



数据平台查询系统

马婷婷



数据资源

系统功能

应用案例



数据资源

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

EPS数据资源特点



覆盖领域多



涉及区域广

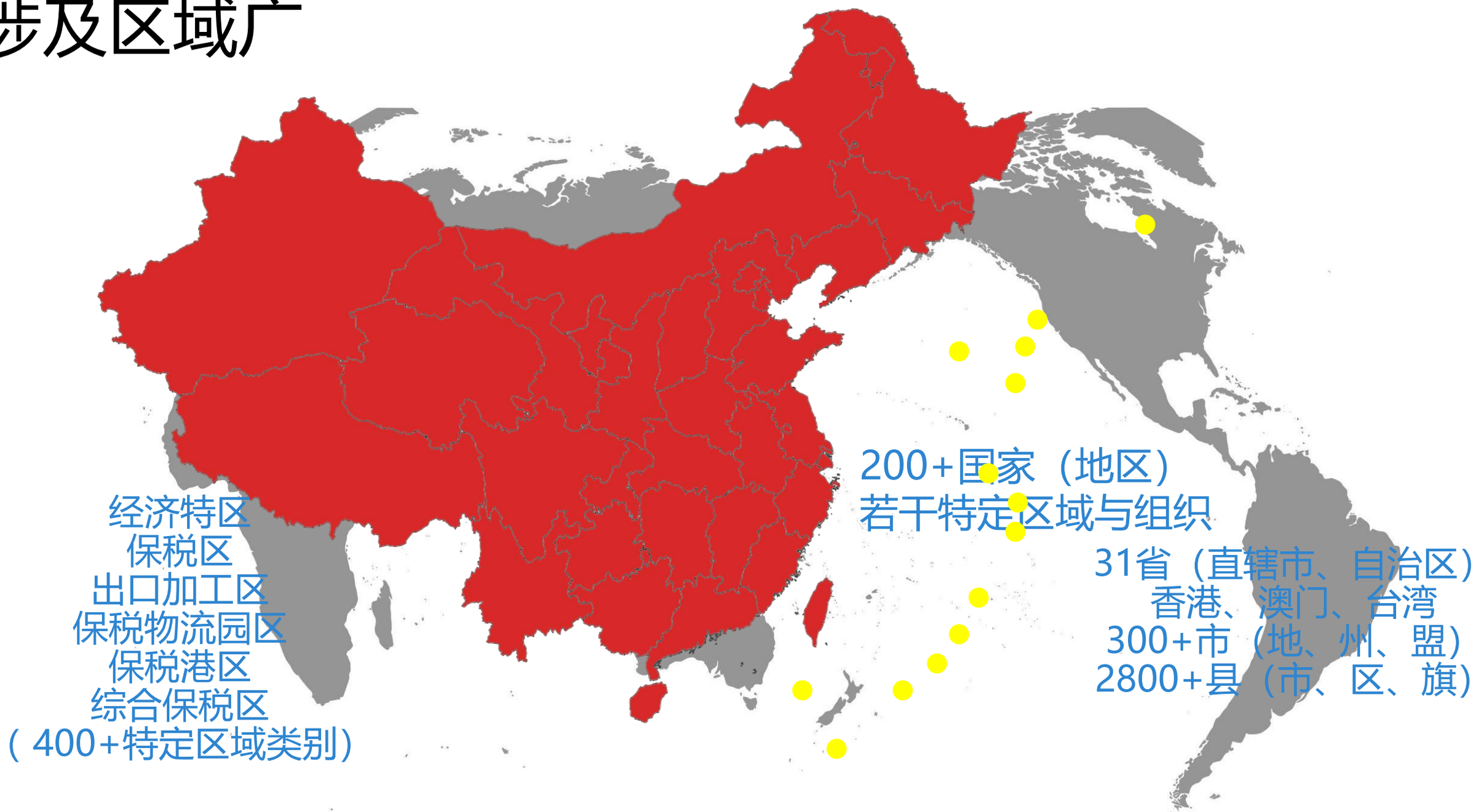


数据粒度细



数据来源优

涉及区域广



数据粒度细

700+ 国民经济行业小类

300+ 工业产品

40+ 肿瘤分类

请输入关键字

- 国民经济行业1994
- 国民经济行业2002
- 国民经济行业2011
- 国民经济行业2017
 - 行业合计
 - 农、林、牧、渔业
 - 农业
 - 林业
 - 畜牧业
 - 渔业
 - 农、林、牧、渔专
 - 采矿业
 - 制造业
 - 电力、热力、燃气及
 - 建筑业
 - 批发和零售业
 - 交通运输、仓储和邮
 - 住宿和餐饮业
 - 信息传输、软件和信
 - 金融业
 - 房地产业
 - 租赁和商务服务业
 - 科学研究和技术服务

请输入关键字

- 深市
- 沪市
 - 沪市A股
 - 沪市B股
- 900901-900950
 - 900901 (云赛
 - 900902 (市北
 - 900903 (大众
 - 900904 (神奇
 - 900905 (老凤
 - 900906 (中毅
 - 900907 (鹏起
 - 900908 (氯碱
 - 900909 (华谊
 - 900910 (海立
 - 900911 (金桥
 - 900912 (外高
 - 900913 (国新
 - 900914 (锦投
 - 900915 (中路
 - 900916 (凤凰
 - 900917 (海欣
 - 900918 (耀皮

请输入关键字

- 煤炭开采和洗选业
- 石油和天然气开采业
- 黑色金属矿采选业
- 有色金属矿采选业
- 非金属矿采选业
- 农副食品加工业
- 食品制造业
 - 糕点
 - 饼干
 - 糖果
 - 速冻米面食品
 - 方便面
 - 乳制品
 - 罐头
 - 味精 (谷氨酸钠)
 - 酱油
 - 冷冻饮品
- 饮料制造业
- 烟草制品业
- 纺织业
- 纺织服装、鞋、帽制造业
- 皮革、毛皮、羽毛 (绒)
- 木材加工及木、竹、藤、

请输入关键字

- “211”及省部共建高等学校
- 其他本科高等学校
- 北京
 - 天津科技大学
 - 天津工业大学
 - 中国民航大学
 - 天津理工大学
 - 天津农学院
 - 天津中医药大学
 - 天津师范大学
 - 天津职业技术师
 - 天津商业大学
 - 天津城市建设学
- 河北
- 山西
- 内蒙古
- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江

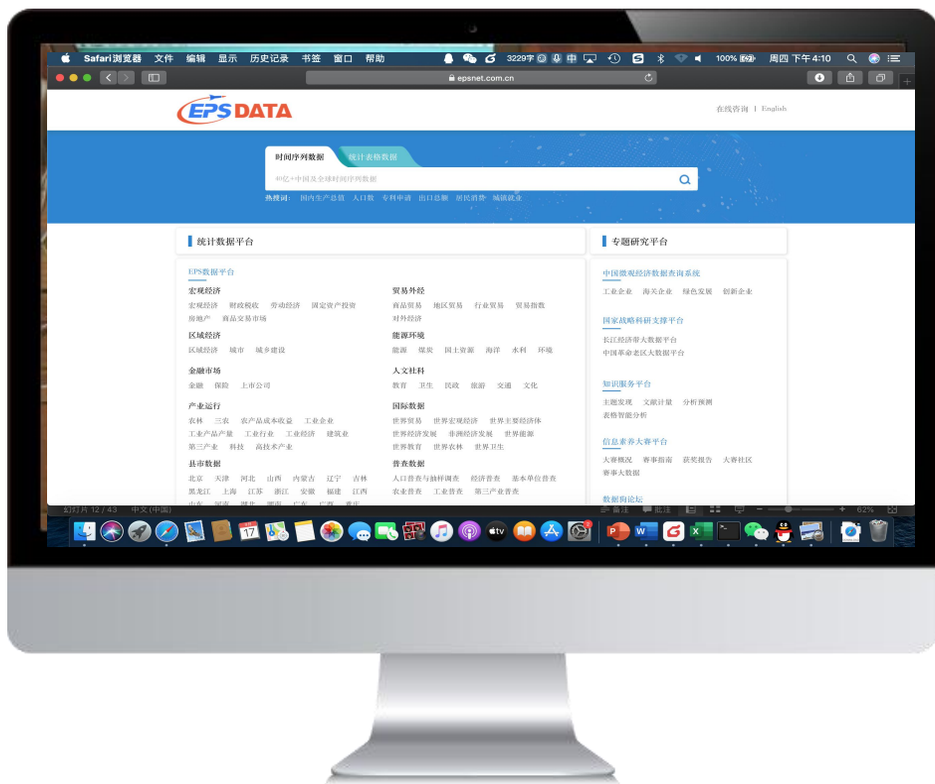
请输入关键字

- ICD-10
 - 总计
 - 口腔和咽喉 (除外鼻咽癌) (C00-C10; C12-C14)
 - 鼻咽(C11)
 - 食管(C15)
 - 胃(C16)
 - 小肠(C17)
 - 结直肠肛门(C18-C21)
 - 肝脏(C22)
 - 胆囊及其他(C23-C24)
 - 胰腺(C25)
 - 鼻, 鼻窦及其他(C30-C31)
 - 喉 (C32)
 - 气管, 支气管, 肺 (C33-C34)
 - 其他胸腔器官 (C37-C38)
 - 骨 (C40-C41)
 - 皮肤黑色素瘤(C43)
 - 其他的皮肤(C44)
 - 间皮瘤(C45)
 - 卡波西肉瘤(C46)
 - 周围神经, 其他结缔组织、软组织(C47;C49)
 - 乳腺 (C50)
 - 外阴(C51)

2

系统功能

平台登录



机构IP用户，在IP范围内无需登录操作

机构账号用户可使用账号登录

机构IP用户操作个人认证后，
可使用手机号登录（不受IP限制）

[时间序列数据](#)
[统计表格数据](#)

40亿+中国及全球时间序列数据


 热搜词: [国内生产总值](#) [人口数](#) [专利申请](#) [出口总额](#) [居民消费](#) [城镇就业](#)

统计数据平台

EPS数据平台

宏观经济

宏观经济 财政税收 劳动经济 固定资产投资
 房地产 商品交易市场

区域经济

区域经济 城市 城乡建设

金融市场

金融 保险 上市公司

产业运行

农林 三农 农产品成本收益 工业企业
 工业产品产量 工业行业 工业经济 建筑业
 第三产业 科技 高技术产业

县市数据

北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林

贸易外经

商品贸易 地区贸易 行业贸易 贸易指数
 对外经济

能源环境

能源 煤炭 国土资源 海洋 水利 环境

人文社科

教育 卫生 民政 旅游 交通 文化

国际数据

世界贸易 世界宏观经济 世界主要经济体
 世界经济发展 非洲经济发展 世界能源
 世界教育 世界农林 世界卫生

普查数据

人口普查与抽样调查 经济普查 基本单位普查

专题研究平台

中国微观经济数据查询系统

[工业企业](#) [海关企业](#) [绿色发展](#) [创新企业](#)

国家战略科研支撑平台

[长江经济带大数据平台](#)
[中国革命老区大数据平台](#)

知识服务平台

[主题发现](#) [文献计量](#) [分析预测](#)
[表格智能分析](#)

信息素养大赛平台

[大赛概况](#) [赛事指南](#) [获奖报告](#) [大赛社区](#)
[赛事大数据](#)

平台登录



为了您所有的数据需求

EPS数据平台——创造数据服务新模式!

