



——国内首家专业数据+预测分析平台
服务师生，助力科研

EPS 数据平台操作指南

北京福卡斯特信息技术有限公司

目录

1. 导读	1
2. 产品介绍.....	2
2.1. 数据库简介.....	3
2.2. 主要功能介绍.....	3
2.2.1. 平台登录.....	4
2.2.1.1. 方式一：通过学校图书馆主页进入 EPS 网站.....	4
2.2.1.2. 方式二：直接输入网址（www.epsnet.com.cn）登录.....	6
2.2.2. EPS 数据平台界面布局	7
2.2.3. 数据检索.....	7
2.2.3.1. 方式一：库内检索.....	7
2.2.3.2. 方式二：跨库检索.....	11
2.2.4. 数据处理.....	14
2.2.4.1. 转置表格.....	14
2.2.4.2. 数据筛选.....	18
2.2.4.3. 高亮显示.....	20
2.2.4.4. 条件样式.....	22
2.2.4.5. 合并计算.....	24
2.2.5. 可视化处理.....	25
2.2.5.1. 图形展示.....	25
2.2.5.2. 数字地图.....	29



2.2.6. 数据下载.....	32
2.2.7. 分析预测功能.....	35
2.2.7.1. 80/20 分析.....	35
2.2.7.2. 分析预测.....	37
2.2.7.3. 时间序列.....	40
3. 特色售后服务.....	43
3.1. 客服在线.....	43
3.2. 数据定制.....	44
3.3. 视频教程.....	46
3.4. 案例分析.....	46
4. 为您提供.....	48
5. 联系我们.....	48

1. 导读

(1) 您还在为写论文、做研究时没地方查找专业详实的统计数据而发愁吗？

例如写“人口”方面的论文，我们可能需要几十年人口发展变化的数据，或是同类地区某方面人口横向对比的数据。这不是零散的一两个数，而是系统性的详实数据，需要专业的数值型数据库来提供！

(2) 您还在为从海量数据来源中快速找到自己需要的指标而烦恼吗？

如我们研究“A商品对某国的贸易发展”，需要海关的进出口数据，但海关的网站却有数十万种商品对世界各国的进出口数据——庞大繁杂，99%以上是我们不需要的，如何快速筛选出自己想要的据？

(3) 您还在为找到的一大堆图片、PDF 格式数据的编辑使用而焦虑吗？

某大学的教授为了研究一个课题，终于托关系找到相关数据表，可那几十张表“只能看不能用”，只好又找了几个学生花了几天功夫才都敲进电脑——耗时耗力！

(4) 您还在为用学习成本巨高的专业软件对数据做进一步的统计处理和分析预测而苦恼吗？

专业的数据分析软件（如 SAS，SPSS，Eviews）大多都是英文的，如果英文一般或非统计专业人士，使用起来非常不便！就算英文很好，要学会如何使用，也须花费很长的时间！被一大堆数据搞得头昏脑涨，如果有一目了然的可视化数据处理工具有多好。

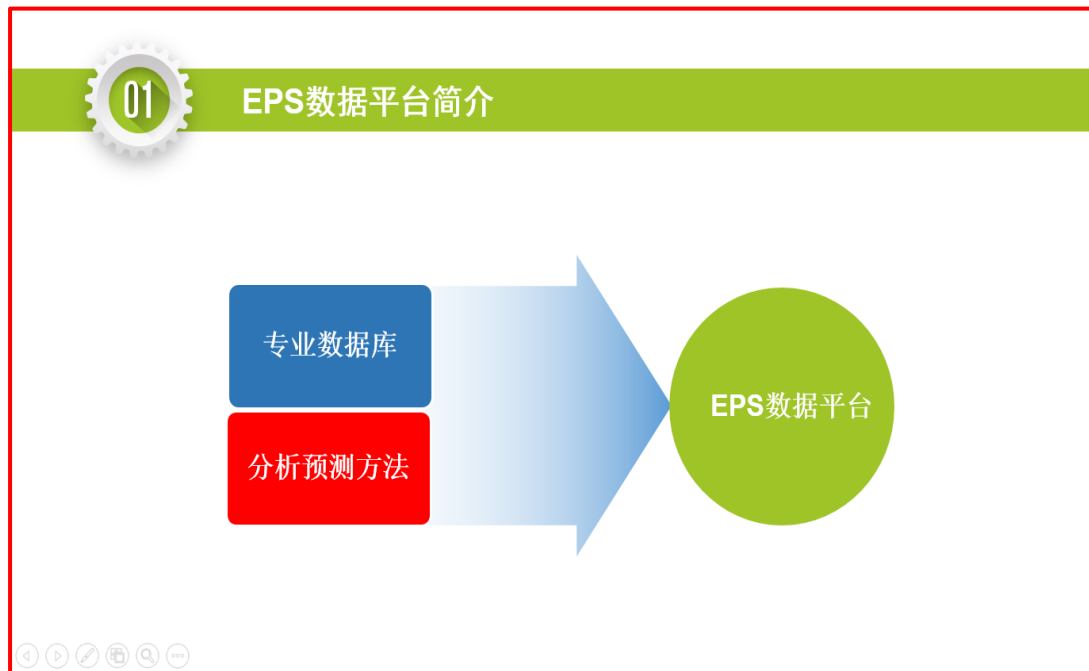
有了 EPS，这一切都变得很简单！

- (1) 我们有海量权威、准确且能及时更新的专业统计数据库；**
- (2) 我们有库内检索、跨库检索等多种便捷查询方式；**
- (3) 我们有各种图表、数字地图等各种可视化呈现工具；**
- (4) 我们能提供 Excel、PDF、RTF (word 的兼容格式)、JPG 等多种方式下载格式；**
- (5) 我们有 80/20 分析、分析预测、时间序列等各种模式化分析工具。**

2.产品介绍

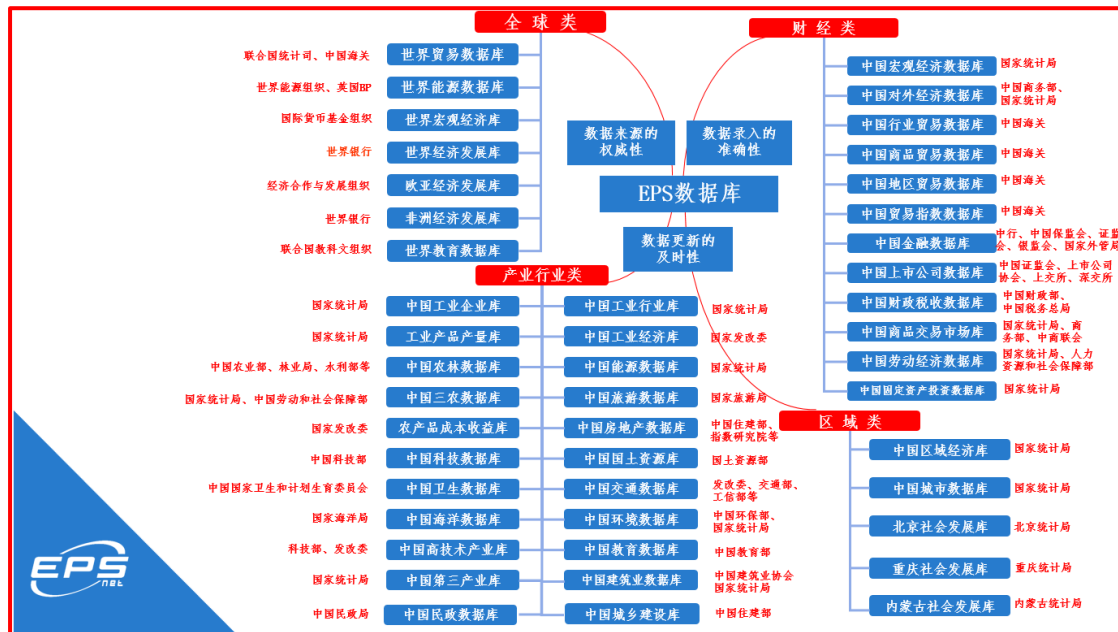
EPS (Economy Prediction System) 数据平台, 又称经济性预测系统, 是以北京福卡斯特信息技术有限公司专业的数据、信息、软件服务资源为依托建立起来拥有自主知识产权的, 集详实丰富的数值型数据资源和强大的分析预测系统为一体的覆盖多学科、面向多领域的综合性信息服务平台与数据分析平台。其经济性体现在收据收集轻松易得, 数据分析直观易懂, 数据预测科学合理。同时, 用户可以根据需求选择中文或英文操作界面。

EPS 数据平台是将各种数值型数据与数据分析预测工具整合在一个开放的系统平台中, 形成面向用户不同需求的一系列专业数据库, 并且将这些数据库进行整理、归纳, 配合 EPS 数据平台高效、直观的数据展现, 运用实用、强大的预测分析功能为各类读者、科研人员及国内外图情系统、各类研究机构提供数据获取、数据处理、分析预测、多样展现、本地保存的一站式数据服务。



2.1.数据库简介

EPS (Economy Prediction System) 数据平台是国内首个“数据库+统计分析预测”的数值型数据库,数据总量达到 40 亿条,内容涉及贸易、经济、财经、税收、社会服务、农业、工业、能源、教育、金融、科技、卫生、海洋、旅游、房地产、交通、环境、建筑等众多领域。所有数据均来自权威的官方统计部门并按照月、季、年及时更新,保证数据的权威性、及时性与准确性,可以极大的满足不同专业的师生对于专业统计数据的需求。



2.2.主要功能介绍

库内跨库检索、批量选择、数据筛选、高亮展示、图形展示、数字地图、80/20分析、分析预测、时间序列。

2.2.1. 平台登录

2.2.1.1. 方式一：通过学校图书馆主页进入 EPS 网站

这里以清华大学为例，具体学校请与本校图书馆或学院首页为准。



清华大学数据库导航系统

学术信息资源门户 | 电子期刊导航 | 资源动态 | 校外访问 | 多媒体资源 | 中外文核心期刊 | 首页

按数据库名称检索:

按字顺浏览数据库: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#)

