

# CSMAR Solution

## 用户手册

**CSMAR**

深圳希施玛数据科技有限公司

版权所有 侵权必究

# 1. 引言

## 1.1 编写目的

为使用 CSMAR Solution 的用户提供操作指引。

## 1.2 背景

CSMAR Solution 是深圳希施玛数据科技有限公司开发的 CSMAR 数据库网页版查询工具，您可以通过登录个人注册账号或者学校机构账号查询下载已有权限的 CSMAR 数据，同时，您还能直接通过微信支付或者支付宝支付在线购买 CSMAR 数据，方便快捷。

# 2. 运行环境

## 2.1 硬件环境

本系统为 B/S 架构。对用户的硬件环境没有特殊要求。用户只需将所使用电脑连接到网络，正常打开网页，即可使用本系统。

## 2.2 软件环境

页面推荐分辨率：1280\*960 以上

浏览器：Chrome(谷歌)浏览器、搜狗高速浏览器、Safari 浏览器、Edge 浏览器，推荐使用 Chrome(谷歌)浏览器。

## 3. 使用过程

### 3.1 登录及注册

CSMAR Solution 产品网址：[cn.gtadata.com](http://cn.gtadata.com)。

- **已经拥有账号——登录**

输入网址，进入 CSMAR Solution 首页，点击导航栏右侧【登录】，可以通过“账号”或“扫码”两种方式进行登录。



**账号登录**：在登录弹框中输入账号、密码登录，验证通过即可进入；

登录账号分学校机构账号和个人注册账号，其中：

**个人注册账号**：使用注册时的电话、邮箱或用户名均可登录；

**学校机构账号**：允许多人同时在线，最大同时在线人数一般为 50-200 人，具体根据学校购买情况而定。同时，学校机构账号需要验证 IP 范围段，IP 范围内才能正常登录使用，支持使用 IP 自动登录。

**扫码登录（仅支持国内简体版个人账号）**：打开【弈数玛 app】扫一扫登录（需安装的用户可先点击“弈数玛 app”字样扫码下载安装）。

IP : 119.123.241.178

×

账号登录

扫码登录

请打开 [弈数玛app](#) 扫一扫登录



还没有账号？ [立即注册](#)

#### ● 没有账号——注册

您可以通过注册成为网站成员，点击首页导航栏右侧【注册】，注册可选择 Edu 邮箱注册或者手机号注册（手机号注册需要上传证件），在注册页面填写相关信息即可。注册成功后该个人注册账号即可拥有所在单位的 CSMAR 数据权限，但是数据权限仅在所在单位提供的 IP 范围内使用。注意，“所在单位名称”必须如实填写，后续如需更改（Edu 邮箱注册

用户无法修改所在单位，需用新的 Edu 邮箱进行注册)，手机号注册可在个人中心-基本信息上传相应的证件-勾选“修改单位名称”，提交审核通过即可。

The screenshot shows the CSMAR registration interface. At the top, there is a navigation bar with the CSMAR logo and '欢迎注册' (Welcome to Register). On the right, there are links for '已经注册?' (Already Registered?), '直接登录' (Direct Login), and '忘记密码' (Forgot Password). The main content area is titled 'edu邮箱注册' (Edu Email Registration) and '手机号注册' (Mobile Number Registration). Below the title, there is a progress indicator with three steps: 1. 身份验证 (Identity Verification), 2. 填写信息 (Fill in Information), and 3. 完成 (Complete). The current step is 1. Below the progress indicator, there is a form with the following fields: '\*edu邮箱' (Edu Email) with a text input field containing 'edu邮箱', and '\*验证码' (Verification Code) with a text input field containing '请输入验证码' and a '发送验证码' (Send Verification Code) button. At the bottom of the form, there is a '下一步' (Next Step) button.

### ● 个人注册账号密码丢失——忘记密码

您可以通过“忘记密码”功能找回您丢失的密码。具体操作为：点击登录弹框【忘记密码】或者注册页面的【忘记密码】，在重置密码页面选择重置密码方式，Edu 邮箱或者手机号，身份验证完成后，输入新密码，系统验证通过即可重新登录。

The screenshot shows the CSMAR password reset interface. At the top, there is a navigation bar with the CSMAR logo and '重置密码' (Reset Password). On the right, there are links for '登录' (Login) and '注册' (Register). The main content area is titled '找回密码方式' (Recovery Method) and has two radio buttons: 'edu邮箱' (Edu Email) which is selected, and '手机号码' (Mobile Number). Below the radio buttons, there is a progress indicator with three steps: 1. 身份验证 (Identity Verification), 2. 重置密码 (Reset Password), and 3. 完成 (Complete). The current step is 2. Below the progress indicator, there is a form with the following fields: '\*edu邮箱' (Edu Email) with a text input field containing '邮箱', and '\*验证码' (Verification Code) with a text input field containing '请输入验证码' and a '发送验证码' (Send Verification Code) button. At the bottom of the form, there is a '下一步' (Next Step) button.

## 3.2 平台功能操作说明\_首页

登录成功，进入网站首页，首页主要包括 CSMAR 最新滚动资讯、功能模块介绍、产品

动态、采用 CSMAR 论文和现有客户 5 个模块，其中：功能模块包括数据接口、跨表查询、单表查询三个模块的功能介绍和快捷入口。

## 3.3 平台功能操作说明\_数据中心

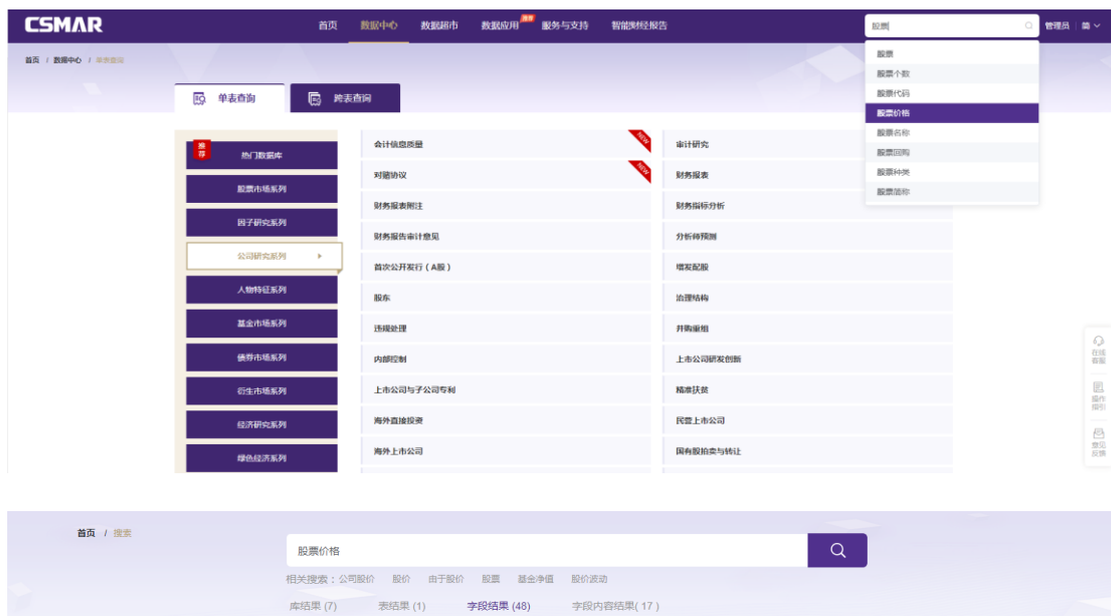
### 3.3.1 单表查询

数据中心单表查询模块提供 CSMAR 系列数据的查询下载服务，您可以进行字段搜索、联表查询、数据下载、保存方案等操作；在此模块中，CSMAR 数据库结合实证研究专题，按研究方向进行数据分类，满足不同研究者的需求。CSMAR 数据库目前包含 **19 个系列和 190+ 个子数据库**，同时我们的数据库也在不断更新。其中 19 个系列分别为：

因子研究系列/绿色经济系列/人物特征系列/银行研究系列/股票市场系列/公司研究系列/基金市场系列/债券市场系列/衍生市场系列/经济研究系列/行业研究系列/货币市场系列/海外研究系列/智能研究系列/市场资讯系列/专题研究系列/商品市场研究系列/历史数据/合作数据。

#### 1. 关键字搜索（支持模糊搜索）

在导航栏右边搜索框中输入关键字，搜索框下显示包含关键字的 8 个相关字段、数据表数据库信息，点击搜索，包含此关键字的数据库/表/字段/字段内容结果将被查找出来。比如输入“股票”，点击“股票价格”进行搜索，即可跳转到搜索的结果页面。如图所示：



搜索结果页面包含相关搜索以及库结果、表结果、字段结果或字段内容结果的信息（针对库结果可进行系列筛选，结果、字段结果或字段内容结果可进行系列，数据频率筛选。）

**相关搜索：**

你可以点击“相关搜索”中感兴趣的关键字进行再一次搜索，下方会展示相应的搜索结果，比如点击“股价”，结果展示如下：

首页 / 搜索

股价

相关搜索：公司股价 由于股价 股价暴涨 盘中 股价涨幅 股票价格

库结果 (0) 表结果 (4) 字段结果 (78) 字段内容结果 (14)

搜索表结果 4 条

来源系列	来源库	来源表	数据频率
债券市场系列	债券市场	可转债转股价变动表	日度
因子研究系列	行为金融	股价崩盘指标表 (年)	年度
因子研究系列	行为金融	股价同步性指标表 (年)	年度
公司研究系列	对赌协议	上市公司股价及财务指标变动情况表	日度

系列筛选

- 因子研究系列 2条
- 债券市场系列 1条
- 公司研究系列 1条

数据频率筛选

- 日度 2条
- 年度 2条

### 搜索结果内容：

您可以通过右侧系列、数据频率进行筛选确定符合要求的内容或通过直接点击库结果、表结果、字段结果或字段内容结果的所需信息，进入相应页面。

如点击字段结果的“股票价格”字段，树节点展开，打开字段所在表，字段被选中并且高亮显示。如下图所示：

字段设置 字段说明

请输入关键字进行字段搜索 搜索

选择： 全选 18/21

- 股票总市值
- 每股收益
- 每股收益与股价比值
- 每股净资产
- 每股净资产与股价比值
- 每股主营业务收入
- 每股主营业务收入与股价比值
- 每股经营性现金流
- 每股经营性现金流与股价比值
- 每股现金分红

已选：3/21 全部删除

- 证券代码
- 交易日期
- 股票价格

如点击字段内容结果中高亮显示的字段【重大变动说明】的内容“股票价格上涨”或是“数据查询路径”或是“查看更多数据”，即可跳转至数据查询下载页面并预览对应的数据如下图所示：

首页 / 搜索

股票价格

相关搜索: 公司股价 股价 由于股价 股票 基金净值 股价波动

库结果 (7) 表结果 (1) 字段结果 (48) 字段内容结果 (17)

搜索字段内容结果 17 条

数据查询路径: 公司研究系列 - 财务报表附注 - 资产、负债重大变动情况表 - 重大变动说明 数据频率: 年度 查看更多数据 >

股票代码	会计期间	数据来源	金额	占总资产比重	比重增减	币种	重大变动说明	说明
600249	2007-12-31	0	1350			CNY	股票价格上涨	
600031	2014-12-31	0	300	0.06		CNY	系期末股票价...	
600757	2018-12-31	0	7.24	0.03		CNY	主要是股票价...	
600513	2014-12-31	0	2.05	0.05		CNY	购入股票价格...	
600266	2016-12-31	0	3000	8.99		CNY	被投资企业股...	
600650	2008-12-31	0	10.03			CNY	主要是股票价...	
600195	2013-12-31	0	3.15	0.02		CNY	所持友利控股...	
600820	2015-12-31	0	150	0		CNY	股票价格变动...	
600576	2017-12-31	0	30	0.14		CNY	二级市场股票...	
000401	2014-12-31	0	127.1	0.36	0.17	CNY	本公司持有的...	
600757	2009-12-31	0	14.68	0.1		CNY	主要系本期股...	

系列筛选

- 基金市场系列 1条
- 公司研究系列 10条
- 股票市场系列 1条
- 市场资讯系列 2条
- 专题研究系列 3条

数据频率筛选

- 日度 14条
- 年度 1条
- 不定期 2条

数据查询路径: 专题研究系列 - 投资者关系 - 调研问答纪要表 - 公司解答 数据频率: 日度 查看更多数据 >

报告ID	股票代码	调研日期	序号	投资者提问	公司解答
87504	300398	2019-03-05	28	去年公司净利润同比...	公司股票价格由股票...
136789	300638	2021-05-11	89	移远股价那么高,公...	您好,公司与友商...
159863	002209	2022-05-06	15	目前股价表现,你们...	二级市场股票价格受...
157693	000970	2022-04-12	40	三环这段时间的大跌...	您好!公司股票价格...
160556	300503	2022-05-10	9	股价为何创新低?	您好,二级市场股票...

CSMAR 首页 帮助中心 数据超市 数据应用 服务与支持 数据财经报告

下载数据

选择文件输出类型 文件格式说明

预览数据\_资产、负债重大变动情况表

查询时间: 1999-12-31 至 2019-12-31, 数据总记录数为 30条, 预览最新: 30条。

序号	股票代码	会计期间	数据来源	报表类型	分类	项目	金额	占总资产比重	比重增减	币种	重大变动说明
1	000401	2014-12-31	0	1	1	以公允价值计...	156932127.1	0.36	0.17	CNY	本公司持有的...
2	000679	2009-12-31	0	1	1	交易性金融资产	32062.5	0		CNY	交易性金融资产...
3	000679	2009-12-31	0	1	1	可供出售金融...	39082068	0.87		CNY	可供出售的金...
4	000679	2009-12-31	0	1	2	递延所得税负...	8685706.88	0.19		CNY	递延所得税负...
5	000702	2014-12-31	0	1	1	可供出售金融...	71436300	10.04	3.55	CNY	持有的方正证...
6	000923	2009-12-31	0	1	1	可供出售金融...	138137600	12.96		CNY	可供出售金融...
7	000938	2009-12-31	0	1	2	递延所得税负...	16337028.59	0.82	0.33	CNY	递延所得税负...
8	002370	2015-12-31	0	1	1	可供出售的金...	18671207.2	0.91	0.16	CNY	报告期内,可...
9	600026	2017-12-31	0	1	1	可供出售金融...	395716579.15	0.66		CNY	可供出售金融...
10	600026	2017-12-31	0	1	2	递延所得税负...	353149242.06	0.58		CNY	递延所得税负...

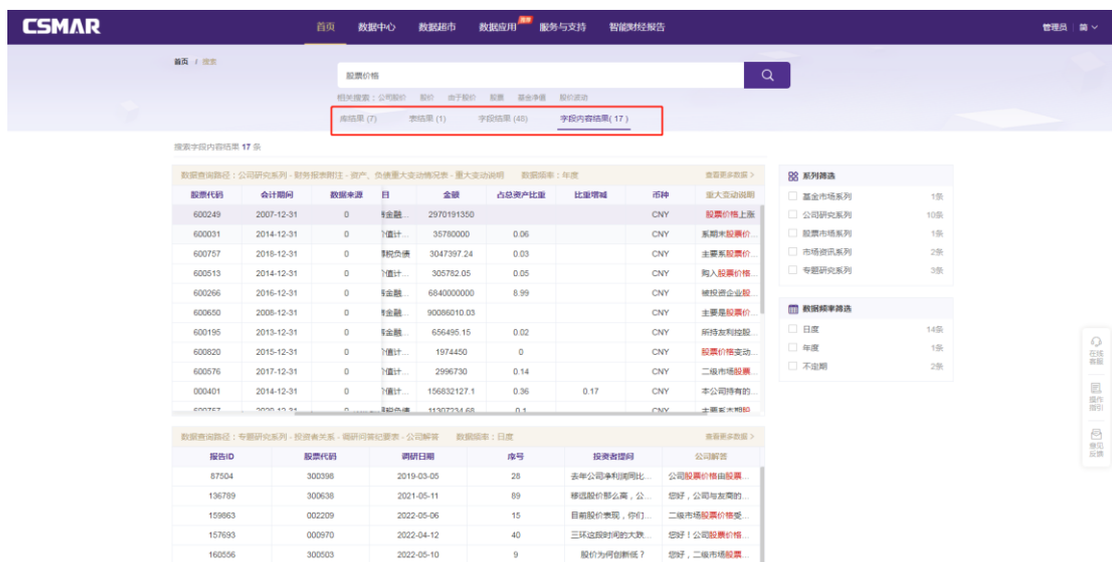
共 30 条 10条/页 < 1 2 3 > 前往: 1 页

联系我们 友情链接

CSMAR 深圳希施玛数据科技有限公司

最近搜索：

如想重新选择最近一次搜索的其他库结果、表结果、字段结果或字段内容结果，可点击右侧悬浮框中的“最近搜索”即可跳转至之前的搜索结果页面，重新选择所需的搜索结果。



## 2. 数据查询

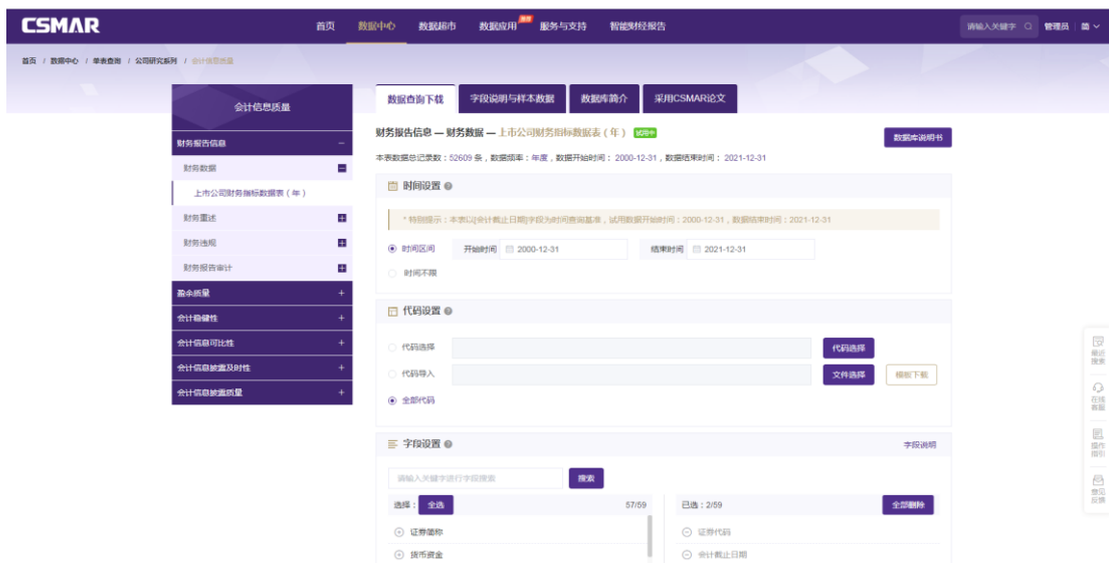
如果您希望查看某个数据库的数据，只需点击【数据中心】-“单表查询”指定系列界面的某个数据库名称，将会进入当前数据库的数据查询页面。有权限的数据库为黑色字体显示，无权限的数据库为灰色字体显示。



