



# EPS数据平台



2020年8月

CONTENT

# 目录

- 01 数据平台简介
- 02 功能介绍
- 03 案例分析
- 04 帮助支持



01

数据平台简介

## 怎样进入EPS

◆ 方法一：如果在学校访问,直接通过图书馆主页进入



The image shows the homepage of the Wuchang Shouyi University Library. The header features the university's logo and name in Chinese and English. Below the header is a navigation bar with tabs for '资源' (Resources), '图书' (Books), '期刊&论文' (Journals & Papers), '专业数据库' (Specialized Databases), '教程&考试' (Tutorials & Exams), and '综合搜索' (General Search). A red arrow points to the '专业数据库' tab. Below the navigation bar is a grid of database links. The link for 'EPS全球统计数据/分析平台' is highlighted with a red box. To the right of the main content area, there are logos for 'e读' (eRead) and '百链' (BaiLian), and a large banner for a competition titled '全国首届图书馆杯全民英语口语风采展' (Library Cup Nationwide English Speaking Competition).

武昌首义学院 图书馆  
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

资源

图书 期刊&论文 专业数据库 教程&考试 综合搜索

- ▶ 职业能力与创业学习资源总库 (森... (试用)
- ▶ 全国报刊索引数据库 (试用)
- ▶ EPS全球统计数据/分析平台
- ▶ 法律法规 (万方数据库)
- ▶ 法律职业资格考试 (司法考试) 模... (试用)
- ▶ 设计师之家 (试用)
- ▶ IT技能在线学习平台 (51CTO学院... (试用)
- ▶ 大学专业课学习库 (中科UMajor数... (试用)
- ▶ 中国公共管理案例库 (全球案例发... (试用)

- ▶ 专利 (WebPat)
- ▶ 中华优秀传统文化百科知识库 (试用)
- ▶ 专利 (万方数据库)
- ▶ 法学教学案例库 (试用)
- ▶ 软件通视频学习系统 (试用)
- ▶ PROEDU专业自主学习资源库 (试用)
- ▶ CIDP制造业数字资源平台 (试用)
- ▶ 中国工商管理案例库 (全球案例发... (试用)
- ▶ >> 更多

检索

e读 CALIS 中国高等教育数字图书馆

百链 百链云图书馆

武昌首义学院 图书馆

参赛作品展

当前赛事

全国首届图书馆杯全民英语口语风采展  
Library Cup Nationwide English Speaking T

图书馆杯全民英语口语大赛

最新消息

- ▶ 2019年暑假图书馆开放通知
- ▶ 【校媒】全国首届“图书馆杯主题海报创意设计大赛”

## 怎样进入EPS

◆ 方法二：如果在校外访问,则通过图书馆主页下方的“校外访问进入”

The image shows the homepage of the Wuchang Shouyi University Library. The header includes the university logo and name. Below the header, there are navigation tabs for '资源' (Resources) and '检索' (Search). The '资源' tab is active, displaying a list of various databases and services, many marked as '试用' (Trial). A large banner for '毕业季 2019主题活动专栏' (Graduation Season 2019 Theme Activity Column) is visible. Below the banner, there is a '最新消息' (Latest News) section. At the bottom of the page, there is a row of service icons. The '校外访问' (Off-campus access) icon, which depicts a computer monitor with an '@' symbol, is highlighted with a red rectangular box. A red arrow points from the bottom right towards this icon. Below the main row of icons, there is a secondary row of smaller icons, also including '校外访问'.

Wuchang Shouyi University Library

资源 检索

图书 期刊&论文 专业数据库 教程&考试 综合搜索

职业能力与创业学习资源总库 (试用)  
全国报刊索引数据库 (试用)  
EPS全球统计数据/分析平台  
法律法规 (万方数据库)  
法律职业资格考试 (司法考试)  
模... (试用)  
设计师之家 (试用)  
IT技能在线学习平台 (51CTO学院 (试用))  
大学专业课学习库 (中科UMajor (试用))  
中国公共管理案例库 (全球案例... (试用))

专利 (WebPat)  
中华优秀传统文化百科知识库 (试用)  
专利 (万方数据库)  
法学教学案例库 (试用)  
软件通视频学习系统 (试用)  
PROEDU专业自主学习资源库 (试用)  
CIDP制造业数字资源平台 (试用)  
中国工商管理案例库 (全球案例... (试用))

六月 毕业季  
2019主题活动专栏

最新消息 more

2019年暑假图书馆开放通知

【校媒】全国首届“图书馆杯主题海报创意设计大赛”获奖作品巡...

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下

嵌入式教学支撑服务  
武昌首义学院精品课程信息一览表  
教学参考书系统  
外文原版图书目录  
各学院专业图书分类

嵌入式教学 阅读学分 新生专栏 我的图书馆 校外访问 教学参考书 文献传递 座位及场地预约 90分钟专题讲座 高校联盟资源 相关链接

校外访问

# 校外远程访问系统



智能选择

## 用户登录

18995637253

.....|

登录

注册

用户名：读者证号

初始密码：读者证号

建议使用IE8及以上浏览器或谷歌浏览器

@ E-mail



欢迎您, 18995637253 ( 18995637253 )

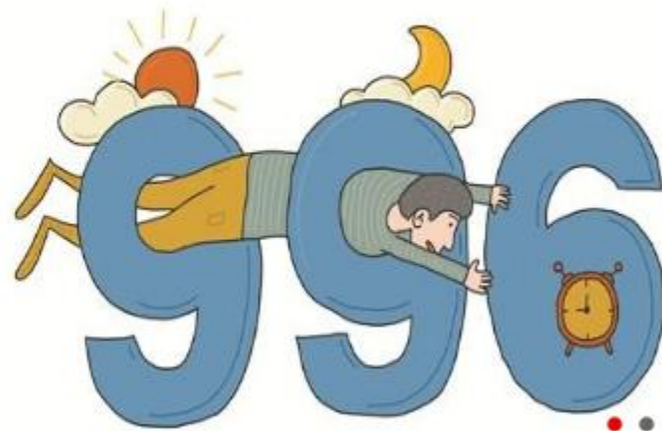
您可以访问的电子资源有:

资源名称 Name	简介 Introduction	访问统计 Statistics	收藏
A01馆藏书目检索	简介	769次	
A02电子书(读秀)	简介	6042次	
A03电子书(超星汇雅)	简介	1017次	
A04电子书(中国数字图书馆)	简介	856次	
A05外文电子书(博图)	简介	785次	
A06教学参考书(本校教师指定)	简介	349次	
A08有声电子书(盛大)	简介	161次	
A09电子书(书生之家)	简介	262次	
A10电子书(省教图 超星数字图书馆)	简介	51次	
A11书目检索(国家图书馆)	简介	685次	
A12书目检索(上海图书馆)	简介	336次	
B01馆藏期刊检索	简介	16次	
B02学术期刊(万方数据库)	简介	2121次	
B03学术期刊(CNKI)	简介	55174次	
B04-1学术期刊(省教图维普)	简介	878次	
B04学术期刊(维普)	简介	789次	
B05学术期刊(中国科技论文在线)	简介	584次	
B06学术期刊(国家哲学社会科学库)试用	简介	32次	
B07学术期刊(汉斯开源)	简介	37次	
B08人文期刊(博看)	简介	323次	
B09外文期刊(EBSCO-ASP)	简介	10846次	
B10外文期刊(EBSCO-BSP)	简介	1087次	
B11外文期刊(Open Access)	简介	99次	

B11外文期刊(Open Access)	简介	99次	收藏	期
B12外文期刊(SCI)试用	简介	357次	收藏	期
B13外文期刊(SciencePG)试用	简介	55次	收藏	期
B14外文期刊(Springer)试用	简介	493次	收藏	期
B15核心期刊投稿指南	简介	866次	收藏	期
B16中国科学引文索引(CSCI)(试用)	简介	46次	收藏	期
C01博硕论文(万方数据库)	简介	1097次	收藏	论
C02会议论文(万方数据库)	简介	140次	收藏	论
D01专利(万方数据库)	简介	96次	收藏	专业类
D02EPS全球统计数据/分析平台	简介	805次	收藏	专业类
D03设计师之家(试用)	简介	170次	收藏	专业类
D04软件通视频学习系统(试用)	简介	95次	收藏	专业类
D05IT技能在线学习平台(51CTO学院)(试...	简介	457次	收藏	专业类
D06PROEDU专业自主学习资源库(试用)	简介	10次	收藏	专业类
D07中科UMajor数据库(试用)	简介	12次	收藏	专业类
D08CIDP制造业数字资源平台(试用)	简介	11次	收藏	专业类
D09法律法规(万方数据库)	简介	46次	收藏	专业类
D10中国工商管理案例库(试用)	简介	13次	收藏	专业类
D11法学教学案例库(试用)	简介	19次	收藏	专业类
D12全球案例发现系统(试用)	简介	167次	收藏	专业类
D13机构知识库	简介	60次	收藏	专业类
D14职业能力与创业学习资源总库(森途学院(...	简介	15次	收藏	专业类
D15专利(WebPat)(试用)	简介	10次	收藏	专业类

# EPS 数据平台 V2.0 重磅上线 全新体验 · 全面升级

## 县市数据

[北京县市统计数据库](#)[内蒙古县市统计数据库](#)[上海县市统计数据库](#)[福建县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[湖北县市统计数据库](#)[重庆县市统计数据库](#)[海南县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[天津县市统计数据库](#)[辽宁县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[江苏县市统计数据库](#)[江西县市统计数据库](#)[湖南县市统计数据库](#)[四川县市统计数据库](#)[河北县市统计数据库](#)[吉林县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[浙江县市统计数据库](#)[山东县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[广东县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[贵州县市统计数据库](#)[山西县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[黑龙江县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[安徽县市统计数据库](#)[河南县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[广西县市统计数据库 \*\*NEW\*\*](#)[云南县市统计数据库](#)

### 【产品应用】拨云见日，统计数据下的“996”

这段时间，996成为了热门话题，阿里巴巴、京东等企业的负责人相继就996发表看法。所谓9...

## 国际数据

[世界贸易数据库](#)[非洲经济发展数据库](#)[世界卫生数据库](#)[世界宏观经济数据库](#)[世界能源数据库](#)[世界主要经济体数据库](#)[世界教育数据库](#)[世界经济发展数据库](#)[世界农林数据库](#)

## 宏观经济

[数据头条](#) [产品公告](#) [全网首发](#)

# EPS数据平台简介



包含**86个**数据库，**300多个**子库

超过**25万**条统计指标的时间序列

数据总量达到**40亿**条

每年以**2亿**条左右的速度递增。

# 数据平台特点

权威性



及时性



准确性



便捷性



# 数据来源--权威性



[进入数据库](#) | [申请试用](#) | [在线咨询](#) | [管理员登录](#) | [English](#)

[首页](#)

[数据介绍](#)

[数据动态](#)

[数据应用](#)

[数据定制](#)

[使用帮助](#)

[联系我们](#)

## ▼ 国际数据

[世界贸易数据库](#)

[世界宏观经济数据库](#)

[世界主要经济体数据库](#)

[世界经济发展数据库](#)

[非洲经济发展数据库](#)

[世界能源数据库](#)

[世界教育数据库](#)

[世界农林数据库（新）](#)

[世界卫生数据库](#)

▶ [宏观经济](#)

▶ [金融市场](#)

▶ [产业运行](#)

## 国际数据 > 世界宏观经济数据库

[进入数据库](#)

世界宏观经济数据库，数据来源于国际货币基金组织，是用于评估国家总体经济发展水平和经济状况的基础数据库。此数据库提供了世界各国的宏观经济，人均经济指标，国际收支，货币供应，财政收支结构，政府债务状况等方面的年、月度数据。主要数据指标涵盖：人口、劳动力和就业、贫困与收入、教育、卫生、能源、经济、贸易、政府财政、货币、投资环境、交通和通讯、信息科技、旅游及国际收支平衡等。数据起始于1975年，年、月度更新。

子库情况	子库介绍
世界宏观经济数据库（年度分国家）	反映240多个国家的总体经济发展水平和经济状况。
世界宏观经济数据库（年度分组织）	反映15个地区和经济体宏观经济发展情况和各自的商品价格及指数。
世界宏观经济数据库（月度分国家）	反映200多个国家的经济发展水平。

维度情况	维度具体内容
Time-时间	年度数据起始于1975年，月度数据起始于1993年4月。
Countries-国家	全球240多个国家。
Group-组织	发达经济体、欧元区、新兴市场和发展中经济体等。
Indicators-指标	人口、劳动力和就业、贫困与收入、教育、卫生、能源、经济、贸易、政府财政、货币、投资环境、交通和通讯、信息科技、旅游及国际收支平衡等

# 数据来源--权威性

数据库名称	数据来源
世界贸易数据库	联合国统计司署、中国海关
世界教育数据库	联合国教科文组织
中国宏观经济数据库	国家统计局
中国金融数据库	中国人民银行、保监会、证监会、国家外汇管理局
中国高技术产业数据库	科技部、国家统计局、国家发展和改革委员会
中国卫生数据库	中国国家卫生和计划生育委员会
中国环境数据库	中国环境保护部、国家统计局
中国能源数据库	国家统计局
中国文化数据库	中国文化部、国家统计局、中宣部和国家新闻出版广电总局
浙江县市统计数据库	浙江省统计局
.....	.....

