



合肥工业大学EPS数据平台培训讲座

北京福卡斯特信息技术有限公司

www.epsnet.com.cn

CONTENT-目录



1. 平台介绍
2. 功能操作
3. 售后服务



平台介绍

EPS数据平台简介

EPS (Easy Professional Superior) 数据平台, 是集丰富的**数值型数据资源**和强大的**分析预测系统**为一体的数据信息服务平台。大规模集成整合了各类数据资源。

 <http://www.epsnet.com.cn/>

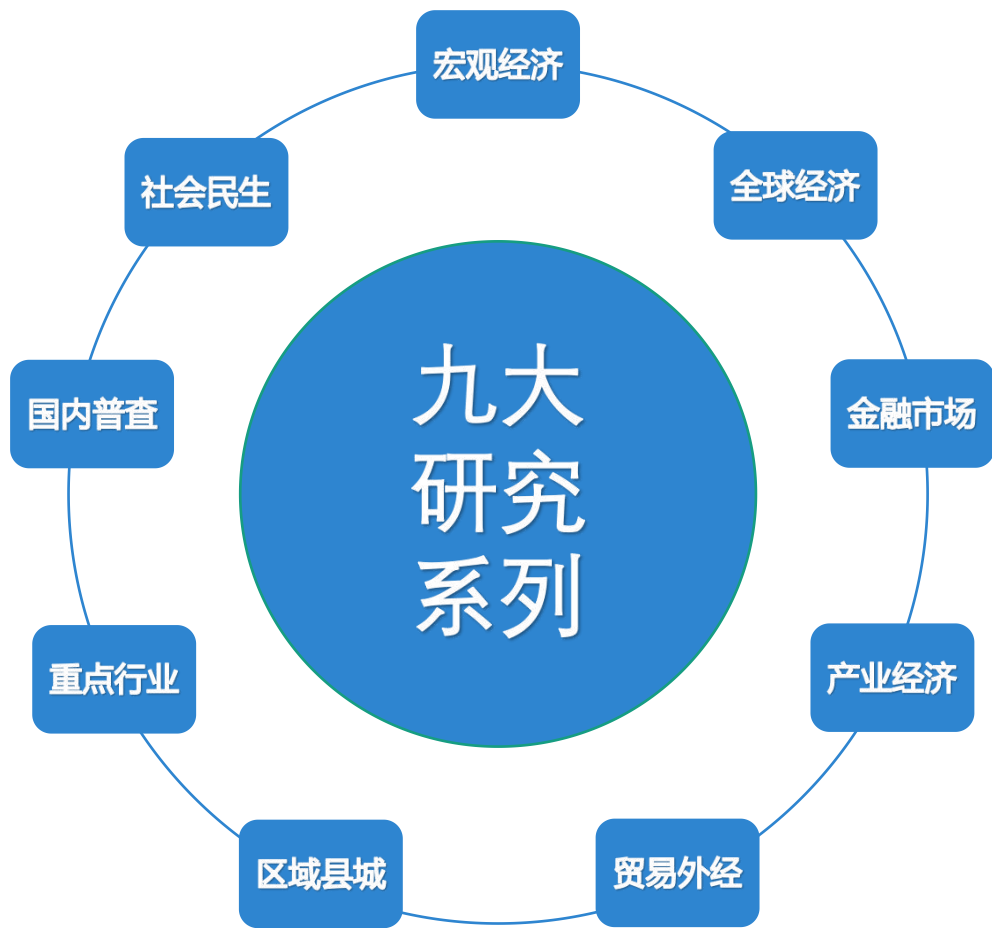


全面

高效

专业

覆盖领域多



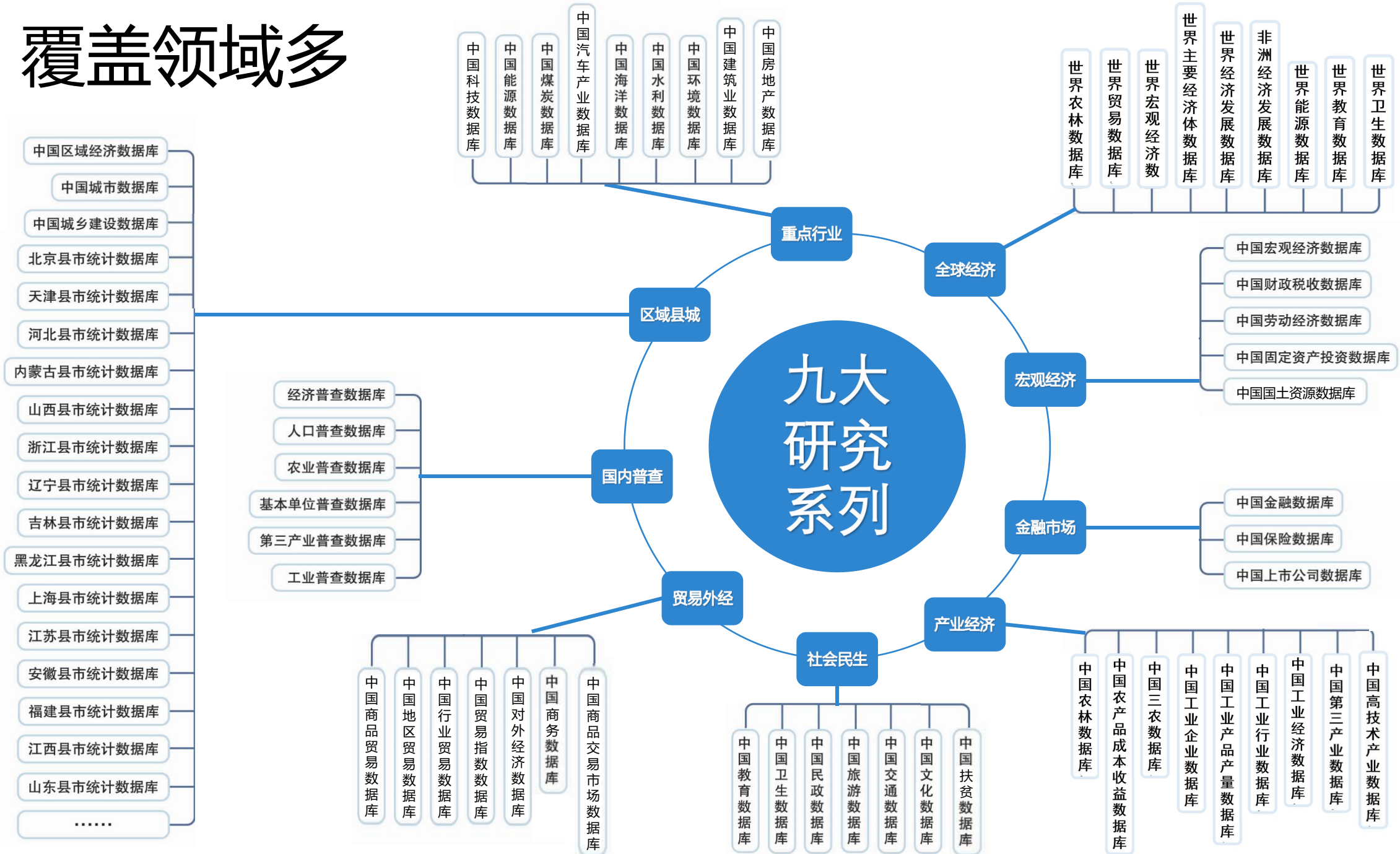
包含93个数据库, 300多个子库

数据总量超过80亿条, 每年2亿新增

15亿+统计指标时间序列

40+领域, 30+一级学科

覆盖领域多



中国商品贸易数据库

数据来源于中国海关，是全面反映我国商品进出口贸易的主题数据库。此数据库提供了全国 31 省（自治区、直辖市）对全球 200 多个国家分贸易方式的15000 种 HS2、HS4、HS6、HS8 位编码商品的进出口月度统计数据，此外还提供了 2017 年及之前各海关口岸的具体商品进出口情况。主要内容涵盖了商品进/出口/进出口金额、商品进/出口/进出口数量（含第一数量和第二数量）等。为及时跟踪我国及各地区进出口的贸易变化情况、研究我国对外贸易的发展趋势提供了重要数据支持。月度数据起始于 2002 年 1 月。月度更新。

子库名称	子库介绍
月度（分国家 HS2002）	2002 年 1 月-2011 年 12 月，中国对 200 多个国家、地区 HS2、HS4 的 1400 多种编码商品的进出口月度数据。
月度（分国家 HS2012）	2012 年 1 月至 2016 年 12 月，全国、各省（自治区、直辖市）、各海关口岸及中国对全球 200 多个国家、地区的 14800 多种HS2、HS4、HS6、HS8 编码商品的进出口月度数据。
月度（分国家 HS2017）	2017 年 1 月-12 月，全国、各省（自治区、直辖市）、各海关口岸及中国对全球 200 多个国家、地区的约 15000 种 HS2、HS4、HS6、HS8 编码商品的进出口月度数据。
月度（分省分国家 HS2017）	2018 年 1 月后，各省（自治区、直辖市）对全球 200 多个国家、地区分贸易方式的约 15000 种 HS2、HS4、HS6、HS8 位编码商品的进出口月度数据。

中国商品贸易数据库

维度情况	维度具体内容
时间	HS2、HS4 位编码商品数据起始于 1992 年 1 月，HS6、HS8 位编码商品数据起始于 2012 年 1 月
