



如何应用EPS进行热点问题分析



培训师：郑露露

CONTENT

目录

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



01

数据平台简介

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
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
青海县市统计数据库

天津县市统计数据库
辽宁县市统计数据库
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
西藏县市统计数据库 **NEW**
宁夏县市统计数据库 **NEW**

河北县市统计数据库
吉林县市统计数据库
浙江县市统计数据库
山东县市统计数据库
广东县市统计数据库
贵州县市统计数据库
陕西县市统计数据库
新疆县市统计数据库 **NEW**

山西县市统计数据库
黑龙江县市统计数据库
安徽县市统计数据库
河南县市统计数据库
广西县市统计数据库
云南县市统计数据库
甘肃县市统计数据库



【产品应用】拨云见日，统计数据下的“996”

这段时间，996成为了热点话题，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

中国宏观经济数据库
中国房地产数据库

中国财政税收数据库
中国商品交易市场数据库

中国劳动经济数据库

中国固定资产投资数据库

数据头条 产品公告 全网首发

2019年9月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动..

2019年9月中国采购经理指数运行情况

2019年1—8月份全国规模以上工业企业利润下降1...

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

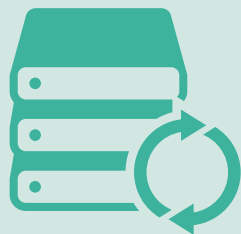
每年以**2亿**条左右的速度递增。

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

第30卷第4期
2017年8月

西安财经学院学报
Journal of Xi'an University of Finance and Economics

Vol 30 No 4
Aug. 2017

“一带一路”框架下海合会国家与中国石油战略的对接

表2 2011—2016年中国进口原油(HS代码:2709)的单价
(单位:美元/吨)

年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016
价格	775	815	778	583	381	442

数据来源:根据EPS数据库数据计算整理。

数据新增——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



数据更新——及时性

中国上市公司数据库——月度数据（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

	01-2019	02-2019	03-2019	04-2019	05-2019	06-2019	07-2019	08-2019
沪市市场交易日(天)	22.00	15.00	21.00	21.00	20.00	19.00	23.00	22.00
沪市上市公司数(家)	1,460.00	1,462.00	1,464.00	1,468.00	1,472.00	1,478.00	1,509.00	1,518.00
沪市月末加权平均市盈率	12.99	14.80	15.51	15.45	13.41	13.82	13.88	13.69

数据录入--准确性

中华人民共和国国家统计局 编
Compiled by National Bureau of Statistics of China

3-1 国内生产总值

本表按当年价格计算。
单位：亿元

年份	国民总收入
1978	36
1979	41
1980	45
1981	49
1982	53
1983	60
1984	73
1985	91
1986	103
1987	121
1988	151
1989	171
1990	189

A	B 国民总收入 (亿)	C 第一产业增加值	D 第二产业增加值	E 第三产业增加值 (亿元)
1990	18923.3	5017.2	7744.3	6111.4
1989	17188.4	4228.2	7300.9	5650.6
1988	15174.4	3831.2	6607.4	4741.8
1987	12166.6	3204.5	5274	3696.2
1986	10375.4	2764.1	4515.2	3096.9
1985	9123.6	2541.7	3886.5	2670.7
1984	7314.2	2295.6	3124.8	1858.1
1983	6043.8	1960.9	2663	1397
1982	5380.5	1761.7	2397.7	1214
1981	4933.7	1545.7	2269.1	1121.1
1980	4587.6	1359.5	2204.7	1023.4
1979	4100.5	1259	1925.4	916.1
1978	3678.7	1018.5	1755.2	905.1

数据来源：中国国家统计局
由EPS DATA整理

第二产业增加值 (亿元)	第三产业增加值 (亿元)
1,755.20	905.10
1,925.40	916.10
2,204.70	1,023.40
2,269.10	1,121.10
2,397.70	1,214.00
2,663.00	1,397.00
3,124.80	1,858.10
3,886.50	2,670.70
4,515.20	3,096.90
5,274.00	3,696.20
6,607.40	4,741.80
7,300.90	5,650.60
7,744.30	6,111.40

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 | 案例分析

一带一路



“一带一路”倡议下的中蒙次区域经贸合作关系研究

“一带一路”倡议下的中蒙次区域经贸合作关系研究

陈 国 喜

(延边大学 人文社会科学学院, 吉林 延吉 133002)

摘 要:蒙古国是“一带一路”沿线重要的节点国家之一。20世纪90年代以来,中蒙次区域经贸合作作为图们江区域合作的重要组成部分,在经济、科技、文化、教育等领域取得了一定成果。与此同时,也存在一些制约中蒙经贸合作关系发展的因素。中蒙两国应利用好“一带一路”建设的契机,进一步完善次区域合作制度框架,推进物流基础设施建设,拓宽金融通渠道,加强产业合作,提高中资企业在蒙适应性,加强中蒙人文交流,促进中蒙经贸合作关系进一步发展。

