

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.cn

RESSET 锐思数据

目录

R	ESS:	ET/DB 用户许可协议	. 2
	1.	访问数据库方式	5
	2.	数据下载案例	5
		2.1 股票	5
	,	2.2 债券	17
		2.3 基金	19
	,	2.4 研究报告	20
		2.5 宏观统计	22
	,	2.6 行业统计	23
		2.7 金融统计	25
	,	2.8 外汇	25
		2.9 期货	26
		2. 10 黄金	27
	,	2.11 高频数据样例	27
		2. 12 常量	28
	3.	连续下载功能	28
	4	快捷搜索功能	29

RESSET/DB 用户许可协议

《RESSET 金融研究数据库(RESSET/DB)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/DB)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、营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.cn),或 RESSET(www.resset.cn)"。

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. 访问数据库方式

- RESSET 网站数据查询平台: www.resset.cn
- 实验室版数据查询平台

2. 数据下载案例

2.1 股票

练习1 "月股票综合数据"查询练习。

第1步 选择"日期范围",如图1所示。

月股票综合数据 MRESSTK

数据样例 | 数据词典 | 计算方法 本表现有356,623条记录

第1步 日期范围

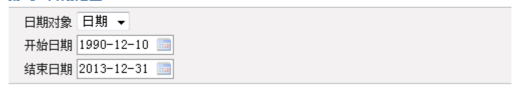


图 1 选择日期范围示例

选择一个日期对象,输入起止日期进行查询,值为空时代表无时间限制。 点击**"数据样例","数据词典**[**计算方法"**查看相关信息。

第2步 选择"查询字段|代码选择|概念板块"(三种方式三选一)。

方式 1 选择"**查询字段**",即从下拉菜单中,选择要查询的字段,如选择"股票代码",图 2 所示。

第2步 查询条件



图 2 选择"查询字段"示例

手工输入单个股票代码"000001",如图 3 所示。

●查询字段 ○代码选择	○概念板块
查询字段 股票代码	~
1. 手工输入 0000	01
2. 文本文件	浏览

图 3 手工输入单个股票代码示例

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 4 所示。

⊙ 查询字£	改 〇代码	选择 〇概念	板块	
查询字段	股票代码	~		
	1. 手工输入	000001 00002	600036 600050	
	2. 文本文件			浏览

图 4 手工输入多个股票代码示例

查询股票数量较多时,手工输入不方便,可上传一个包括多个股票代码的文本文件,每行一个股票代码,如图 5 所示。

● 查询字段	〇代码选择 〇 概念板块	
查询字段 股票	代码	
1. 手	输入	
2. 文2	文件 ings\Administrator\桌面\Example.txt 浏览	

图 5 导入文本文件示例

点击"浏览"按钮,添加要导入的文本文件即可。

Example.txt 的内容:

000001		
000002		
600036		
000003		
000004		
000005		
000006		
000007		
	\sim	1
	/	