收发货人注册地名称	全国、31 省（自治区、直辖市），各直属海关口岸，与中国有贸易关系的国家。
指标	进口金额、出口金额、进出口金额、进口数量（第一数量）、出口数量（第一数量）、进出口数量（第一数量）、进口数量（第二数量）、出口数量（第二数量）、进出口数量（第二数量）。
贸易伙伴	全球 200 多个国家和地区。
贸易方式	一般贸易、补偿贸易、来料加工贸易、进料加工贸易等 20 多种贸易方式。
商品	HS2、HS4、HS6、HS8 约 15000 种编码商品。

中国第三产业数据库

数据来源于国家统计局。收录了全国、31个省、自治区、直辖市及港澳台第三产业的统计数据。全方位、多维度的反映了我国第三产业发展历史、现状、结构及其发展趋势。主要指标涵盖：第三产业的单位数和人员数、第三产业增加值、第三产业固定资产投资、第三产业细分行业财务数据、第三产业细分行业业务数据等。便于各级领导和社会各界了解我国第三产业综合发展情况，同时为相关研究人员进行我国现代化进程和社会就业等课题研究提供数据支持。数据起始于1994年，年度更新。

子库名称	子库介绍
年度（全国及港澳台）	提供了全国第三产业单位数，第三产业人员数，第三产业增加值，第三产业固定资产投资，第三产业行业综合指标情况，第三产业复合性行业情况，港澳台第三产业情况等方面的数据。
年度（分省）	提供了全国第三产业单位数，第三产业人员数，第三产业增加值，第三产业固定资产投资，第三产业行业综合指标情况，第三产业复合性行业情况等方面的数据。
年度（分行业）	提供了全国第三产业单位数，第三产业人员数，第三产业增加值，第三产业固定资产投资，第三产业行业综合指标情况等方面的数据。
年度（分省分行业）	提供了全国第三产业单位数，第三产业人员数，第三产业增加值，第三产业固定资产投资等方面的数据。

中国第三产业数据库

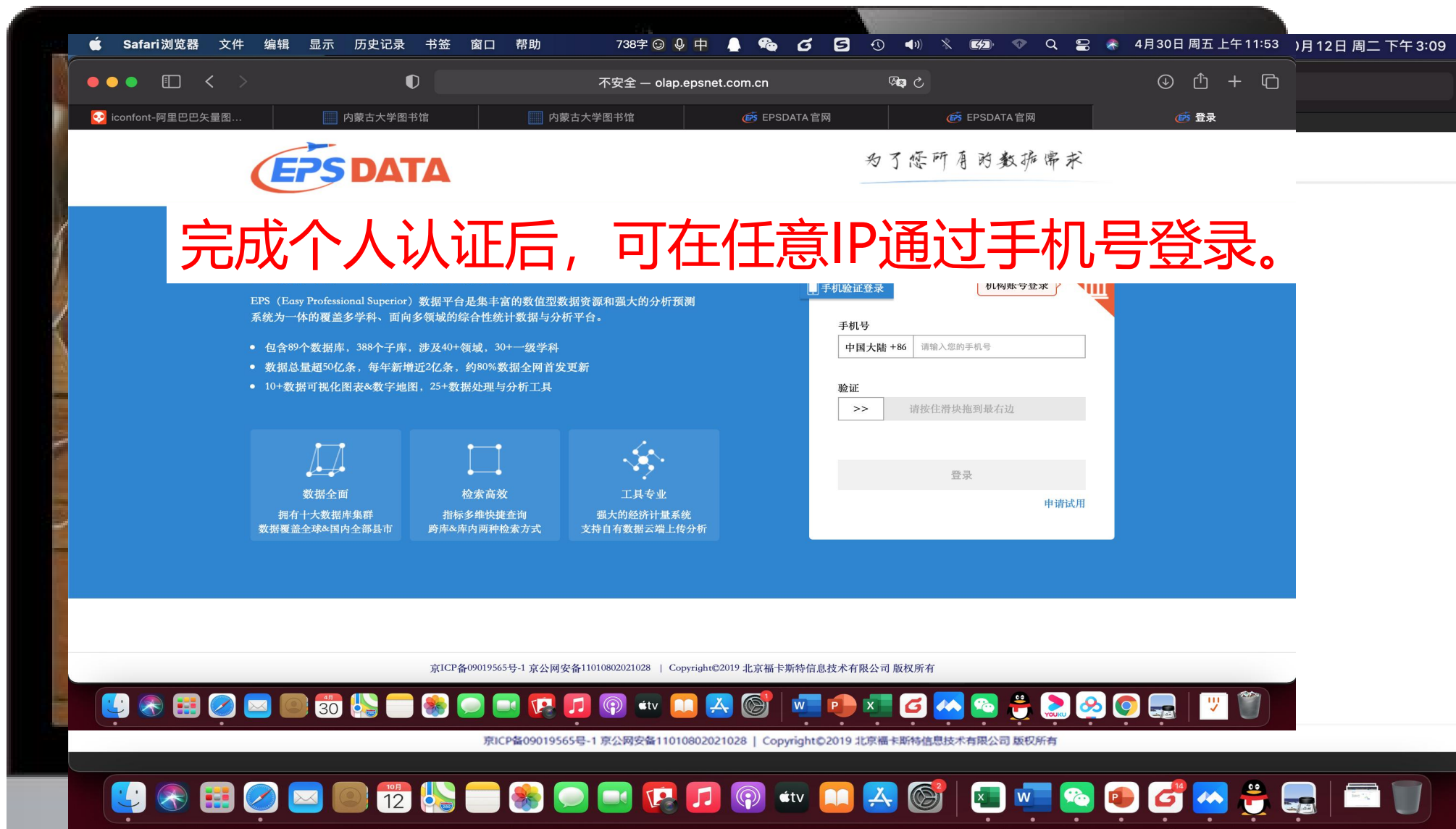
维度情况	维度具体内容
时间	大部分数据起始于 1994 年。
地区	全国总计、31 个省市、直辖市和自治区
指标	第三产业单位数，人员数，增加值，固定资产投资，行业综合指标情况，旅游业，物流业，港澳台第三产业情况和企事业单位以及个体经济的机构、人员、财务收支、实物资产和增加值及构成情况。
行业	农林牧渔业，批发和零售业，住宿和餐饮业，金融业，房地产业，交通运输、仓储和邮政业，信息传输、计算机服务软件业，租赁和商务服务业，科学研究、技术服务和地质勘查业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务和其他服务业，卫生、社会保障和社会福利业，文化、体育和娱乐业，公共管理和社会组织。

