



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

目录

目录	- 1 -
RESSET/DB4.0 用户许可协议	2
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/DB4.0 用户许可协议

《RESSET 金融研究数据库（RESSET/DB4.0）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/DB4.0）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，并自行承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任何责任。

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对本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

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。

学校邮箱注册

普通用户注册

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。

1 身份验证 2 填写信息 3 完成

学校邮箱:

验证码:

学校邮箱注册

普通用户注册

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。

1 身份验证 2 填写信息 3 完成

学校邮箱:

验证码:

学校邮箱注册普通用户注册

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。

1 身份验证2 填写信息3 完成

学校邮箱: servces@gsm.edu.cn

登录名:

密码:

确认密码:

真实姓名:

移动电话:

所属地区:

企业/学校:

备注：标红企业/学校为时空时，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。

学校邮箱注册普通用户注册

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。

1 身份验证2 填写信息3 完成

恭喜您注册成功

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进行注册，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 CARSi 平台登录

该访问方式需要学校已开通 CARSi 账号才可登录。

点击 CARSi 平台登录，选择自己所属院校，输入 CARSi 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CARSi

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CARSi）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CARSi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。CARSi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



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：



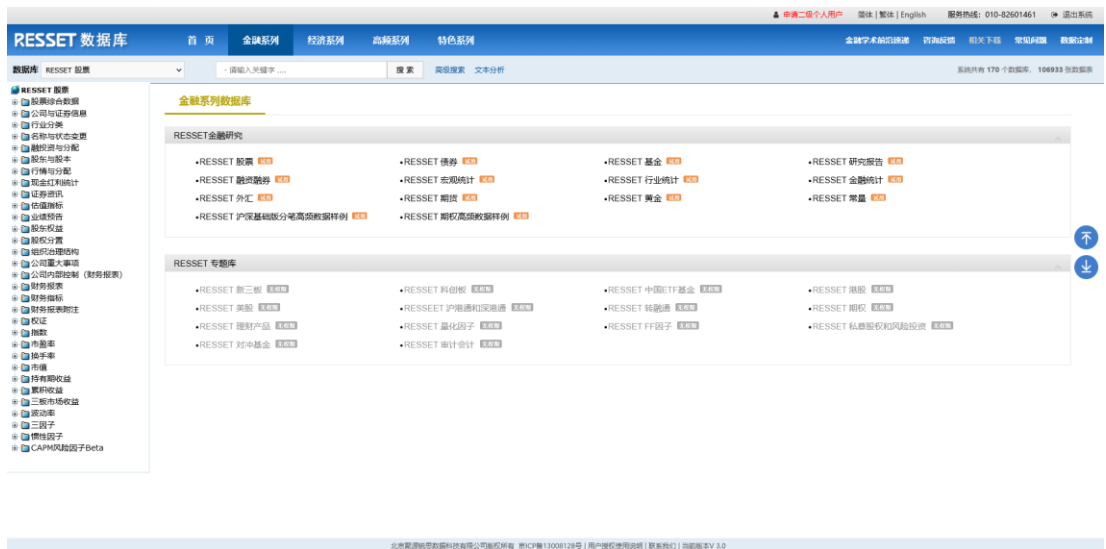
5. 首页

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 **已订** 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：

高级搜索

查询方式 精确查询 模糊查询

目标数据库 RESSET 股票

搜索范围 数据库名称 表名称 表字段 数据词典内容 [说明](#)

关键字 最新股票信息

表名称 (1)

1. RESSET 股票 - 最新股票信息 (LSTKINFO)

模糊查询：

高级搜索

查询方式 精确查询 模糊查询

目标数据库 RESSET 股票

搜索范围 数据库名称 表名称 表字段 数据词典内容 [说明](#)

关键字 股票信息

表名称 (3) 数据词典内容 (2)

1. RESSET 股票 - 最新股票信息 (LSTKINFO)
2. RESSET 股票 - 三板股票信息 (THIMKTSTKINFO)
3. RESSET 股票 - 新三板股票信息 (NEWTHIMKTSTKINFO)

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：

6.2.1.2. 数据词典

数据词典：针对本表提供概述、排序、数据日期范围、数据内容字段的含义以及相对应的计算公式等信息。

RESSET 数据库 --- 数据创造价值 学研引领未来

周股票综合数据(WRESSTK) 数据词典

概述

该表每周频率将个股的价格、成交量、股票信息、股价调整因子、汇率、持有期收益、市场持有期收益、无风险收益、交易费用、估值指标、公司主要财务指标等净数据合并为一张大表。此表按国际企业数据标准进行设计和变量分类，能满足研究者的常用数据需求，提供了最专业和权威的数据。与相关表的关系：独立表