查询字段选择"最新股票名称",手工输入股票名称(支持模糊查询)。 手工输入单个股票名称"天马",如图 6 所示。

● 查询字段 ○代码选择	○概念板块
查询字段 最新股票名称	~
1. 手工输入 天马	
2. 文本文件	浏览

图 6 手工输入单个股票名称示例

手工输入多个股票名称"天马 万科 深发展",如图 7 所示。

● 查询字段 ○ 代码选择	○概念板块	
查询字段 最新股票名称	~	
1. 手工輸入 天马	万科 深发展	
2. 文本文件		浏览

图 7 手工输入多个股票名称示例

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 8 所示。



图 8 代码选择示例

点击"代码列表"按钮,将得到如图9所示界面。

选择股票代码

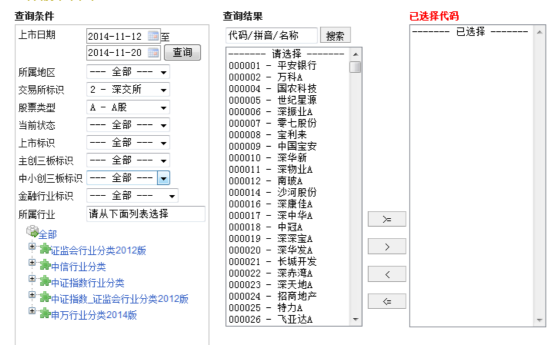


图 9 选择股票代码示例

选择股票代码,如图 10 所示。

选择股票代码



图 10 选择股票名称进行查询

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 13 所示。

第2步 查询条件



图 11 代码选择示例

直接输入股票信息查询(支持模糊查询),如图 12 所示。

选择股票代码



图 12 手工输入股票信息

点击"确定"按钮后,如图 13 所示。



图 13 所选股票代码

方式 3 选择"**概念板块**",可根据股票的市场特征、业绩特征、指数成份、行业题材、 产业板块、地域题材、股本特征、股权特征、过往炒作、概念板块等不同的特征进行分类, 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。

选择概念板块股票代码



图 14 选择股票名称讲行查询

附加查询条件。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。

选择"上市状态",如图 15 所示。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。



图 15 选择交易标识示例

选择"证监会行业门类代码",如图 16 所示。第 2 步用"代码选择"方式时,省略 该步。



图 16 选择股票类型示例

选择"报表类型",如图 17 所示。第 2 步用"代码选择"方式时,省略该步。



图 17 选择当前状态示例

条件查询,如图 18、19、20 所示

- 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。

条件语句		
字段1	选择	▼
	= •	
	AND	
字段2	选择	•
	> •	

图 18 选择条件语句示例

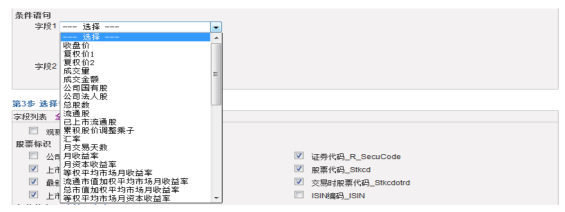


图 19 选择需要的条件示例



图 20 选择条件完成示例

第3步 选择输出字段。



图 21 选择输出字段示例

注: 系统有默认字段, 用户也可选择所需字段。

第4步 输出设置。

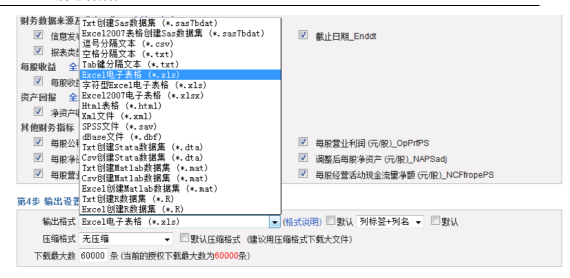


图 22 选择输出设置示例

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
Excel2007 表格创建 Sas 数据集(*.sas7bda)	Zip, G zip	下载行数, 当表的记
逗号分隔文本(*.csv)	Zip, G zip	录行数大于用户的
空格分隔文本(*.txt)	Zip, G zip	下载权限数时,可以
Tab 键分隔文本(*.txt)	Zip, G zip	在后续页面中使用
Excel 电子表格(*.xls)	Zip, G zip	连续下载功能(详见
字符型 Excel 电子表格(*.xls)	Zip, G zip	2.3 连续下载功
Excel2007 电子表格(*.xlsx)	Zip, G zip	能)。
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	

(1) 选择"Txt 创建 Sas 数据集(*.sas7bda)",点击"提交"按钮,如图 23 所示。



图 23 下氧宜明纪米小例

点击"创建 SAS 数据集程序"链接,即可得到创建 SAS 数据集的程序。

注: 选择输出格式"Txt 创建 Sas 数据集(*.sas7bda)"说明如下。

使用 RESSET 给出的导入 SAS 数据集程序前,请按要求创建**下载数据存贮目录**与 **SAS** 逻辑库。

- 1. 创建下载数据存贮目录: D:\Res_sas
- 2. 创建 SAS 逻辑库 **Res_sas**,创建方法如图 24。 进入当前逻辑库页面,右键→新建, **名称**框中填 **Res_sas**,**引擎**选默认,选**启动时 启用**。