共有记录13条, 当前1-13条 上一页

在资源名称栏下找到“EPS全球统计数据/分析平台”，点击进入。

资源名称	类型	方式	资源简介	详细信息	
EPS全球统计数据/分析平台	1950—	数据	登录出校	EPS数据库涵盖经济、金融、会计、贸易、能源等领域实证与投资研究所需的数据。平台上共有11个子库。... [更多]	more
EPS数据平台--世界贸易数据库 (World Trade Data)	1992—	数据	登录出校	数据来自世界能源组织、英国B P、世界海关组织的有关世界主要能源生产国和能源消费国的能源、生产、消费、库存、价格、能源国际... [更多]	more
EPS数据平台--世界经济发展数据库 (World Economy Development Data)	1960—	数据	登录出校	收录了全球300多个国家和地区的宏观经济数据, 包含国民经济、人口发展、国际往来、环境指标等以及其他包括企业总体状况等共计... [更多]	more
EPS数据平台--东亚经济发展数据库 (Euro-Asia Economy Development Data)	1950—	数据	登录出校	该数据库是经济合作与发展组织用于分析组织成员国的经济发展状况的数据库, 主要经济指标是通过成员国公开资料收集的详细经济指标... [更多]	more
EPS数据平台--中国宏观经济数据库 (China Macro Economy Data)	1950—	数据	登录出校	中国宏观经济数据库具有宏观经济指标的历史数据, 包括宏观经济年度数据、季度数据、月度数据, 年度数据包括全国年度数据、分地区... [更多]	more
EPS数据平台--世界能源数据库 (World Energy Data)	1965—	数据	登录出校	收录世界能源组织、英国B P、世界海关组织有关世界主要能源生产国和能源消费国的能源、生产、消费、库存、价格、能源国际贸易数... [更多]	more
EPS数据平台--中国卫生数据库 (China Health Database)	1949—	数据	登录出校	数据来源于中国卫生部, 涵盖全国及 31个省、自治区、直辖市的医疗卫生的统计数据。数据库收录了近10年分地区医疗卫生方面... [更多]	more
EPS数据平台--中国工业企业数据库 (China Industry Business Performance Data)	2001—	数据	登录出校	该数据库是国家统计局公布的分行业的工业企业生产经营等25个关键指标的月度数据, 包括近400多个行业 (行业根据国家统计局调... [更多]	more

EPS 数据平台 www.epsnet.com.cn 创造数据服务新模式

登录 | 申请试用 | 在线咨询 | English

首页 | 案例分析 | 培训教学 | 关于我们

方式一：点击登录会直接识别 IP 地址登录。

方式二：直接选择数据库产品类，系统会默认进入这一类具有代表性的数据库。

最新消息

每日头条 沪指震荡整理 金融板块走势疲软

> 活动公告: 第二届EPS杯北京高校数据搜索分析大赛获奖名单

> 数据更新: EPS数据平台数据更新-2015年7月

> 专题研究: “一带一路”看数据

两市小幅低开震荡整理, 沪指重回4000点。截至发稿时, 沪指跌0.07%, 报4013.72点, 成交1387亿元; 深成指涨0.59%, 报13394.5点, 成交1346亿元。板块方面, 军工板块、建筑节能、造纸板块涨幅居前

> 权威发布: 流通领域重要生产资料市场价格变动情况 (2015年7月)

>> 查看更多

数据库产品

全球发展	全球经济	非洲经济	欧亚经济	世界能源
中国	世界经济	全球贸易		
中国经济	宏观经济	劳动经济	财政税收	固定资产
	金融保险	区域经济	城乡建设	城市发展
贸易	商品贸易	地区贸易	行业贸易	贸易指数
贸易	交易市场	对外经济	上市公司	
工农	工业经济	工业企业	工业运行	工业产品
产业	建筑市场	三农发展	农林牧渔	农业产品
行业	文化教育	医疗卫生	运输邮电	科技发展
运行	能源产销	环境资源	房地产业	国土海洋

2.2.1.2.方式二：直接输入网址（www.epsnet.com.cn）登录



2.2.2.EPS 数据平台界面布局

The screenshot displays the EPS data platform interface. The main content area shows a table titled '按国民经济行业分类2011' (Classification by Economic Industry 2011). The table includes columns for months from 03-2014 to 12-2014 and rows for '本月产量' (Current Month Production) for '铜金属含量(吨)' (Copper metal content in tons), '铝金属含量(吨)' (Aluminum metal content in tons), and '锌金属含量(吨)' (Zinc metal content in tons). A '工具栏' (Toolbar) is visible above the table. The interface also features a left sidebar with a '数据库选区' (Database Selection Area) and a bottom section with '维度设置区' (Dimension Setting Area) and '数据显示区' (Data Display Area).

	03-2014	04-2014	05-2014	06-2014	07-2014	08-2014	09-2014	10-2014	11-2014	12-2014
本月产量 铜金属含量(吨)	2,440.04	2,199.66	2,151.27	2,770.17	2,622.22	2,625.90	2,136.00	2,227.25	1,368.46	1,639.21
本月产量 铝金属含量(吨)	529.00	282.00	256.00	615.00	330.00	290.00	193.00	173.00	170.00	210.00
本月产量 锌金属含量(吨)	7,292.00	4,383.00	4,169.00	7,296.00	4,665.00	2,345.00	7,781.00	8,602.00	5,821.00	5,078.00

2.2.3.数据检索

我们以检索全国各省 04 年-13 年第一、二、三产业所占比重为例。

2.2.3.1.方式一：库内检索

库内和跨库检索——两种不同的检索方式，满足不同检索习惯的用户快速查找指标的需求。

批量选择——通过批处理命令，帮助用户快速选中所需指标。

首先选择相应的数据库

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
全国总计	184,937.37	216,314.43	265,810.31	314,045.43	340,902.81	401,512.80	473,104.05	518,942.11
国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)								
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01

时间维度设置

系统默认选择近十年的时间，如果不是研究近十年的数据，可以右键选择“取消全选”后，用鼠标左键点击指标可以选中需要的时间。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
全国总计	184,937.37	216,314.43	265,810.31	314,045.43	340,902.81	401,512.80	473,104.05	518,942.11
国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)								
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01

指标维度设置

在对话框空白处，点击鼠标右键，取消掉系统默认选择的指标。

年份	2008	2009	2010	2011	2012
国内生产总值/增加值	314,045.43	340,902.81	401,512.80	473,104.05	518,942.11
第一产业增加值	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03
第二产业增加值	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85
第三产业增加值	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48

点击放大镜符号，在搜索框中输入“第一产业”，敲击回车，在搜出的相关指标中选中需要的指标。

年份	2008	2009	2010	2011	2012
国内生产总值/增加值	314,045.43	340,902.81	401,512.80	473,104.05	518,942.11
第一产业增加值	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03
第二产业增加值	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85
第三产业增加值	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48

其他指标可以同理再搜索一遍即可，也可以打开层级直接选择，因为第一、二、三产业是同一类指标。（打开层级结构不难发现，被矩形框标记的指标，其下一级有被选中的指标，根据系统提供的线索能够快速找到被选指标。）

年份	2010	2011	2012
国内生产总值/增加值	401,512.80	473,104.05	518,942.11
第一产业所占比重 (%)	1.74	1.72	1.74
第二产业所占比重 (%)	14.11	14.11	14.11
第三产业所占比重 (%)	83.15	83.15	83.15

地区维度设置

批量选择：右键呼出对话框选择层命令，这一层的所有指标会被快速选中。选择全国地区时可以批量选择。

如果想选择所有子项，可以在子项的上一级右键选择子项。

最后不要忘记点击查询按钮

Region	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
北京	2.40	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.84	0.80
天津	3.49	3.00	2.70	2.20	1.90	1.70	1.60	1.40	1.33	1.30
河北	15.63	14.90	13.80	13.20	12.60	12.80	12.60	11.90	11.99	12.40
山西	8.33	6.30	5.80	4.70	4.40	6.50	6.00	5.70	5.77	6.10
内蒙古	18.66	15.10	13.60	12.50	11.70	9.50	9.40	9.10	9.12	9.50
辽宁	11.20	11.00	10.60	10.30	9.70	9.30	8.80	8.60	8.68	8.60
吉林	18.96	17.30	15.70	14.80	14.30	13.50	12.10	12.10	11.83	11.60
黑龙江	11.08	12.40	11.90	13.00	13.10	13.40	12.60	13.50	15.44	17.50
上海	1.30	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.63	0.60
江苏	8.54	8.00	7.10	7.10	6.90	6.60	6.10	6.20	6.32	6.20
浙江	7.26	6.60	5.90	5.30	5.10	5.10	4.90	4.90	4.81	4.80
安徽	19.37	18.00	16.70	16.30	16.00	14.90	14.00	13.20	12.66	12.30
福建	12.85	12.80	11.80	10.80	10.70	9.70	9.30	9.20	9.02	8.90
江西	20.36	17.90	16.80	16.50	16.40	14.40	12.80	11.90	11.74	11.40
山东	11.48	10.60	9.70	9.70	9.70	9.50	9.20	8.80	8.56	8.70
河南	18.69	17.90	16.40	14.80	14.40	14.20	14.10	13.00	12.74	12.60

2.2.3.2.方式二：跨库检索

在搜索框输入“第一产业”。

点击放大按钮符号或敲击回车。

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
北京	2.40	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.84	0.80
天津	3.49	3.00	2.70	2.20	1.90	1.70	1.60	1.40	1.33	1.30
河北	15.63	14.90	13.80	13.20	12.60	12.80	12.60	11.90	11.99	12.40
山西	8.33	6.30	5.80	4.70	4.40	6.50	6.00	5.70	5.77	6.10
内蒙古	18.66	15.10	13.60	12.50	11.70	9.50	9.40	9.10	9.12	9.50
辽宁	11.20	11.00	10.60	10.30	9.70	9.30	8.80	8.60	8.68	8.60
吉林	18.96	17.30	15.70	14.80	14.30	13.50	12.10	12.10	11.83	11.60
黑龙江	11.08	12.40	11.90	13.00	13.10	13.40	12.60	13.50	15.44	17.50
上海	1.30	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.63	0.60
江苏	8.54	8.00	7.10	7.10	6.90	6.60	6.10	6.20	6.32	6.20
浙江	7.26	6.60	5.90	5.30	5.10	5.10	4.90	4.90	4.81	4.80
安徽	19.37	18.00	16.70	16.30	16.00	14.90	14.00	13.20	12.66	12.30
福建	12.85	12.80	11.80	10.80	10.70	9.70	9.30	9.20	9.02	8.90
江西	20.36	17.90	16.80	16.50	16.40	14.40	12.80	11.90	11.74	11.40
山东	11.48	10.60	9.70	9.70	9.70	9.50	9.20	8.80	8.56	8.70
河南	18.69	17.90	16.40	14.80	14.40	14.20	14.10	13.00	12.74	12.60

在需要的数据库底下找到相应的指标。

全球统计数据/分析平台

第一产业 选择数据库 选项

搜索选项

欢迎工作组使用EPS数据平台

En 中文 客服在线 视频教程 返回首页

时间序列分析

数据库

搜索结果

注意请选择同一个数据库的条目来显示数据!