# 数据更新——及时性

## 01

### 普查数据

1. 经济普查数据库
2. 人口普查数据库
3. 农业普查数据库
4. 基本单位普查数据库
5. 第三产业普查数据库
6. 工业普查数据库

## 02

### 县市数据

包含全国31个县市数据



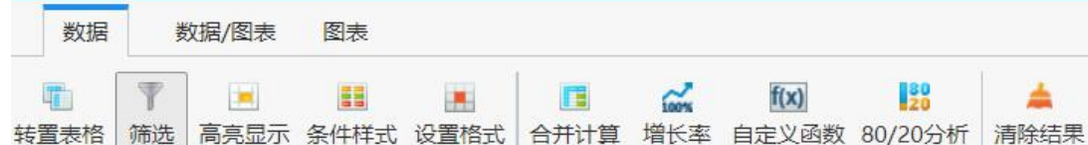
# 数据更新——及时性

中国上市公司数据库——月度数据（全国）

	01-2019	02-2019	03-2019
沪市市场交易日（天）	22.00	15.00	21.00
沪市上市公司数（家）	1,460.00	1,462.00	1,464.00
上市公司数（家）	1,460.00	1,462.00	1,464.00
本月份新上市公司数目（家）	6.00	4.00	9.00
上市公司数目（家）	2,140.00	2,144.00	2,153.00
中小板上市公司数目（家）	925.00	927.00	931.00
创业板上市公司数目（家）	742.00	744.00	749.00
上市公司证券数目	8,072.00	8,212.00	8,317.00
上市公司市值总价（百万元）	16,786,191.81	20,466,854.23	22,566,245.01
上市公司流通市值（百万元）	12,494,642.77	15,209,047.24	16,815,291.00

中国上市公司数据库-月度数据（全国）

# 数据录入--准确性



## 3-1 国内生产总值

本表按当年价格计算。  
单位：亿元

年份	国民		国内生产		
	总收入	总值	第一产业	第二产业	第三产业
1978	3678.7	3678.7	1018.5	1755.2	905.0
1979	4100.5	4100.5	1259.0	1925.4	916.0
1980	4587.6	4587.6	1359.5	2204.7	1023.4
1981	4933.7	4935.8	1545.7	2269.1	1121.1
1982	5380.5	5373.4	1761.7	2397.7	1214.0
1983	6043.8	6020.9	1960.9	2663.0	1397.0
1984	7314.2	7278.5	2295.6	3124.8	1858.1
1985	9123.6	9098.9	2541.7	3886.5	2670.7
1986	10375.4	10376.2	2764.1	4515.2	3096.9
1987	12166.6	12174.6	3204.5	5274.0	3696.2
1988	15174.4	15180.4	3831.2	6607.4	4741.8
1989	17188.4	17179.7	4228.2	7300.9	5650.6
1990	18923.3	18872.9	5017.2	7744.3	6111.4

	国民总收入 (亿元)	第一产业增加值 (亿元)	第二产业增加值 (亿元)	第三产业增加值 (亿元)
1978	3,678.70	1,018.50	1,755.20	905.10
1979	4,100.50	1,259.00	1,925.40	916.10
1980	4,587.60	1,359.50	2,204.70	1,023.40
1981	4,933.70	1,545.70	2,269.10	1,121.10
1982	5,380.50	1,761.70	2,397.70	1,214.00
1983	6,043.80	1,960.90	2,663.00	1,397.00
1984	7,314.20	2,295.60	3,124.80	1,858.10
1985	9,123.60	2,541.70	3,886.50	2,670.70
1986	10,375.40	2,764.10	4,515.20	3,096.90
1987	12,166.60	3,204.50	5,274.00	3,696.20
1988	15,174.40	3,831.20	6,607.40	4,741.80
1989	17,188.40	4,228.20	7,300.90	5,650.60
1990	18,923.30	5,017.20	7,744.30	6,111.40

- 2-14 分地区按性别、受教育程度分的6岁及以上人口(2016年)
- 2-15 分地区按性别分的15岁及以上文盲人口(2016年)
- 2-16 分地区按家庭户规模分的户数(2016年)
- 主要统计指标解释
- 三、国民经济核算
  - 3-1 国内生产总值
  - 3-2 国内生产总值构成
  - 3-3 不变价国内生产总值
  - 3-4 国内生产总值指数
  - 3-5 国内生产总值指数
  - 3-6 分行业增加值
  - 3-7 三次产业和主要行业贡献率
  - 3-8 三次产业和主要行业对国内生产总值增长的拉动
  - 3-9 地区生产总值(2016年)
  - 3-10 地区生产总值收入法构成项目

# 数据录入--便捷性



## 频度筛选

- 年度 (159)
- 月度 (27)

## 最新数据时间

- 2018年 (21)
- 2017年 (4)
- 2016年 (64)
- 2015年以前 (97)

## 区域筛选

- 全球 (18)
- 全国 (167)
- 省级 (8)
- 市级 (1)

## 数据库开通情况

- 已开通 (186)

## 来源筛选 ^

## 搜索结果

注意请选择同一个数据库条目来显示数据

- 世界贸易数据库--年度数据 (HS1992)
  - 出口金额 (美元) ⓘ
  - 再出口金额 (美元) ⓘ
- 中国商品贸易数据库--月度数据 (HS2002)
  - 出口金额 (美元) ⓘ
- 北京县市统计数据库--年度数据 (全市)
  - 出口金额 (万美元) ⓘ
- 中国农林数据库--年度数据 (全国)
  - 谷物及谷粉出口金额 (千美元) ⓘ
  - 稻谷和大米 (07年前不含稻谷) 出口金额 (千美元) ⓘ
  - 玉米出口金额 (千美元) ⓘ
  - 小麦出口金额 (千美元) ⓘ
  - 干豆出口金额 (千美元) ⓘ
  - 原棉出口金额 (千美元) ⓘ
  - 食用油籽出口金额 (千美元) ⓘ



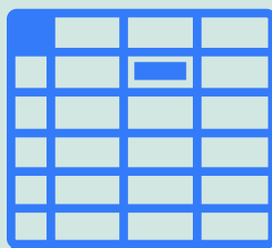
# 02 | 功能介绍

# 操作总结

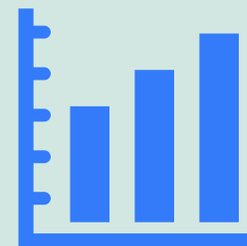
指标检索



数据处理



数据可视化



# 指标检索

The image shows a screenshot of the EPS Data Platform interface. At the top, there is a blue header with the logo "EPS 数据平台" and a search bar. Below the header, on the left, is a sidebar titled "已开通数据库" (Enabled Databases) containing a list of 18 database categories, each with a plus icon. A yellow arrow points from the "库内检索" (In-library search) box to the first item in the list, "中国宏观经济数据库". On the right, a blue box labeled "跨库检索" (Cross-library search) has a blue arrow pointing to the search bar. Below the blue box is a graphic of a tablet displaying data charts. At the bottom right, there is a "产品公告" (Product Announcement) section with three items.

EPS 数据平台

已开通数据库

- 中国宏观经济数据库
- 中国财政税收数据库
- 中国劳动经济数据库
- 中国固定资产投资数据库
- 中国房地产数据库
- 中国商品交易市场数据库
- 中国金融数据库
- 中国保险数据库
- 中国上市公司数据库
- 中国农林数据库
- 中国农产品成本收益数据库
- 中国三农数据库
- 中国工业企业数据库
- 中国工业产品产量数据库
- 中国工业行业数据库
- 中国工业经济数据库
- 中国建筑业数据库

库内检索

跨库检索

欢迎使用EPS数据平台

产品公告

- EPS数据平台V2.0上线公告
- EPS上线23个省“县市统计数据库”，快来pick你的家乡
- 中国煤炭数据库、中国保险数据库上线公告

# 界面布局

您好，武昌首义学院（已开通65/77个数据库）

云分析 我的数据中心 帮助中

EPS 数据平台

已开通数据库

- 中国宏观经济数据库
- 中国财政税收数据库
- 中国劳动经济数据库
- 中国固定资产投资数据库
- 中国房地产数据库
- 中国商品交易市场数据库
- 中国金融数据库
- 中国上市公司数据库
- 中国农林数据库
- 中国农产品成本收益数据库
- 中国三农数据库
- 中国工业企业数据库
- 中国工业产品产量数据库
- 中国工业行业数据库
- 中国工业经济数据库
- 中国建筑业数据库

行  
指标（已选择0）

列  
时间（已选择0）

固定

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

1.在维度区域选择要显示的数据；  
2.可以按住鼠标左键拖动维度，实现行列互换或将维度拖拽至固定栏；  
3.通过点击维度框后下拉按钮，可以右击鼠标进行批量选择；  
4.单次查询最多可展示数据5000条。

中国上市公司数据库-年度数据（全国）

数据来源	中国上市公司年鉴，上海证券交易所统计年鉴，深圳证券交易所市场统计年鉴
时间序列	963
数据量	11,494
数据起止时间	1991年~2016年
更新频度	年度

查询 >

数据库显示区

# 界面布局

The screenshot displays the EPS Data Platform interface. The top navigation bar includes the logo 'EPS 数据平台' and a search bar. The left sidebar lists various data categories under '宏观经济数据库集群'. The main content area is divided into '行' (Rows) and '列' (Columns) sections, both currently set to '时间 (已选择0)'. A '固定' (Fixed) section is also present. A blue callout box with a pointer highlights the '行' and '列' dropdown menus, labeled '维度设置区' (Dimension Settings Area). Below the callout is a '查询' (Query) button. The right side of the interface features a toolbar with icons for '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', and '80/20分析', along with '收藏', '下载', and '添加序列' buttons. A list of instructions is provided, and a table of metadata for '中国宏观经济数据库-年度数据(全国)' is shown at the bottom.

EPS 数据平台

宏观经济数据库集群

- 中国宏观经济数据库
- 中国财政税收数据库
- 中国劳动经济数据库
- 中国固定资产投资数据库
- 中国房地产数据库
- 中国商品交易市场数据库

行  
指标 (已选择0)

列  
时间 (已选择0)

固定

维度设置区

查询

数据 数据/图表 图表

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 下载 添加序列

- 1.在维度区域选择要显示的数据；
- 2.可以按住鼠标左键拖动维度，实现行列互换或将维度拖拽至固定栏；
- 3.通过点击维度框后下拉按钮，可以右击鼠标进行批量选择；
- 4.单次查询最多可展示数据5000条。

中国宏观经济数据库-年度数据(全国)	
数据来源	中国统计年鉴
时间序列	20,898
数据量	296,308
数据起止时间	1949年~2017年
更新频度	年度
数据更新时间	2018年11月26日

中国宏观经济数据库-年度数据(全国) IP:124.207.69.130

# 界面布局

搜索框

工具栏

宏观经济数据库集群

- 中国宏观经济数据库
  - 年度数据 (全国)
  - 年度数据 (分省市)
  - 年度数据 (分行业)
  - 年度数据 (分省分行业)
  - 季度数据 (全国)
  - 季度数据 (分省市)
  - 季度数据 (分行业)
  - 月度数据 (全国)
  - 月度数据 (分省市)
  - 月度数据 (分行业)
- 中国财政税收数据库
- 中国劳动经济数据库
- 中国固定资产投资数据库
- 中国房地产数据库
- 中国商品交易市场数据库

数据平台

搜索框

工具栏

数据 | 数据/图表 | 图表 | 数字地图

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 | 下载 | 添加序列

行

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列

时间 (已选择5)

固定

	2013	2014	2015	2016	2017
北京	2,115.00	2,152.00	2,170.50	2,173.00	2,170.70
天津	1,472.00	1,517.00	1,546.95	1,562.00	1,557.00
河北	7,333.00	7,384.00	7,424.92	7,470.00	7,519.52
山西	3,630.00	3,648.00	3,664.12	3,682.00	3,702.00
内蒙古	2,498.00	2,505.00	2,511.04	2,520.00	2,529.00
辽宁	4,390.00	4,391.00	4,382.40	4,378.00	4,369.00
吉林	2,751.00	2,752.00	2,753.32	2,733.00	2,717.00
黑龙江	3,835.00	3,833.00	3,811.70	3,799.00	3,788.70
上海	2,415.00	2,426.00	2,415.27	2,420.00	2,418.00
江苏	7,939.00	7,960.00	7,976.30	7,999.00	8,029.30
浙江	5,498.00	5,508.00	5,539.00	5,590.00	5,657.00
安徽	6,030.00	6,083.00	6,143.60	6,196.00	6,255.00
福建	3,774.00	3,806.00	3,839.00	3,874.00	3,911.00

数据显示区

中国宏观经济数据库-年度数据 (分省市)

IP:124.207.69.130



贸易外经数据库集群

中国商品贸易数据库 试用

中国地区贸易数据库 试用

年度数据（分国家）

月度数据（分地区类别）

月度数据（外商投资企业分省）

月度数据（分贸易方式分企业性质）

中国贸易指数数据库 试用

中国行业贸易数据库 试用

中国对外经济数据库 试用

行

指标（已选择1）

请输入关键字

- 进出口
- 出口
- 进口

行

指标（已选择1）

地区（已选择2）

北京

- 境内目的地/货源地
  - 总值
  - 北京市
  - 天津市
  - 河北省
  - 山西省
  - 内蒙古自治区
  - 辽宁省
  - 吉林省
  - 黑龙江省

请选择

2019

01-2019

02-2019

+ 2018

+ 2017

+ 2016

+ 2015

+ 2014

+ 2013

+ 2012

时间（已选择2）

请选择

最近5年

最近10年

最近20年

请输入起止年份

2007 - 2018

确定

+ 2015

+ 2014

+ 2013

+ 2012

时间（已选择2）

固定

固定

# 数据显示

EPS 数据平台



- 贸易外经数据库集群
- 中国商品贸易数据库 试用
- 中国地区贸易数据库 试用
  - 年度数据 (分国家)
  - 月度数据 (分地区类别)
  - 月度数据 (外商投资企业分省)
  - 月度数据 (分贸易方式分企业性质)
- 中国贸易指数数据库 试用
- 中国行业贸易数据库 试用
- 中国对外经济数据库 试用

行

指标 (已选择1)

地区 (已选择2)

分类 (已选择1)

列

时间 (已选择2)

固定

查询 >

数据 数据/图表 图表

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 下载 添加序列

			01-2019	02-2019
进出口	北京市	当月值 (千美元)	9,622,114.00	7,073,288.00
	天津市	当月值 (千美元)	11,419,677.00	8,574,558.00

行

指标 (已选择4) ▾

地区 (已选择31) ▾

列

时间 (已选择3) ▾

固定

查询 >

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 80/200

	2015	2016	2017
北京	1,878.00	1,879.65	1,877.66
天津	1,278.40	1,295.37	1,291.22
河北	3,811.21	3,983.00	4,136.49
山西	2,016.37	2,069.65	2,122.73
内蒙古	1,514.16	1,541.99	1,568.49
辽宁	2,951.55	2,949.46	2,948.64
吉林	1,522.86	1,529.66	1,539.18
黑龙江	2,241.28	2,249.01	2,250.49
上海	2,115.78	2,127.18	2,120.59
江苏	5,305.83	5,416.92	5,520.95
浙江	3,644.66	3,749.00	3,749.00
安徽	3,102.52	3,220.00	3,220.00
福建	2,403.21	2,460.00	2,460.00
河南	2,256.70	2,420.00	2,420.00

中国宏观经济数据库-年度数据(分省市)

### 指标信息

指标隶属关系： 人口--全国人口统计--总人口(万人)--按城乡分--城镇人口数(万人)

指标频度： 年度

指标时间范围： 1949年 ~ 2017年

数据来源： 中国统计年鉴

所属数据库： 中国宏观经济数据库-年度数据(分省市)

指标批注： 2000、2010年数据为当年人口普查数据推算数；其余年份数据为年度人口抽样调查推算数据。2005年起各地区数据为常住人口口径；不包括现役军人。

行

时间 (已选择3)

列

指标 (已选择4)

地区 (已选择31)

固定

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	城镇人口数 (万人)
2015	1,878.00	1,278.40	3,811.21	2,016.37	1,514.16	2,951.55	1,522.86	2,241.28	2,115.78	5,305.83	3,644.66	3,102.52	2,403.21	2,356.78	
2016	1,879.65	1,295.37	3,983.00	2,069.65	1,541.99	2,949.46	1,529.66	2,249.01	2,127.18	5,416.92	3,745.30	3,221.30	2,463.86	2,438.35	
2017	1,877.66	1,291.22	4,136.49	2,122.73	1,568.49	2,948.64	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80	2,534.33	2,523.61	



数据 数据/图表 图表 数字地图



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

下载

添加序列

行

时间 (已选择3)

指标 (已选择4)

列

地区 (已选择31)

固定

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	城镇
2015	1,878.00	1,278.40	3,811.21	2,016.37	1,514.16	2,951.55	1,522.86	2,241.28	2,115.78	5,305.83	3,644.66	3,102.52	2,403.21	2,356.78	
2016	1,879.65	1,295.37	3,983.00	2,069.65	1,541.99	2,949.46	1,529.66	2,249.01	2,127.18	5,416.92	3,745.30	3,221.30	2,463.86	2,438.35	
2017	1,877.66	1,291.22	4,136.49	2,122.73	1,568.49	2,948.64	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80	2,534.33	2,523.61	