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覆盖多学科、面向多领域的综合性统计数据与分析平台。

- 包含86个数据库, 300+子库, 涉及40+领域, 30+一级学科
- 数据总量超40亿条, 每年新增近2亿条, 约80%数据全网首发更新
- 10+数据可视化图表&数字地图, 25+数据处理与分析工具



数据全面

拥有十大数据库集群
数据覆盖全球&国内全部县市



检索高效

指标多维快捷查询
跨库&库内两种检索方式



工具专业

强大的经济计量系统
支持自有数据云端上传分析

手机验证登录

机构账号登录



手机号

中国大陆 +86

请输入您的手机号

验证

>>

请按住滑块拖到最右边

登录

申请试用

界面介绍

子库展示区

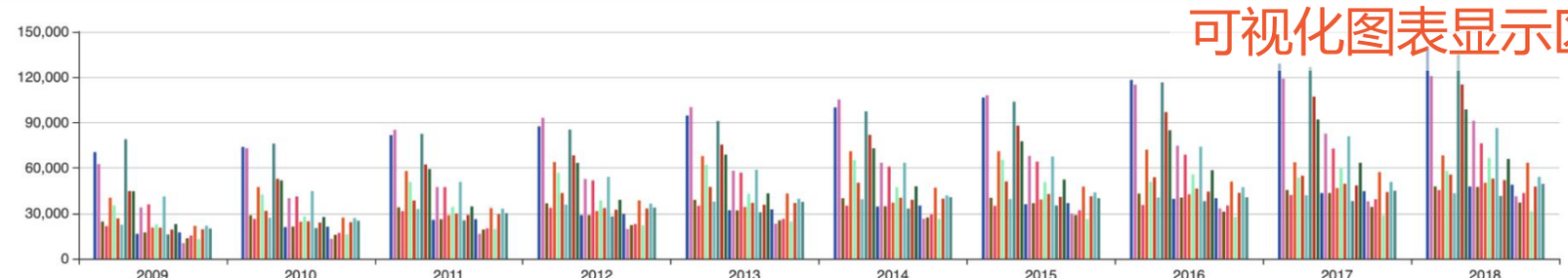
全部数据库分类 40亿+中国及全球时间序列数据 搜索 云分析平台 帮助中心 | English | 已认证

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

	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

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



子库展示区

中国宏观经济数据库 (试) 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

数据显示区

可视化图表显示区

检索方式

跨库检索

EPS 数据平台

全部数据库分类

人均国内生产总值

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

共12个子库 | 每页5个子库 | 共3页

多维度数据筛选

指标含义更为明确

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

行列互换

总人口 (万人)	
年份	人口
2017	139,008.00
2018	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

隐藏指定数据

	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

标注指定数据

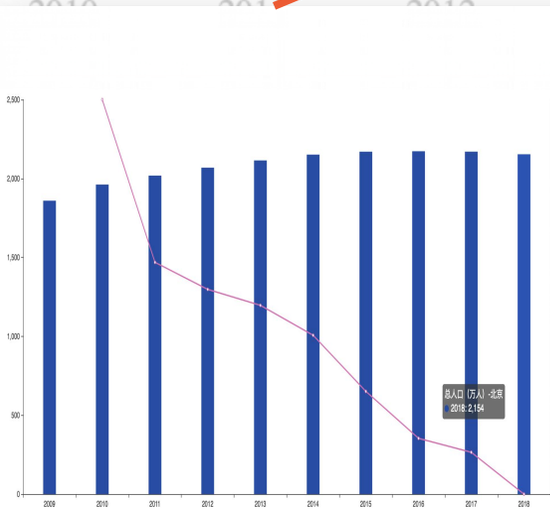
3,702.00	3,718.00	
2,529.00	2,534.00	
4,369.00	4,359.00	
2,717.00	2,704.00	
3,788.70	3,773.00	
7,034.00	7,194.00	7,241.00
3,427.00	3,574.00	3,593.00
2,458.00	2,472.00	2,482.00
4,341.00	4,375.00	4,383.00

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

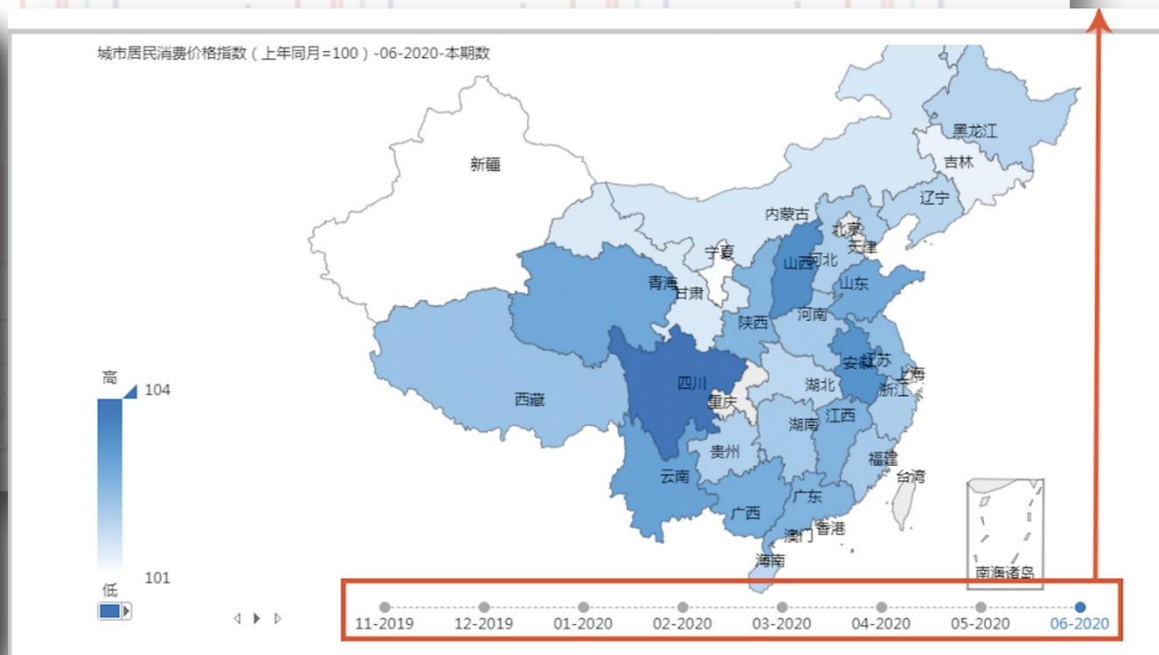
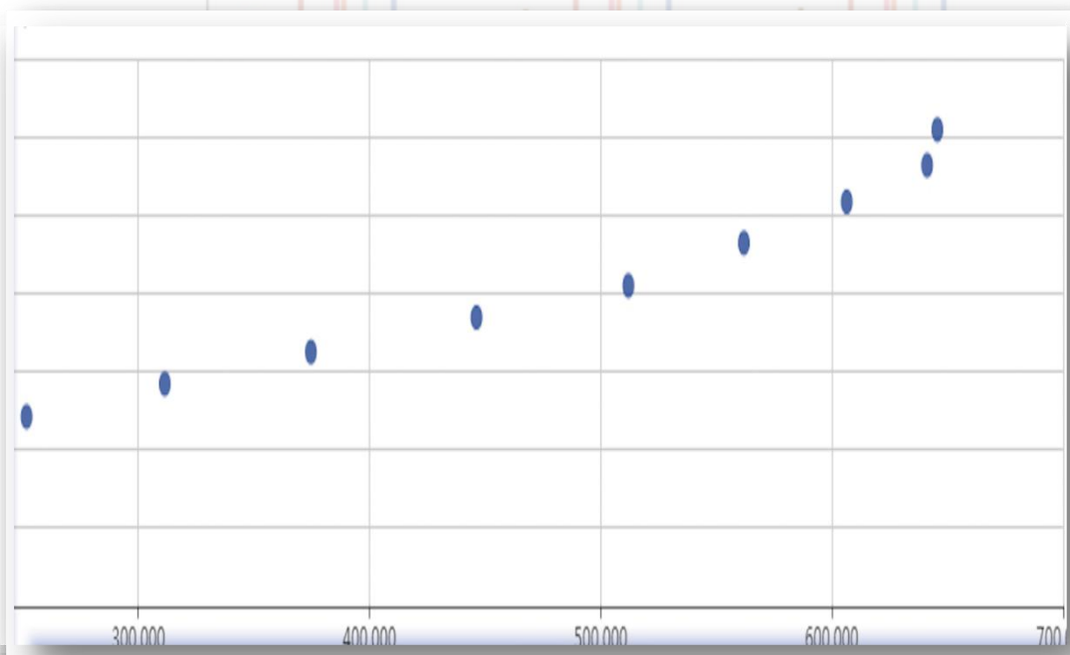
帕累托分析,
找出较大数值

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

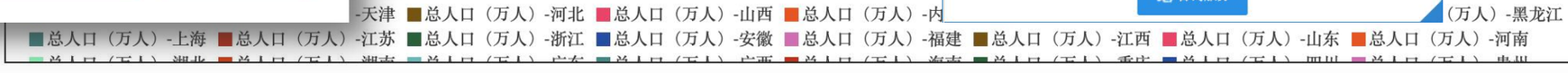
帮助中心

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]

 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

<input type="checkbox"/> 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)
<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

