



国泰安研究服务中心网站 使用指南

-- www.gtarsc.com

2006 年 1 月

数据提取指南

国泰安研究服务中心是基于 Internet 的远程在线服务，只要上网，操作极其简单。

在三大部分中，研究服务与学者服务的资讯，只要点击您所需栏目，内容将自动呈现您的面前，我们以交易数据库日数据为例为您介绍数据提取的方法。

数据提取的步骤如下：



以下我们为您详细介绍每个步骤的操作：

第一步：登陆网站

首先，在 IE 工具栏中输入国泰安研究服务中心的网址：www.gtarsc.com；而后输入您的用户名及密码即可进入到国泰安研究服务中心网站。



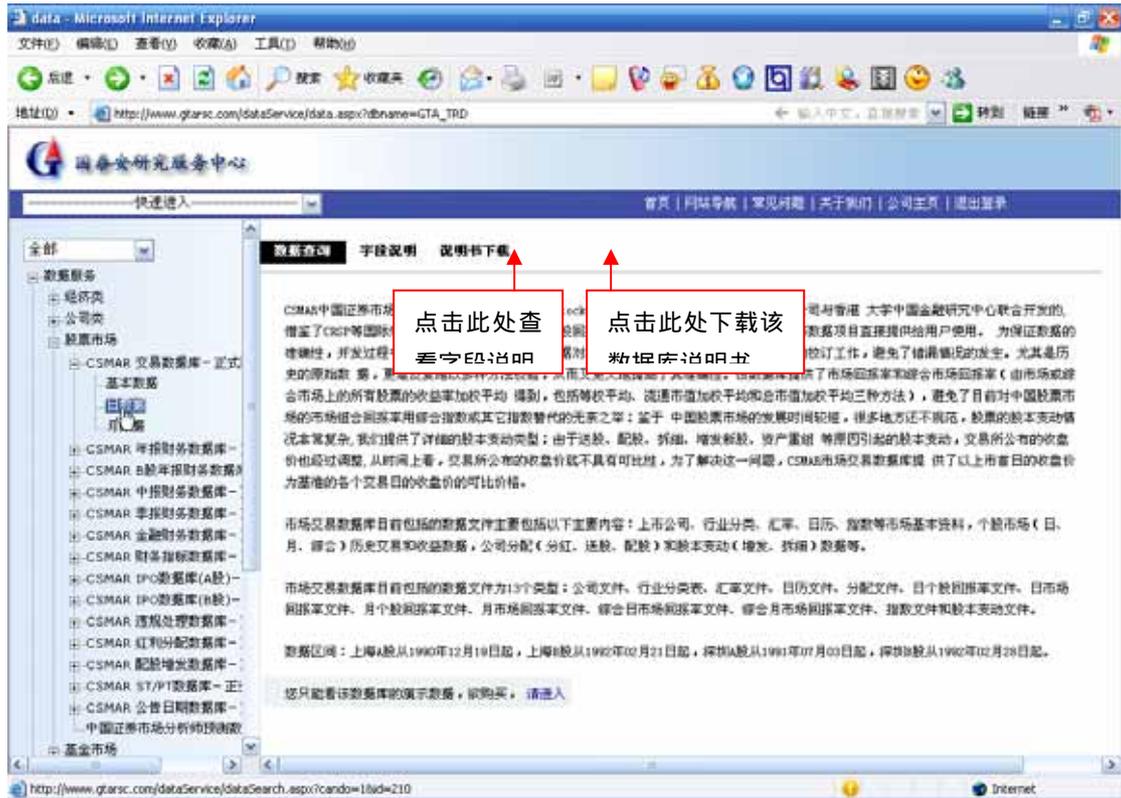
第二步：选择数据库

在数据服务的首页，单击您所需的数据库名称即可进入相应的数据提取页面，在此以交易数据库日数据为例。



第三步：选择数据分类

进入交易数据库的数据提取页面后，您需要选择一个下级分类来提取数据，如交易数据库下的“日数据”。



第四步：选择代码：（四种方式）

进入“交易数据库 - 日数据”的数据提取页面后，首先选择您需要提取的股票代码，有以下四种方式：（对于一些和代码无关的分类，视图中不会现代码选择）

（1）手动输入

您可以手动输入股票代码，如果输入多个代码，需要用逗号分隔。

（2）列表选择

点击输入代码框右侧的“选择代码”，会弹出如下的代码选择对话框，将所需代码选入右侧文本框，然后确定。（不同代码类型的选择框会有不同）

（3）导入文件

选择“导入代码文件”，您可以通过之前保存的代码文本文件（.txt）导入设置好的代码，该文件的格式需要每个代码之间用回车符分隔。

（4）选择全部

选择“所有代码”，可以导入所有代码的数据。

请选择代码

1. 输入代码 选择代码

2. 导入代码文件 浏览...

3. 所有代码

1. 请输入或选择代码，当您需要输入多个代码时，请用逗号分隔，如：000002, 000003；

2. 您可以从文本文件导入代码，请使用以下格式：
000002
000003

3. 选择所有代码

请选择代码

1. 输入代码
000002, 600001

2. 导入代码文件
D:\gtazy\gtazy.txt 浏览...

代码选择 -- 网页对话框

行业	002024 - 苏宁电器	000002 -- 万科A
地区	002025 - 航天电器	600001 -- 邯郸钢铁
市场板块	002026 - 山东威达	
	002027 - 七喜股份	
	002028 - 思源电气	
	002029 - 七匹狼	
	002030 - 达安基因	
	002031 - 巨轮股份	
	002032 - 苏泊尔	