关键词:“一带一路”;中国;蒙古国;经贸合作

中图分类号:F125.5

文章编号:1009-3311(2017)04-0033-09

收稿日期:2017-01-30

作者简介:陈国喜,延边大学人文社会科学学院,在读博士;延边大学经济管理学院讲师。

DOI:10.16154/j.cnki.cn22-1025/c.2017.04.006

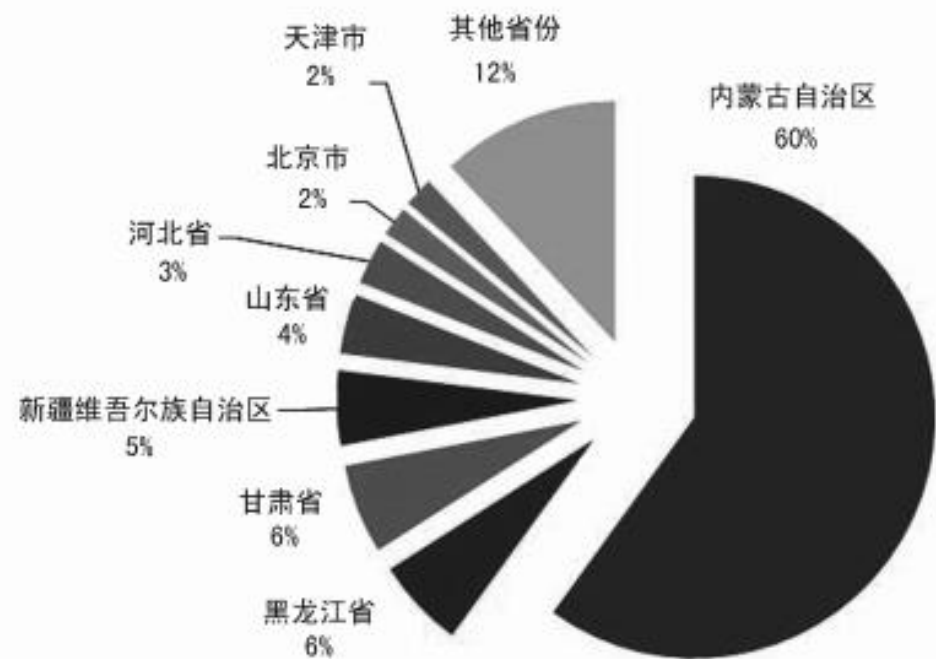


图1 2009—2015年中国部分省份对蒙古国商品进出口贸易额比重

数据来源:中国海关,由EPS(Economy Prediction System)整理, <http://olap3.epsnet.com.cn/>。

中蒙进出口贸易

2009年至2015年，中国对蒙古国（以下简称“蒙”）贸易进出口总额为380.89亿美元。对蒙贸易进出口总额位居前五位的省、市（区）依次为内蒙古自治区、黑龙江省、甘肃省、新疆维吾尔自治区和山东省。对蒙贸易出口额位居前五位的省、市（区）依次为内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、山东省、黑龙江省和北京市。对蒙贸易进口额位居前五位的省、市（区）依次为内蒙古自治区、甘肃省、黑龙江省、山东省和河北省（具体进出口额详见图2），新疆维吾尔自治区位居第六位。

中国地区贸易数据库—年度数据（分国家）

EPS 数据平台

贸易外经数据库集群

- 中国商品贸易数据库
- 中国地区贸易数据库
 - 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
- 中国行业贸易数据库
- 中国对外经济数据库

行

指标（已选择0）

地区（已选择0）

国家（已选择0）

列

时间（已选择0）

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

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。

中国地区贸易数据库-年度数据（分国家）	
数据来源	中国海关
时间序列	108,832
数据量	805,073
数据起止时间	2009年~2018年
更新频度	年度

中国地区贸易数据库-年度数据（分国家）

IP:124.207.69.130

维度设置

指标-进出口额、地区-全国、国家-蒙古国、时间-09年~15年

The screenshot shows a data analysis tool interface. On the left, there are three sections for dimension settings: '行' (Rows) with '指标 (已选择1)', '地区 (已选择1)', and '国家 (已选择1)'; '列' (Columns) with '时间 (已选择7)'; and '固定' (Fixed) which is currently empty. A '查询' (Query) button is at the bottom left. The main area has a top navigation bar with '数据', '数据/图表', '图表', and '数字地图'. Below this is 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', '80/20分析', and '清除结果'. On the right side of the toolbar are '收藏', '下载', and '添加序列' buttons. The data table below has columns for years from 2009 to 2014. The row is labeled '进出口金额 (美元)' and shows values for '全国' and '蒙古'.

			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
进出口金额 (美元)	全国	蒙古	2,429,001,299.00	4,001,825,440.00	6,432,712,495.00	6,596,334,183.00	5,949,195,997.00	7,298,535,561.00	5,381,111,111.00

