



# RESSET 金融研究数据库

RESSET/DB 用户手册

北京聚源锐思数据科技有限公司

[www.resset.com](http://www.resset.com)

目录

目录 .....	- 1 -
<b>RESSET/DB3.0 用户许可协议 .....</b>	<b>2</b>
1. 数据库介绍 .....	5
2. 访问数据库方式 .....	5
3. 注册 .....	5
3.1. 学校邮箱 (edu) 注册.....	5
3.2. 普通用户注册 .....	8
4. 登录 .....	9
4.1. 方式一：输入用户名、密码进行登录 .....	9
4.2. 方式二：选择 CARSI 平台登录.....	10
4.3. 方式三：校园网 IP 范围内直接登入.....	11
5. 首页 .....	11
6. 功能操作指南 .....	13
6.1. 检索/高级检索 .....	13
6.1.1. 检索 .....	13
6.1.2. 高级检索 .....	13
6.2. 数据下载 .....	14
6.2.1. RESSET 股票.....	14
6.3. 咨询反馈 .....	26

# RESSET/DB3.0 用户许可协议

《RESSET金融研究数据库（RESSET/DB3.0）使用协议》（以下称“本协议”）是用户（您，个人用户或单一实体用户）与北京聚源锐思数据科技有限公司（以下简称“锐思数据”）之间有关数据库产品使用的法律协议。

本协议所称的 RESSET 金融研究数据库（RESSET/DB3.0）产品是锐思数据研发，并拥有完全自主产权的金融研究数据库，中文全称是“RESSET 金融研究数据库”，简称是“RESSETDB”，以下简称“本产品”。本产品包括RESSET金融研究数据库（RESSET/DB）所涉及到的数据内容、数据库结构、计算机软件，并可能包括相关网络服务器、网站、印刷材料和电子文档。您一旦签署本协议，或者安装、复制、访问或以其它方式使用“本产品”，即表示您同意接受本协议各项条款的约束。如您不同意本协议中的条款，请不要签署本协议或者安装、使用本产品。

## 1. 许可权利的授予

本协议授予您以下权利：本产品的安装和使用。您可在许可生效的时间内将其安装在自己使用的计算机上并进行数据查询、数据提取、研究分析，以及使用相关文档。其他任何形式的未经许可的安装、使用、访问、显示、运行以及转让，都将被视为对本协议的侵犯。

## 2. 知识产权声明

锐思数据及其原始授权人拥有本产品相关的一切合法版权，受《中华人民共和国著作权法》的保护。本产品所有相关著作权、专利权、商标、商业秘密及其它任何所有权或权利，均属锐思数据或其原始授权人所有。除非另有明确约定，本协议的任何内容不得被解释为一方向另一方转让了其所持有的版权、专利、商业秘密、商标或任何其他知识产权。

除本协议有其他规定外，未经著作权人书面同意，使用者严格禁止有下列行为（无论是有偿的还是无偿的）。

- ◆ 复制、翻拷、传播和在网络上陈列本产品的数据、程序、使用手册和其它图文音像资料的全部或部分内容。

- ◆ 公开展示和播放本产品的全部或部分内容。

- ◆ 出租本产品于他人。

- ◆ 对本产品的程序、数据、数据库结构进行还原、翻译和改编等任何修改行为。

- ◆ 修改或遮盖本产品程序、包装和手册等内容上的产品名称、公司标志、版权信息等内容。

- ◆ 以本产品作为营业使用。

- ◆ 其它违反著作权法、计算机软件保护条例和相关法规的行为。

对于违反上述内容的行为，本产品的授权合同立即停止，并可能引起法律诉讼。

### 3. 服务使用及用户的基本义务

遵守任何可适用的法律，包括可适用的国际条约或公约规定；

遵守所有与本产品有关的协议、准则、规定、程序或通告；

用户需自行配备运行本产品所需的各项计算机及网络设备，并自行负担因此所需的各项费用。

如果您在研究和论文中引用了本产品提供的数据，则有义务注明 **“数据来源：锐思数据库 (www.resset.com), 或 RESSET(www.resset.com)”**。