	002033 - 丽江旅游	
	002034 - 美欣达	
	002035 - 华帝股份	
	002036 - 宜科科技	
	002037 - 久联发展	
	002038 - 双鹭药业	
	600000 - 浦发银行	
	600002 - 齐鲁石化	
	600003 - 东北高速	
	600004 - 白云机场	
	600005 - 武钢股份	
	600006 - 东风汽车	
	600007 - 中国国贸	
	600008 - 首创股份	
	600009 - 上海机场	

http://www.gtarsc.com/service/FrameCode.htm Internet

第五步：选择时间

您可以选择数据的时间区间(对于一些和时间无关的分类视图,不会出现时间选择)

请选择时间区间：

请选择您要查询的时间段

开始时间：2004 12 1

结束时间：2004 12 31

第六步：选择字段

在您需要下载的数据字段前打勾。我们为您提供三种查看字段说明的方式：

(1) 单击左键：查看该字段的详细说明

数据查询 **字段说明** **说明书下载**

(2) 您可通过点击页面上方的 **数据查询** 中的“**字段说明**”查看该分类视图中所有字段的说明，包括字段代码、字段类型、字段名称，和字段说明。

(3) 可通过“**说明书下载**”页面下载该数据库的 PDF 版说明书查看所有字段说明（如果您已经购买了该数据库）。

日市场回报率文件 [全选](#) [清除](#)

<input type="checkbox"/> 交易日期	<input type="checkbox"/> 市场类型	<input type="checkbox"/> 日市场交易总股数	<input type="checkbox"/> 日市场交易总金额
<input type="checkbox"/> 日市场回报率(考虑现金红利再投资的均法)	<input type="checkbox"/> 日市场回报率(不考虑现金红利再投资的均法)	<input type="checkbox"/> 日市场回报率(考虑现金红利再投资的加权平均法)	<input type="checkbox"/> 日市场回报率(不考虑现金红利再投资的流通市值加权平均法)
<input type="checkbox"/> 日市场回报率(总市值加权平均法)	<input type="checkbox"/> 日市场回报率(总市值加权平均法)	<input type="checkbox"/> 计算日市场回报率的有 效公司数量	

- 977表示数据库的第一条记录，即市场开市首日，字段说明见“回报率计算方法”

日个股回报率文件 [全选](#) [清除](#)