中国地区贸易数据库-年度数据 (分国家) IP:124.207.69.130

2009年至2015年，中国对蒙古国（以下简称“蒙”）贸易进出口总额为380.89亿美元。

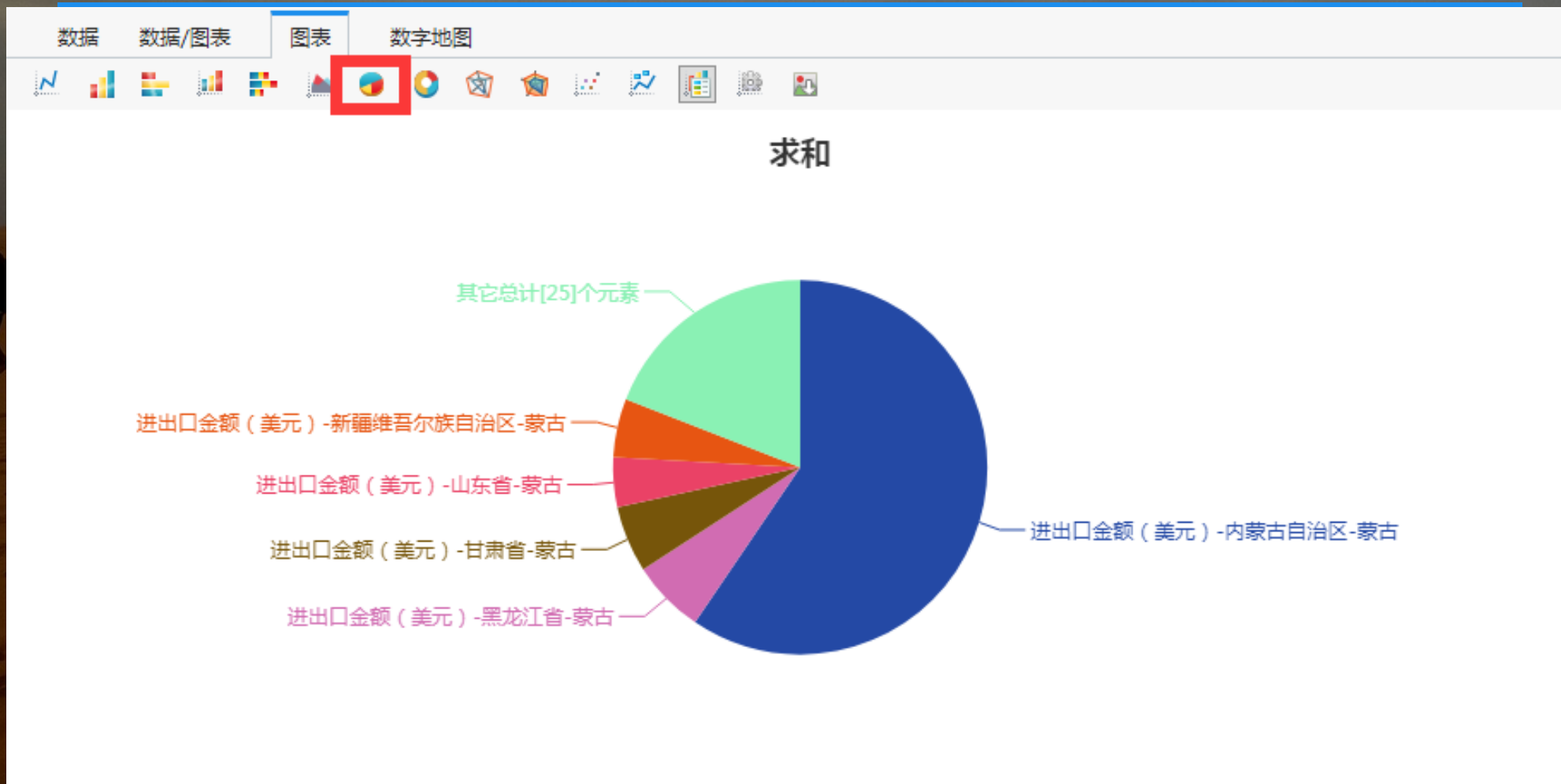
			2011	2012	2013	2014	2015	求和	
进出口金额(美元)	全国	蒙古	440.00	6,432,712,495.00	6,596,334,183.00	5,949,195,997.00	7,298,535,561.00	5,381,112,325.00	38,088,717,300.00
进出口金额(亿美元)			40.02	64.33	65.96	59.49	72.99	53.81	380.89

中国地区贸易数据库-年度数据(分国家) IP:124.207.69.130

进出口总额、进口金额、出口金额前五位的省、市（区）

		2011	2012	2013	2014	2015	求和
内蒙古自治区	蒙古	123,075.00	1,121,359,462.00	1,119,806,093.00	877,751,505.00	714,519,226.00	5,991,802,049.00
新疆维吾尔自治区	蒙古	184,985.00	254,074,020.00	253,315,147.00	365,003,201.00	35,373,156.00	1,542,945,252.00
山东省	蒙古	172,763.00	182,382,730.00	133,967,204.00	103,518,771.00	80,302,961.00	784,075,859.00
黑龙江省	蒙古	182,681.00	139,405,278.00	81,525,146.00	103,706,563.00	82,783,769.00	732,700,603.00
北京市	蒙古	139,168.00	147,677,423.00	121,293,033.00	100,669,840.00	70,556,912.00	697,931,715.00
江苏省	蒙古	181,766.00	138,138,050.00	125,168,288.00	102,261,959.00	95,696,159.00	661,561,752.00
上海市	蒙古	155,637.00	100,680,449.00	71,578,013.00	87,585,927.00	56,369,147.00	546,072,897.00
河北省	蒙古	186,254.00	81,048,555.00	113,523,038.00	97,436,425.00	73,913,298.00	515,528,254.00
天津市	蒙古	126,986.00	95,787,967.00	58,610,734.00	44,903,620.00	50,135,967.00	507,127,072.00
广东省	蒙古	115,831.00	79,711,746.00	73,141,554.00	74,624,374.00	97,664,603.00	501,279,561.00
辽宁省	蒙古	172,702.00	81,797,185.00	95,263,570.00	66,192,552.00	30,126,145.00	374,004,537.00

进出口金额占比



数字地图



功能回顾

检索指标

合并计算

自定义
函数

80/20分析

图表生成



03

功能介绍

操作总结

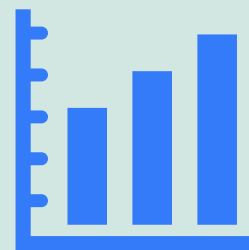
指标检索



数据处理



数据可视化



指标检索

库内检索

跨库检索

The screenshot displays 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, a left sidebar lists various databases under the heading '已开通数据库'. A yellow arrow points from the '库内检索' box to this sidebar, and a blue arrow points from the '跨库检索' box to the search bar. The main content area features a 3D graphic of a tablet with data charts and the text '欢迎使用EPS数据平台'. Below this, there are product announcements.

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

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

The screenshot displays the EPS Data Platform interface. At the top, there is a blue header with the 'EPS 数据平台' logo and a search bar. Below the header, a navigation bar contains tabs for '数据', '数据/图表', and '图表'. A toolbar below the navigation bar includes 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', '80/20分析', and '清除结果'. On the right side of the toolbar, there are three buttons: '收藏', '下载', and '添加序列'.

