

## 股票收盘价如何导入eviews - - 沪深两市一千多只股票行情数据如何导入到Excel? - 股识吧

### 一、用GARCH(1, 1)模型对股票收盘价收益率序列建模，如何在eviews软件中得出收益率序列的波动性方差？

接分啦。

。  
。

找到一篇不错的文章楼主看下，参考资料：2.关联规则挖掘过程、分类及其相关算法  
2.1关联规则挖掘的过程  
关联规则挖掘过程主要包含两个阶段：第一阶段必须先从资料集合中找出所有的高频项目组(Frequent Itemsets)，第二阶段再由这些高频项目组中产生关联规则(Association Rules)。  
关联规则挖掘的第一阶段必须从原始资料集合中，找出所有高频项目组(Large Itemsets)。

高频的意思是指某一项目组出现的频率相对于所有记录而言，必须达到某一水平。  
一项目组出现的频率称为支持度(Support)，以一个包含A与B两个项目的2-itemset为例，我们可以经由公式(1)求得包含项目组的支持度，若支持度大于等于所设定的最小支持度(Minimum Support)门槛值时，则称为高频项目组。

一个满足最小支持度的k-itemset，则称为高频k-项目组(Frequent k-itemset)，一般表示为Large k或Frequent k。

算法并从Large k的项目组中再产生Large k+1，直到无法再找到更长的高频项目组为止。

关联规则挖掘的第二阶段是要产生关联规则(Association Rules)。

从高频项目组产生关联规则，是利用前一步骤的高频k-项目组来产生规则，在最小信赖度(Minimum Confidence)的条件门槛下，若一规则所求得的信赖度满足最小信赖度，称此规则为关联规则。

例如：经由高频k-项目组所产生的规则AB，其信赖度可经由公式(2)求得，若信赖度大于等于最小信赖度，则称AB为关联规则。

就沃尔玛案例而言，使用关联规则挖掘技术，对交易资料库中的纪录进行资料挖掘，首先必须要设定最小支持度与最小信赖度两个门槛值，在此假设最小支持度min\_support=5%且最小信赖度min\_confidence=70%。

因此符合此该超市需求的关联规则将必须同时满足以上两个条件。

若经过挖掘过程所找到的关联规则「尿布，啤酒」，满足下列条件，将可接受「尿布，啤酒」的关联规则。

用公式可以描述Support(尿布，啤酒) $\geq$  5%且Confidence(尿布，啤酒) $\geq$  70%；

=70%。

其中，Support(尿布，啤酒)>

=5%于此应用范例中的意义为：在所有的交易纪录资料中，至少有5%的交易呈现尿布与啤酒这两项商品被同时购买的交易行为。

Confidence(尿布，啤酒)>

=70%于此应用范例中的意义为：在所有包含尿布的交易纪录资料中，至少有70%的交易会同时购买啤酒。

因此，今后若有某消费者出现购买尿布的行为，超市将可推荐该消费者同时购买啤酒。

这个商品推荐的行为则是根据「尿布，啤酒」关联规则，因为就该超市过去的交易纪录而言，支持了“大部份购买尿布的交易，会同时购买啤酒”的消费行为。

从上面的介绍还可以看出，关联规则挖掘通常比较适用与记录中的指标取离散值的情况。

如果原始数据库中的指标值是取连续的数据，则在关联规则挖掘之前应该进行适当的数据离散化（实际上就是将某个区间的值对应于某个值），数据的离散化是数据挖掘前的重要环节，离散化的过程是否合理将直接影响关联规则的挖掘结果。

2.2关联规则的分类按照不同情况，关联规则可以进行分类如下：1.基于规则中处理的变量的类别，关联规则可以分为布尔型和数值型。

布尔型关联规则处理的值都是离散的、种类化的，它显示了这些变量之间的关系；而数值型关联规则可以和多维关联或多层关联规则结合起来，对数值型字段进行处理，将其进行动态的分割，或者直接对原始的数据进行处理，当然

## 二、如何实时写股票数据进数据库

先找一个实时更新股票的权威网站然后找到网站股票的列表之后获取该网页的源代码 在程序里分析.输出数据 

具体的懒得写 只给出思路

## 三、沪深两市一千多只股票行情数据如何导入到Excel？

excel表格中自动导入2113web数据（股市行情）：1、数据->

导入外部数据->

新建5261web查询->

输入源数据网址->

在网页4102上选择要导入的数据。

- 1653 2、当网页数据变化时只要在右内键菜单中选择“刷新”即可。  
另外还可设置定时刷新。  
3、用容这种方法可以把网站公布的实时行情自动导入到excel表中。

## 四、如何导出沪深300个股历史收盘价 导入excel中 计算 值

！金字塔期货、外汇历史数据下载 09-11-2 数据下载FTP地址 ftp://60.28.160.67/  
数据导入步骤：1．下载解压缩完毕后，放到C盘根目录  
2．按Ctrl+D打开数据管理器，然后选择导入页面 3．左面将允许导入的市场打勾，上面选择好导入周期，右边确认导入选项以及数据路径 4．点“执行安装”按钮。  
分笔数据导入方法：  
分笔数据存在与K线数据不同，分笔数据是每个交易日一个数据文件，存放于DATA市场DYNAMIC，只需将分笔数据文件拷贝到该市场目录下即可。  
别忘记在Ctrl+O选项-& ;  
gt ;  
维护，将分笔数据存放天数修改到相应数字，否则拷贝过来的分笔数据会被自动清除掉。  
这个也有股票数据，下载很费时间，我是用了ftp工具下载可以断点续连。  
不过要用上这些数据不容易，格式方面只能你自己摸索了。  
我下载后没用又删除了。

## 五、哪位高手能将股票软件中的交易数据直接导入Excel表格中？

大智慧5.98 可以。  
K线图--点右键——输出Excel数据文件，个股多日数据。  
看清存储位置。  
行情报价表——点右键——输出Excel数据文件，表中多个股票数据。

## 六、大智慧如何导出股票数据到excel里。譬如开盘价，收盘价或

## 者某指标的值

先在桌面创建一个Excel 工作表，若选取某个市场（如沪市A股）就输入61，点击菜单栏上的终端---复制到剪切板，确认后，打开Excel 工作表，然后粘贴即可（选取的数据为最近一日的该市场所有个股的数据）。个股的数据在K线画面下，方法同上（选取的是该个股的历史所有数据）。

## 参考文档

[下载：股票收盘价如何导入eviews.pdf](#)

[《股票配合主力拉升是什么意思》](#)

[《创业板什么股票可以t0交易》](#)

[《新三板安徽凤凰什么时候上市公司》](#)

[《银行为什么股票价格低》](#)

[《煤气化股票改名后叫什么名》](#)

[下载：股票收盘价如何导入eviews.doc](#)

[更多关于《股票收盘价如何导入eviews》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/33094439.html>