查询



行

时间 (已选择3) ▾

指标 (已选择4) ▾

列

地区 (已选择31) ▾

固定

查询 >

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

		北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
2015	城镇人口数 (万人)	1,878.00	1,278.40	3,811.21	2,016.37	1,514.16	2,951.55	1,522.86	2,241.28	2,115.78	5,305.83	3,644.66	3,102.52
	城镇人口所占比率 (%)	86.50	82.64	51.33	55.03	60.30	67.35	55.31	58.80	87.60	66.52	65.80	50.50
	乡村人口数 (万人)	292.50	268.55	3,613.71	1,647.75	996.88	1,430.85	1,230.46	1,571.00	299.49	2,670.47	1,894.34	3,041.08
	乡村人口所占比率 (%)	13.50	17.36	48.67	44.97	39.70	32.65	44.69	41.20	12.40	33.48	34.20	49.50
2016	城镇人口数 (万人)	1,879.65	1,295.37	3,983.00	2,069.65	1,541.99	2,949.46	1,529.66	2,249.01	2,127.18	5,416.92	3,745.30	3,221.30
	城镇人口所占比率 (%)	86.50	82.93	53.32	56.21	61.19	67.37	55.97	59.20	87.90	67.72	67.00	51.99
	乡村人口数 (万人)	293.36	266.63	3,487.00	1,612.35	978.01	1,428.54	1,203.34	1,549.99	292.82	2,582.08	1,844.70	2,974.70
	乡村人口所占比率 (%)	13.50	17.07	46.68	43.79	38.81	32.63	44.03	40.80	12.10	32.28	33.00	48.01
2017	城镇人口数 (万人)	1,877.66	1,291.22	4,136.49	2,122.73	1,568.49	2,948.64	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80
	城镇人口所占比率 (%)	86.50	82.93	55.01	57.34	62.02	67.49	56.65	59.40	87.70	68.76	68.00	53.49
	乡村人口数 (万人)	293.04	265.78	3,383.03	1,579.27	960.51	1,420.36	1,177.82	1,538.21	297.41	2,508.35	1,810.24	2,909.20
	乡村人口所占比率 (%)	13.50	17.07	44.99	42.66	37.98	32.51	43.35	40.60	12.30	31.24	32.00	46.51

行

指标 (已选择4)

列

地区 (已选择31)

固定

时间 (仅支持选择1项)

- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008

查询

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

时间:2017:

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建
城镇人口数 (万人)	1,877.66	1,291.22	4,136.49	2,122.73	1,568.49	2,948.64	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80	2,534.33
城镇人口所占比率 (%)	86.50	82.93	55.01	57.34	62.02	67.49	56.65	59.40	87.70	68.76	68.00	53.49	64.80
乡村人口数 (万人)	293.04	265.78	3,383.03	1,579.27	960.51	1,420.36	1,177.82	1,538.21	297.41	2,508.35	1,810.24	2,909.20	1,376.67
乡村人口所占比率 (%)	13.50	17.07	44.99	42.66	37.98	32.51	43.35	40.60	12.30	31.24	32.00	46.51	35.20

行

时间 (已选择3)

列

地区 (已选择31)

固定

指标 (仅支持选择1项)

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

指标：城镇人口数(万人)：

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
2015	1,878.00	1,278.40	3,811.21	2,016.37	1,514.16	2,951.55	1,522.86	2,241.28	2,115.78	5,305.83	3,644.66	3,102.52	2,403.21	2,356.78	5,613.8
2016	1,879.65	1,295.37	3,983.00	2,069.65	1,541.99	2,949.46	1,529.66	2,249.01	2,127.18	5,416.92	3,745.30	3,221.30	2,463.86	2,438.35	5,870.7
2017	1,877.66	1,291.22	4,136.49	2,122.73	1,568.49	2,948.64	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80	2,534.33	2,523.61	6,061.5

查询 >

# 筛选



	经济活动人口 (万人)	就业人员合计 (万人)
2008	77,046.00	75,564.00
2009	77,510.00	75,828.00
2010	78,388.00	76,105.00
2011	78,579.00	76,420.00
2012	78,894.00	76,704.00
2013	79,300.00	76,977.00
2014	79,690.00	77,253.00
2015	80,091.00	77,451.00
2016	80,694.00	77,603.00
2017	80,686.00	77,640.00

# 高亮显示

数据 数据/图表 图表

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 下载 添加序列

	国民总收入 (亿元)	经济活动人口 (万人)	就业人员合计 (万人)
2008	321,500.50	77,046.00	75,564.00
2009	348,498.50	77,510.00	75,828.00
2010	411,265.20	78,388.00	76,105.00
2011	484,753.20	78,579.00	76,420.00
2012	539,116.50	78,894.00	76,704.00
2013	590,422.40	79,300.00	76,977.00
2014	644,791.10	79,690.00	77,253.00
2015	686,449.60	80,091.00	77,451.00
2016	740,598.70	80,694.00	77,603.00
2017	824,828.40	80,686.00	77,640.00

高亮显示

条件：  
小于或等于A

A: 80000 B:

样式：  
单元格背景： 字体颜色： 字体大小： 12

加粗  斜体  下划线

应用 取消

←

行

时间 (已选择10) ▾

列

指标 (已选择3) ▾

固定

数据

数据/图表 图表



	国民总收
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	

设置单元格格式

选择变量:  全选

- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012

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 (,)

应用

取消

查询 >

中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)

数据

数据/图表

图表

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

下载

添加序列

	国民总收入 (亿元)	经济活动人口 (万人)	就业人员合计 (万人)
2008	\$321,500.50	\$77,046.00	\$75,564.00
2009	348,498.50	77,510.00	75,828.00
2010	411,265.20	78,388.00	76,105.00
2011	484,753.20	78,579.00	76,420.00
2012	539,116.50	78,894.00	76,704.00
2013	590,422.40	79,300.00	76,977.00
2014	644,791.10	79,690.00	77,253.00
2015	686,449.60	80,091.00	77,451.00
2016	740,598.70	80,694.00	77,603.00
2017	824,828.40	80,686.00	77,640.00

# 合并计算

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

	I-2017	II-2017	III-2017	IV-2017	求和
农业	122,319,530.00	137,981,861.00	121,449,511.00	136,647,223.00	518,398,125.00
林业	68,230,250.00	72,498,305.00	68,172,155.00	74,813,769.00	283,714,479.00
畜牧业	7,049,819.00	10,824,228.00	8,171,056.00	10,990,738.00	37,035,841.00
渔业	678,985.00	516,936.00	717,602.00	893,049.00	2,806,572.00
农、林、牧、渔服务业	152,991,368.00	123,301,823.00	108,797,120.00	116,728,139.00	501,818,450.00
煤炭开采和洗选业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石油和天然气开采业	2,266,618.00	19,966,571.00	74,226,076.00	231,506.00	96,690,771.00
黑色金属矿采选业	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有色金属矿采选业	16,955,215.00	21,992,885.00	16,460,849.00	23,476,476.00	78,885,425.00
非金属矿采选业	34,781,235.00	62,711,057.00	54,574,923.00	58,841,063.00	210,908,278.00
农副食品加工业	735,008,958.00	883,442,196.00	937,838,251.00	1,022,211,056.00	3,578,500,461.00
食品制造业	226,007,815.00	244,489,987.00	253,932,455.00	304,517,984.00	1,028,948,241.00
酒、饮料和精制茶制造业	114,996,911.00	117,677,788.00	118,593,216.00	138,164,370.00	489,432,285.00
烟草制品业	455,601.00	1,495,250.00	1,466,568.00	9,716,918.00	13,134,337.00
纺织业	3,049,348,940.00	3,779,510,151.00	4,214,665,483.00	3,858,051,064.00	14,901,575,638.00
纺织服装、服饰业	5,470,893,311.00	6,649,263,239.00	8,886,532,886.00	6,645,125,580.00	27,651,815,016.00
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	4,138,211,318.00	5,089,157,736.00	5,423,272,895.00	4,575,117,317.00	19,225,759,266.00
木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	836,738,488.00	845,574,043.00	850,495,988.00	913,736,459.00	3,446,544,978.00

济行业分类2011)

### 合并计算

按行

- 求和
- 均值
- 最大值
- 最小值
- 众数
- 中位数
- 方差
- 标准差

按列

- 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

应用 取消

# 增长率

The screenshot shows a software interface for calculating growth rates. At the top, a navigation bar contains tabs for '数据' (Data), '数据/图表' (Data/Charts), and '图表' (Charts). A '增长率' (Growth Rate) icon is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a toolbar with various analysis tools, including '转置表格' (Transpose Table), '筛选' (Filter), '高亮显示' (Highlight), '条件样式' (Conditional Styles), '设置格式' (Set Format), '合并计算' (Consolidate), '增长率' (Growth Rate), '自定义函数' (Custom Function), '80/20分析' (80/20 Analysis), and '清除结果' (Clear Results). A data table is displayed with columns for years from 2008 to 2016 and a row for '就业人员平均工资总计 (元)' (Total average wage of employed persons in yuan) with values ranging from 28,898.00 to 67,569.00.

Two configuration panels for the '增长率' tool are shown below the table. The left panel has '选择变量' (Select Variable) set to '□ 全选' (None selected) and '方法' (Method) set to '● 同比增长率' (Year-over-year growth rate). The right panel has '选择变量' set to '☑ 全选' (All selected) and '方法' set to '● 环比增长率' (Quarter-over-quarter growth rate). Both panels have a '应用' (Apply) button highlighted with a red box. A '取消' (Cancel) button is also visible in the right panel.

**选择变量：** □ 全选

S1:就业人员平均工资总计 (元)

**方法：**

同比增长率  环比增长率  年比增长率

环比增长率是指和上期相比较的增长率，计算公式为： $Y[t] = (X[t] - X[t-1]) * 100 / X[t-1]$

**选择变量：** ☑ 全选

S1:就业人员平均工资总计 (元)

**方法：**

同比增长率  环比增长率  年比增长率

应用 取消

# 增长率

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
就业人员平均工资总计 (元)	28,898.00	32,244.00	36,539.00	41,799.00	46,769.00	51,483.00	56,360.00	62,029.00	67,569.00
就业人员平均工资总计 (元) (环比增长率)		11.58	13.32	14.40	11.89	10.08	9.47	10.06	8.93

中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)

IP:192.168.1.37

# 自定义函数



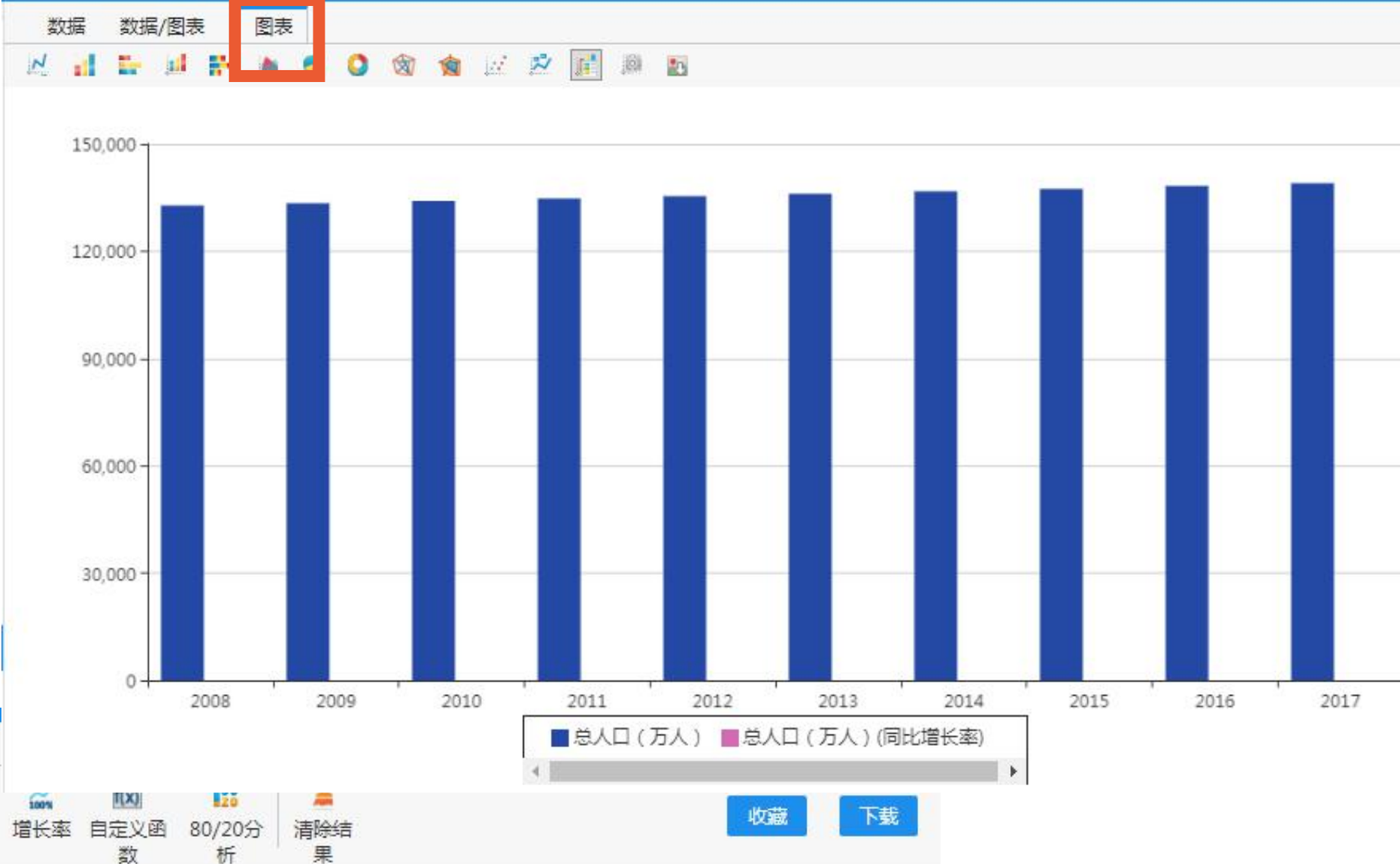
数据 数据/图表 图表

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 下载 添加序列

	2007	2008	2009	2010	2011
原煤产量 (万吨)	2,711.65	3,702.86	4,290.79	4,547.03	4,464.61
原煤产量 (万吨)	2,711.65	3,238.89	4,290.79	4,547.03	4,464.61
原煤产量 (亿吨)	25.36	26.22	29.65	32.40	35.20
原煤产量 (亿吨)	0.27	0.32	0.43	0.45	0.45
原煤产量占比 (%)	1.06	1.20	1.50	1.40	1.28
原煤产量 (万吨)	253,600.00	262,200.00	296,500.00	324,000.00	352,000.00



# 自定义图



	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
总人口 (万人)	132,802.00	133,450.00	134,091.00	134,735.00	135,404.00	136,072.00	136,782.00	137,462.00	138,271.00	139,008.00
总人口 (万人) (同比增长率)		0.49	0.48	0.48	0.50	0.49	0.52	0.50	0.59	0.53

