# 结算程序使用说明文档

为了计算每日的交易盈亏，编写该结算程序，自动化盈亏和仓单的计算。本文档用于指导使用者正确使用该结算程序。本文档对应的结算程序 V2.1.0 。

## 1 结算程序包含的内容

本结算程序包含的内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Main.bat |  |  |
| conf |  |  |
|  | setting.ini |  |
|  | HeadConvert.xls |  |
|  | names\_to\_account.xlsx |  |
| src |  |  |
|  | main2.py |  |
| log |  |  |
|  | README.md |  |
| doc |  |  |
|  | 结算 V2.1.0 使用说明.docx |  |

## 2 结算程序输入文件说明

## 3 结算程序配置文件说明

## 4 结算程序输出文件说明

## 5 结算程序运行方法

目前程序的输入是当日的委托成交记录（从PB查询界面的2查询得到的结果导出的 xls 文件）和交易员编码信息表（names\_to\_account.xlsx），得到的输出是 交易员当日盈亏（traders########.xls） , 隔夜仓（last########.xls） 和零头股（ pieces########.xls）

其中 traders########.xls 文件中，列的定义依次是 **交易员编码**，**交易员姓名**，**交易员盈亏**，包括当日**已平**仓位的盈亏和**所有交易**支付的交易费和印花税。

last########.xls 文件中，列的定义依次是 **交易员编码**，**交易员姓名**，**股票代码**，**股票名称**，**多空仓位**，**隔夜仓结算价格**。其中多空仓位是，正数为多仓，负数为空仓；隔夜仓结算价格取**当日交易最后一笔**价格。

pieces########.xls 文件中，列的定义与 last########.xls 一致，区别在于仓位的大小是否超过100，如果小于100，则算作零头股，计入 pieces########.xls ，如果仓位大于或等于 100 ，则算作隔夜仓，计入 last########.xls 。