排序：SHCSD Date
数据开始日期：1990-12-10
数据结束日期：2022-12-30

数据内容

变量名	变量中文全称	变量英文全称	类型	长度	单位	注释
nObs	观测序号	Number of observations	数值	10		
股票标识						
CompanyCode	公司代码	Company Code	数值	11		
R_SecurCode	证券代码	Security Code	字符	\$15		
Comcd	上市公司代码	Listed Company Code	字符	\$7		如果公司发行了A股，则上市公司代码 = C+A股代码。如果仅发行B股，则上市公司代码 = C+B股代码。如果公司只发行了可转债而没有A/B股，则上市公司代码=C+可转债代码。
Stkcd	股票代码	Stock Code	字符	\$6		
Lstnm	最新股票名称	Latest Stock Name	字符	\$12		
Stkcdotrd	交易所股票代码	Stock Code on Trading	字符	\$6		
ListedState	上市状态	Listed State	字符	\$5		Norm: ST; SST; *ST; S*ST; PT.
ISIN	ISIN编码	ISIN Code	字符	\$12		
行业分类						
Cscccd1	证监会行业门类代码	First Level Code of Csrc k	字符	\$6		A-农、林、牧、渔业；B-采矿业；C-制造业；D-电力、热力、燃气及水生产和供应业；E-建筑业；F-批发和零售业；G-交通运输、仓储和邮政业；H-住宿和餐饮业；I-信息传输、软件和信息技术服务业；J-金融业；K-房地产业；L-租赁和商务服务业；M-科学研究和技术服务业；N-水利、环境和公共设施管理业；O-批发和零售业；P-教育；Q-卫生和社会工作；R-文化、体育和娱乐业；S-综合。
Cscccd2	证监会行业大类别代码	Second Level Code of Csrc k	字符	\$3		注1
价格与成交量						
Date	日期	Date	日期	YYMMDD10		
CIPr	收盘价	Close Price	数值	10.3		若本周未停牌，则为停牌前一交易日的收盘价。

6.2.1.3. 第 1 步 选择“日期范围”

用户需要选择一个日期对象，设置起始-结束日期进行查询，如图：

RESSET 数据库 首页 金融系列 经济系列 高频系列 特色系列

数据库 RESSET 股票 请输入关键字... 搜索 高级搜索 文本分析

RESSET 股票

股票综合数据

周股票综合数据 WRESSTK **ES1**

数据开始日期 1990-12-10 数据结束日期 2022-12-30 总记录数 3,111,708 数据样例 数据词典 (计算方法)

第1步 日期范围

日期对象 日期

日期范围 1990-12-10 至 2022-12-30

6.2.1.4. 第 2 步 查询条件

6.2.1.4.1. 代码选择方式

用户可根据选择“普通查询|代码选择|概念板块”（三种方式任选其一）进行设置代码，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... 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 1：选择“普通查询”，即从下拉菜单中，选择查询对象，如选择“股票代码”，

如图：

第2步 查询条件

The screenshot shows the search configuration interface. At the top, there are three radio buttons: '普通查询' (selected), '股票代码_选择', and '股票代码_概念板块'. Below them is a dropdown menu for '查询对象' (Query Object) with '股票代码' (Stock Code) selected. There are two main input sections: '1. 手工输入' (Manual Input) with a text box containing '字段值用单一空格分开' and a '模糊查询' (Fuzzy Search) dropdown set to '无'; and '2. 文本文件' (Text File) with a '浏览...' button and the text '未选择文件。' (No file selected).

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

This screenshot is similar to the previous one, but the '1. 手工输入' text box now contains the stock code '000001'. The '模糊查询' dropdown remains set to '无'.

手工输入多个股票代码“**000001 000002 600036 600050**”，多个股票代码之间用空格分开
如图：

第2步 查询条件

The screenshot shows the '1. 手工输入' text box containing the string '000001 000002 600036 600050'. The '模糊查询' dropdown is still set to '无'.