# 自定义图表

自定义图表

图表名称:  图表类型: Mixed chart

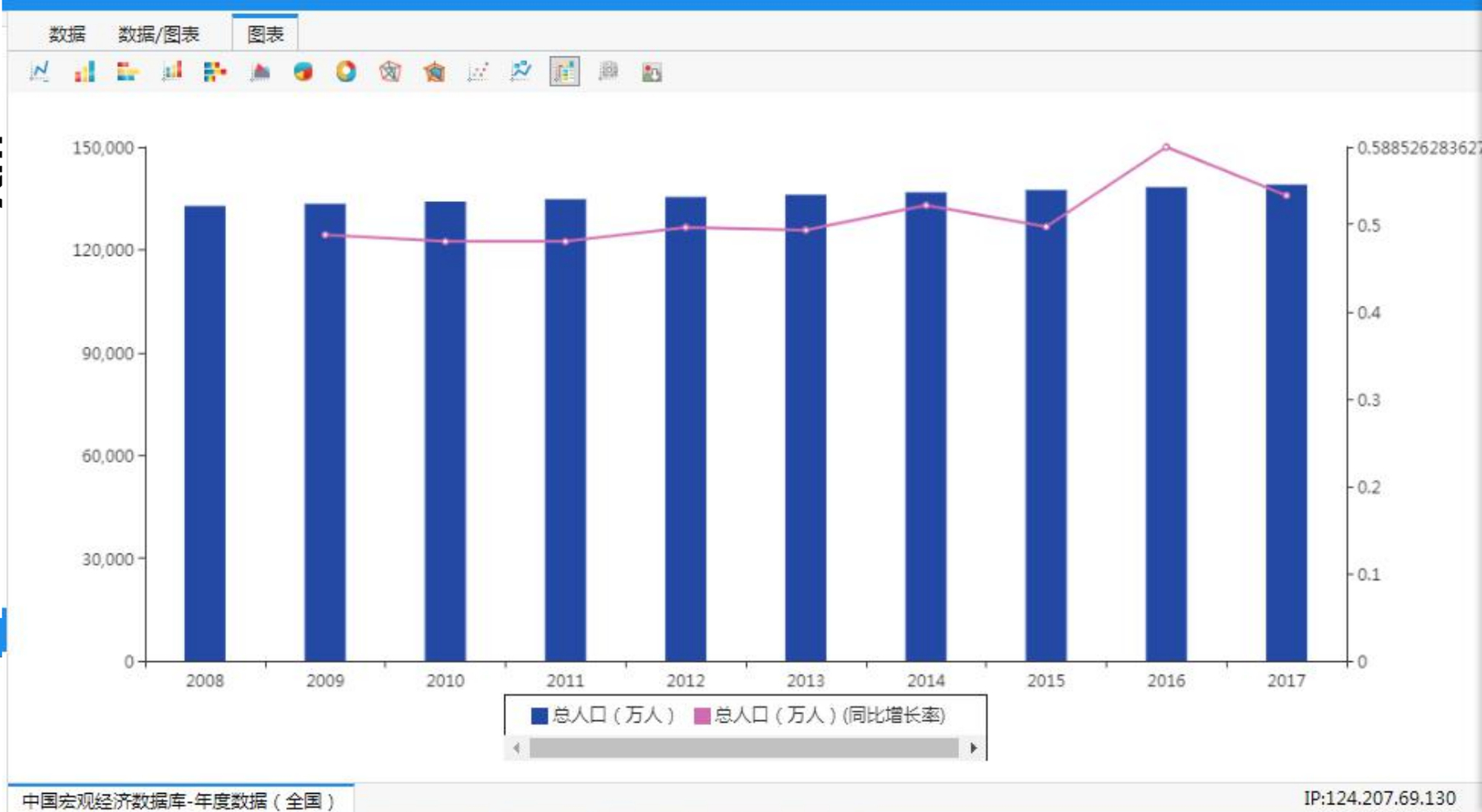
序列: 总人口(万人)(同比增长率)

序列类型: 折线图  第二坐标轴上的位置

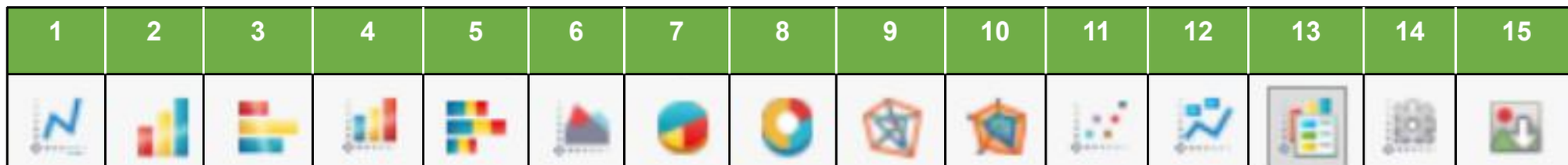
线条颜色: █

视图: 背景颜色:   显示网格线  显示数据标签

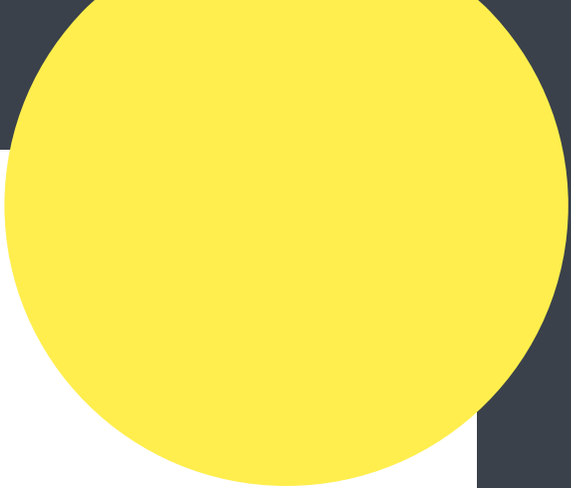
图例:  显示图例 底部  坐标轴刻度设置:  0  最小值



# 数据可视化



1	折线图	9	雷达图
2	柱状图	10	填充雷达图
3	条形图	11	散点图
4	堆积柱形图	12	数据值标签
5	堆积条形图	13	图例
6	面积图	14	自定义图表
7	饼图	15	下载图片
8	环形图		



# 03 | 案例分析

# 中美贸易大战



此次会谈的最大成果在经贸共识之外，还在更重要地意义上暂时遏止住了中美两国今年快速滑向新冷战的危险趋势。

# 研究问题

中国和美国进出口贸易情况



中国不同地区对美出口情况



中国不同行业对美出口情况

# 跨库检索

The screenshot shows the EPS Data Platform search interface. The search bar at the top contains the keyword "出口金额" (Export Amount), with a red box around it and an arrow pointing to the text "1. 输入关键词". Below the search bar, on the left, are several filter categories: "年度" (Year) with "2017年" selected, "最新数据时间" (Latest Data Time) with "2017年" selected, "区域筛选" (Area Filter) with "全球" (Global) selected, "数据库开通情况" (Database Access Status) with "已开通" (Accessed) selected, "来源筛选" (Source Filter) with "联合国统计司(署)、中国..." selected, and "按国民经济行业分类" (By Economic Industry Classification) with "否" (No) selected. These filters are collectively annotated with "2. 设置筛选条件" (Set filter conditions). In the center, the search results section shows a dropdown menu for "世界贸易数据库--年度数据 (HS2012)" which is expanded to show two options: "出口金额 (美元)" (Export Amount in US Dollars) and "进出口金额 (美元)" (Import and Export Amount in US Dollars). The "出口金额 (美元)" option is checked, with an arrow pointing to it and the text "3. 选择所需指标" (Select required indicators). To the right of the search results, there is a "显示数据" (Show Data) button, with an arrow pointing to it and the text "4. 点击显示数据" (Click to show data). Below the search results, a "指标信息" (Indicator Information) panel is open, displaying the following details: "区域: 全球" (Area: Global), "频度: 年度" (Frequency: Annual), "时间: 2012年 ~ 2017年" (Time: 2012 ~ 2017), "来源: 联合国统计司(署)、中国海关" (Source: UN Statistics Division, China Customs), and "全称: 出口金额 (美元)" (Full Name: Export Amount in US Dollars). At the bottom of the page, there is a pagination bar showing "共1个子库 | 每页5个子库 | 共1页 第1页" and a "Go" button.

EPS 数据平台

出口金额

1. 输入关键词

2. 设置筛选条件

年度 (2) X

2017年 (2) X

最新数据时间

2017年 (2) X

区域筛选

全球 (2) X

数据库开通情况

已开通 (2)

来源筛选 ^

联合国统计司(署)、中国... (2)

按国民经济行业分类

否 (2)

搜索结果

注意请选择同一个数据库条目来显示数据

世界贸易数据库--年度数据 (HS2012)

出口金额 (美元) ⓘ

进出口金额 (美元) ⓘ

3. 选择所需指标

显示数据

4. 点击显示数据

指标信息 X

区域: 全球

频度: 年度

时间: 2012年 ~ 2017年

来源: 联合国统计司(署)、中国海关

全称: 出口金额 (美元)

共1个子库 | 每页5个子库 | 共1页 第1页 1 Go

# 中美贸易大战

- 世界贸易数据库HS2012
- 维度设置

The screenshot displays a data analysis tool interface. On the left, a sidebar is highlighted with a red box, containing dimension settings: 行 (Rows), 指标 (已选择1) (Indicator), 统计国 (已选择1) (Statistical Country), 贸易国 (已选择1) (Trading Country), 商品 (已选择1) (Commodity), 列 (Columns), 时间 (已选择5) (Time), and 固定 (Fixed). The main area shows a table with the following data:

	2012	2013	2014	2015	2017
出口金额 (美元) 欧洲27国组 卢旺达 401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带	6,874.00	889.00	8,561.00	2,005.00	4,328.00

At the bottom, the page is titled '世界贸易数据库-年度数据 (HS2012)' and the IP address 'IP:124.207.69.130' is displayed.

# 所需设置

- 中国对美国全部商品的出口金额
- 中国对美国全部商品的进口金额

# 设置指标选择进口金额和出口金额

The screenshot shows a software interface for data analysis. On the left, a sidebar titled '行' (Rows) contains a list of indicators under the heading '指标 (已选择2)'. Two indicators are selected and highlighted with a red box: '进口金额 (美元)' and '出口金额 (美元)'. Other indicators include '进出口金额 (美元)', '进口重量 (千克)', '出口重量 (千克)', '进出口重量 (千克)', '进口数量', '出口数量', and '进出口数量'. Below the list is a '固定' (Fixed) section and a '查询' (Query) button.

The main interface has a top navigation bar with tabs: '数据', '数据/图表', '图表', and '数字地图'. Below this is a toolbar with various icons and buttons: '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', and '清除结果'. There are also buttons for '收藏', '下载', and '添加序列'.

The main data area displays a table with columns for years: 2012, 2013, 2014, 2015, and 2017. The data row shows '出口金额 (美元)' for '欧洲27国组织 卢旺达 401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带' with values: 6,874.00, 889.00, 8,561.00, 2,005.00, and 4,493.00.

At the bottom, there is a footer with the text '中美贸易数据库-年度数据 (HS2012)' and an IP address 'IP: 124.207.69.130'.

# 设置统计国为中国，贸易国为美国

The screenshot shows a software interface for data analysis. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of categories. A dropdown menu is open for '统计国 (已选择1)', showing options like '全选', '取消全选', '选择同级', '取消选择同级', '选择子项', and '取消选择子项'. The '取消全选' option is highlighted with a red box. The main area displays a table with columns for years (2012, 2013, 2014) and a row of data for '401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带'.

	2012	2013	2014
值 (美元) 欧洲27国组织 卢旺达 401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带	6,874.00	889.00	8,561.00

世界贸易数据库-年度数据 (HS2012)

# 设置统计国为中国，贸易国为美国

行

指标 (已选择2)

统计国 (已选择1)

贸易国 (已选择1)

商品 (已选择1)

请输入关键字

- 全部商品
- 01 - 活动物
- 02 - 肉及食用杂碎
- 03 - 鱼、甲壳动物、软体动物
- 04 - 乳品;蛋品;天然蜂蜜
- 05 - 其他动物产品
- 06 - 活树及其他活植物;其他活木
- 07 - 食用蔬菜、根及块茎
- 08 - 食用水果或可食用的蔬菜

数据 数据/图表 图表 数字地图

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

				2012	2013	2014
出口金额 (美元)	欧洲27国组织	卢旺达	401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带	6,874.00	889.00	8,561.00

查询 >

# 时间为2012-2016

The screenshot displays a data analysis tool interface. On the left, there are two filter panels. The top panel, labeled '行' (Rows), includes filters for '指标 (已选择1)', '统计国 (已选择1)', '贸易国 (已选择1)', and '商品 (已选择1)'. The bottom panel, labeled '列' (Columns), has a '时间 (已选择6)' filter with a list of years from 2012 to 2017, all of which are checked. A second filter panel is open, showing '时间 (已选择6)' with options for '最近5年', '最近10年', '最近20年', and a custom range '2013 - 2017' which is selected. The main area shows a data table with columns for years 2012, 2013, 2014, 2015, and 2017. The data row is for '欧洲27国组' (EU27 group) with sub-row '织' (Textiles) and '卢旺达' (Rwanda), and product code '401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带' (Solid or semi-solid tires; tires and tire casings). The values are 6,874.00, 889.00, 8,561.00, 2,005.00, and 4,328.00 respectively. The interface also features a top toolbar with various analysis tools and buttons for '收藏' (Favorite), '下载' (Download), and '添加序列' (Add Series).

	2012	2013	2014	2015	2017
欧洲27国组 织 卢旺达 401290 - 实心或半实心轮胎;胎面及轮胎衬带	6,874.00	889.00	8,561.00	2,005.00	4,328.00

# 条件设置完成，点击【查询】，显示结果

EPS 数据平台

数据 数据/图表 图表 数字地图

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 下载 添加序列

行

指标 (已选择2)

统计国 (已选择1)

贸易国 (已选择1)

商品 (已选择1)

列

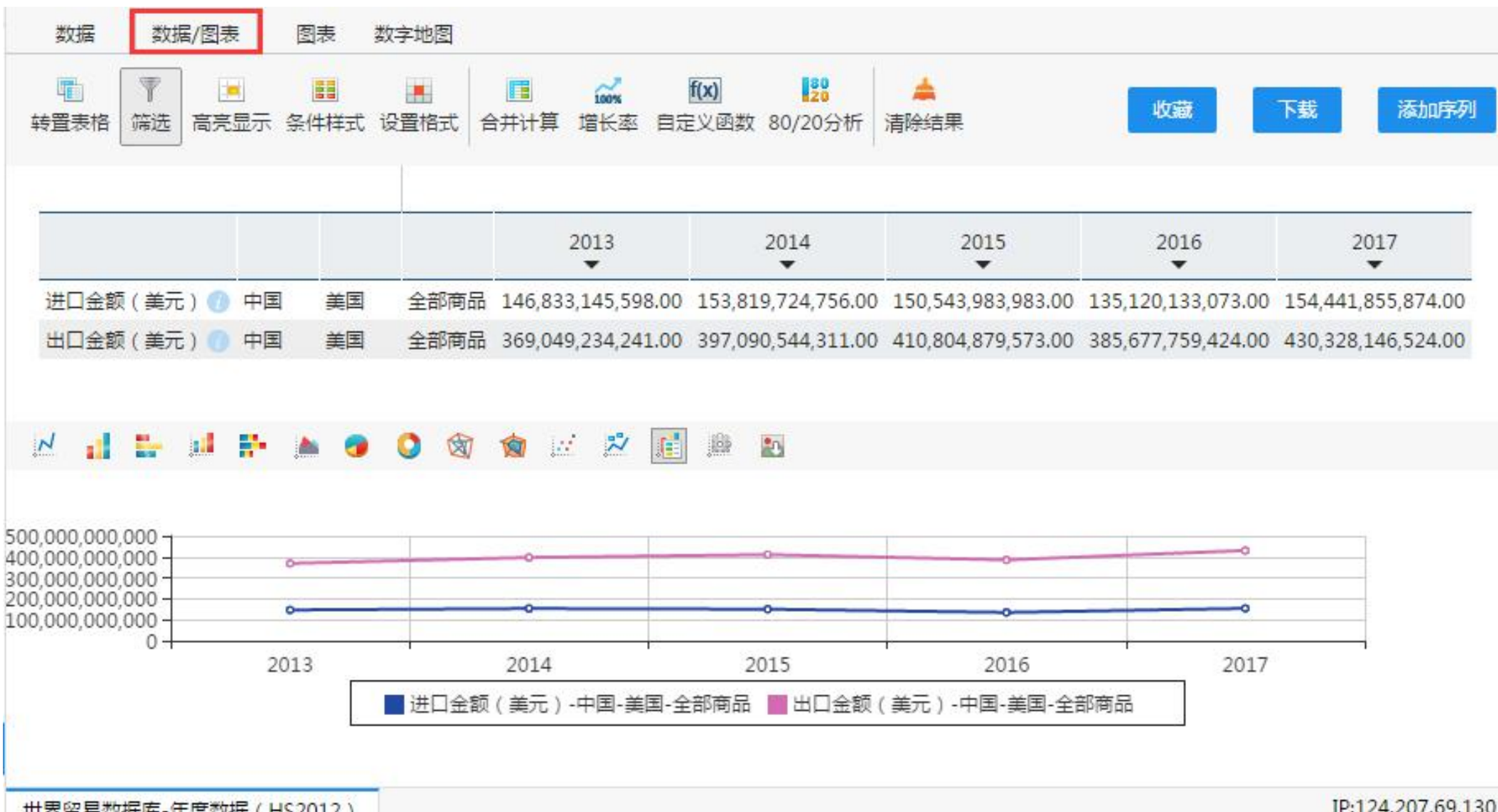
时间 (已选择5)