路径选 D:\Res sas

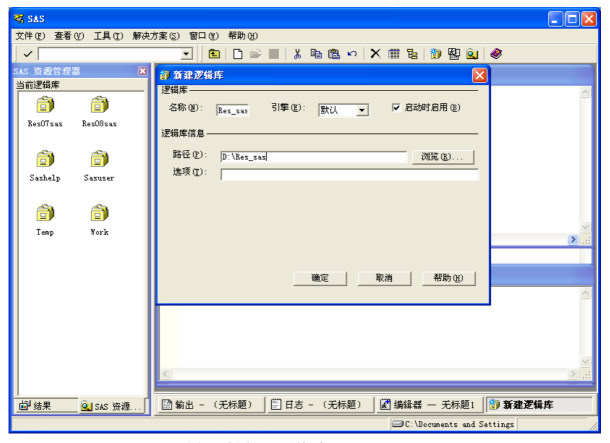


图 24 创建 SAS 逻辑库 Res sas

3. 如果下载的是压缩文件,需要先解压,并修改导入程序 infile 语句中的相关文件名

和路径。

- 4. 使用英文版 SAS 系统的用户,请选择"创建英文版 SAS 数据集程序"。
- (2)选择" Excel2007 表格创建 Sas 数据集(*.sas7bda)",点击"提交" 按钮,如图 25 所示。

 查询结果

 查询结时
 75.504秒

 记录条数
 60000条(查询结果集的一部分数据)

 文件大小
 22.33 M

 结果文件(1)
 MRESSTK_8556FE1F28B_(1).bd
 下载文件(1)到本地

共346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询

图 25 下载查询结果示例

(3)选择"逗号分隔文本(*.csv)",点击"提交"按钮,如图 26 所示。

 查询结果

 查询格时
 73.492 秒

 记录条数
 60000 条 (查询结果集的一部分数据)

 文件大小
 22.33 M

 结果文件 (1)
 MRESSTK_290E6939738_(1).csv
 下载文件 (t)到本地

共346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 GO 重新查询

图 26 下载查询结果示例

(4)选择"空格分隔文本(*.txt)",点击"提交"按钮,如图 27 所示。

 查询结果

 查询转时
 113.373 秒

 记录条数
 60000 条 (查询结果集的一部分数据)

 文件大小
 22.33 M

 结果文件 (1)
 MRESSTK_5DAD2FFF605_(1).bt
 下载文件 (1)到本地
 创建 SAS数据集程序 创建英文版 SAS数据集程序 (SAS程序使用指南)

共346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询

图 27 下载查询结果示例

(5)选择" Tab 键分隔文本(*.txt)",点击"提交" 按钮,如图 28 所示。

 查询結果
 查询耗时 89.669 秒

 记录条数 60000 条 (查询结果集的一部分数据)
 文件大小 22.33 M

 结果文件 (1) MRESSTK_11C55AF519D_(1).bt 下载文件 (1)到本地

 共346541条记录,当前第(1/结果文件、查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询

图 28 下载查询结果示例

(6) 选择"Excel 电子表格(*.xls)",点击"提交"按钮,如图 29 所示。

 查询结果

 查询耗时
 85.254 秒

 记录条数
 60000 条 (查询结果集的一部分数据)

 文件大小
 52.27 M

 结果文件 (1)
 MRESSTK_0941CC5ADD8_(1).xls
 下载文件 (1)到本地

共346541条记录,当前第(1)結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 GO **重新查询**