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

This screenshot shows the '2. 文本文件' section. The '浏览...' button is highlighted with a red box, and the text 'Example.txt' is visible next to it. The '1. 手工输入' section is now disabled and shows the text '字段值用单一空格分开'.

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: 天马 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: 天马 万科 深发展 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)

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

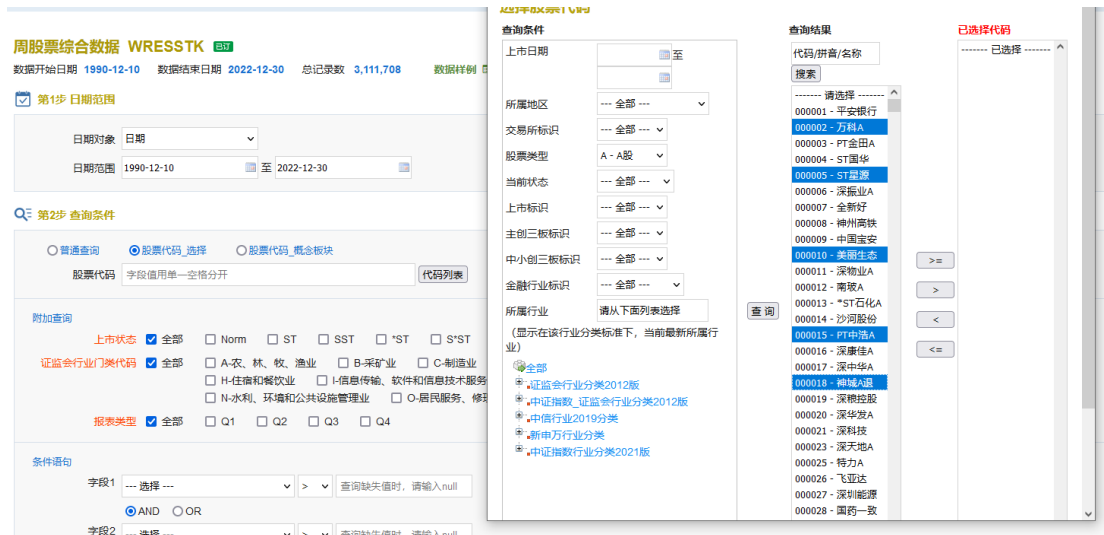
股票代码: 字段值用单一空格分开

代码列表

点击“代码列表”按钮，如图：

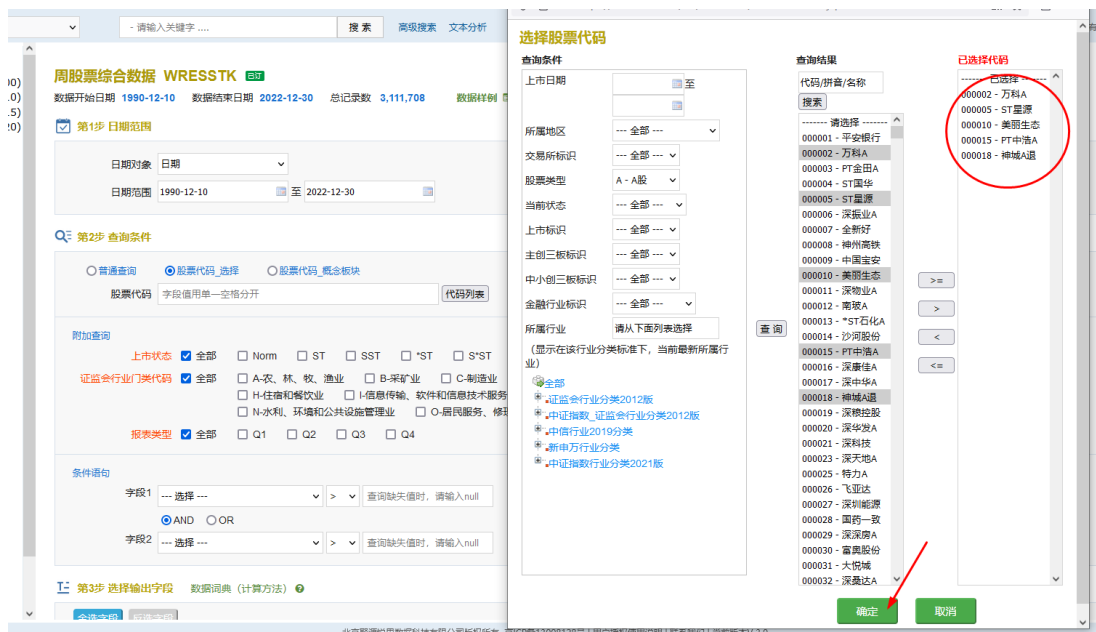


选择股票代码，如图：



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

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：

选择股票代码

查询条件

上市日期: [] 至 []