<input type="checkbox"/> 证券代码	<input type="checkbox"/> 交易日期	<input type="checkbox"/> 市场类型	<input type="checkbox"/> 日开盘价
<input type="checkbox"/> 日最高价	<input type="checkbox"/> 日最低价	<input type="checkbox"/> 日收盘价	<input type="checkbox"/> 日个股交易股数
<input type="checkbox"/> 日个股交易金额	<input type="checkbox"/> 日个股流通市值	<input type="checkbox"/> 日个股总市值	<input type="checkbox"/> 考虑现金红利再投资的 日个股回报率
<input type="checkbox"/> 不考虑现金红利再投资的 日个股回报率	<input type="checkbox"/> 考虑现金红利再投资的 收盘价的可比价格	<input type="checkbox"/> 不考虑现金红利再投资的 收盘价的可比价格	<input type="checkbox"/> 股本变动日期

汇率文件 [全选](#) [清除](#)

第七步：设置字段条件

您可对已经选择的字段设置条件（如果您不需要对字段设置条件，可跳过此部分）。

字段的条件包括两种：第一，某一指标与数值的关系；第二，某一指标与另一指标的关系；包括大于、小于、等于、不等于、大于等于、小于等于共 6 种。

设置字段条件的具体操作如下：

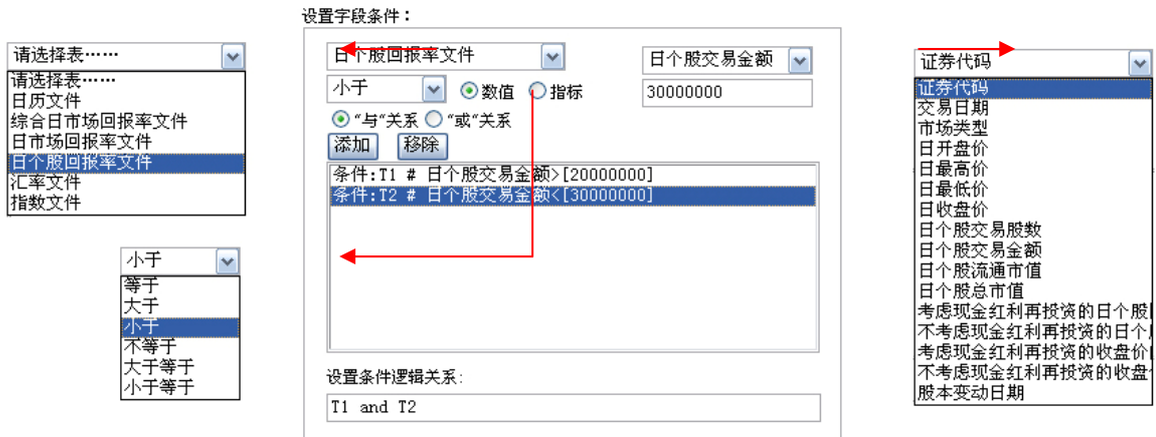
(1)先选择数据表和要设置条件的字段：如“日个股回报率文件”中的“日最高价”。

(2) 设置该字段的条件：如需要股票最高价大于 30 元的所有数据，方法是选择“大于”，“数值”，并在文本框中填入“30”，点击“添加”；该条件即被添加，并定义为“T1”。

(3) 添加其他条件：如需要收盘价高于开盘价的所有数据，要依次选择“日个股回报率文件”、“日收盘价”、“大于”、“指标”、“日收盘价”、“与关系”、“添加”。此条件即被添加，定义为 T2。

(4) 更改以设置条件之间的逻辑关系

在“设置条件逻辑关系”下方的文本框中已经显示默认的条件关系式；其中 and 表示“与”关系，即多个条件同时满足；or 表示“或”关系，即只满足其中一个条件。您可以根据自己的要求随意更改条件关系式，您可以使用的符号有 and，or，和括号，例如您可以输入：(T1 and T2) or T3。