如果您只需查看有权限或无权限的数据库，可进行显示设置为“有权限”或“无权限”，默认是全部显示。



数据库的数据查询页面展示当前数据库的数据表信息，右侧同时展示每张表的权限类型分别是已购买、试用中、已赠送、无权限。



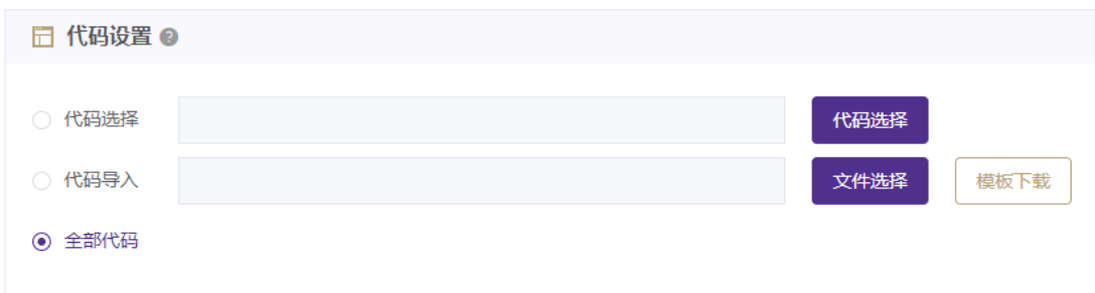
### 3. 时间设置



设置所需查询的数据时间区间，无权限的数据表不可进行时间设置；有权限的数据表时间设置范围是权限内的时间区间。针对一些数据量较大的数据表，限制每次查询数据的年份。

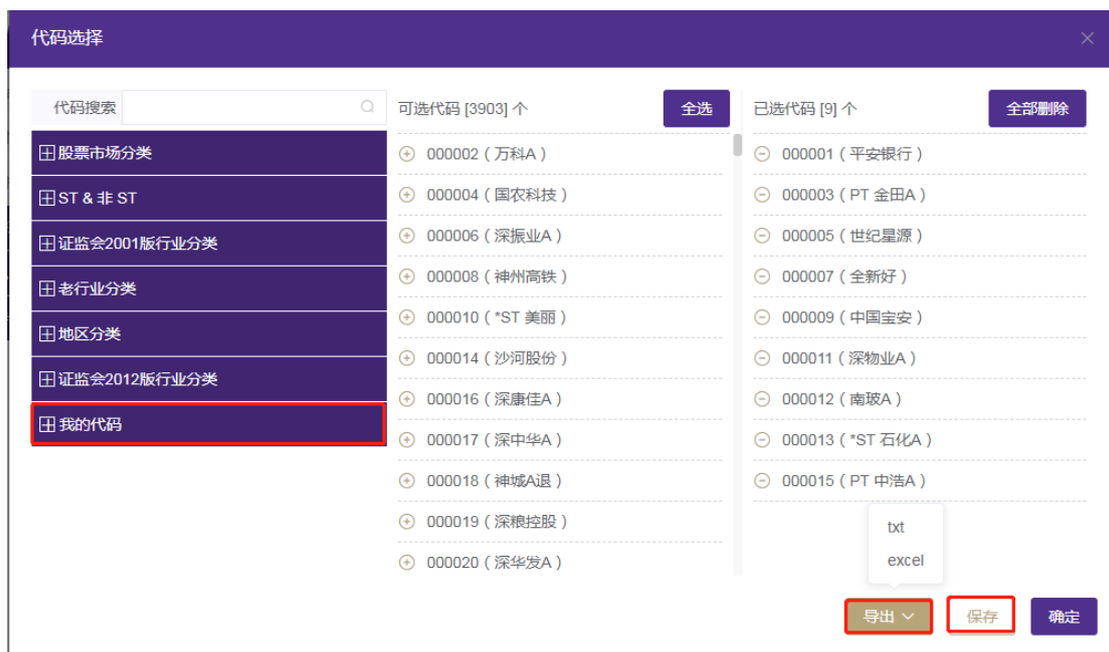
### 4. 代码设置：

您可以通过以下三种方式进行代码设置：全部代码、代码选择、代码导入（请严格按照代码模板进行导入）：



**代码选择**：点击【代码选择】，选择代码分类（可以组合分类），树节点有【我的代码】分类。

- **可选代码区域**：点击“全选”，默认将可选代码区域的代码全部选中移至已选代码区域；  
点击可选区域的某个代码，将自动移至已选代码区域。
- **已选代码区域**：点击“全部删除”，默认将已选代码区域的代码全部选中移至可选代码区域；当点击已选代码区域的某个代码，将自动移至可选代码区域。
- **代码导出和保存**：可以对已选代码区域的代码进行导出，导出格式有 TXT 和 EXCEL 两种，同时，还能将已选代码区域的代码保存，输入代码方案名称即可保存。在左侧【我的代码】模块进行查看历史保留的代码方案。**注**：【我的代码】只保存的 10 条记录，如果需要新增代码方案，需删除历史记录后才能进行保存。



**代码导入**：点击【文件选择】按钮，在弹出对话框中选中本地代码导入文件。请严格按照【模板下载】下载的模板进行导入。

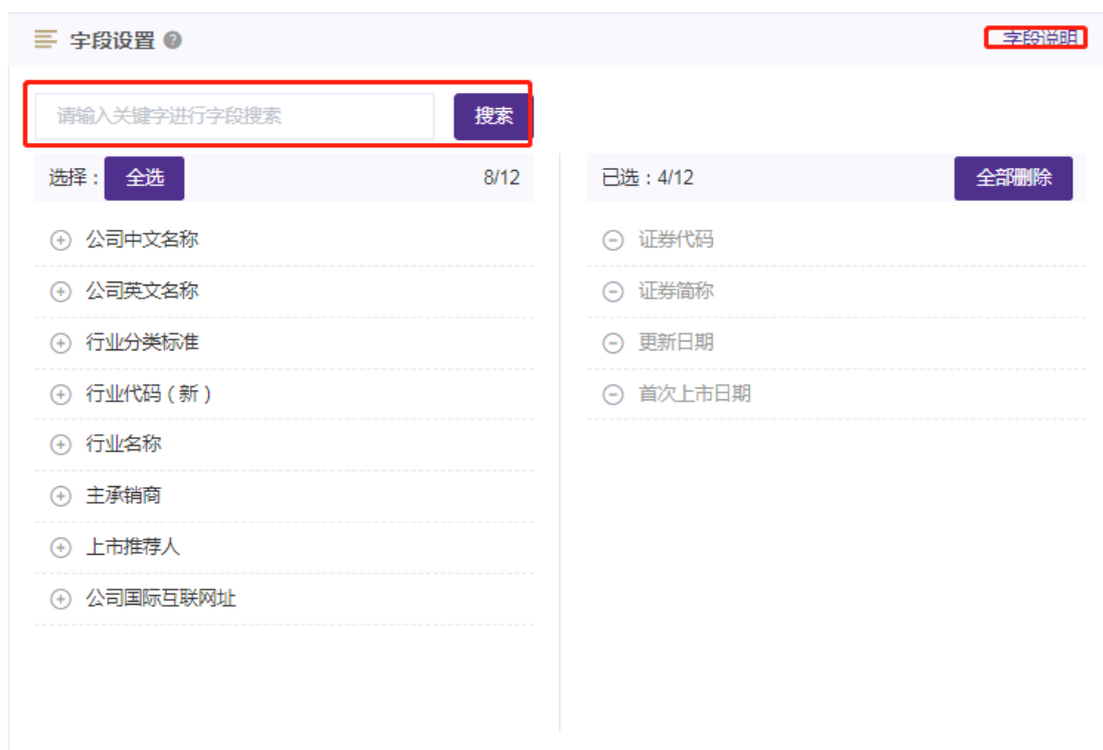
**全部代码**：在所有代码范围内进行检索。

## 5. 字段选择:

选择需要查询下载的字段。您可以通过以下操作进行字段的选择和删除：

- 单击字段项或者点击【全选】按钮进行字段选择。
- 单击字段项或者点击【全部删除】按钮进行取消选择。

如果当前数据表包含字段太多,您可以通过在输入框内输入您想查找的字段关键字进行实时搜索。如需了解当前数据表的字段说明,可点击【字段说明】进行查看。



## 6. 条件筛选:

如果您想对查询数据设定筛选条件,可以通过设置条件方式进行条件限定,以满足符合一个或者多个条件组合的数据结果。**例如** 财务报表-资产负债表中,我们希望查出在 2018-2019 年年报的财务数据。操作步骤:

(1) 选择字段: 会计期间

(2) 选择条件运算符: 包含

(说明 针对不同类型的数据,系统自动判别加载运算符符合相应的取值输入控件,比如日期,

将弹出日期选择窗体，避免您误输入错误格式的日期，减少操作错误的几率。)

(3) 条件取值：设置为\_\_\_\_12-31。

(4) 点击添加按钮，则此条件添加到条件列表中。

条件筛选 ▲ ?

字段 ▼

运算符 ▼

条件值 ▼

会计期间

包含

\_\_\_\_-12-31

单位：[ 没有单位 ]

字段类型：[ 时间 ]

添加

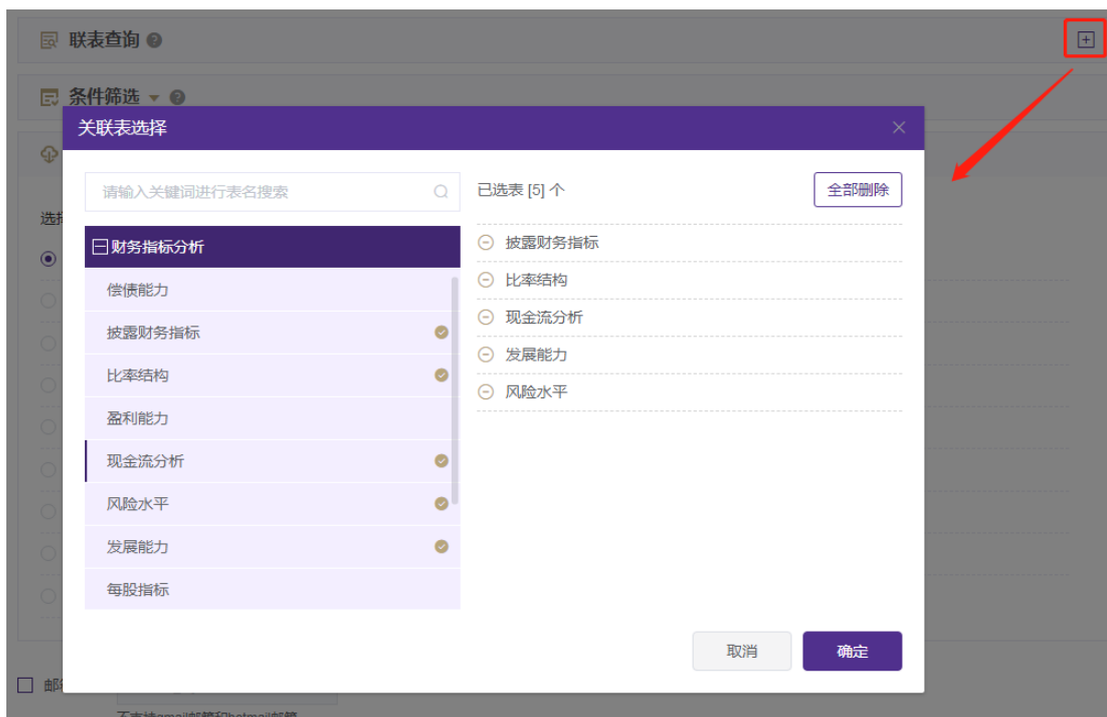
序号	字段	运算符	条件值	单位	条件关系	操作
1	会计期间	包含	____-12-31		AND ▼	删除

**注** 您在作多个条件组合筛选时，选择的条件间组合默认是 AND 的关系。您可以自行设置，查询数据的计算逻辑是：((( 序号 1 序号 2 的条件关系 序号 2 ) 序号 3 的条件关系 序号 3 ) 序号 4 的条件关系 序号 4 ) ...

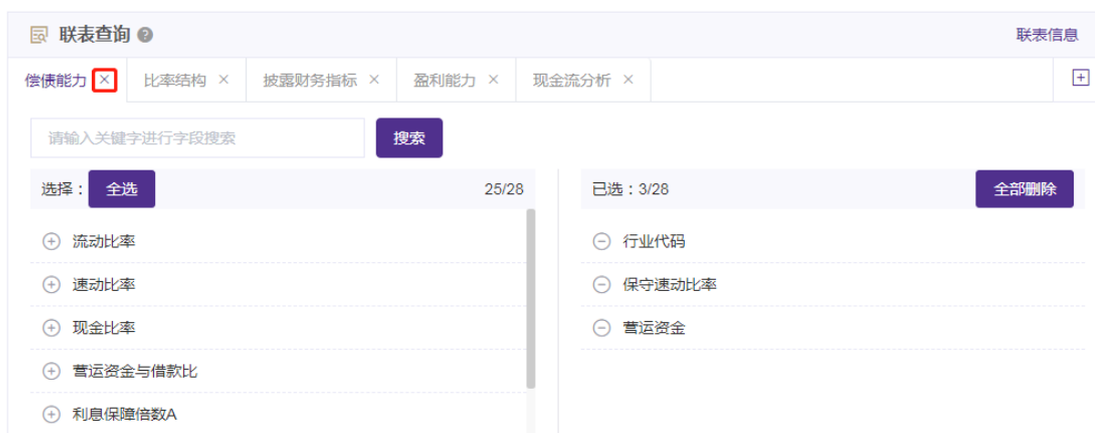
## 7. 联表查询

联表查询功能可实现选择需要的同类型表进行关联查询。

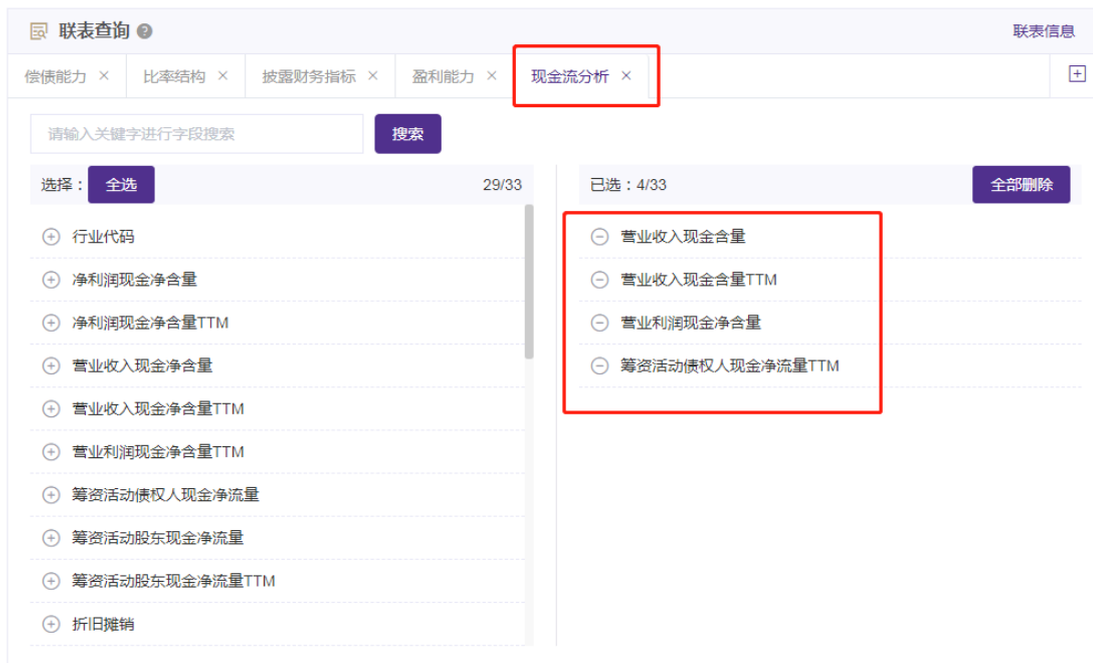
- **关联表选择**：点击【+】，在“关联表选择”弹框中勾选所需关联的数据表名，点击【确认】即可，具体操作与“代码选择”类似。