中国第三产业数据库

指标大项	大项指标包含内容
第三产业单位数	第三产业法人单位数及所占比重，按行业、按机构类型、按控股情况、按登记注册类型分组的法人单位数。
第三产业人员数	第三产业就业人员数及比重，按行业分城镇单位就业人员数和国有单位就业人员数，第三产业按行业分城镇集体单位就业人员数等。
第三产业增加值	第三产业分行业增加值及构成，第三产业不变价增加值，第三产业分行业增加值指数，三次产业贡献率，三次产业对国内生产总值增长的拉动等。
第三产业固定资产投资	按登记注册类型分、按行业分全社会固定资产投资及按行业、分城镇固定资产投资
第三产业行业综合指标情况	批发和零售业、住宿和餐饮业、金融业、教育、文化等行业的综合指标情况
第三产业复合性行业情况	旅游业、物流业情况
港澳台第三产业情况	香港、澳门、台湾商品进出口贸易额、旅客人数、研究与发展经费支出、服务出口及进口等第三产业情况。

2 功能操作

平台登录



界面介绍

子库展示区

中国宏观经济数据库 年度(分省市)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择10)

固定维度

查询

维度选择区

全部数据库分类

40亿+中国及全球时间序列数据

搜索

云分析平台

帮助中心 | English |

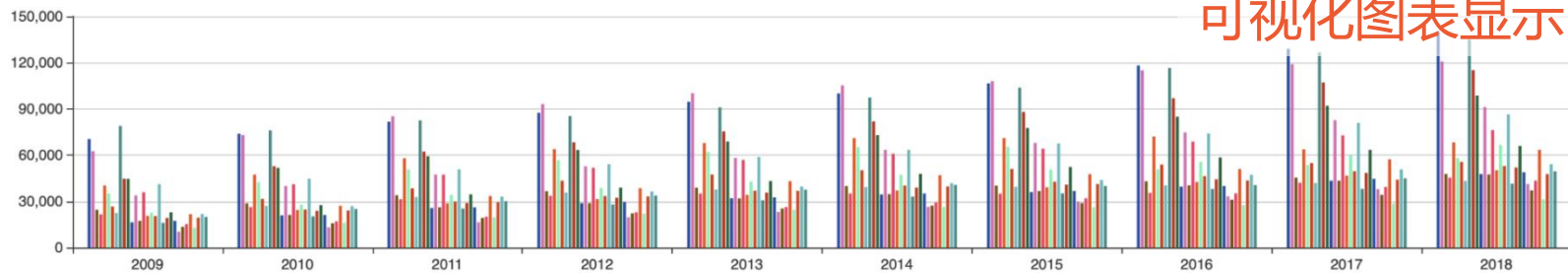
已认证

转置表格 筛选 高亮显示 条件样式 设置格式 合并计算 增长率 自定义函数 80/20分析 清除结果 收藏 添加序列 下载

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
北京	70,452.00	73,856.00	81,658.00	87,475.00	94,648.00	99,995.00	106,497.00	118,198.00	128,994.12	140,211.24
天津	62,574.00	72,994.00	85,213.00	93,173.00	100,105.00	105,231.00	107,960.09	115,053.00	118,943.57	120,710.80
河北	24,581.00	28,668.00	33,969.00	36,584.00	38,909.00	39,984.00	40,255.00	43,062.00	45,387.00	47,772.22
山西	21,522.00	26,283.00	31,357.00	33,628.00	34,984.00	35,070.00	34,918.71	35,532.00	42,060.00	45,328.00
内蒙古	40,282.00	47,347.00	57,974.00	63,886.00	67,836.00	71,046.00	71,100.54	72,064.00	63,764.00	68,302.00
辽宁	35,239.00	42,355.00	50,760.00	56,649.00	61,996.00	65,201.00	65,354.41	50,791.00	53,526.65	58,007.52
吉林	26,595.00	31,599.00	38,460.00	43,415.00	47,428.00	50,160.00	51,086.00	53,868.00	54,838.00	55,610.92
黑龙江	22,447.00	27,076.00	32,819.00	35,711.00	37,697.00	39,226.00	39,461.56	40,432.00	41,916.00	43,274.41

数据显示区

折线图 柱状图 条形图 堆积柱状图 堆积条形图 面积图 饼图 环形图 雷达图 填充雷达图 散点图 数值标签 图例 自定义 下载




可视化图表显示区

■ 人均国内生产总值(元)-北京 ■ 人均国内生产总值(元)-天津 ■ 人均国内生产总值(元)-河北 ■ 人均国内生产总值(元)-山西 ■ 人均国内生产总值(元)-内蒙古 ■ 人均国内生产总值(元)-辽宁
■ 人均国内生产总值(元)-吉林 ■ 人均国内生产总值(元)-黑龙江 ■ 人均国内生产总值(元)-上海 ■ 人均国内生产总值(元)-江苏 ■ 人均国内生产总值(元)-浙江 ■ 人均国内生产总值(元)-安徽
■ 人均国内生产总值(元)-福建 ■ 人均国内生产总值(元)-江西 ■ 人均国内生产总值(元)-山东 ■ 人均国内生产总值(元)-河南 ■ 人均国内生产总值(元)-湖北 ■ 人均国内生产总值(元)-湖南