第一产业人员占三次产业比重 (%)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值指数

第一产业所占比重 (%)

第一产业 (亿元)

第一产业就业人员数 (万人)

第一产业 (%)

显示数据

北京福卡斯特信息技术有限公司

全球统计数据/分析平台

第一产业 中国宏观经济数据库 (年度分地区) 选项

搜索选项

欢迎工作组使用EPS数据平台

En 中文 客服在线 视频教程 返回首页

时间序列分析

数据库

搜索结果

注意请选择同一个数据库的条目来显示数据!

第一产业人员占三次产业比重 (%)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值指数

第一产业所占比重 (%)

第一产业 (亿元)

第一产业就业人员数 (万人)

第一产业 (%)

世界贸易数据库

世界经济发展数据库

世界宏观经济数据库

世界能源数据库

世界教育数据库

区域发展数据库

州经济发展数据库

地区贸易数据库

中国地区贸易数据库

中国商品交易市场数据库

中国宏观经济数据库 (年度综合)

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

中国宏观经济数据库 (年度分行业)

中国宏观经济数据库 (年度分行业)

中国宏观经济数据库 (季度综合)

中国宏观经济数据库 (季度分地区)

中国宏观经济数据库 (季度分行业)

中国宏观经济数据库 (月度综合)

中国宏观经济数据库 (月度分地区)

中国宏观经济数据库 (月度分行业)

中国劳动经济数据库

中国民政数据库 (新上线)

中国对外经济数据库

中国金融数据库

北京福卡斯特信息技术有限公司

全球统计数据/分析平台

第一产业 中国宏观经济数据库 (年度分地区) 选项

搜索选项

欢迎工作组使用EPS数据平台

En 中文 客服在线 视频教程 返回首页

时间序列分析

数据库

搜索结果

注意请选择同一个数据库的条目来显示数据!

第一产业人员占三次产业比重 (%)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

第一产业 (亿元)

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators

第一产业增加值 (亿元)

第一产业增加值指数

第一产业所占比重 (%)

第一产业 (亿元)

第一产业就业人员数 (万人)

第一产业 (%)

区分大小写

整词匹配

北京福卡斯特信息技术有限公司

搜索结果

注意: 请选择同一个数据库的条目来显示数据!

- 第一产业增加值 (亿元)
- 第一产业就业人员数 (万人)
- 第一产业人员占三次产业比重 (%)
- 第一产业增加值 (亿元)
- 第一产业增加值指数 (1978年=100)
- 第一产业所占比重 (国内生产总值=100)
- 第一产业 (亿元)

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

- Indicators
 - 第一产业增加值 (亿元)
 - 第一产业 (亿元)
 - 第一产业所占比重 (%)
 - 第一产业增加值指数
 - 第一产业就业人员数 (万人)
 - 第一产业 (%)

显示数据

点击显示数据

把时间维度, 地区维度设置好。

Time: Time (合计 10)

行 Indicators: 国内生产总值构成 (...

Regions: 地方合计 (合计 31)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70
天津	3.00	2.70	2.20	1.90	1.70	1.60	1.40	1.30
河北	14.90	13.80	13.20	12.60	12.80	11.90	11.99	11.70

最后点击查询按钮显示数据。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
天津	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.84	0.80	0.70
天津	3.00	2.70	2.20	1.90	1.70	1.60	1.40	1.33	1.30	1.30
河北	14.90	13.80	13.20	12.60	12.80	11.90	11.99	12.40	11.70	11.70
山西	6.30	5.80	4.70	4.40	6.50	6.00	5.70	5.77	6.10	6.20
内蒙古	15.10	13.60	12.50	11.70	9.50	9.40	9.10	9.12	9.50	9.20
辽宁	11.00	10.60	10.30	9.70	9.30	8.80	8.60	8.68	8.60	8.00
吉林	17.30	15.70	14.80	14.30	13.50	12.10	12.10	11.83	11.60	11.00
黑龙江	12.40	11.90	13.00	13.40	12.60	13.50	15.44	15.44	17.50	17.40
上海	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.63	0.60	0.50
江苏	8.00	7.10	7.10	6.90	6.60	6.10	6.20	6.32	6.20	5.60
浙江	6.60	5.90	5.30	5.10	5.10	4.90	4.90	4.81	4.80	4.40
安徽	18.00	16.70	16.30	16.00	14.90	14.00	13.20	12.66	12.30	11.50
福建	12.80	11.80	10.80	10.70	9.70	9.30	9.20	9.02	8.90	8.40
江西	17.90	16.80	16.50	16.40	14.40	12.80	11.90	11.74	11.40	10.70
山东	10.60	9.70	9.70	9.70	9.50	9.20	8.80	8.56	8.70	8.10
河南	17.90	16.40	14.80	14.40	14.20	14.10	13.00	12.74	12.60	11.90

2.2.4.数据处理

2.2.4.1.转置表格

转置表格——满足用户对表格行、列维度自由调整的需求。

方式一：通过转置按钮实现表格转置。

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

点击转置表格按钮

表格 表格/图表 图表 地图 添加序列

中国宏观经济数据库（年度分地区）

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
国内生产总值/增加值（当年价）（亿元）	北京 6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81
	天津 3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88	14,442.01
	河北 10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

中国宏观经济数据库（年度分地区）

	北京	天津	河北
2005	6,969.52	3,905.64	10,012.11
2006	8,117.78	4,462.74	11,467.60
2007	9,846.81	5,252.76	13,607.32
2008	11,115.00	6,719.01	16,011.97
2009	12,153.03	7,521.85	17,235.48
2010	14,113.58	9,224.46	20,394.26
2011	16,251.93	11,307.28	24,515.76
2012	17,879.40	12,893.88	26,575.01
2013	19,800.81	14,442.01	28,442.95
2014	21,330.83	15,726.93	29,421.15

方式二：通过自由拖拽进行表格转置。

将鼠标放在属性名称上，当鼠标变成四方向箭头时，按住鼠标左键不放进行自定义拖拽。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
国内生产总值/增加值									
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88	14,442.01
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95

将指标拖拽到固定栏，当固定栏下出现一条蓝线时，松开鼠标左键，这时指标就被拖拽到了固定栏。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
国内生产总值/增加值									
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88	14,442.01
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95

数据平台
www.epsnet.com.cn
创建数据服务新模式

全球统计数据/分析平台

跨库搜索

En 中文 客服在线 视频教程 返回首页

时间序列分析

数据库

- 世界贸易数据库
- 世界经济发展数据库
- 世界宏观经济数据库
- 世界能源数据库
- 世界教育数据库
- 欧亚经济发展数据库
- 非洲经济发展数据库
- 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
- 中国商品贸易数据库
- 中国商品交易市场数据库
- 中国宏观经济数据库
- 中国宏观经济数据库 (年度综合)
- 中国宏观经济数据库 (年度分地区)**

列

Time: Time (合计 10)

行

Regions: 地方合计 (合计 3)

固定

Indicators: 国内生产总值/增加值

查询

中国宏观经济数据库 (年度分地区)
Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81							
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76							
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32							

点击查询后，被拖拽的指标名称显示在标题栏。

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

数据平台
www.epsnet.com.cn
创建数据服务新模式

全球统计数据/分析平台

跨库搜索

En 中文 客服在线 视频教程 返回首页

时间序列分析

数据库

- 世界贸易数据库
- 世界经济发展数据库
- 世界宏观经济数据库
- 世界能源数据库
- 世界教育数据库
- 欧亚经济发展数据库
- 非洲经济发展数据库
- 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
- 中国商品贸易数据库
- 中国商品交易市场数据库
- 中国宏观经济数据库
- 中国宏观经济数据库 (年度综合)
- 中国宏观经济数据库 (年度分地区)

列

行

Regions: 地方合计 (合计 3)

Time: Time (合计 10)

固定

Indicators: 国内生产总值/增加值

查询

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	13,581.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81	21,244.46	24,461.30
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	12,893.88	14,442.01	15,942.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32						

用同样的方法对行、列进行拖拽，可以看到原来在列维度的时间被拖拽到了行为度。需要注意的是，此时列维度没有指标，这样点击查询是不能显示数据的，因为行、列维度相当于矩阵的行和列，固行、列维度都至少要有**一个指标**才能显示数据。

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

2.2.4.2.数据筛选

我们以筛选掉国内生产总值小于 20000 的地区为例。

数据筛选——帮助用户进一步筛选掉不需要的数据。（筛选逻辑：当某行或某列的数据全部满足条件时，就将此行或此列全部筛选掉。）

检索出数据以后, 如果只想研究满足一定条件的数据, 可以对数据进行数据筛选。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	6,969.52	8,117.78	9,598.24	10,568.83	11,939.24	13,046.40	13,803.14	14,420.11	15,726.93	16,525.23
天津	3,905.64	4,462.74	5,019.84	5,576.94	6,134.04	6,691.14	7,248.24	7,805.34	8,362.44	8,919.54
河北	10,012.11	11,467.60	12,923.09	14,378.58	15,834.07	17,289.56	18,745.05	20,200.54	21,656.03	23,111.52
山西	4,230.53	4,878.61	5,526.69	6,174.77	6,822.85	7,470.93	8,119.01	8,767.10	9,415.18	10,063.26
内蒙古	3,905.03	4,944.25	5,983.47	7,022.69	8,061.91	9,101.13	10,140.35	11,179.57	12,218.79	13,258.01
辽宁	8,047.26	9,304.52	10,561.78	11,819.04	13,076.30	14,333.56	15,590.82	16,848.08	18,105.34	19,362.60
吉林	3,620.27	4,275.12	4,929.97	5,584.82	6,239.67	6,894.52	7,549.37	8,204.22	8,859.07	9,513.92
黑龙江	5,513.70	6,211.80	6,910.00	7,608.20	8,306.40	9,004.60	9,702.80	10,401.00	11,099.20	11,797.40
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24