- **关联表删除**：可通过“关联表选择”弹框在已选区域单击要删除的表名称，也可以通过  
过  
点击【全部删除】按钮，或是通过点击【X】进行删除即可。



- **关联表字段设置**：针对每一张选择的联表进行字段设置。



- **联表信息**：点击“联表信息”，可查看本次联表具体的可查询时间。

联表信息		
联表可查询时间		
表名称	数据开始时间	数据结束时间
偿债能力	1990-12-31	2020-12-31
比率结构	1990-12-31	2020-12-31
披露财务指标	2007-03-31	2020-12-31
盈利能力	1990-12-31	2020-12-31
现金流分析	1991-12-31	2020-12-31

## 8. 下载数据

设置好查询条件后，点击【下载数据】。新页面打开数据下载概要，如下图：

📄 下载数据概要

下载表名	公司文件
数据区间	1990-12-10 至 2021-02-10
选择代码	全部代码
输出类型	Excel2007格式 (*.xlsx)
选择字段	国家代码[CountryCd] 证券代码[StockCd] 证券简称[StockNm] 公司全称[Coname] 公司英文名称[Coname_en] 行业代码A[Indcd] 行业名称A[Indnm] 行业代码B[Nindcd] 行业名称B[Nindnm] 行业代码C[Nindcd] 行业名称C[Nindnm] 公司成立日期[Estbdt] 上市日期[Listdt] 数据库最早交易记录的日期[Favald] 数据库中交易数据的计量货币[Curtrd] 股票发行溢价[poprm] 发行价格[poprc] 发行价格的计量货币[pocur] 发行数量[Nshripo] 股票面值的计量货币[Parvcur] 发行日期[Podt] 股票面值[Parval] 区域码[Sctcd] 公司活动情况[Statco] AB股交叉码[Crcd] 情况变动日[Statdt] H股交叉码[Commnt] 市场类型[Markettype]
筛选条件	

**下载提示**

- 此次下载数据仅在站内保存48小时
- 数据输出完成后点击下方链接进行保存

[公司文件163626882](#).zip ( 923.6KB, 共 4437 条 )

本地保存数据

在线建模

50M以内数据支持使用Python, R在线建模分析

您将看到具体的条件设置信息，同时，下方显示查询数据的下载压缩包。点击压缩包名称或“本地保存数据”按钮，可直接下载数据到本机。**注：**下载数据仅保存 48 小时，您可以在【个人中心-下载记录】模块找到历史下载信息。

针对下载的数据也可点击“在线建模”按钮进行在线建模。（**注：**在线建模功能需购买或试用我司数字经济建模分析平台产品。）

## 9. 保存方案和下载到邮箱

如果您想保存查询条件设置，可以在数据查询页面选中“保存方案”，同时输入方案名称，即可在【个人中心-我的方案】模块进行查询调用。

您还能直接选中“邮箱”，输入邮箱地址，系统将自动发送此次查询下载的数据包链接到您输入的邮箱，您可以通过登录邮箱，点击链接自动获取压缩包，邮箱链接只保存 48 小时。

邮箱

csmar@csmar.com

不支持gmail邮箱和hotmail邮箱

保存方案

创业板股票

保存方案可在【个人中心-我的方案】页面查询

下载数据

预览数据

重置

## 10. 字段说明与样本数据、数据库说明书、采用 CSMAR 论文、数据可视化

如果您想查看某个数据表的样本数据或字段说明，请点击【字段说明和样本数据】。或者，您可以通过点击【数据库说明书】查看当前数据库的简介和下载数据库说明书。

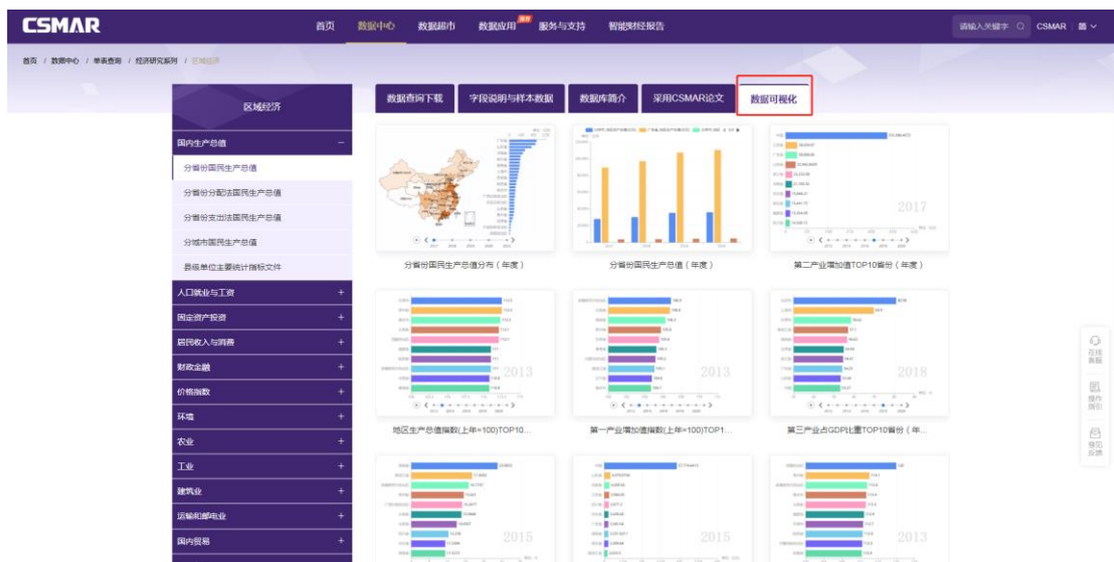
The screenshot shows the CSMAR website interface. The main content area is titled '财务报告信息 - 财务数据 - 上市公司财务报表数据库 (年) (AIQ\_LCFinIndexY)'. It features a '字段说明与样本数据' (Field Description and Sample Data) section. Below this, there is a table of sample data with columns for '证券代码' (Security Code), '会计截止日期' (Accounting End Date), '证券简称' (Security Name), '货币资金' (Cash), '应收账款' (Accounts Receivable), '一年内到期的非流动资产' (Non-current assets due within one year), '流动资产合计' (Total Current Assets), and '存货' (Inventory). Below the sample data table is a '字段说明' (Field Description) table with columns for '序号' (Serial Number), '字段' (Field), '数据类型' (Data Type), '字段标题' (Field Title), '单位' (Unit), and '字段说明' (Field Description).

序号	字段	数据类型	字段标题	单位	字段说明
1	Symbol	Nvarchar	证券代码	没有单位	
2	EndDate	Datetime	会计截止日期	没有单位	
3	ShortName	Nvarchar	证券简称	没有单位	

如果您想了解采用数据库发表的文献情况，可点击【采用 CSMAR 论文】查看，目前主要展示《会计研究》、《经济研究》、《金融研究》等期刊中采用 CSMAR 数据的文献列表。



如果您想快速了解数据走势，可以通过点击【数据可视化】查看当前表涉及的所有可视化图形。



### 3.3.2 跨表查询



数据中心\_跨表查询模块实现了 CSMAR 不同数据表中指标的自由组合，内容主要涉及  
深圳希施玛数据科技有限公司

股票市场、公司研究、基金研究、经济研究等研究系列，包含 90+ 个数据库（如股票市场交易、财务报表、财务指标分析、治理结构、分析师预测、家族企业等）、900+ 张表、10000+ 个字段。

如果只需查看有权限或无权限的数据库，可进行显示设置为“有权限”或“无权限”，默认是全部显示。

## 1. 指标选择

选择需要查询下载的字段。您可以通过以下操作进行字段的选择和删除：

- 单击左侧可选指标区域的字段项进行字段选择。
- 单击左侧可选指标区域的字段项或者点击右侧已选指标区域的【删除】按钮进行已选指标删除。

股票和基金相关指标不能同时选择。如果某个数据表有多种数据类别，比如财务报表有“合并报表”和“母公司报表”两种类别，可以点击右侧数据表后面灰色字段进行设置。



如果希望快速查询指标，可在搜索框中输入关键字，包含此关键字的字段/表/数据库结果将查找出来。比如输入“资产负债”，如图所示：

指标列表

可选指标

资产负债 搜索

公司研究系列

- 海外直接投资
- 财务指标表
- 资产负债率
- 财务报表
- 资产负债表
- 财务指标分析
- 偿债能力
- 资产负债率

## 2. 时间设置

时间设置

开始时间 2019-03-07 结束时间 2020-03-07

设置所需查询的数据时间区间,如果选择的指标来源数据表中包含数据量较大的数据表,限制每次查询 3 年的数据。

## 3. 代码设置：

您可以通过以下三种方式进行代码设置：全部代码、代码选择、代码导入（请严格按照代码模板进行导入）：

代码设置

代码选择

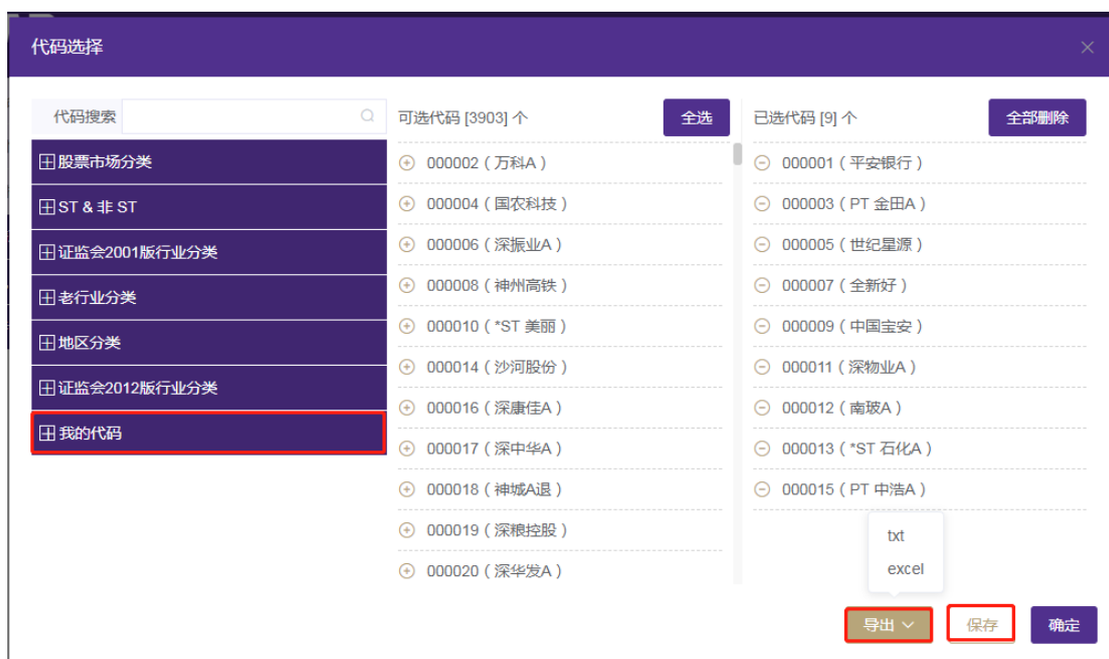
代码导入

全部代码

代码选择 文件选择 模板下载

**代码选择：**点击【代码选择】，选择代码分类（可以组合分类），树节点有【我的代码】分类。

- **可选代码区域** :点击“全选”，默认将可选代码区域的代码全部选中移至已选代码区域；  
点击可选区域的某个代码，将自动移至已选代码区域。
- **已选代码区域** :点击“全部删除”，默认将已选代码区域的代码全部选中移至可选代码区域；当点击已选代码区域的某个代码，将自动移至可选代码区域。
- **代码导出和保存** :可以对已选代码区域的代码进行导出，导出格式有 TXT 和 EXCEL 两种，同时，还能将已选代码区域的代码保存，输入代码方案名称即可保存。在左侧【我的代码】模块进行查看历史保留的代码方案。**注** :【我的代码】只保存的 10 条记录，如果需要新增代码方案，需删除历史记录后才能进行保存。



**代码导入** :点击【文件选择】按钮，在弹出对话框中选中本地代码导入文件。请严格按照【模板下载】下载的模板进行导入。

**全部代码** :在所有代码范围内进行检索。

#### 4. 下载数据

设置好查询条件后，点击【下载数据】。新页面打开数据下载概要，如下图：

📄 下载数据概要

指标列表	报表类型[Type] 利息净收入[Bbd110200] 利息收入[Bbd110210] 利息支出[Bbd110220]
数据区间	2019-03-07 至 2020-03-07
选择代码	全部代码
输出类型	Excel2007格式 (*.xlsx)

#### 信息

- 此次下载数据仅在站内保存48小时
- 点击鼠标右键“链接另存为...”即可保存
- 数据输出完成点击下方链接进行保存

[跨表查询150415309.zip](#) .zip (298KB, 共7514条)

您将看到具体的条件设置信息，同时，下方显示查询数据的下载压缩包。点击压缩包名称，可直接下载数据到本机。**注：**下载数据仅保存 48 小时，您可以在【个人中心-下载记录】模块找到历史下载信息。

## 5. 下载到邮箱

您还能直接选中“邮箱”，输入邮箱地址，系统将自动发送此次查询下载的数据包链接到您输入的邮箱，您可以通过登录邮箱，点击链接自动获取压缩包，邮箱链接只保存 48 小时。

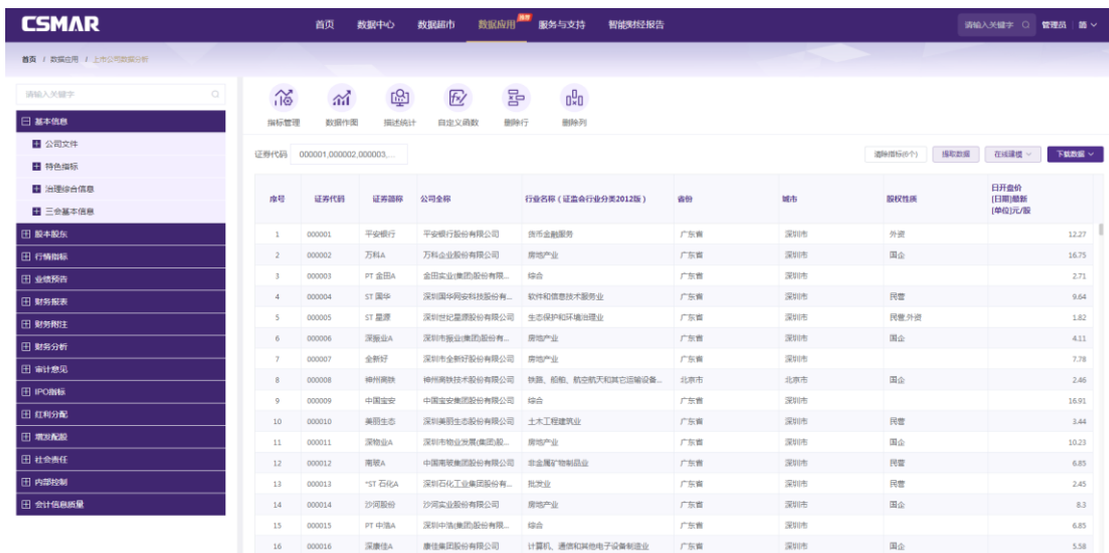
邮箱

不支持gmail邮箱和Dohmail邮箱

## 3.4 平台功能操作说明\_数据应用

### 3.4.1 数据分析\_上市公司数据分析

提供沪深上市公司的行情、财务、增发配股、红利分配、股东、治理等数据内容的搜索、查询以及下载，针对查询的数据可以进行数据作图、描述统计、自定义函数、删除行、删除列、在线建模（需购买或试用我司数字经济建模分析平台产品）等操作。