认证后可实现IP外登录

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

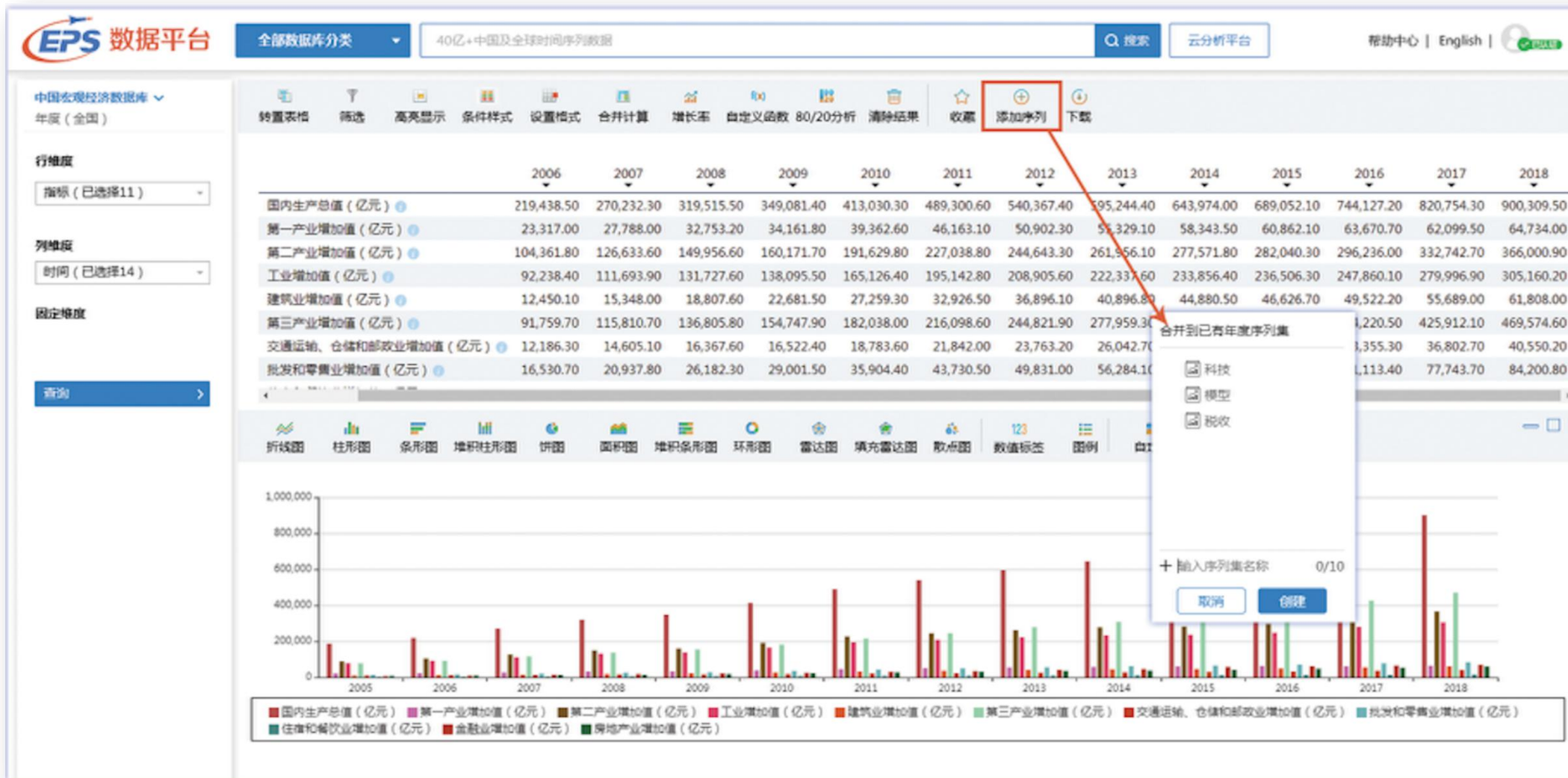
建模预测

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), and a user profile icon indicating '已认证' (Authenticated). Below this is a secondary navigation bar 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 active, 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). To the right, the '计量经济工具箱' tab is active, displaying 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)

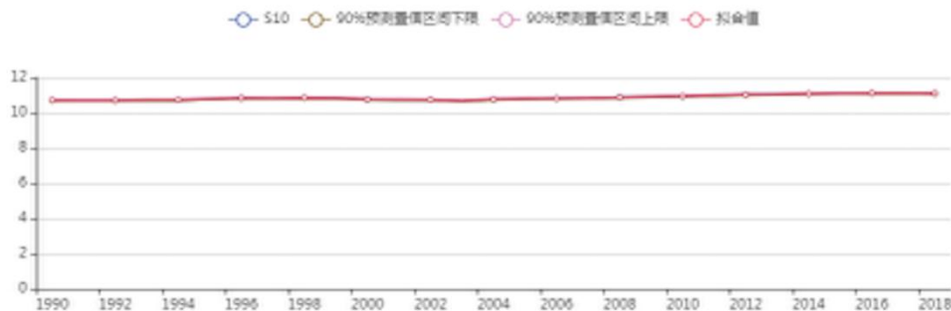
方程

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

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



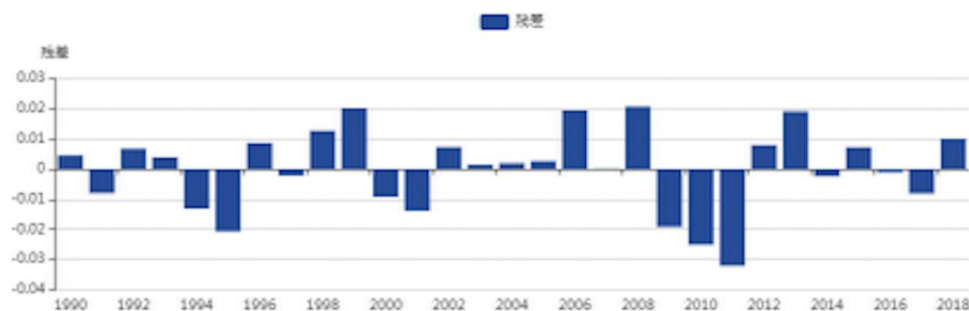
模型系数

	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



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

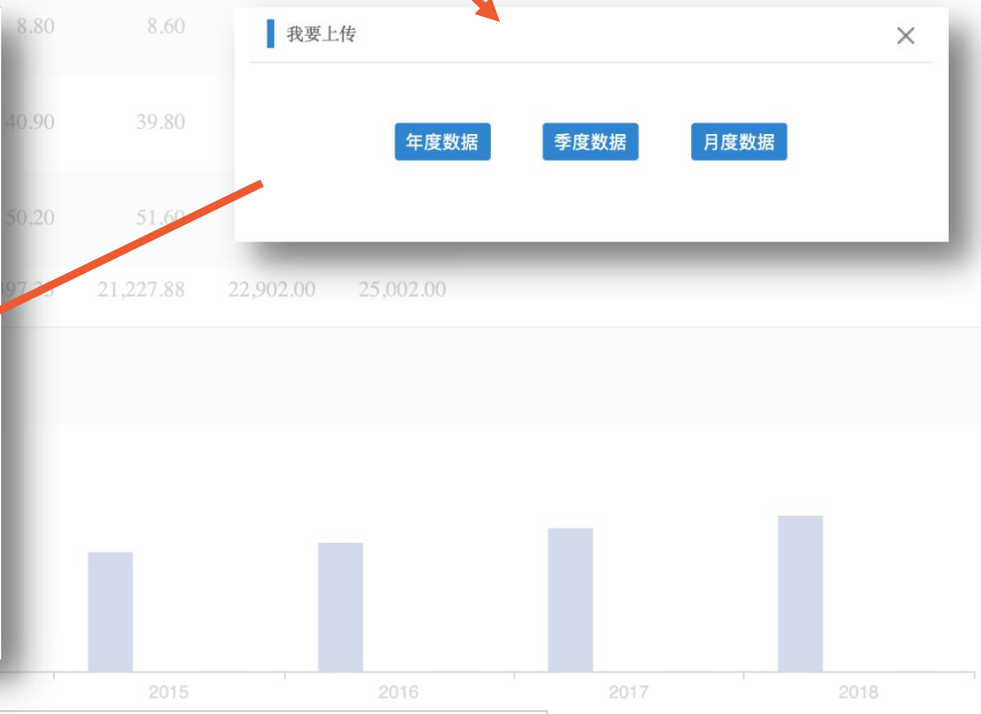
年度数据模板

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

您想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



3 应用案例

• 1. 人均国内生产总值是人们了解和把握一个国家或地区的宏观经济运行状况的有效工具，即“人均GDP”，是最重要的宏观经济指标之一，以下地区中2016年人均GDP超过10万元的是（ ）。

- A、浙江
- B、福建
- C、江苏
- D、广东

中国宏观经济数据库

年度 (分省市)

行维度

指标 (已选择0)

地区 (已选择0)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

正式数据库 试用数据库 未开通数据库

- 宏观经济 > **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 中国扶贫数据库
- 贸易外经 > 中国商品贸易数据库 中国地区贸易数据库 中国行业贸易数据库 中国贸易指数数据库 中国对外经济数据库 中国商务数据库
- 区域经济 > 中国区域经济数据库 中国城乡建设数据库 中国城市数据库
- 能源环境 > 中国能源数据库 中国煤炭数据库 中国海洋数据库 中国水利数据库 中国环境数据库 中国国土资源数据库
- 金融市场 > 中国金融数据库 中国保险数据库 中国上市公司数据库
- 人文社科 > 中国教育数据库 中国卫生数据库 中国民政数据库 中国旅游数据库 中国交通数据库 中国文化数据库
- 产业运行 > 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 中国汽车产业数据库 中国建筑业数据库 中国第三产业数据库 中国科技数据库 中国高技术产业数据库
- 普查数据 > 中国经济普查数据库 中国农业普查数据库 中国工业普查数据库 中国第三产业普查数据库 中国基本单位普查数据库 中国人口普查与抽样调查数据库
- 国际数据 > 世界贸易数据库 世界能源数据库 世界教育数据库 世界农林数据库 世界卫生数据库 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
- 县市数据 > 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 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆

中国宏观经济数据库

年度 (分省市)



年度 (全国)

年度 (分省市)



年度 (分行业)

年度 (分省分行业)



季度 (全国)

季度 (分省市)



季度 (分行业)

月度 (全国)

月度 (分省市)



月度 (分行业)

查询



- 1.在子库选择区域选择要查询的数据库；
- 2.在维度区域选择要显示的数据；
- 3.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；
- 4.通过点击维度框后下拉按钮，可以右击鼠标进行批量选择；
- 5.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 (分省市)