选择小于 A 为筛选条件

	2010	2011	2012	2013	2014
北京	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81	21,330.83
天津	9,224.46	11,307.28	12,893.88	14,442.01	15,726.93
河北	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95	29,421.15
山西	9,200.86	11,237.55	12,112.83	12,665.25	12,761.49
内蒙古	11,672.00	14,359.88	15,880.58	16,916.50	17,770.19
辽宁	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58
吉林	8,667.58	10,568.83	11,939.24	13,046.40	13,803.14
黑龙江	10,368.60	12,582.00	13,691.58	14,454.91	15,039.38
上海	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03	42,679.52
安徽	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59	63,832.86
河南	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24	37,685.17

中国宏观经济数据库（年度分地区）
Indicators: 国内生产总值/增加值（当年价）（亿元）

数据筛选设置

- 隐藏0单元格
- 隐藏空单元格
- 隐藏非数值单元格
- 隐藏满足条件的单元格

小于 A

A: B:

参数 A 选择 20000，目的是要筛选掉小于 20000 的数据，点击应用。

地区	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
黑龙江	4,750.60	5,513.70	6,211.80	7,104.00	8,314.37	8,587.00	10,368.60	12,582.00	13,691.58	14,382.93
上海	8,072.83	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,602.12
江苏	15,003.60	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,161.75
浙江	11,648.70	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,568.49
安徽	4,759.32	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,038.87
福建	5,763.35	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,759.64
江西	3,456.70	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,338.50
山东	15,021.84	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	54,684.33
河南	8,553.79	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,155.86
湖北	5,633.24	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,668.49
湖南	5,641.94	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,501.67

全球统计数据/分析平台

中国宏观经济数据库（年度分地区）

可以看到数据明显变少，那么问题来了，细心地同学会发现表中还存在大量小于两万的数据，如果按单元格筛选，就会出现很多数据留白；如果按比例筛选，就会出现数据不完整的现象，所以是按整行或整列满足条件进行筛选的。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81	21,330.83
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95	29,421.15
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,568.49	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.68	23,872.80	26,392.07	28,536.66

数据平台
www.epsnet.com.cn
创建数据服务新模式

全球统计数据/分析平台

数据库

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

数据筛选设置

隐藏单元格
隐藏空单元格
隐藏非数值单元格
隐藏满足条件的单元格

小于 A

A: 20000 B: 0

应用 取消 清除

若想还原数据，点击筛选按钮，呼出对话框，再点击清除即可。

北京	94.26	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58
天津	57.70	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
上海	65.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	65.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	72.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	59.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28

2.2.4.3.高亮显示

高亮显示——通过对数据进行颜色标识，帮助用户突出显示需要的数据。

表格 表格/图表 图表 地图 添加序列

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

高亮显示设置

条件: 大于 A

A: 20000 B: 0

格式: 单元格背景: 颜色: 字体大小: 9 颜色: 加粗 斜体 下划线

应用 取消 清除

点击高亮显示图标，呼出对话框，条件选择大于某个参数，参数设定 20000，设置单元格颜色，点击应用。

湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,668.49
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,501.67
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,163.97
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.68	23,872.80	26,260.77

列

Time:
Time (合计 10)

行

Regions:
地方合计 (合计 31)

固定

Indicators:
国内生产总值/增加值...

[查询](#)

指标信息

中国宏观经济数据库 (年度分地区)
Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,301.41
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,077.65
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,602.12
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,161.75
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,568.49
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,759.64
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	54,684.33
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,155.86
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,668.49
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,501.67
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,163.97
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.68	23,872.80	26,260.77

数据筛选和高亮显示两个功能配合使用既美观又保证了数据的完整性。

时间序列分析

数据库

- 世界贸易数据库
- 世界经济数据库
- 世界宏观经济数据库
- 世界能源数据库
- 世界教育数据库
- 欧亚经济发展数据库
- 非洲经济发展数据库
- 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
- 中国商品贸易数据库
- 中国宏观经济数据库
- 中国宏观经济数据库 (年度综合)
- 中国宏观经济数据库 (年度分地区)**

[查询](#)

指标信息

中国宏观经济数据库 (年度分地区)
Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

高亮显示设置

条件: 大于A

A: 20000 B: 0

格式: 单元格背景: 字体大小: 8 颜色: 红色

加粗 斜体 下划线

[应用](#) [取消](#) [清除](#)

福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.68	23,872.80	26,392.07	28,536.66

若想看原数据，同理呼出对话框，点击清除即可。

2.2.4.4.条件样式

条件样式——通过四等分颜色标识法、三等分、五等分图标标识法，帮助用户直观的区分数据大小。

全球统计数据/分析平台

数据库

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
吉林	3,620.27	4,275.12	5,284.69	6,426.10	7,278.75	8,667.58	10,568.83	11,939.24	13,046.40	13,803.14
黑龙江	5,513.70	6,211.80	7,104.00	8,314.37	8,587.00	10,368.60	12,582.00	13,691.58	14,454.91	15,039.38
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
广西	3,984.10	4,746.16	5,823.41	7,021.00	7,759.16	9,569.85	11,720.87	13,035.10	14,449.90	15,672.89
海南	897.99	1,044.91	1,254.17	1,503.06	1,654.21	2,064.50	2,522.66	2,855.54	3,177.56	3,500.72
重庆	3,467.72	3,907.23	4,676.13	5,793.66	6,530.01	7,925.58	10,011.37	11,409.60	12,783.26	14,262.60

点击条件样式按钮

全球统计数据/分析平台

数据库

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
吉林	3,620.27	4,275.12	5,284.69	6,426.10	7,278.75	8,667.58	10,568.83	11,939.24	13,046.40	13,803.14
黑龙江	5,513.70	6,211.80	7,104.00	8,314.37	8,587.00	10,368.60	12,582.00	13,691.58	14,454.91	15,039.38
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
广西	3,984.10	4,746.16	5,823.41	7,021.00	7,759.16	9,569.85	11,720.87	13,035.10	14,449.90	15,672.89
海南	897.99	1,044.91	1,254.17	1,503.06	1,654.21	2,064.50	2,522.66	2,855.54	3,177.56	3,500.72
重庆	3,467.72	3,907.23	4,676.13	5,793.66	6,530.01	7,925.58	10,011.37	11,409.60	12,783.26	14,262.60

系统提供四分位色调和三等分/五等分图标两种条件样式。您可以单独使用也可以一起搭配使用。

全球统计数据/分析平台

可以一目了然的比较数据大小。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
内蒙古	3,905.03	4,944.25	6,423.18	8,496.20	9,740.25	11,672.00	14,359.88	15,880.58	16,916.50	17,770.19
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58
吉林	3,620.27	4,275.12	5,284.69	6,426.10	7,278.75	8,667.58	10,568.83	11,939.24	13,046.40	13,803.14
黑龙江	5,513.70	6,211.80	7,104.00	8,314.37	8,587.00	10,368.60	12,582.00	13,691.58	14,454.91	15,039.38
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
广西	3,984.10	4,746.16	5,823.41	7,021.00	7,759.16	9,569.85	11,720.87	13,035.10	14,449.90	15,672.89

全球统计数据/分析平台

若还想还原原样式，同理点击清除即可。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	6,969.52	8,117.78	9,833.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
河北	10,012.11	11,467.60	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58	30,981.98
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,300.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18	9,451.26	11,702.82	12,948.88	14,410.19	15,714.63
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85
广西	3,984.10	4,746.16	5,823.41	7,021.00	7,759.16	9,569.85	11,720.87	13,035.10	14,449.90	15,672.89
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.66	23,872.80	26,392.07	28,536.66

2.2.4.5.合并计算

合并计算——内置强大的计算功能，帮助用户减少数据数学运算时间，提高工作效率。

全球统计数据/分析平台

数据库

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	2005	2006	2007	2008
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23

点击合并计算功能按钮

全球统计数据/分析平台

合并计算设置

- 按行
- 求和
- 平均值
- 最小值
- 最大值
- 非空数目
- 空数目
- 众数
- 中位数
- 方差
- 标准差
- 偏度
- 峰度
- 极差
- 变异系数
- 平方和
- 一阶自相关
- 上四分位数
- 下四分位数
- 空值按处理

系统默认按行、列各提供二十种计算方法，只需勾选上需要的计算方法点击应用即可。

EPS 数据平台 全球统计数据/分析平台

数据库

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	方差
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40	19,800.81	21,330.83	24,438,855.11
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95	29,421.15	51,139,588.85
辽宁	8,047.26	9,304.52	11,164.30	13,668.58	15,212.49	18,457.27	22,226.70	24,846.43	27,213.22	28,626.58	56,725,554.09
上海	9,247.66	10,572.24	12,494.01	14,069.87	15,046.45	17,165.98	19,195.69	20,181.72	21,818.15	23,567.70	23,448,041.59
江苏	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30	41,425.48	49,110.27	54,058.22	59,753.37	65,088.32	266,780,843.49
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35	27,722.31	32,318.85	34,665.33	37,756.58	40,173.03	88,974,809.95
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82	12,359.33	15,200.65	17,212.05	19,229.34	20,848.75	31,344,293.35
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53	14,737.12	17,560.18	19,701.78	21,868.49	24,055.76	37,692,167.79
山东	18,366.87	21,900.19	25,776.91	30,933.28	33,896.65	39,169.92	45,361.85	50,013.24	55,230.32	59,426.59	201,856,579.17
河南	10,587.42	12,362.79	15,012.46	18,018.53	19,480.46	23,092.36	26,931.03	29,599.31	32,191.30	34,938.24	72,019,670.40
湖北	6,590.19	7,617.47	9,333.40	11,328.92	12,961.10	15,967.61	19,632.26	22,250.45	24,791.83	27,379.22	54,765,889.23
湖南	6,596.10	7,688.67	9,439.60	11,555.00	13,059.69	16,037.96	19,669.56	22,154.23	24,621.67	27,037.32	52,888,119.65
广东	22,557.37	26,587.76	31,777.01	36,796.71	39,482.56	46,013.06	53,210.28	57,067.92	62,474.79	67,809.85	239,013,426.17
四川	7,385.10	8,690.24	10,562.39	12,601.23	14,151.28	17,185.48	21,026.68	23,872.80	26,392.07	28,536.66	57,242,082.26
总和	199,206.34	232,815.33	279,736.28	333,313.96	365,303.69	437,041.99	521,441.11	576,551.84	634,345.32	684,349.42	1,439,914,681.50
平均值	6,426.01	7,510.17	9,023.75	10,752.06	11,783.99	14,098.13	16,820.68	18,598.45	20,462.75	22,075.79	46,448,860.69