锐思数据欢迎您对本产品的质量提升提出宝贵的意见和建议，欢迎您对本产品进行必要宣传和推广。

### 4. 用户帐号责任

您在申请使用本产品时，必须提供真实的、准确的个人或单位资料，如个人或单位资料有任何变动，必须及时更新。

您应妥善保管您的帐号和密码，不得将其转让、出租、出借或授权给任何第三方使用；您为您帐户所设定的密码应符合业界良好的安全标准。

如您的帐号或密码被遗忘、丢失或被盗用，您应立即通知锐思数据，您可按我们规定的流程申请重置或更换，除按规定的流程为您重置或更换帐号或密码外，但锐思数据对此不承担其他责任。

### 5. 服务变更

为响应客户需求，及对产品进行更新和技术改造等原因，锐思数据需要定期或不定期的对本服务平台或相关设备进行检修、维护和更新，如因此类情况造成服务在合理时间内中断，敬请谅解，锐思数据承诺将尽合理努力事先进行通告，但对因此产生的不便和损失，锐思数据无需承担责任。

鉴于网络服务的特殊性和不可预见性，您同意锐思数据可在任何时候为任何原因变更（如部分功能删除或服务标准降低）、中断或终止本服务或其任何部分。

无论服务因任何原因被终止后，您使用本产品的权利也相应终止。

### 6. 有限责任

锐思数据对任何直接、间接、偶然、特殊及继起的损害不负责任。

锐思数据取消或停止用户的资格或加以限制，用户不得要求补偿或赔偿。

锐思数据对本产品不作任何类型的担保，不论是明确的或隐含的。锐思数据不担保服务一定能满足用户的要求，也不担保服务不会受中断，对服务的及时性，安全性，出错发生及可能发生的用户损失都不作任何形式的担保。

### 7. 隐私权保护

保护用户的隐私是锐思数据的一项基本政策。锐思数据保证不对外公开或向第三方提供用户资料，但下列情况除外：

- ◆ 事先获得用户的明确授权；
- ◆ 根据有关的法律法规要求；
- ◆ 按照相关政府主管部门的要求；
- ◆ 为维护社会公众的利益；
- ◆ 为维护锐思数据的合法权益。

在不透露单个用户隐私资料的前提下，锐思数据有权对所有用户情况进行技术分析并对已进行分析、整理后的用户数据进行宣传推广之用。

## 8. 锐思数据的修改权、终止权和解释权

锐思数据有权对本协议中的有关条文内容做出解释或更正，用户对此表示接受并将切实遵守，如用户不同意本协议及随时对其可能的修改，用户可以主动取消锐思数据所提供的服务。

本协议条款所定的任何条款的一部或全部无效者，不影响其它条款的效力。

用户应确实遵守本协议及有关法律命令的规定。锐思数据对于用户是否违反服务条款有最终决定权。若锐思数据认定用户违反服务条款或任何法令者，用户同意锐思数据可以随时终止用户的使用权。

## 9. 损害赔偿

用户若违反服务条款或相关法令，导致锐思数据、或其关系企业、受雇人、受托人、代理人或及其它相关履行辅助人因此而受到损害或支出费用（包括但不限于因进行民刑事或行政程序所支出的律师费用），用户应负担损害赔偿赔偿责任。

## 10. 法律适用及纠纷解决

本《协议》受中华人民共和国法律管辖；本产品受著作权法及国际著作权条约和其它知识产权法和条约的保护；本产品只许可在给定范围和时间内使用，而不出售其原代码和其他任何相关知识产权权利。

本服务条款的解释，效力及纠纷的解决，适用于中华人民共和国法律。如双方就本协议内容或其执行发生任何争议，双方应尽量友好协商解决；如协商不成，任何与本服务协议有关的争议均由锐思数据所在地的人民法院管辖。

# 用户手册

## 1. 数据库介绍

RESSET 数据库是一个为模型检验、投资研究等提供专业服务的数据平台。锐思数据库由清华大学、北京大学等多位从事金融数据库、金融建模研究的著名专家全程参与，充分参照国际通用数据库的设计标准，又结合中国金融市场的实际情况，以实证研究为导向整体设计而成，可为实证研究、学科与实验室建设提供强力支持。

## 2. 访问数据库方式

- RESSET 网站数据查询平台：[www.resset.com](http://www.resset.com)