第八步：选择下载文件格式

您可选择生成文件的格式，目前提供的格式有 *.txt *.csv *.xls *.dbf 四种。

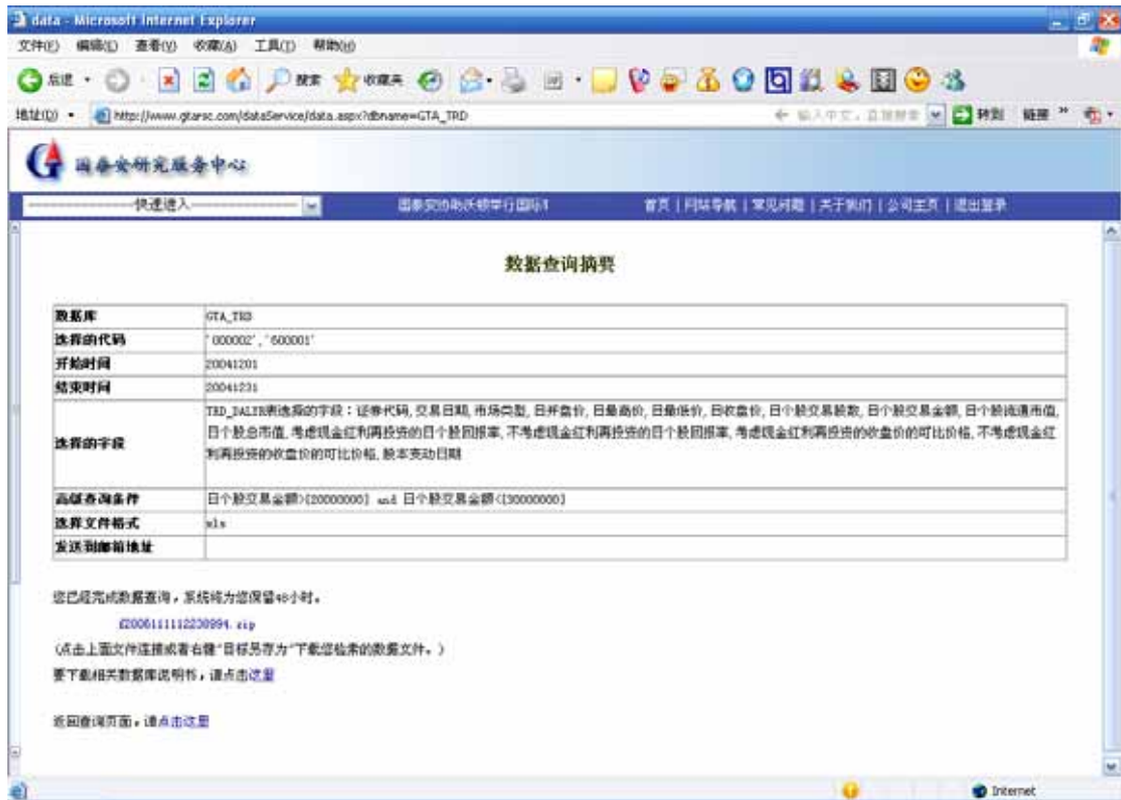
请选择查询输出：

<p>Excel格式 (*.xls) ▼</p> <p>文本格式 (*.txt)</p> <p>CSV格式 (*.csv)</p> <p>foxpro格式 (*.dbf)</p> <p>Excel格式 (*.xls)</p>	<p>生成文件格式:</p> <p>Excel格式 (*.xls) ▼</p> <p>发送查询通知到邮箱: <input type="text"/></p>	<p>1. 查询结果最多只返回65500条记录。</p> <p>2. 查询结果将以ZIP 压缩格式供您下载。</p> <p>3. 下载地址链接将发送到您指定的邮箱，保留48小时。</p>
--	--	---

另外，您可以在“发送查询通知到邮箱”后填写自己的邮箱地址（如果您不需要，则可以跳过此项，不必填写），则此次查询结果页面的链接地址将会发送至您的邮箱，该查询结果页面将为您保留 48 小时。

第九步：下载文件

所有查询条件设置完毕后，点击“提交”，系统会生成查询结果页面并在新窗口中打开。（注意：查询结果最多只返回 65500 条记录）



在此页面中, 有生成数据文件的下载链接, 您可以将生成文件下载至本地硬盘。文件为压缩文件.zip 格式, 其中包括数据文件和字段解释的文本文件 (如果您选择的字段在不同的数据表中会有多个文件)。