EPS 数据平台 全球统计数据/分析平台

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

合并计算设置

按行: 总和 平均值 最小值 最大值 零空数目 空数目 众数 中位数 方差 标准差 偏度 峰度 极差 变异系数 平方和 一阶自相关 上十分位数 上四分位数 下四分位数 下十分位数 空值按0处理

按列: 总和 平均值 最小值 最大值 零空数目 空数目 众数 中位数 方差 标准差 偏度 峰度 极差 变异系数 平方和 一阶自相关 上十分位数 上四分位数 下四分位数 下十分位数

应用 取消 清除

若想还原原数据，同理选择清除即可。

2.2.5.可视化处理

2.2.5.1.图形展示

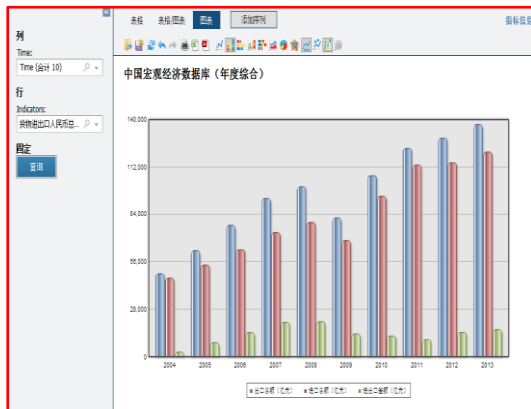
多样化图形展示——各种类型图表，满足用户多样化的数据展示形式需求。

我们以全国 2004-2013 年进出口贸易状况分析为例

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
出口总额 (亿元)	49,103.30	62,648.10	77,597.20	93,563.60	100,394.94	82,029.69	107,022.84	123,240.60	129,359.25
进口总额 (亿元)	46,435.80	54,273.70	63,376.86	73,300.10	79,526.53	68,618.37	94,699.30	113,161.40	114,800.96
进出口差额 (亿元)	2,667.50	8,374.40	14,220.30	20,263.50	20,868.41	13,411.32	12,323.54	10,079.20	14,558.29

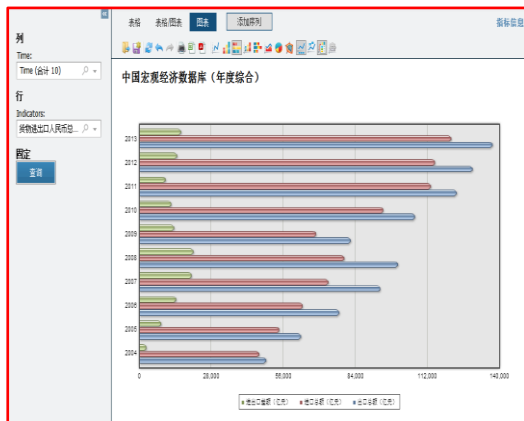
(1) 柱状图

(2) 折线图

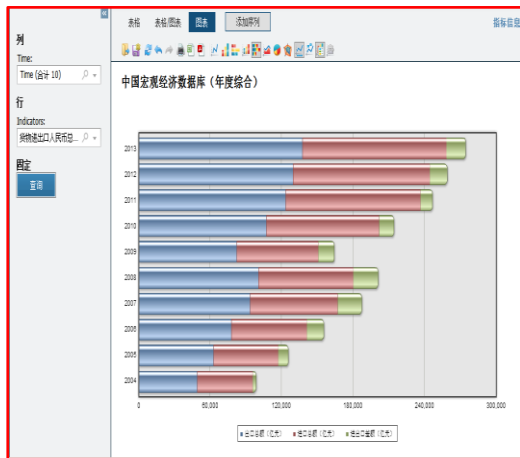


(3) 条形图

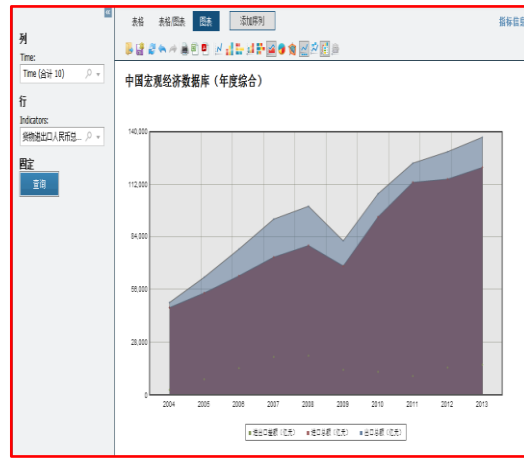
(4) 堆积柱形图



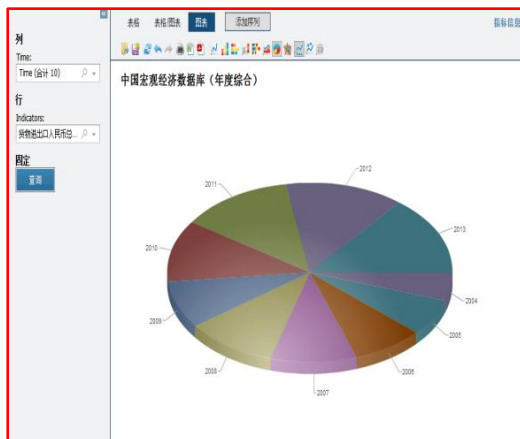
(5) 堆积条形图



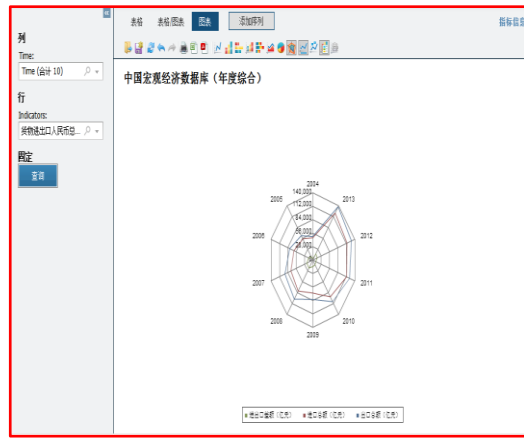
(6) 面积图



(7) 饼图



(8) 雷达图



自定义图表



2.2.5.2.数字地图

数字地图——帮助用户通过地图上不同区域颜色的深浅变化，直观的看出某一指标在全国不同省份以及全球不同国家和地区的情况。

我们以 2013 年各省税收收入情况分析为例。

如果想用数字地图功能，数据库必须满足是分地区数据库或分国家的全球类数据库。

先选择需要的数

再选择地图功能

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
全国总计	184,937.37	216,314.43	265,810.31	314,045.43	340,902.81	401,512.80	473,104.05	518,942.11
国内生产总值/增加值（当年价）（亿元）								
北京	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40
天津	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88
河北	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01

设置好相应的维度

地区

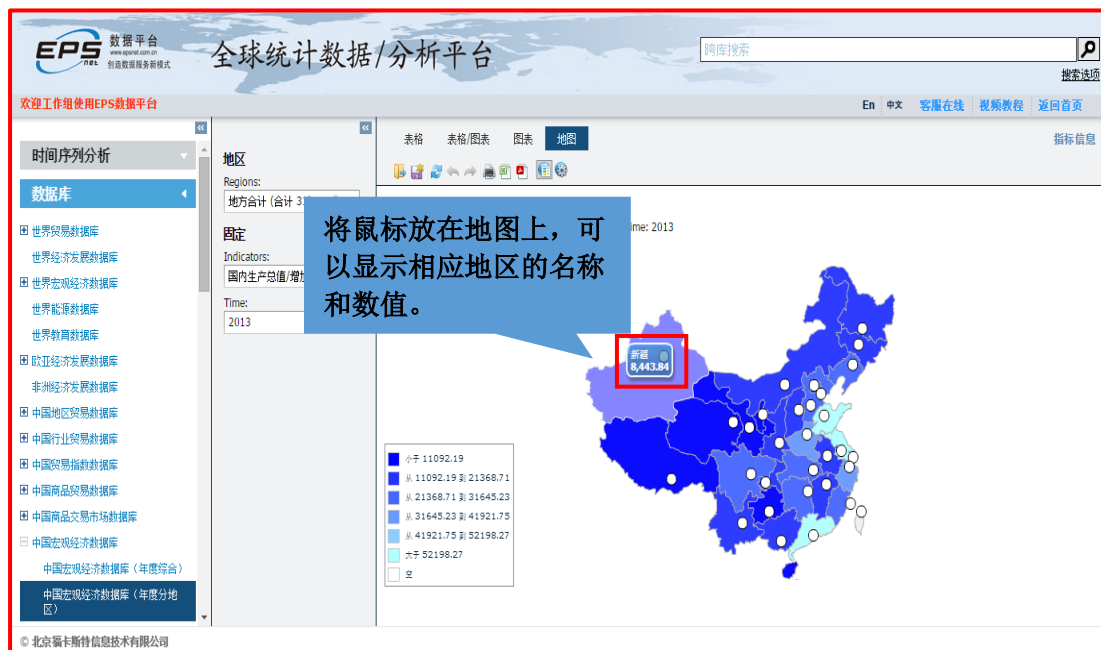
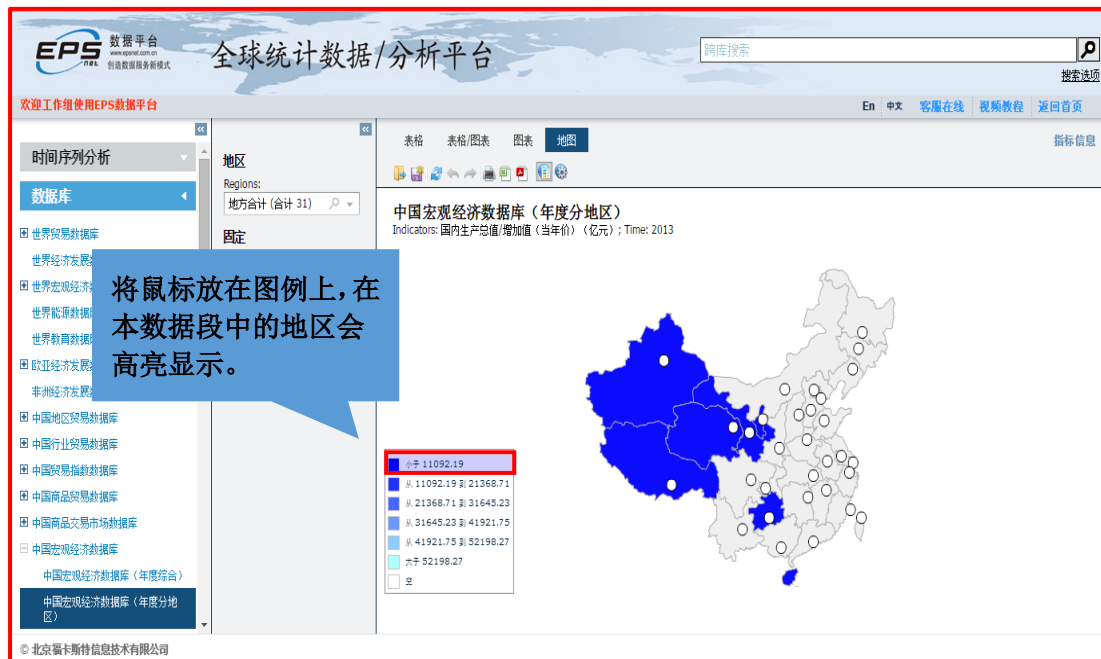
地方合计（合计 31）