访问地址：<http://db.resset.com>



## 3. 注册

### 3.1. 学校邮箱（edu）注册

学校邮箱可为 edu.cn 结尾的邮箱或者经过后台认证的学校邮箱。

通过学校邮箱进行身份验证，成功注册后，登录账号即可在校外轻松使用学校已订数据库。





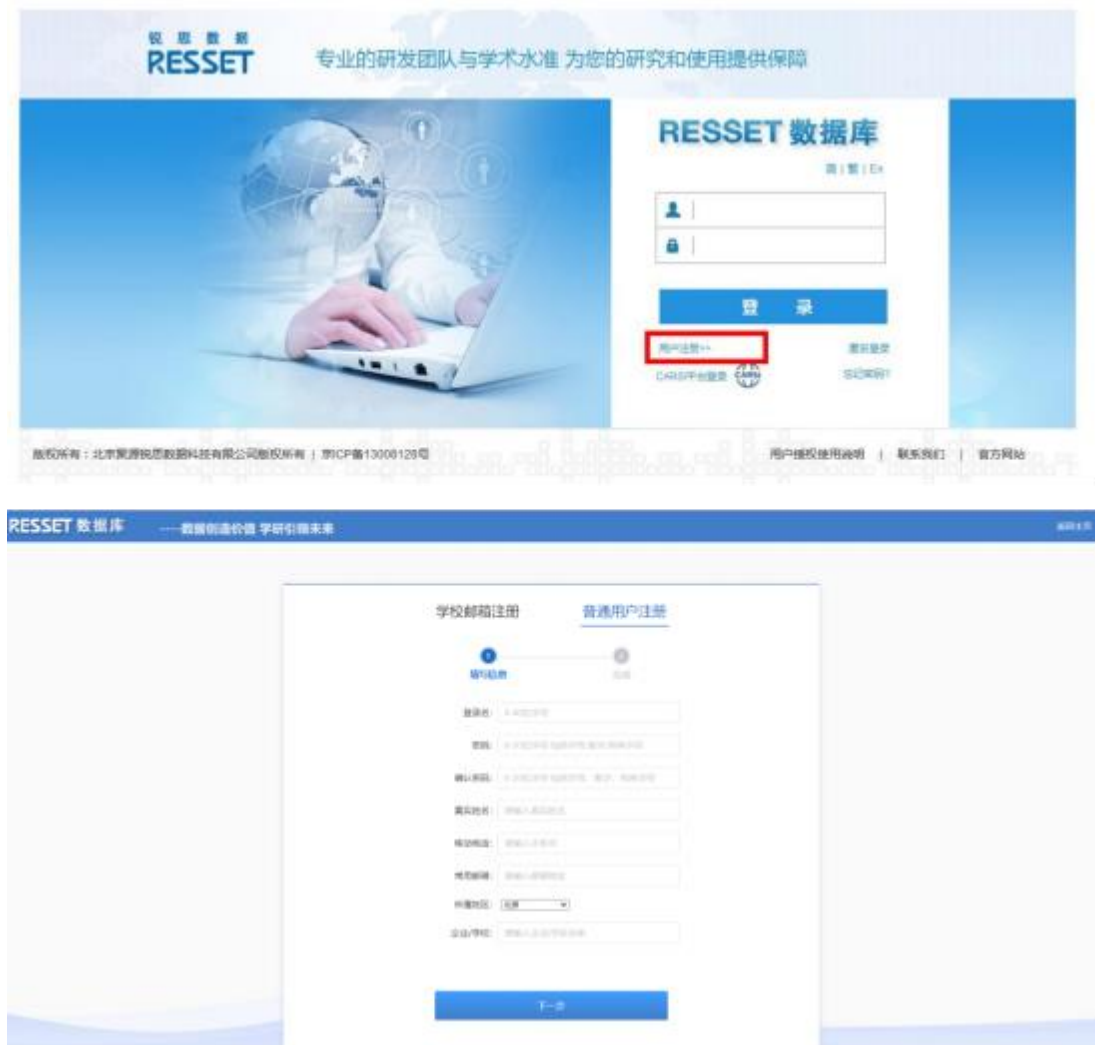
**备注：**标红企业/学校为空时，说明该校未开通试用或购买数据库；如标红位置读取出对应的学校信息，则说明通过 edu 邮箱注册成功后，权限与贵校账号权限一致。