## 1. 数据查询

整体流程如下：

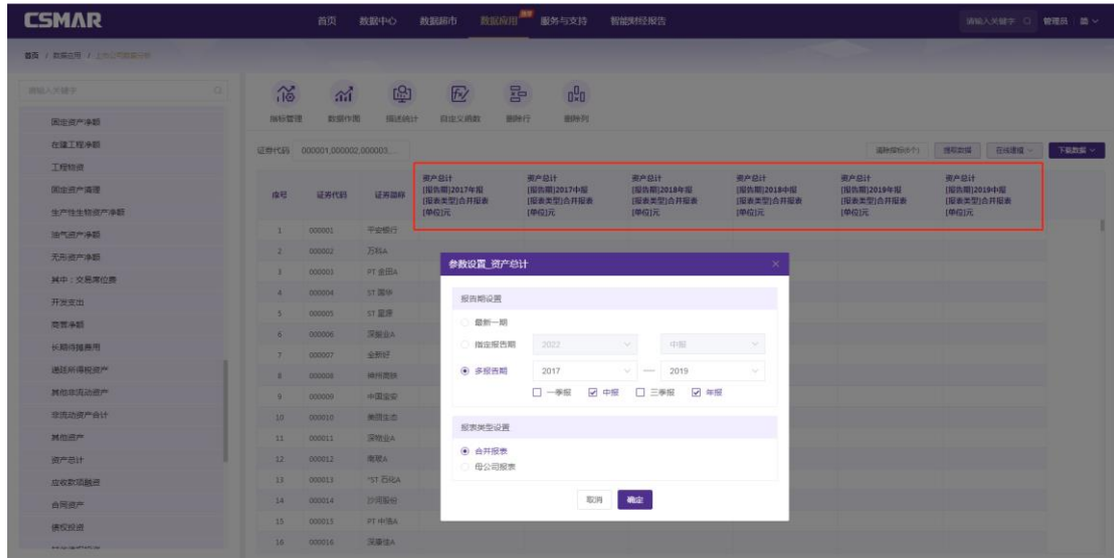


### 1) 选择指标

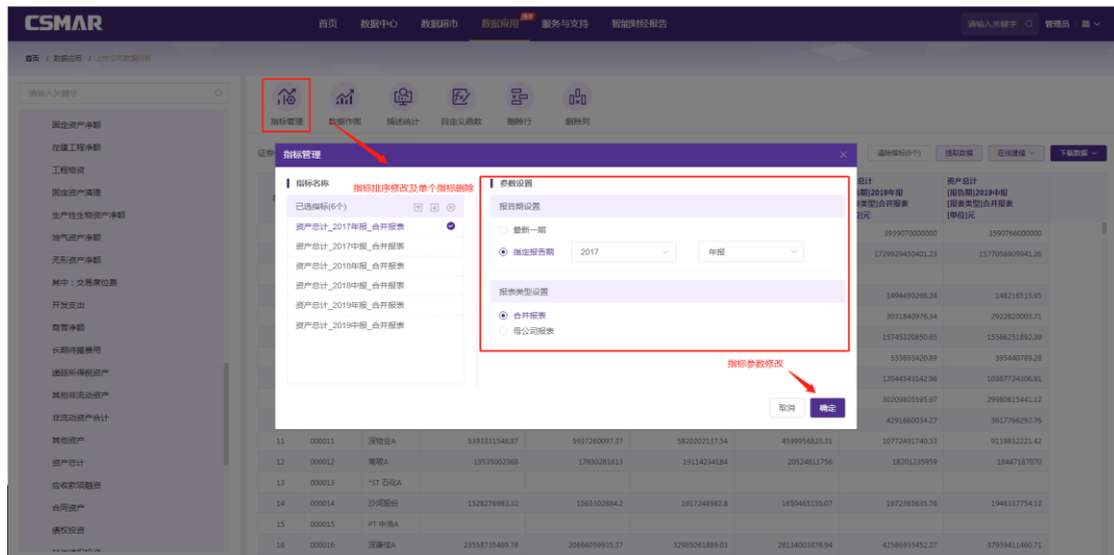
包含沪深上市公司的行情、财务、增发配股、红利分配、股东、治理等数据内容，可通过关键词检索快速查找指标或者点击指标树逐层查找。

指标分为两大类，一类是点击指标名称即可将指标添加到右侧数据展示区域，比如公司全称、行业代码等；另一类则需设置指标参数，参数通常为日期范围或者分类。以财务报表的“资产总计”为例，参数是：报告期、报表类型，设置多报告期为 2017-2019 年的“年报”

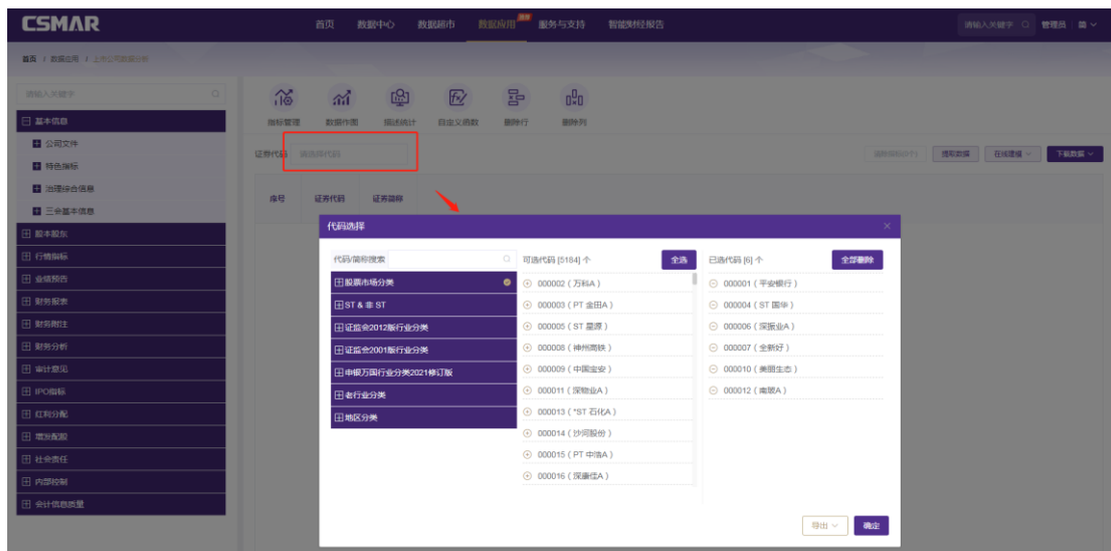
和“中报”，报表类型为“合并报表”，点击“确定”，即可将指标添加到右侧数据展示区域。



如果想调整右侧数据展示区域的指标顺序，或者对指标参数进行修改删除等操作，可点击“指标管理”，同时也可以点击“删除行”、“删除列”、“清除指标”进行单个行、单个列或者全部指标的删除。



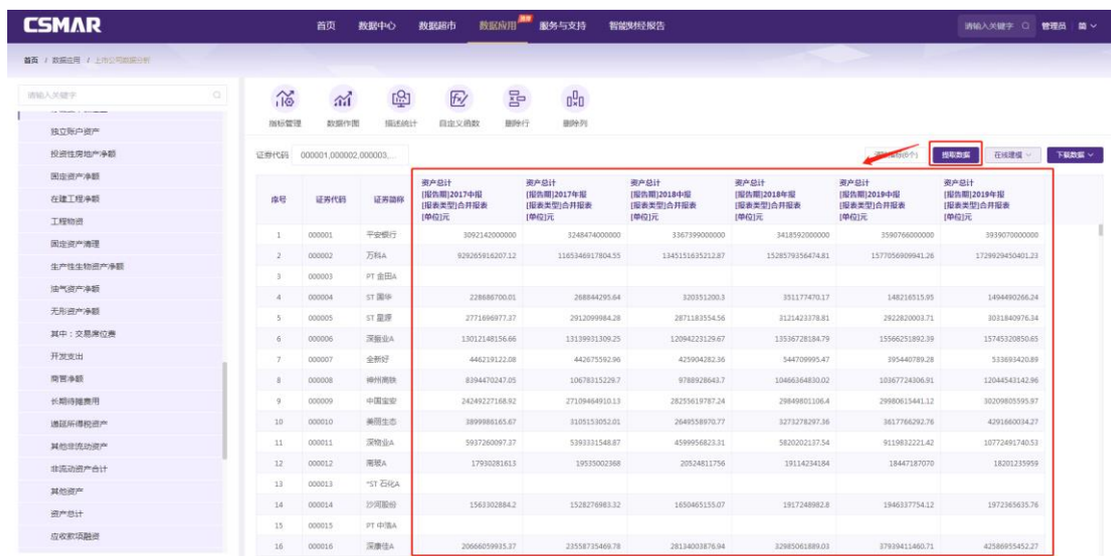
## 2) 选择证券代码



点击证券代码输入框，在代码选择弹框中选择需要的代码，点击“确定”，即表示只查询选中的代码。

### 3) 提取数据

指标和证券代码设置成功后，点击右侧“提取数据”按钮，即可提取数据，右侧数据展示区域将展示提取后的数据。

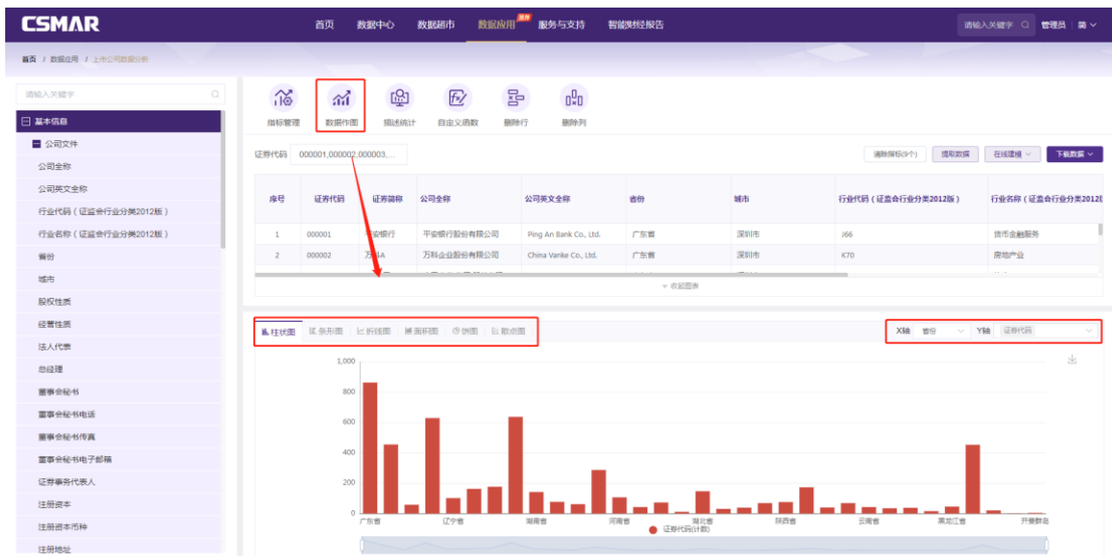


## 2. 数据作图

通过“数据作图”，用户可以根据需求对展示数据以不同的图形显示出来，直观查看数据趋势。目前支持6种图形展示：散点图、饼图、柱形图、条形图、折线图、面积图，默认

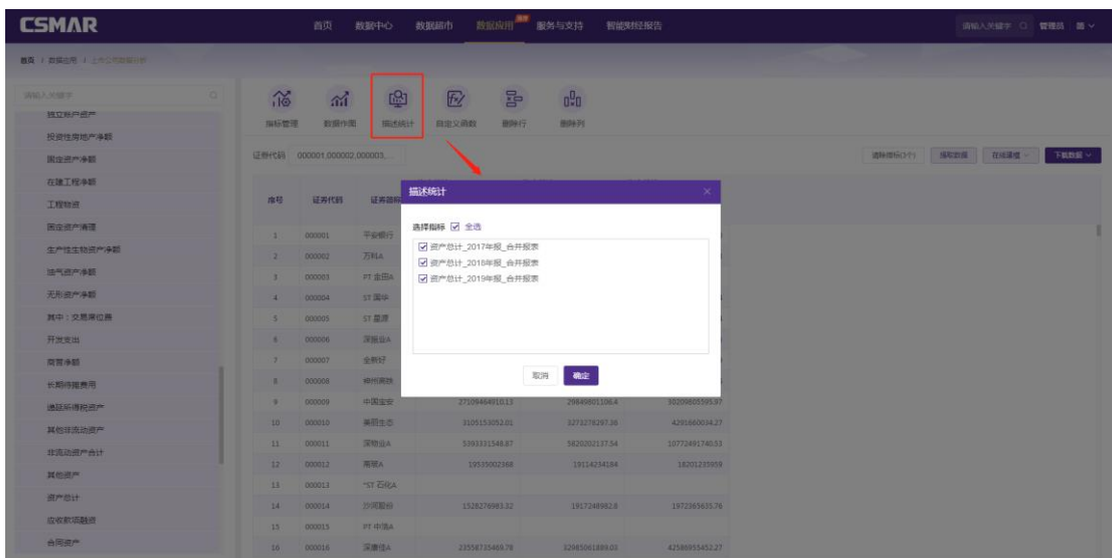
柱形图。支持图形导出，导出格式为.png。

以绘制每个省份上市公司数量的柱形图为例，选择指标：省份；证券代码：全部代码；提取数据后，点击“数据作图”，默认展示柱形图。设置 X 轴=省份，Y 轴=证券代码（计数）即可展示每个省份上市公司数量的柱形图。



### 3. 描述统计

通过“描述统计”，选择需要进行描述统计的列，目前支持 N(非空)、最大值、最小值、合计、均值、均值标准误差、方差、标准差、偏度、峰度 10 个基础描述统计计算。支持描述统计结果导出，导出格式为.xlsx。



描述统计结果 保存结果

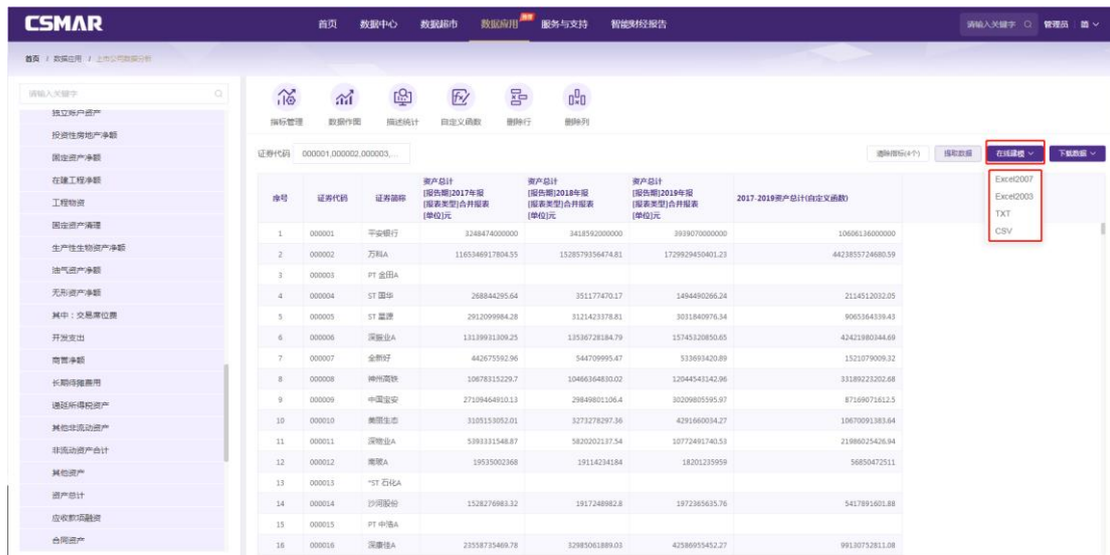
	N (非空)	最大值	最小值	合计	均值	均值标准误差	方差	标准差
资产总计 [报告期]2017年报 [报表类型]合并报表 [单位]元	3704	26087043000000	53948082.19	223372334983668.79	60305705989.1114	13147489137.8182	6402603672099925302 39735.7374	800162712959.0535
资产总计 [报告期]2018年报 [报表类型]合并报表 [单位]元	3802	27699540000000	17008562.43	244863313211986.93	64403817257.2296	13665242036.8503	7099810693975132145 61289.3676	842603743996.8524
资产总计 [报告期]2019年报							8279719692143422272	