固定

国内生产总值/增加值

Time

2013



点开地图属性，用户可以根据需求更改设置计算方法，间隔数、起始颜色、图例等属性。

全球统计数据/分析平台

中国宏观经济数据库 (年度分地区)

Indicators: 税收收入 (亿元); Time: 2013

如果选择全球类数据库，点击地图功能，显示区会相应的显示世界地图。

2.2.6.数据下载

数据下载——提供 Excel、PDF、RTF（word 兼容格式）、JPG 等多种下载格式，满足用户对不同数据导出格式的需求。

我们以导出 2004 年-2013 年北京市税收收入为例。

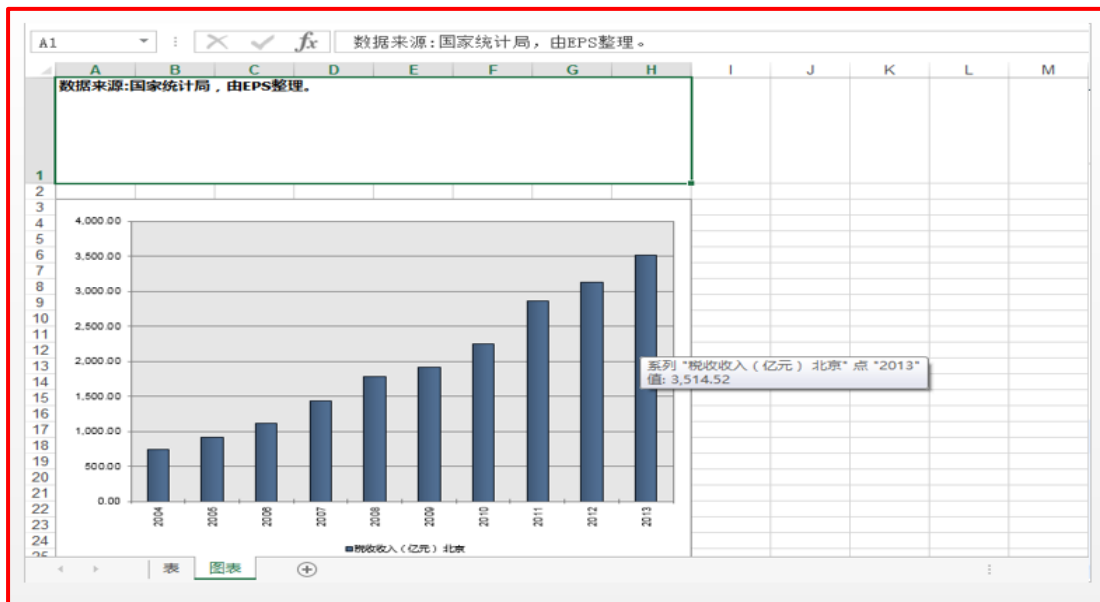
平台支持 3 种导出方式，打印预览、Excel、PDF，在这里主要演示导出为 Excel 的形式。

年份	2013	2014
北京市	3,514.52	3,861.29

如果勾选“图表导出为图片”，那么导出的图表为图片，如果不勾选，修改数据时图表也会跟着改变。当然也可以借助 Excel 对图表更改样式和颜色。这里以不勾选为例。

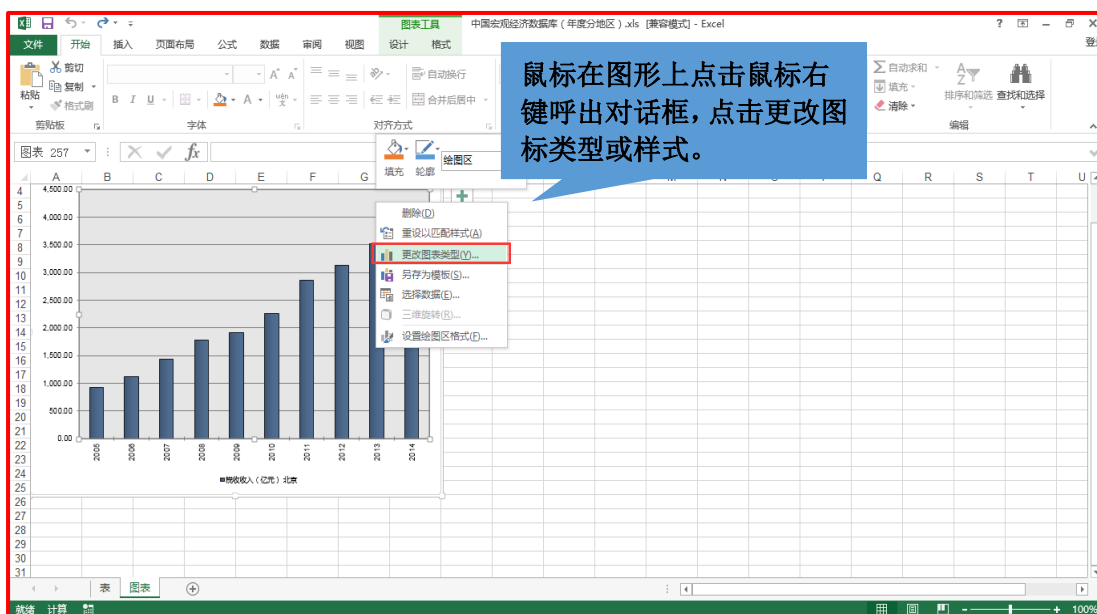
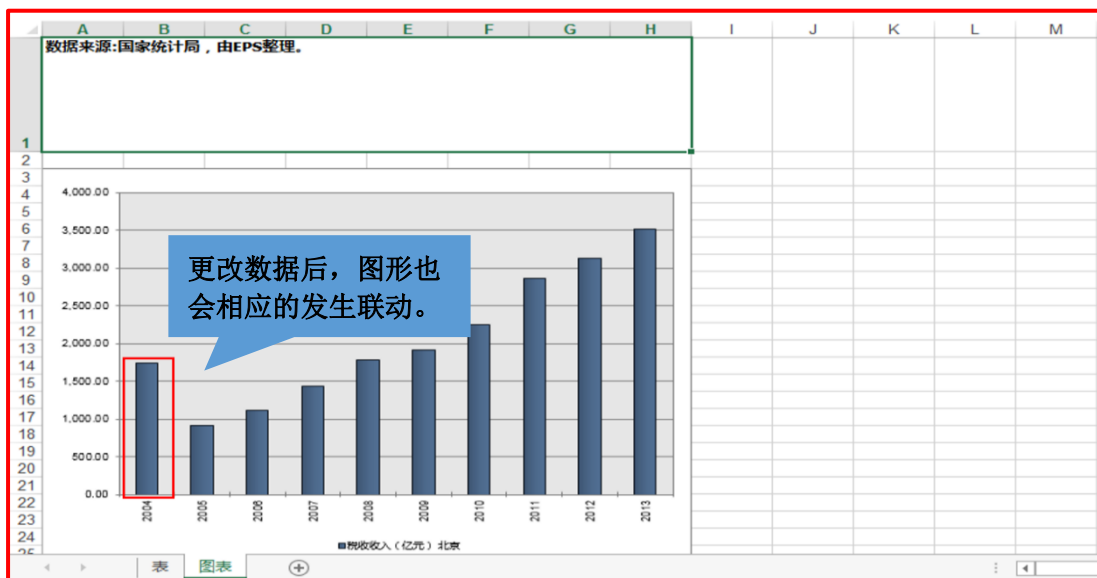
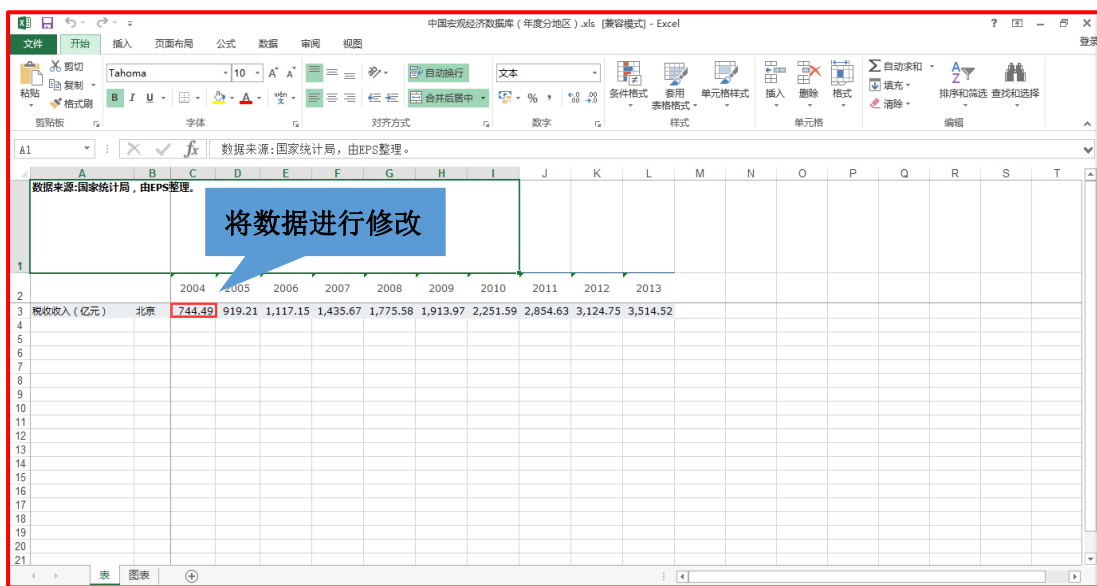
数据来源:国家统计局,由EPS整理。