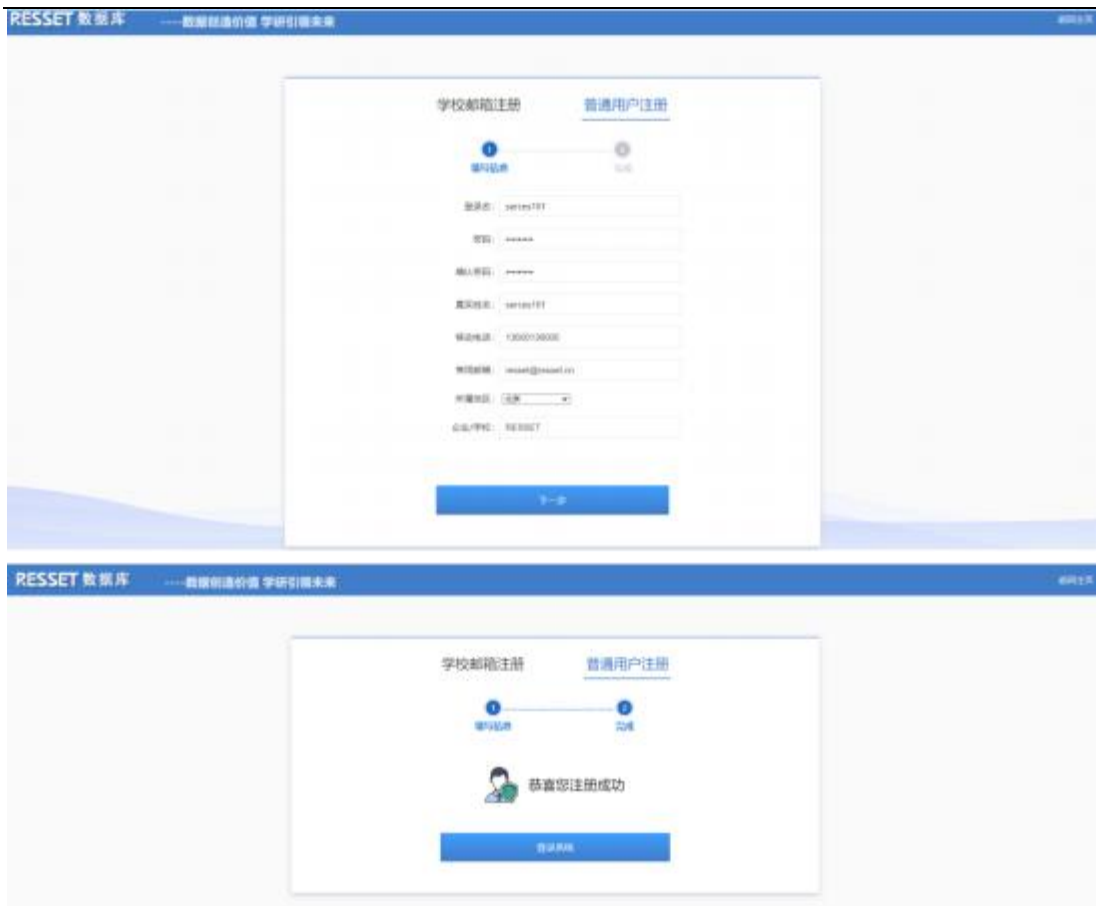




### 3.2. 普通用户注册

点击登录页面‘用户注册’位置，跳转至注册页面，选择普通用户注册，输入相关信息，带有“\*”为必填项，用户需要填写正确的手机号，获取验证码，将收到的验证码输入验证码框内则可以注册，如图：