图 29 下载查询结果示例

(7) 选择"字符型 Excel 电子表格",点击"提交"按钮,如图 30 所示。

	RESSET	锐思数据	RESSET/DB 用户手册
(8) 选择"Html 表格(*.html)",点击"提交"按钮,如图 31 所示。 董爾特里 董爾特則	查询结果	_	_
文件大小 52.27 M 34.25 5	查询耗时	85.254 秒	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	记录条数	60000条(查询结果集的一部分数据)	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	文件大小	52.27 M	
图 30 下载查询结果示例 (8) 选择"Html 表格(*.html)",点击"提交"按钮,如图 31 所示。 查询结果	结果文件 (1)	MRESSTK_0941CC5ADD8_(1).xls 下载文件(1)到本地	
(8) 选择"Html 表格(*.html)",点击"提交"按钮,如图 31 所示。		共346541条记录,当前第(1)结果文件	件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询
查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 75.74 M 结果文件() MRESSTK_F142AB1823_(1).html 下载文件(2)到本地 图 31 下载查询结果示例 图 31 下载查询结果示例 (9) 选择 dBase 文件(*.dbf)", 点击"提交"按钮,如图 32 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 224 203 秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 42 18 M 结果文件() MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件(2)到本地 其346541条记录,当前第(1結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 競特到 1 结果文件 ② 重新查询 图 32 下载查询结果示例 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的一部分数据) 交件大小 60000条(查询结果集的一部分数据) 交件大小 60000条(查询结果集的一部分数据)		图 30 下	载查询结果示例
查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 75.74 M 结果文件() MRESSTK_F142AB1823_(1).html 下载文件(2)到本地 图 31 下载查询结果示例 图 31 下载查询结果示例 (9) 选择 dBase 文件(*.dbf)", 点击"提交"按钮,如图 32 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 224 203 秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 42 18 M 结果文件() MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件(2)到本地 其346541条记录,当前第(1結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 競特到 1 结果文件 ② 重新查询 图 32 下载查询结果示例 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的一部分数据) 交件大小 60000条(查询结果集的一部分数据) 交件大小 60000条(查询结果集的一部分数据)	(8) 选择	"Html 表格 <i>(*</i> .html)",点击"提交	;"按钮,如图 31 所示。
宣傳報		Train vein (main) / mai vesc	. 12
□		143.567 ₺0	
文件大小 75.74 M			
#346541条记录,当前第(1始果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 © 重新查询 图 31 下载查询结果示例 (9) 选择 dBase 文件 (*.dbf) ",点击"提交"按钮,如图 32 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的—部分数据) 文件大小 42.18 M 结果文件(1) MRESSTK_089C65365F0_(1) dbf 下载文件①到本地 #346541条记录,当前第(1始果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 © 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件 (*.sav) ",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的—部分数据) 记录条数 60000条(查询结果集的—部分数据) 文件大小 60.69 M			
图 31 下载查询结果示例 (9) 选择 dBase 文件 (*.dbf) ", 点击"提交"按钮, 如图 32 所示。 查询结果 查询结果 查询转时 224.203秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 42.18 M 结果文件(1) MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件(1)到本地 #346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果:1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件 (*.sav) ", 点击"提交"按钮, 如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询转果 查询转果 查询转果 查询结果 参询结果 参询			
图 31 下载查询结果示例 (9) 选择 dBase 文件 (*.dbf) ", 点击"提交"按钮, 如图 32 所示。 查询结果 查询转用 224.203秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 42.18 M 结果文件 (1) MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件(1)到本地 #346541条记录,当前第(1 結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件 (*.sav) ", 点击"提交"按钮, 如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 查询相时 131.15 秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M			
(9) 选择 dBase 文件 (*.dbf) ",点击"提交"按钮,如图 32 所示。 查询结果 查询解时 224.203秒 记录条数 60000条(查询结果集的—部分数据) 文件大小 42.18 M 结果文件(1) MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件(1)到本地 共346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果:1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件 (*.sav) ",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果 参询结果		共346541条记录,当前第(1)结果文件,	查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询
查询结果		图 31 下	载查询结果示例
查询结果	(0) 选择	dPaga 文件 (* dbf) " 占土"坦	☆"按钮 加图 22 所子
查询耗时 224.203 秒 记录条数 60000 条 (查询结果集的一部分数据) 文件大小 42.18 M 结果文件 (1) MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件 ①到本地 共346541条记录,当前第(1)结果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条 (查询结果集的一部分数据) 记录条数 60000条 (查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M		ubase 文件('.dbi),点面 挺	义 19担,如图 52 加小。
		224 203 50	
文件大小 42.18 M 结果文件 (1) MRESSTK_089C65365F0_(1).dbf 下载文件 (1)到本地			
### ### ### ### #####################			
#346541条记录,当前第(1)結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 GO 重新查询 图 32 下载查询结果示例 (10)选择"SPSS文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询转时 131.15秒 记录条数 60000条(查询结果集的—部分数据) 文件大小 60.69 M			
图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询转时 131.15 秒 记录条数 60000条(查询结果集的—部分数据) 文件大小 60.69 M	MAXIT (1)		
图 32 下载查询结果示例 (10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询结果 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M		共346541条记录,当前第(1)结果文	文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 GO 重新查询
(10) 选择"SPSS 文件(*.sav)",点击"提交"按钮,如图 33 所示。 查询结果 查询结果 查询结果 查询转时 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M			
查询结果 查询耗时 131.15 秒 记录条数 60000 条 (查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M			
查询耗时 131.15秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M	(10) 选择	≨"SPSS 文件(*.sav)",点击"抗	是交"按钮,如图 33 所示。
查询耗时 131.15秒 记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M	杏祹红里		
记录条数 60000条(查询结果集的一部分数据) 文件大小 60.69 M		131.15 ∌0	
文件大小 60.69 M		-	
1940ACT V 2000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
	282152511 (17	144X11 475445	<u>-</u>
共346541条记录,当前第(1)結果文件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 60 重新查询		共346541条记录,当前第(1)结果文	7件,查询结果: 1 2 3 4 5 6 跳转到 1 结果文件 GO 重新查询
图 33 下载查询结果示例		图 33 下	载查询结果示例
	(11))件		
(11) 选择"Csv 创建 Stata 数据集(*.dta)",点击"提交"按钮,如图 34 所示。	(Ⅱ)选	拝 USV 刨连 Stata 剱店集(*.dta	ノ , 只古 旋父 按钮, 如图 54 所不。