#### 4. 自定义函数

通过“自定义函数”，用户可根据需要自定义生成新的变量列。

#### 5. 在线建模

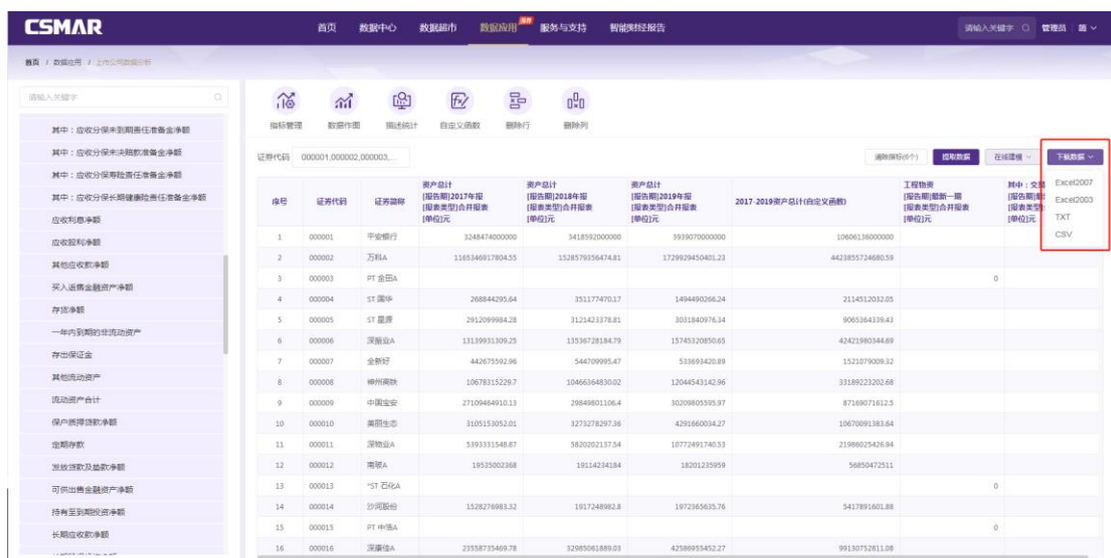
用户通过点击【在线建模】选择需要的数据格式进行在线建模。(在线建模功能需购买或试用我司数字经济建模分析平台产品)



## 6. 数据下载

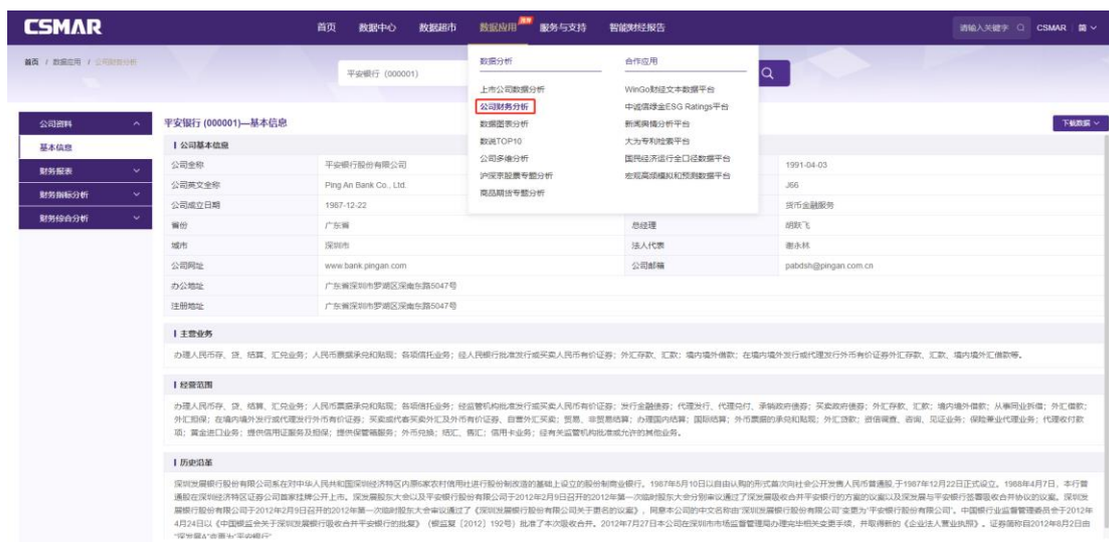
用户通过点击【下载数据】按钮，可以将数据展示区展示的数据保存到本地，导出数据

格式为 Excel2007、Excel2003、txt、csv 4种。



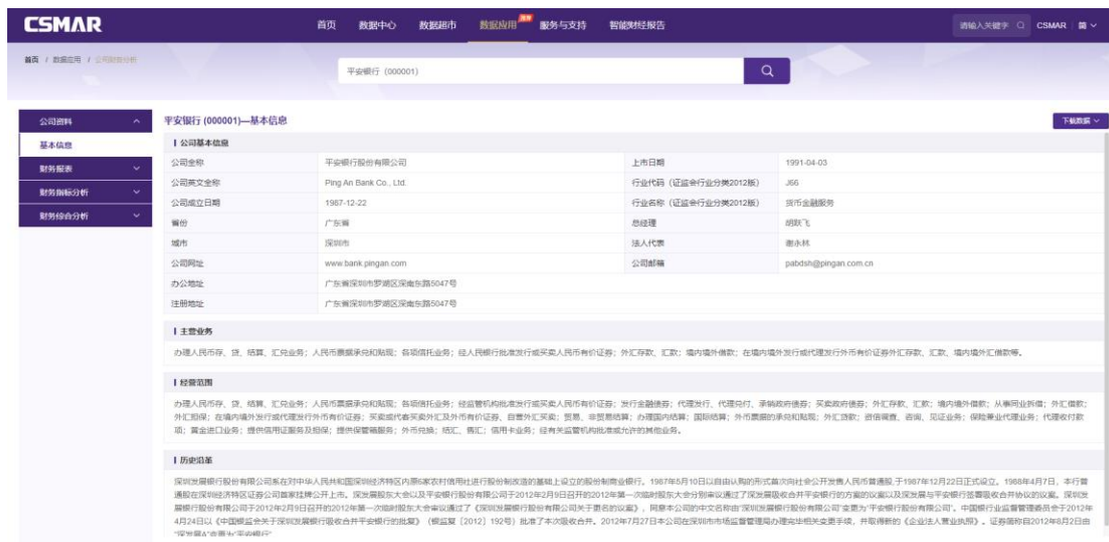
### 3.4.2 数据分析\_公司财务分析

包含单个上市公司基本信息、财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）、财务指标分析（偿债能力、盈利能力、发展能力等）、财务综合分析（杜邦分析、帕利普分析）数据内容的查询下载。



## 1. 选择上市公司

在搜索框输入“证券简称或证券代码”点击“搜索”或按下【Enter】键，下方默认展示搜索上市公司的基本信息，点击左侧树节点选择要查看的内容进入相应的数据查询下载界面。



## 2. 设置查询条件

设置定期报告、报表类型、时间，点击“查询”按钮，右下方数据展示区域将展示对应的数据。

CSMAR 首页 数据中心 数据超市 数据应用 服务与支持 智能财经报告 请输入关键字 CSMAR

首页 / 数据应用 / 公司财报分析 万科A (000002)

万科A (000002)—资产负债表

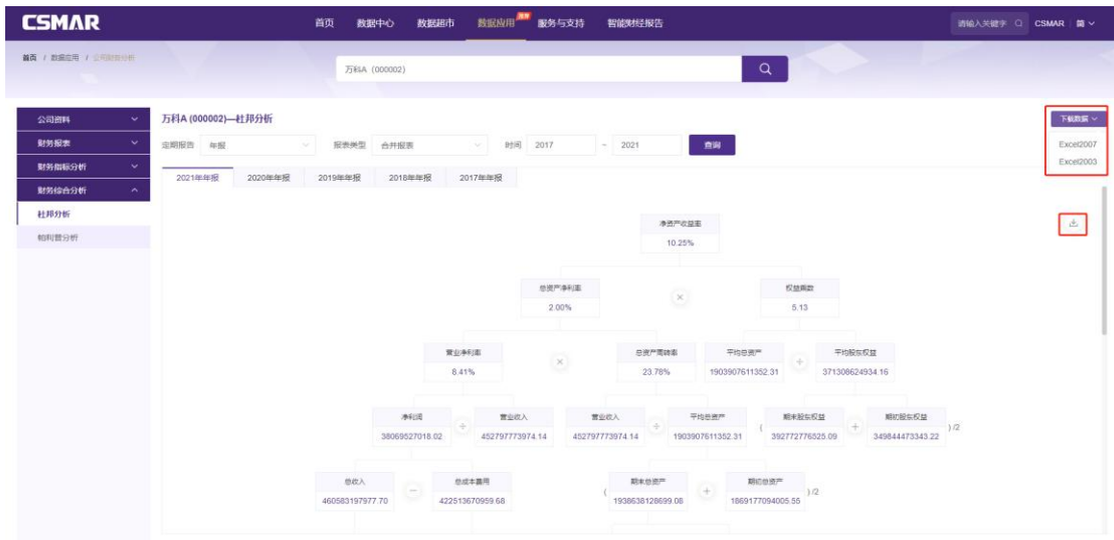
定期报告 年度 报表类型 合并报表 时间 2017 ~ 2021 查询

时间	2021	2020	2019	2018	2017
定期报告	年报	年报	年报	年报	年报
报表类型	合并报表	合并报表	合并报表	合并报表	合并报表
资产总计	1,938,638,128.699.08	1,869,177,094,005.55	1,729,929,450,401.23	1,028,079,356,474.81	1,165,346.9
流动资产合计	1,600,268,307,291.9	1,547,387,061,234.69	1,438,989,354,552.98	1,295,071,856,292.37	1,017,552
货币资金	149,352,444,288.76	195,230,723,369.88	195,194,595,726.42	188,417,446,836.14	174,121.1
其中：客户资金存款					
结算备付金					
其中：客户备付金					
现金及存放中央银行款项					
存放同业款项					
贵金属					
拆出资金净额					
交易性金融资产	20,587,130.2	170,479,737.23	11,735,265,424.66	11,900,806,302.82	
衍生金融资产		14,760,969.89	332,257,520.78	10,782,930.4	12
短期投资净额					
应收票据净额	27,681,767.89	9,662,433.79	28,970,047.83	2,558,430.72	
应收账款净额	4,743,597,023.95	2,992,423,302.26	1,988,075,737.67	1,886,180,764.1	1,432.1

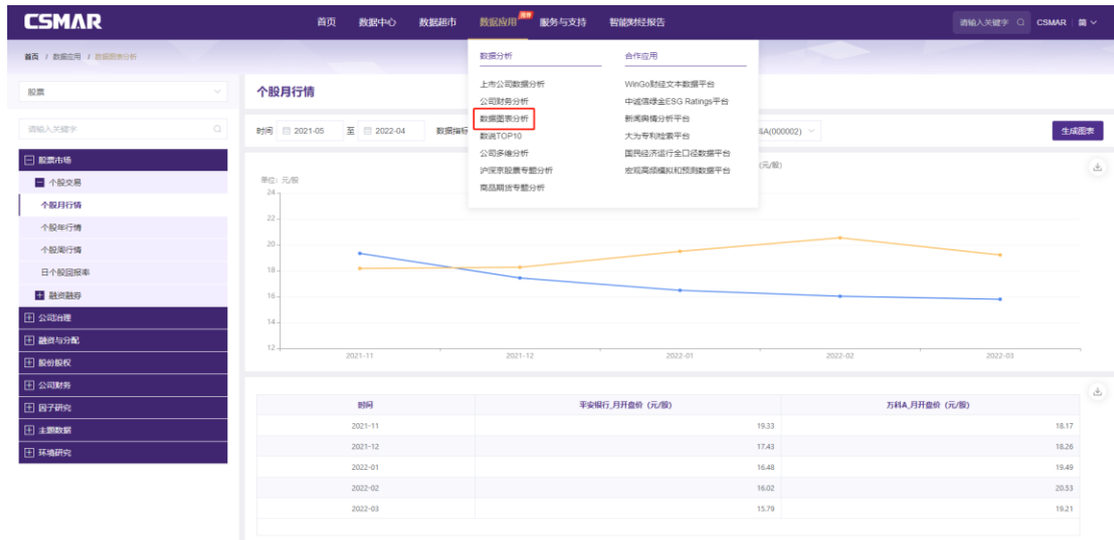
单位：元

### 3. 数据下载

点击【下载】按钮，可以将数据展示区展示的数据保存到本地，导出数据格式为Excel2007、Excel2003，其中财务综合分析除了 excel 格式还支持图形导出，导出格式为.png。



### 3.4.3 数据分析\_数据图表分析

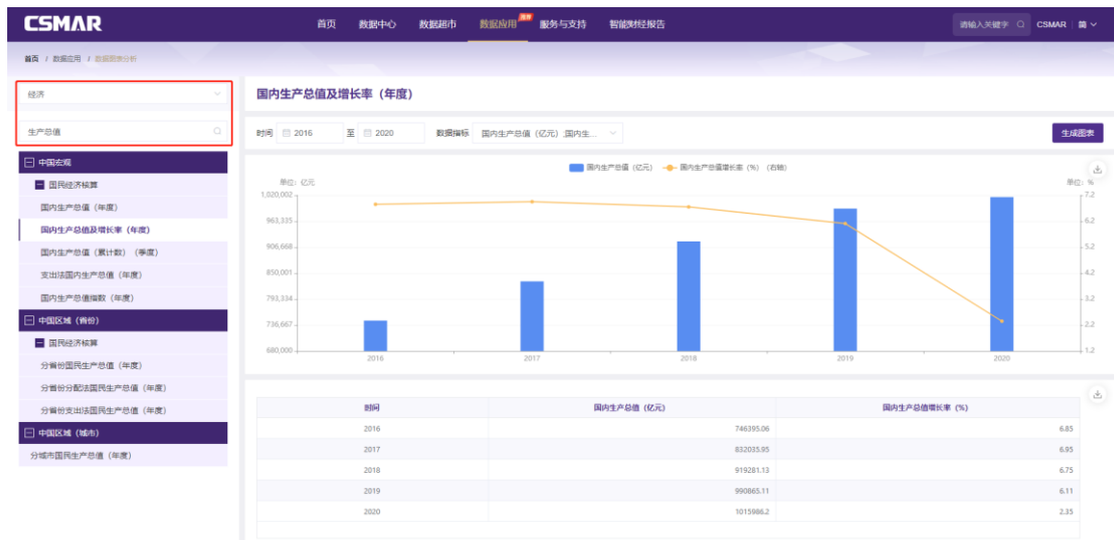


针对数据中心-单表查询模块中的数据（包括经济、股票等）进行图表可视化展示，方便快速了解数据走势，同时也可以对多家上市公司/省份/城市等的数据进行对比分析等。

#### 1. 关键词搜索

仅针对当前选中的类别进行搜索，比如经济、股票等其中一种。

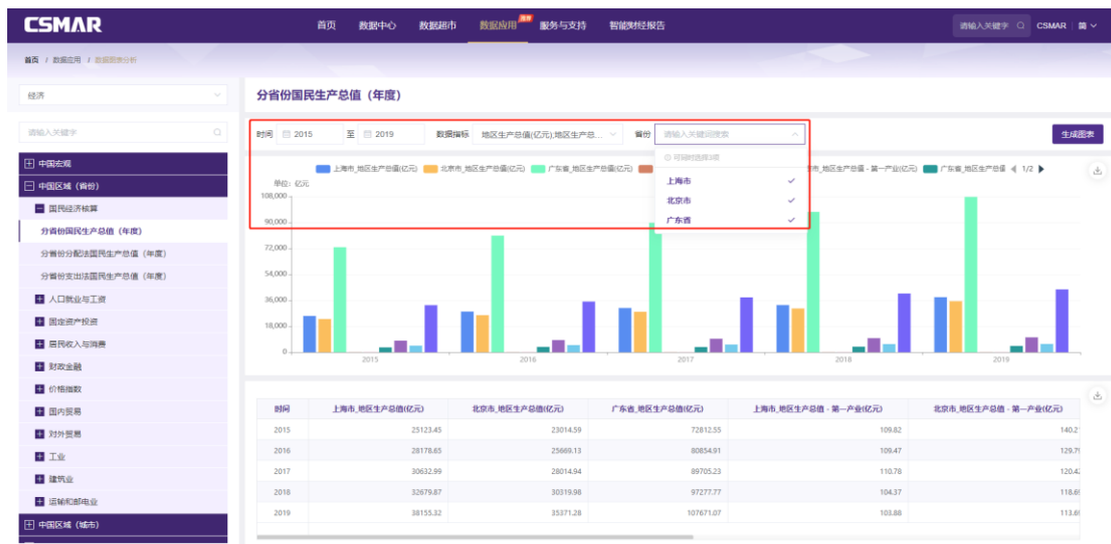
在搜索框中输入关键字，点击搜索或按“Enter”键，包含此关键字的节点/数据图表结果将查找出来。比如输入“生产总值”，点击搜索，从下方搜索结果选择所需内容，点击图表名称，右侧即可显示相应的图表内容以及数据。如图所示：