检索方式

跨库检索



全部数据库分类

Q 搜索
云分析平台

[帮助中心](#) | [English](#) | 已认证

已选 0 条指标 *注意请选择同一个数据库条目来显示数据 显示数据

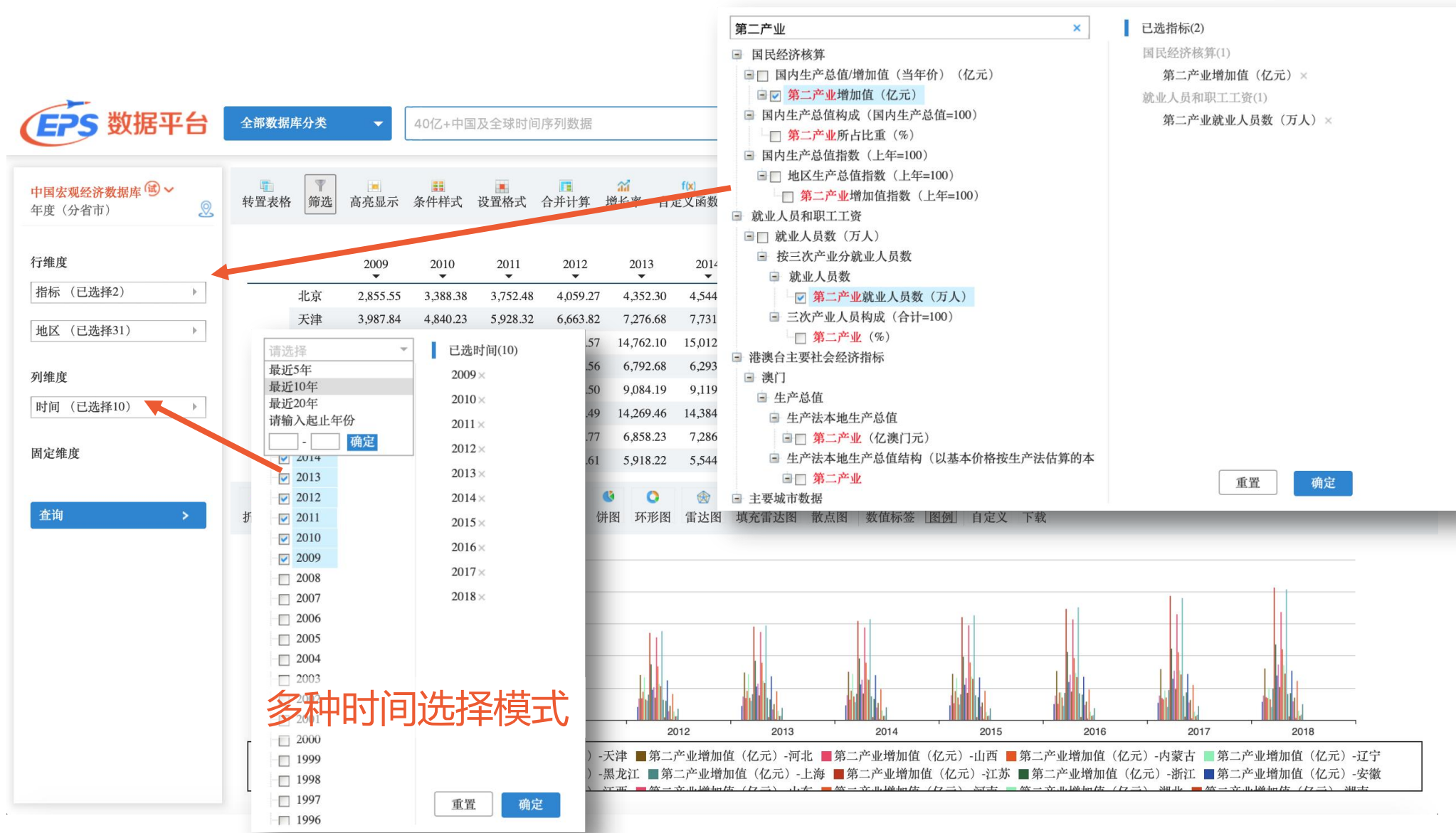
指标名称	区域	频度	起止时间	统计部门
<input type="checkbox"/> 中国能源数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2010年价)	全国	年度	1990~2016	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2005年价)	港澳台能源--香港主要能源--人均国内生产总值 (美元, 2010年价)		2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2000年价)	全国	年度	1990~2009	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 1995年价)	全国	年度	1990~2001	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (澳门元, 现价)	全国	年度	1990~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2010年价)	全国	年度	1990~2016	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2005年价)	全国	年度	1990~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 1995年价)	全国	年度	1990~2001	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国财政税收数据库--年度财政 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1978~2018	中国财政部
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值指数 (1978=100)	全国	年度	1978~2018	中国财政部
<input type="checkbox"/> 中国农林数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1978~2017	中国农业农村部
<input type="checkbox"/> 中国科技数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1987~2018	中国科学技术部
<input type="checkbox"/> 内蒙古--年度 (分盟市)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	市级	年度	2000~2016	内蒙古自治区统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值指数 (上年=100)	市级	年度	2000~2018	内蒙古自治区统计局

多维度数据筛选

指标含义更为明确

检索方式

库内检索，精准高效



EPS 数据平台 全部数据库分类 40亿+中国及全球时间序列数据

中国宏观经济数据库 年度 (分省市)

行维度: 指标 (已选择2)

列维度: 时间 (已选择10)

多种时间选择模式

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	2,855.55	3,388.38	3,752.48	4,059.27	4,352.30	4,544.57
天津	3,987.84	4,840.23	5,928.32	6,663.82	7,276.68	7,731.56

已选时间(10): 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

已选指标(2): 第二产业增加值 (亿元), 第二产业就业人员数 (万人)

多种时间选择模式

图例: 天津, 第二产业增加值 (亿元)-河北, 第二产业增加值 (亿元)-山西, 第二产业增加值 (亿元)-内蒙古, 第二产业增加值 (亿元)-辽宁, 第二产业增加值 (亿元)-黑龙江, 第二产业增加值 (亿元)-上海, 第二产业增加值 (亿元)-江苏, 第二产业增加值 (亿元)-浙江, 第二产业增加值 (亿元)-安徽, 第二产业增加值 (亿元)-江西, 第二产业增加值 (亿元)-山东, 第二产业增加值 (亿元)-河南, 第二产业增加值 (亿元)-湖北, 第二产业增加值 (亿元)-湖南

表格处理

更多格式设置

格式设置

小数位数:

货币格式: 无 ¥ \$

百分比格式

使用千位分隔符 (,)