数据来源	中国统计年鉴
时间序列	96065
数据量	1727173
数据起止时间	1949年~2020年
更新频度	年度
最新更新时间	2020年11月06日

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择0)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

人均

国民经济核算

人均国内生产总值 (元)

国内生产总值指数 (上年=100)

人均地区生产总值指数 (上年=100)

人民生活

人民生活基本状况

居民人均收支情况 (2013年起)

居民人均可支配收入 (元)

居民人均可支配工资性收入 (元)

居民人均可支配经营净收入 (元)

居民人均可支配财产净收入 (元)

居民人均可支配转移净收入 (元)

居民人均消费支出 (元)

居民人均食品烟酒消费支出 (元)

居民人均衣着消费支出 (元)

居民人均居住消费支出 (元)

居民人均生活用品及服务消费支出 (元)

居民人均交通通信消费支出 (元)

居民人均教育文化娱乐消费支出 (元)

已选指标(1)

国民经济核算(1)

人均国内生产总值 (元) ×

重置

确定

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择4)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

请输入关键字



- 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
- 河南
- 湖北
- 湖南
- 广东
- 广西
- 海南

已选地区(4)

31个省 (自治区、直辖市) (4)

江苏 ×

浙江 ×

福建 ×

广东 ×

重置

确定

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4)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询

请选择

- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002

已选时间(1)

2016 ×

重置

确定

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

收藏

添加序列

下载

2016

人均国内总产值 (元)	江苏	96,887.00
	浙江	84,916.00
	福建	74,707.00
	广东	74,016.00

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



• 2 . 2017年湖北省铁路客运量（万人）是多少？（）

• A、 15747

• B、 13408

• C、 12379

• D、 13508

1 关键词检索

频度筛选

年度 (46)

月度 (4)

最新数据时间

2021年 (4)

2019年 (6)

2018年 (8)

2017年以前 (32)

区域筛选

全球 (2)

全国 (38)

省级 (20)

市级 (4)

县级 (1)

数据库开通情况

已选 1 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"/> 中国宏观经济数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 铁路客运量(万人)	全国	年度	1949~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 国家铁路客运量(万人)	全国	年度	1949~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 地方铁路客运量(万人)	全国	年度	1962~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 合资铁路客运量(万人)	全国	年度	1996~2014	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度(分省市)				
<input checked="" type="checkbox"/> 铁路客运量(万人)	全国/省级	年度	1979~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 国家铁路客运量(万人)	全国/省级	年度	1979~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 地方铁路客运量(万人)	全国/省级	年度	1982~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 合资铁路客运量(万人)	全国/省级	年度	1999~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国交通数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 铁路客运量(万人)	全国	年度	1952~2018	中国国家发展和改革委员会
<input type="checkbox"/> 国家铁路客运量(万人)	全国	年度	1952~2015	中国国家发展和改革委员会
<input type="checkbox"/> 合资铁路客运量(万人)	全国	年度	1996~2014	中国国家发展和改革委员会
<input type="checkbox"/> 地方铁路客运量(万人)	全国	年度	1962~2015	中国国家发展和改革委员会
<input type="checkbox"/> 铁路客运量占总客运量比重(%)	全国	年度	1952~2018	中国国家发展和改革委员会
<input type="checkbox"/> 国家铁路客运量占总客运量比重(%)	全国	年度	1952~2014	中国国家发展和改革委员会

3 点击显示数据

2 选择分省数据库, 勾选指标

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1)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询

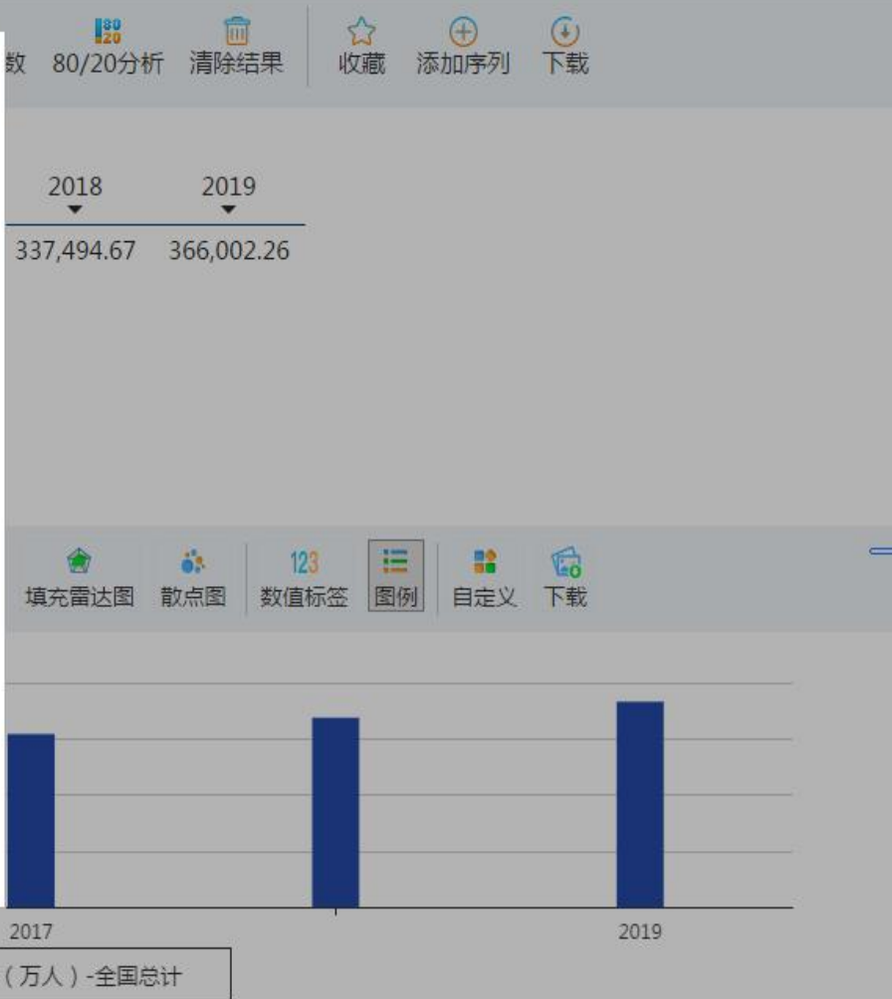
已选地区(1)

31个省 (自治区、直辖市) (1)

湖北 x

- 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
- 河南
- 湖北
- 湖南
- 广东
- 广西
- 海南

重置 确定



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1)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询

请选择

- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002

已选时间(1)

2017 x

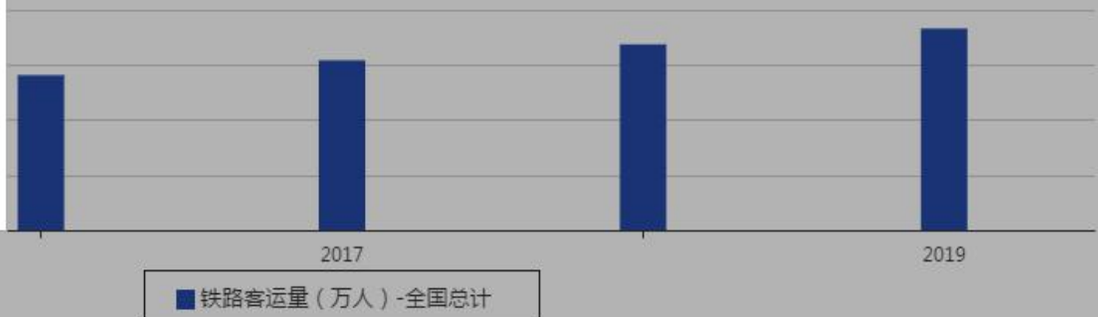
重置

确定

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

2016	2017	2018	2019
281,405.23	308,379.34	337,494.67	366,002.26

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



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1)

列维度

时间 (已选择1)

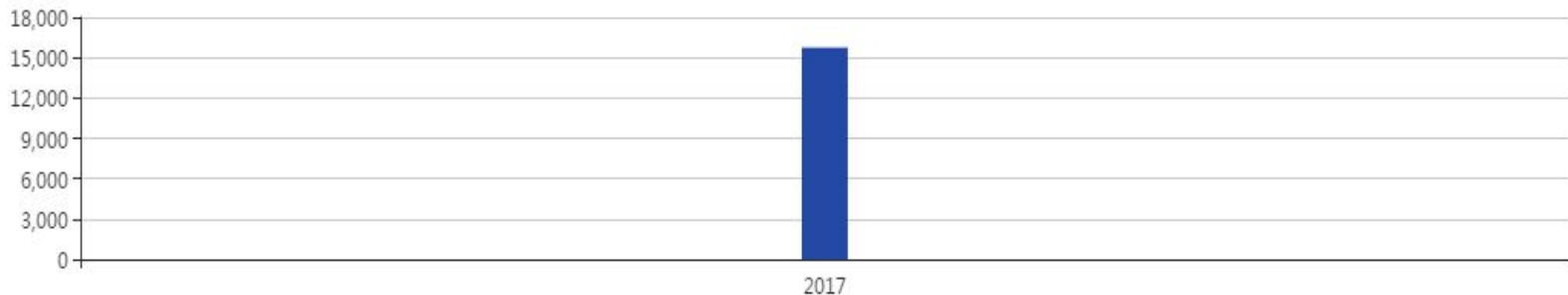
固定维度

查询



2017

铁路客运量 (万人) 湖北 15,747.19



铁路客运量 (万人) -湖北

- 3 . 2016年， 我国哪个地区的电力消费最高？
()
- A、 北京
- B、 山东
- C、 广东
- D、 江苏

频度筛选

年度 (75)

最新数据时间

2019年 (11)

2018年 (33)

2017年 (14)

2016年以前 (17)

区域筛选

全球 (2)

全国 (52)

省级 (22)

市级 (9)

县级 (1)

数据库开通情况

已开通 (75)

