- 1、确保 Python 安装 sqlalchemy 模块(anaconda 已安装)
- 2、view_table()用来查看 StrategyOutput 数据库已经存在的的 SQL 表,无需输入变量
- 3、input_SOdata(table_name,df,order),将策略结果保存到 StrategyOutput 数据库

table_name 为创建表名, str 格式, df 为 DataFrame 格式,

#order 取值说明,默认为 fail

#'fail':如果表格不存在则报错

#replace:替换已经存在表格

#append:向已经存在的表格后新增数据

- 4、get_SOdata(table_name), 取 StrategyOutput 库数据的函数, table_name 为表名, str 格式, 保存为 DataFrame 格式
- 5、delete_table(table_name , safe_order), 用来删除 StrategyOutput 数据库中指定表

table name 为表名, str 格式

safe_order 安全选项, str 格式, 取 'on' 时在删除表的同时将数据取下保存到本地 csv 文件下