## 4. 登录

### 4.1. 方式一：输入用户名、密码进行登录

普通注册用户、后台开通未加入 IP 的高校正式/试用用户均可以通过输入用户名、密码登录；如图：



## 4.2. 方式二：选择 CARS1 平台登录

该访问方式需要学校已开通 CARS1 账号才可登录。

点击 CARS1 平台登录，选择自己所属院校，输入 CARS1 账号信息即可登录数据库平台，如图：

### CERNET统一认证与资源共享基础设施CARS1

中国教育和科研计算机网统一认证和资源共享基础设施 (CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure, 简称CARS1) 是由北京大学发起的跨机构身份联盟, 提供教育科研资源共享服务, 简称CARS1资源共享服务。2017年底, 作为中国教育和科研计算机网CERNET (China Education and Research Network) 基础服务之一开始重点建设, 与赛尔网络有限公司一起, 面向国内大中小学、教育行政部门和科研机构开放身份认证服务, 面向国内外应用系统支持基于真实身份的资源访问控制。CARS1资源共享服务以Internet2 Shibboleth项目为技术基础, 使用统一认证和授权中间件实现中国教育和科研计算机网CERNET (China Education and Research Network) 统一认证和资源共享。详情参见<https://www.carsi.edu.cn>。

请输入学校名称

  
清华大学(Tsinghua University)



### 4.3. 方式三：校园网 IP 范围内直接登入

学校已购买或开通数据库使用，并加入 IP 范围的，用户在 IP 范围内直接访问地址：<http://db.resset.com> 可以通过该方式进行访问，或者通过学校图书馆公布的相关访问信息地址进行访问；如图：



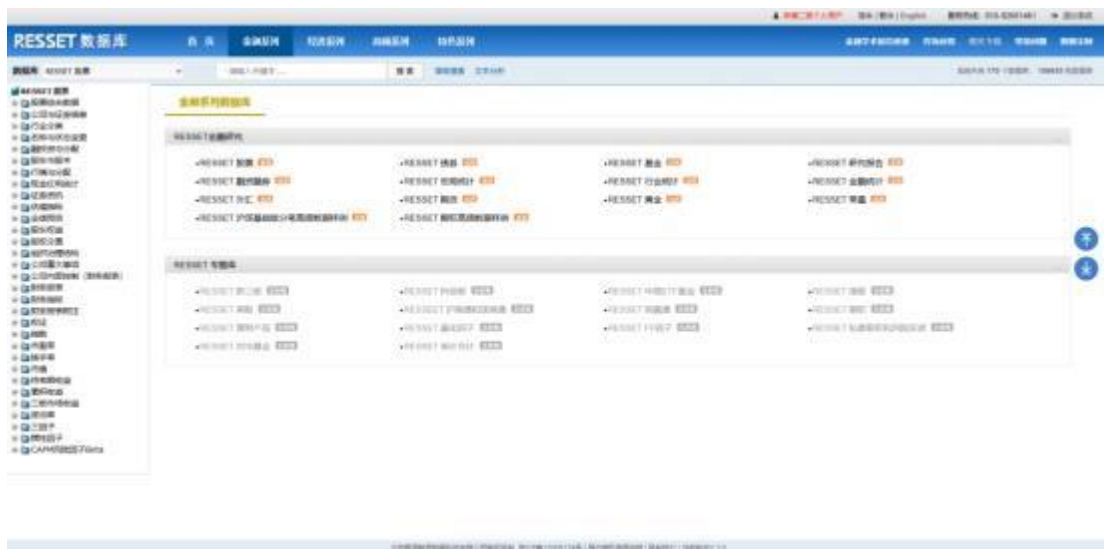
## 5. 首页

通过输入账号、密码成功登录，进入平台首页，如图：

**全新的界面风格系统：**界面风格升级，更加清爽美观；



更贴心的数据显示：新版数据库分系列显示，用户可以查看全系统所有数据库，数据库显示更加直观全面；



说明：黑色字体带有 **试用** 或 **预订** 字样的是可以下载使用的数据库；灰色字体仅可以查看但不支持下载功能。

## 6. 功能操作指南

### 6.1. 检索/高级检索

#### 6.1.1. 检索

**功能：**数据库首页头部位置，用户可以通过输入关键字进行模糊匹配查询需要的数据，如图：



**示例：**输入‘股票综合数据’，点击搜索，如图：



点击检索结果列表内容进行下一步查询下载。详见后续节点内容。

#### 6.1.2. 高级检索

**高级检索：**用户可以根据选择目标数据库、搜索范围（数据库名称、表名称、表字段、数据词典内容）、输入关键字进行精确查询或者模糊查询，查询需要的数据内容，如图：

**精确查询：**



模糊查询：



## 6.2. 数据下载

说明：数据库系列较多，选其一作为说明。

### 6.2.1. RESSET 股票

示例：“周股票综合数据”，数据量：300 万+

选择数据库方式一：

首页导航选择金融系列 – RESSET 股票，如图：



选择数据库方式二:



### 6.2.1.1. 数据样例

用户在下载数据前，可通过点击 [数据样例](#) 查看相关数据信息，如图：







如图：



第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 股票代码

1. 手工输入: 字段值用单一空格分开 模糊查询: 无

2. 文本文件: 浏览... 未选择文件. (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

输入单个股票代码：**000001**，选择模糊查询方式：无、作为首字符串模糊查询、作为末字符串模糊查询、全值模糊查询。如图：



第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 股票代码

1. 手工输入: 000001 模糊查询: 无

2. 文本文件: 浏览... 未选择文件. (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

手工输入多个股票代码**“000001000002 600036 600050”**，多个股票代码之间用空格分开如图：



第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 股票代码

1. 手工输入: 000001 000002 600036 600050 模糊查询: 无

2. 文本文件: 浏览... 未选择文件. (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

查询股票代码数量较多时，手工输入方式比较笨拙，用户可通过上传一个包括多个股票代码的文本文件，文件内每一行一个/一行多值空格分隔股票代码，如图：



第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 股票代码

1. 手工输入: 字段值用单一空格分开 模糊查询: 无

2. 文本文件: 浏览... Example.txt (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

点击“浏览”按钮，添加需要导入的文本文件即可。

Example.txt 的内容:

```
000001 000002 000003
600036
600000
601088
600050
```

查询字段选择“**最新股票名称**”，手工输入股票名称，选择模糊查询方式：无、作为首字符串模糊查询、作为末字符串模糊查询、全值模糊查询。

手工输入单个股票名称“**天马**”:

如图:

第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 最新股票名称

1. 手工输入:  模糊查询:

2. 文本文件:  未选择文件。 (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

手工输入多个股票名称“**天马 万科 深发展**”,

如图:

第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

查询对象: 最新股票名称

1. 手工输入:  模糊查询:

2. 文本文件:  未选择文件。 (文件示例, 一行多值时单一空格分开, 可多行)

**方式 2** 选择“**代码选择**”，可根据股票的所属地区、交易所标识、股票类型、当前状态、所属行业等信息选择进行组合查询，也可直接输入股票代码或名称。

点击“**代码选择**”按钮，如图:

第2步 查询条件

普通查询  股票代码\_选择  股票代码\_概念板块

股票代码:

点击“代码列表”按钮，如图：



选择股票代码，如图：



按钮	含义
>=	将左框中信息全部复制到右框中去
>	将左框中选中一个或多个信息复制到右框中去
<	删除右框所有选中信息按钮
<=	删除右框所有信息按钮

注：按 Shift 键可进行连续多选；按 Ctrl 键可进行间隔多选。



选择“股票代码”，点击“确定”按钮，如图：

### 第二步 查询条件



用户可以在代码列表中直接输入股票信息查询（支持模糊查询），如图：



点击确定按钮后，如图：



方式 3 选择“概念板块”，可根据分类选择，然后根据其中某一个特征进行查询，也可直接输入股票代码或名称，如图：



### 选择概念板块股票代码



#### 6.2.1.4.2. 附加查询

附加查询，用户可以根据不同变量选择全部、单个或多个对应值，选择“上市状态”，如图所示：



#### 6.2.1.4.3. 条件语句

条件查询：

- 1) 选择单个字段进行单字段值范围查询。
- 2) 选择两个字段进行字段间的值比较查询。
- 3) 为 = 比较时，输入 null 代表查询为空的数据。
- 4) 不为= 比较时，输入 null 代表查询非空的数据。

如图：

条件语句

字段1  >

AND  OR

字段2  >

### 6.2.1.5. 第 3 步 选择输出字段

第 3 步 选择输出字段 数据源: (计算方法)