转置表格 筛选 高亮显示 条件样式 设置格式 合并计算 增长率 自定义函数 80/20分析 清除结果 收藏 添加序列 下载

	2017	2018
总人口 (万人)	139,008.00	139,538.00

数据筛选设置

隐藏0单元格
 隐藏空单元格

满足隐藏条件的整行整列

等于A
无
等于A
不等于A
大于A
小于A
大于或等于A
小于或等于A
A,B之间
小于A或者大于B

	2009	2010	2011	2012	2013
北京	1,860.00	1,962.00	2,019.00	2,069.00	2,115.00
天津	1,228.00	1,299.00	1,355.00	1,413.00	1,472.00
河北	7,034.00	7,194.00	7,241.00	7,288.00	7,333.00
山西	3,427.00	3,574.00	3,593.00	3,611.00	3,630.00
内蒙古	2,458.00	2,472.00	2,482.00	2,490.00	2,498.00
辽宁	4,341.00	4,375.00	4,383.00	4,389.00	4,390.00
吉林	2,740.00	2,747.00	2,749.00	2,750.00	2,751.00
黑龙江	3,826.00	3,833.00	3,834.00	3,834.00	3,835.00

3,702.00	3,718.00
2,529.00	2,534.00
4,369.00	4,359.00
2,717.00	2,704.00
3,788.70	3,773.00

7,034.00	7,194.00	7,241.00
3,427.00	3,574.00	3,593.00
2,458.00	2,472.00	2,482.00
4,341.00	4,375.00	4,383.00

行列互换

总人口 (万人)	
2017	2018
139,008.00	139,538.00

隐藏指定数据

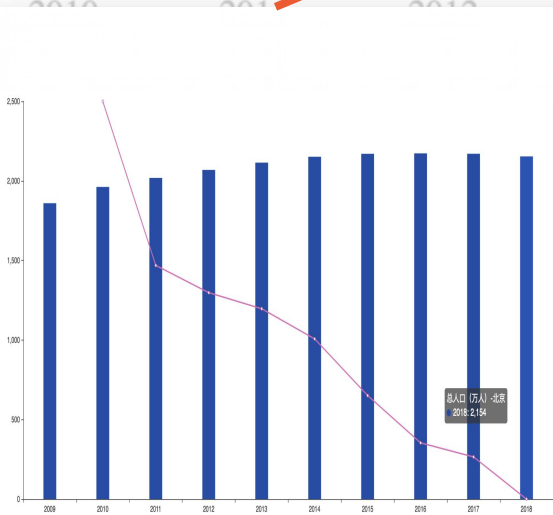
标注指定数据

区分数据大小

数据处理



- 求和
- 均值
- 最大值
- 最小值
- 众数
- 中位数
- 方差
- 标准差
- 偏度
- 峰度
- 极差
- 平方和
- 下十分位
- 上十分位
- 下四分位
- 上四分位



f(x) 自定义函数

自定义变量名称: 京津人口差额 = 计算表达式: [s1]-[s3]

已有变量: *双击变量添加至计算表达式

S1:总人口 (万人) |北京
S2:总人口 (万人)
S3:总人口 (万人) |天津
S4:总人口 (万人) |河北

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
1/x ^ π abs log ln exp % √ ←
c e * () . / + - =

应用 取消

	2009
广东	10,130.00
河南	9,487.00
山东	9,470.00
四川	8,185.00
江苏	7,810.00
河北	7,034.00
湖南	6,406.00
安徽	6,131.00
湖北	5,720.00
浙江	5,276.00
广西	4,856.00
云南	4,571.00

对整行整列进行运算

一键计算同比、环比、
年比增长率

更多函数计算

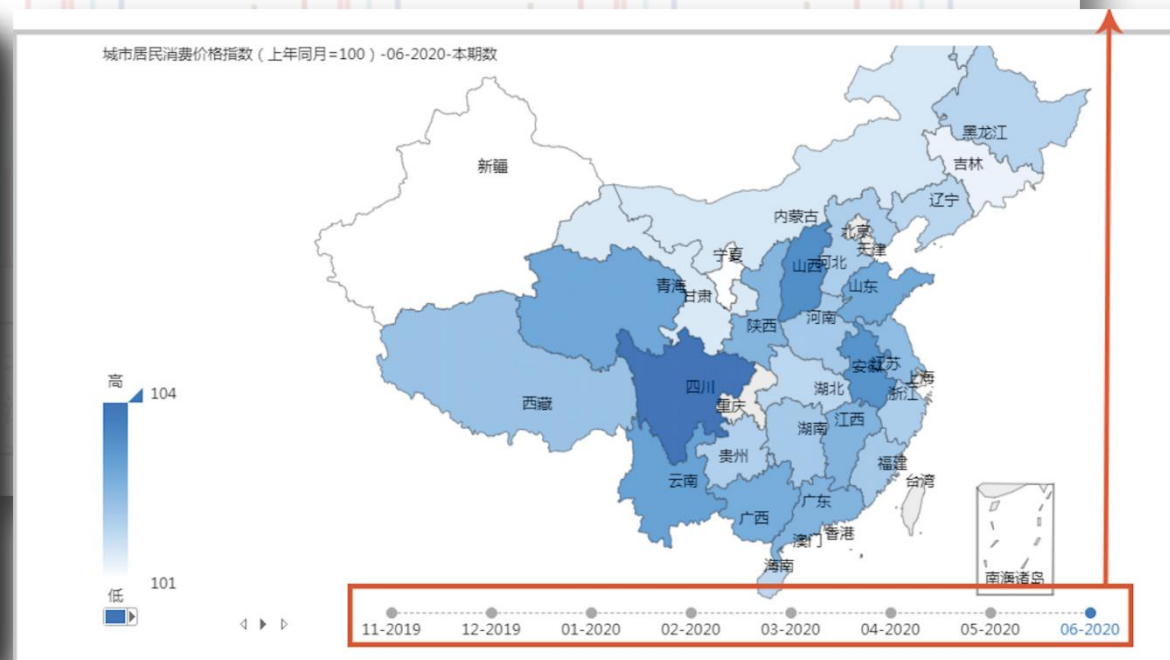
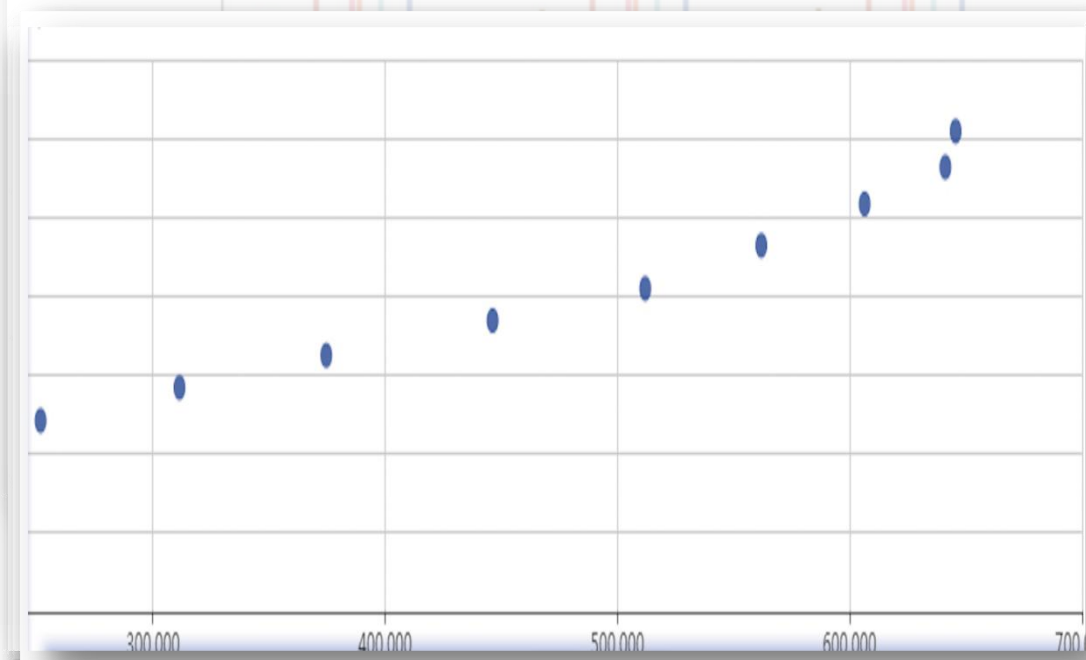
帕累托分析,
找出较大数值