On the left side, a sidebar titled '已开通数据库' lists various database clusters. A callout box labeled '数据库显示区' points to this list. The list includes:

- 已开通数据库
- 宏观经济数据库集群
- 金融市场数据库集群
- 产业运行数据库集群
- 区域经济数据库集群
- 贸易外经数据库集群
- 资源环境数据库集群
- 县市数据数据库集群
- 人文社科数据库集群
- 国际数据数据库集群

Below the list, there are several database entries with expandable icons:

- 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
- 中国建筑业数据库

In the center, there are two dropdown menus: '指标 (已选择0)' and '时间 (已选择0)'. Below these, there is a '固定' button. A hand icon points to a list of instructions:

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。

At the bottom, a table titled '中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)' displays the following data:

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

The bottom status bar shows the current query: '中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)' and the IP address: 'IP:124.207.69.130'.

界面布局

The screenshot displays 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, the interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains a dropdown menu for '宏观经济数据库集群' and a list of database categories: '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', and '中国商品交易市场数据库'.
- Dimension Setting Area (Callout):** A blue-bordered box with a white background and a red border contains the text '维度设置区'. It points to the '行' (Rows) and '列' (Columns) dropdown menus. The '行' menu is currently set to '指标 (已选择0)' and the '列' menu is set to '时间 (已选择0)'. Below these is a '固定' (Fixed) section.
- Toolbar:** A horizontal toolbar with various icons for data manipulation: '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' (Merge Calculation), '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). On the right side of the toolbar are three buttons: '收藏' (Favorite), '下载' (Download), and '添加序列' (Add Series).
- Main Content Area:** Contains a list of instructions for using the dimension setting area:
 - 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。
- Data Table:** A table titled '中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)' (China Macroeconomic Database - Annual Data (National)).

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
- Bottom Bar:** A blue bar with a '查询' (Query) button and a right-pointing arrow. Below it, the text '中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)' is displayed.

IP:124.207.69.130

界面布局

搜索框

The screenshot displays 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 is a navigation bar with tabs for '数据', '数据/图表', '图表', and '数字地图'. A toolbar contains various icons for data manipulation, such as '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'. On the right side of the toolbar are buttons for '收藏', '下载', and '添加序列'. The main content area is divided into a left sidebar, a central control panel, and a data display area. The sidebar lists various data categories like '宏观经济数据库' and '中国宏观经济数据库'. The control panel includes dropdown menus for '指标', '地区', and '时间'. The data display area shows a table with columns for years (2013-2017) and rows for provinces (北京, 天津, etc.).

工具栏

搜索框

数据显示区

	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

中国宏观经济数据库-年度数据(分省市)

IP:124.207.69.130

您好，工作组（无下载）-郑露露（已开通74/74个数据库）



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

地区（已选择32）

请输入关键字

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

+ 辽宁省

+ 吉林省

+ 黑龙江省

+ 上海市

+ 江苏省

+ 浙江省

+ 安徽省

+ 福建省

+ 江西省

+ 山东省

+ 河南省

全选

取消全选

选择同级

取消选择同级

选择子项

取消选择子项

行

指标（已选择1）

请输入关键字

进出口

出口

进口

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

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



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 >

转置表格 筛选 高亮

指标信息 ×

下载 添加序列

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。

城镇人口数(万人)	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西
	1,522.86	2,241.28	2,115.78	5,305.83	3,644.66	3,102.52	2,403.21	2,256.78
	1,529.66	2,249.01	2,127.18	5,416.92	3,745.30	3,221.30	2,463.86	2,428.25
	1,539.18	2,250.49	2,120.59	5,520.95	3,846.76	3,345.80	2,534.33	2,522.61

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

	城镇人口数 (万人) ?														城镇
	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	
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	

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
2016	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
	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
2017	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
	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
2017	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

中国宏观经济数据库-年度数据 (分省市)

IP:124.207.69.130

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)

查询

数据

数据/图表

图表

数字地图



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

筛选

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

	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

	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：

加粗 斜体 下划线

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

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

按行

- 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

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

应用 取消

	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

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)

中国宏观经济数据库-年度数据 (全国)