固定

				2013	2014	2015	2016	2017
进口金额 (美元)	中国	美国	全部商品	146,833,145,598.00	153,819,724,756.00	150,543,983,983.00	135,120,133,073.00	154,441,855,874.00
出口金额 (美元)	中国	美国	全部商品	369,049,234,241.00	397,090,544,311.00	410,804,879,573.00	385,677,759,424.00	430,328,146,524.00

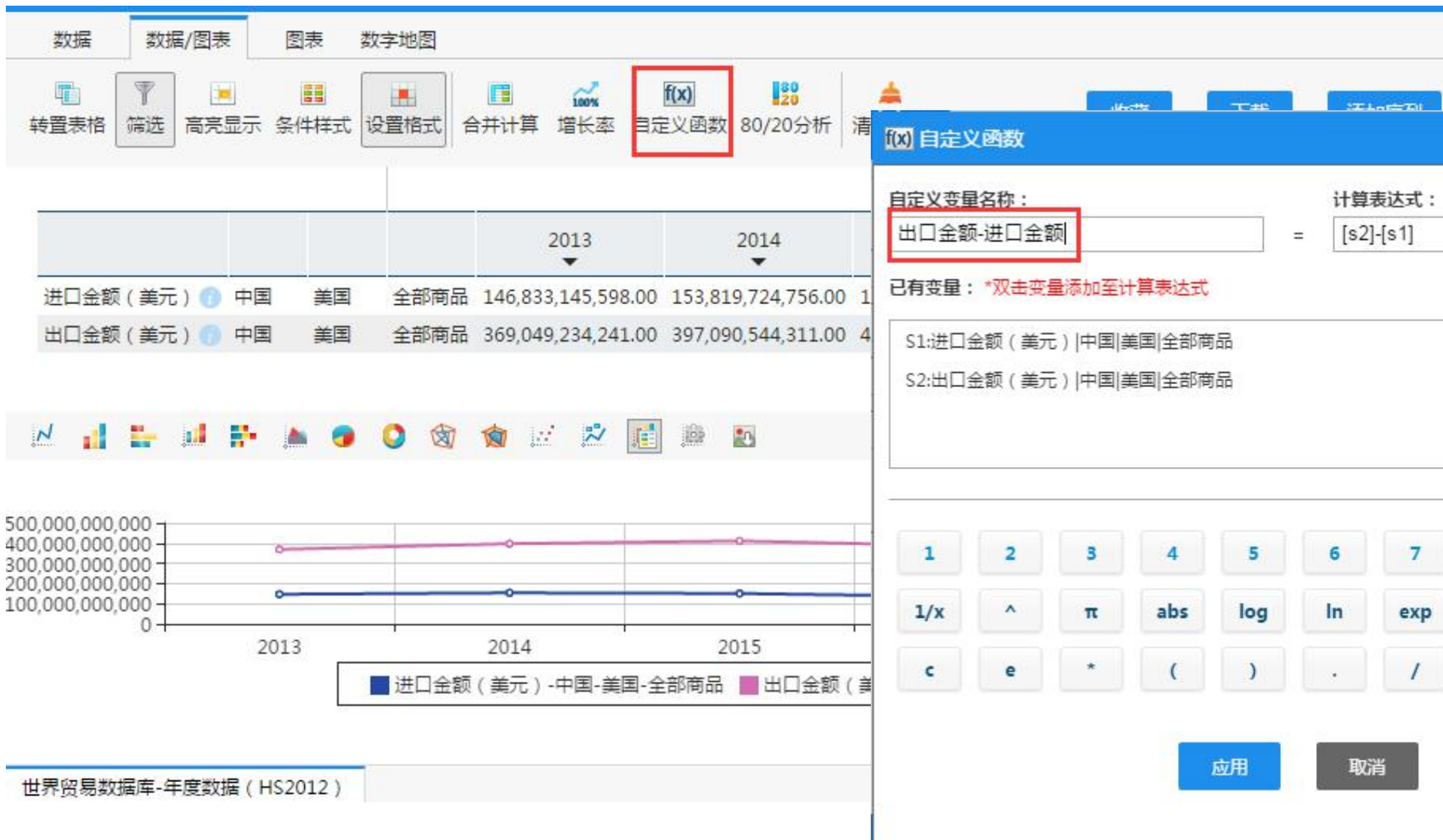
查询 >

# 点击表格/图表标签切换视图模式

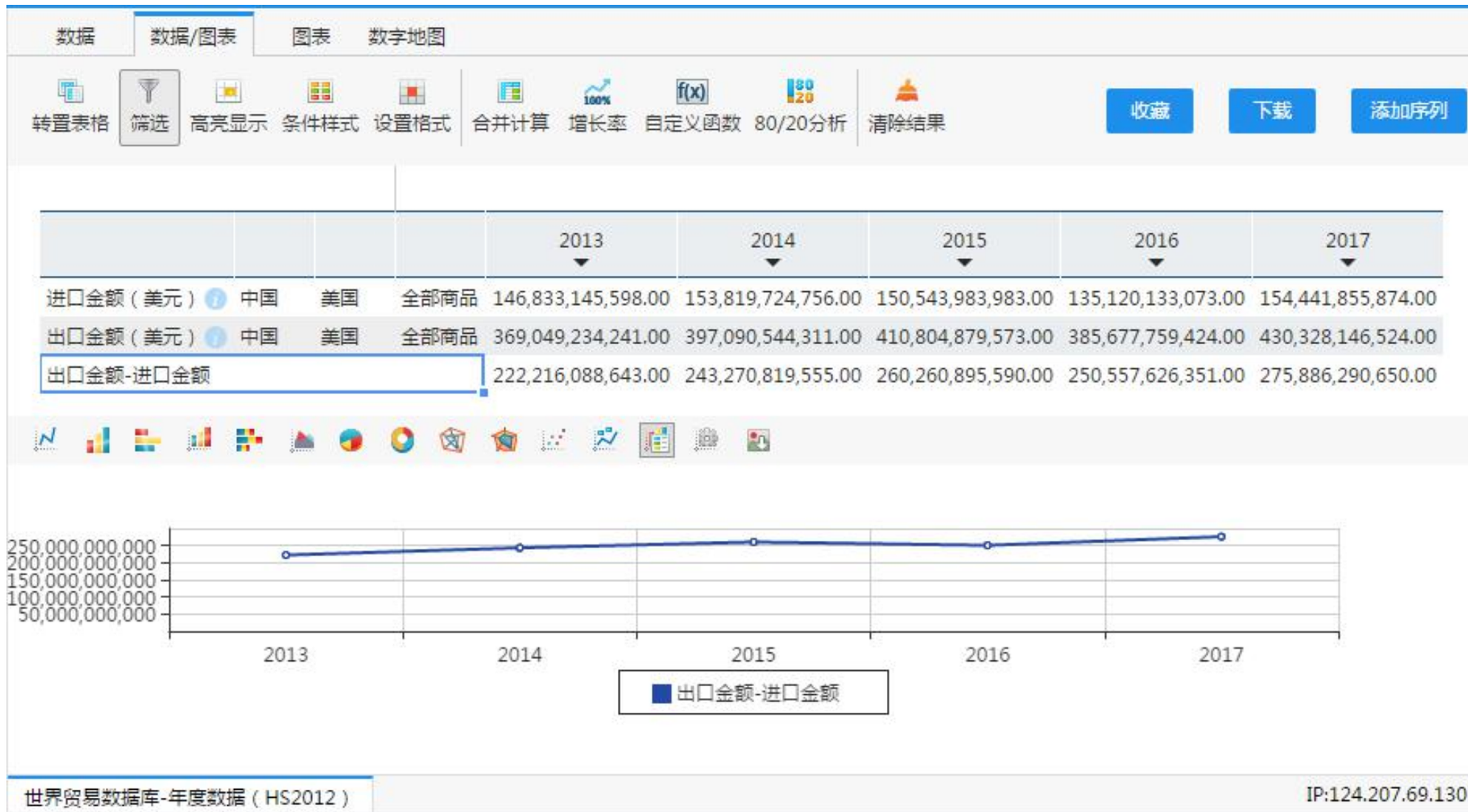


# 自定义函数--计算贸易差

示例



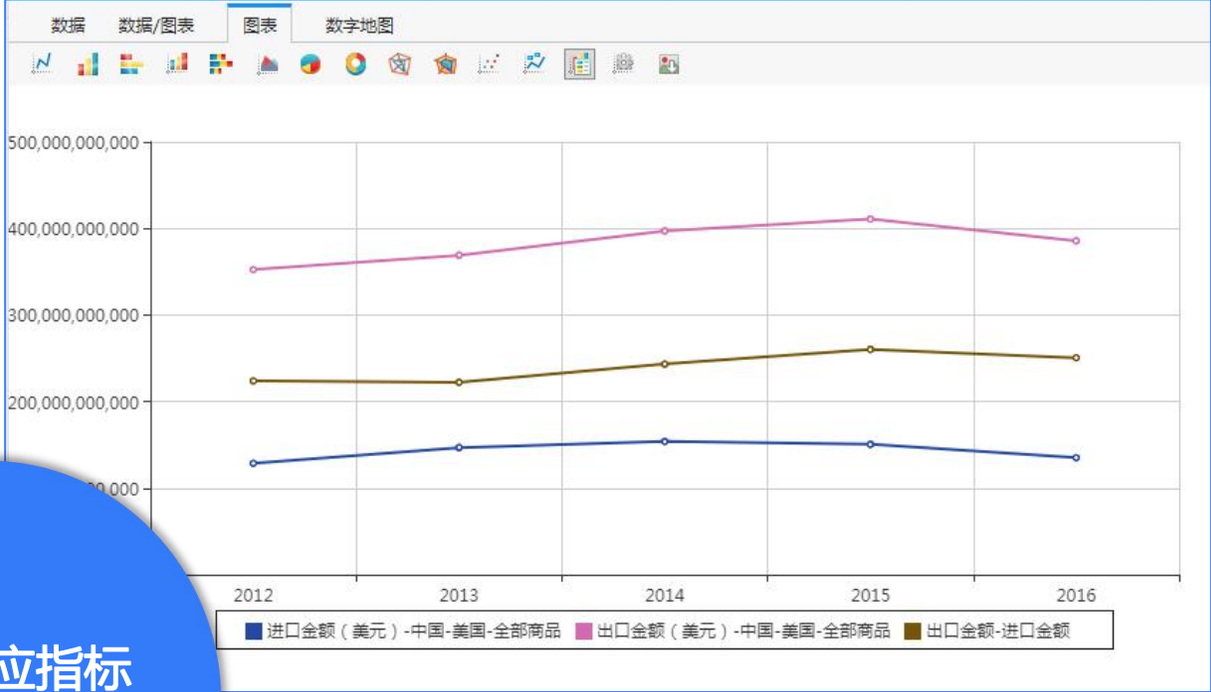
# 示例



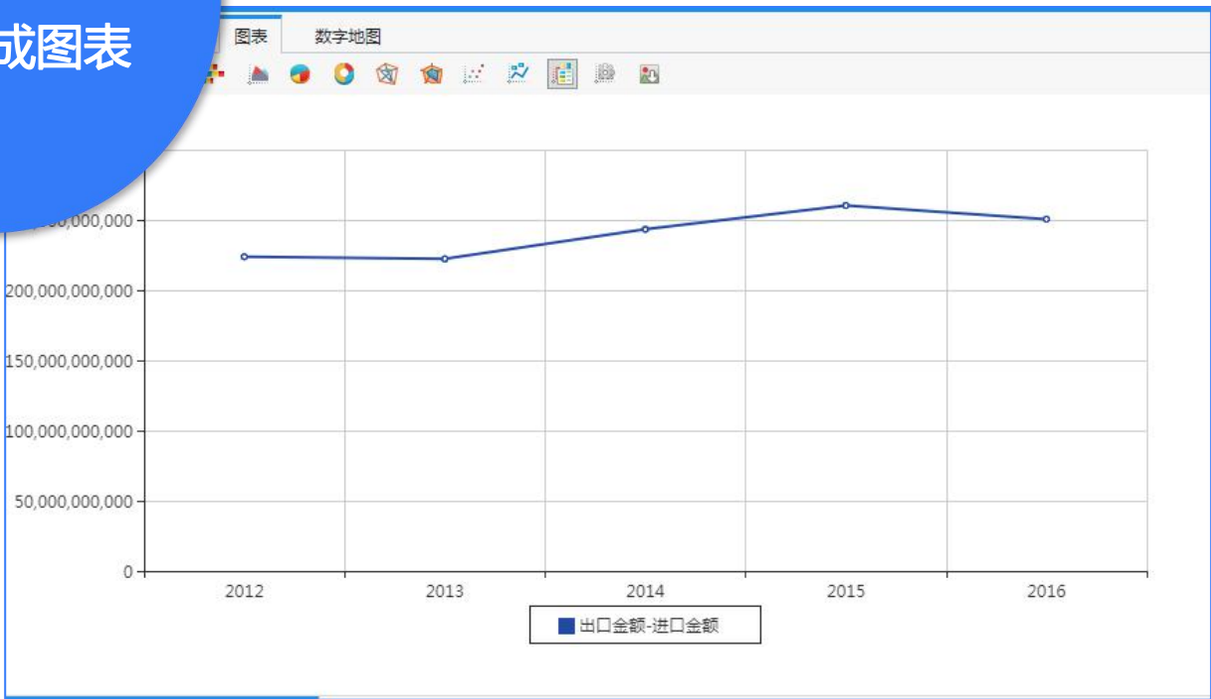
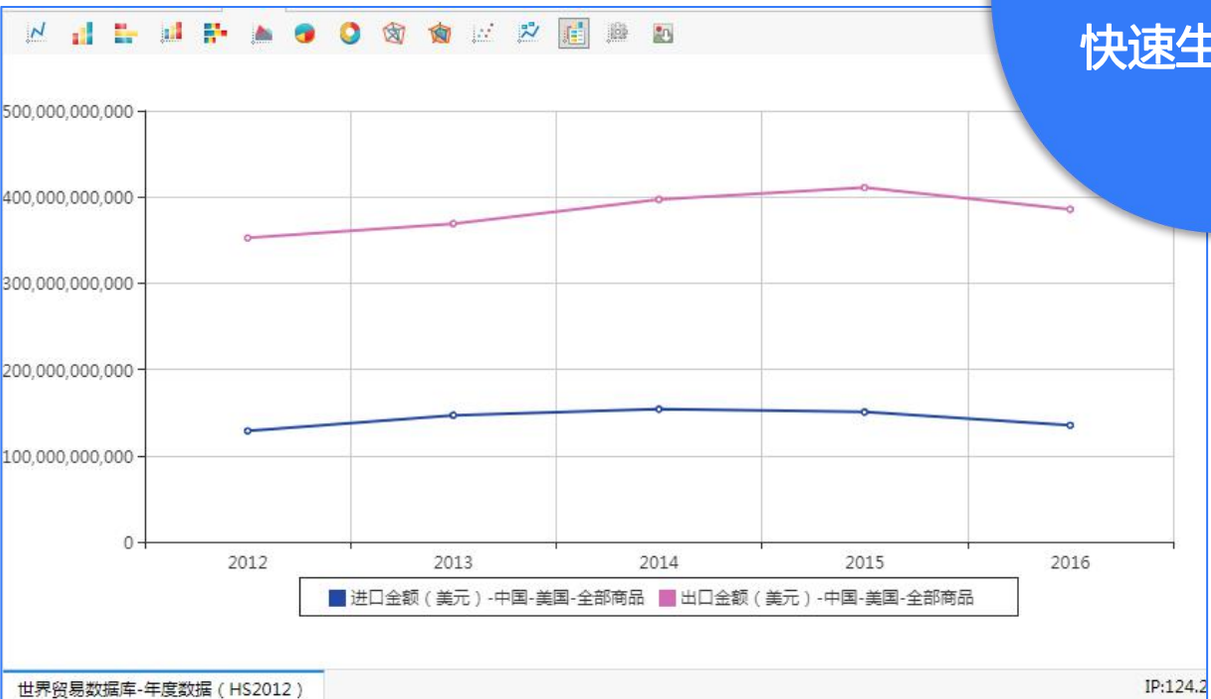
数据 数据/图表 图表 数字地图