可视化图表



提供11种常用可视化图表

数字地图
实现时间序列自动播放



个人中心

中国宏观经济数据库 (试) 年度 (分省市)

- 转置表格
- 筛选
- 高亮显示
- 条件样式
- 设置格式
- 合并计算
- 增长率
- 自定义函数
- 80/20分析
- 清除结果
- 收藏**
- 添加序列
- 下载

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择10)

固定维度

查询

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
北京	1,860.00	1,962.00	2,019.00	2,069.00	2,119.00	2,152.00	2,170.50	2,173.00	2,170.70	2,154.00
天津	1,228.00	1,299.00	1,355.00	1,413.00	1,472.00	1,517.00	1,546.95	1,562.00	1,557.00	1,560.00
河北	7,034.00	7,194.00	7,241.00	7,288.00	7,333.00	7,384.00	7,424.92	7,470.00	7,519.52	7,556.00
山西	3,427.00	3,574.00	3,593.00	3,611.00	3,630.00	3,648.00	3,664.12	3,682.00	3,702.00	
内蒙古	2,458.00	2,472.00	2,482.00	2,490.00	2,498.00	2,505.00	2,511.04	2,520.00	2,529.00	

输入数据集名称

1234

数据收藏功能

取消

收藏

帮助中心

请输入关键词

- 简介
- 身份认证
- 登录注册
- 数据查询
- 数据下载与收藏
- 数据处理
- 数据可视化
- 云分析
- 账号设置

咨询服务

帮助中心



个人中心


个人中心

数据库 | 云分析平台 | 

 账户设置

 我的数据



账户名: [REDACTED] ✓ 已认证 绑定工作组 (有下载): 长期有效

手机号: [REDACTED] ▶ 更换

个人资料 (认证后, 个人资料无法修改)

真实姓名: [REDACTED]

性别: [REDACTED]

出生日期: [REDACTED]

邮箱: [REDACTED] *

职业身份: 在职人员-高级职位

学校/机构: [REDACTED]

院系/部门: [REDACTED]

认证后可实现IP外登录

编辑信息

我的收藏
我的序列
浏览历史

全部收藏 ▾
🔍 搜索
📁 移动到
🗑️ 删除
🗑️ 取消批量操作

数据集	数据库	收藏时间
<input type="checkbox"/> 增加值	中国宏观经济数据库-年度(全国)	2020-07-30
<input type="checkbox"/> 人口	世界宏观经济数据库-年度(分国家)	2020-07-30
<input type="checkbox"/> 固定资产	中国宏观经济数据库-年度(分省市)	2020-06-05
<input type="checkbox"/> 宏观经济年度数据	中国宏观经济数据库-年度(全国)	2019-11-20
<input type="checkbox"/> GDP	中国上市公司数据库-季度(分公司)	2019-11-20
<input type="checkbox"/> 上市公司	📁 🗑️ 中国上市公司数据库-季度(分公司)	2019-10-11
<input type="checkbox"/> 世界贸易中国	世界贸易数据库-年度(分国家HS2012)	2019-10-11