图 34 下载查询结果示例

(12) 选择"Txt 创建 Matlab 数据集(*.mat)",点击"提交"按钮,如图 35 所示。



图 35 下载查询结果示例

(13) 选择"Excel 创建 R 数据集(*.R)",点击"提交"按钮,如图 36 所示。



图 36 下载查询结果示例

其他的选择类型与上述的类型类似,在这里就不一一举例了。

2.2 债券

练习1 "基准利率"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 条件语句。

选择利率条件,如图1所示。

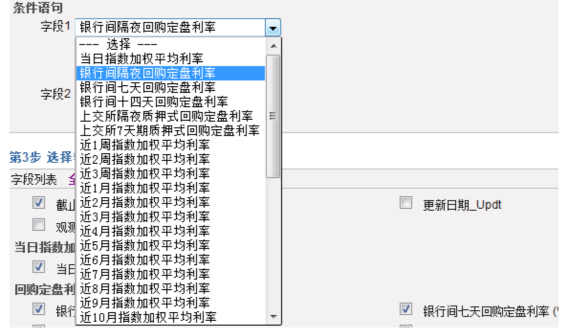


图 1 选择利率进行查询

- 第3步 选择输出字段。
- 第4步 输出设置。
- 练习2"债券信息"查询练习。
- 第1步 选择"日期范围"。
- 第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。
- 方式1 选择"查询字段"。
- 方式 2 选择"代码选择"。

选择债券代码,如图 1 所示,"交易地点"选择"上交所","债券存在形式"选择"记账式", "计息方式"选择"全部","票息类型"选择"固定利率债券","债券类型"选择"国债",到期期 限选择"10"年。

选择债券代码

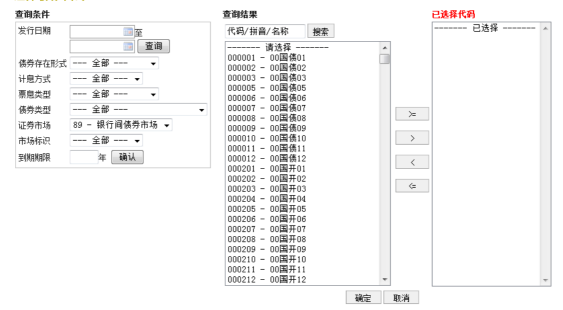


图 1 选择债券代码进行查询

附加查询。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。

- 第3步 选择输出字段。
- 第4步 输出设置。
- 练习3 "Shibor"查询练习。
- 第1步 选择"日期范围"。
- 第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。
- 方式1 选择"查询字段"。
- 方式 2 选择"代码选择"。
- 选择利率代码,如图1所示。