所属地区: --- 全部 ---

交易所标识: --- 全部 ---

股票类型: A - A股

当前状态: --- 全部 ---

上市标识: --- 全部 ---

主创三板标识: --- 全部 ---

中小创三板标识: --- 全部 ---

金融行业标识: --- 全部 ---

所属行业: 请从下面列表选择
(显示在该行业分类标准下, 当前最新所属行业)

- 全部
- 证监会行业分类2012版
- 中证指数_证监会行业分类2012版
- 中信行业2019分类
- 新申万行业分类
- 中证指数行业分类2021版

查询结果

银行

搜索

----- 请选择 -----

- 000001 - 平安银行
- 001227 - 兰州银行
- 002142 - 宁波银行
- 002807 - 江阴银行
- 002936 - 郑州银行
- 002948 - 青岛银行
- 002966 - 苏州银行
- 600000 - 浦发银行
- 600015 - 华夏银行
- 600016 - 民生银行
- 600036 - 招商银行
- 600908 - 无锡银行
- 600919 - 江苏银行
- 600926 - 杭州银行
- 600928 - 西安银行
- 601009 - 南京银行
- 601128 - 常熟银行
- 601166 - 兴业银行
- 601169 - 北京银行
- 601187 - 厦门银行
- 601229 - 上海银行
- 601288 - 农业银行
- 601328 - 交通银行
- 601398 - 工商银行
- 601528 - 瑞丰银行
- 601577 - 长沙银行

查询

已选择代码

----- 已选择 -----

>=

>

<

<=

点击确定按钮后, 如图:

第2步 查询条件

查询字段
 代码选择
 概念板块

股票代码: 000001 002142 002807 002936 002948

代码列表

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:

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: 字段值用单一空格分开

概念板块列表

选择概念板块股票代码

查询条件

所属概念板块 互联网金融

全部

- 科技
- 新型材料
- BAT
- 公共安全
- 互联网
 - P2P概念
 - 车联网
 - 互联网+
 - 互联网金融
 - 能源互联网
 - 网络游戏
 - 物联网
 - 在线教育
 - 工业互联网
 - 电力物联网
- 新科技
- 新模式

查询结果

----- 请选择 -----

- 000609 - 中迪投资
- 002095 - 生意宝
- 002130 - 沃尔核材
- 002177 - 御银股份
- 002437 - 普衡药业
- 002596 - 海南瑞泽
- 002648 - 卫星石化
- 300176 - 派生科技
- 300178 - 腾邦国际
- 300339 - 润和软件
- 300803 - 指南针
- 600146 - 商赢环球
- 600257 - 大湖股份
- 600397 - 安源煤业
- 600576 - 祥源文化
- 600807 - ST天业

已选择代码

----- 已选择 -----

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：

附加查询

上市状态 全部 Norm ST SST *ST S*ST PT

证监会行业门类代码 全部 A-农、林、牧、渔业 B-采矿业 C-制造业 D-电力、热力、燃气及水生产和供应业 E-建筑业 F-批发和零售业 G-交通运输、仓储和邮政业 H-住宿和餐饮业 I-信息传输、软件和信息技术服务业 J-金融业 K-房地产业 L-租赁和商务服务业 M-科学研究和技术服务业 N-水利、环境和公共设施管理业 O-居民服务、修理和其他服务业 P-教育 Q-卫生和社会工作 R-文化、体育和娱乐业 S-综合

报表类型 全部 Q1 Q2 Q3 Q4

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

三 第3步 选择输出字段 数据词典 (计算方法)

全选字段 反选字段

观测序号_nobs

股票代码 全选 清除

- 股票代码_CompanyCode 证券代码_R_SecuCode 上市公司代码_Comcd
- 股票代码_Stkcd 最新股票名称_LStknm 交易时股票代码_Stkcdotrd
- 上市状态_Listedstate ISIN编码_ISIN