可查看收藏数据

手机绑定/邮箱绑定

云分析

采用SaaS模式，通过云分析功能为用户提供高质量、高效率、低成本的数据处理、可视化展现、分析预测等软件服务。为相关教学与科研提供专业、强大的工具支持。

跨库收集

处理分析

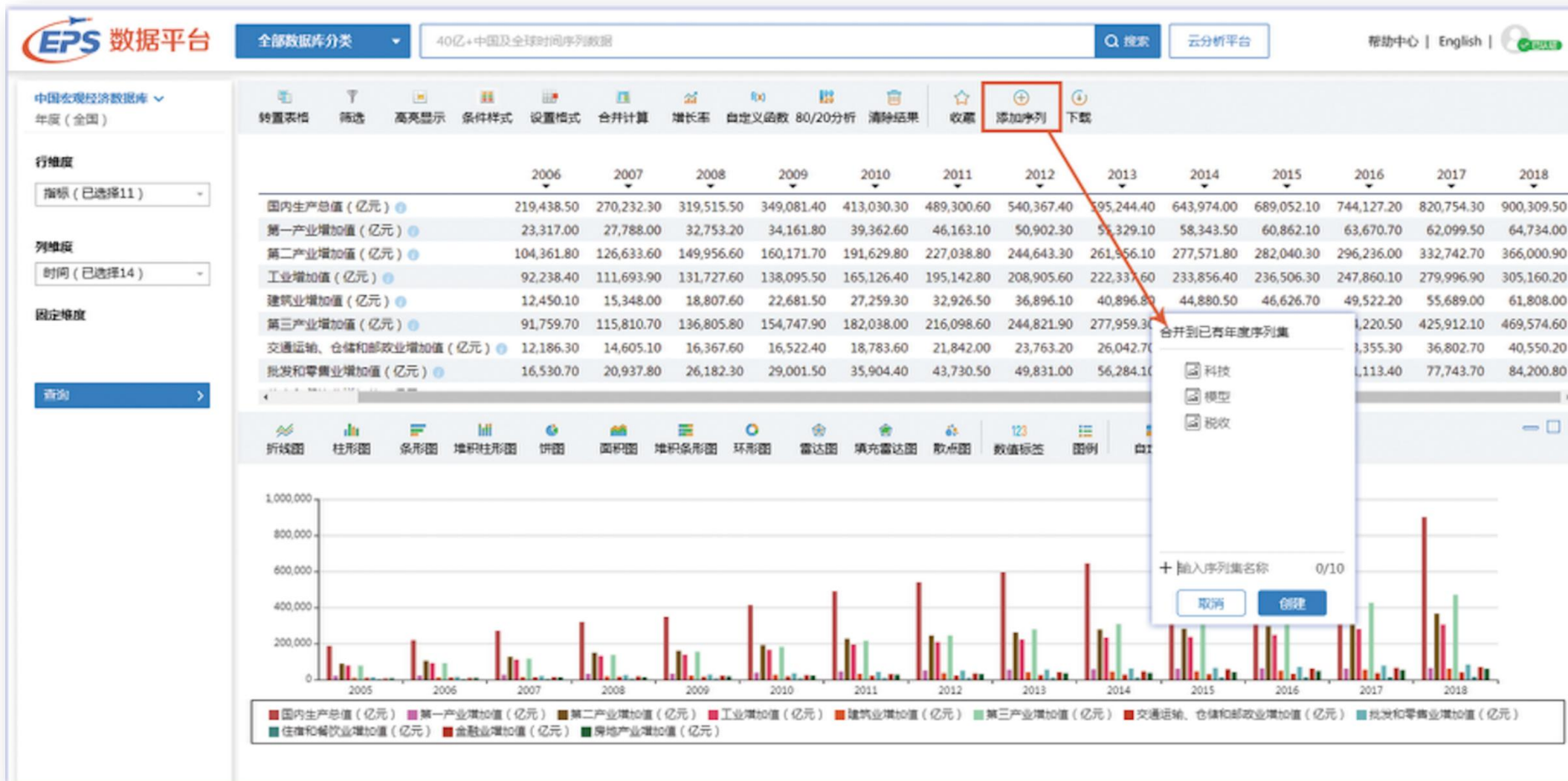
建模预测

数据上传



云分析-跨库收集

通过“添加序列”功能将来自不同数据库的时间序列指标添加到云分析



云分析-分析预测

提供丰富的数据预处理方式及专业经济计量模型



The screenshot displays the EPS Data Platform interface. At the top, there is a navigation bar with the EPS logo and '数据平台' (Data Platform) on the left, and '帮助中心 | 数据库 | 已认证' (Help Center | Database | Authenticated) on the right. Below this is a main menu with tabs for '数据预处理' (Data Preprocessing), '相关性分析' (Correlation Analysis), '回归' (Regression), '时间序列分析' (Time Series Analysis), and '计量经济工具箱' (Econometric Toolbox). The '数据预处理' tab is selected, showing a list of preprocessing options: 描述性统计 (Descriptive Statistics), 增长率 (Growth Rate), 对数 (Log), 自定义函数 (Custom Function), 差分 (Difference), 滞后 (Lag), 时间聚合 (Time Aggregation), and 缺省值处理 (Missing Value Handling). The '计量经济工具箱' tab is also visible, showing a grid of econometric models: 双变量 (Bivariate), 偏相关 (Partial Correlation), 线性回归 (Linear Regression), 曲线估计 (Curve Estimation), 二阶段最小二乘 (Two-Stage Least Squares), 自相关分析 (Autocorrelation Analysis), H-P滤波 (H-P Filtering), 指数平滑 (Exponential Smoothing), ARIMA, 单位根检验 (Unit Root Test), 格兰杰因果检验 (Granger Causality Test), VAR模型 (VAR Model), Johansen协整检验 (Johansen Cointegration Test), Engle-Granger协整分析 (Engle-Granger Cointegration Analysis), and GARCH模型 (GARCH Model).

经济计量模型

- 双变量
- 偏相关
- 线性回归
- 曲线估计
- 二阶段最小二乘
- 自相关分析
- H-P滤波
- 指数平滑
- ARIMA
- 单位根检验
- 格兰杰因果检验
- VAR模型
- Johansen协整检验
- Engle-Granger协整分析
- GARCH模型

数据预处理

- 描述性统计
- 增长率
- 对数
- 自定义函数
- 差分
- 滞后
- 时间聚合
- 缺省值处理

云分析-分析预测

变量说明

- 【因变量】S10: 粮食产量 (万吨) (自然对数)
- 【自变量】S2: 第一产业就业人员数 (万人) (自然对数)
- 【自变量】S4: 农业机械总动力 (万千瓦) (自然对数)
- 【自变量】S6: 化肥施用量 (万吨) (自然对数)
- 【自变量】S8: 粮食播种面积 (千公顷) (自然对数)
- 【自变量】S12: 成灾面积 (千公顷) (自然对数)

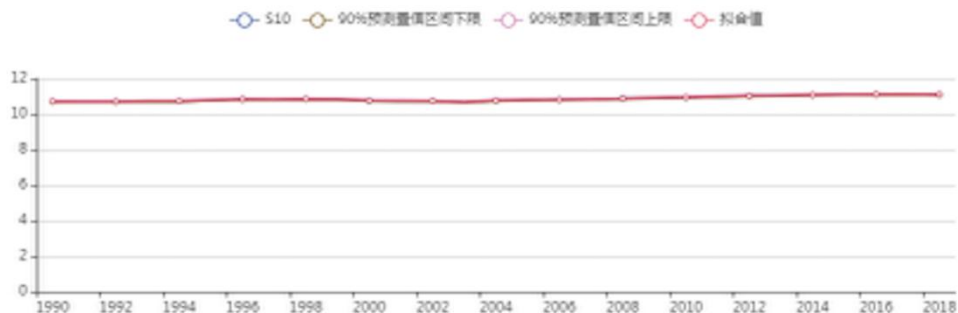
方程

$$S10 = -1.313E0 - 2.057E-1*S2 - 6.940E-2*S4 + 3.467E-1*S6 + 1.096E0*S8 - 5.880E-2*S12$$

模型汇总

R	R ²	调整R ²	估计标准误差	D-W统计量	回归平方和	残差平方和	F	Sig.
0.9956	0.9911	0.9892	0.0151	1.6907	0.5827	0.0052	514.0190	0

模型图



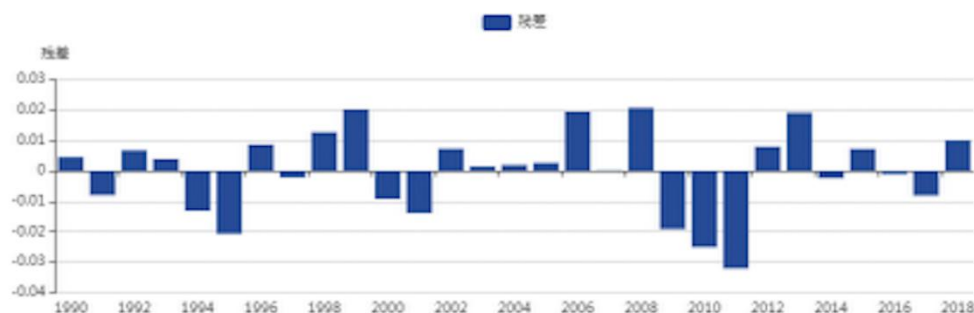
模型系数

	未标准化系数		标准化系数	t	Sig.	系数置信区间		共线性统计量	
	系数	标准误差				上限	下限	容差	VIF
常数	-1.3127	2.0535	-	-0.6392	0.5290	2.2068	-4.8321	-	-
S2	-0.2057	0.0591	-0.2991	-3.4798	0.0020	-0.1044	-0.307	0.0522	19.1598
S4	-0.0694	0.0410	-0.2183	-1.693	0.1040	0.0009	-0.1396	0.0232	43.0995
S6	0.3467	0.0669	0.5984	5.1815	0	0.4614	0.2320	0.0289	34.5898
S8	1.0955	0.1197	0.3564	9.1520	0	1.3007	0.8904	0.2544	3.9315
S12	-0.0588	0.0160	-0.1529	-3.679	0.0012	-0.0314	-0.0863	0.2232	4.4810