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

				2012	2013	2014
进口金额 (美元)	中国	美国	全部商品	128,646,528,302.00	146,833,145,598.00	153,819,724,756.00
出口金额 (美元)	中国	美国	全部商品	352,423,968,811.00	369,049,234,241.00	397,090,544,311.00
出口金额-进口金额				223,777,440,509.00	222,216,088,643.00	243,270,819,555.00



选中对应指标  
快速生成图表



# 中国是美国进口的最大来源地

示例

行

指标 (已选择1) ▾

统计国 (已选择1) ▾

贸易国 (已选择245) ▾

商品 (已选择1) ▾

列

时间 (已选择1) ▾

固定

查询 >

数据 数据/图表 图表 数字地图

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

			2017
	中国	全部商品	526,152,016,737.00
	墨西哥	全部商品	316,982,125,116.00
	加拿大	全部商品	306,595,647,683.00
	日本	全部商品	139,860,117,023.00
	德国	全部商品	120,161,614,665.00
	韩国	全部商品	73,168,616,520.00
	英国	全部商品	53,964,898,684.00
	意大利	全部商品	51,398,785,273.00
	印度	全部商品	50,601,080,422.00
	法国	全部商品	50,025,730,065.00
	爱尔兰	全部商品	49,071,936,184.00
	越南	全部商品	48,426,511,621.00
	亚洲地区	全部商品	43,975,904,913.00
	马来西亚	全部商品	38,141,110,619.00
	瑞士	全部商品	36,539,392,256.00
	泰国	全部商品	32,202,575,162.00

世界贸易数据库-年度数据 (HS2012)

进口金额  
(美元)

排序

# 美国进出口目的地

中国是美国除加拿大和墨西哥以外的第三大出口市场

示例

行

指标 (已选择1)

统计国 (已选择1)

贸易国 (已选择245)

商品 (已选择1)

列

时间 (已选择1)

固定

查询 >

数据 数据/图表 图表 数字地图

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

			2017
	加拿大	全部商品	282,449,328,788.00
	墨西哥	全部商品	242,988,607,183.00
	中国	全部商品	130,369,457,768.00
	日本	全部商品	67,693,211,865.00
	英国	全部商品	56,314,390,430.00
	德国	全部商品	53,093,512,504.00
	韩国	全部商品	48,276,321,306.00
	荷兰	全部商品	42,223,105,519.00
	中国香港	全部商品	40,006,926,651.00
	巴西	全部商品	37,076,052,058.00
	法国	全部商品	34,195,626,796.00
	比利时	全部商品	29,910,276,395.00
	新加坡	全部商品	29,719,751,296.00
	亚洲地区	全部商品	25,754,092,236.00
	印度	全部商品	25,700,424,113.00
	澳大利亚	全部商品	24,597,208,012.00

出口金额 (美元)

# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

中国地区贸易数据库  
(年度)

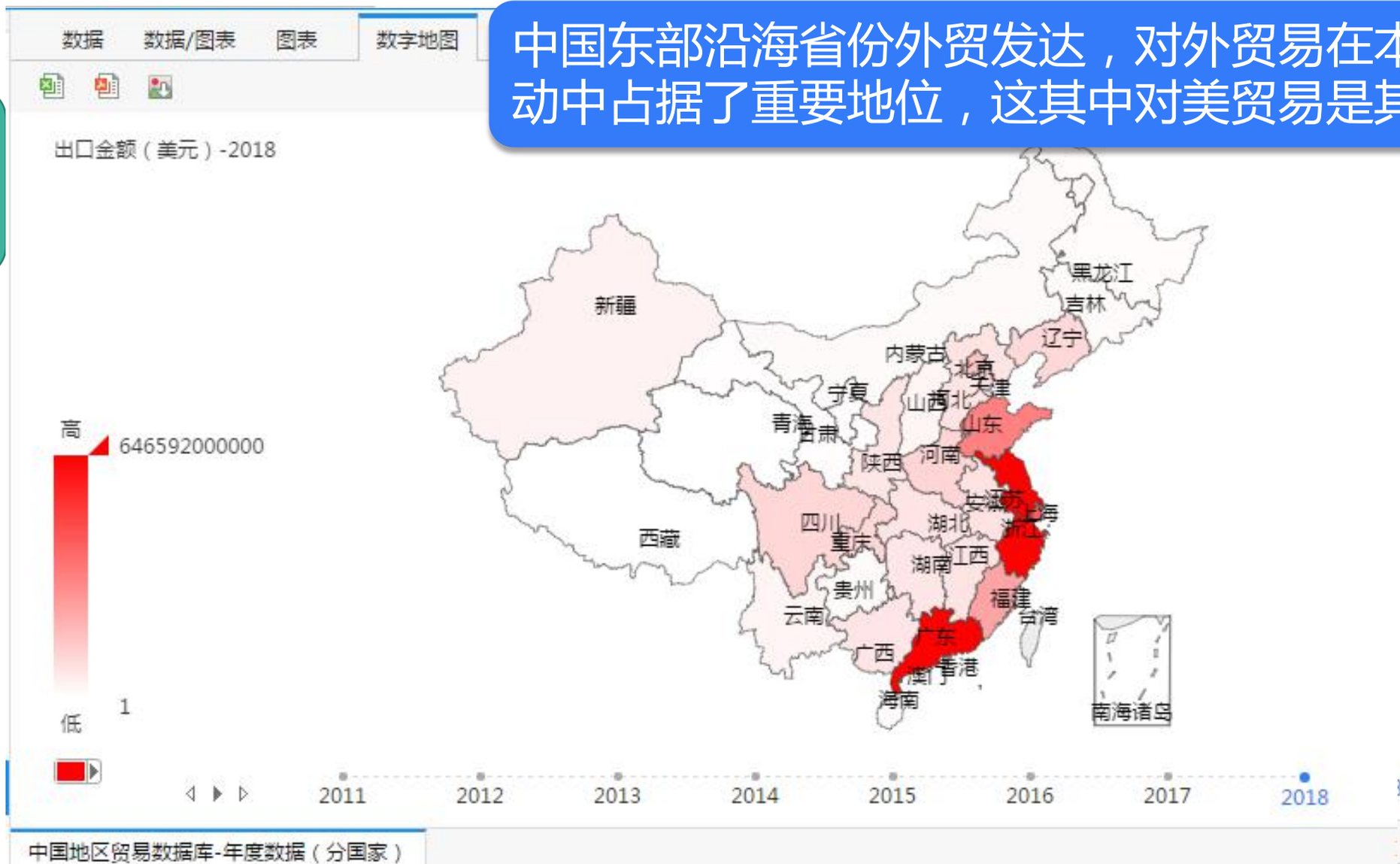
The screenshot displays a data analysis tool interface. On the left, a tree view shows a hierarchy of Chinese provinces and cities, with a context menu open over the '中国地区' (China Region) node. The menu options include '全选' (Select All), '取消全选' (Deselect All), '选择同级' (Select Siblings), '取消选择同级' (Deselect Siblings), '选择子项' (Select Children), and '取消选择子项' (Deselect Children). The '选择子项' option is highlighted with a red box. In the center, a list of provinces is shown, including 广东省, 江苏省, 浙江省, 上海市, 山东省, 福建省, 河南省, 重庆市, 四川省, 安徽省, 天津市, 辽宁省, 江西省, 湖北省, 北京市, and 河北省. On the right, a table displays trade data for the year 2018, with columns for '地区' (Region) and '美国' (USA). The table shows trade values for each region, such as 112,139,000,000.00 for Guangdong and 5,259,058,574.00 for Beijing.

地区	美国	2018
广东省	美国	112,139,000,000.00
江苏省	美国	92,987,274,676.00
浙江省	美国	62,847,220,274.00
上海市	美国	47,508,191,309.00
山东省	美国	28,989,962,808.00
福建省	美国	24,263,723,113.00
河南省	美国	19,834,201,600.00
重庆市	美国	15,095,250,485.00
四川省	美国	13,186,916,164.00
安徽省	美国	7,665,161,045.00
天津市	美国	7,194,041,425.00
辽宁省	美国	5,846,648,504.00
江西省	美国	5,650,683,133.00
湖北省	美国	5,379,759,437.00
北京市	美国	5,259,058,574.00
河北省	美国	5,127,552,651.00

# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

中国地区贸易数据库  
(年度)

中国东部沿海省份外贸发达，对外贸易在本省经济活动中占据了重要地位，这其中对美贸易是其重点之一。



# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

80/20  
分析

The screenshot shows a software interface with a menu bar (数据, 数据/图表, 图表, 数字地图) and a toolbar with various analysis tools. A table displays trade data for 2018, with columns for region, country, and value. A dialog box titled '80/20分析' is open, providing instructions on Pareto analysis and options for styling and filtering the results.

			2018
	广东省	美国	112,139,000,000.00
	江苏省	美国	92,987,274,676.00
	浙江省	美国	62,847,220,274.00
	上海市	美国	47,508,191,309.00
	山东省	美国	28,989,962,808.00
	福建省	美国	24,263,723,113.00
	河南省	美国	19,834,201,600.00
	重庆市	美国	15,095,250,485.00
	四川省	美国	13,186,916,164.00
	安徽省	美国	7,665,161,045.00
	天津市	美国	7,194,041,425.00
	辽宁省	美国	5,846,648,504.00
	北京市	美国	5,650,600,100.00

**80/20分析**

帕累托分析显示选中一组数值中较大的数值, 最小一部分数值仅显示合计值 (这部分数值的合计正好占这组数值的总和的20%)。

分析列: 2018

自定义比例设置top N% N为1~100以内的数字

样式:

单元格背景:  字体颜色:  字体大小: 12

加粗  斜体  下划线

应用 取消

中国地区贸易数据库-年度数据(分国家)

IP:124.207.69.13

# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

80/20  
分析

广东、江苏、浙江、上海、  
山东、福建、河南七个地  
区出口总额占全国31个地  
区80%的份额。



			2018
出口金额 (美元)	广东省	美国	112,139,000,000.00
	江苏省	美国	92,987,274,676.00
	浙江省	美国	62,847,220,274.00
	上海市	美国	47,508,191,309.00
	山东省	美国	28,989,962,808.00
	福建省	美国	24,263,723,113.00
	河南省	美国	19,834,201,600.00
	其它总计[24]个元素		89,839,952,051.00

# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

80/20  
分析

The screenshot shows a data analysis interface with a table of trade data and an 80/20 analysis dialog box. The table lists trade values for various Chinese provinces and cities in 2018. The dialog box is titled '80/20分析' and contains the following text: '帕累托分析显示选中一组数值中较大的数值, 最小一部分数值仅显示合计值 (这部分数值的合计正好占这组数值的总和的20%)。' Below this, there is a dropdown menu for '分析列' set to '2018'. A red box highlights the '自定义比例设置top N%' checkbox, which is checked, and the input field next to it is set to '60'. The dialog also includes styling options for '单元格背景' (green), '字体颜色' (black), and '字体大小' (12). At the bottom of the dialog are '应用' and '取消' buttons.

			2018
	广东省	美国	112,139,000,000.00
	江苏省	美国	92,987,274,676.00
	浙江省	美国	62,847,220,274.00
	上海市	美国	47,508,191,309.00
	山东省	美国	28,989,962,808.00
	福建省	美国	24,263,723,113.00
	河南省	美国	19,834,201,600.00
	重庆市	美国	15,095,250,485.00
	四川省	美国	13,186,916,164.00
	安徽省	美国	7,665,161,045.00
	天津市	美国	7,194,041,425.00
	辽宁省	美国	5,846,648,504.00
	江西省	美国	5,650,682,122.00

中国地区贸易数据库-年度数据 (分国家)

IP:124.207.69.130

# 中美贸易大战——中国哪些地区深受影响？

80/20  
分析



			2018
出口金额 (美元)	广东省	美国	112,139,000,000.00
	江苏省	美国	92,987,274,676.00
	浙江省	美国	62,847,220,274.00
	上海市	美国	47,508,191,309.00
	其它总计[27]个元素		162,927,839,572.00

# 中美贸易大战——中国哪些行业深受影响？

The screenshot shows a data analysis software interface with a table titled "各行业对美出口总额" (Total Exports of Various Industries to the US). The table displays data for the four quarters of 2017 (I-2017, II-2017, III-2017, IV-2017) for various industries. The industries listed include Agriculture, Forestry, Animal Husbandry, Fishing, and various service and manufacturing sectors. The table is part of a larger software interface with a sidebar on the left containing a list of databases and a top menu with options like "数据", "数据/图表", "图表", and "数字地图".