上海拆借代码对照表



图 1 选择利率代码进行查询

条件语句、附加条件。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

2.3 基金

练习1 "基金净值"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

选择基金代码,如图 1 所示,"交易地点"选择"全部","基金类型"选择"契约型封闭式", "投资类型"选择"全部","基金投资风格"选择"全部"。

选择基金代码

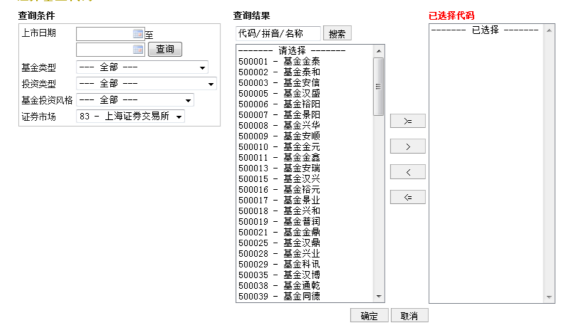


图 1 选择基金代码示例

附加查询条件。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。

第5步 选择输出字段。

第6步 输出设置。

2.4 研究报告

练习1 "指数预测 当前"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

选择企业类型代码,如图1所示。

选择股票指数代码



图 1 指数预测代码示例

在关键词栏中直接输入企业类别信息(支持模糊查询),如图2所示。

选择股票指数代码



图 2 指数代码类别信息

附加查询条件。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置

2.5 宏观统计

练习1"固定资产投资"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

选择企业类型代码,如图1所示。

省市代码



图 1 选择省市类别代码示例

在关键词栏中直接输入企业类别信息(支持模糊查询),如图2所示。

省市代码

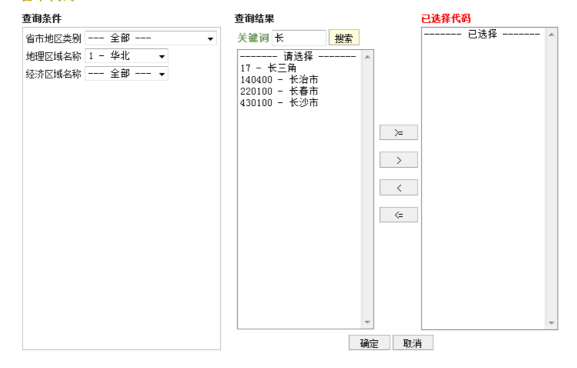


图 2 省市代码类别信息

附加查询条件。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

2.6 行业统计

练习1 "各地区企业主要财务数据统计"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

在"查询条件"中选择"1-直辖市及特别行政区",并选择省市代码,如图1所示。

省市代码



图 1 选择省市代码进行查询

在关键词栏中输入省市信息(支持模糊查询),如图2所示。

省市代码

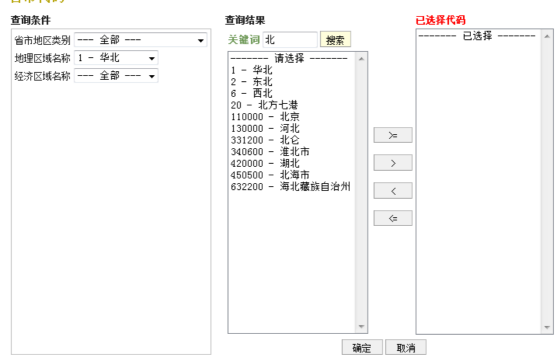


图 2 手工输入省市信息

附加查询条件。第2步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。 第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

2.7 金融统计

练习1 "中国外债表"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"附加查询"。

第2步 查询条件

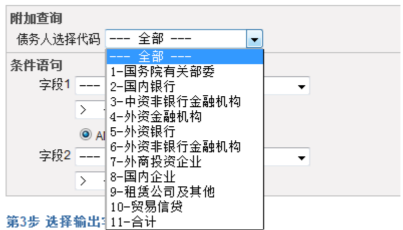


图 1 选择外汇品种

条件语句。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

2.8 外汇

练习1 "汇率"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

选者外汇的品种,如图1所示。

选择汇率代码对照表

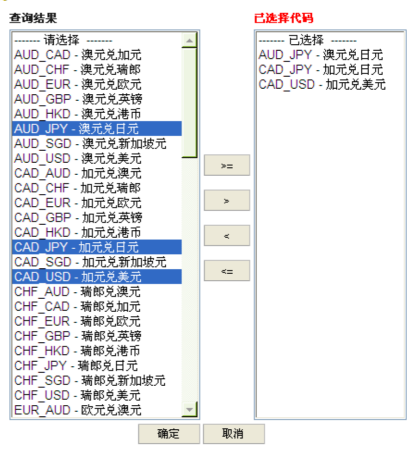


图 1 选择外汇品种

条件语句。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

2.9 期货

练习1"期货交易行情"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询条件"中的"附加查询",如图1所示。