#### 2. 设置生成图表的条件

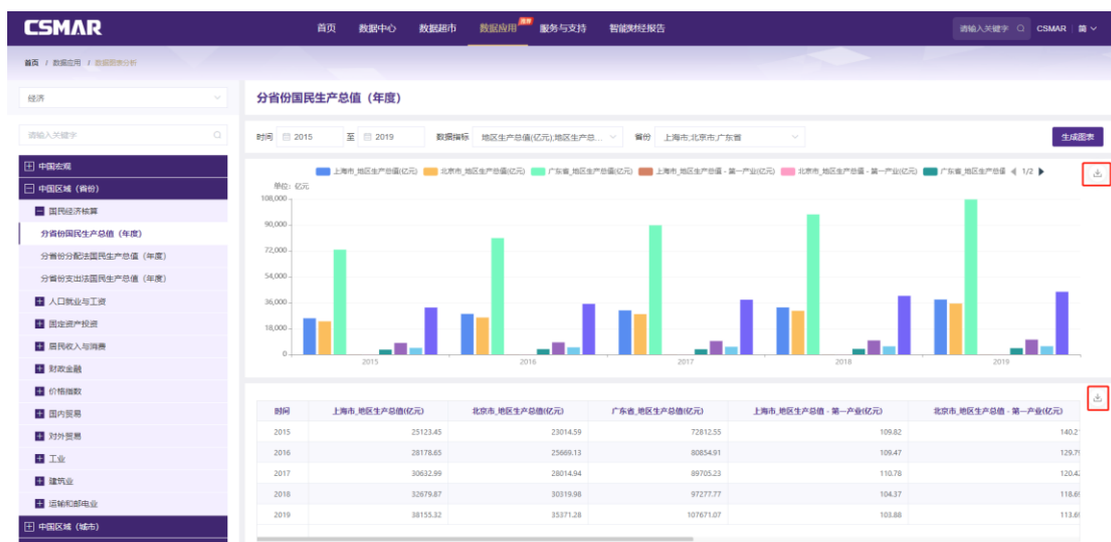
设置时间，选择所需指标、类别（股票、省份、城市等），点击“生成图表”按钮，右下方区域将展示对应的图表以及数据。

以选择北京市、上海市、广东省的 GDP 为例，时间设置：2015-2019；数据指标：勾选地区生产总值、地区生产总值-第一产业、地区生产总值-第二产业三个指标，省份输入北京市、广东省、上海市并分别打勾，并点击“生成图表”，图表数据如图所示。



### 3. 下载

用户通过点击下载图标，可以将展示的图形或数据表格保存到本地，导出格式分别为.png、Excel2007。



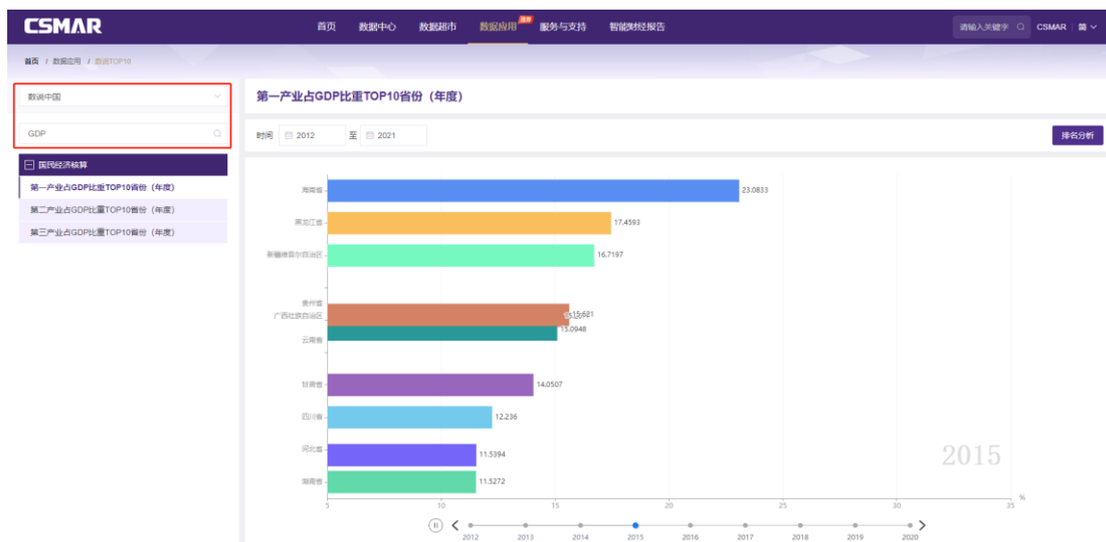
### 3.4.4 数据分析\_数说 TOP10

包含数说世界、数说中国、数说股票，针对常用指标（如 GDP、人口、股票市值等）对国家/省份/个股生成 top10 排行数据，并可进行不同时间的排行动态对比。

#### 1. 关键词搜索

仅针对当前选中的类别进行搜索，比如数说世界、数说中国、数说股票等其中一种。

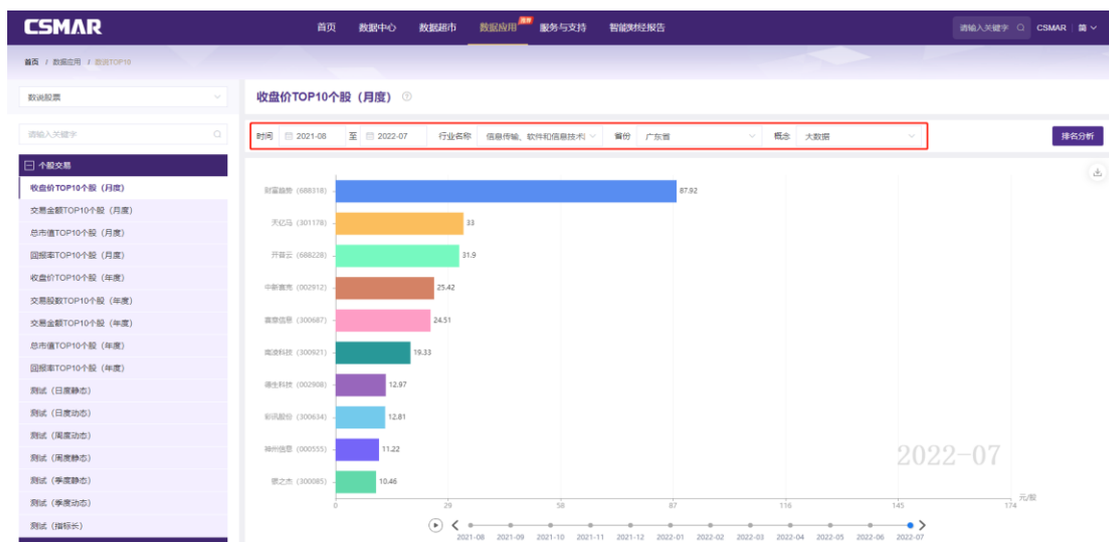
在搜索框中输入关键字，点击搜索或按“Enter”键，包含此关键字的节点/指标结果将查找出来。比如输入“GDP”，点击搜索，从下方搜索结果选择所需内容，点击，右侧即可显示相应的指标排行内容。如图所示：



#### 2. 设置排名分析的条件

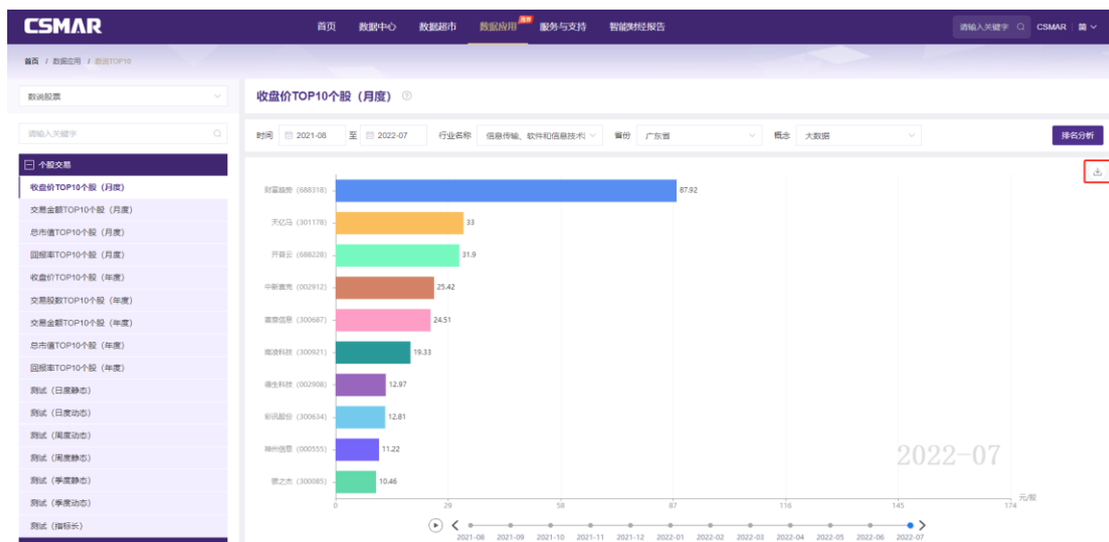
设置时间及类别参数（省份、行业、概念等），点击“排名分析”按钮，右下方区域将展示对应的图形。

以选择行业名称=信息传输、软件和信息技术服务业、省份=广东省、概念=大数据为例，时间设置：2021-08至2022-07，点击“排名分析”，各月度 TOP10 个股信息如图所示。



### 3. 下载

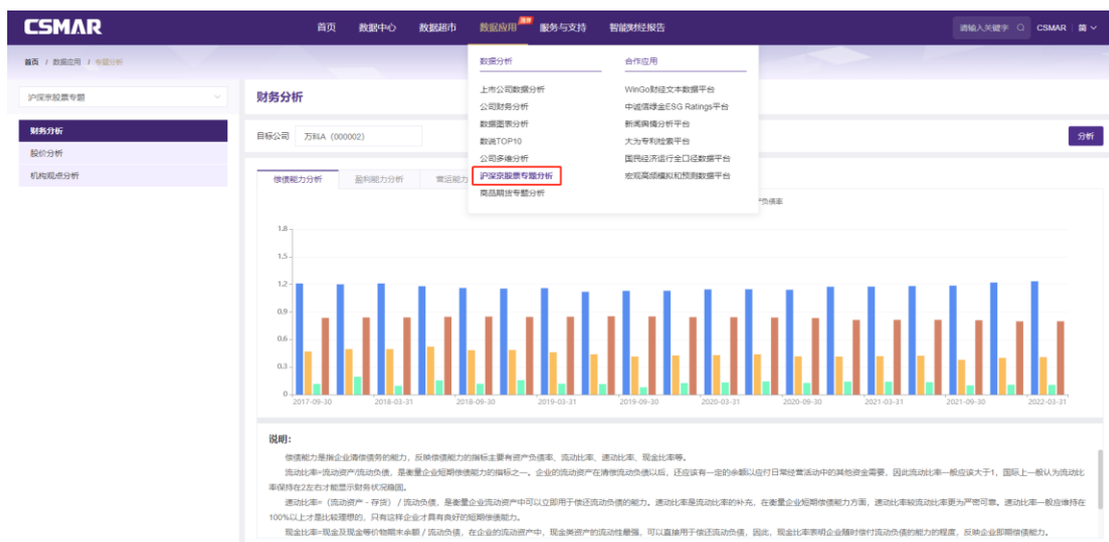
用户通过点击下载图标，可以将展示的图形保存到本地，导出格式为.png。



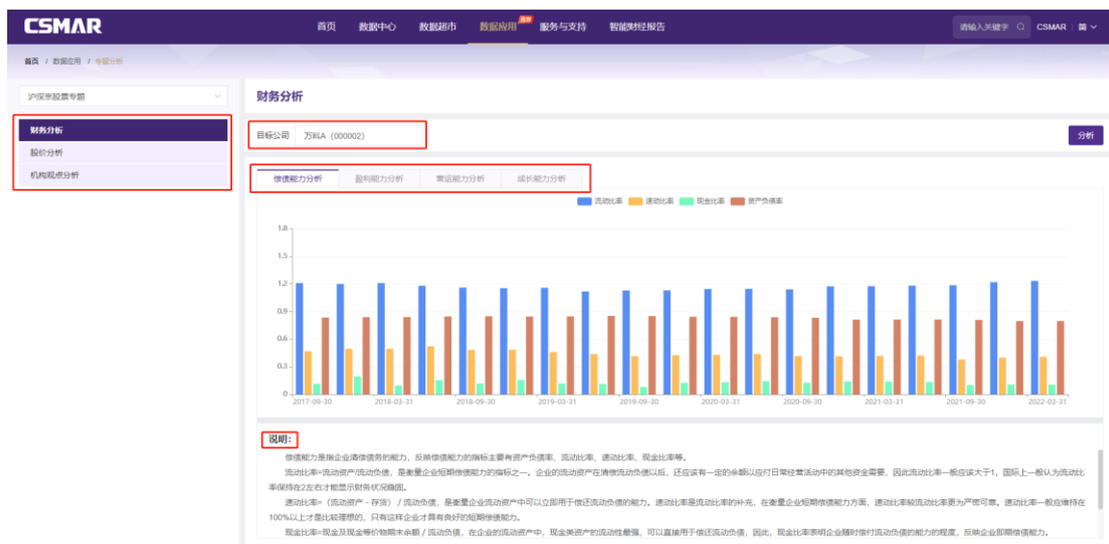
#### 3.4.5 数据分析\_公司多维分析

可以查询并快速了解单个上市公司的公司基本信息，包含行业、概念、财务指标、十大股东、前五大客户或供应商、董监高等相关信息。





在目标公司输入“证券简称或证券代码”点击“分析”，下方即可显示选中证券公司相关分析的图表以及说明。



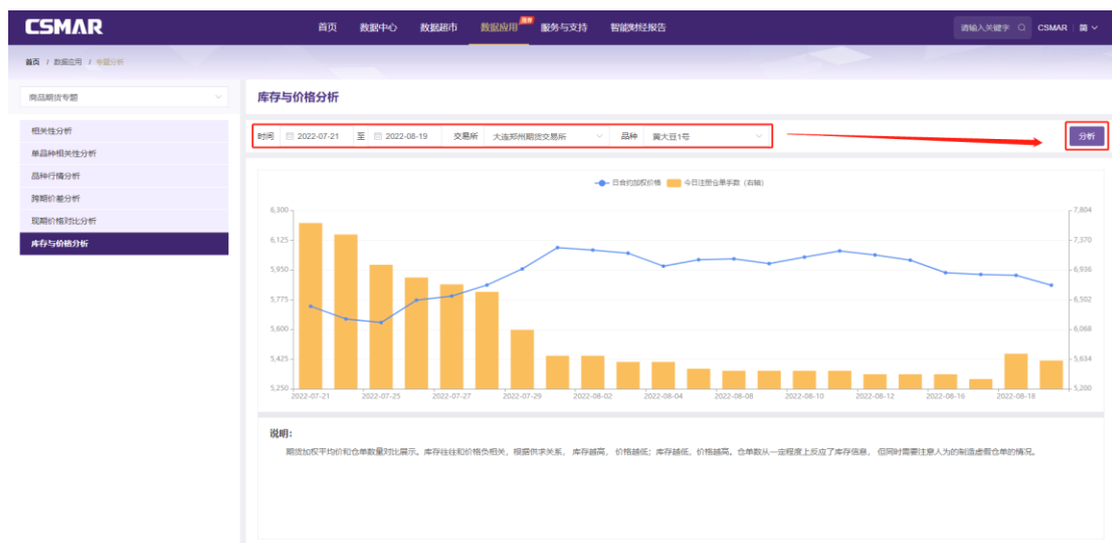
### 3.4.7 数据分析\_商品期货专题分析

包括相关性分析、单品种相关性分析、品种行情分析、跨期价差分析、现期价格对比分析以及库存与价格分析。



## 1. 设置品种/合约/现货名称/交易所名称

可根据需要对品种/合约/现货名称/交易所名称进行设置，点击“分析”，下方即可显示选中的相关分析的图表以及说明。



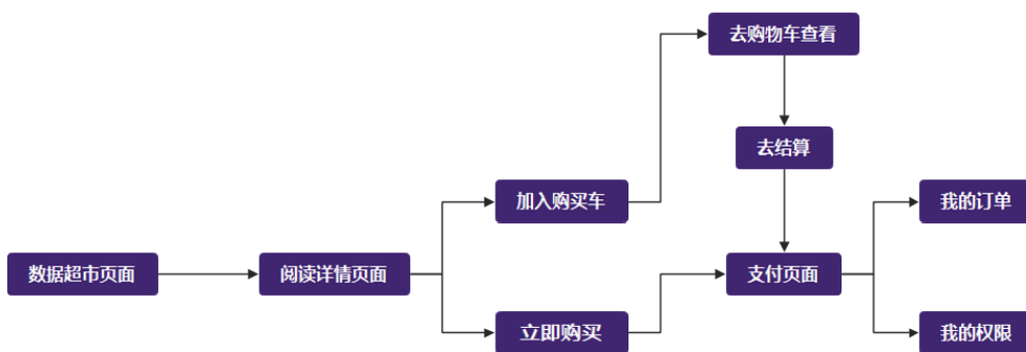
## 2. 设置时间

针对有时间设置项的专题分析（比如品种行情分析、现期价格对比分析、库存与价格分析），可以根据需要自行设置时间范围，点击“分析”，下方即可显示相关分析的图表以及说明。