描述: VIF 方差膨胀因子 (Variance Inflation Factor)。假设多元线性回归模型中有p个自变量, VIF用于衡量某一自变量x_j与剩余p-1个自变量的线性依存程度, 进而判断自变量间是否存在共线性。
判断: 一般情况下, 当某自变量的VIF > 10, 就认为自变量间有比较严重的共线性。

完备的结果参数解释

残差图



云分析-数据上传

数据预处理 相关性分析 回归 时间序列分析 计量经济工具箱

描述性统计 增长率 对数 差分 滞后 时间聚合 缺省值处理 自定义函数 清除最近结果 清除全部结果 上传 下载

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
国民总收入 (亿元)	484,753.20	539,116.50	590,422.40	644,791.10	686,449.60	740,598.70	824,828.40	896,915.00
第一产业所占比重 (国内生产总值)								



我要上传

年度数据
季度数据
月度数据



年度数据模板

年度数据模板.xls

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2	国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元) -北京	8117.78	9846.81	11115	12153.53	14113.58	16251.93	17879.4	19800.81
3	国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元) -天津	4462.74	5252.76	6719.01	7521.85	9224.46	11307.28	12893.88	14442.01
4	国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元) -上海	10572.24	12494.01	14069.81	15046.45	17165.98	19195.69	20181.72	218182.15
5	人均国内生产总值 (元) -北京	50467	58204	63029	70452	73856	81658	87475	94648
6	人均国内生产总值 (元) -天津	41163	46122	55473	62547	72994	85213	93173	100105
7	人均国内生产总值 (元) -上海	57695	66367	73124	78989	76074	82560	58373	90993

您上传的文件是否符合以上标准? 如果符合请点击下面“上传”按钮;
 如果不符合, 还请您按此格式进行编辑之后再上传
 *文件大小不要超过1M

上传

我的序列集



宏观指标

时间序列

序列 (已选择6)

起止时间

2011

同步数据

2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

国民总收入 (亿元) 第一产业所占比重 (国内生产总值=100) 第二产业所占比重 (国内生产总值=100)

3 售后服务

售后服务

用户反馈



提供多样的反馈渠道，总部售后服务中心设立售后追踪、用户回访等服务，及时了解用户需求及使用情况。

流量统计



为用户提供点击量、访问量、下载量等多种分析统计方法。

培训服务



EPS培训中心将定期为用户进行免费培训课程，帮助用户了解、使用EPS数据产品。

数据定制



根据用户对数据的不同需求，构建个性化数据系统，提供专业的数据定制服务。

技术服务



接受用户关于数据库技术方面的相关资讯，并承诺在24小时之内给出技术解决方案。

在线咨询



设立网上客服，以最快的速度帮助用户解决使用过程中的相关问题。官网网址：
www.epsnet.com.cn

帮助中心



全部数据库分类

80亿+中国及全球时间序列数据

搜索

云分析平台

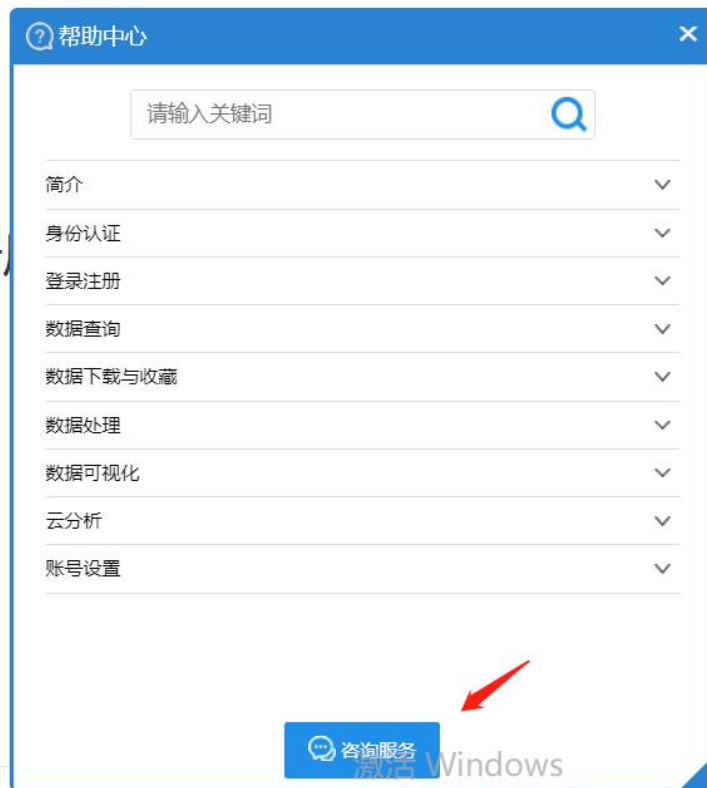
帮助中心

English



欢迎您 **路小宁**

已开通 **93/93** 个数据库



数据定制

- 云分析之VAR 模型介绍
- 中国城市化与生态环境的耦合度分析

数据头条 产品动态

- 第七次全国人口普查主要数据情况
- 2021年4月份居民消费价格同比上涨0.9% 环比下降0.1%
- 2021年4月份工业生产者出厂价格同比上涨6.8% 环比下降0.1%
- 2021年4月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动
- 2020年农民工监测调查报告
- 2021年一季度全国规模以上文化及相关产业企业营业收入

数据定制

为进一步的服务于教学与科研，不断提升服务品质，EPS DATA向广大用户提供数据定制服务，满足用户进行课题研究和论文写作过程中对数据的需求。有数据定制需求的用户请按要求填写相关信息，我们的数据服务人员将会尽快与您联系，并确定您的具体需求。

由于EPS每天都将接收到大量的数据定制申请，因此，根据数据定制的内容不同我们将会3-7天反馈数据定制结果。另外，若用户需求的数据量比较大或需要进行加工处理，我们将会收取一定的费用，实际费用将根据具体情况进行确定。

姓名

*

邮箱

*

单位

*

联系电话

*

数据内容

*

提交

联系我们

福卡斯特信息技术-对话窗口

为了更好地为您服务，请填写下列信息，然后点击“咨询”按钮开始与客服人员交谈。

*姓名

*邮件

*手机

公司名称

*学校

*学院或专业

*问题类型 >

开始对话

数据定制申请

*1. 姓名:

*2. 所在单位:

*3. 邮箱:

*4. 联系电话:

*5. 数据内容:

提交

产品中心

EPS数据

EPS DATA

EPS数据免费开通
产品线上培训

市场活动 | EPS数据免费开通产品线上培训!

产品介绍 操作指南 资源更新

EPS数据平台产品介绍

中国微观经济数据查询系统产品介绍

长江经济带大数据平台产品介绍

知识服务平台产品介绍

EPS数据平台

中国微观经济查询系统

长江经济带大数据平台

知识服务平台



发现数据的价值



北京福卡斯特信息技术有限公司

电话: 010-85786021-8001

网址: www.epsnet.com.cn

邮箱: service@epsnet.com.cn

地址: 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院2幢房2107

THANKS FOR LISTENING