图 1 选择期货品种

条件语句。

- 第3步 选择输出字段。
- 第4步 输出设置。

2.10 黄金

练习1 "黄金交易品种"查询练习。

第1步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

直接输入所查询的交易品种,如图1所示。

选择交易品种



图 1 选择所要查询的交易品种

附加查询条件。第1步用"代码选择"方式时,省略该步。 条件语句。

- 第3步 选择输出字段。
- 第4步 输出设置。

2.11 高频数据样例

- 练习1 "股票"高频数据查询练习。
- 第1步 选择"日期范围"。
- 第2步 选择"查询条件"中的"附加查询",如图1所示。

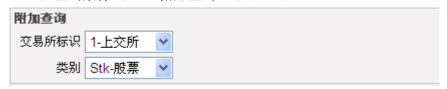


图 1 选择高频数据品种

条件语句。

- 第3步 选择输出字段。
- 第4步 输出设置。

2.12 常量

练习1 "机构信息"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 第2步 选择"查询字段|代码选择"(两种方式二选一)。

方式1 选择"查询字段"。

方式 2 选择"代码选择"。

选择公司代码



图 1 选择公司代码

方式 3 选择"概念板块"。

条件语句。

第3步 选择输出字段。

第4步 输出设置。

3. 连续下载功能

本系统提供连续下载功能,若表的记录行数大于用户的下载权限数,则可以通过"点击获取连续结果文件"按钮来接续上一次的下载,直到该表的数据下载完全。

练习1 "日股票综合数据"查询练习。

第1步 选择"日期范围"。

第2步 选择"查询条件"。

- 第3步 选择"输出字段"。
- 第4步 选择"输出设置",如图1所示。

第4步 输出设置



图 1 输出设置

第5步 点击"提交",得到查询结果,如图2所示。



图 2 查询结果

注:由于该表的记录条数(1242912)大于此用户的下载权限数(60,000),故一次只能下载 60,000 行数据,此时可通过"2"按钮,来获取从第 60,001 到 120,000 行的数据,依次方法重复下去就可以下载完该表所有的数据。

4. 快捷搜索功能

利用系统提供的搜索功能,可以快速定位您可能会感兴趣的表,缩小查找范围,节省时间。搜索界面位于系统上方,如图1所示:



图 1 搜索界面

注: 本搜索是针对各表表名的搜索以及对各表中的字段名的搜索(包括中文和英文名)。

练习1 对表名进行搜索。

第1步 在搜索框中输入"股数变动历史",并选择"RESSER 股票",如图 2 所示。

RESSET 股票 ₩数变动历史 搜索数据

图 搜索表名

第2步 点击"搜索数据",得到搜索结果,如图3所示。

条件: 股数变动历史 搜索结果

数据库表名称及表字段名称中搜索。

③ 1. RESSET 股票 - 公司股数变动历史(CSHRHIS)

③ 2. RESSET 股票 - 股数变动历史(SHRHIS)

图 3 搜索结果

练习2 对字段名进行搜索。

第1步 在搜索框中输入"无风险收益率",并选择"RESSER 固定收益",如图 4 所示。

RESSET 债券 ▼ 无风险收益率 搜索数据

图 4 搜索字段名

第2步 点击"搜索数据",得到搜索结果,如图5所示。

条件:无风险收益率 搜索结果

数据库表名称及表字段名称中搜索。

1. RESSET 债券 - 日无风险收益率(BDDRFRET)

2. RESSET 债券 - 月无风险收益率 (BDMONRFRET)

3. RESSET 债券 - 季无风险收益率(BDQTRRFRET)

4. RESSET 债券 - 周无风险收益率 (BDWKRFRET)

5. RESSET 债券 - 年无风险收益率(BDYRRFRET)

图 5 搜索结果