行业分类 全选 清除

- 证监会行业门类代码_Csrciccd1 证监会行业大类代码_Csrciccd2

价格与成交量 全选 清除

- 日期_Date 收盘价_CIPr 复权价1 (元)_AdjCipr1
- 复权价2 (元)_AdjCipr2 成交量_Trdvol 成交金额_Trdsum

换手率 全选 清除

- 总股数周换手率 (%)_WkFuTurnR 流通股周换手率 (%)_WkTrdTurnR 总股数平均日换手率 (%)_AvgDFuTurnR
- 流通股平均日换手率 (%)_AvgDtrdTurnR

股东信息 全选 清除

- 股数变动日_Capchgdt 公司国有股_Comstateshr 公司法人股_Compishr
- 总股数_Fulshr 流通股_Trdshr 已上市流通股_Lstrdshr

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 估值 特色系列 高级搜索 系统共有133个数据库, 53739张数据表, 323679个用

空格外隔文本 (*.txt)
Tab键分隔文本 (*.txt)
Excel格式 (*.xls)
Excel字符型格式 (*.xls)
Excel2007格式 (*.xlsx)
逗号分隔文本 (*.csv)
逗号分隔文本 (*.csv)(UTF-8)
Html表格 (*.html)
Xml文件 (*.xml)
SPSS文件 (*.sav)
dBase文件 (*.dbf)
Txt创建Sas数据集 (*.sas7bdat)
Excel2007创建Sas数据集 (*.sas7bdat)
Txt创建Stata数据集 (*.dta)
Csv创建Stata数据集 (*.dta)
Txt创建Matlab数据集 (*.mat)
Csv创建Matlab数据集 (*.mat)
Excel创建Matlab数据集 (*.mat)
Txt创建R数据集 (*.R)
Excel创建R数据集 (*.R)

财务数据来源及发布 信息发布日期

每股收益 全选 清除

- 每股收益(摊薄)

资产回报 全选 清除

- 净资产收益率

其他财务指标 全 清除

- 每股公积金(元)_Npsh
- 调整后每股净

第4步 输出设置

输出格式: 空格外隔文本 (*.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: llyjh@resset.cn

下载数据 数据预览 重置条件

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 2.3 连续下载功能 ）。
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：

第4步 输出设置

输出格式: 空格分隔文本 (*.txt) 默认 格式说明 列标签+列名 默认

压缩格式: 无压缩 默认

下载最大数: 1000 条 (当前的授权下载最大数为10000条)

结果发送至邮箱

[下载数据](#) [数据预览](#) [重置条件](#)

查询条件

查询结果

查询耗时	0.259 秒
观察字段	20 个
文件大小	151.99 KB
本次下载数	1000 条 (共3240条记录)
结果文件 (1)	RESSET_WRESSTK_1.txt 下载文件(1)到本地 数据词典

文件数: 1 2 3 4 跳转至 1 文件 [GO](#)

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：

第4步 输出设置

输出格式: Excel格式 (*.xlsx) 默认 格式说明 列标签+列名 默认

压缩格式: 无压缩 默认

下载最大数: 1000 条 (当前的授权下载最大数为10000条)

结果发送至邮箱

[下载数据](#) [数据预览](#) [重置条件](#)

查询条件

查询结果

查询耗时	0.586 秒
观察字段	20 个
文件大小	359.42 KB
本次下载数	1000 条 (共3240条记录)
结果文件 (1)	RESSET_WRESSTK_1.xlsx 下载文件(1)到本地 数据词典

文件数: 1 2 3 4 跳转至 1 文件 [GO](#)

注:

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 格式说明 列标签+列名 默认

压缩格式: 无压缩 默认

下载最大数: 1000 条 (当前的授权下载最大数为10000条)

结果发送至邮箱

周股票综合数据 (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	交易时股票代码	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	Comcd	Stkcd	Lstknm	Stkcdotrd	Listedstate	ISIN	Csrciccd1	Csrciccd2	Date	ClP	
1		C000001	000001							1991-02-10		
2	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-04-06	48.28
3	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-04-13	46.84
4	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-04-20	45.46
5	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-04-26	44.34
6	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-05-04	43.02
7	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-05-11	41.75
8	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-05-18	40.51
9	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-05-24	39.51
10	3	90_000001	C000001	000001	平安银行	000001	Norm	CNE000000040	J	J66	1991-06-01	38.15

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 ... 高级搜索

系统共有133个数据库, 53739张数据表, 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, 反馈信息将发送到此邮箱)

