跌幅超9%', '停牌', '退市', and '自定义'. 4. '从基准中剔除的股票' (Stocks to Exclude from Benchmark): Includes checkboxes for 'ST股', '开盘涨跌幅超9%', '停牌', and '退市'. 5. '行业因子选择' (Industry Factor Selection): Includes a checkbox for '加入行业因子' (Add Industry Factor) and a dropdown for '选择行业分类' (Select Industry Classification). 6. '运行因子结构设计向导' (Run Factor Structure Design Wizard): A large green button. 7. '生成模型' (Generate Model): A green button. 8. '模型概况' (Model Overview): A green button, circled in red. 9. '常规多因子' (Conventional Multi-Factor): A green button, circled in red. 10. '保存模型' (Save Model): A green button. At the bottom right, the text '提取结束后' (After Extraction) is displayed in red.

步骤概览



登陆



《计算纯因子组合收益》界面

The screenshot shows the '计算纯因子组合收益' (Calculate Pure Factor Portfolio Return) interface. The interface includes a top navigation bar with tabs: '更新数据' (Update Data), '生成模型' (Generate Model), '计算纯因子组合收益' (Calculate Pure Factor Portfolio Return), and '构建投资组合回测' (Construct Investment Portfolio Backtest). The '计算纯因子组合收益' tab is active.

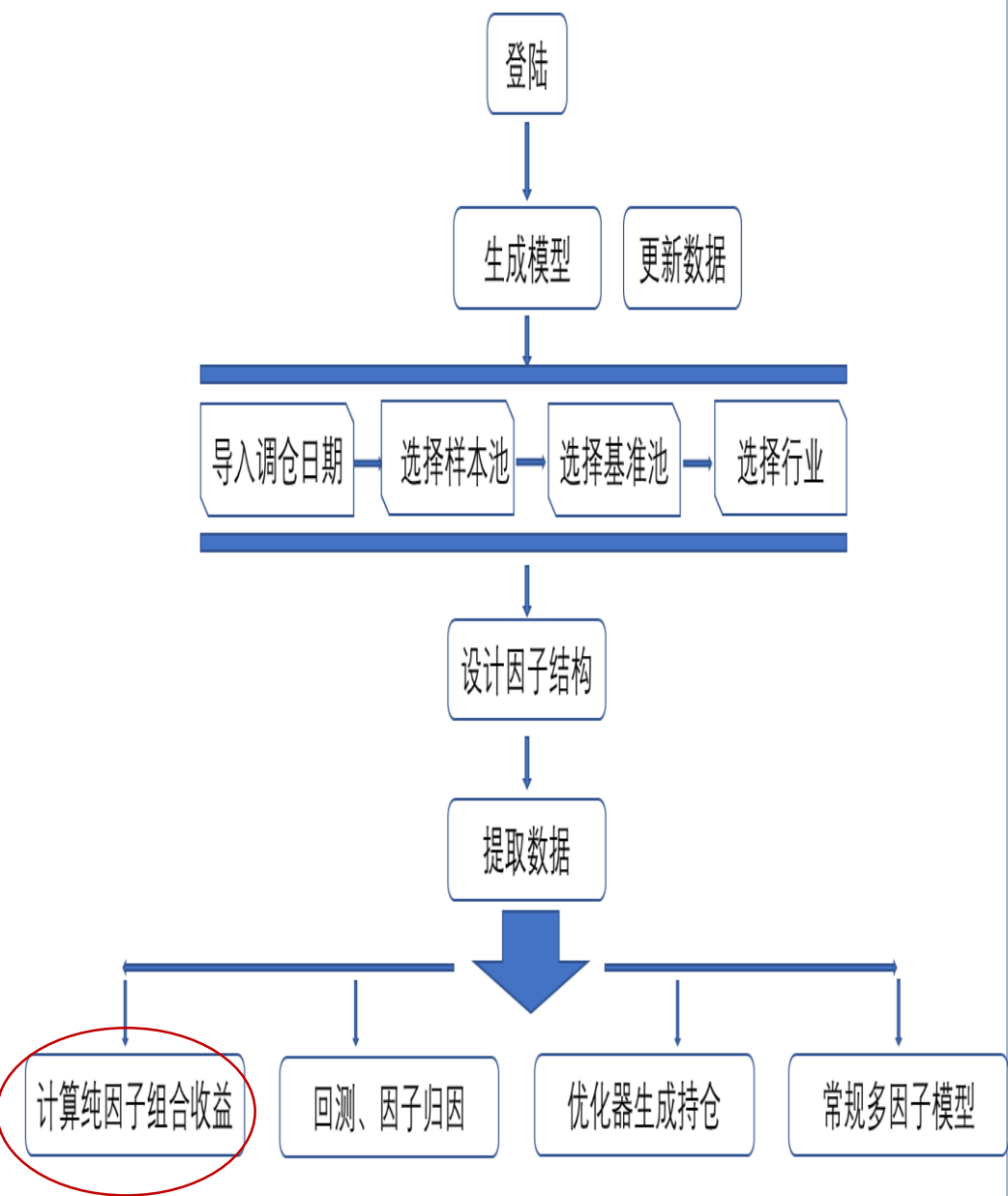
Key elements on the interface include:

- 结束日期** (End Date): A text input field containing 'yyyy-mm-dd', highlighted with a red circle.
- 开始计算** (Start Calculation): A toggle switch currently set to 'Off', with 'On' and '保存到文件' (Save to File) options.
- 选择要显示的因子** (Select Factors to Display): A large empty text area.
- 选择暴露方向** (Select Exposure Direction): Radio buttons for '正向' (Positive) and '负向' (Negative), with '正向' selected.
- 选定** (Select) and **剔除** (Exclude): Buttons for managing the selected factors.
- 选中的因子** (Selected Factors): A large empty text area.
- 输入关心的时间区间** (Input Time Interval of Interest): A text input field containing 'yyyy-mm-dd' to 'yyyy-mm-dd'.
- 绘图** (Plot): A button to generate the chart.

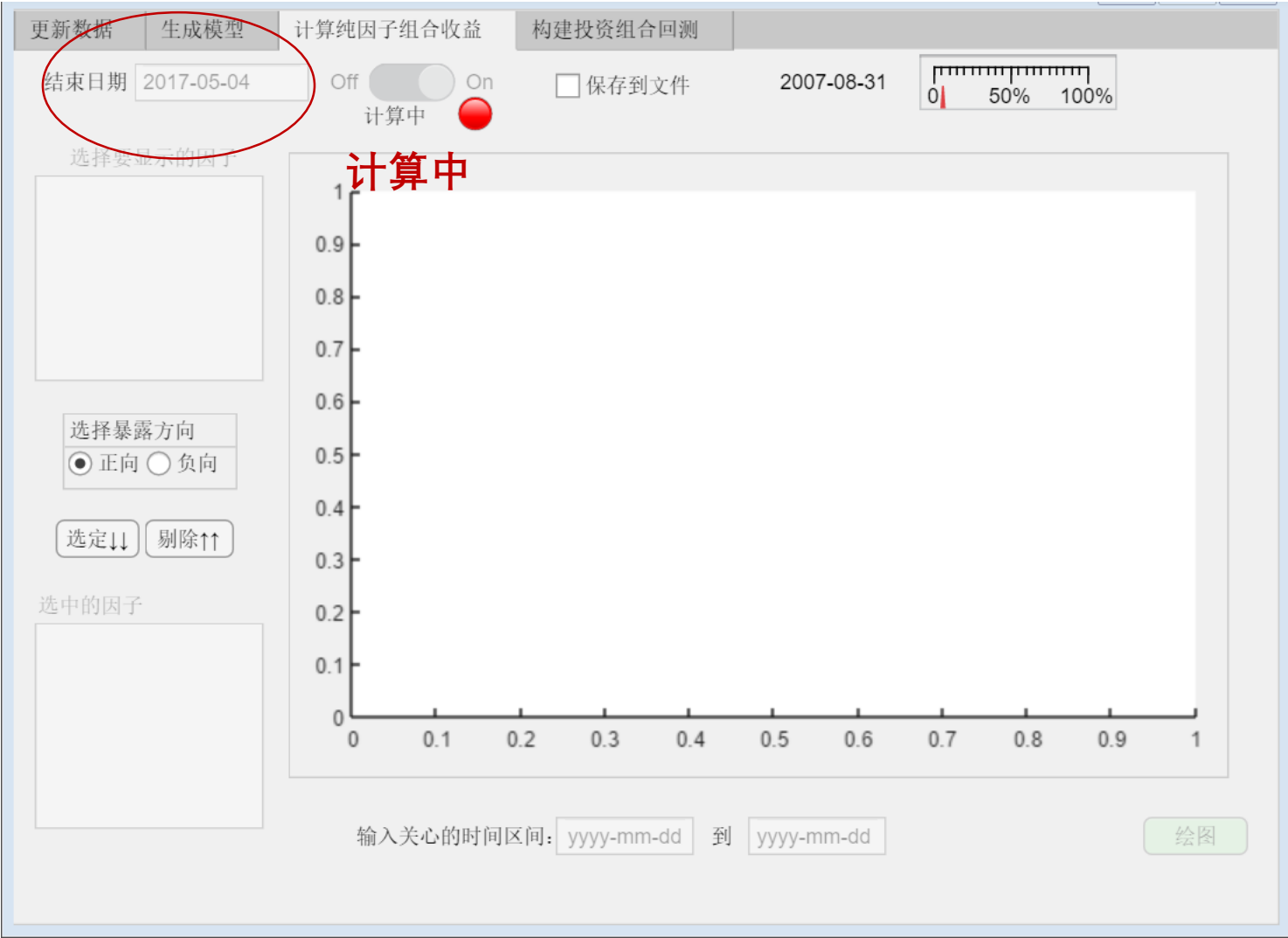
A red text overlay reads: **填入结束日期，拨动“开始计算”开关** (Enter end date, toggle 'Start Calculation' switch).

The right side of the interface features a large empty plot area with a y-axis ranging from 0 to 1 and an x-axis ranging from 0 to 1.