已选 1 条指标 *注意请选择同一个数据库条目来显示数据

指标名称	区域	频度	起止时间	统计部门
<input type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 电力消费量(亿瓦小时)	全国	年度	1980~2007	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 平均每天电力消费量(亿千瓦时)	全国	年度	1980~2018	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 电力消费量(亿千瓦小时)	全国	年度	1980~2018	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均生活电力消费量(千瓦小时)	全国	年度	1980~2018	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 电力消费比上年增长(%)	全国	年度	1985~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 电力消费弹性系数	全国	年度	1985~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度(分行业)				
<input type="checkbox"/> 电力消费量(亿千瓦小时)	全国	年度	1994~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度(分省市)				
<input checked="" type="checkbox"/> 电力消费量(亿千瓦小时)	省级	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国能源数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 电力消费增长速度(%)	全国	年度	1954~2018	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 电力消费弹性系数(系数)	全国	年度	1954~2018	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 万元国内生产总值电力消费量(万千瓦小时/万元)	全国	年度	1980~1990	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 万元国内生产总值电力消费量(万千瓦小时/万元)	全国	年度	1990~2000	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 万元国内生产总值电力消费量(万千瓦小时/万元)	全国	年度	2000~2005	中国国家统计局

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5)

固定维度

查询

请输入关键字

31个省 (自治区、直辖市)

全国总计

地方合计

北京

天津

河北

选择同级

取消选择同级

山西

选择子项

取消选择子项

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

山东

河南

已选地区(31)

31个省 (自治区、直辖市) (31)

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

河南

重置

确定

2019
38 1,166.40

填充雷达图 散点图 数值标签 图例 自定义 下载

2015

2017

2019

电力消费量 (亿千瓦时) -北京

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1)

固定维度

查询

请选择

- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002

已选时间(1)

2016 ×

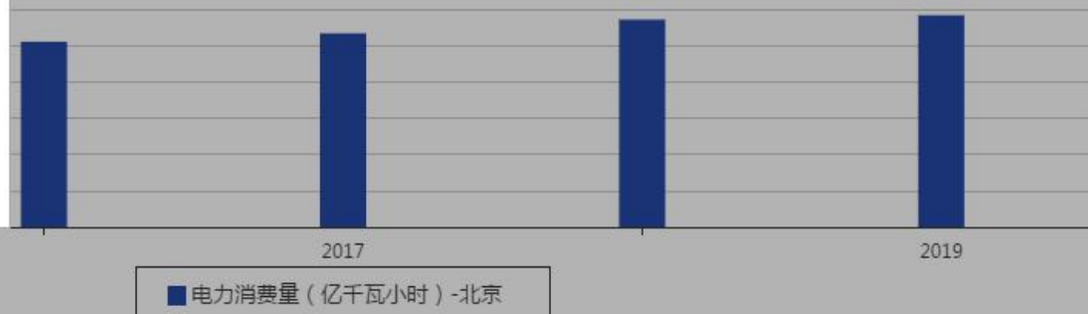
重置

确定

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

2016	2017	2018	2019
1,020.27	1,066.89	1,142.38	1,166.40

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





行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询



	2016
广东	5,610.13
江苏	5,458.95
山东	5,390.75
浙江	3,873.19
河北	3,264.52
河南	2,989.15
内蒙古	2,605.03
新疆	2,316.46
四川	2,101.02
辽宁	2,037.40
福建	1,968.58
山西	1,797.18
安徽	1,794.98
湖北	1,763.11
湖南	1,495.65
上海	1,486.02
云南	1,410.52

点击排序功能，进行降序排列



• 4 . 随着经济的持续发展，人民生活水平的不断提高，近年来我国私家车数量快速增长，交通事故也频有发生，2016年在交通事故中死亡人数位居前三位的省份有（ ）

- A、广东、江苏、浙江
- B、广东、江苏、湖北
- C、广东、湖北、浙江
- D、江苏、湖北、浙江



中国交通数据库

年度 (分地区)



行维度

指标 (已选择0)

地区 (已选择0)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

正式数据库 试用数据库 未开通数据库

- 宏观经济 > 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 中国扶贫数据库
- 贸易外经 > 中国商品贸易数据库 中国地区贸易数据库 中国行业贸易数据库 中国贸易指数数据库 中国对外经济数据库 中国商务数据库
- 区域经济 > 中国区域经济数据库 中国城乡建设数据库 中国城市数据库
- 能源环境 > 中国能源数据库 中国煤炭数据库 中国海洋数据库 中国水利数据库 中国环境数据库 中国国土资源数据库
- 金融市场 > 中国金融数据库 中国保险数据库 中国上市公司数据库
- 人文社科 > 中国教育数据库 中国卫生数据库 中国民政数据库 中国旅游数据库 **中国交通数据库** 中国文化数据库
- 产业运行 > 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 中国汽车产业数据库 中国建筑业数据库 中国第三产业数据库 中国科技数据库 中国高技术产业数据库
- 普查数据 > 中国经济普查数据库 中国农业普查数据库 中国工业普查数据库 中国第三产业普查数据库 中国基本单位普查数据库 中国人口普查与抽样调查数据库
- 国际数据 > 世界贸易数据库 世界能源数据库 世界教育数据库 世界农林数据库 世界卫生数据库 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
- 县市数据 > 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 河南 湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆

序列

下载

中国交通数据库

年度 (分地区)

年度 (全国)

年度 (分地区)

年度 (分港口)

月度 (全国)

月度 (分地区)

月度 (分港口)

时间 (已选择0)

固定维度

查询



- 1.在子库选择区域选择要查询的数据库；
- 2.在维度区域选择要显示的数据；
- 3.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；
- 4.通过点击维度框后下拉按钮，可以右击鼠标进行批量选择；
- 5.单次查询最多可展示数据5000条。

中国交通数据库-年度数据 (分地区)

数据来源	中国交通运输统计年鉴，中国交通年鉴
时间序列	21747
数据量	220654
数据起止时间	1949年~2018年
更新频度	年度
最新更新时间	2020年12月04日

中国交通数据库

年度 (分地区)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择0)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

死亡

交通事故情况

死亡人数 (人)

已选指标(1)

交通事故情况(1)

死亡人数 (人) ×

重置

确定

中国交通数据库

年度 (分地区)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择32)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

请输入关键字

全国总计

东部地区

中部地区

西部地区

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

已选地区(32)

全国总计(32)

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

河南

重置

确定

中国交通数据库

年度 (分地区)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择32)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询

请选择

- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000

已选时间(1)

2016x

重置

确定

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

换或将维度拖拽至固定栏；
标进行批量选择；

分地区)
年鉴，中国交通年鉴



行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择32)

列维度

时间 (已选择1)

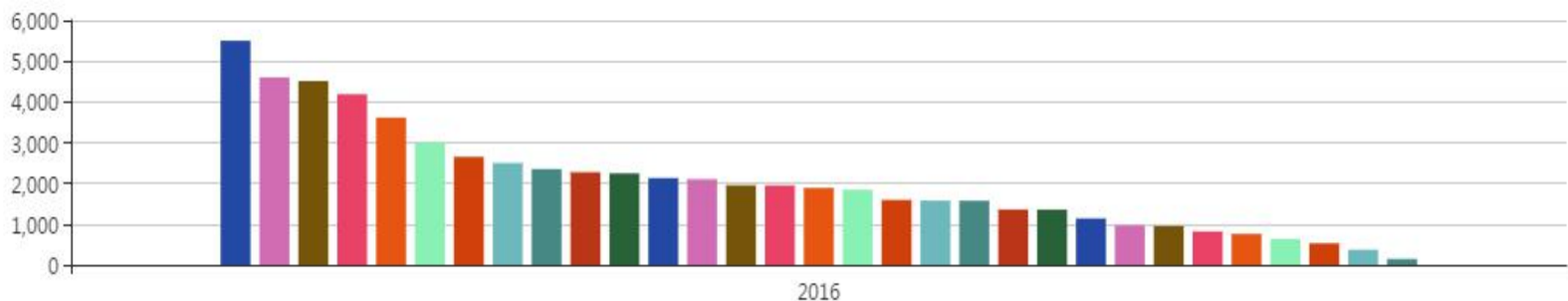
固定维度

查询

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 f(x) 80/20分析 清除结果 收藏 添加序列 下载

	2016
广东	5,501.00
江苏	4,601.00
湖北	4,511.00
浙江	4,187.00
山东	3,614.00
云南	3,002.00

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



图例

- 死亡人数(人)-广东
- 死亡人数(人)-江苏
- 死亡人数(人)-湖北
- 死亡人数(人)-浙江
- 死亡人数(人)-山东
- 死亡人数(人)-云南
- 死亡人数(人)-安徽
- 死亡人数(人)-河北
- 死亡人数(人)-四川
- 死亡人数(人)-贵州
- 死亡人数(人)-广西
- 死亡人数(人)-山西
- 死亡人数(人)-江西
- 死亡人数(人)-辽宁
- 死亡人数(人)-河南
- 死亡人数(人)-福建
- 死亡人数(人)-吉林
- 死亡人数(人)-新疆

• 5 . 保险深度是指某地保费收入占该地国内生产总值（GDP）之比，反映了该地保险业在整个国民经济中的地位，2016年以下选项中保险深度达到5%的是（ ）

- A、辽宁
- B、广东
- C、河北
- D、黑龙江

■ 正式数据库 ■ 试用数据库 ■ 未开通数据库

- 宏观经济** > 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 中国扶贫数据库
- 贸易外经** > 中国商品贸易数据库 中国地区贸易数据库 中国行业贸易数据库 中国贸易指数数据库
中国对外经济数据库 中国商务数据库
- 区域经济** > 中国区域经济数据库 中国城乡建设数据库 中国城市数据库
- 能源环境** > 中国能源数据库 中国煤炭数据库 中国海洋数据库 中国水利数据库 中国环境数据库
中国国土资源数据库
- 金融市场** > 中国金融数据库 **中国保险数据库** 中国上市公司数据库
- 人文社科** > 中国教育数据库 中国卫生数据库 中国民政数据库 中国旅游数据库 中国交通数据库 中国文化数据库
- 产业运行** > 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 中国汽车产业数据库
中国建筑业数据库 中国第三产业数据库 中国科技数据库 中国高技术产业数据库
- 普查数据** > 中国经济普查数据库 中国农业普查数据库 中国工业普查数据库 中国第三产业普查数据库
中国基本单位普查数据库 中国人口普查与抽样调查数据库
- 国际数据** > 世界贸易数据库 世界能源数据库 世界教育数据库 世界农林数据库 世界卫生数据库
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
- 县市数据** > 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 河南
湖北 湖南 广东 广西 海南 重庆 四川 贵州 云南 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆

中国保险数据库

年度 (全国)

年度 (全国)

年度 (分省市)

年度 (分保险公司)

年度 (分省市分保险公司)

年度 (分险种分再保险公司)

月度 (全国)

月度 (分省市)

查询



1. 在子库选择区域选择要查询的数据库；
2. 在维度区域选择要显示的数据；
3. 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；
4. 通过点击维度框后下拉按钮，可以右击鼠标进行批量选择；
5. 单次查询最多可展示数据5000条。