IP:192.168.1.37

IP:192.168.1.37

自定义函数

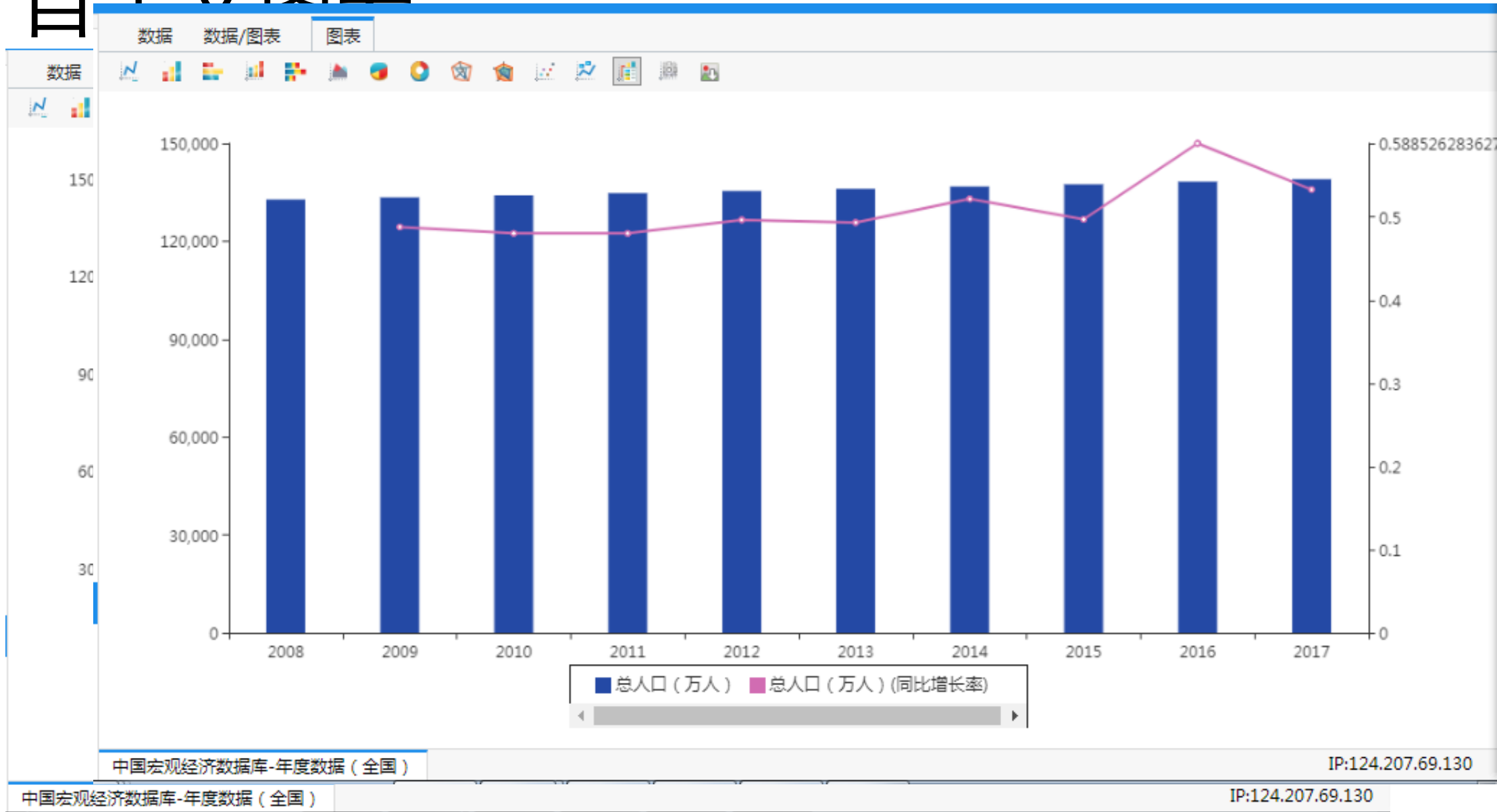


数据 数据/图表 图表

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

自定义图表



自定义图表

图表名称:

图表类型: Mixed chart

序列: 总人口 (万人)