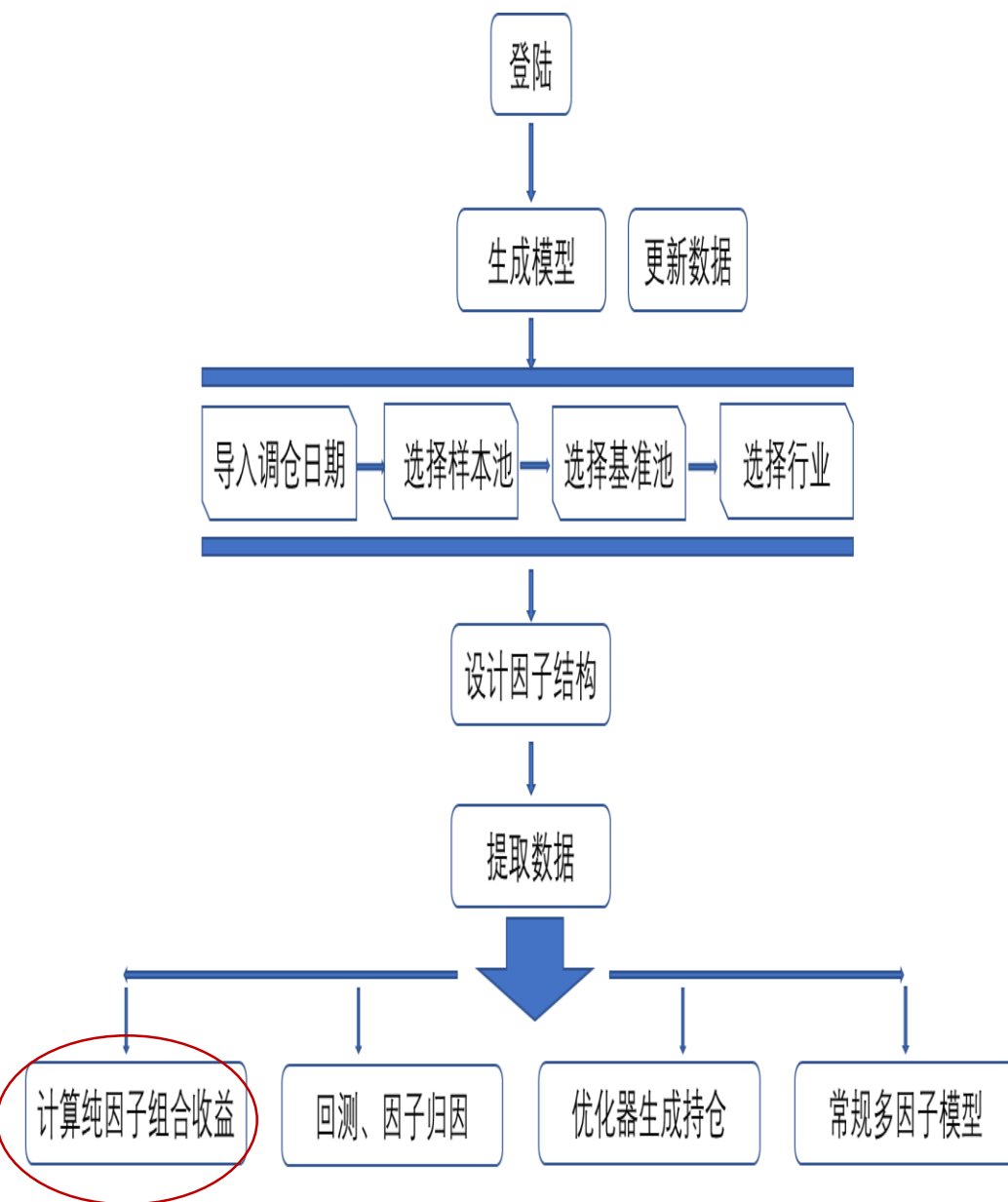
登陆



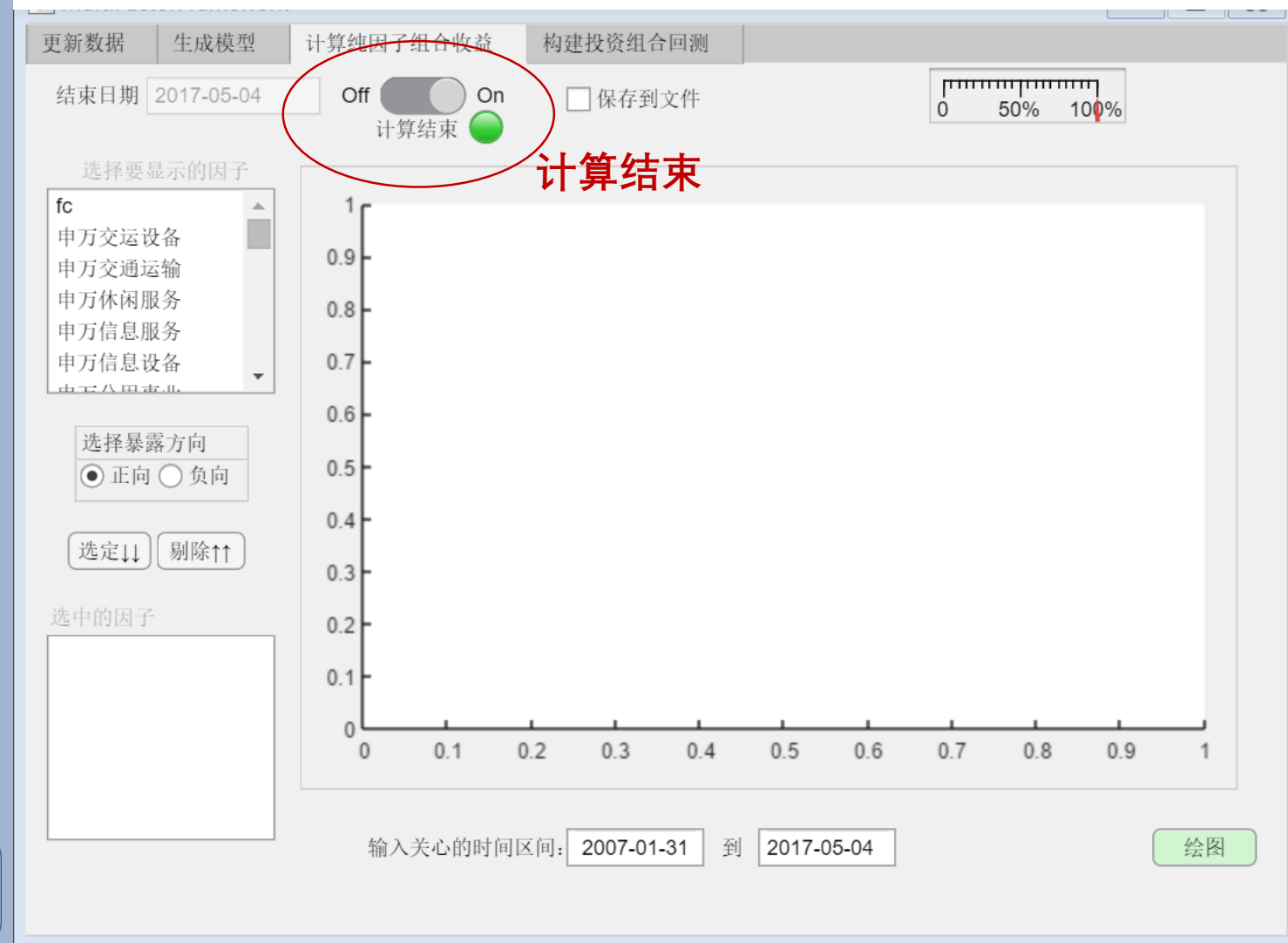
《计算纯因子组合收益》界面



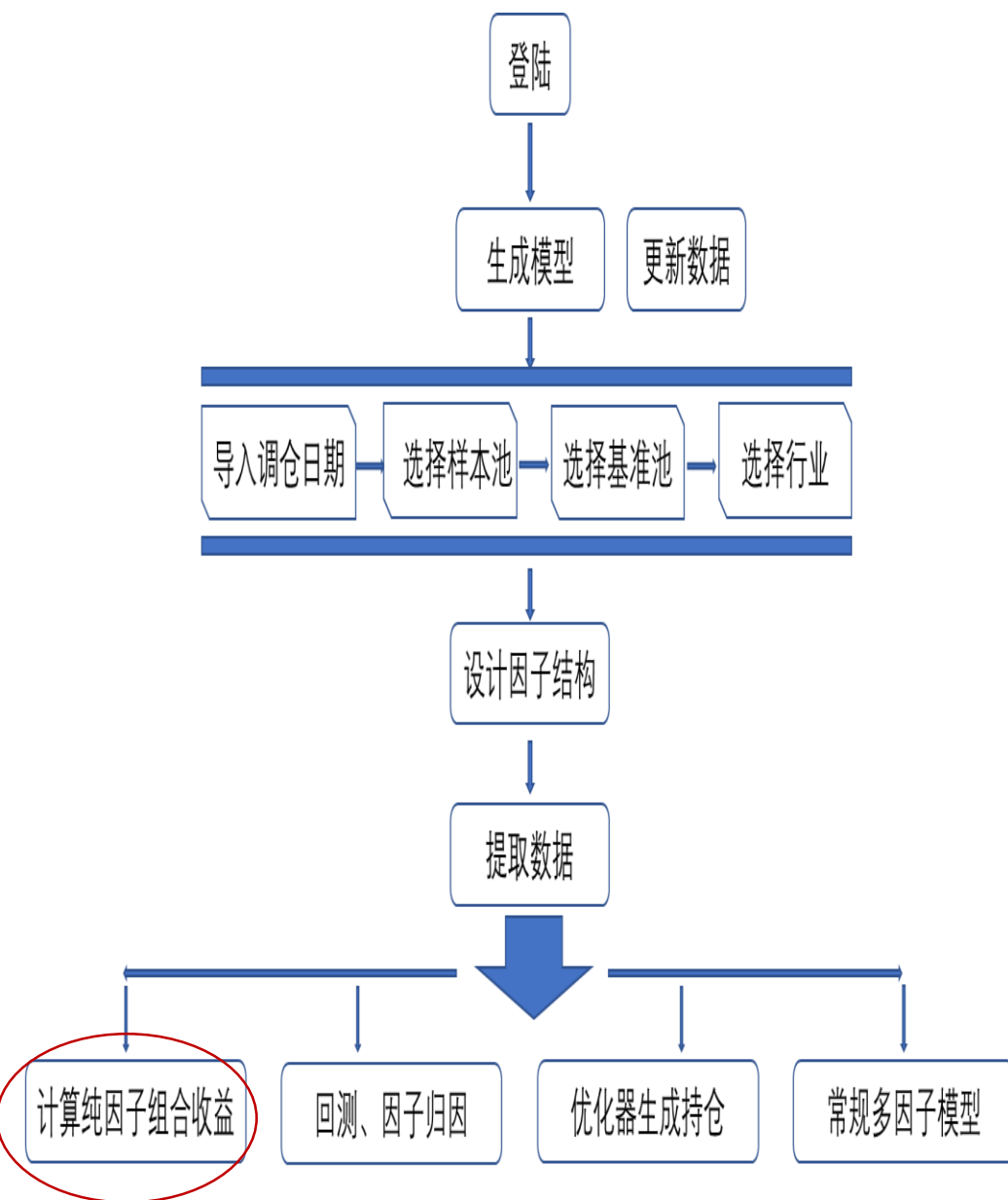
登陆



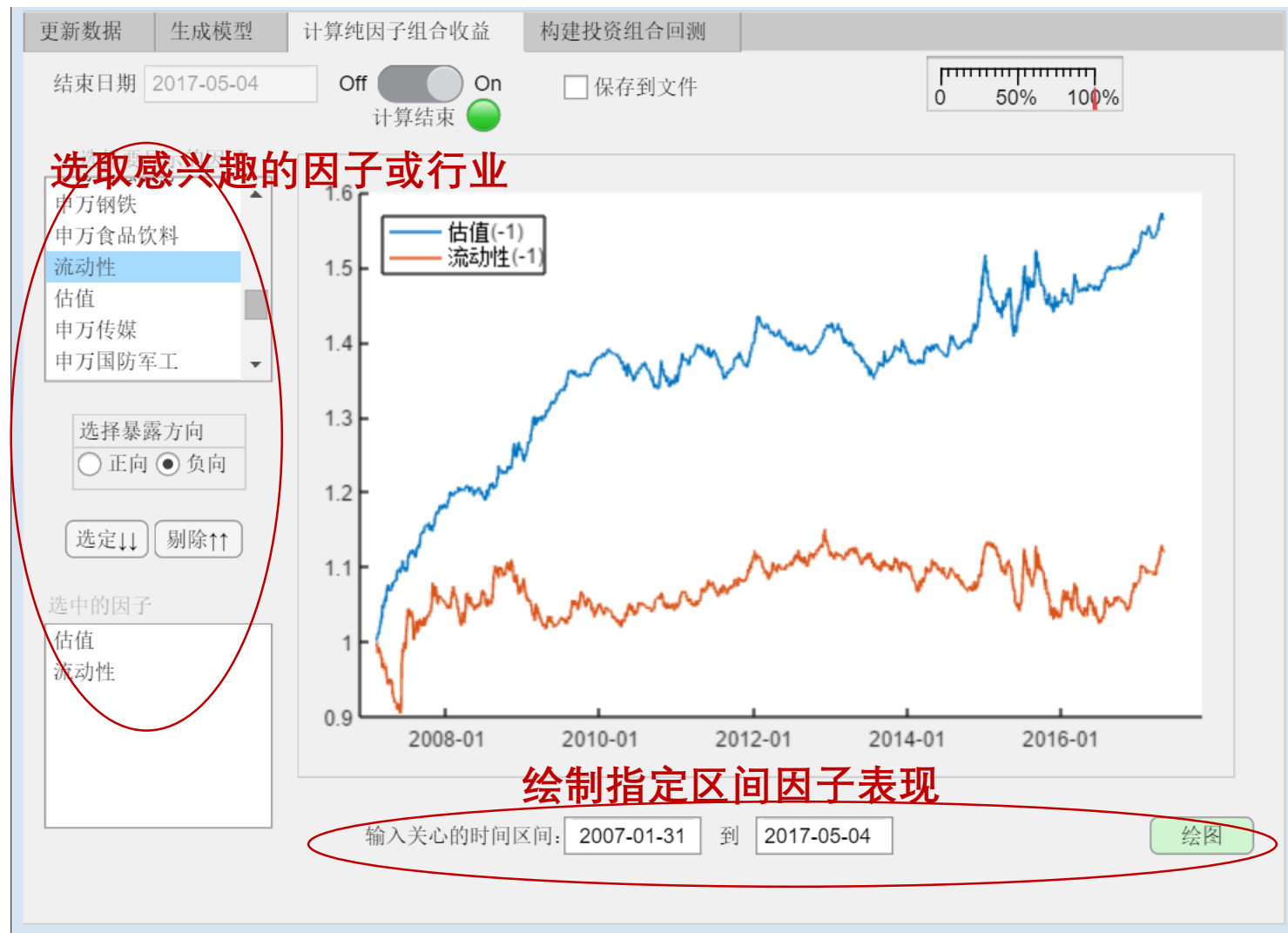
《计算纯因子组合收益》界面



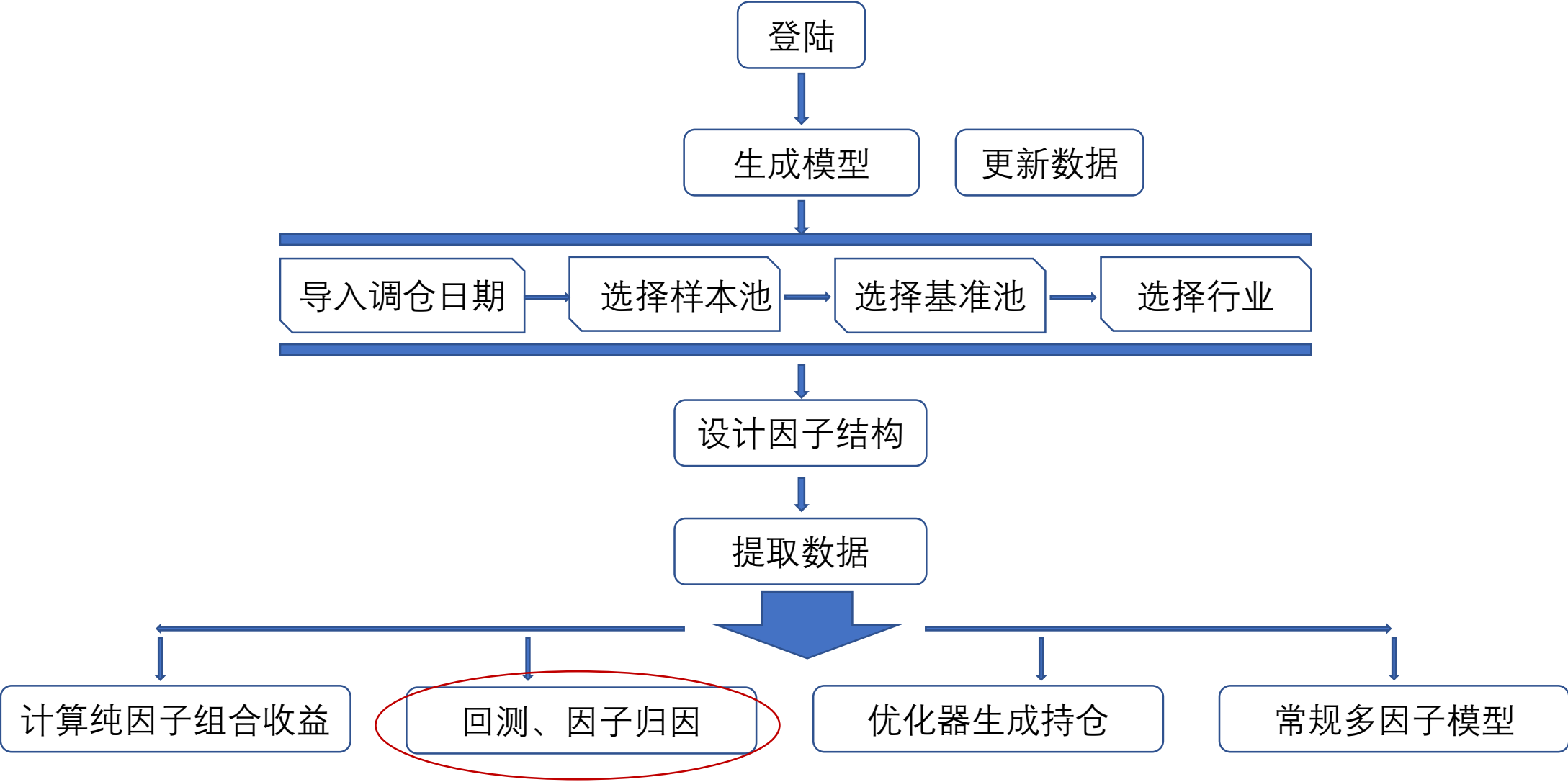
登陆



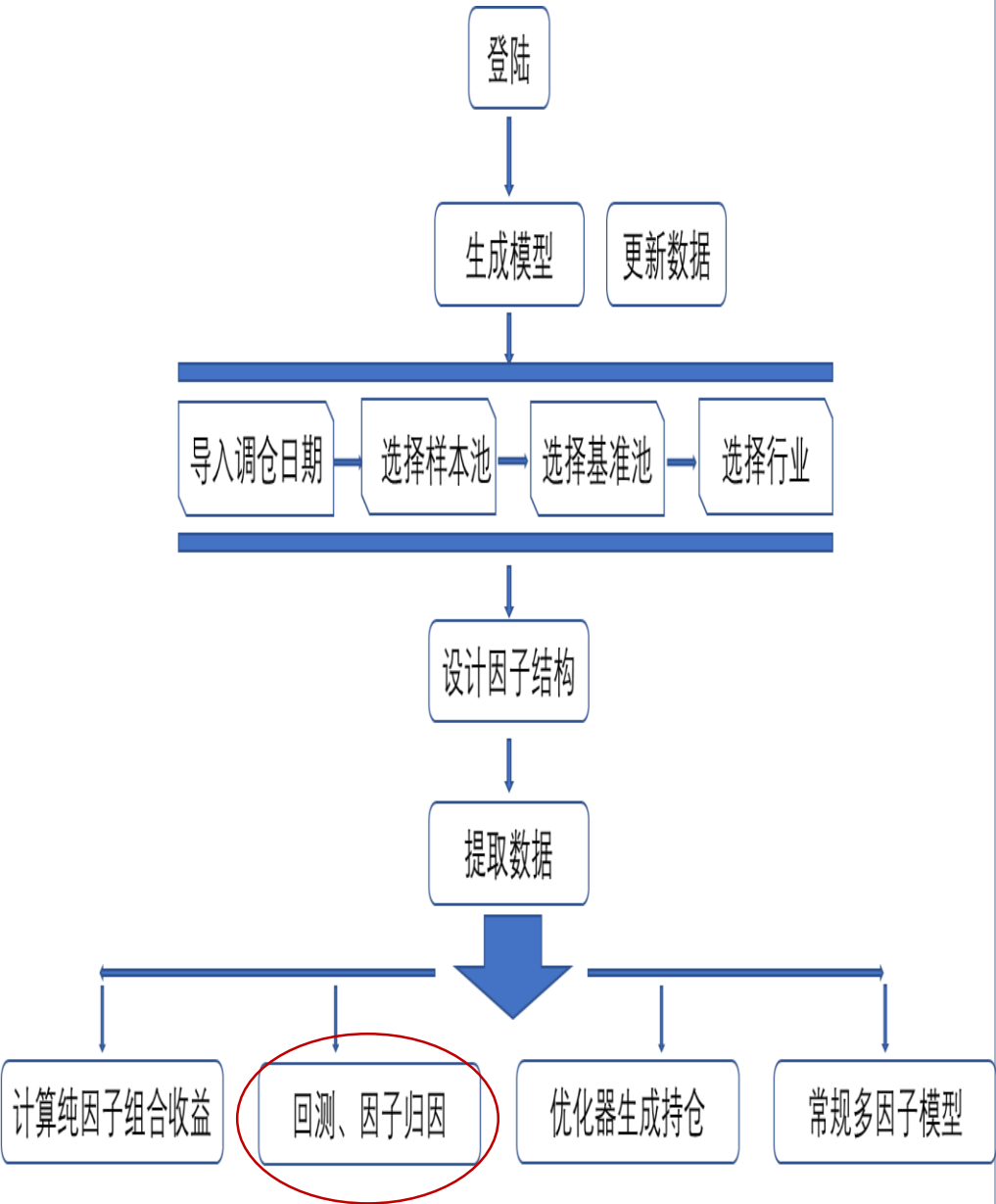
《计算纯因子组合收益》界面



步骤概览



登陆



《构建投资组合回测》界面

该界面主要功能：导入任意持仓，进行回测和因子归因；由优化器产生满足特定因子暴露度的持仓

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

参数

买入费率15BPs

卖出费率15BPs

现金收益率2%

初始资金1e+09元

买入价格收盘价

卖出价格收盘价

回测截止日期yyyy-mm-dd

☒回测完进行因子归因

从文件导入股票回测

持仓股票文件路径:

浏览

获取模板

运行

从文件夹导入股票回测

持仓股票文件夹路径:

浏览

获取模板

运行

从优化器产生持仓股票

☒期望收益最大

☐指定期望收益, 方差最小

☐指定换手率, 期望收益最大

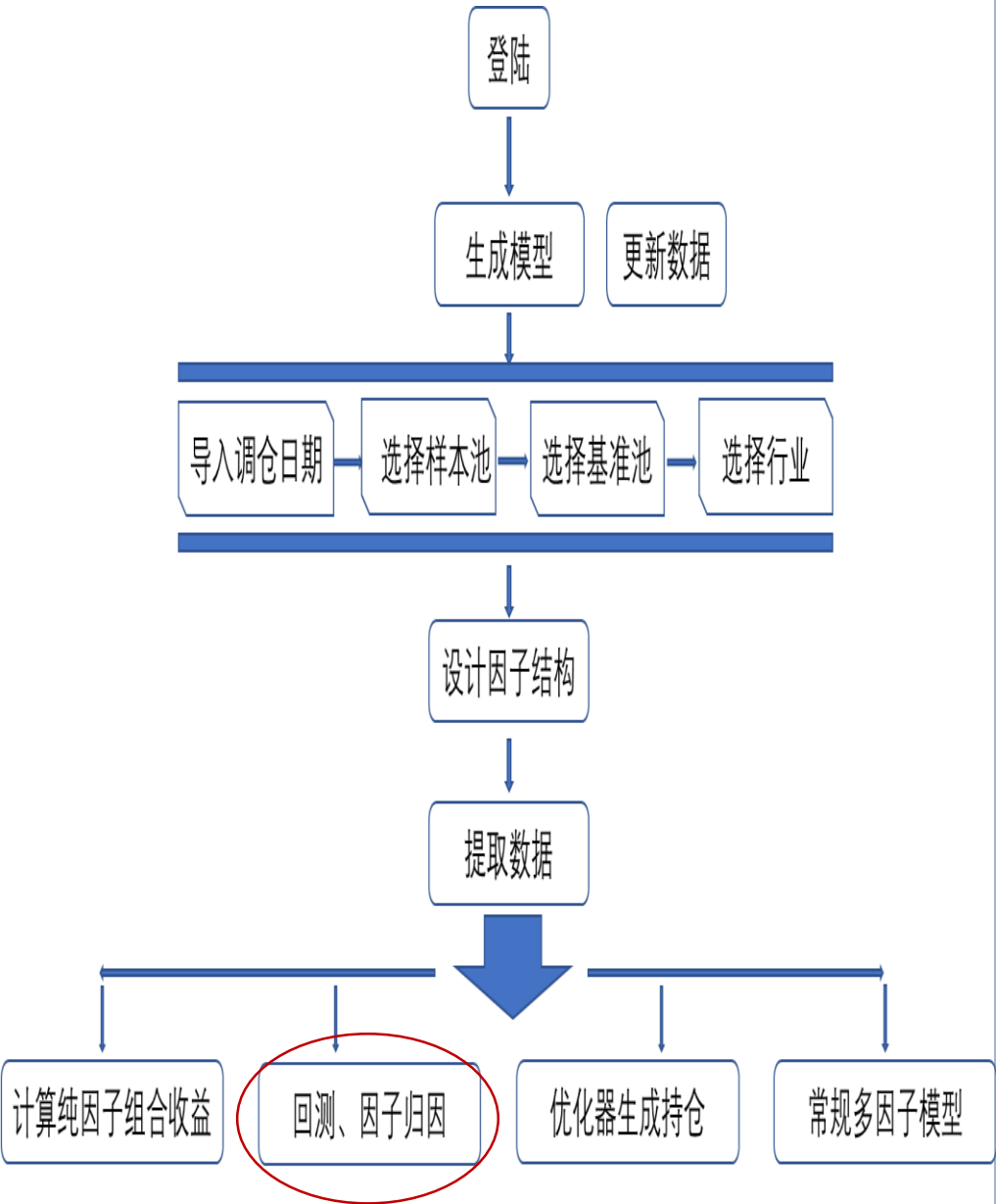
☐均值-方差效用函数最大

☐自定义

运行

全部重置

登陆



《构建投资组合回测》界面

回测和因子归因

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

参数

1. 输入回测参数

买入费率 15 BPs 卖出费率 15 BPs 现金收益率 2 % 初始资金 1e+09 元

买入价格 收盘价 卖出价格 收盘价 回测截止日期 yyyy-mm-dd ☒ 回测完进行因子归因

从文件导入股票回测

持仓股票文件路径: 浏览

获取模板 运行

2. 导入外部持仓

从文件夹导入股票回测

持仓股票文件夹路径: 浏览

获取模板 运行

从优化器产生持仓股票

☒ 期望收益最大

☐ 指定期望收益，方差最小

☐ 指定换手率，期望收益最大

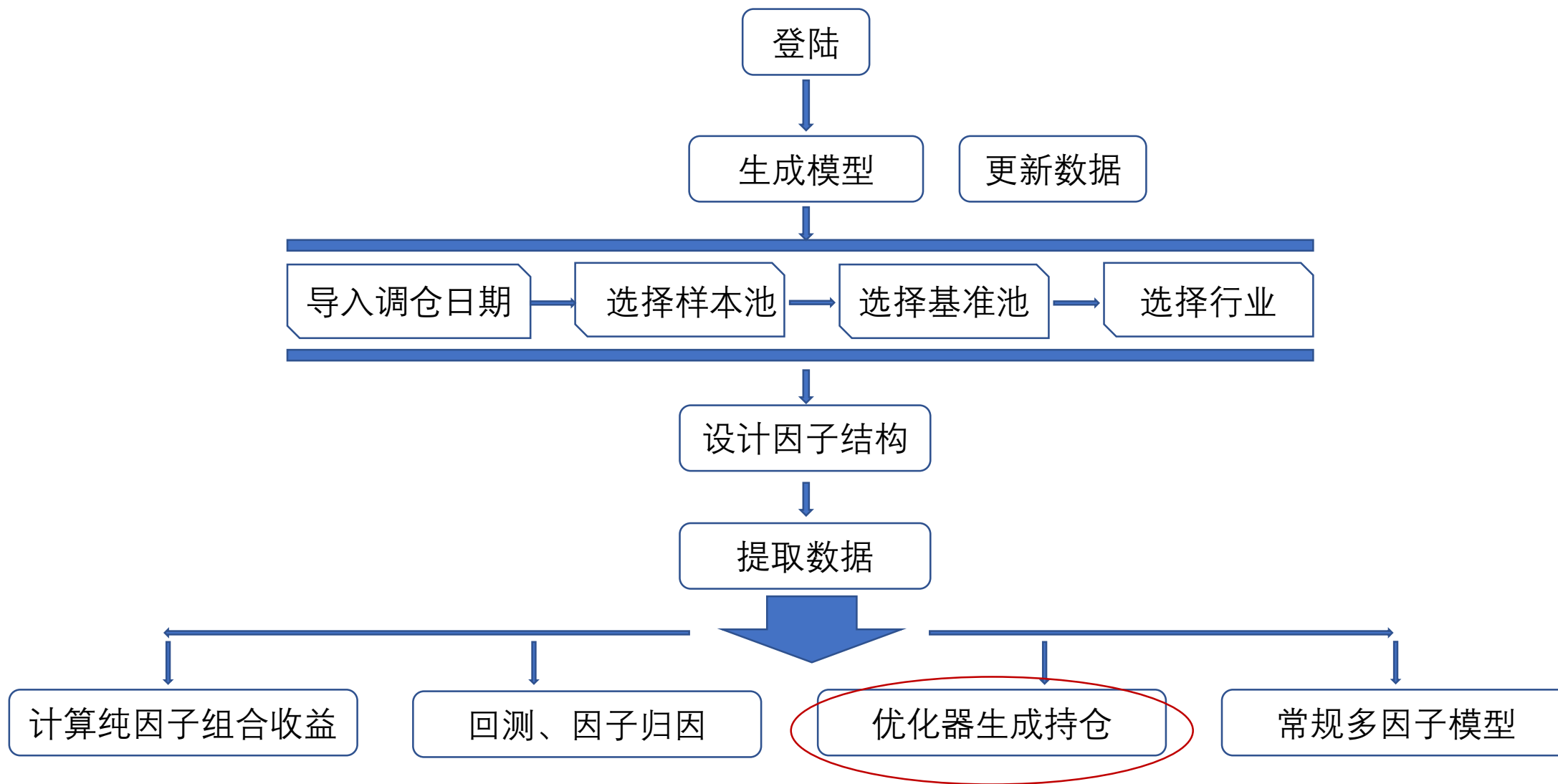
☐ 均值-方差效用函数最大

☐ 自定义

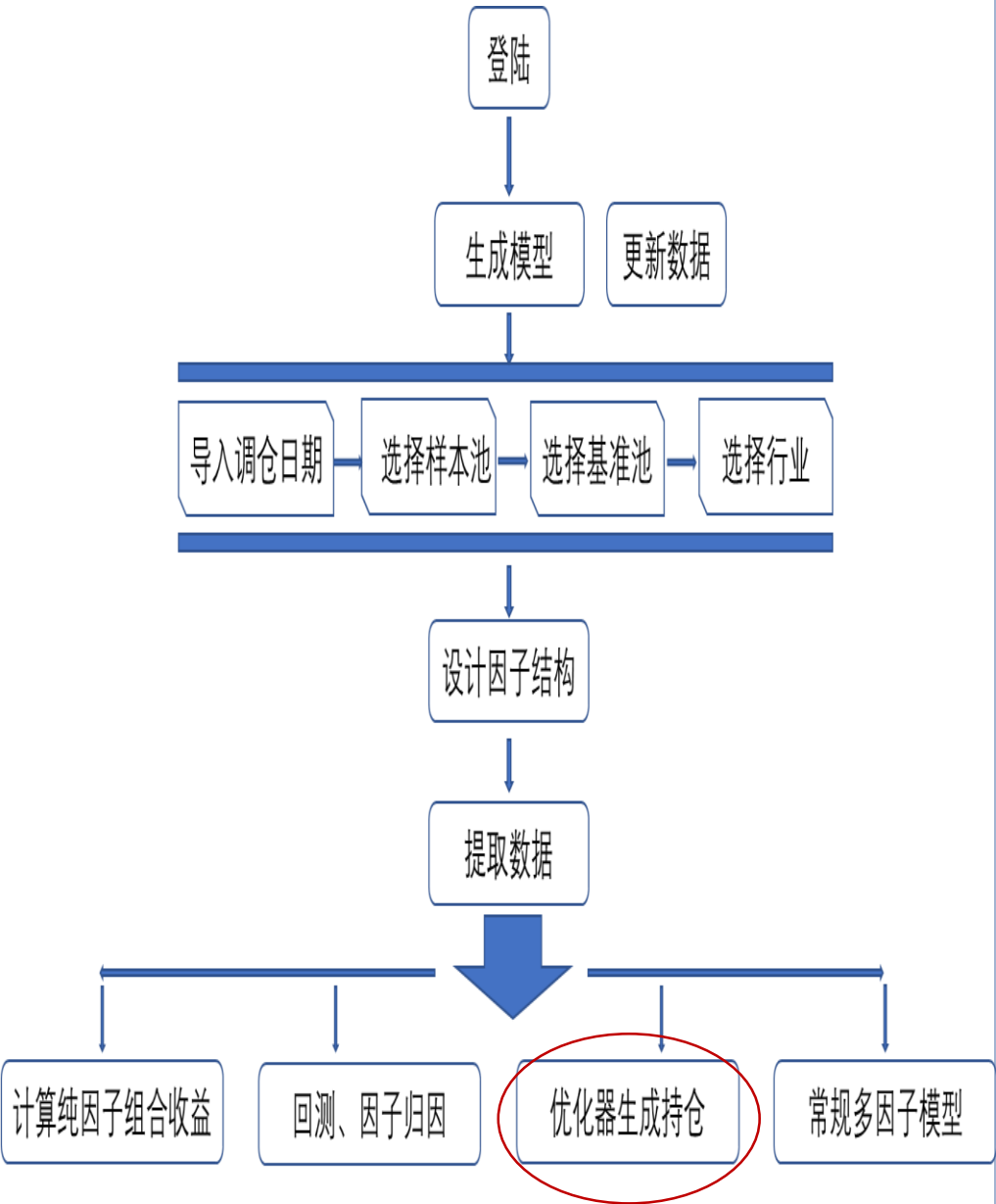
运行

全部重置

步骤概览



登陆



《构建投资组合回测》界面

优化器生成持仓

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

参数

买入费率15BPs

卖出费率15BPs

现金收益率2%

初始资金1e+09元

买入价格收盘价

卖出价格收盘价

回测截止日期yyyy-mm-dd

☒回测完进行因子归因

从文件导入股票回测

持仓股票文件路径:

浏览

获取模板

运行

从文件夹导入股票回测

持仓股票文件夹路径:

浏览

获取模板

运行

从优化器产生持仓股票

☒期望收益最大

☐指定期望收益, 方差最小

☐指定换手率, 期望收益最大

☐均值-方差效用函数最大

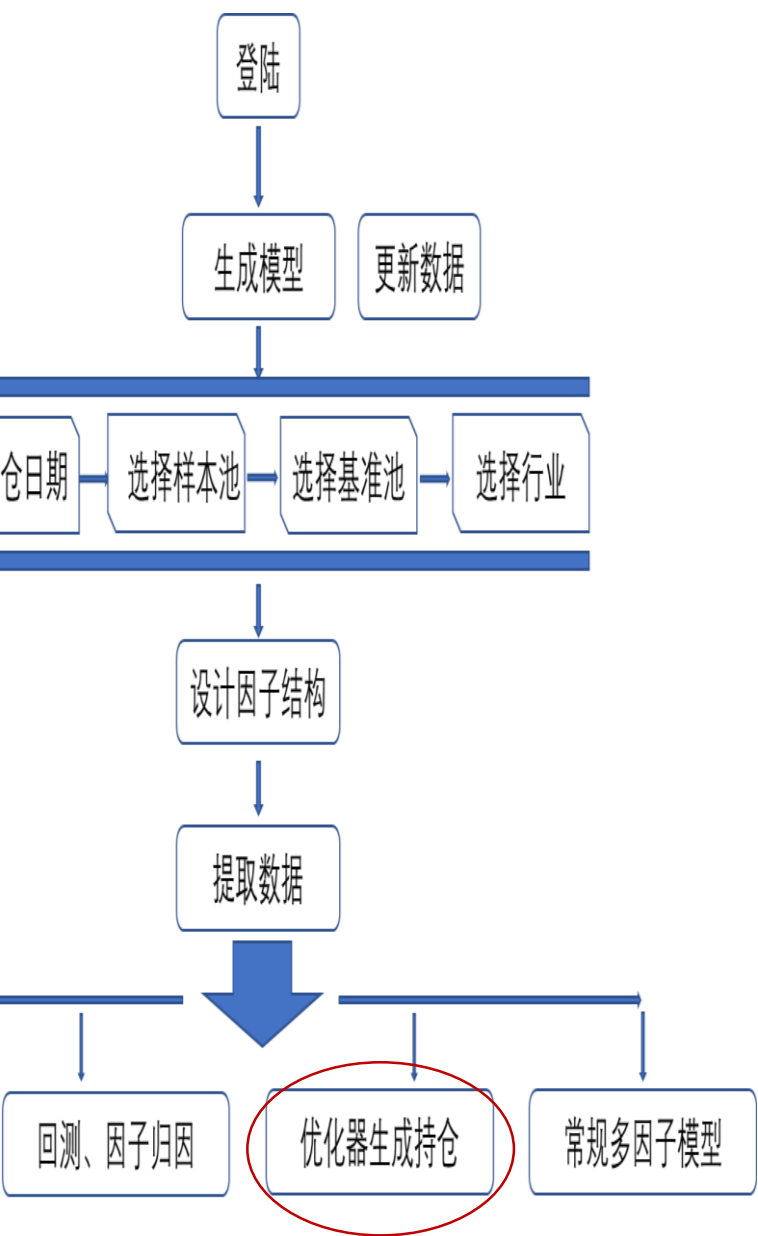
☐自定义

全部重置

运行

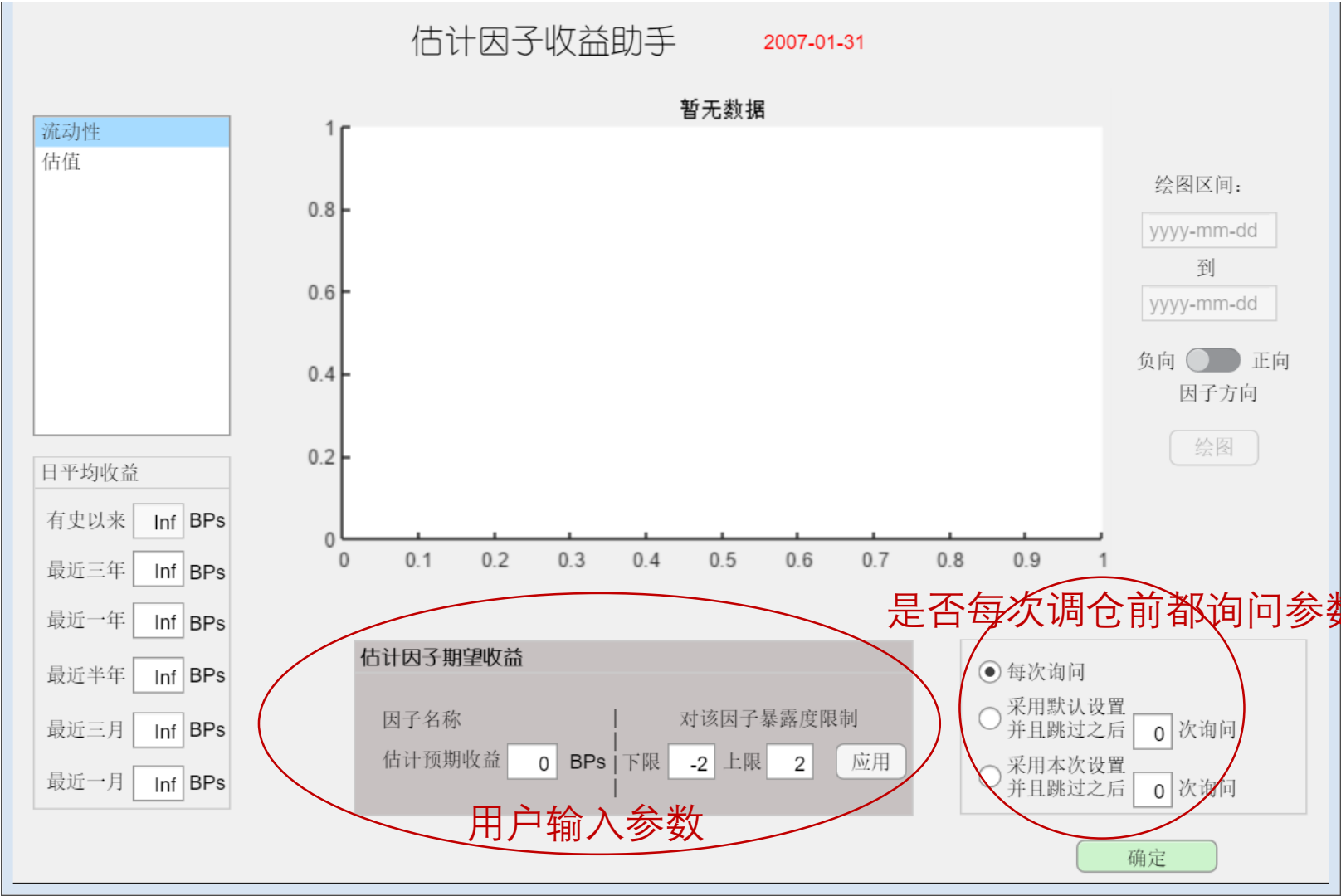
优化器生成持仓

登陆

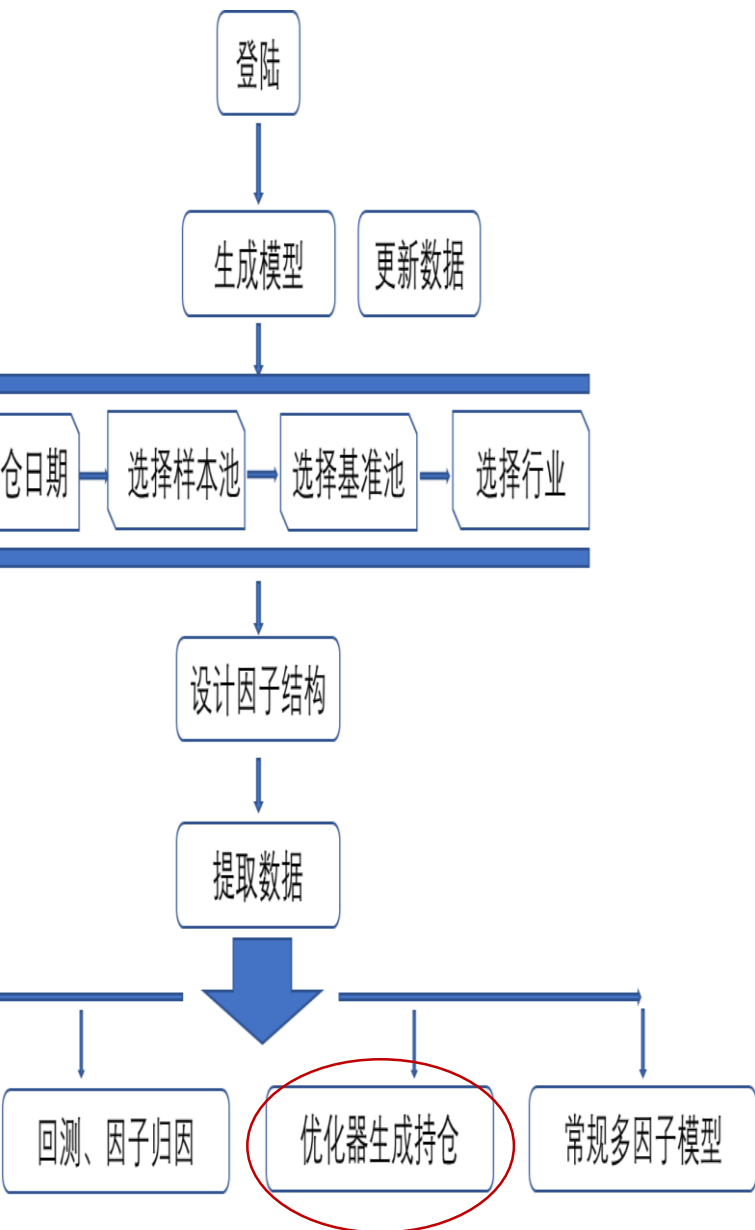


《构建投资组合回测》界面

优化器生成持仓 -- 输入因子收益率估计、因子暴露度限制



登陆



《构建投资组合回测》界面

优化器生成持仓 -- 输入股票权重限制

设定权重限制

输入股票权重限制

☒ 不含股票空头 ☐ 每只股票都不超过: %

☐ 每只股票都不超过: 基准权重 x (1 + %)