	I-2017	II-2017	III-2017	IV-2017
农业	22,319,530.00	137,981,861.00	121,449,511.00	136,647,223.00
林业	68,230,250.00	72,498,305.00	68,172,155.00	74,813,769.00
畜牧业	7,049,819.00	10,824,228.00	8,171,056.00	10,990,738.00
渔业	678,985.00	516,936.00	717,602.00	893,049.00
农、林、牧、渔服务业	52,991,368.00	123,301,823.00	108,797,120.00	116,728,139.00
煤炭开采和洗选业	0.00	0.00	0.00	0.00
石油和天然气开采业	2,266,618.00	19,966,571.00	74,226,076.00	231,506.00
黑色金属矿采选业	0.00	0.00	0.00	0.00
有色金属矿采选业	16,955,215.00	21,992,885.00	16,460,849.00	23,476,476.00
非金属矿采选业	34,781,235.00	62,711,057.00	54,574,923.00	58,841,063.00
农副食品加工业	35,008,958.00	883,442,196.00	937,838,251.00	1,022,211,056.00
食品制造业	26,007,815.00	244,489,987.00	253,932,455.00	304,517,984.00

国民行业经济分类（2011）

IP:124.207.69.130

# 中美贸易大战——中国哪些行业深受影响？

The screenshot shows a data analysis software interface with a table of industry trade data. The table has columns for quarters (I-2017, II-2017, III-2017, IV-2017) and rows for various industries. The interface includes a sidebar with database selection, a top menu with options like '数据', '数据/图表', '图表', and '数字地图', and a toolbar with icons for '转置表格', '筛选', '高亮显示', etc. The table data is as follows:

	I-2017	II-2017	III-2017	IV-2017
农业	22,319,530.00	137,981,861.00	121,449,511.00	136,647,223.00
林业	68,230,250.00	72,498,305.00	68,172,155.00	74,813,769.00
畜牧业	7,049,819.00	10,824,228.00	8,171,056.00	10,990,738.00
渔业	678,985.00	516,936.00	717,602.00	893,049.00
农、林、牧、渔服务业	52,991,368.00	123,301,823.00	108,797,120.00	116,728,139.00
煤炭开采和洗选业	0.00	0.00	0.00	0.00
石油和天然气开采业	2,266,618.00	19,966,571.00	74,226,076.00	231,506.00
黑色金属矿采选业	0.00	0.00	0.00	0.00
有色金属矿采选业	16,955,215.00	21,992,885.00	16,460,849.00	23,476,476.00
非金属矿采选业	34,781,235.00	62,711,057.00	54,574,923.00	58,841,063.00
农副食品加工业	35,008,958.00	883,442,196.00	937,838,251.00	1,022,211,056.00
食品制造业	26,007,815.00	244,489,987.00	253,932,455.00	304,517,984.00

中国行业贸易数据库-季度数据 (国民经济行业分类2011)

国民行业经济分类  
(2011)

IP:124.207.69.130

# 中美贸易大战——中国哪些行业深受影响？

合并计算

- 按行
- 求和
  - 均值
  - 最大值
  - 最小值
  - 众数
  - 中位数
  - 方差
  - 标准差
- 按列
- 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

应用

取消

	II-2017	III-2017	IV-2017	求和
计算机、通信和其他电子设备制造业	5,879,521.00	32,816,864,948.00	39,859,533,140.00	124,722,168,131.00
电气机械和器材制造业	8,403,515.00	12,849,122,303.00	13,147,709,700.00	48,299,672,476.00
纺织服装、服饰业	9,263,239.00	8,886,532,886.00	6,645,125,580.00	27,651,815,016.00
文教、工美、体育和娱乐用品制造业	7,241,678.00	8,692,202,178.00	6,827,674,776.00	24,797,462,065.00
通用设备制造业	4,050,869.00	5,642,360,404.00	5,947,897,601.00	22,324,188,769.00
家具制造业	1,841,345.00	5,193,894,118.00	5,816,786,614.00	21,497,241,456.00
皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	9,157,736.00	5,423,272,895.00	4,575,117,317.00	19,225,759,266.00
金属制品业	0,504,832.00	5,037,219,502.00	4,944,476,469.00	18,522,498,268.00
橡胶和塑料制品业	9,476,980.00	4,630,009,250.00	4,880,374,245.00	17,882,283,336.00
纺织业	9,510,151.00	4,214,665,483.00	3,858,051,064.00	14,901,575,638.00
专用设备制造业	9,161,083.00	3,380,340,187.00	3,992,688,400.00	13,299,446,658.00
汽车制造业	8,141,611.00	3,401,121,670.00	3,340,839,361.00	13,118,916,393.00

国民行业经济分类  
(2011)

# 引爆朋友圈的“996”





99

%  
OFF



感觉身体被掏空



**01** 城镇与乡村就业人员发展现状

**02** 城镇就业人员周平均工作时间

**03** 城镇就业人员男与女周平均工作时间

**04** 教育程度不同的城镇就业人员周平均工作时间



频度筛选

年度 (84) X

最新数据时间

2017年 (84) X

区域筛选

全国 (84) X

数据库开通情况

已开通 (84)

来源筛选 ^

中国劳动统计年鉴 (83)

中国统计年鉴 (1)

按国民经济行业分类

否 (42)

搜索结果

注意请选择同一个数据库条目来显示数据

中国宏观经济数据库--年度数据(全国)

中国劳动经济数据库--年度数据(全国)

城镇就业人员(万人) ①

城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

16-19岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

20-24岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

25-29岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

30-34岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

35-39岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

40-44岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

45-49岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

50-54岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

55-59岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

60-64岁城镇就业人员调查周平均工作时间(小时/周) ①

显示数据

2

3

4

# 城镇与乡村就业人员发展现状

城镇就业  
人员  
(万人)

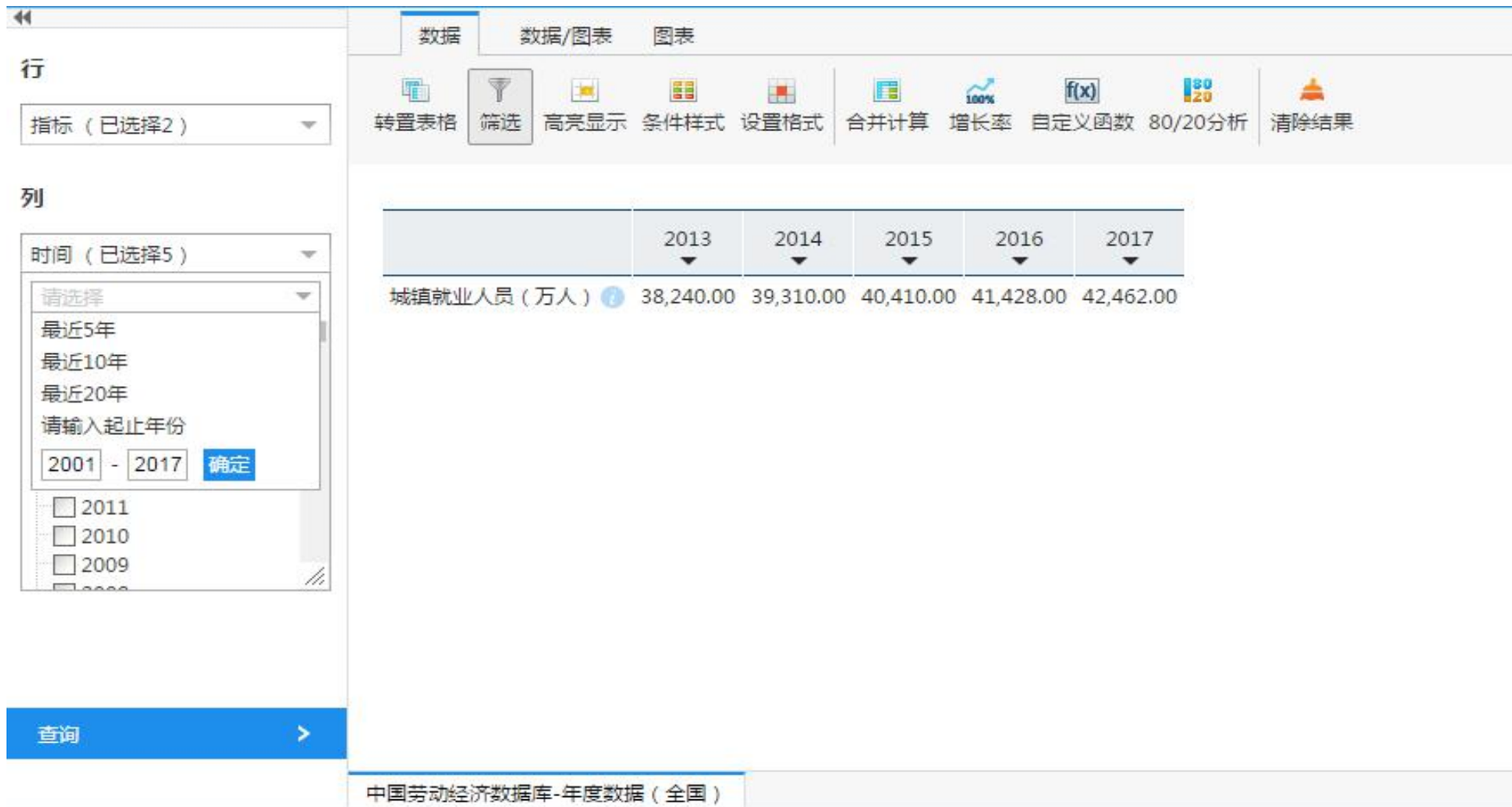
乡村就业  
人员  
(万人)



# 城镇与乡村就业人员发展现状

城镇就业  
人员  
(万人)

乡村就业  
人员  
(万人)



# 城镇与乡村就业人员发展现状

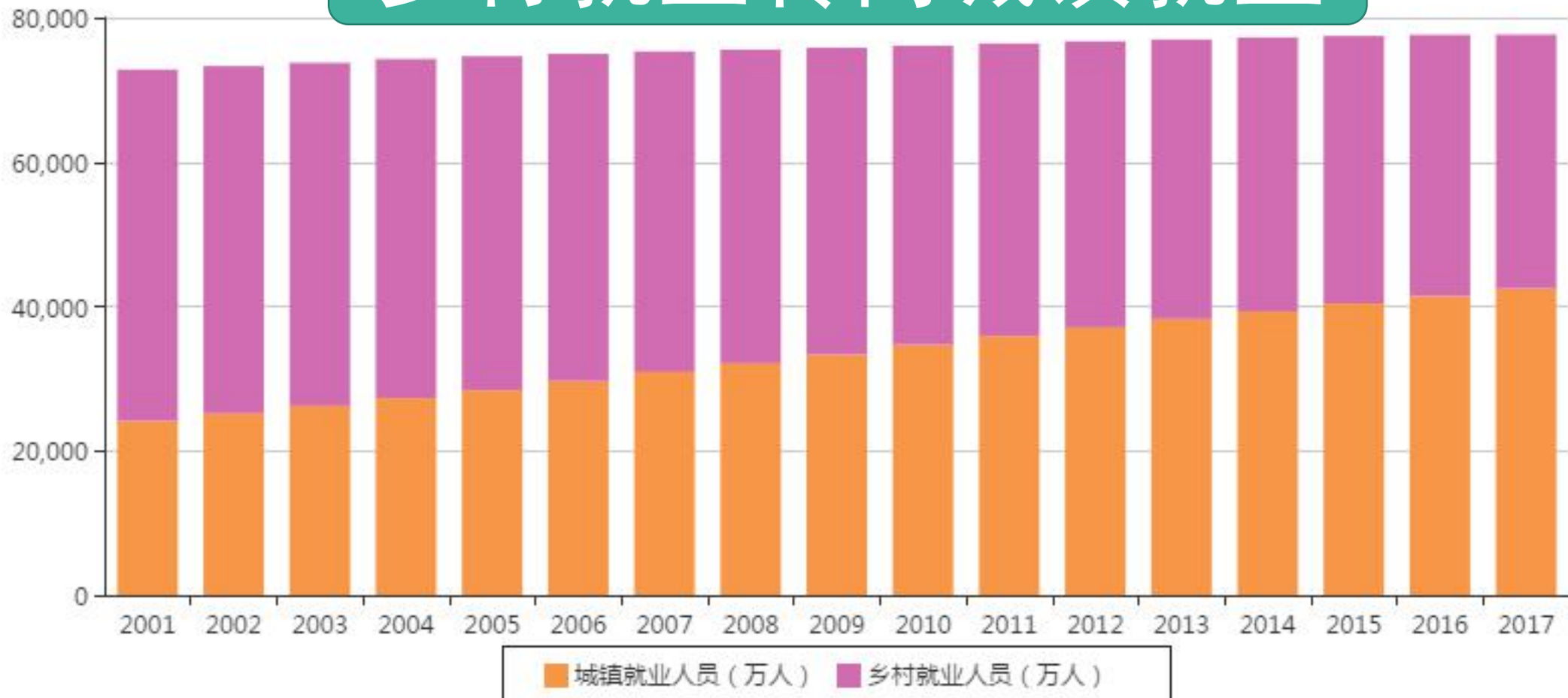
城镇就业  
人员  
(万人)

乡村就业  
人员  
(万人)

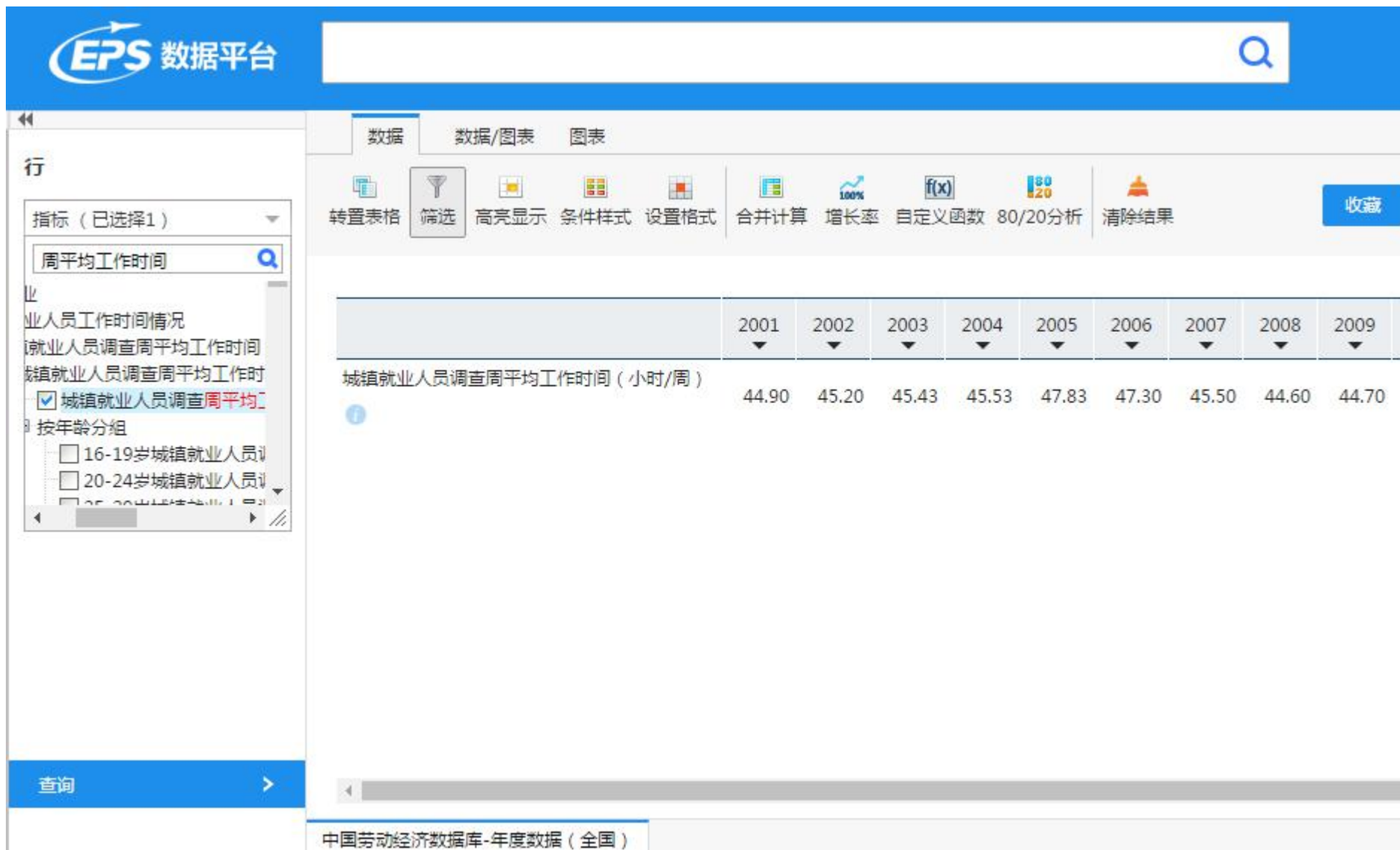
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
城镇就业人员 (万人)	24,123.00	25,159.00	26,230.00	27,293.00	28,389.00	29,630.00	30,953.00	32,103.00	33,322.00	34,687.00	35,914.00	37,102.00
乡村就业人员 (万人)	48,674.00	48,121.00	47,506.00	46,971.00	46,258.00	45,348.00	44,368.00	43,461.00	42,506.00	41,418.00	40,506.00	39,602.00

# 数据可视化

## 乡村就业转向城镇就业



# 城镇就业人员周平均工作时间



# 城镇就业人员周平均工作时间

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	201
城镇就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	44.90	45.20	45.43	45.53	47.83	47.30	45.50	44.60	44.70	47.03	46.24	46.32	46.