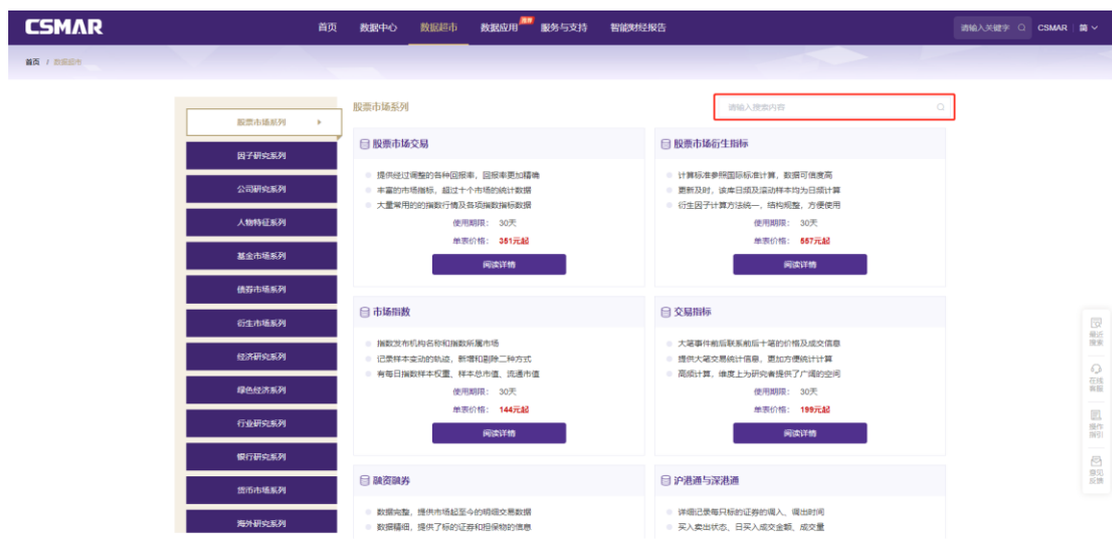
### 3.5 数据超市

数据超市模块提供 CSMAR 单表查询模块数据表的在线购买，目前仅支持个人在线注册用户购买，针对使用学校机构账号的用户，需注册新用户( 登录页面 [cn.gtadata.com](http://cn.gtadata.com) 点击【注册】按钮进行注册 ) 才能购买。购买数据表的流程如下：



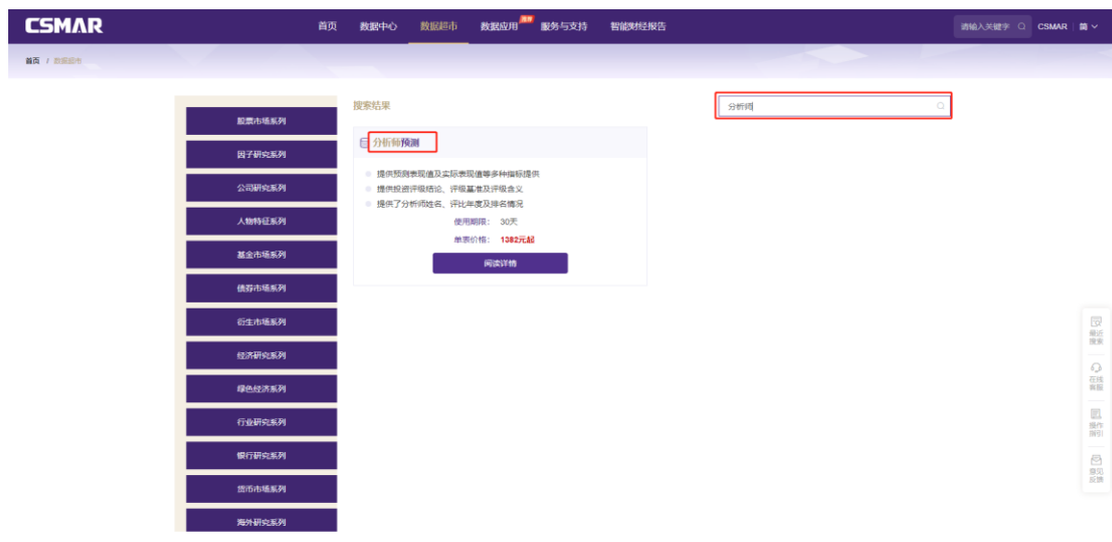
#### 1. 数据超市页面

主菜单点击【数据超市】进入该模板，页面布局展示如下：



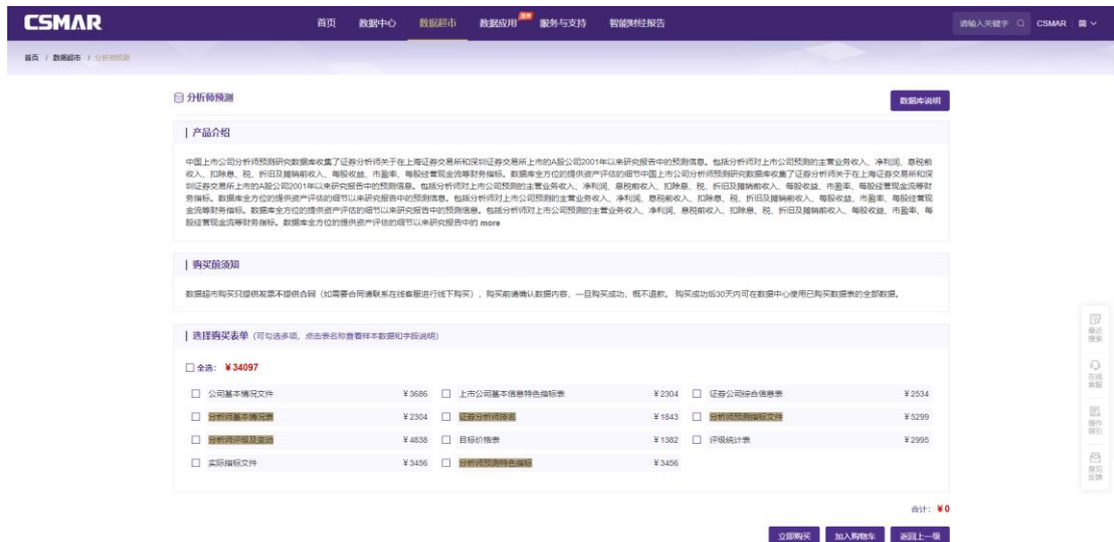
页面左侧为 CSMAR 数据库 19 个系列分类 (数据库来源于 18 个数据库系列+合作数据), 当有优惠活动时会展多一个特惠活动专区。如, 点击股票市场系列, 页面右侧区域则会显示股票市场系列下包含的所有数据库。在每个数据库模块中, 展示有数据库特色、使用期限 (30 天)、对应单表最低价格、阅读详情按钮。点击【阅读详情】按钮, 或者点击数据库名称, 即可在当前页面跳转至数据库详情展示页面。

您可在数据库模块列表右上方搜索框内输入关键词, 即可快速定位关键词相关的数据库/表。例: 在右上方的搜索框内输入“分析师”, 点击搜索, 页面右侧区域将显示数据库名称或表名称中包含“分析师”关键词的数据库列表。



## 2. 阅读详情页面

在数据超市页面点击列表下数据库名称或者【阅读详情】按钮即可从当前页面跳转到数据库详情展示页面，具体页面内容展示如下：



**产品介绍：**展示当前数据的信息介绍；

**购买前须知：**由于数据商品的特殊性，一旦购买，概不退款。购买成功后提供 30 天数据使用权限。例如：2022 年 5 月 20 日购买某些表 30 天的使用权限，2022 年 6 月 20 日之后，数据权限失效；

**选择购买表单：**该模块显示当前数据库包含的所有上架数据超市的数据表，在此模块用户可自主勾选所需要的数据表进行购买，同时页面下方将实时更新展示当前所勾选数据表的合计金额；



**立即购买：**点击【立即购买】按钮，当前页面将跳转至填写订单页面，进入支付环节；

**加入购物车：**点击【加入购物车】按钮，则当前已勾选的数据表商品将成功加入购物车，

此时可在弹出框中选择“去购物车查看”或“继续查看商品”；

**返回上一级**：点击【返回上一级】按钮，则当前页面下跳转回上一级页面，即数据超市系列模块展示页面。

### 3. 填写订单页面

用户信息填写

\*联系电话 请输入联系电话

\*邮箱 ruxia.zhang0001@csmar.edu.cn

支付方式  支付宝支付  微信支付

使用优惠  否  是

发票需求  否  是

合计: ¥5990  
应付金额: ¥5990  
去支付

**合计**：显示当前订单金额合计。

**支付方式**：目前支持微信支付和支付宝支付。

**使用优惠**：可以使用由 CSMAR 团队发送的数据超市优惠码支付，或者使用符合条件的活动期间领取的优惠券。通过证件审核的老师或者学生及 edu 邮箱注册的老师或者学生将享受在此优惠基础上至少 9 折优惠。

**发票需求**：默认是不开发票，如果需要开发票，则选择“是”，提供选择“增值税普通发票（纸质版）”、“增值税普通发票（电子版）”和“增值税专用发票（纸质版）”，当实际支付金额小于 500 元时，如需开具**纸质**发票需支付 22 元邮寄费用。请按照要求输入发票及收票人相关信息。

发票需求  否  是 (开具发票金额为实际支付金额, 低于500元时, 需支付22元快递费, 默认顺丰速运)

增值税普通发票 (纸质版)  增值税普通发票 (电子版)  增值税专用发票 (纸质版)

\*发票抬头

\*纳税人识别号

\*收货人姓名

\*收货人联系电话

\*发票邮寄地址

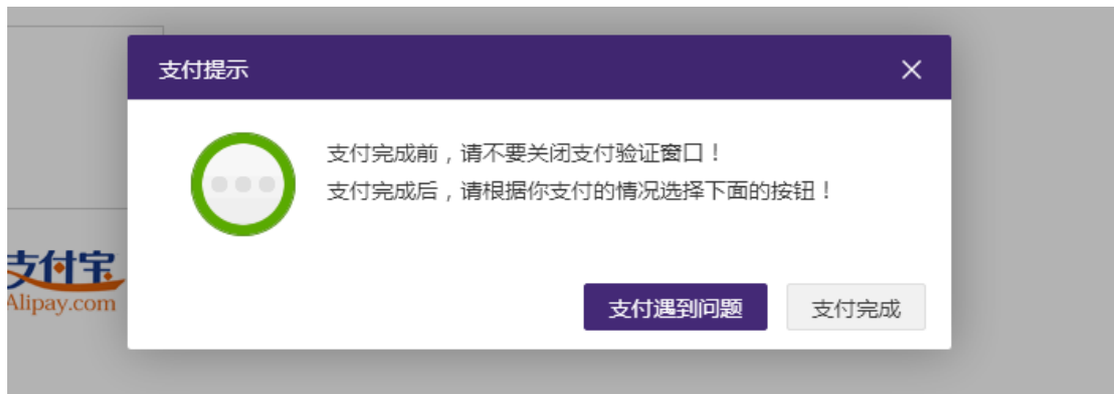
备注  0/100

温馨提示: 本公司开具发票内容为“信息技术服务\*CSMAR数据库信息服务费”

**去支付**：点击“去支付”，跳转到第三方支付平台（支付宝和微信在线支付）页面。

成功支付后，页面将进行如下文字提示：恭喜您，您的订单\*\*\*\*\*已经支付成功，具体

订单信息可在“我的订单”中查询！



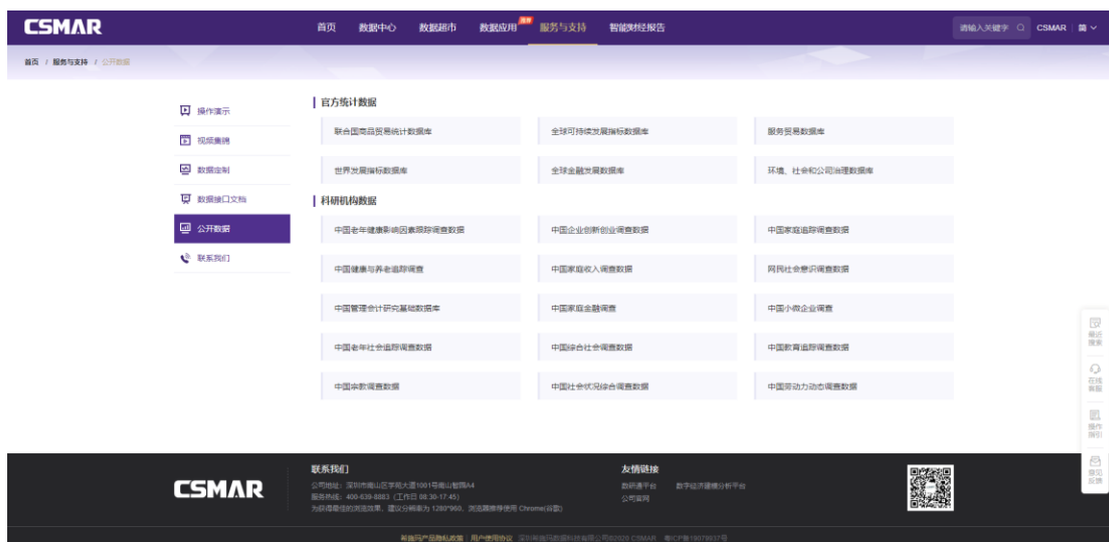
## 3.6 服务与支持

为了让您享受更方便、快捷、周到的服务，我们提供 Python/R/stata/matlab 数据接口文档、数据定制、公开数据、操作演示、视频集锦、联系我们和在线客服功能。

如果您是第一次使用我们的产品，可点击右侧悬浮“操作指引”或者服务与支持模块的“操作演示”查看主要功能模块的使用说明。如果您对我们的产品有任何疑问或者建议，都可以第一时间拨打 400-639-8883 客服热线或者点击右侧悬浮“在线客服”与我司工作人员联系。

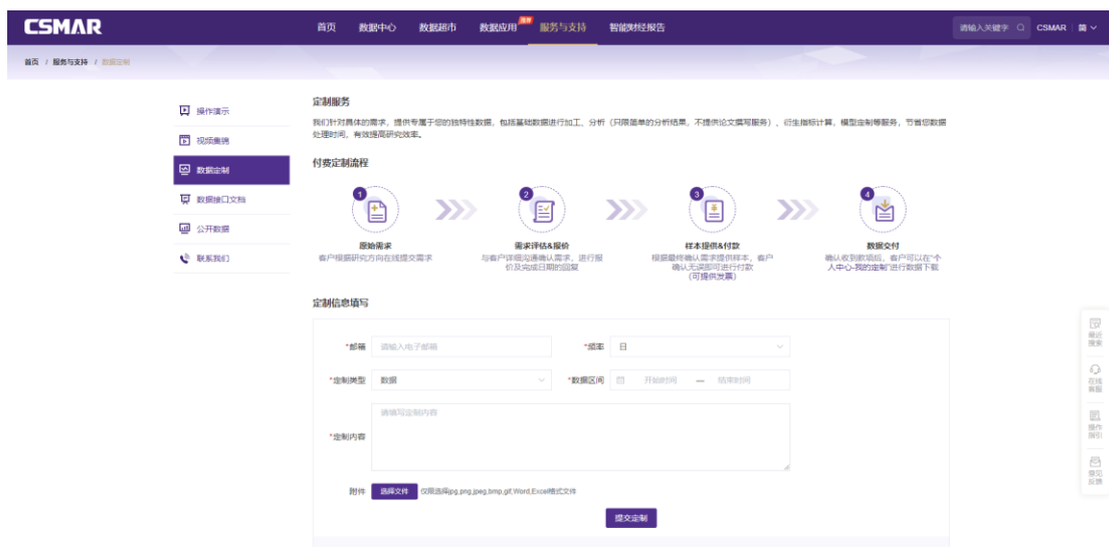
如果您是 Python/R/stata/matlab 使用者，我们也提供 Python/R/stata/matlab 数据





展示经济金融相关的公开免费数据，包含官方统计数据和科研机构数据，点击数据库名称可查看数据库简介及来源链接。

## 数据定制



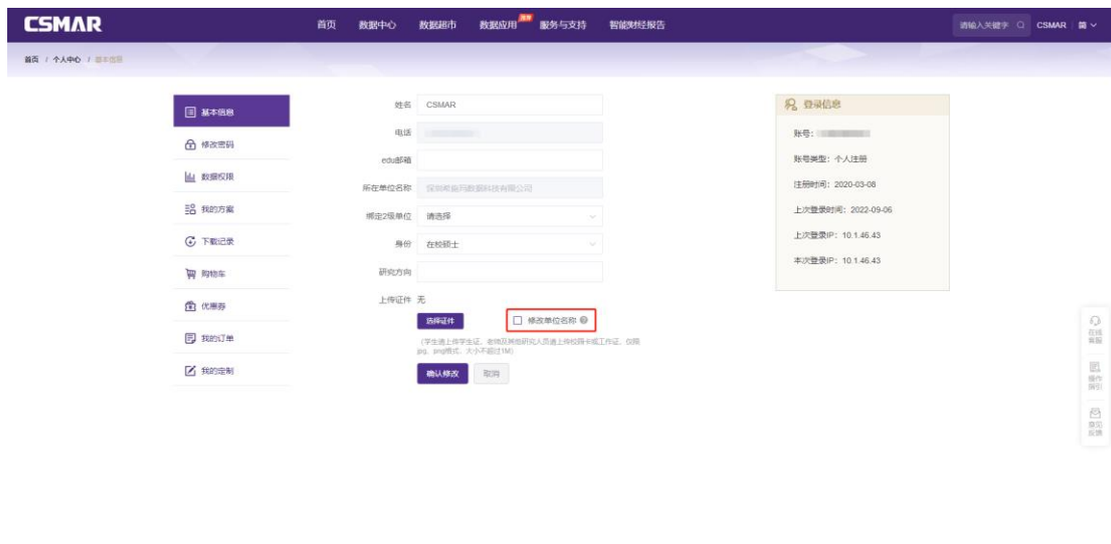
如果您需要购买数据库或者进行数据/模型定制，可以通过数据定制模块在线提交数据定制需求，填写您的邮箱、数据频率、定制类型、定制数据时间范围、定制内容等信息，点击【提交定制】，后期我司工作人员会以邮件形式和您沟通。