☐ 每只股票都不超过: 基准权重 + %

☐ 是否每次调仓询问 ☐ 不再询问

已设置内容展示

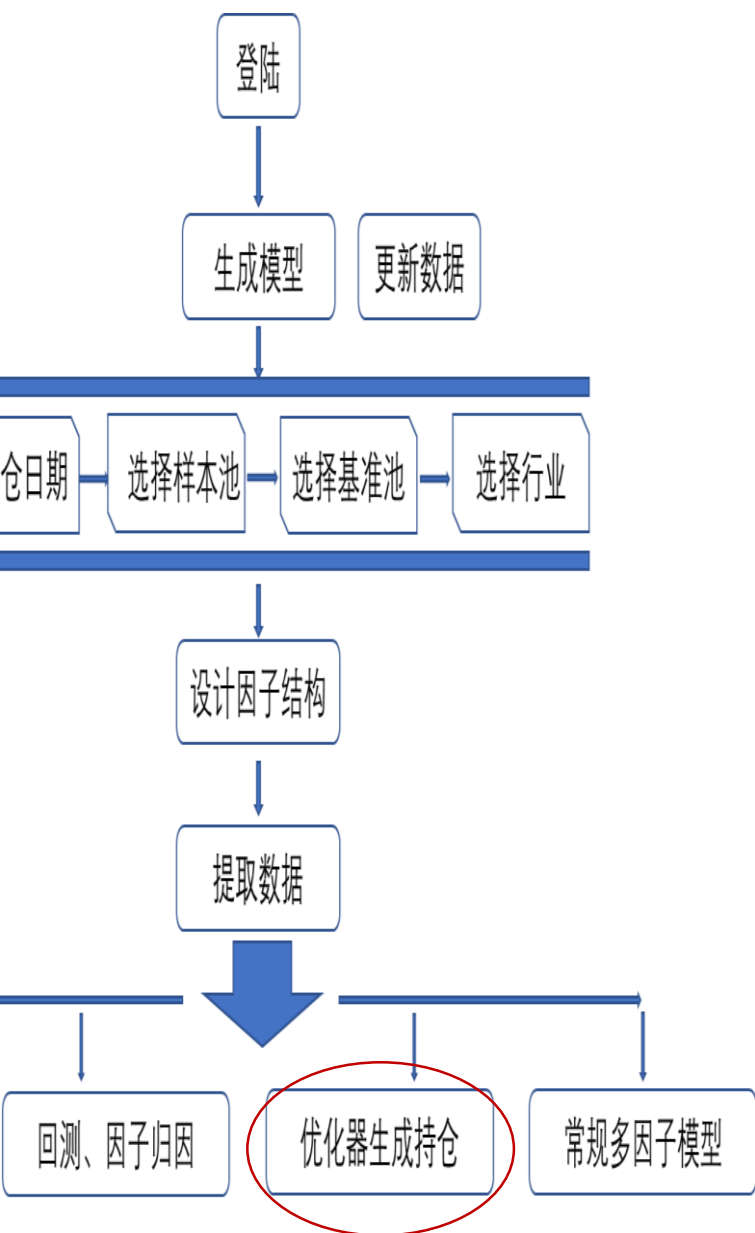
因子期望收益

因子	因子期望收益
因子1	1.0

因子暴露度限制

因子	因子暴露度限制
因子1	2.0
因子2	2.0

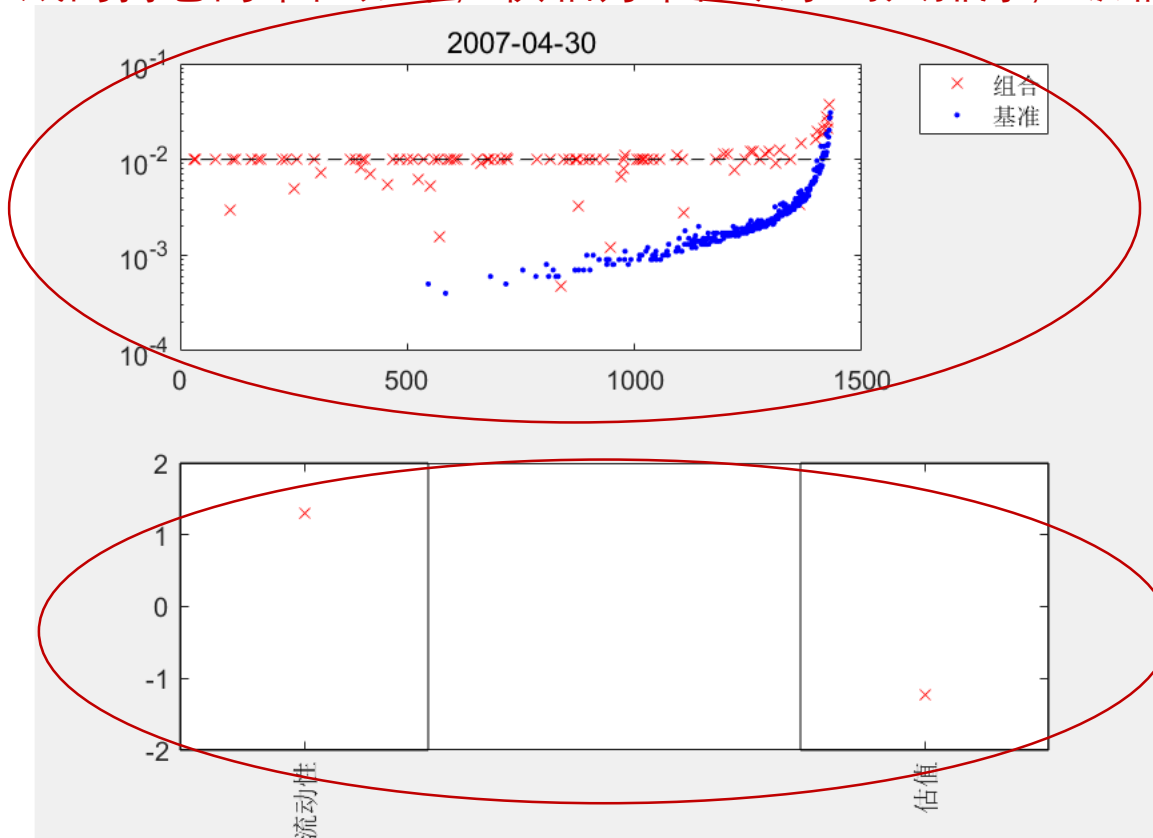
登陆



《构建投资组合回测》界面

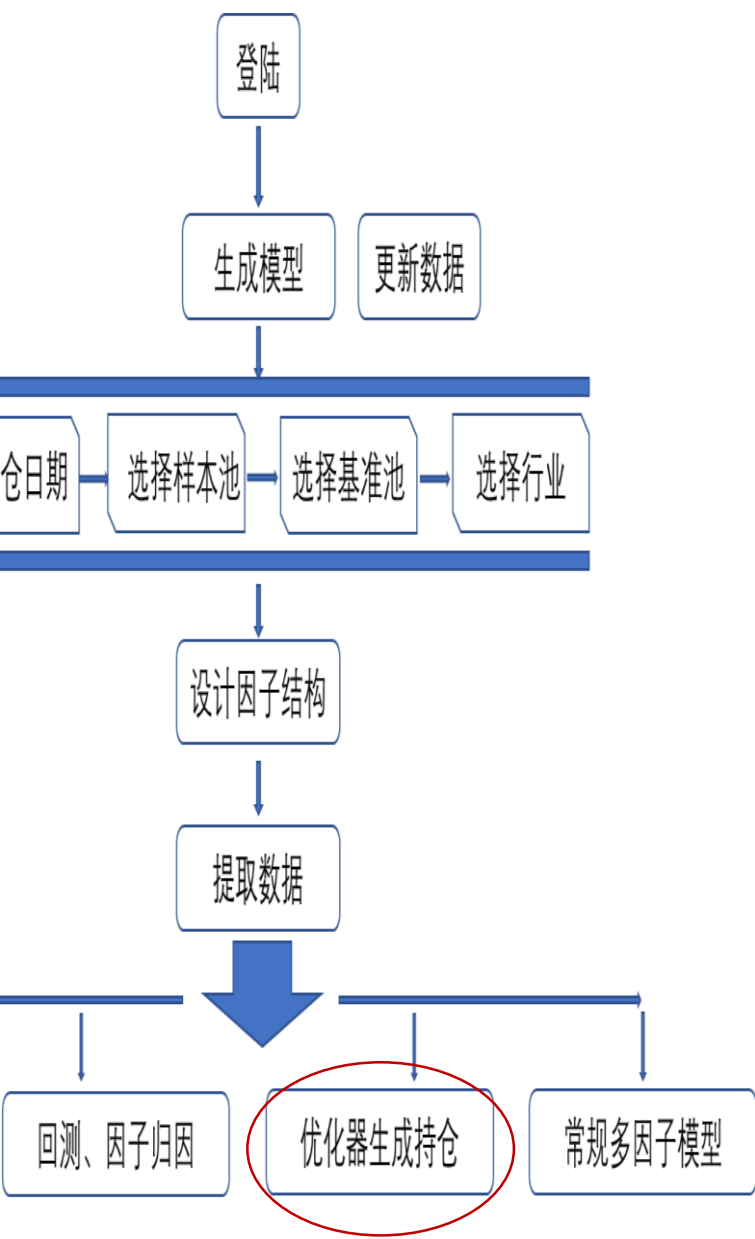
优化器生成持仓

优化器生成的持仓的市值分布，横轴为市值从小到大排序，纵轴为股票权重



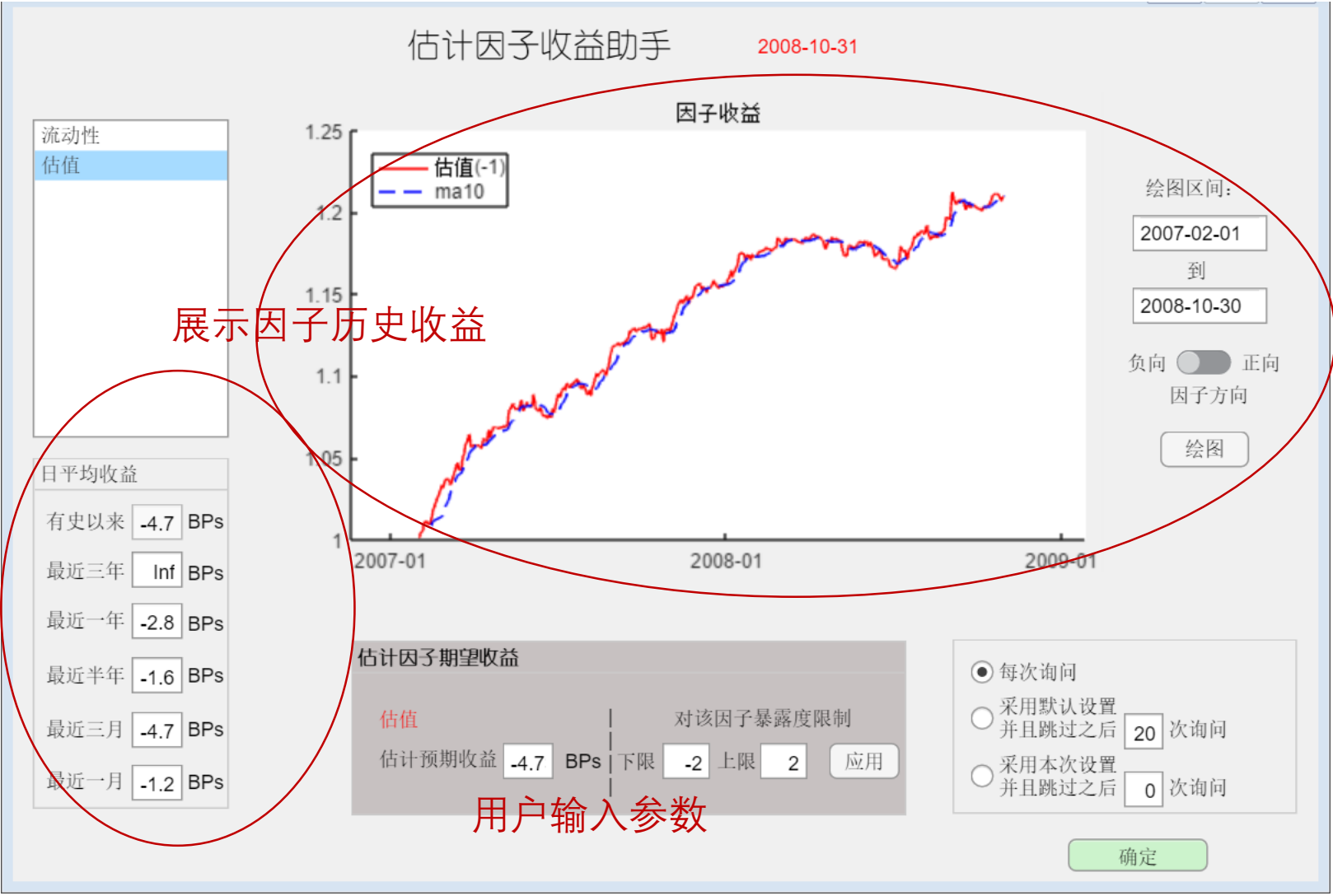
优化器生成的持仓的因子暴露度

登陆

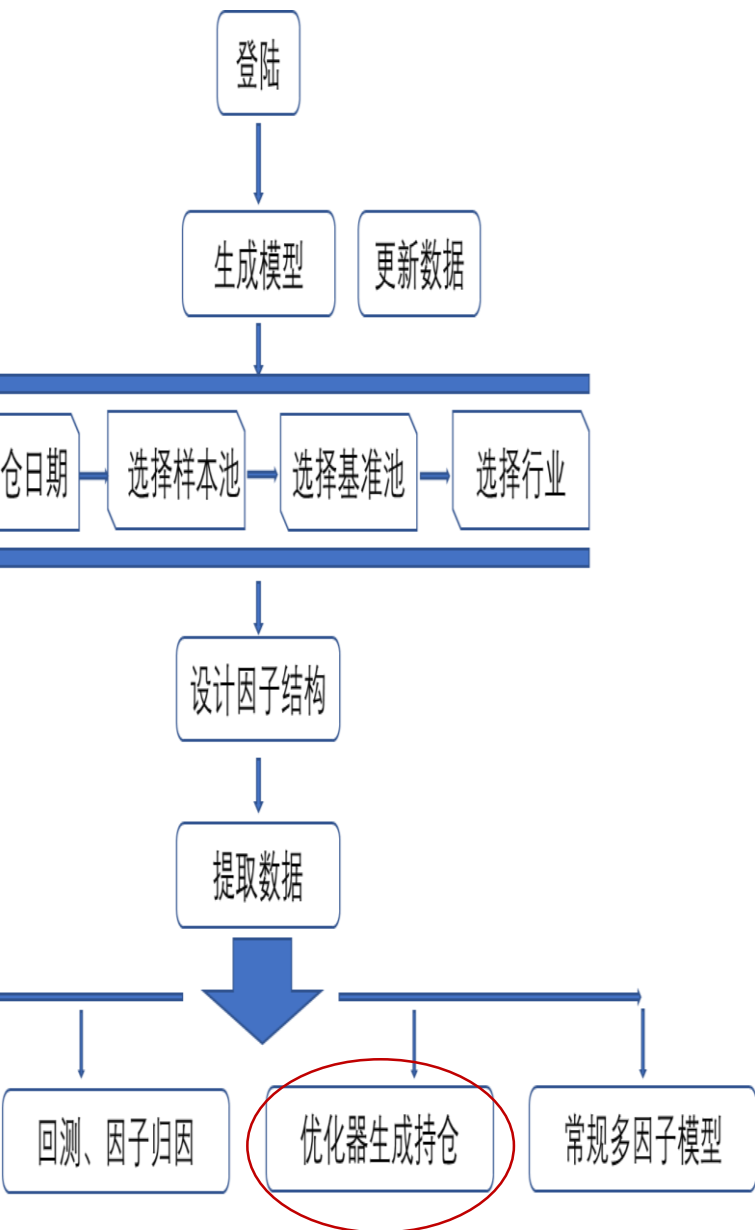


《构建投资组合回测》界面

优化器生成持仓 --展示因子历史收益，以此作为判断来输入因子收益率估计、因子暴露度限制



登陆

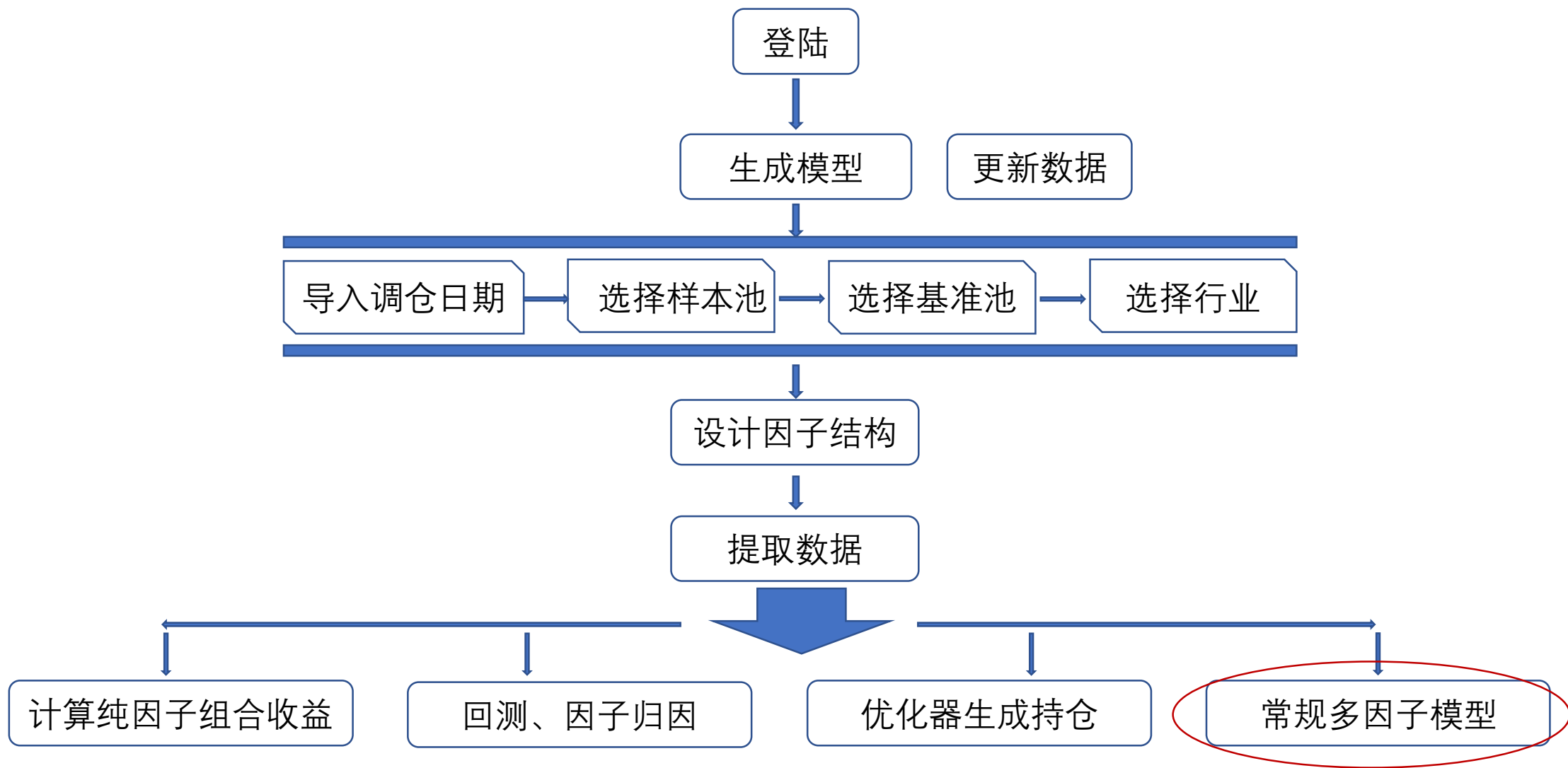


《构建投资组合回测》界面

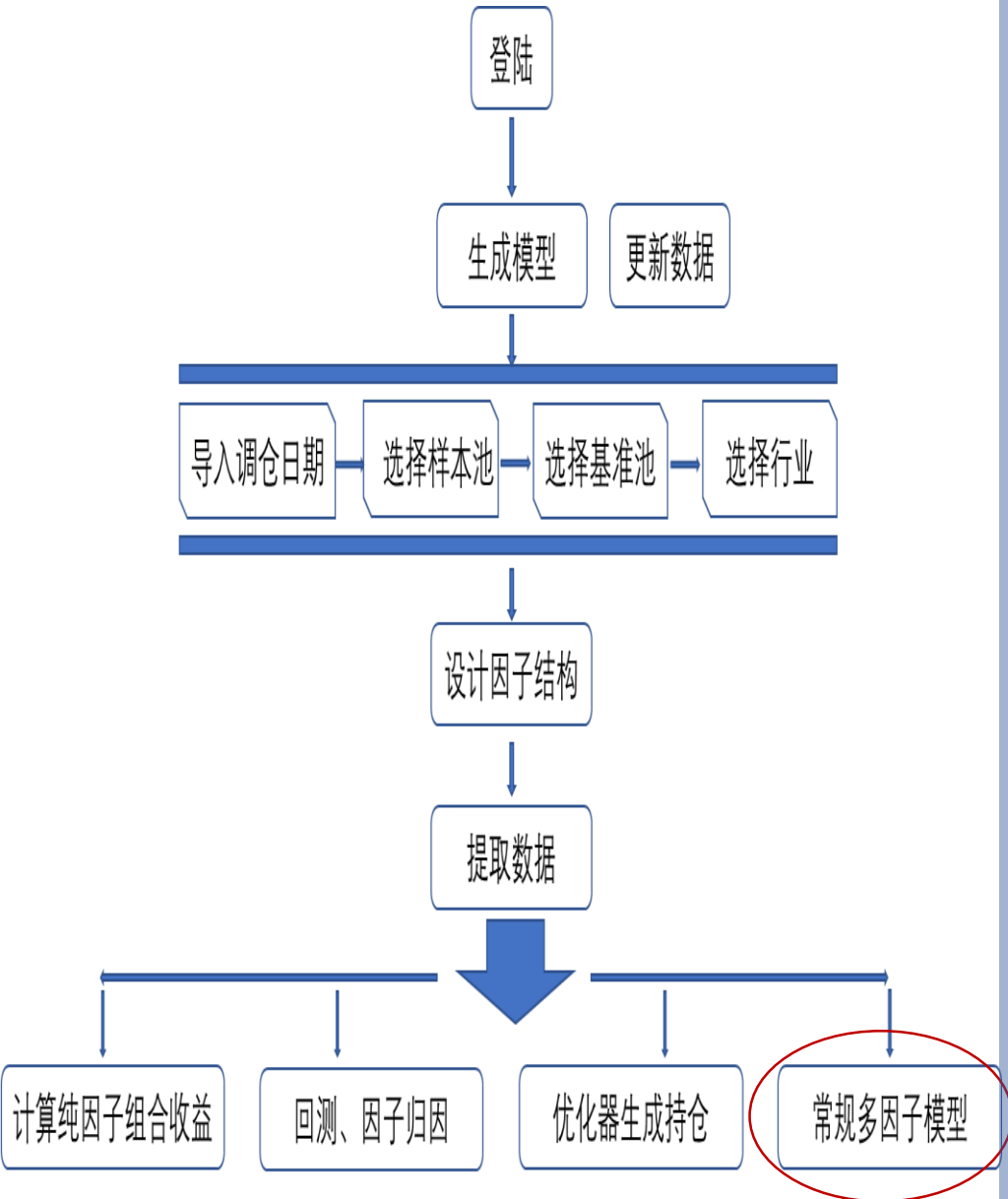
优化器生成持仓 -- 回测结果



步骤概览



登陆



《常规多因子模型》界面

常规多因子模型

在“生成模型”界面点击“常规多因子按钮”，打开常规多因子界面

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

全部重置

用户自定义时间截面

日期文件路径:
D:\Matlab\多因子 浏览

导入

用户提供的时间截面:

2016-02-29
2016-03-31
2016-04-29
2016-05-31
2016-06-30
2016-07-29
2016-08-31
2016-09-30
2016-10-31
2016-11-30
2016-12-30
2017-01-26
2017-02-28
2017-03-31

选择股票池

选择样本股票池

中证500
中证800
创业板指
沪深300
自定义之全...
行业等权重...
行业轮动基...

选择基准股票池

中证500
中证800
创业板指
沪深300
自定义之全...
行业等权重...
行业轮动基...

从样本中剔除的股票

☒ ST股
☒ 开盘涨跌幅超9%
☒ 停牌
☒ 退市
☐ 自定义

从基准中剔除的股票

☐ ST股
☐ 开盘涨跌幅超9%
☐ 停牌
☐ 退市

☒ 当日交易 ☐ 次日交易

行业因子选择

☒ 加入行业因子

选择行业分类

中信一...
中信一...
所属行...
申万一...
申万二...
自定义...

运行因子结构设计向导

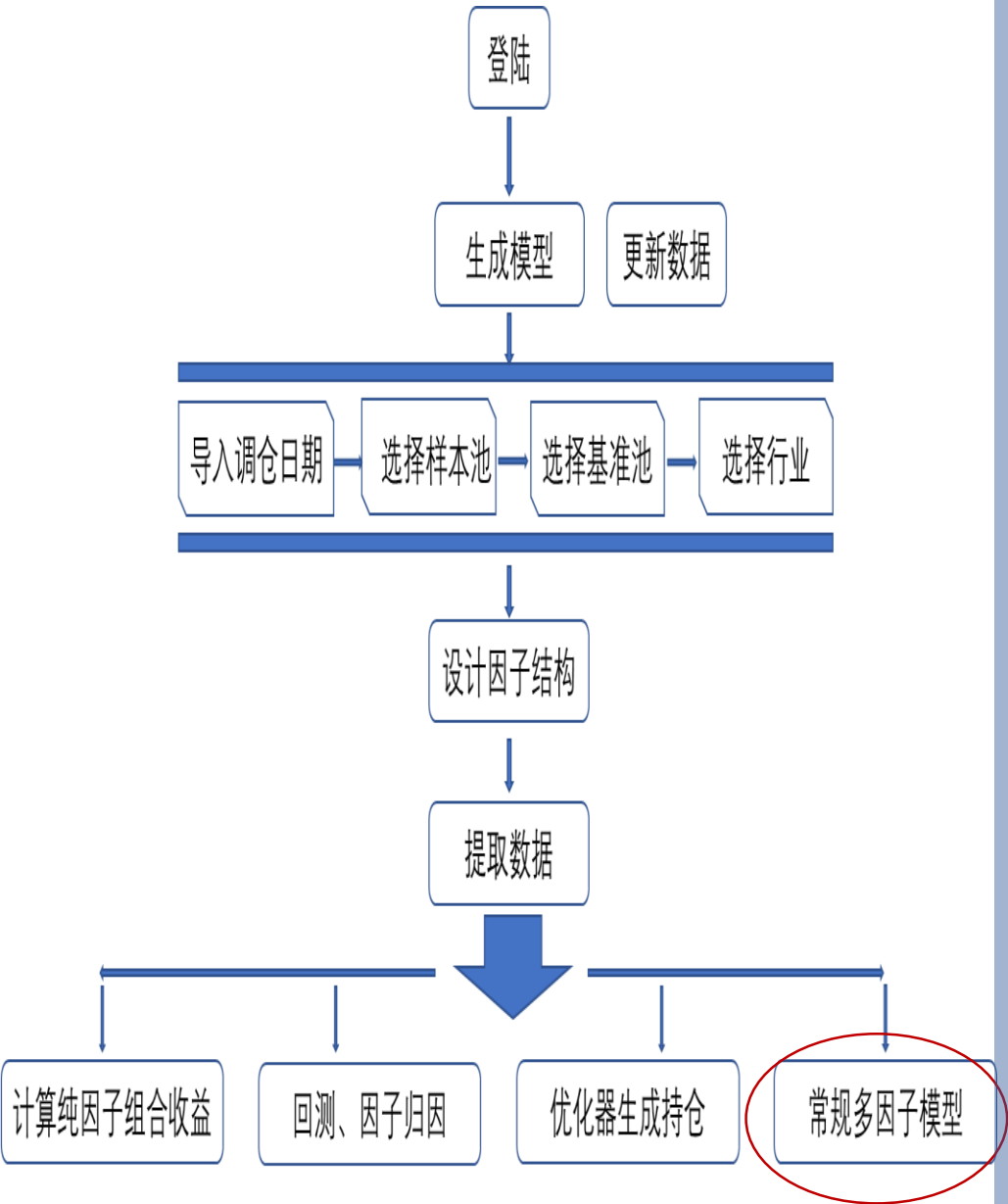
生成模型

模型概况

常规多因子

保存模型

登陆



《常规多因子模型》界面

常规多因子模型

包含有功能：考察因子间相关性、因子处理、分组、Fama-MacBeth检验、因子IC、因子比较、排序选股、条件选股等功能

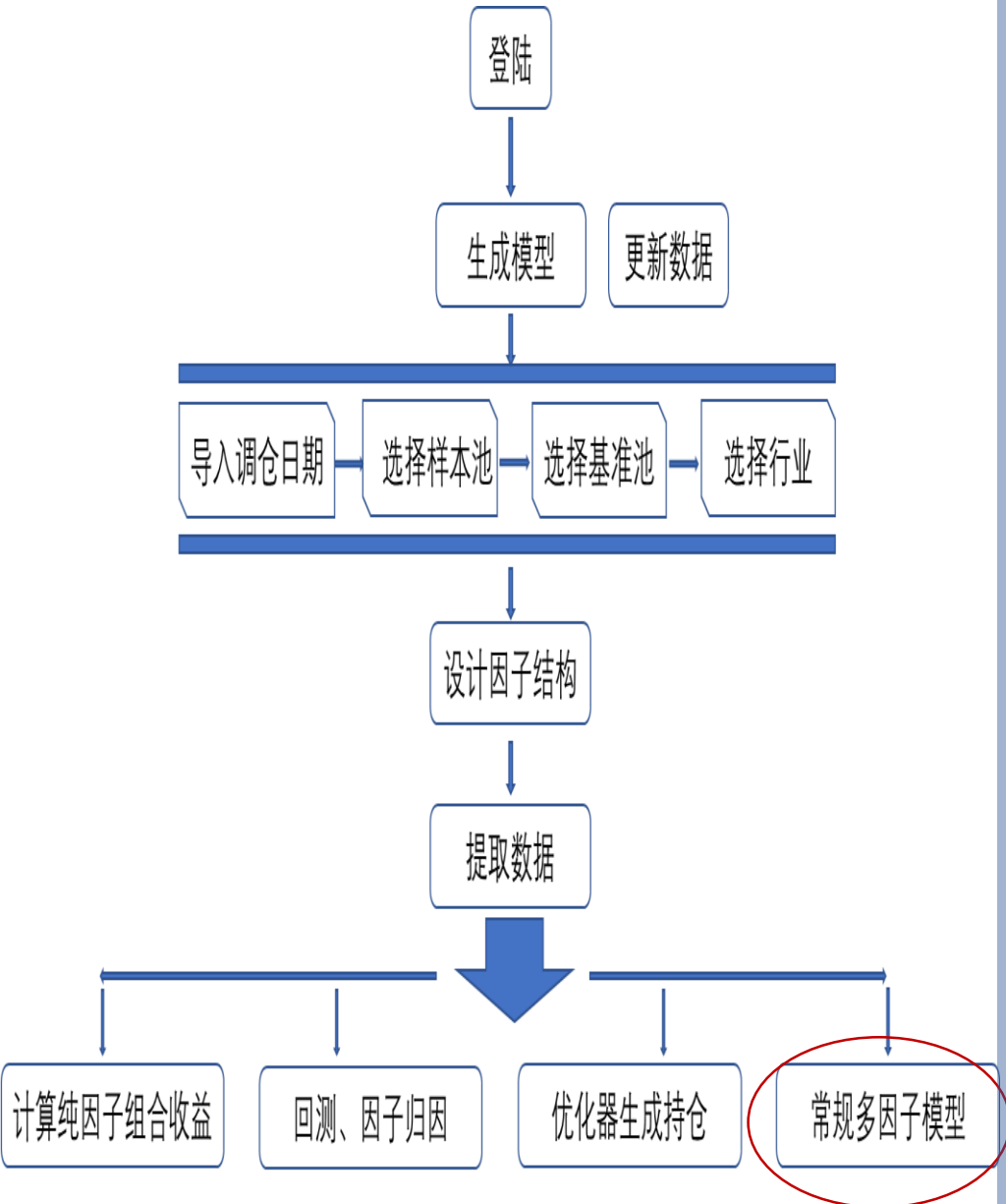
The screenshot shows the '常规多因子模型' (Conventional Multi-Factor Model) interface. The top navigation bar includes tabs for '因子间相关性' (Factor Correlation), '因子处理' (Factor Processing), '分组' (Grouping), 'Fama-MacBeth检验' (Fama-MacBeth Test), '因子IC' (Factor IC), '因子比较' (Factor Comparison), '排序选股' (Ranking Stock Selection), and '条件选股' (Conditional Stock Selection). The '因子间相关性' (Factor Correlation) tab is currently selected.