中国保险数据库-年度数据 (全国)

数据来源	中国金融年鉴
时间序列	74
数据量	857
数据起止时间	2000年~2018年
更新频度	年度
最新更新时间	2020年07月28日

中国保险数据库

年度 (分省市)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择0)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

保险深度

保险业务

保险深度 (%)

保险深度全部业务 (%)

保险深度财产保险 (%)

保险深度人身保险 (%)

已选指标(1)

保险业务(1)

保险深度全部业务 (%) ×

重置

确定

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择0)

固定维度

查询

请输入关键字

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林省

黑龙江省

上海

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

选择同级

取消选择同级

选择子项

取消选择子项

已选地区(31)

北京 ×

天津 ×

河北省 ×

山西省 ×

内蒙古自治区 ×

辽宁省 ×

吉林省 ×

黑龙江省 ×

上海 ×

江苏省 ×

浙江省 ×

安徽省 ×

福建省 ×

江西省 ×

重置

确定

中国保险数据库

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1)

固定维度

查询

请选择

- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
- 2000

已选时间(1)

2016 ×

重置

确定

中国保险数据库

年度 (分省市)



行维度

指标 (已选择1)

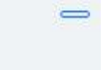
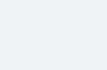
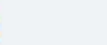
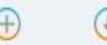
地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询



	2016
北京	7.36
辽宁省	5.95
广东省	5.60
上海	5.57
山西省	5.36
四川省	4.85



■ 保险深度全部业务 (%) -北京 ■ 保险深度全部业务 (%) -辽宁省 ■ 保险深度全部业务 (%) -广东省 ■ 保险深度全部业务 (%) -上海
 ■ 保险深度全部业务 (%) -山西省 ■ 保险深度全部业务 (%) -四川省 ■ 保险深度全部业务 (%) -河北省 ■ 保险深度全部业务 (%) -新疆维吾尔自治区
 ■ 保险深度全部业务 (%) -黑龙江省 ■ 保险深度全部业务 (%) -甘肃省 ■ 保险深度全部业务 (%) -宁夏回族自治区 ■ 保险深度全部业务 (%) -浙江省

• 6. 民以食为天，粮食的产量直接影响居民的生活。2016年中国下面哪种农作物播种面积最多？（ ）

- A、玉米
- B、小麦
- C、谷子
- D、稻谷

频度筛选

年度 (45)

最新数据时间

2019年 (38)

2018年 (1)

2017年 (5)

2016年以前 (4)

区域筛选

全国 (48) X

数据库开通情况

已开通 (48)

来源筛选 ^

中国统计年鉴 (35)

中国农业年鉴 (6)

已选 4 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 checked="" type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 粮食作物占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 谷物占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1995~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 稻谷占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 小麦占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 玉米占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 谷子占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 高粱占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 其它谷物占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 豆类占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1995~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 大豆占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 杂豆占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1995~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 薯类占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 马铃薯占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1990~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 油料作物占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1995~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 花生占农作物播种面积比重 (%)	全国	年度	1995~2019	中国国家统计局

行维度

指标 (已选择4)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询



	2015	2016	2017	2018	2019
玉米占农作物播种面积比重 (%)	26.95	26.46	25.49	25.39	24.88
稻谷占农作物播种面积比重 (%)	18.45	18.42	18.49	18.20	17.90
小麦占农作物播种面积比重 (%)	14.74	14.79	14.73	14.63	14.30
谷子占农作物播种面积比重 (%)	0.51	0.51	0.52	0.47	0.50



• 7. 抚养比又称为总负担系数，老年抚养比指人口中老年人口数与劳动年龄人口数之比，用以表明每100名劳动年龄人口要负担多少名老年人。请查询我国2017年每100位劳动人口需要抚养（ ）位老人（四舍五入）

- A、 14
- B、 15
- C、 16
- D、 17

已选 1 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 checked="" type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--年度(分省市)				
<input checked="" type="checkbox"/> 总抚养比(总负担系数)(%)	全国/省级	年度	1995~2019	中国国家统计局

共1个子库 | 每页5个子库 | 共1页 < 1 > 跳转到 页 确定

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择1)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询

抚养比

人口

人口抽样调查

人口数量抽样调查

按年龄组分

抚养比率 (负担系数)

总抚养比 (总负担系数) (%)

少儿抚养比 (负担少儿系数) (%)

老年抚养比 (负担老年系数) (%)

已选指标(1)

人口(1)

老年抚养比 (负担老年系数) (%) ×

重置

确定

2015

2017

2019

定义

下载

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

2015 2016 2017 2018 2019

老年抚养比 (负担老年系数) (%) 全国总计 14.33 14.96 15.86 16.77 17.80

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

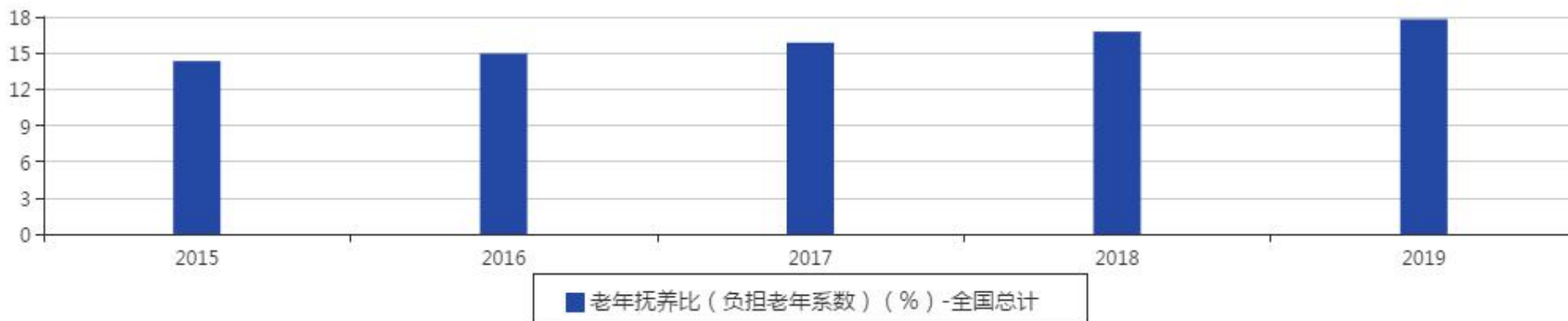
散点图

数值标签

图例

自定义

下载



• 8 . 2012至2016年， R&D机构数一直超过2000个的地区是？（ ）

- A、广东
- B、江苏
- C、浙江
- D、北京

已选 1 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"/> 中国宏观经济数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> R&D机构数(个)	全国	年度	1995~2017	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> R&D机构数(个)	全国	年度	2009~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国科技数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 企业办R&D机构数(个)	全国	年度	2000~2019	中国科学技术部, 中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 企业办R&D机构数(个)	全国	年度	2000~2010	中国科学技术部, 中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国科技数据库--年度(分行业)				
<input type="checkbox"/> 高技术产业R&D机构数(个)	全国	年度	2008~2019	中国科学技术部, 中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 中国科技数据库--年度(分地区)				
<input checked="" type="checkbox"/> R&D机构数(个)	全国/省级	年度	2008~2019	中国科学技术部, 中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 河南--年度(市级)				
<input type="checkbox"/> R&D机构数(个)	省级/市级/县级	年度	2010~2018	河南省统计局, 中国国家统计局

中国科技数据库

年度 (分地区)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择4)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询

请输入关键字



- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江
- 安徽
- 福建
- 江西
- 山东
- 河南
- 湖北
- 湖南
- 广东
- 广西
- 海南
- 重庆
- 四川
- 贵州
- 云南

已选地区(4)

全国(4)

- 北京×
- 江苏×
- 浙江×
- 广东×

重置

确定

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择33)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询

请选择

- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001
-

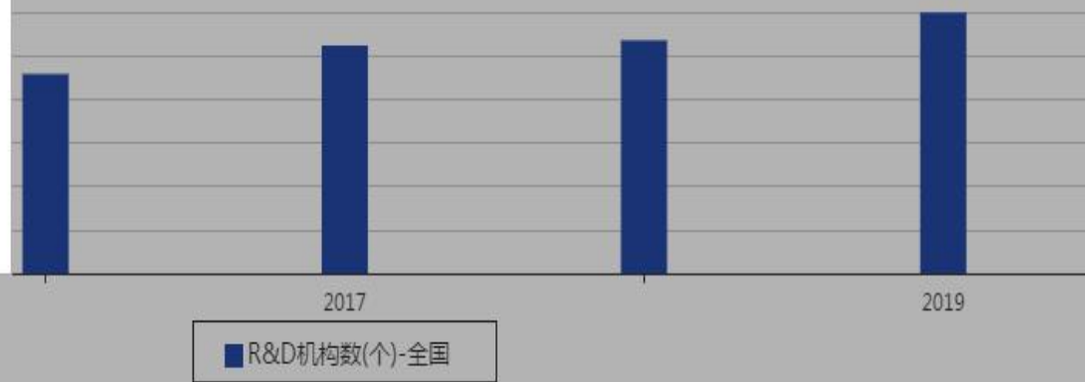
已选时间(5)

- 2012 ×
- 2013 ×
- 2014 ×
- 2015 ×
- 2016 ×

重置

确定

	2017	2018	2019
0	15,696.00	16,052.00	17,969.00



		2012	2013	2014	2015	2016
R&D	北京	287.00	250.00	304.00	313.00	293.00
机构数 (个)	江苏	2,904.00	3,019.00	3,364.00	3,489.00	3,834.00
	浙江	1,147.00	1,136.00	1,197.00	1,308.00	1,393.00
	广东	1,487.00	1,103.00	1,263.00	2,045.00	3,735.00

• 9. 国家邮政局公布的监测数据显示，2016年我国快递业务量已突破300亿件，继续稳居世界第一，请查询2016年比2015年快递业务量增长了（ ）亿件。

- A、 106.17
- B、 312.83
- C、 206.66
- D、 139.59

已选 1 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 checked="" type="checkbox"/> 中国交通数据库--年度 (全国)				
<input checked="" type="checkbox"/> 快递业务量 (亿件)	全国	年度	2010~2018	中国交通运输部
<input type="checkbox"/> 重庆--年度 (全市)				
<input type="checkbox"/> 快递业务量 (万件)	省级/市级	年度	1997~2019	重庆市统计局
<input type="checkbox"/> 河南--年度 (市级)				
<input type="checkbox"/> 快递业务量 (万件)	省级/市级	年度	2016~2019	河南省统计局, 中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国宏观经济数据库--月度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 快递业务量 (万件)	全国	月度	2002-01~2020-12	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国交通数据库--月度 (分地区)				
<input type="checkbox"/> 快递业务量累计 (万件)	全国/省级	月度	2012-07~2021-01	中国国家邮政局