序列类型: 柱状图 第二坐标轴上的位置

线条颜色: ■

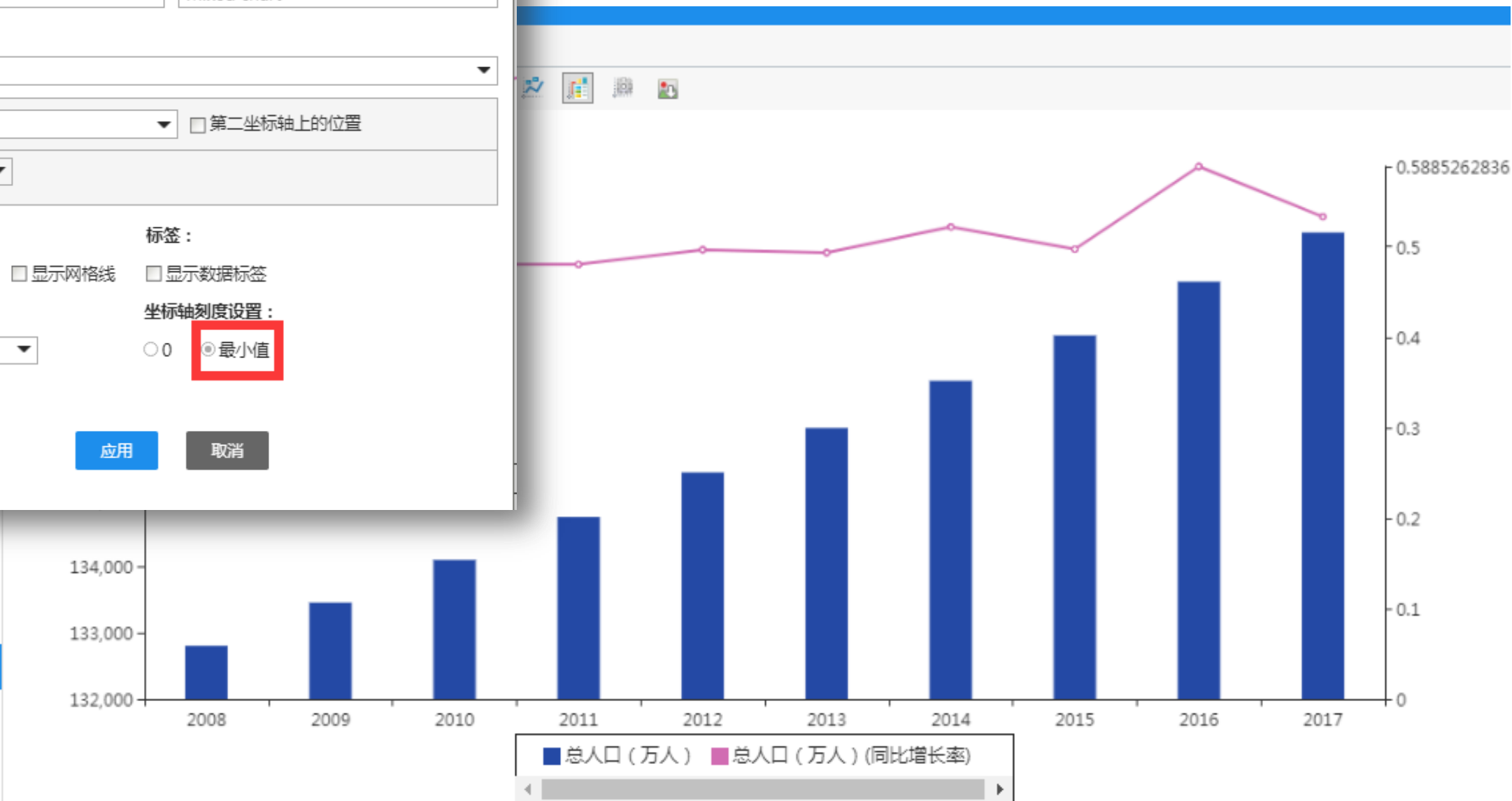
视图: 背景颜色: 显示网格线

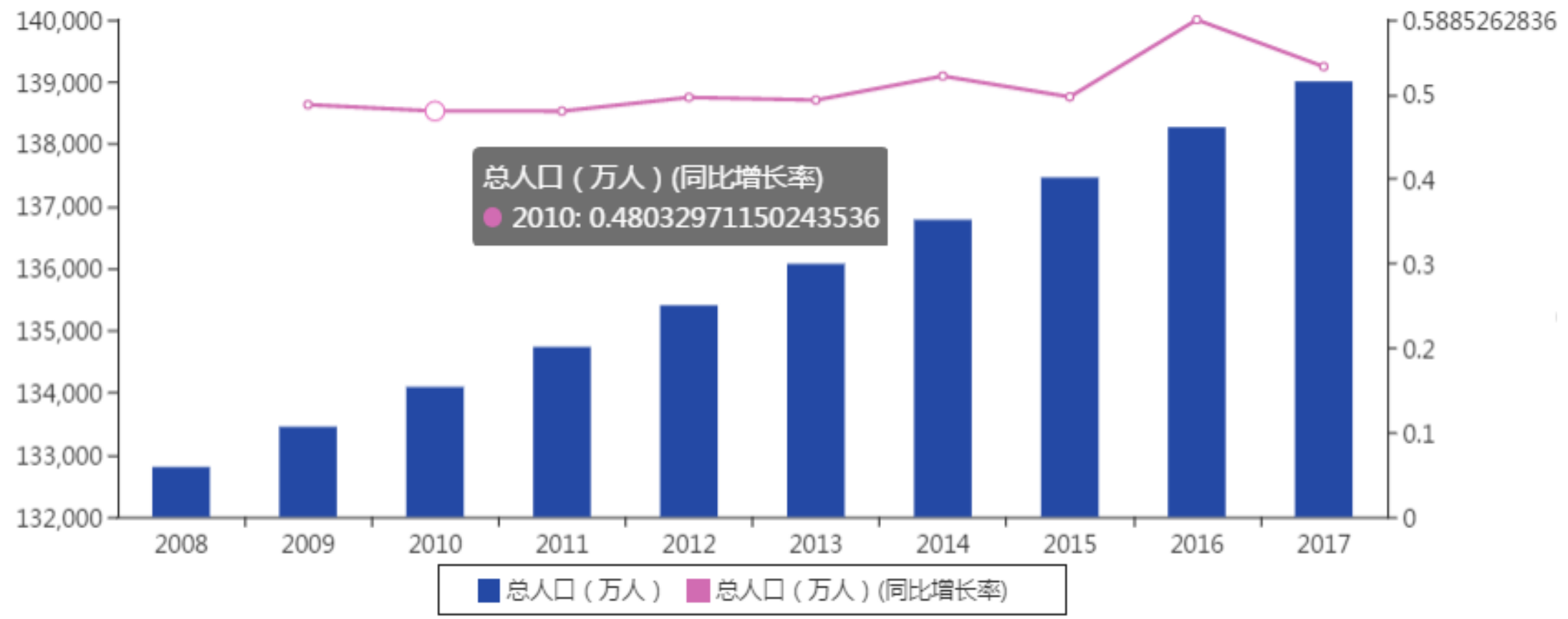
图例: 显示图例 底部

标签: 显示数据标签

坐标轴刻度设置: 0 最小值

应用 取消

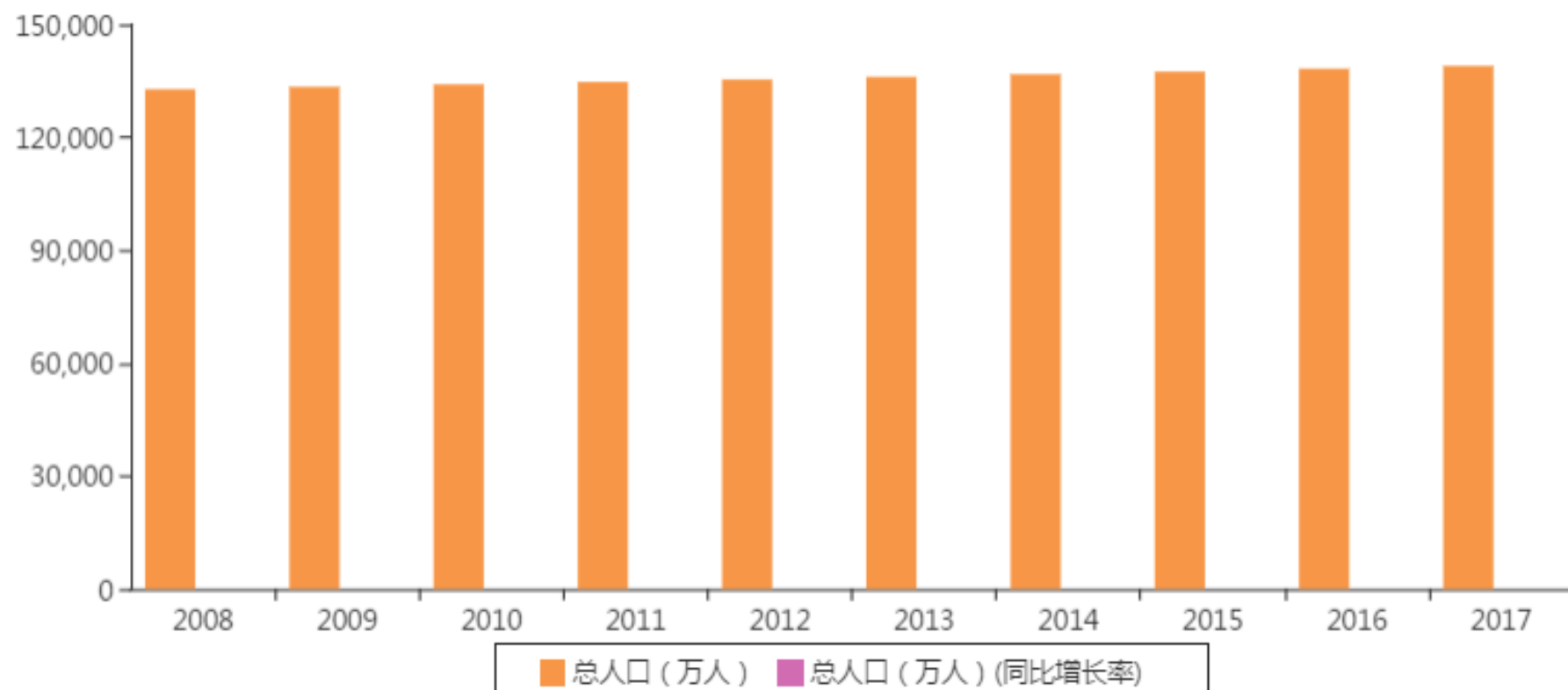




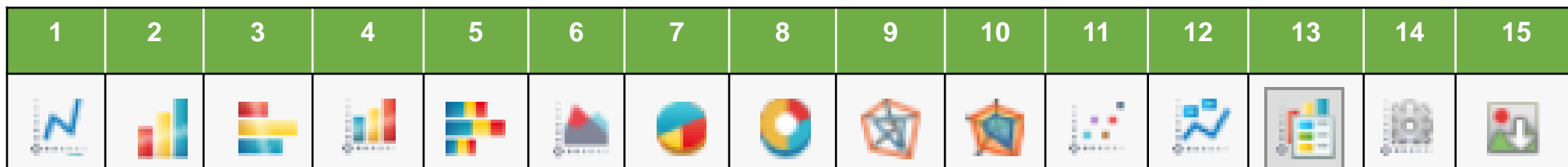
数据

数据/图表

图表



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		