The main content area is titled '因子列表' (Factor List). It features a large list box on the left containing the text '流动性估值' (Liquidity Valuation). To the right of this list box are two sets of controls for selecting factors:

- The first set is labeled '关心的因子(选择1个因子)' (Factors of Interest (Select 1 factor)). It includes a right arrow '>>' and a left arrow '<<'. Below these is a text input field.
- The second set is labeled '对比的因子(选择多个因子)' (Comparison Factors (Select multiple factors)). It also includes right and left arrows ('>>' and '<<') and a larger text input field below them.

At the bottom right of the interface, there is a green button labeled '计算相关性' (Calculate Correlation).

登陆

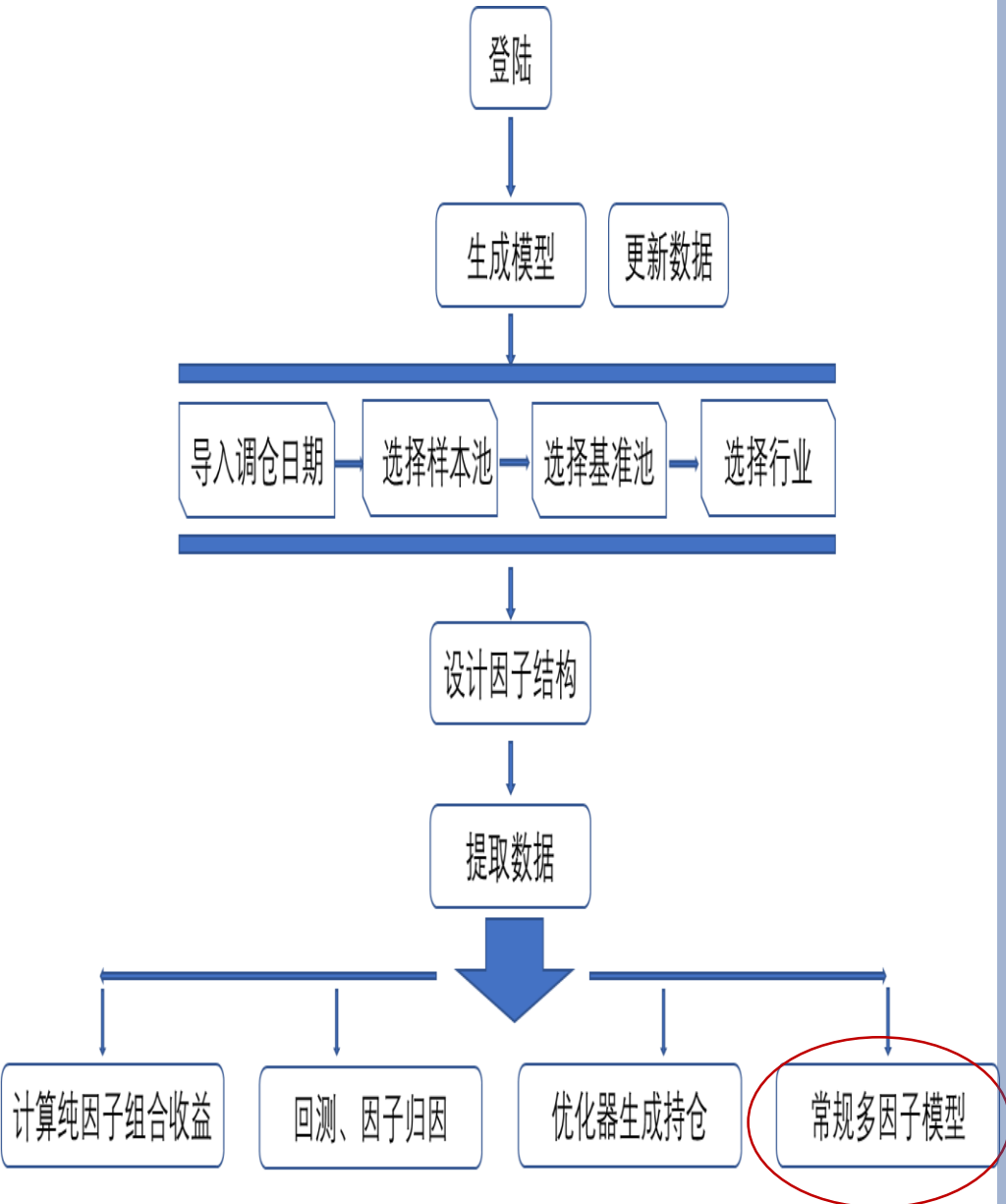


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 考察因子相关性

The screenshot shows the '常规多因子模型' (Conventional Multifactor Model) interface, specifically the '因子间相关性' (Factor Correlation) tab. The interface includes a '因子列表' (Factor List) on the left with '流动性' (Liquidity) and '估值' (Valuation) selected. On the right, there are two sections for selecting factors: '关心的因子(选择1个因子)' (Factors of Interest (Select 1 factor)) and '对比的因子(选择多个因子)' (Comparison Factors (Select multiple factors)). Both sections have a search box and a '>>' button. The '对比的因子' section also has a '<<' button. A red circle highlights the selection area. At the bottom right, there is a green button labeled '计算相关性' (Calculate Correlation).

登陆



《常规多因子模型》界面

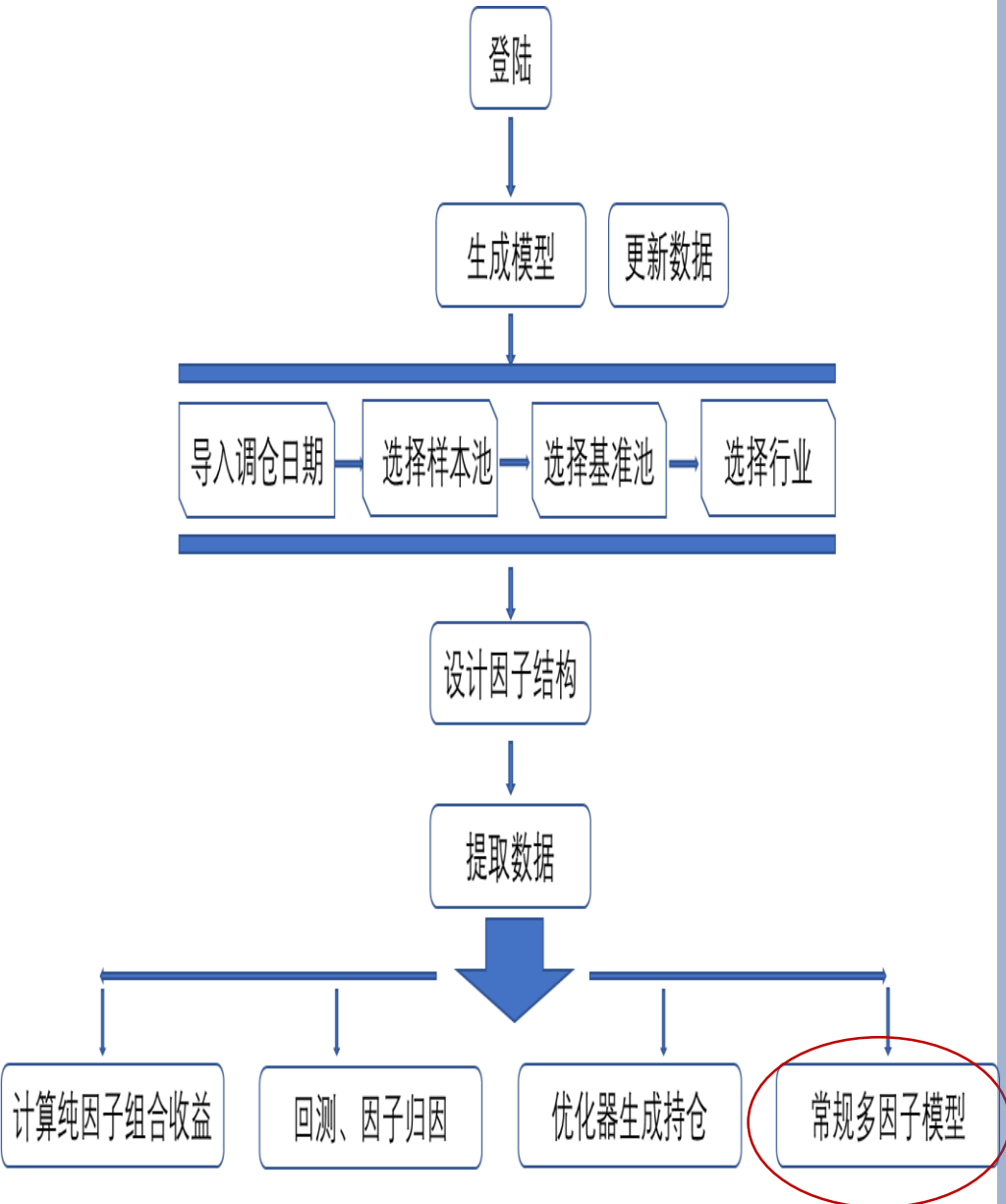
常规多因子模型 – 因子处理

The screenshot shows the '因子处理' (Factor Processing) tab of the '常规多因子模型' (Conventional Multifactor Model) interface. The interface is divided into several sections:

- 因子列表 (Factor List):** A list of factors, with '流动性' (Liquidity) and '估值' (Valuation) selected.
- 待处理的因子 (待处理因子) (Factors to be processed):** A section for selecting a single factor, currently showing '估值' (Valuation).
- 正交对象 (正交对象) (Orthogonal objects):** A section for selecting multiple factors, currently showing '流动性' (Liquidity).
- 可选的处理方式 (Selectable processing methods):** A list of processing methods, with '与正交对象正交化' (Orthogonalization with orthogonal objects) selected. The description for this method is: '因子值 - 行业均值 (因子值 - 行业均值) / 行业标准差 将NaN替换为行业均值' (Factor value - Industry mean (Factor value - Industry mean) / Industry standard deviation Replace NaN with industry mean).
- 选中的处理方式 (Selected processing method):** A section for selecting a processing method, currently showing '与正交对象正交化' (Orthogonalization with orthogonal objects).
- 处理后的因子名称 (Factor name after processing):** A text input field for the processed factor name.
- 保存路径: 选择文件夹 (Save path: Select folder):** A text input field for the save path, with a '浏览' (Browse) button next to it.
- 处理并保存 (Process and save):** A green button to execute the processing and save the results.

A red circle highlights the '可选的处理方式' (Selectable processing methods) section, indicating the current selection of '与正交对象正交化' (Orthogonalization with orthogonal objects).

登陆

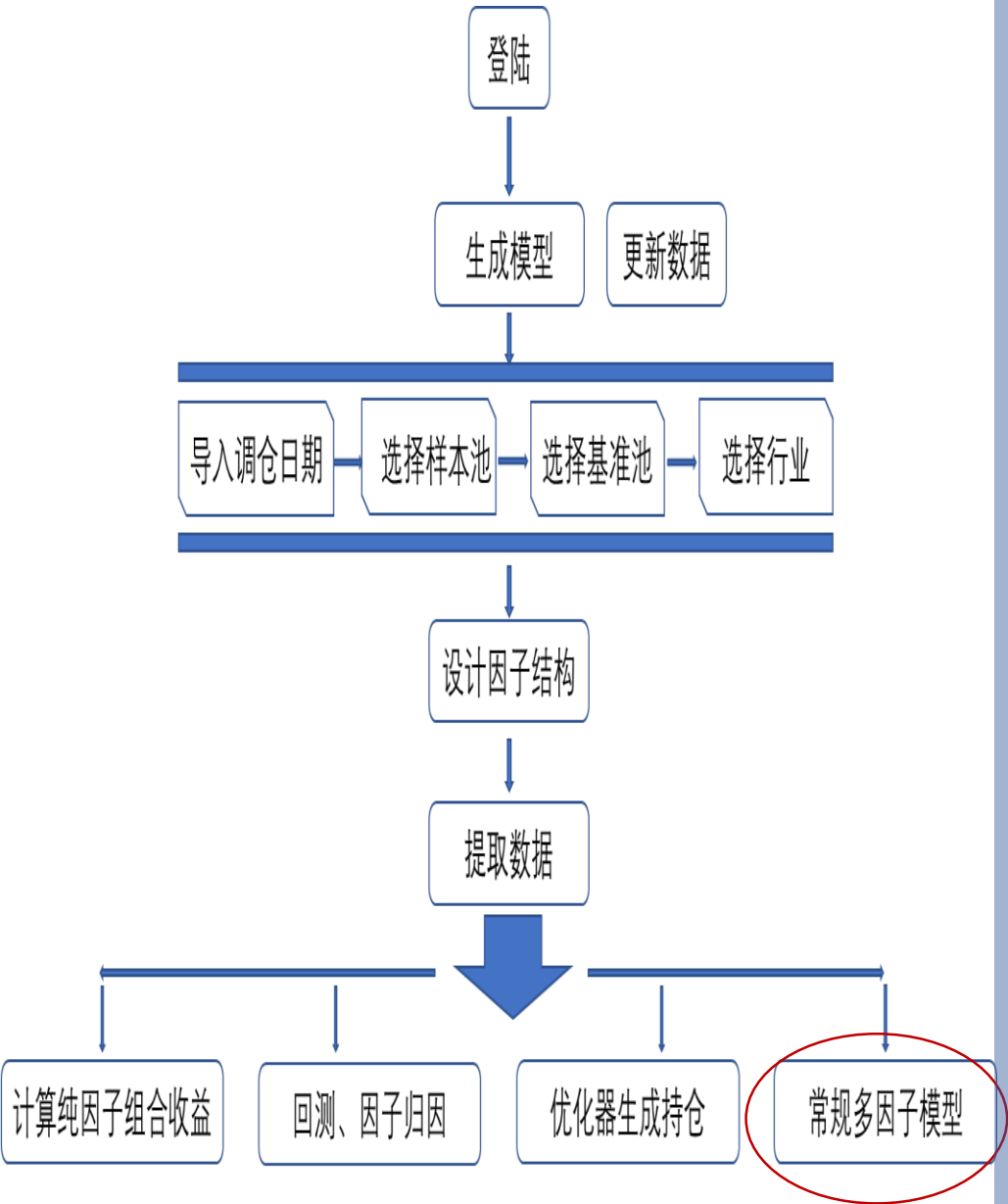


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 按因子分组

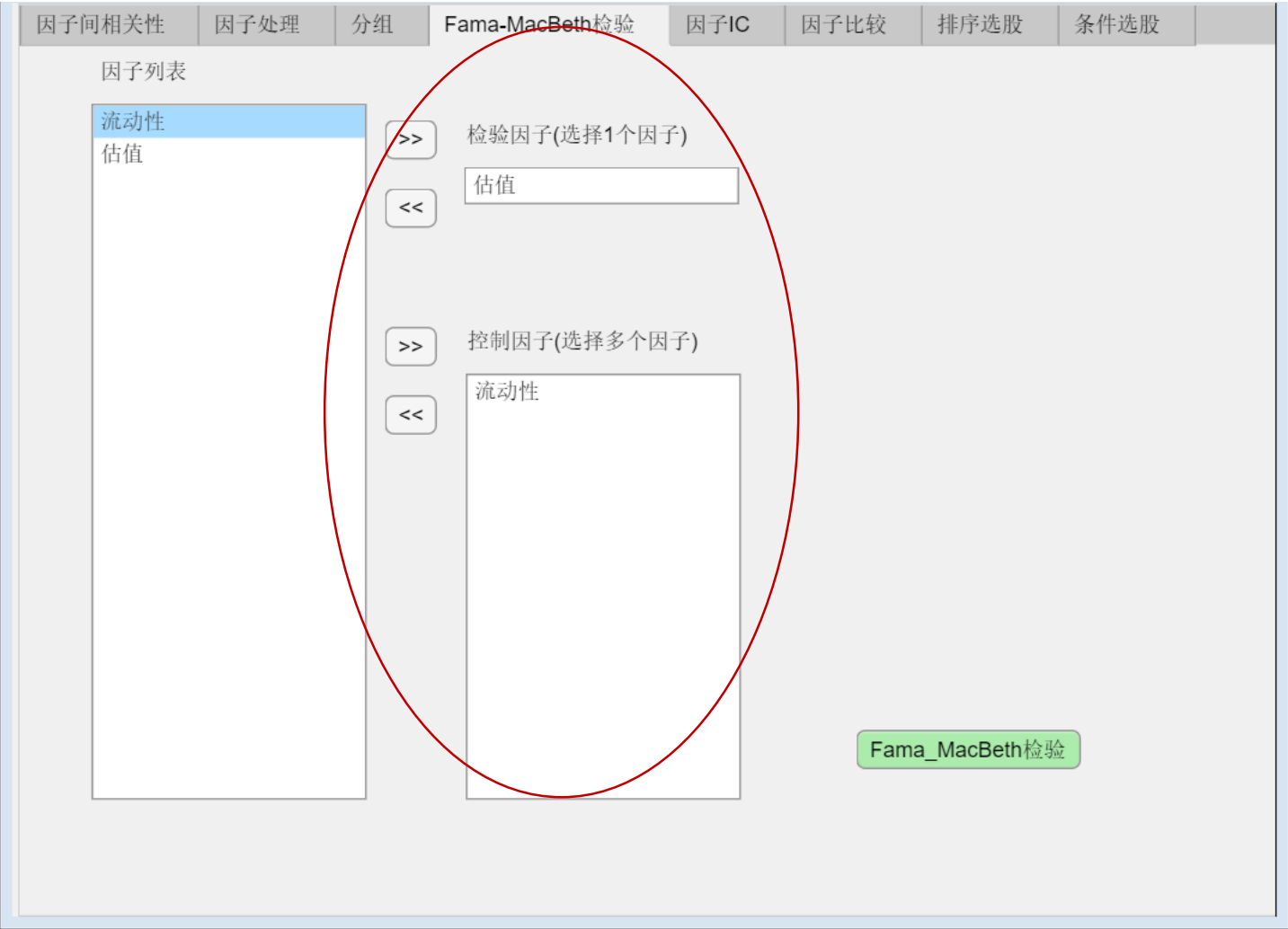
The screenshot shows the 'Regular Multifactor Model' interface. The top navigation bar includes tabs for '因子间相关性' (Factor Correlation), '因子处理' (Factor Processing), '分组' (Grouping), 'Fama-MacBeth检验' (Fama-MacBeth Test), '因子IC' (Factor IC), '因子比较' (Factor Comparison), '排序选股' (Ranking Stock Selection), and '条件选股' (Conditional Stock Selection). The '分组' tab is active. The main area is titled '因子列表' (Factor List) and contains a list of factors: '流动性' (Liquidity), '估值' (Valuation), and '行业' (Industry). The '估值' factor is selected. To the right of the list are buttons for '>>' and '<<'. Below the list, there are two sections for grouping factors. The first section is '分组因子(选择1个或2个因子)' (Grouping Factors (Select 1 or 2 factors)), which shows '估值' (Valuation) with a score of 3 and a group of 3. The second section is '控制因子(选择0到2个因子)' (Control Factors (Select 0 to 2 factors)), which shows '流动性' (Liquidity) with a score of 3 and a group of 3. To the right of these sections are buttons for '>>' and '<<'. Below these sections is a text area for '各组名称:' (Group Names), which contains the text: '估值1(控制流动性)', '估值2(控制流动性)', and '估值3(控制流动性)'. To the right of the text area are buttons for '进行分组' (Perform Grouping), '计算收益' (Calculate Returns), and '保存分组' (Save Grouping). A red circle highlights the entire grouping section, including the factor list, the grouping buttons, and the group names text area.