## 3.7 个人中心

点击页面右上角【姓名】，进入个人中心页面，您可以在个人中心页面查看基本信息，

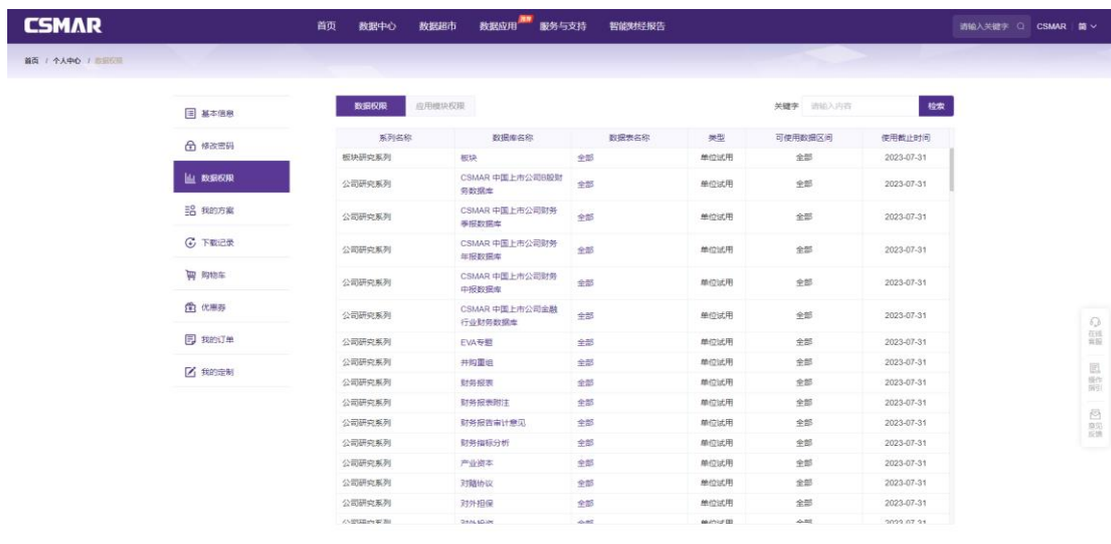
修改登录密码，同时查看我的数据权限、我的下载、我的方案、我的定制、我的优惠券、我的购物车和我的订单。

### 1. 基本信息



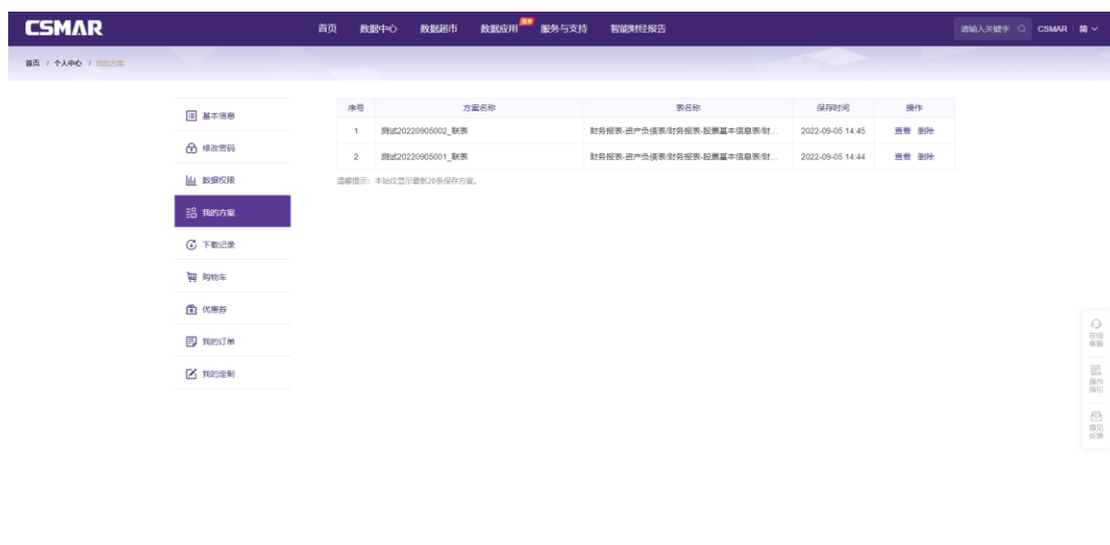
个人注册账号可修改基本信息，电话邮箱一旦确定，不可修改；所在单位不可修改，edu邮箱注册用户，如需修改，请重新使用最新学校 edu 邮箱注册；手机号注册用户请上传相应的证件，并勾选“修改单位名称”，提交成功后，我司工作人员会进行证件审核，审核通过后台将自动帮您修改所在单位。如果一个单位有 2 个（及以上）2 级单位购买/试用 CSMAR 数据库，可根据需要进行修改绑定。

### 2. 数据权限



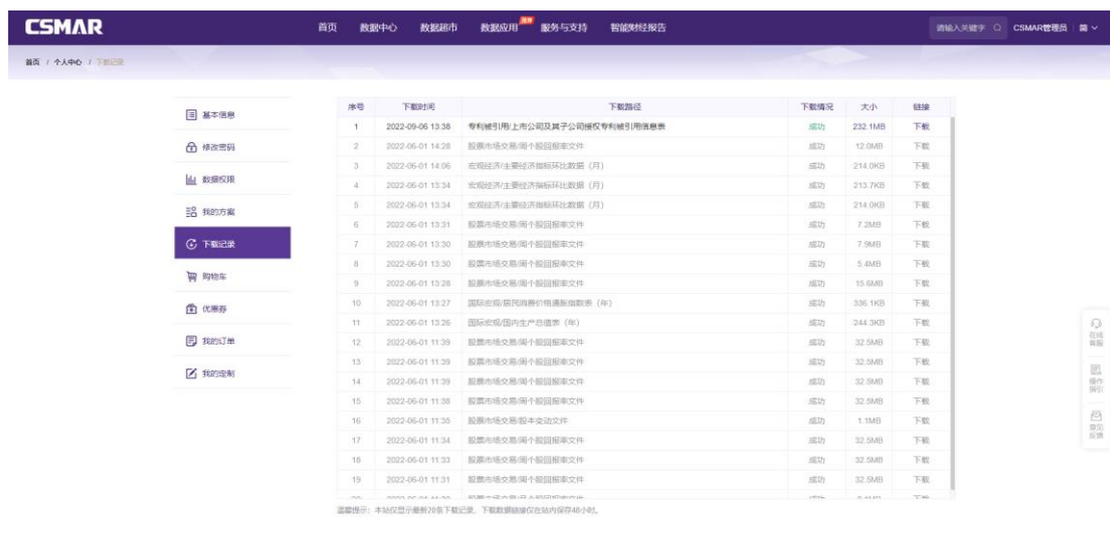
展示账号对应的数据权限和应用模块权限，其中个人注册账号拥有所绑定单位的数据权限以及个人在数据超市购买的数据表权限，单位数据权限必须在单位 IP 范围内才能查看使用，IP 范围外不能使用。

### 3. 我的方案



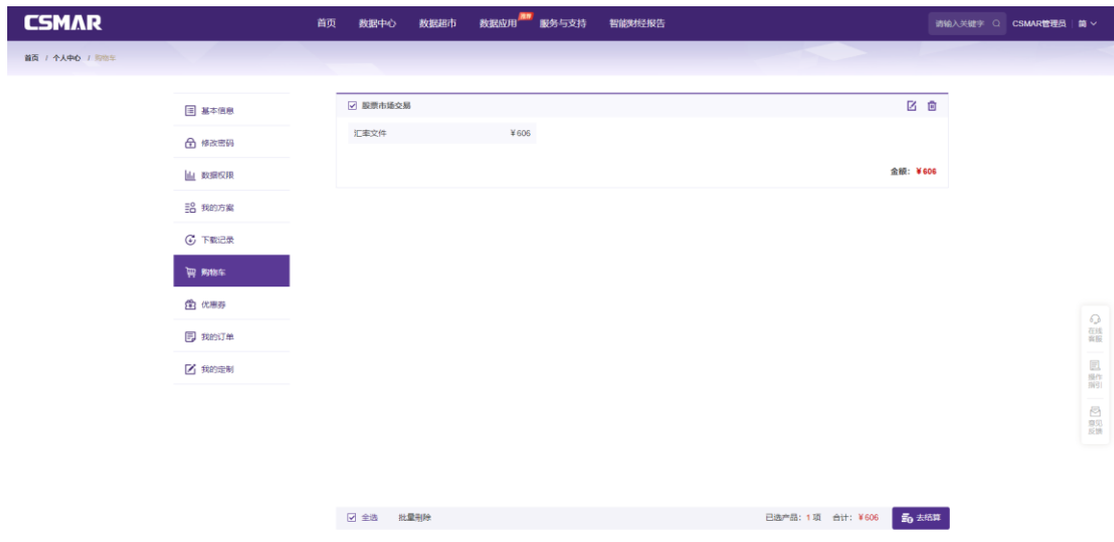
我的方案包括对代码设置、时间设置、字段设置、条件筛选设置的保存，需要在数据中单表查询模块的数据查询过程中设置，即可展示在我的方案模块。

### 4. 下载记录



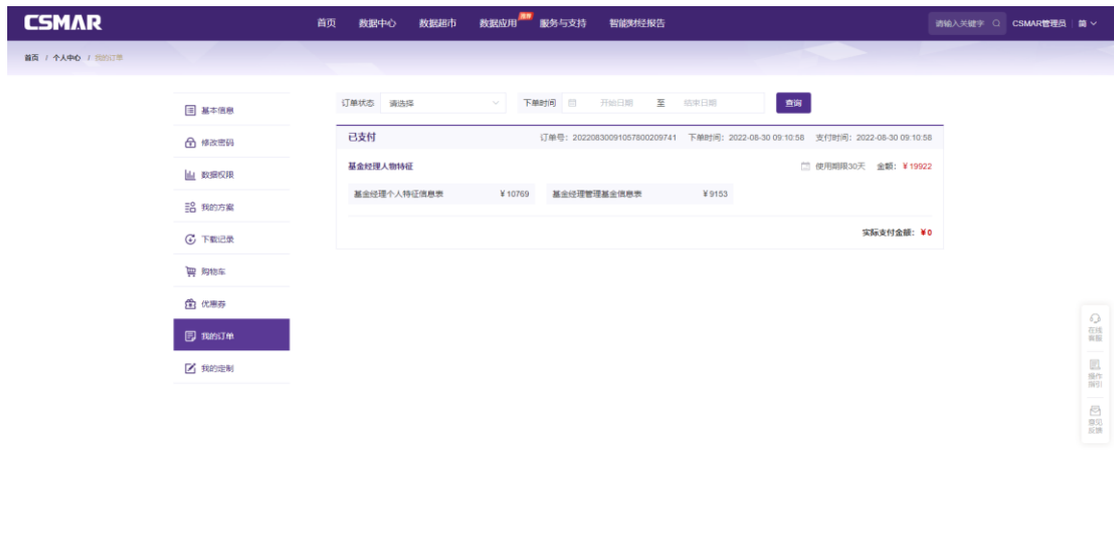
下载记录显示针对 CSMAR 数据表的下载记录，下载数据链接仅在站内保存 48 小时，最多显示 20 条下载记录。

## 5. 购物车



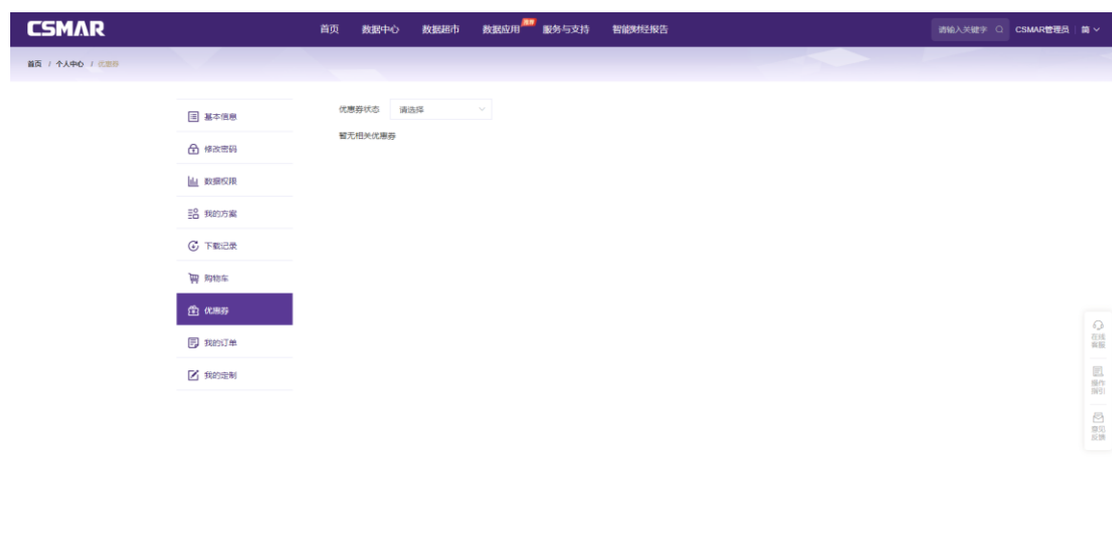
可以点击“**修改**”修改当前数据库下勾选的数据表；同时也能删除购物车的数据库；点击“**去结算**”进入填写订单页面。

## 6. 我的订单



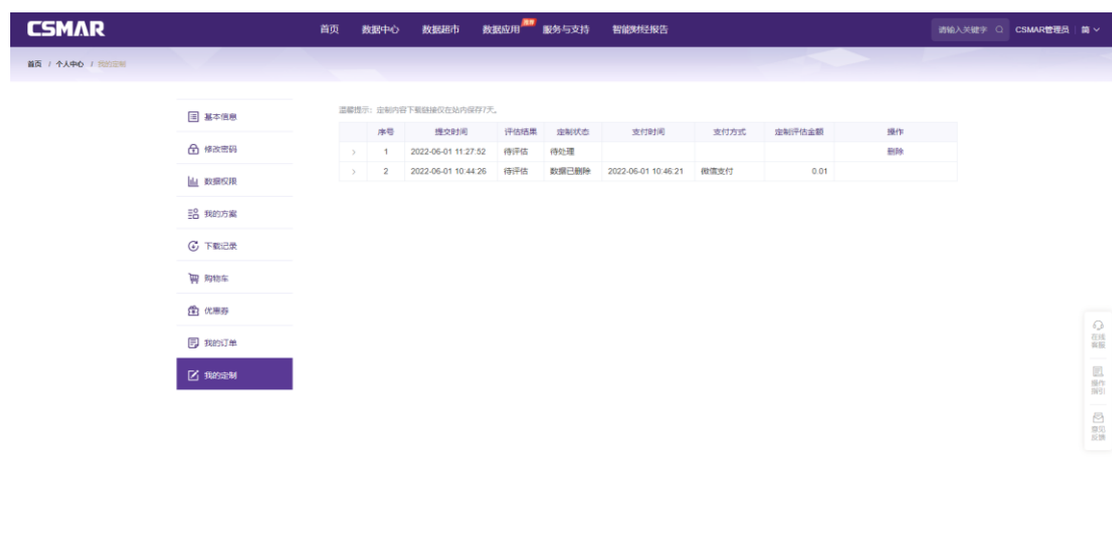
我的订单包含“待支付”订单、“已支付”订单和“已失效”订单，每个订单包含订单号、下单时间、使用期限、数据表列表以及订单金额合计等信息。您可以通过设置订单状态和下单时间，点击“查询”来搜索定位需要的订单。针对待支付订单，可点击“继续支付”进行支付或点击“删除订单”删除此订单。待支付订单 12 小时内如果未完成支付，将自动变为“已失效”订单。

## 7. 优惠券



展示活动期间领取的优惠券，包含已到期、已使用和可使用三种。

## 8. 我的定制



展示通过【数据定制】模块在线提交的所有定制需求，可查看定制评估进度，如果您同意定制评估金额，可在线付款并在线下载定制数据，方便快捷。