云分析

跨库数据收集

数据分析

数据建模及预测



注册个人中心

用EPS数据平台！（已开通74/74个数据库）

云分析 **我的数据中心** 在线客服 English 退出

EPS 数据平台

个人中心账号注册

登录个人中心

邮箱/手机

密码

登录

没有账户？[立即注册](#) [忘记密码](#)

*姓名

院系

*邮箱/手机

*输入密码

*确认密码

*验证码 [获取验证码](#)

我已阅读《EPS用户使用协议》

注册

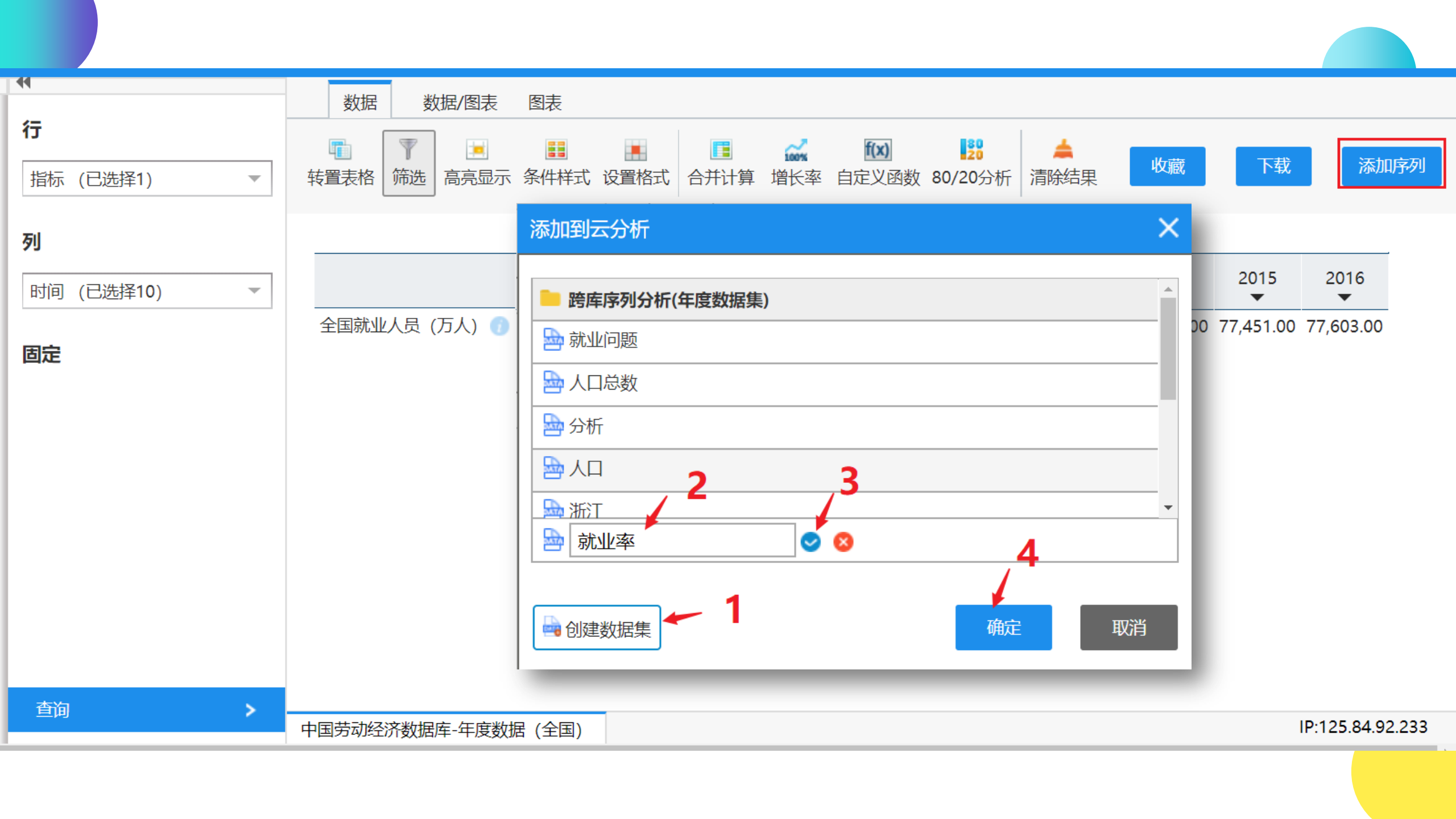
已有账户？[立即登录](#)