共5个子库 | 每页5个子库 | 共1页 < 1 > 跳转到 页 确定

中国交通数据库

年度 (全国)

行维度

指标 (已选择1)

列维度

时间 (已选择2)

固定维度

查询

请选择

- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001

已选时间(2)

2015 ×

2016 ×

重置

确定

2014

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

1 点击转置表格，改变数据展示方式

快递业务量 (亿件) 

2015 206.66

2016 312.83

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

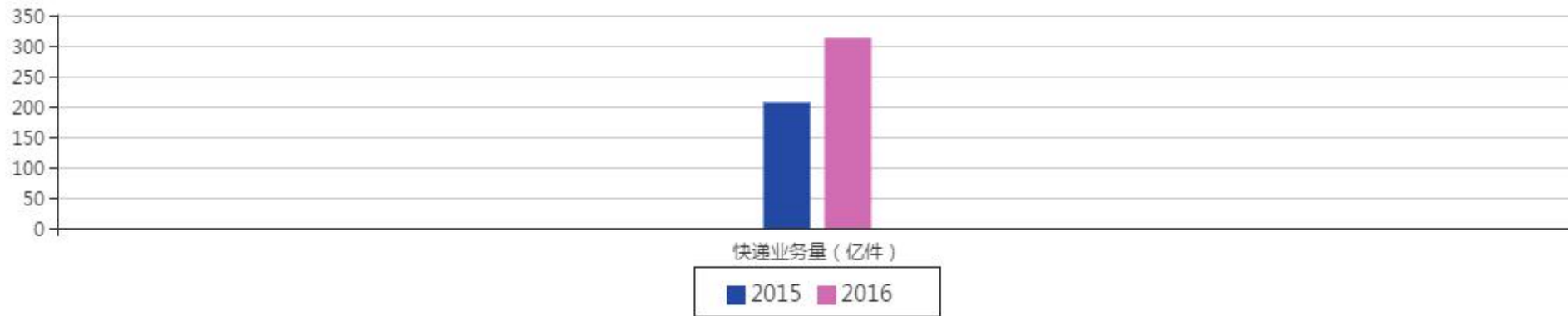
散点图

数值标签 123

图例

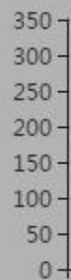
自定义

下载



快递业务量 (亿件)

2015	206.66
2016	312.83



f(x) 自定义函数

自定义变量名称：

差额

计算表达式：

= [s2]-[s1]

已有变量：

*双击变量添加至计算表达式

S1:2015

S2:2016

Calculator interface with buttons for numbers 1-0, mathematical symbols (1/x, ^, π, abs, log, ln, exp, %, √, ←), and operators (c, e, *, (,), ., /, +, -, =).

应用

取消

1

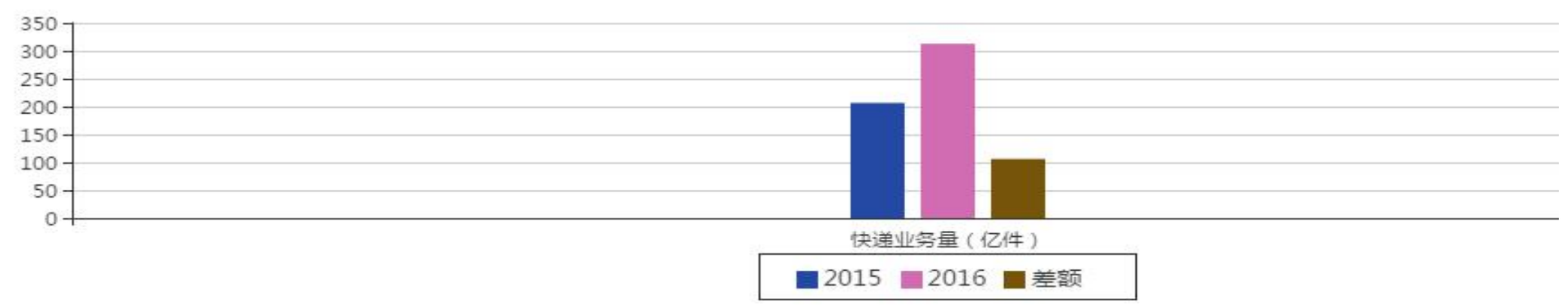
点击自定义函数功能，双击变量里面的年份数据，先双击2016年，选择下方的计算方式“减法”，再双击2015年，计算表达式如图，自定义变量名称手动填写，点击应用

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 f(x) 80/20分析 清除结果 收藏 添加序列 下

快递业务量 (亿件) ⓘ

2015	206.66
2016	312.83
差额	106.17

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 123 图例 自定义 下



• 10、中国茶叶历史悠久、种类繁多，其中绿茶在我国被誉为“国饮”，不仅具有提神清心、清热解暑、消食化痰、去腻减肥、清心除烦、解毒醒酒、生津止渴、降火明目、止痢除湿等药理作用，还对现代疾病，如辐射病、心脑血管病等疾病，有一定的药理功效。2016年，以下哪些省份在绿茶产量占全部省份的70%的省份中？（ ）

- A、云南
- B、四川
- C、安徽
- D、江西

已选 1 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"/> 中国三农数据库--年度(全国)				
<input type="checkbox"/> 绿茶产量(吨)	全国	年度	2010~2019	中国国家统计局
<input checked="" type="checkbox"/> 中国农林数据库--年度(分省)				
<input checked="" type="checkbox"/> 绿茶产量(吨)	全国/省级	年度	2010~2017	中国农业农村部
<input type="checkbox"/> 中国三农数据库--年度(分省)				
<input type="checkbox"/> 绿茶产量(吨)	全国/省级	年度	2010~2019	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 江西--年度(市级)				
<input type="checkbox"/> 绿茶产量(吨)	省级/市级	年度	1989~2019	江西省统计局, 中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 安徽--年度(县级)				
<input type="checkbox"/> 绿茶产量(吨)	市级/县级	年度	2011~2019	安徽省统计局, 中国国家统计局

共6个子库 | 每页5个子库 | 共2页 < 1 2 > 跳转到 页 确定

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择36)

列维度

时间 (已选择5)

固定维度

查询

请输入关键字



- 全国
- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 辽宁省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省

已选地区(36)

- 全国(36)
- 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 ×
- 上海市 ×
- 江苏省 ×
- 浙江省 ×
- 安徽省 ×
- 福建省 ×
- 江西省 ×
- 山东省 ×
- 河南省 ×

重置

确定

2013

2015

■ 绿茶产量 (吨) - 全国

中国农林数据库

年度 (分省)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择36)

列维度

时间 (已选择1)

固定维度

查询

请选择

- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002
- 2001

已选时间(1)

2016 ×

重置

确定

2013

	2016
江苏省	11,296.00
浙江省	166,169.00
安徽省	104,423.00
福建省	129,962.00
江西省	46,988.00
山东省	21,648.00

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: 2016

自定义比例设置top N% 70

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



转置表格



高亮显示

条件样式

设置格式

合并计算

增长率

自定义函数



清除结果

收藏

添加序列

		2016
	云南省	244,613.00
	四川省	223,804.00
绿茶	湖北省	212,117.00
产量	浙江省	166,169.00
(吨)	福建省	129,962.00
	贵州省	116,237.00
	安徽省	104,423.00
	其它总计[12]个元素	390,681.00