常规序号\_nobc

**股票名称** 全选 清除

- 股票代码\_CompanyCode
- 股票代码\_Skcd
- 上市状态\_ListedState
- 证券代码\_R\_SecuCode
- 最新股票代码\_ListNm
- 退市代码\_Dst
- 上市公司代码\_Comcd
- 交易所股票代码\_Skcdcd

**行业分类** 全选 清除

- 证监会行业门类代码\_Cscccd01
- 证监会行业大类代码\_Cscccd02

**价格与成交量** 全选 清除

- 日期\_Date
- 复权价2 (元)\_AdjCp2
- 收盘价\_CPr
- 成交量\_Trbst
- 复权价1 (元)\_AdjCp1
- 成交金额\_Trbstn

**换手率** 全选 清除

- 总市值换手率 (%)\_WkFuTumR
- 流通股本平均换手率 (%)\_AvgDtdTumR
- 流通股本换手率 (%)\_WkTrdTumR
- 总市值平均换手率 (%)\_AvgOfuTumR

**财务指标** 全选 清除

- 应收账款日\_CapRgdt
- 总资产\_Fulshr
- 公司净资产\_ComstaterN
- 流通股\_Treshr
- 公司总股本\_Compshr
- 已上市流通股\_Lstshr

注：系统有默认字段，用户可以根据自己的需求选择所需字段尽心查询。

### 6.2.1.6. 第 4 步 输出设置

首页 空档分隔文本 (\*.txt) 特色系列 高级搜索 系统共有135个数据源, 55739张数据表, 333679个指标

估值 财务报表来源及发布 每股收益 净资产收益率 其他财务指标

第 4 步 输出设置

输出格式: 空档分隔文本 (\*.txt)  记住 格式说明 列标签+列名  记住

压缩格式: 无压缩  记住

下载最大数: 10000 条 (当前的授权下载最大数为10000条)

结果发送至邮箱: lujh@resset.cn



**输出设置包括：**输出格式的选择、压缩格式的选择、下载行数的设置等。

输出格式	压缩格式	下载最大行数
Txt 创建 Sas 数据集(*.sas7bda)	Zip, G zip	用户可选择所需的下载行数,当表的记录行数大于用户的下载权限数时,可以在后续页面中使用连续下载功能(详见 <b>2.3 连续下载功能</b> )。
Excel2007 表格创建 Sas 数据集 (*.sas7bda)	Zip, G zip	
逗号分隔文本(*.csv)	Zip, G zip	
空格分隔文本(*.txt)	Zip, G zip	
Tab 键分隔文本(*.txt)	Zip, G zip	
Excel 电子表格(*.xls)	Zip, G zip	
字符型 Excel 电子表格(*.xls)	Zip, G zip	
Excel2007 电子表格 (*.xlsx)	Zip, G zip	
Html 表格(*.html)	Zip, G zip	
Xml 文件(*.xml)	Zip, G zip	
SPSS 文件 (*.sav)	Zip, G zip	
dBase 文件 (*.dbf)	Zip, G zip	
Txt 创建 Stata 数据集 (*.dta)	Zip, G zip	
Csv 创建 Stata 数据集 (*.dta)	Zip, G zip	
Txt 创建 Matlab 数据集 (*.mat)	Zip, G zip	
Csv 创建 Matlab 数据集 (*.mat)	Zip, G zip	
Excel 创建 Matlab 数据集 (*.mat)	Zip, G zip	
Txt 创建 R 数据集 (*.R)	Zip, G zip	
Excel 创建 R 数据集 (*.R)	Zip, G zip	