登陆

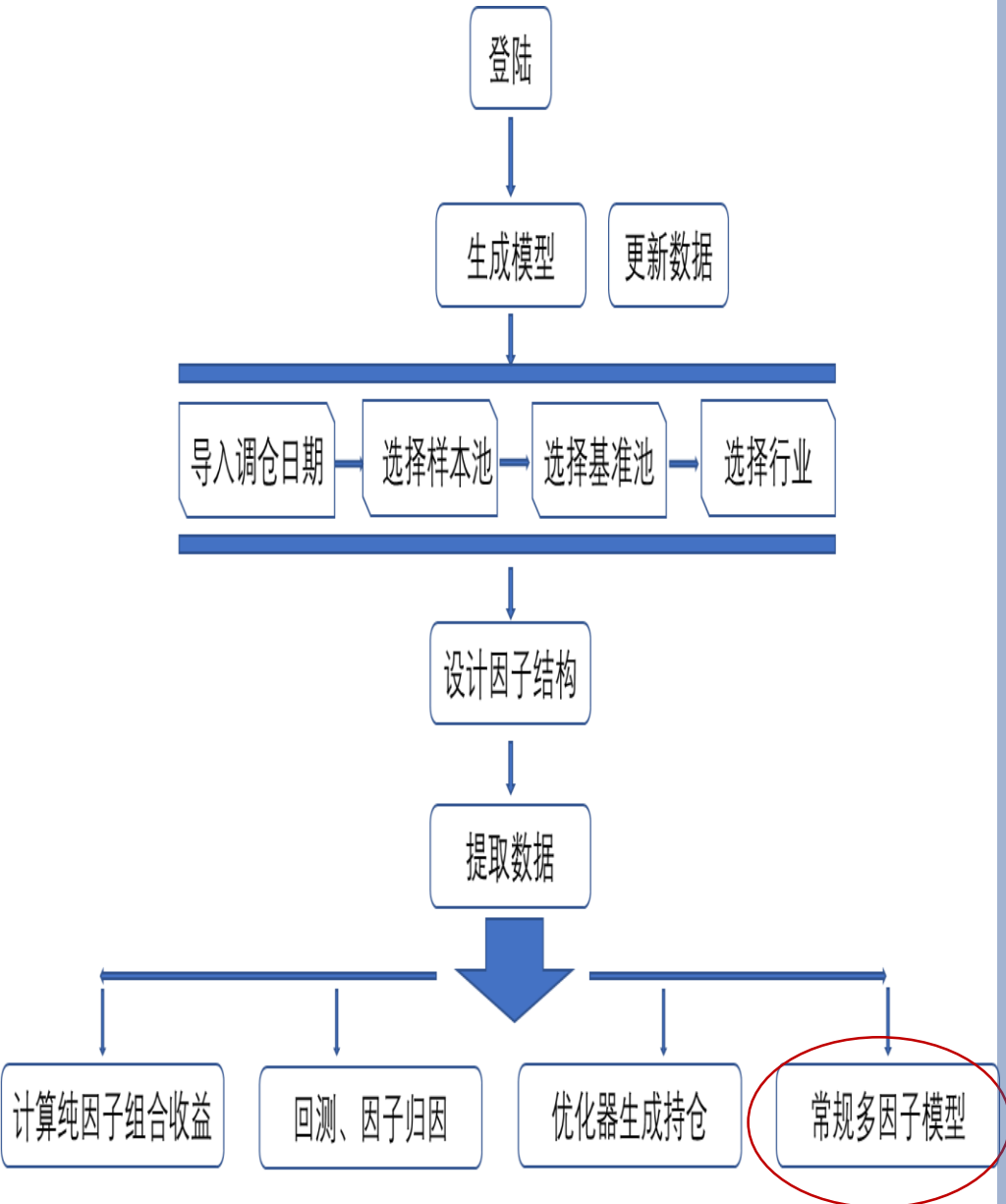


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – F-M检验

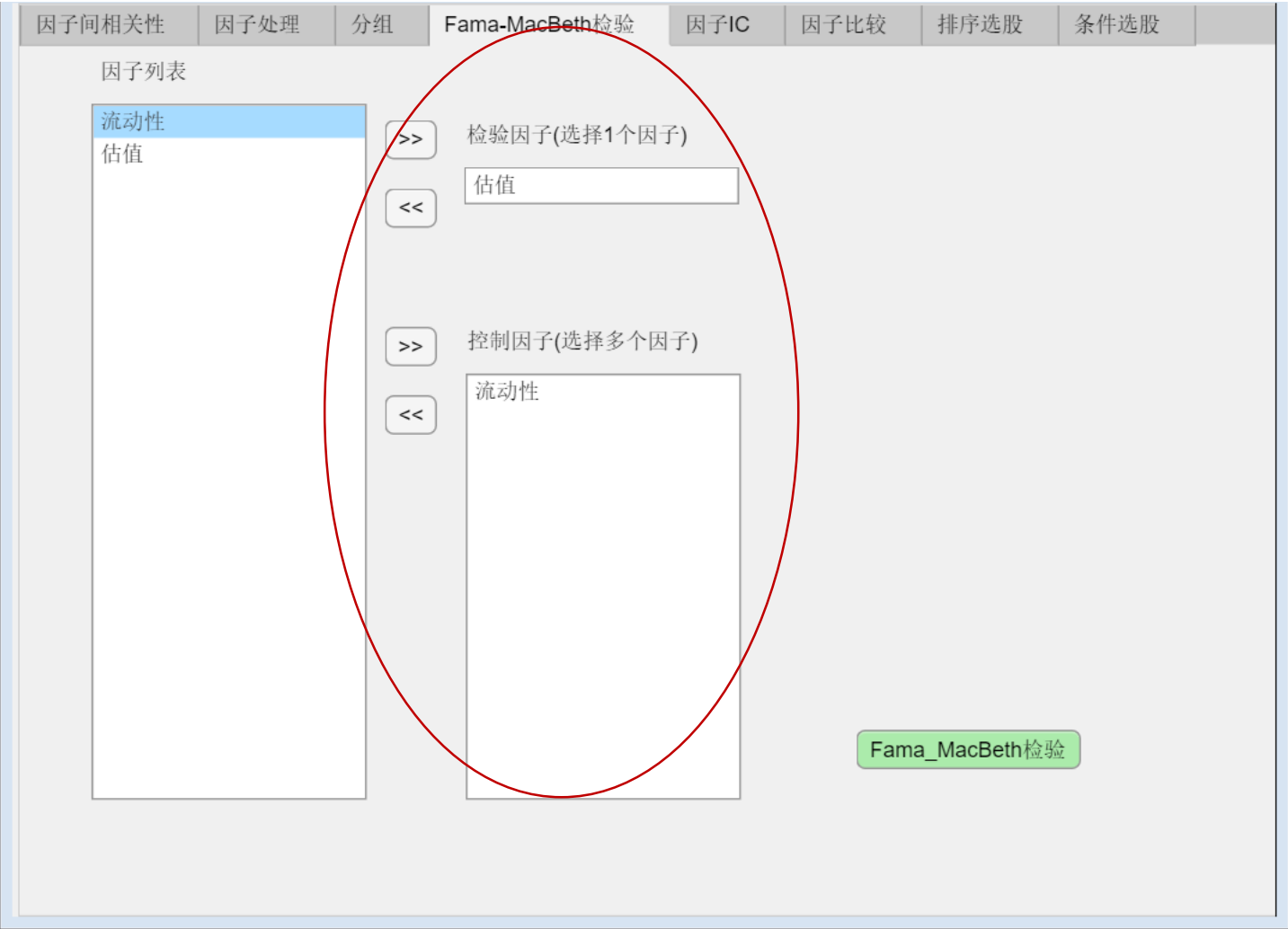


登陆

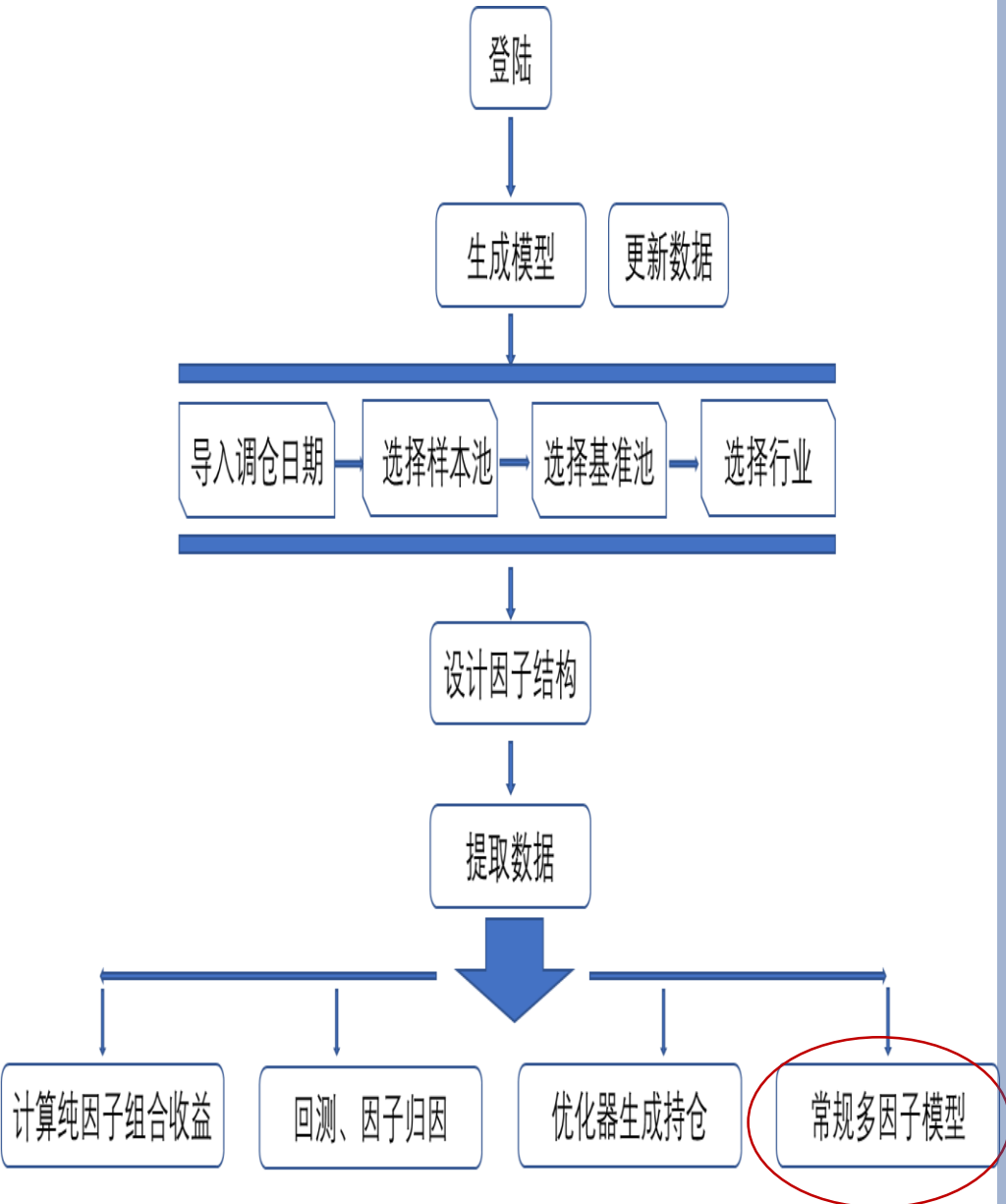


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – F-M检验

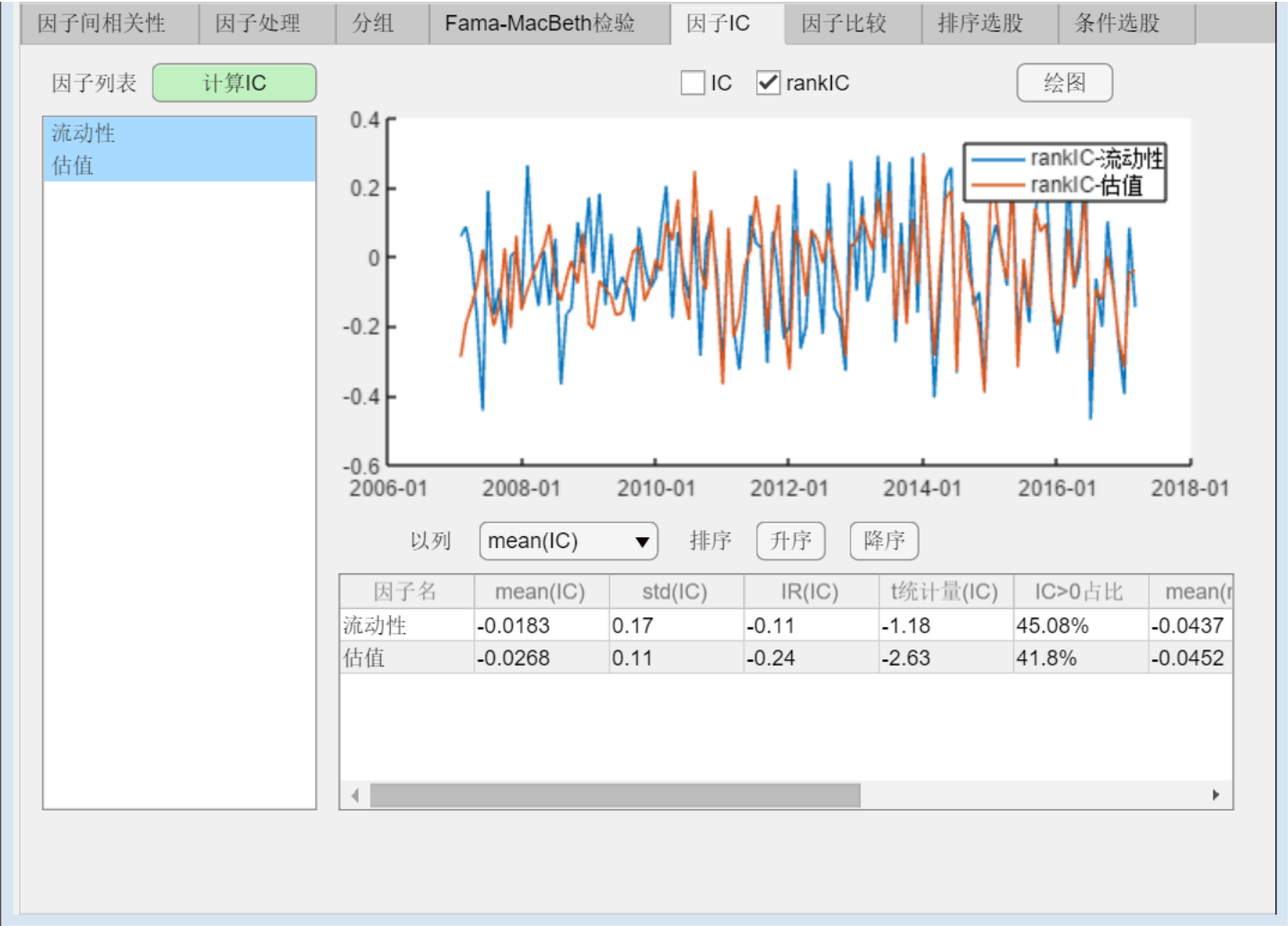


登陆

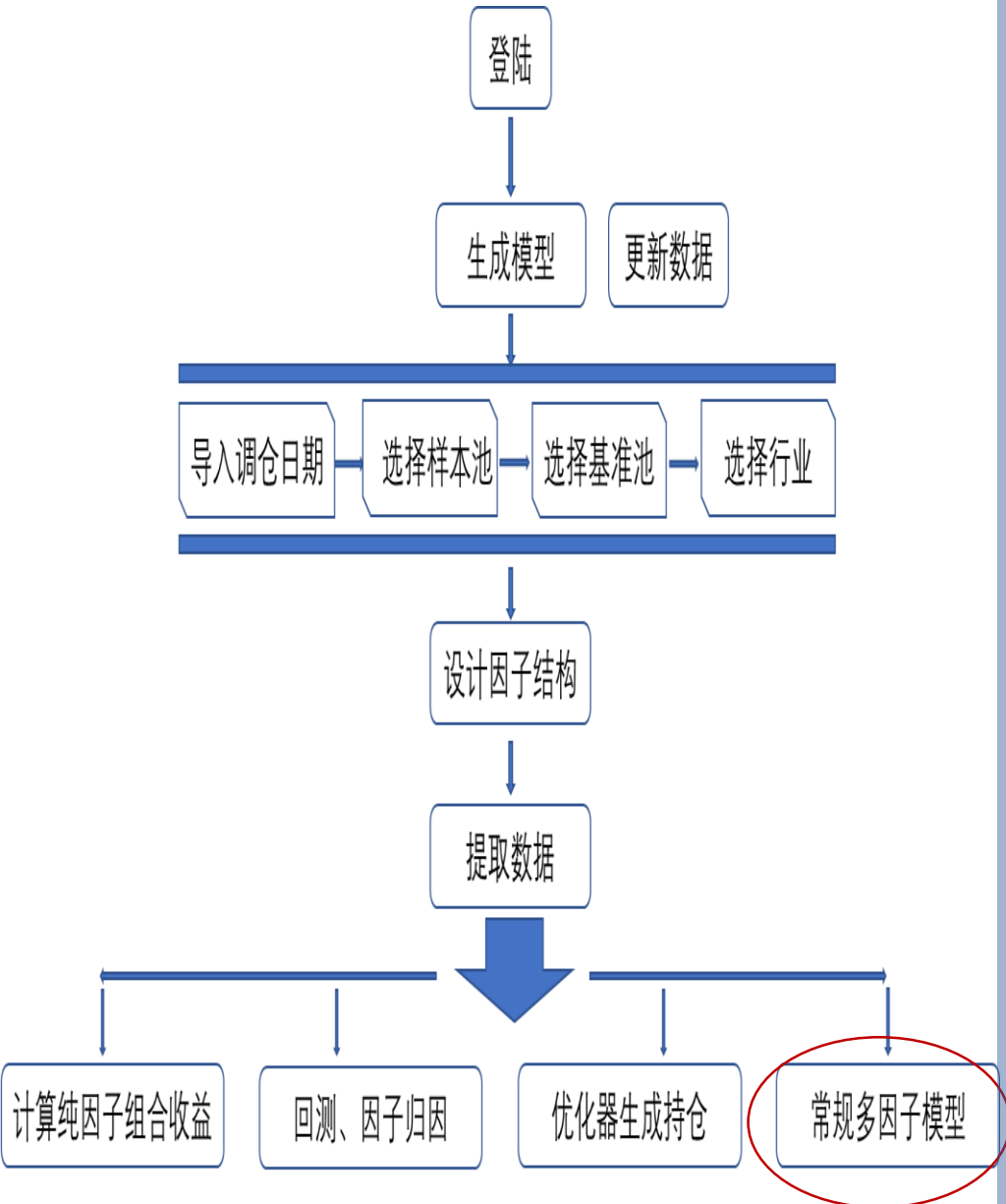


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 计算IC

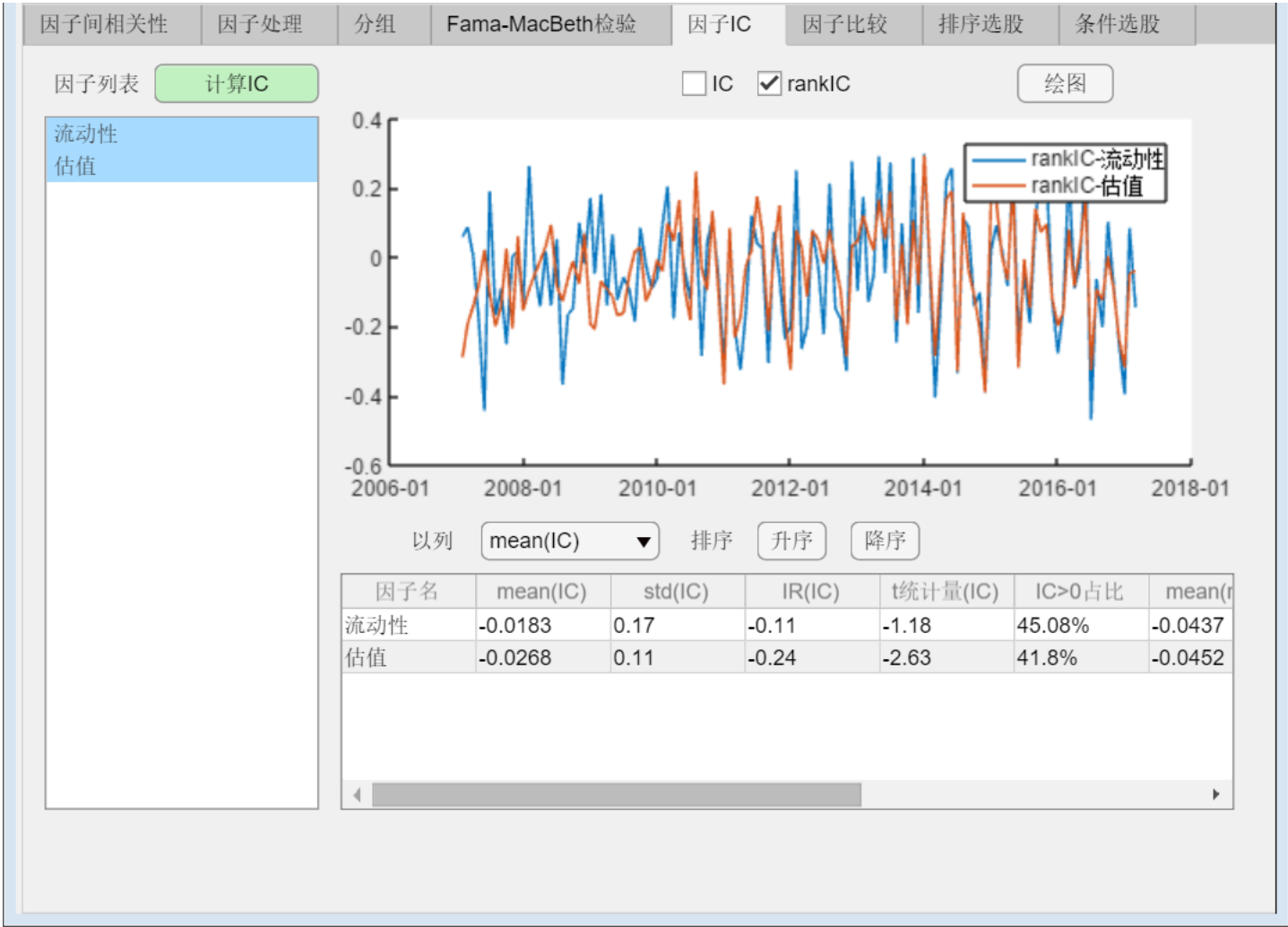


登陆

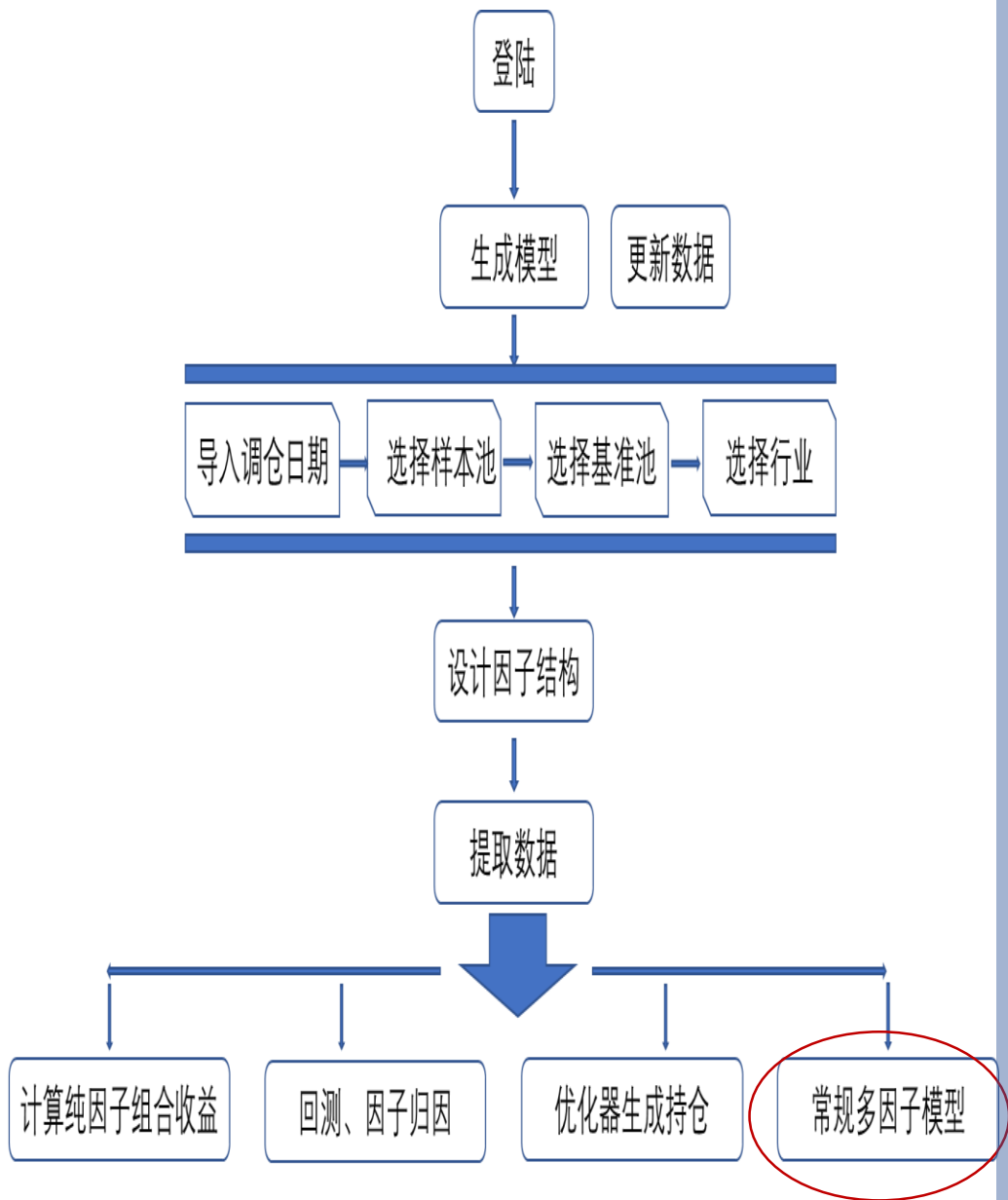


《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 计算IC



登陆



《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 因子比较

取最大、最小、多空组，比较各因子的收益率

因子间相关性	因子处理	分组	Fama-MacBeth检验	因子IC	因子比较	排序选股	条件选股
--------	------	----	----------------	------	------	------	------

因子列表

流动性

估值

分3组

取其中的

☐ 最大组
 ☐ 最小组
 ☐ 多空(大-小)
 ☒ 多空(小-大)

>>

<<

比较的组合(选择多个因子)

流动性-分3组最大组

流动性-分3组最小组

估值-分3组最大组

估值-分3组最小组

估值-分3多空(小-大)

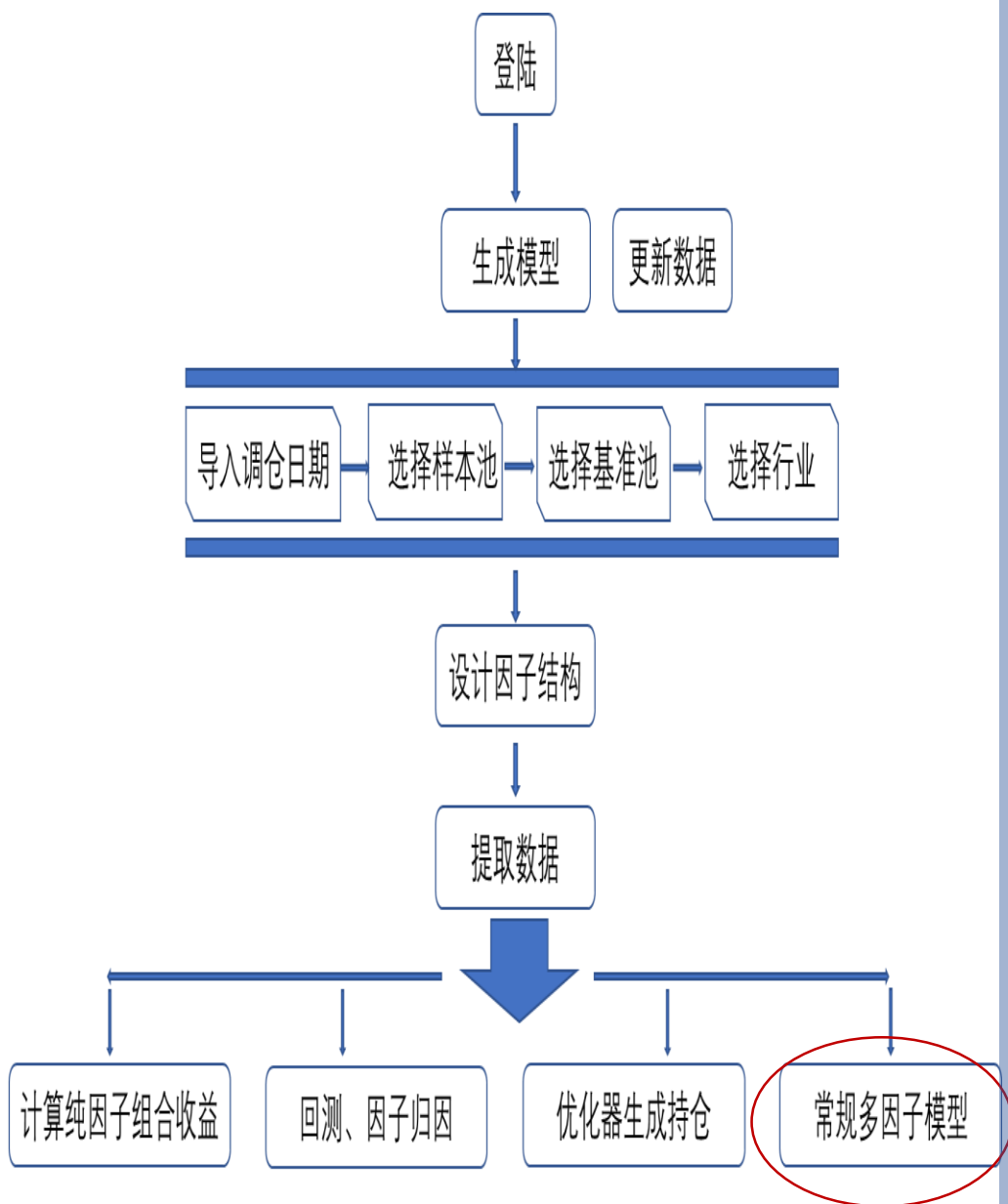
流动性-分3多空(小-大)

回测结束日期:

yyyy-mm-dd

计算收益

登陆



《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 排序选股

将多个因子，按一定比例合成为一个因子，并取排序靠前的股票

因子间相关性 | 因子处理 | 分组 | Fama-MacBeth检验 | 因子IC | 因子比较 | 排序选股 | 条件选股

因子列表

流动性