提示：此帐号仅限在当前机构IP范围内使用

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

- 中国煤炭数据库、中国保险



行

指标 (已选择1)

列

时间 (已选择10)

固定

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

添加到云分析

全国就业人员 (万人)

- 跨库序列分析(年度数据集)
- 就业问题
- 人口总数
- 分析
- 人口
- 浙江
- 就业率

- 创建数据集
- 确定
- 取消

	2015	2016
	77,451.00	77,603.00

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

清除结甲

收藏

下载

添加序列

添加到云分析

跨库序列分析(年度数据集)

就业率

就业问题

人口总数

分析

人口

浙江

创建数据集

确定

取消

2006
总人口 (万人)
131,448.

2014 2015
2.00 136,782.00 137,462.00 13

云分析

数据库) 云分析 我的数据中心 在线客服 English 退出

云分析 管理我的序列

- 年度数据集
 - 旅游收入
 - 就业率**
 - 15-64岁人口
 - 经济
 - 国民收入
- 季度数据集
- 月度数据集

指标

- 全选
- 全国就业人员 (万人)
- 总人口 (万人)

时间

开始时间: 2000

结束时间: 2017

同步数据 >

折线图 柱形图 描述性统计 增长率 双变量 偏相关 线性回归 曲线估计 自相关分析 H-P滤波 单位根检验 格兰杰因果检验 清除结果

图表 数据预处理 相关性分析 回归 时间序列分析 经济计量工具箱

下载

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
全国就业人员 (万人)	72,085.00	72,797.00	73,280.00	73,736.00	74,264.00	74,647.00	74,978.00	75,321.00	75,564.00	75,828.00	76,105.00	76,420.00
总人口 (万人)	126,743.00	127,627.00	128,453.00	129,227.00	129,988.00	130,756.00	131,448.00	132,129.00	132,802.00	133,450.00	134,091.00	134,735.00

更新频度	年度
数据更新时间	2018年08月16日

云分析--跨库建模

折线图 柱形图 描述性统计 增长率 双变量 偏相关 线性回归 曲线估计 自相关分析 H-P滤波 单位根检验 格兰杰因果检验 清除结果

图表 数据预处理 相关性分析 回归 时间序列分析 经济计量工具箱

下载

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018年	2019年	2020年	2021年
全国就业人员 (万人)	76,105.00	76,420.00	76,704.00	76,977.00	77,253.00	77,451.00	77,603.00	77,640.00				
总人口 (万人)	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) (预测值)									138,266.40	138,266.40	138,266.40	138,266.40
总人口 (万人) (置信区间下限)									138,034.01	138,006.58	137,981.78	137,958.98
总人口 (万人) (置信区间上限)									138,498.80	138,526.23	138,551.03	138,573.83
总人口 (万人) (残差)	1,308.52	1,298.26	1,318.13	1,327.06	1,373.53	1,366.77	1,492.38	1,483.19				
总人口 (万人) (拟合值)	132,782.48	133,436.74	134,085.87	134,744.94	135,408.47	136,095.23	136,778.62	137,524.81				



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

数据定制



欢迎, 工作组 (有下载) [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](#)

为进一步的服务于教学与科研, 不断提升服务品质, EPS数据平台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在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。

*您的姓名

*所在单位

*邮 箱

*联系电话

*数据内容

数据狗论坛



FPS数据狗



百度一下

首页 > 资源共享 > 年鉴 > 2018年统计年鉴汇总

我要年鉴

返回列表 1 2 3 4 5 6 7 1 / 7页 下一页

查看: 52380 | 回复: 67

[中国] 2018年统计年鉴汇总 [复制链接]



shushushu

发表于 2018-6-12 09:50:05 | 只看该作者



楼主 电梯直达

年鉴

年鉴分类: 行业分类

本帖最后由 erikafei 于 2018-12-28 17:27 编辑

历年汇总	※年鉴频道※	※2016年统计年鉴汇总※	※2017年统计年鉴汇总※	
国际	国际统计年鉴2018	世界能源统计年鉴2018	世界发展指数2018	GFMS世界基本金属年鉴2018
	OPEC能源年度统计公报2018	世界社会主义研究年鉴2018	世界城市建设统计年鉴2018	北极夏季学院年鉴2018
	GFMS世界白银年鉴2018	联合国统计年鉴2018	世界统计年鉴2018	世界年鉴2018
	股票交易者年鉴2018	国际坚果和干果统计年鉴2018	2018年世界渔业和水产养殖状况	国际能源展望2018
	世界卫生统计年鉴2018	世界钢铁统计年鉴2018	世界贸易统计年鉴2018	世界渔业现状2018
	世界黄金年鉴2018	世界钢铁统计数据2018	世界华文教育年鉴2018	可再生能源统计2018
	WTO服务贸易统计年鉴2018	金砖国家联合统计手册2018	全球能源统计年鉴2018	非经合组织能源统计年鉴2018
	GFMS世界铂金年鉴2018	全球目标年鉴2018	中国-东盟年鉴2018	

最新

输赢

四平

天津

天长

盐边

中国

资源

客服中心

ushu



总结：10331

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

1

- 云分析
 - 跨库分析
 - 数据建模
 - 数据预测



Thank