数据格式以空格分隔文本 (\*.txt)、Excel2007 格式 (\*.xlsx) 为示例。

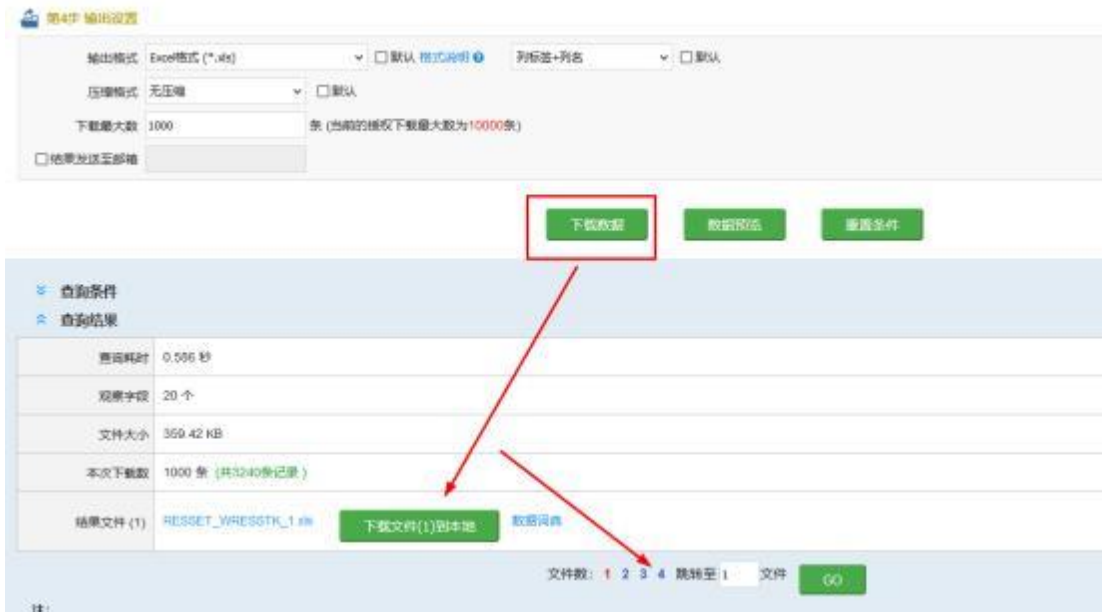
#### 1) 选择空格分隔文本 (\*.txt) :

设置下载条数,选择是否需要发送下载链接至邮箱(下载文件保存 48 小时,超出 48 小时,系统自动删除文件),点击 **下载数据** 按钮,如图:



## 2) Excel2007 格式 (\*.xlsx) :

设置下载条数，选择是否需要发送下载链接至邮件（下载文件保存 48 小时，超出 48 小时，系统自动删除文件），点击 **下载数据** 按钮，如图：



**备注：** 下载数据支持百万级数据条数下载，不同级别用户的权限不同，下载条数根据用户购买权限而定。

### 6.2.1.7. 数据预览

根据以上选择的条件，进行数据展示，预览数据条数为 15 条，如图：

第4步 输出设置

输出格式: 空格分隔文本 (\*.txt)  默认 格式设置  列标题+列名  默认

压缩格式: 无压缩  默认

下载量上限: 1000 条 (当前授权下载量上限为10000条)

结果发送邮件

下载数据 数据预览 重置条件

**同股票综合数据 (WRESSTK) 数据预览**

符合条件结果总记录数为: 3240 当前预览前 15 条结果数据

公司代码	证券代码	上市公司代码	股票代码	最新股票名称	交易所股票代码	上市状态	ISIN编码	证监会行业门类代码	证监会行业大类代码	日期	收盘
CompanyCode	R_SecuCode	Comcod	Stkcd	Listnm	Stkcdotbd	Listedstate	ISIN	Csccod1	Csccod2	Date	ClP
1		C000001	000001							1991-02-10	
2	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-04-06 48.28
3	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-04-13 46.84
4	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-04-20 45.44
5	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-04-26 44.34
6	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-05-04 43.02
7	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-05-11 41.77
8	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-05-18 40.51
9	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-05-24 39.51
10	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	166	1991-06-01 38.11

### 6.3. 咨询反馈

用户在使用数据库过程中，遇到数据问题、网络技术问题、SAS 技术问题，均可提交咨询反馈，数据中心人员会在 24 小时内回复，如图：

备注：反馈邮箱必须是高校后缀邮箱。

首页 金融系列 经济系列 高频系列 特色系列 咨询反馈 相关下载 常见问题 数据定制

请输入关键字 搜索 高级搜索

当前共有133个数据源，877390条数据，323695个用户

**咨询反馈信息**

咨询方向: 数据问题

\* 主题:

\* 内容:

\* 真实姓名:

\* 联系电话:

\* 反馈邮箱:  (请填写学校后缀的邮箱，反馈消息将发送到此邮箱)

确定 取消