估值

选中的因子

流动性
估值

合成方式

☒ 静态权重

因子权重: [-1/2,-1/2]

☐ 动态权重

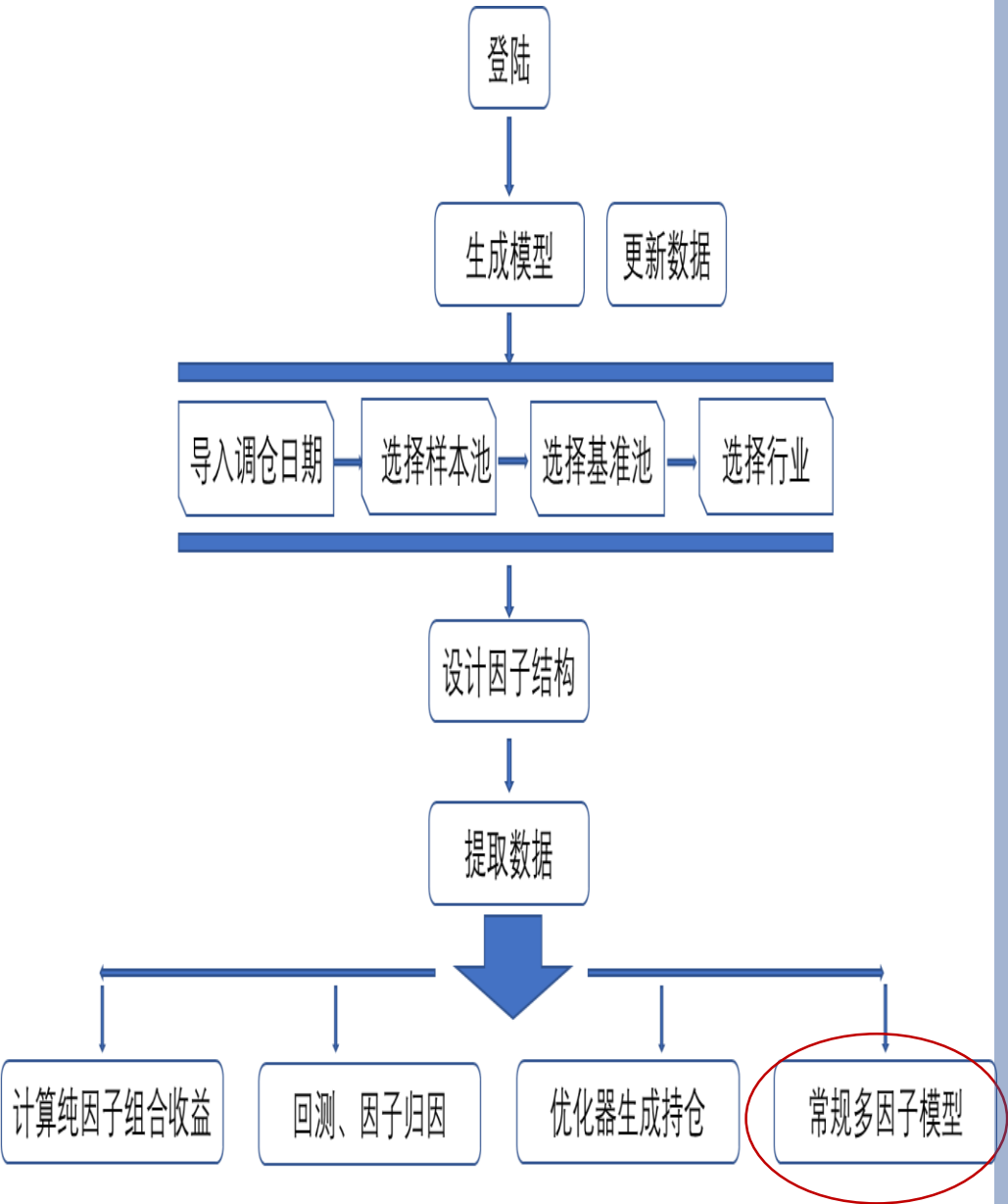
合成后取因子值最大的

☐ 10 只股票

☒ 10 %股票

生成并保存持仓

登陆



《常规多因子模型》界面

常规多因子模型 – 条件选股

将多个条件，通过逻辑表达式连接起来，找到符合条件的股票

The screenshot shows the '条件选股' (Conditional Stock Selection) interface. It features a '因子列表' (Factor List) on the left with '流动性' (Liquidity) and '估值' (Valuation) selected. The '取其中的' (Select from) section has two radio buttons: '因子值处于' (Factor value is at) and '因子值处于全体的' (Factor value is at the overall). The '筛选条件' (Filter Conditions) table shows two conditions: '1 流动性' (1 Liquidity) and '2 估值' (2 Valuation), both with a lower bound of 90 and an upper bound of 100. The '逻辑表达式, 例: 1 and (2 or 3)' (Logical Expression, example: 1 and (2 or 3)) section contains the expression '1 and 2'. A green button labeled '生成并保存持仓' (Generate and Save Holdings) is at the bottom right.

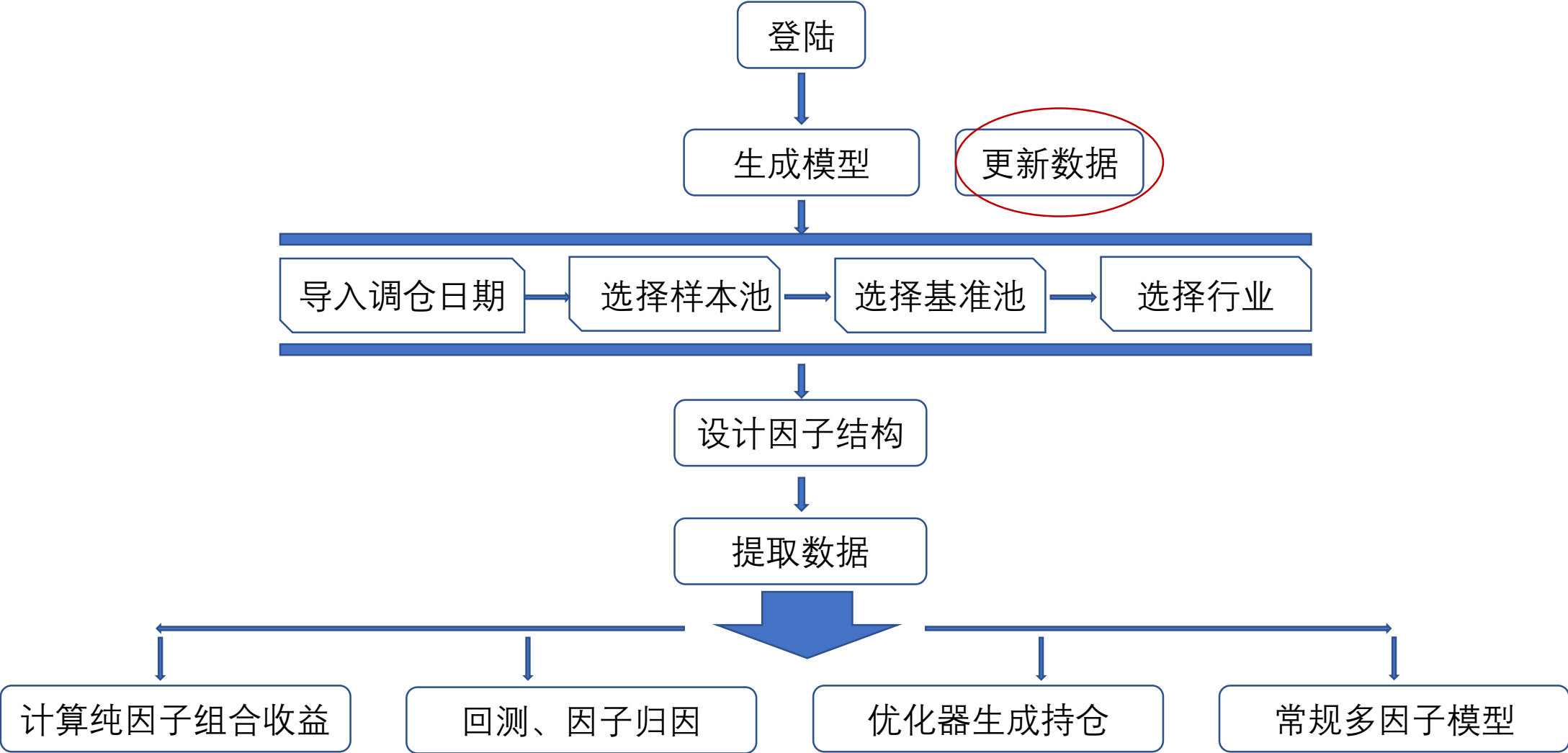
序号	因子名	下限	上限	%flag
1	流动性	90	100	
2	估值	90	100	

逻辑表达式, 例: 1 and (2 or 3)

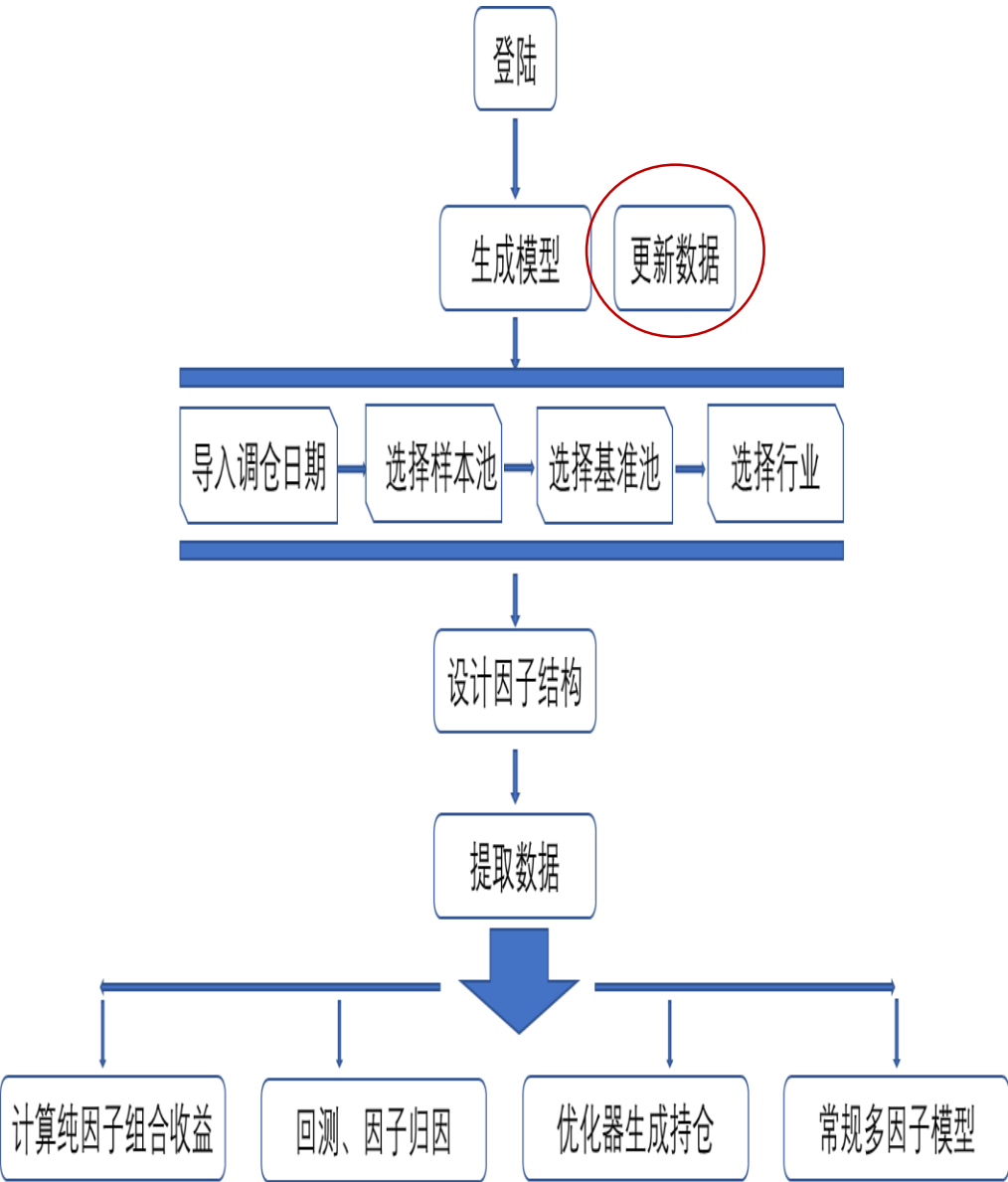
1 and 2

生成并保存持仓

步骤概览



登陆



《更新数据》界面

更新数据

从csv文件导入因子数据、行业数据、行情数据、股票池数据

更新数据

生成模型

计算纯因子组合收益

构建投资组合回测

更新因子数据

因子数据文件路径:

浏览

☒ 将新的数据合并入原数据

☐ 导入新数据完全覆盖原数据

确定

更新所属行业数据

行业数据文件路径:

浏览

☒ 将新的数据合并入原数据

☐ 导入新数据完全覆盖原数据

确定

更新行情数据

行情数据文件路径:

浏览

☒ 将新的数据合并入原数据

☐ 导入新数据完全覆盖原数据

确定

更新备选股票池数据

数据文件路径:

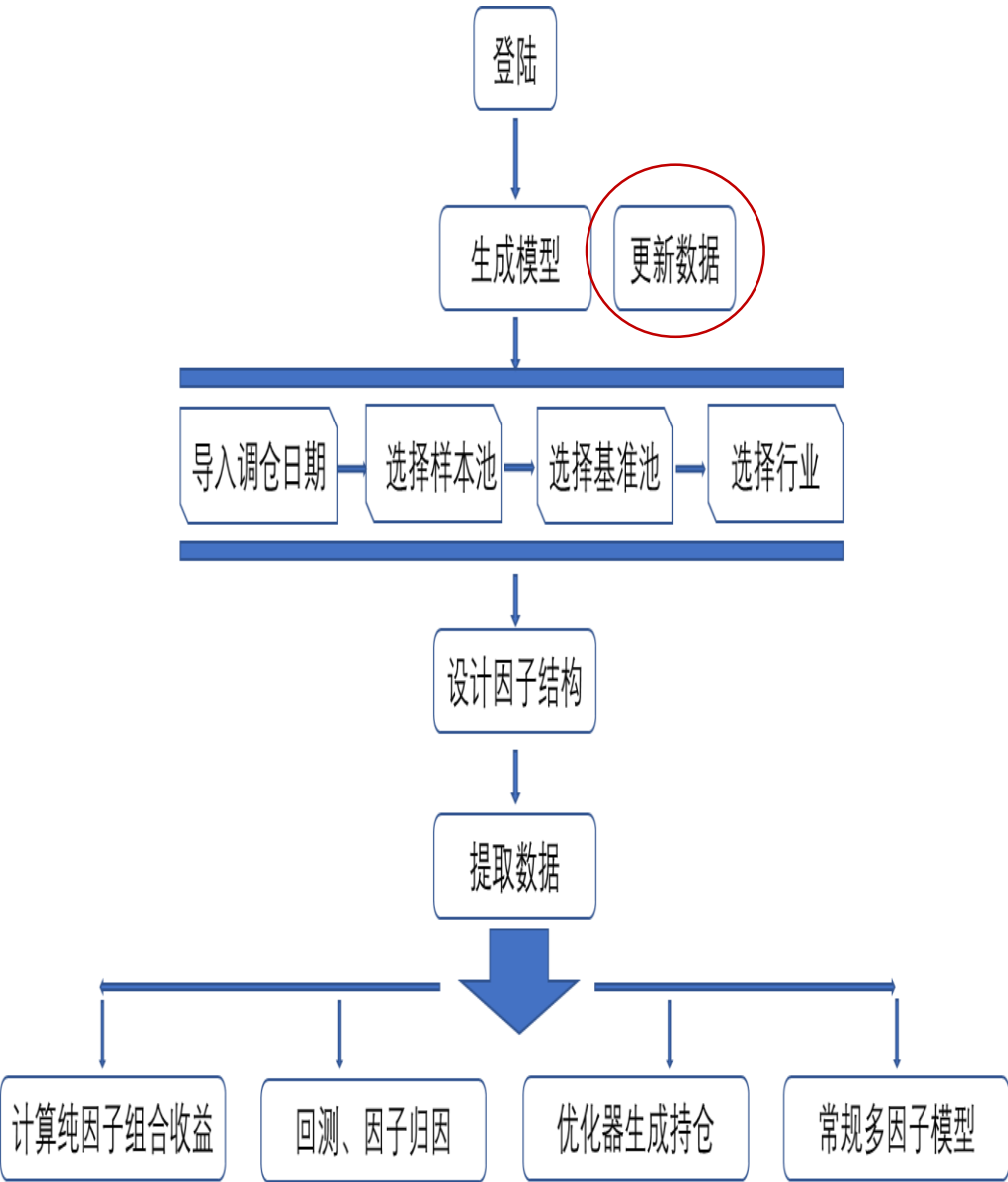
浏览

☒ 将新的数据合并入原数据

☐ 导入新数据完全覆盖原数据

确定

登陆



《更新数据》界面

更新数据 – 因子数据

因子数据csv格式：文件夹名称为因子名，
内含有以日期命名的csv文件，
csv文件内第一列为股票代码，第二列为因子值

文件夹名称为因子名

名称	修改日期	类型
SRMI_9	2017/5/6 6:39	文件夹
个股乖离度	2017/5/6 6:39	文件夹
三费占比	2017/5/6 6:39	文件夹
10日RSI	2017/5/6 6:39	文件夹
送股比例	2017/5/6 6:38	文件夹
ROE	2017/5/6 6:38	文件夹
销售净利率	2017/5/6 6:38	文件夹
前十流通股东占比	2017/5/6 6:38	文件夹

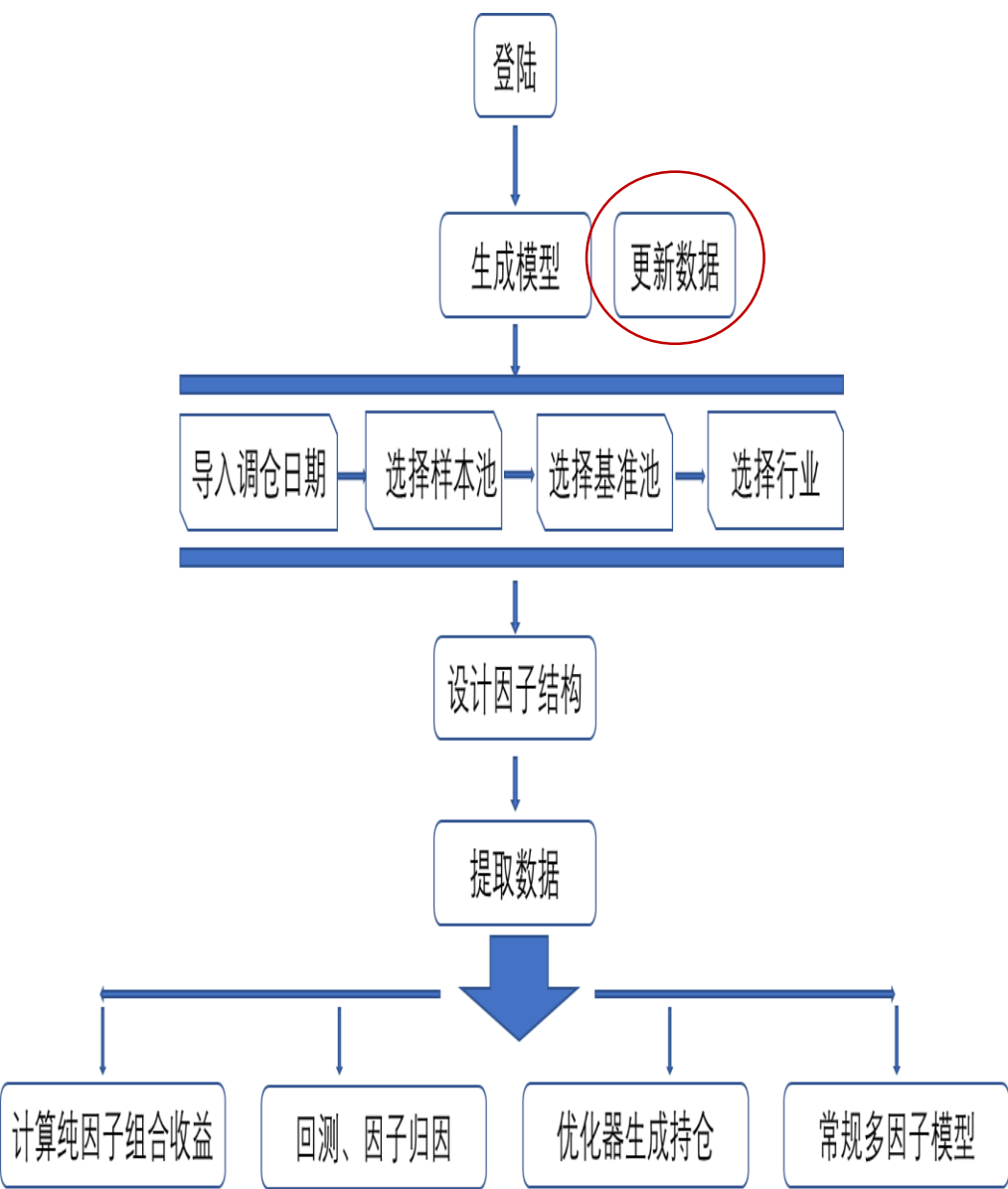
内含有以日期命名的csv文

名称	修改日期
2005-01-04.csv	2017/4/4 23:14
2005-01-31.csv	2017/4/4 23:14
2005-02-28.csv	2017/4/4 23:14
2005-03-31.csv	2017/4/4 23:14
2005-04-29.csv	2017/4/4 23:14
2005-05-31.csv	2017/4/4 23:14

csv文件内第一列为股票代码，
第二列为因子值

A	B
股票	SRMI_9
600000.SH	-0.01433
600001.SH	-0.02796
600002.SH	-0.0349
600003.SH	-0.05172
600004.SH	0.012881
600005.SH	-0.02519
600006.SH	-0.10174

登陆



《更新数据》界面

更新数据 – 行业数据

行业数据csv格式：文件夹名称为行业类别，
内含有以日期命名的csv文件，
csv文件内第一列为股票代码，第二列为因子值

文件夹名称为行业类别

名称	修改日期
中信一级行业	2017/5/6 6:39
申万一级行业	2017/5/6 6:39
申万二级行业	2017/5/6 6:39

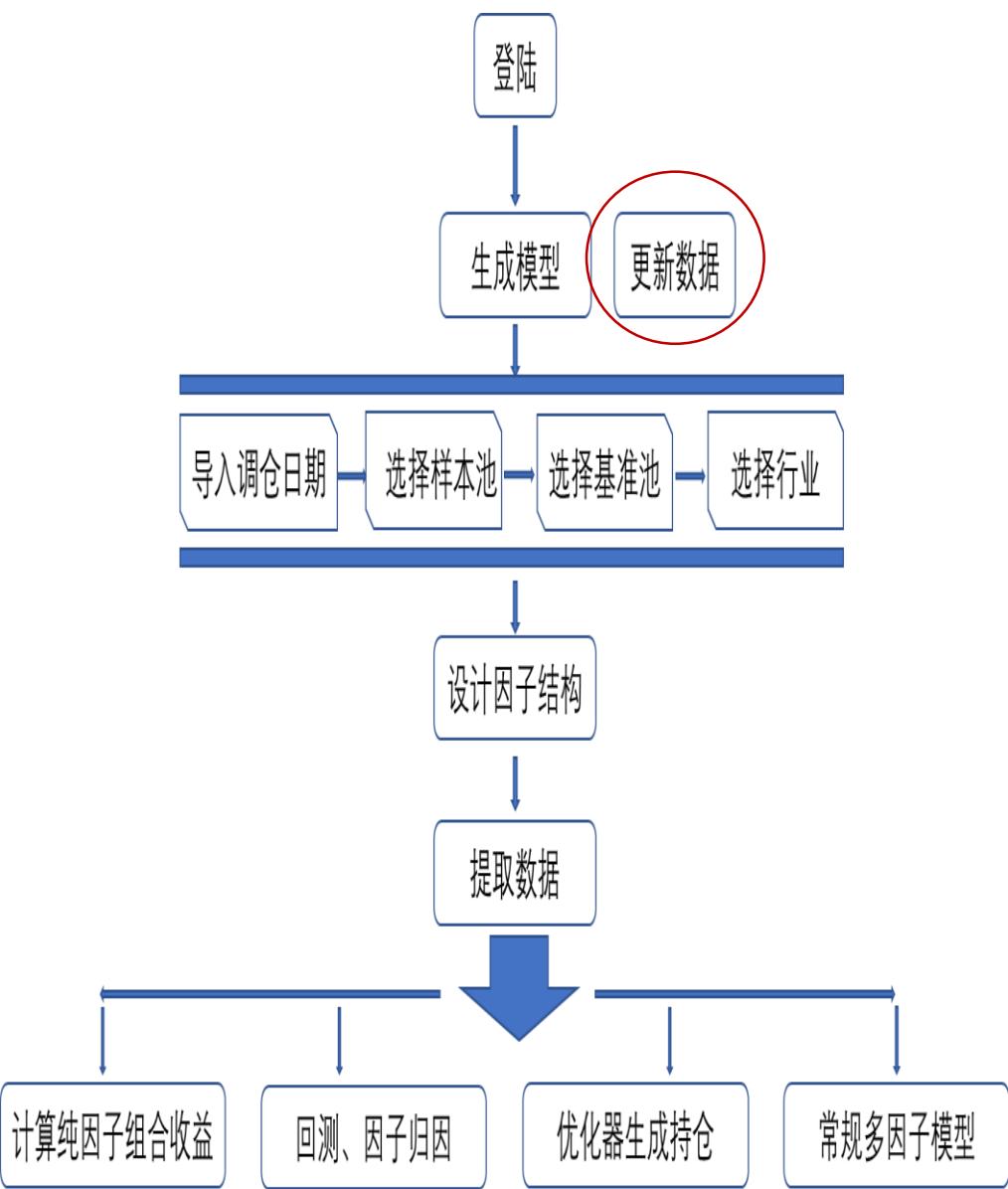
内含有以日期命名的csv文

名称	修改日期
2005-01-04.csv	2017/4/4 23:14
2005-01-31.csv	2017/4/4 23:14
2005-02-28.csv	2017/4/4 23:14
2005-03-31.csv	2017/4/4 23:14
2005-04-29.csv	2017/4/4 23:14
2005-05-31.csv	2017/4/4 23:14

csv文件内第一列为股票代码，
第二列为行业名称

A	B
股票	行业
000001.SZ	申万金融服务
000002.SZ	申万房地产
000004.SZ	申万医药生物
000005.SZ	申万房地产
000006.SZ	申万房地产
000007.SZ	申万家用电器

登陆



《更新数据》界面

更新数据 – 行情数据

行情数据csv格式：文件夹名称任意，内含有以日期命名的csv文件，csv文件内为每日行情数据

文件夹名称任意

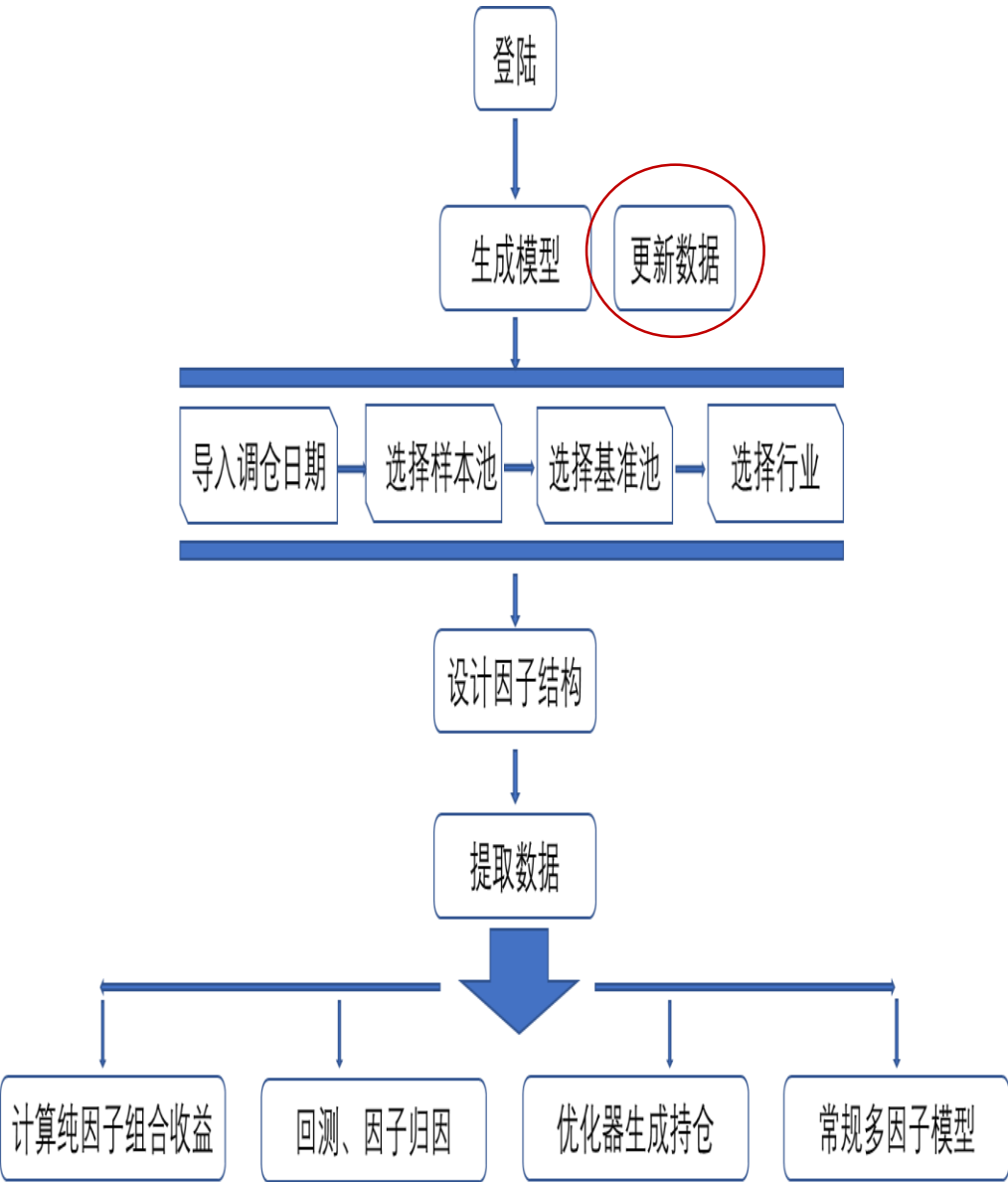
内含有以日期命名的csv文

名称	修改日期
2004-01-02.csv	2017/4/12 16:21
2004-01-05.csv	2017/4/8 11:26
2004-01-06.csv	2017/4/8 11:27
2004-01-07.csv	2017/4/8 11:27
2004-01-08.csv	2017/4/8 11:28
2004-01-09.csv	2017/4/8 11:28
2004-01-12.csv	2017/4/8 11:28
2004-01-13.csv	2017/4/8 11:28
2004-01-14.csv	2017/4/8 11:28
2004-01-15.csv	2017/4/8 11:28

csv文件内为每日行情数据

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
股票	后复权开盘	后复权收盘	后复权最高	后复权最低	后复权均价	不复权开盘	不复权收盘	不复权最高	不复权最低
600000.SH	18.47434	18.08946	18.6283	17.81235	18.30028	12	11.75	12.1	11.57
600001.SH	7.827949	7.698988	7.840845	7.634507	7.722458	6.07	5.97	6.08	5.92
600002.SH	8.816012	8.991301	9.280013	8.733523	9.054373	8.55	8.72	9	8.47
600003.SH	5.014349	4.973248	5.034899	4.921871	4.956375	4.88	4.84	4.9	4.79
600004.SH	9.87	9.78	10.09	9.65	9.876239	9.87	9.78	10.09	9.65
600005.SH	10.5873	10.49118	10.77955	10.38133	10.56782	7.71	7.64	7.85	7.56
600006.SH	13.3856	13.26734	13.60063	13.06306	13.27136	12.45	12.34	12.65	12.15

登陆



《更新数据》界面

更新数据 – 股票池数据

股票池数据csv格式：文件夹名称为股票池名称，
内含有以日期命名的csv文件，
csv文件内第一列为股票代码，第二列为基准权重

文件夹名称为股票池名称

名称	修改日期
自定义之全市场流通市值加权	2017/5/6 6:40
自定义之全市场等权	2017/5/6 6:40
中证800	2017/5/6 6:40
中证500	2017/5/6 6:40
上证50	2017/4/27 2:14
沪深300	2017/5/6 6:40
创业板综	2017/4/30 20:00
创业板指	2017/5/6 6:40

csv文件内第一列为股票代码，
第二列为基准权重

内含有以日期命名的csv文

名称	修改日期
2017-05-05.csv	2017/5/6 6:40
2017-04-28.csv	2017/4/30 20:00
2017-04-05.csv	2017/4/6 11:10
2017-03-31.csv	2017/4/4 11:35
2017-03-15.csv	2017/3/16 7:09
2017-02-28.csv	2017/3/16 7:09
2017-02-27.csv	2017/2/28 20:44

股票	沪深300
601318.SH	0.04296
600519.SH	0.0217
600036.SH	0.02061
601166.SH	0.02013
600016.SH	0.01944
601328.SH	0.01728
000651.SZ	0.01659
000333.SZ	0.01581
601668.SH	0.01467

登陆

《更新数据》界面

更新数据

更新数据所需csv文件格式的具体情况，可下载：

【更新数据文件】--格式示例.zip