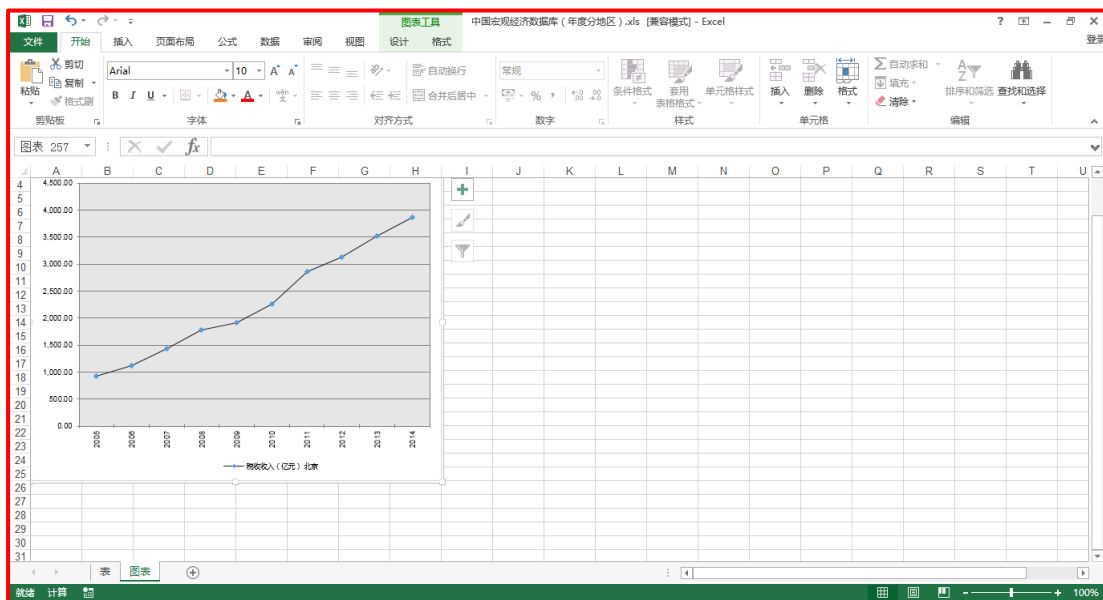
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
3	税收收入(亿元) 北京	744.49	919.21	1,117.15	1,435.67	1,775.58	1,913.97	2,251.59	2,854.63	3,124.75	3,514.52



中国宏观经济数据库(年度分地区).xls [兼容模式] - Excel

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
3	税收收入(亿元) 北京	1,744.49	919.21	1,117.15	1,435.67	1,775.58	1,913.97	2,251.59	2,854.63	3,124.75	3,514.52





2.2.7.分析预测功能

2.2.7.1. 80/20 分析

80/20 分析——通过 80/20 原理，帮助用户在课题研究中快速找到主要影响因素。

我们以旅游赚取外汇的主要省份的分析为例

中国宏观经济数据库（年度分地区）

地区	2013
北京	4,794.68
天津	2,591.28
河北	585.78
山西	822.68
内蒙古	962.29
辽宁	3,477.14
吉林	552.37
黑龙江	604.36
上海	5,244.70
江苏	2,379.89
浙江	5,392.93
安徽	1,660.42
福建	4,573.38
江西	525.08
山东	2,731.20
河南	659.98
湖北	1,218.92
湖南	822.69

点击 80/20 分析按钮

下拉“分析列”，选中需要分析的那列标签。设置单元格背景、字体大小、字体颜色，点击应用。

“80/20”分析参数

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: 2013

格式: 单元格背景: [Yellow] 字体大小: 8 颜色: [Red]

加粗 斜体 下划线

应用 取消 清除

全球统计数据/分析平台

中国宏观经济数据库（年度分地区）

地区	2013
广东	16,278.07
浙江	5,392.93
上海	5,244.70
北京	4,794.68
福建	4,573.38
辽宁	3,477.14
山东	2,731.20
天津	2,591.28
云南	2,418.18
江苏	2,379.89
陕西	1,676.19
安徽	1,660.42
其他(地方合计) [19个元素]	11,638.20

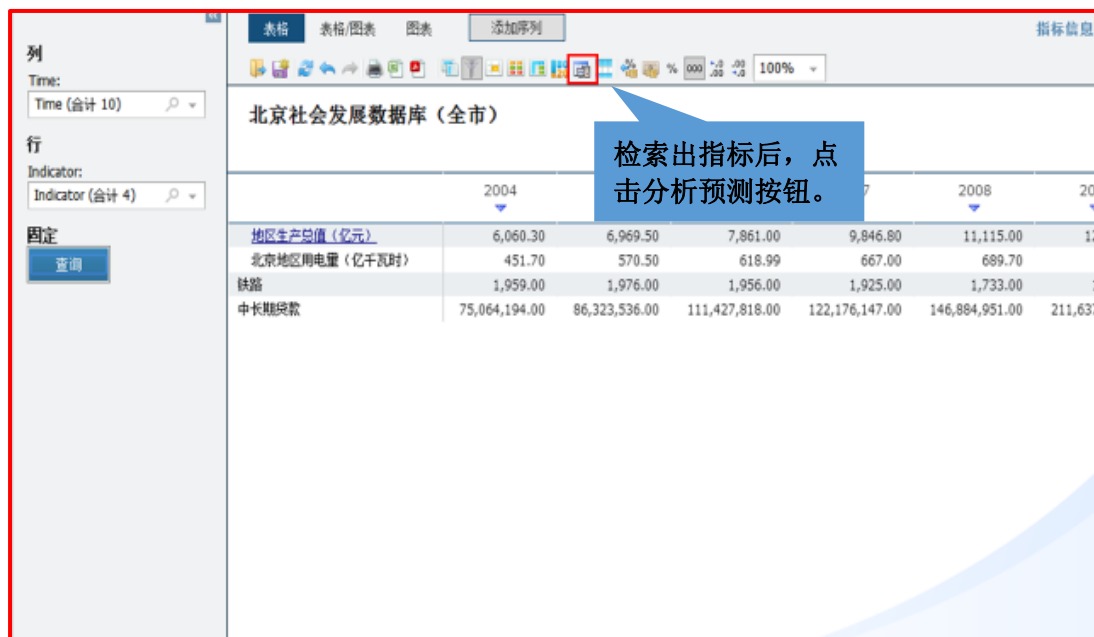
系统通过 80/20 算法，将占比总和为 80%的城市按照占比降序一一展示，同时将其他 19 个占 20%的城市以总和的形式展示。

2.2.7.2.分析预测

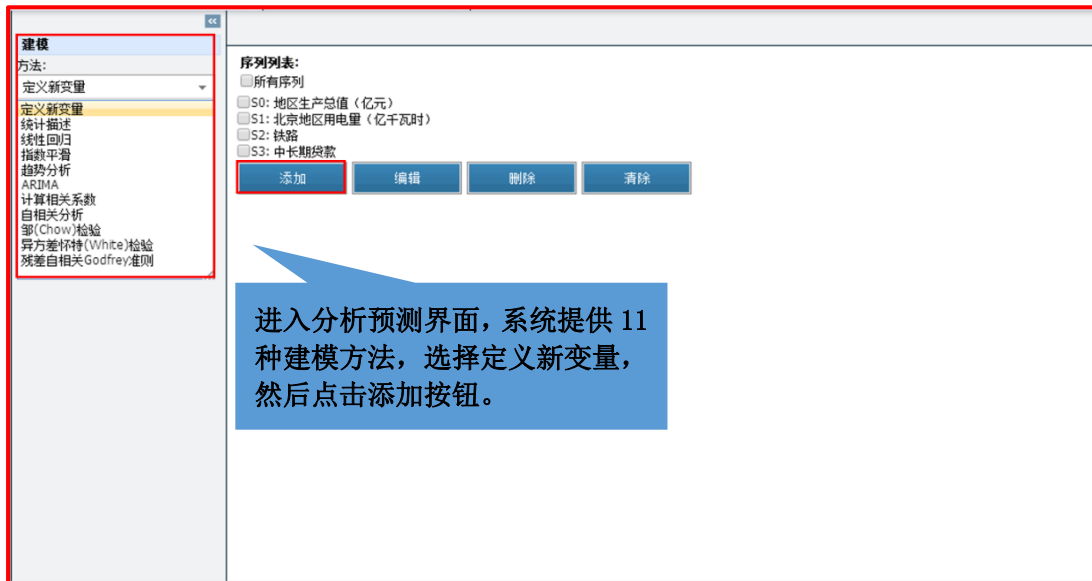
分析预测——参考了 SAS、SPSS、Eviews 等的设计理念，提供多种分析模型，通过平台内嵌的方式，大大简化参数设置，帮助用户能够更加简单的分析平台内找到的数据。