# 国城镇就业人员的周平均工作时间

The screenshot shows a data analysis software interface with a table of weekly average working hours for urban employees from 2001 to 2012. A '合并计算' (Merge Calculation) dialog box is open, allowing for various statistical operations on the data.

年份	城镇就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)
2001	44.90
2002	45.20
2003	45.43
2004	45.53
2005	47.83
2006	47.30
2007	45.50
2008	44.60
2009	44.70
2010	47.03
2011	46.24
2012	46.32

**合并计算** 对话框选项：

- 按行**
  - 求和
  - 均值
  - 最大值
  - 最小值
  - 众数
  - 中位数
  - 方差
  - 标准差
- 按列**
  - 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

底部按钮：应用、取消

# 国城镇就业人员的周平均工作时间

The screenshot displays a data analysis software interface. The main window shows a table with the following data:

年份	城镇就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)
2000	47.30
2007	45.50
2008	44.60
2009	44.70
2010	47.03
2011	46.24
2012	46.32
2013	46.65
2014	46.60
2015	45.52
2016	46.11
2017	46.20
求和	781.66

The '自定义函数' (Custom Function) dialog box is open, showing the following configuration:

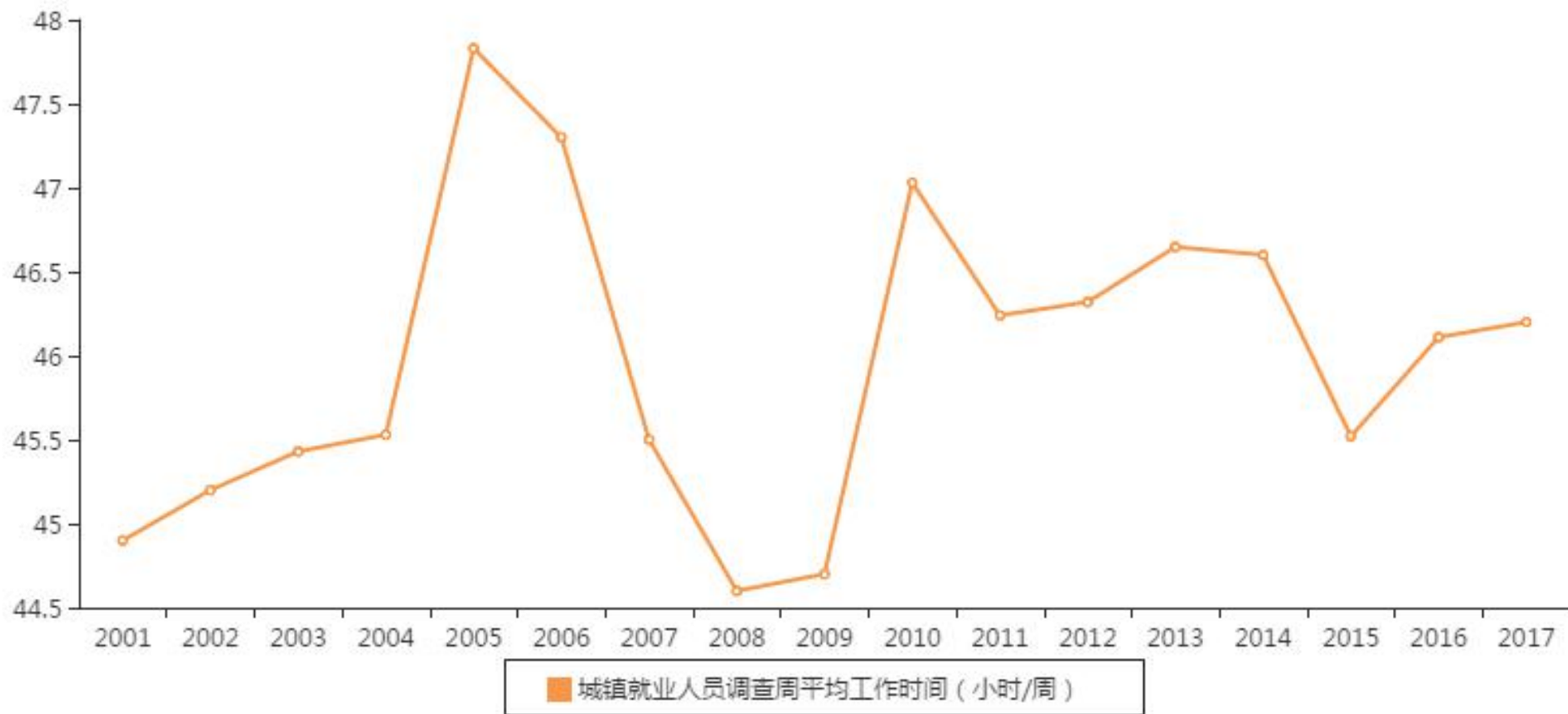
- 自定义变量名称: 17年周平均工作时长
- 计算表达式: [s18]/17
- 已有变量: \*双击变量添加至计算表达式
- Available variables list: S15:2015, S16:2016, S17:2017, S18:求和
- Buttons: 应用 (Apply), 取消 (Cancel)

# 国城镇就业人员的周平均工作时间

城镇就业人员调查周平均工作时间（小时/周）	
2007	43.50
2008	44.60
2009	44.70
2010	47.03
2011	46.24
2012	46.32
2013	46.65
2014	46.60
2015	45.52
2016	46.11
2017	46.20
求和	781.66
17年周平均工作时长	45.98

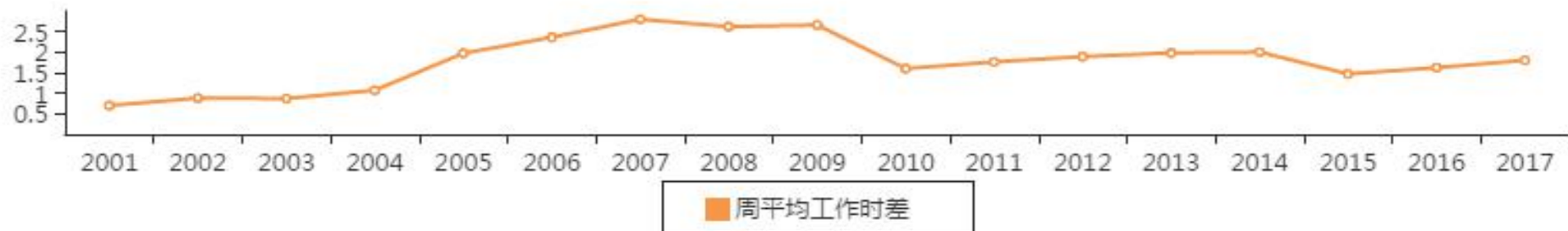
中国劳动经济数据库-年度数据（全国）

# 数据可视化



# 城镇就业人员男与女周平均工作时间

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
城镇女性就业人员周平均工作时间(小时/周)	44.50	44.71	44.93	44.92	46.71	45.94	43.98	43.12	43.23	46.10	45.23	45.24	45.24
周平均工作时差	0.70	0.88	0.87	1.07	1.97	2.36	2.80	2.62	2.66	1.60	1.76	1.89	1.89



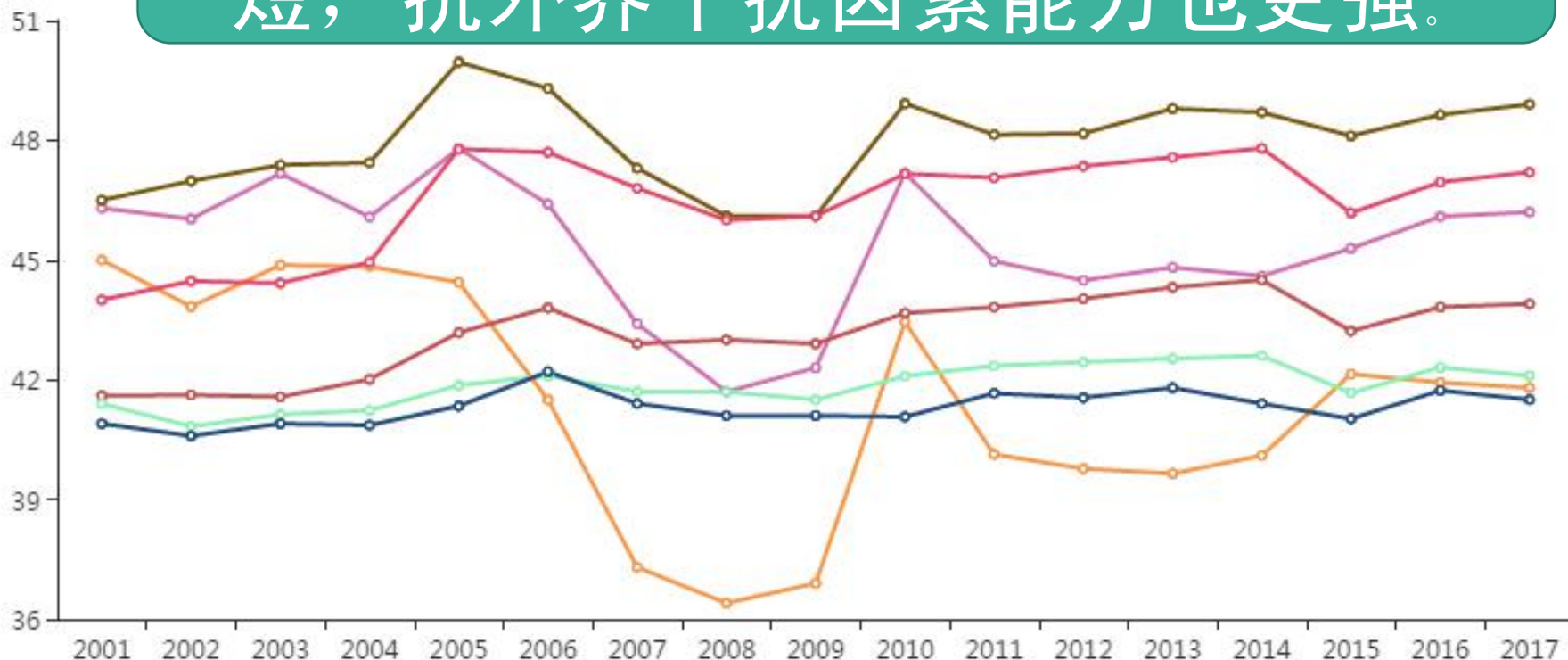
# 教育程度不同的城镇就业人员周平均工作时

The screenshot shows a data analysis tool interface. On the left, a sidebar contains a list of indicators and filters. The '指标 (已选择7)' section includes '周平均工作时间'. The '按受教育程度分组' section has checkboxes for '未上过学的就业人员', '小学程度就业人员', '初中程度就业人员', '高中程度就业人员', '大专学历的就业人员', '大学本科学历的就业人员', and '研究生学历的就业人员', all of which are checked. Below this, there are '行' (rows) and '列' (columns) dropdown menus, and a '固定' (fixed) section. A '查询' (query) button is highlighted with a red box. The main area displays a data table with columns for years from 2001 to 2012 and rows for different education levels. The table data is as follows:

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
未上过学的就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	45.00	43.83	44.87	44.84	44.44	41.50	37.30	36.40	36.90	43.45	40.13	39.77
小学程度就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	46.30	46.03	47.17	46.08	47.79	46.40	43.40	41.70	42.30	47.18	44.97	44.49
初中程度就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	46.50	46.98	47.38	47.44	49.96	49.30	47.30	46.10	46.10	48.92	48.14	48.17
高中程度就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	44.00	44.47	44.42	44.94	47.78	47.70	46.80	46.00	46.10	47.16	47.06	47.35
大专学历的就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	41.60	41.62	41.57	42.01	43.18	43.80	42.90	43.00	42.90	43.67	43.82	44.03
大学本科学历的就业人员调查周平均工作时间 (小时/周)	41.40	40.83	41.13	41.23	41.86	42.10	41.70	41.70	41.50	42.09	42.35	42.44

# 数据可视化

受教育程度越高，其工作时长就越偏短，抗外界干扰因素能力也更强。





**04**

**帮助支持**

# 帮助中心

您好, 工作组 (无下载) - 郑雷霆 (已开通74/74个数据库)

云分析 我的数据中心 帮助中心 English 意见反馈 退出

EPS 数据平台

已开通数据库

- 中国宏观经济数据库 试用
- 中国财政税收数据库 试用
- 中国劳动经济数据库 试用
- 中国固定资产投资数据库 试用
- 中国房地产数据库 试用
- 中国商品交易市场数据库 试用
- 中国金融数据库 试用
- 中国保险数据库 试用
- 中国上市公司数据库 试用
- 中国农林数据库 试用
- 中国农产品成本收益数据库 试用
- 中国三农数据库 试用
- 中国工业企业数据库 试用
- 中国工业产品产量数据库 试用
- 中国工业行业数据库 试用

帮助中心

请输入关键词

简介

注册登录

数据查询

数据下载与收藏

数据处理

数据可视化

云分析

帮助中心

请输入关键词

简介

注册登录

数据查询

- 数据定制服务如何计费?
- 为什么我已从其他渠道拿到了数据, 而EPS数据平台还未更新?
- 为什么我发现你们存在个别数据不准确的现象?
- 为什么有些“指标”无法勾选?
- 如何访问未开通数据库?
- 在EPS数据平台, 维度是什么?
- 如何查看指标信息?
- 当在跨库检索结果中出现完全相同的指标时, 该如何选择?
- 如何办理续费及订购服务?

咨询服务

意见反馈

# 总结： 1033

10

- 10大数据库集群

3

- 3大数据获取方式
  - EPS数据平台
  - 数据定制
  - EPS数据狗

3

- 3大主要功能
  - 指标检索
  - 数据处理
  - 图表生成



谢谢！