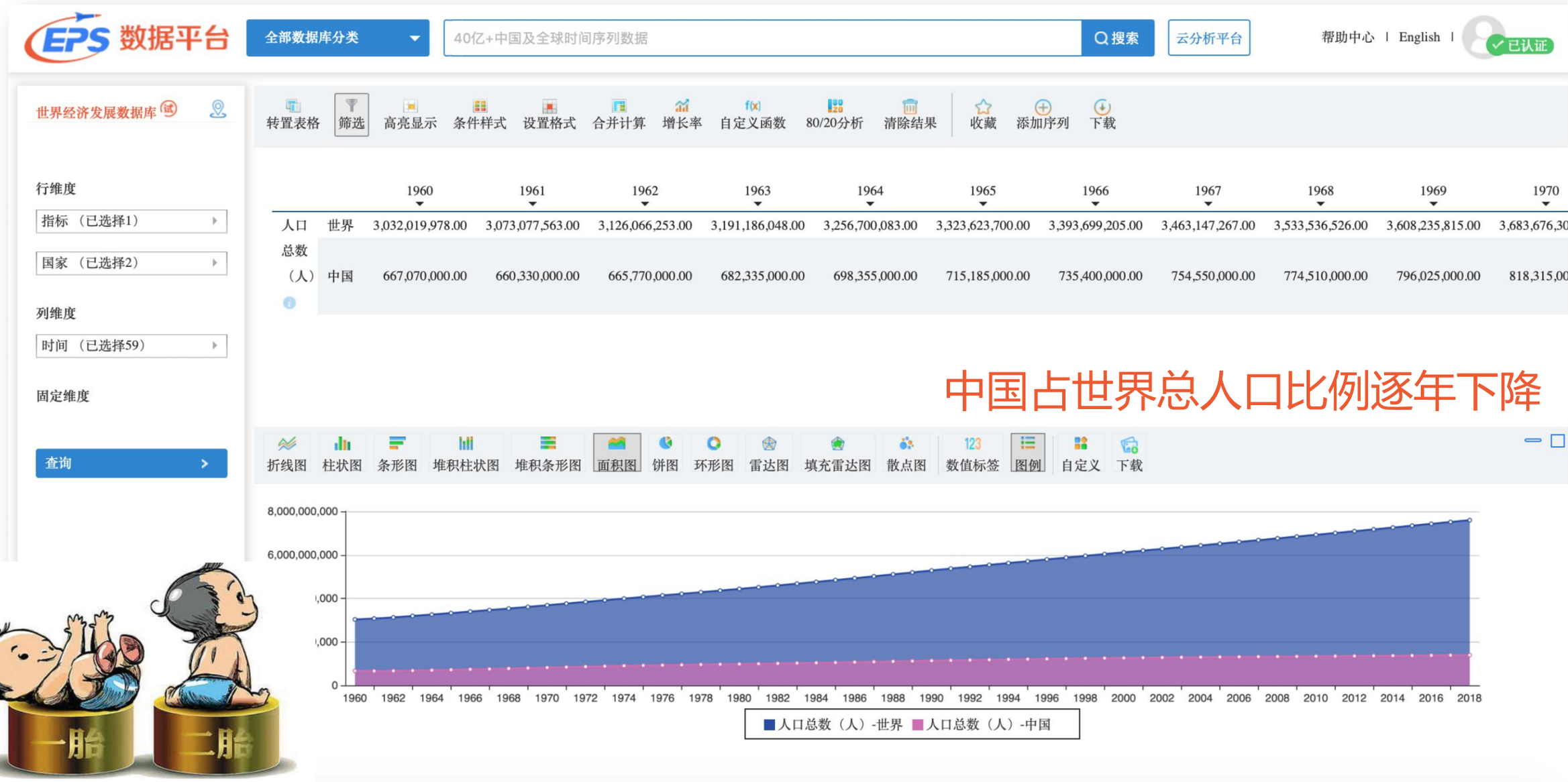
应用案例

从数据看中国为什么开放二胎

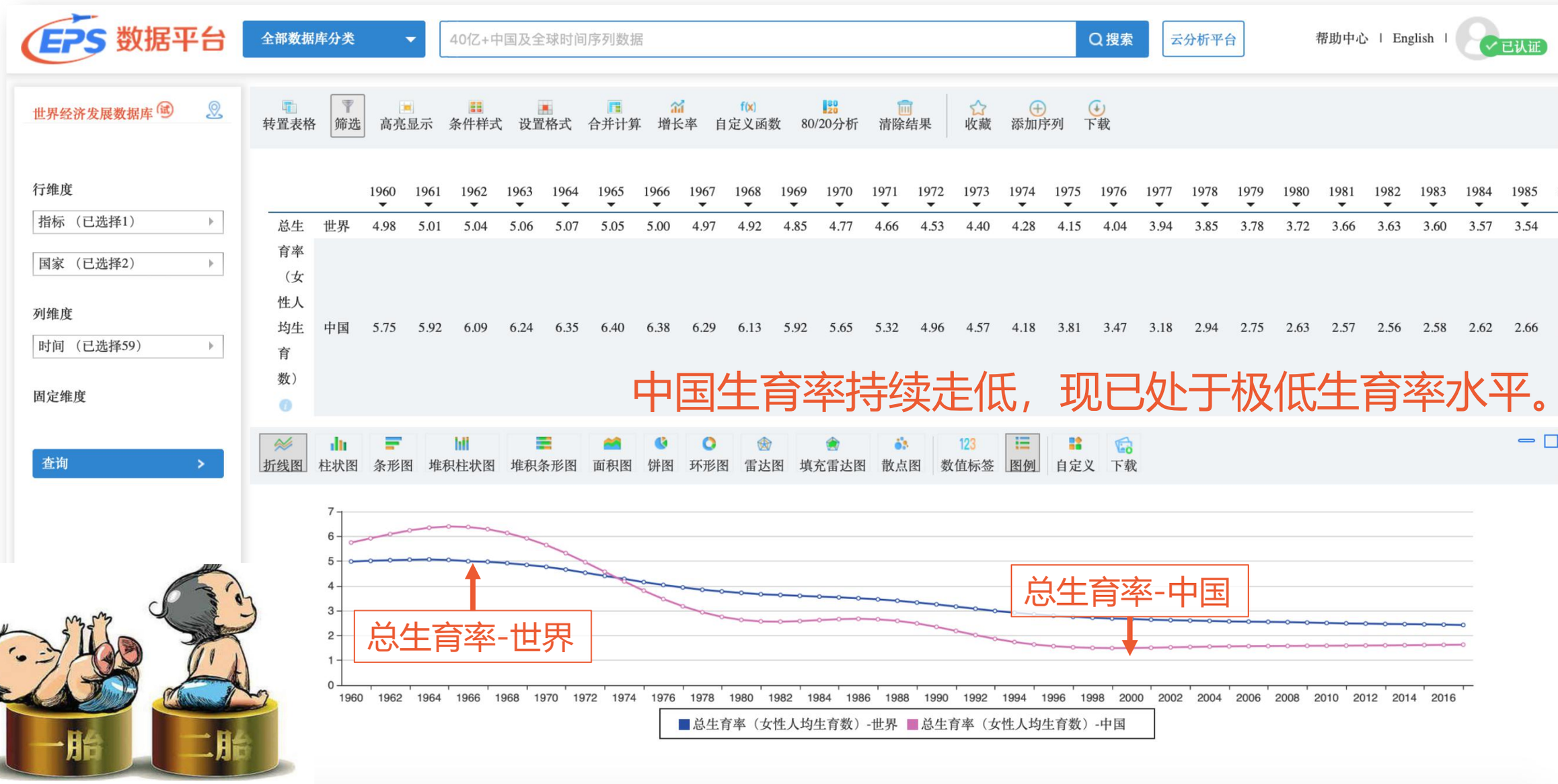
十八届五中全会公报全面开放二胎，这意味着一对夫妇可以生育两个孩子。受社会关注已久的二胎终于有了着落。可为什么继“单独二胎”后又要全面开放呢？我们将主要通过三个方面的数据来分析可能的原因。



应用案例



应用案例



应用案例

小结一：总生育率持续低位徘徊

中国占世界人口总数比例逐年下降，同时中国生育率持续走低，现已处于极低生育率水平。

从1992年起，总生育率水平持续低于发展中国家生育更替率2.3。值得注意的是，我国从1997年起，总生育率持续在1.5与1.6之间徘徊，处于极低生育率水平。当总生育率处于极低水平时，想要实现回升的难度会相对增大。

因此，开放二胎，是实现将中国生育率拉动到2.3,解决非均衡生育问题的有效策略。



应用案例

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

世界经济发展数据库

行维度

指标 (已选择3)

国家 (已选择1)

列维度

时间 (已选择59)

固定维度

查询

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

		1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0-14岁的人口 (占总人口%)	中国	39.57	39.63	40.06	40.62	40.98	41.04	41.28	41.15	40.81	40.52	40.36	40.35	40.34	40.29	40.12	39.77	39.19	38.47	37.63	36.69	35.75
15-64岁的人口 (占总人口%)	中国	56.73	56.65	56.26	55.78	55.50	55.53	55.22	55.28	55.54	55.77	55.88	55.81	55.76	55.74	55.85	56.12	56.59	57.19	57.91	58.73	59.55
65岁和65岁以上的人口 (占总人口%)	中国	3.70	3.73	3.69	3.61	3.52	3.43	3.50	3.57	3.65	3.71	3.76	3.83	3.90	3.96	4.03	4.11	4.22	4.34	4.46	4.58	4.70

老龄人口占比不断上升，青少年人口占比不断下降

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

■ 0-14岁的人口 (占总人口%) -中国
■ 15-64岁的人口 (占总人口%) -中国
■ 65岁和65岁以上的人口 (占总人口%) -中国



应用案例

小结二：老龄化少子化问题愈加凸显

伴随我国持续处于极低生育率水平的情况，非均衡生育问题带来的人口结构失衡问题也愈加严重，老龄化及低生育率问题日益凸显。

中国人口结构失衡老年人口占比不断上升，青少年占比不断下降。从长远看来，我国未来将面临老龄化和劳动力短缺，将降低经济潜在增长率。当放开生育政策出生的新生儿进入劳动力市场后，政策调整对潜在增长率的积极作用会非常明显。

因此：鼓励生育势在必行，以缓解人口老龄化以及少子化问题避免人口快速衰退。



应用案例

世界经济发展数据库 (试)

- 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)

国家 (已选择1)

列维度

时间 (已选择59)

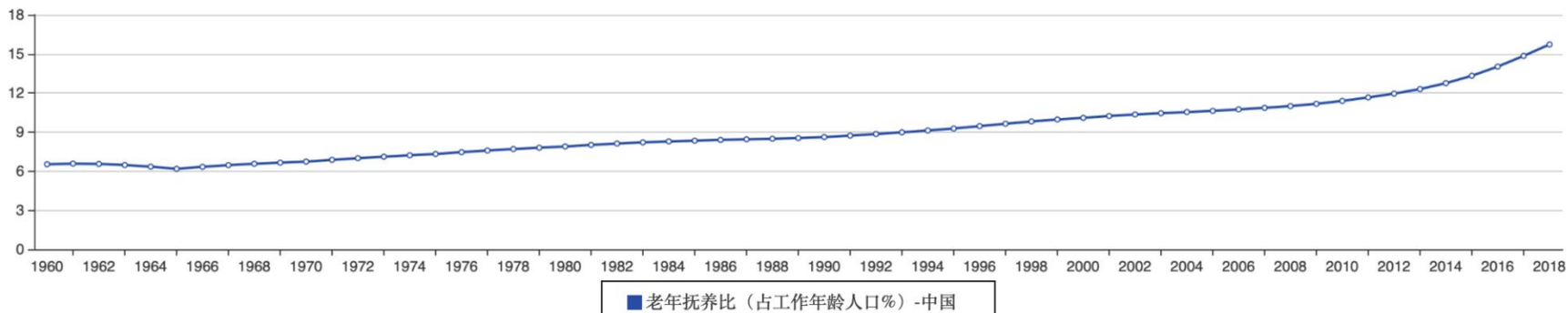
固定维度

查询

	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	
老年抚养比 (占工作年龄人口%)																							
中国	6.53	6.58	6.55	6.47	6.34	6.18	6.33	6.46	6.57	6.66	6.73	6.87	6.99	7.11	7.22	7.32	7.46	7.59	7.70	7.80	7.89	8.01	

中国老年抚养比逐年上升

- 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



应用案例

小结三：独生子女养老困境

中国老年抚养比逐年上升，中国老年抚养比增长速度近年处于较高水平。

人口老龄化问题进一步导致老龄人口抚养比不断提高。

抚养比越大，则表明劳动力人均承担的抚养人数就越多，即意味着劳动力的抚养负担就越严重。



应用案例

结论：独生子女养老困境

1.近几年我国独生子女需要承担养老负担越来越重。因此放开二胎政策，对于解决老龄化问题，进而缓解老龄化诱发的独生子女养老负担加重现象，不失为一个可行的策略。

2.放开二胎对于解决我国极低生育率，以及极低生育率带来的少子化和老龄化问题所引发的老人抚养比持续增长等一系列问题具有较大意义