我们以克强指数为例

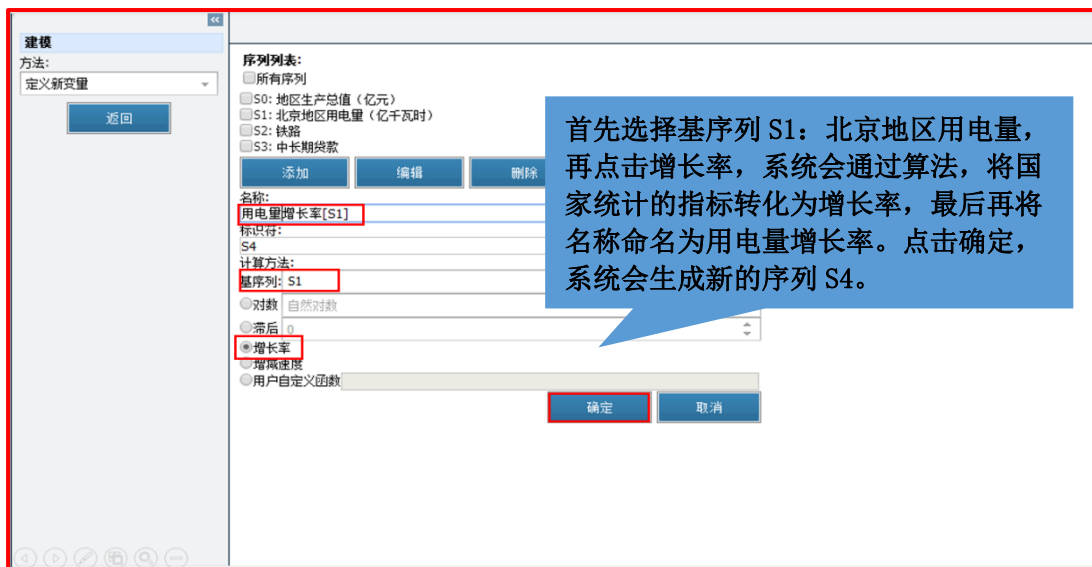
克强指数 = 用电量增长率×40% + 中长期贷款余额增长率×35% + 铁路货运量增长率×25%



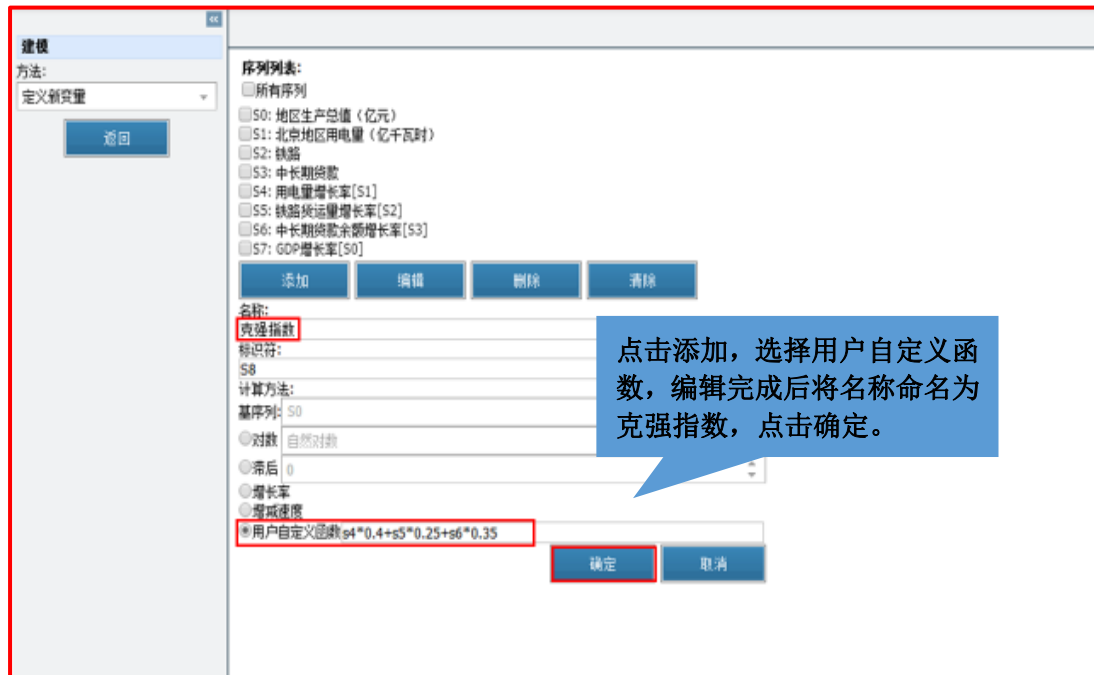
系统推荐多种常用的建模方法，由于各个量的增长率国家并没有统计，所以我们需要自定义新变量。



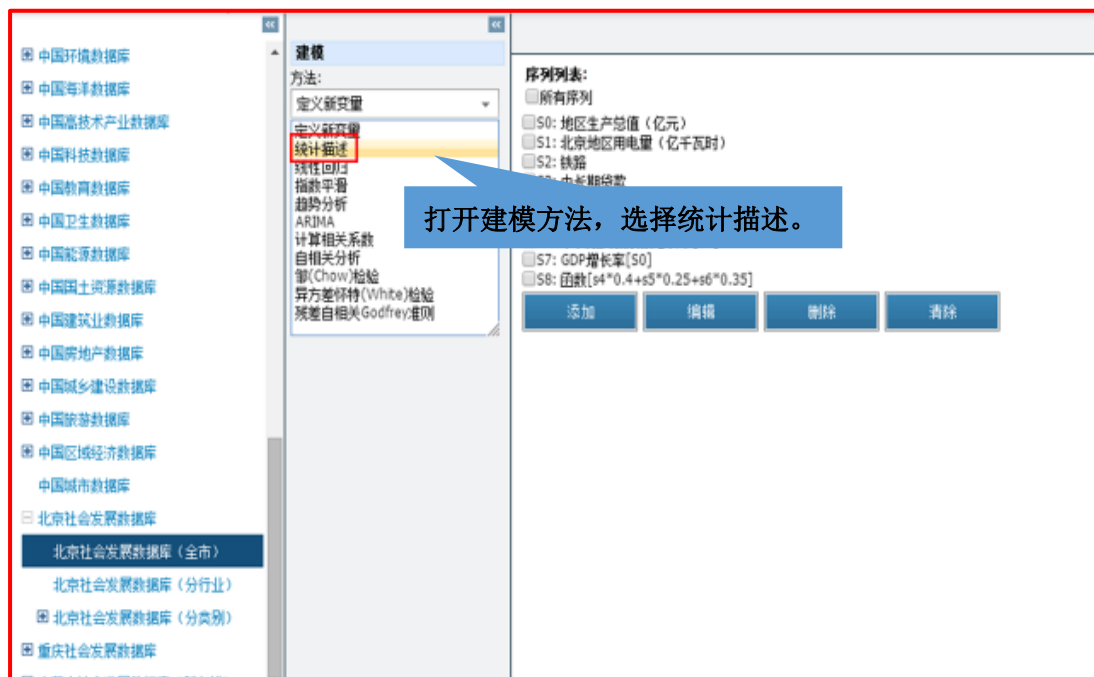
设置方法如下图



用自定义函数编辑克强指数公式



建模方法选择统计描述



全球统计数据/分析平台

源数据

变量	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
S7	-	1.13	1.06	1.06	1.17	1.11	.96	1.02	1.01	1.06
S8	-	1.13	1.25	1.13	1.09	1.16	1.15	1.10	1.11	1.08

序列列表:

- S0: 地区生产总值 (亿元)
- S1: 北京地区用电量 (亿千瓦时)
- S2: 铁路
- S3: 中长期贷款
- S4: 用电量增长率[S1]
- S5: 铁路货运量增长率[S2]
- S6: 中长期贷款余额增长率[S3]
- S7: 克强指数
- S8: GDP增长率[S0]

2.2.7.3.时间序列

时间序列分析——满足用户将不同数据库中的指标放在同一个功能区中做研究的需求，即为跨行业，跨领域的课题（交叉学科）研究提供服务。

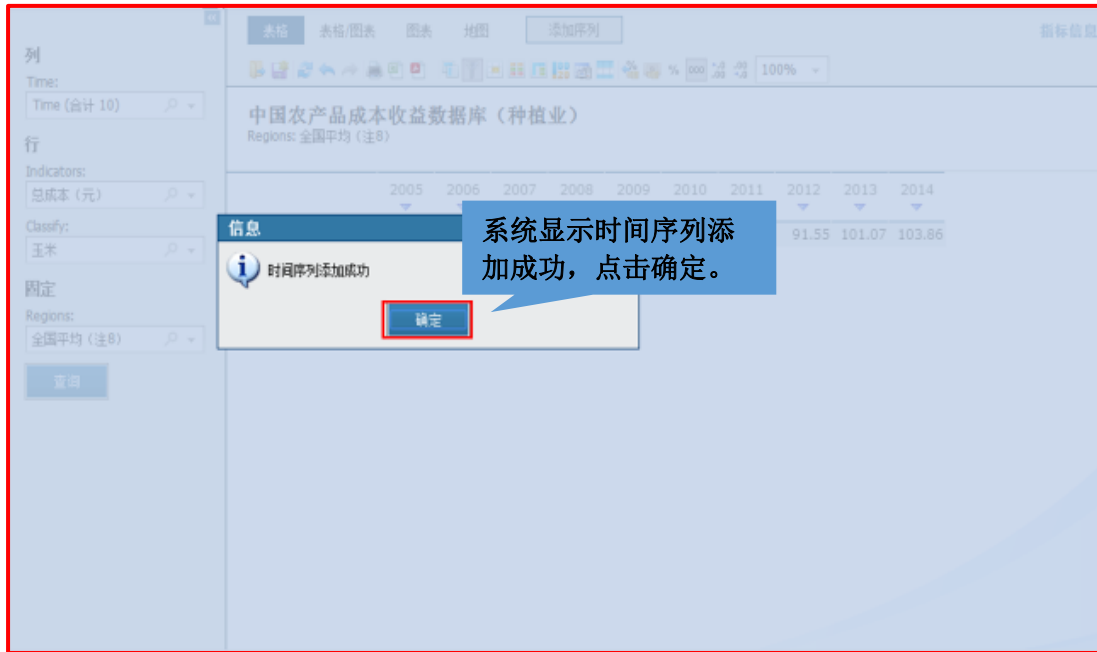
我们以猪粮比价为例

将需要研究的跨领域指标添加到时间序列中

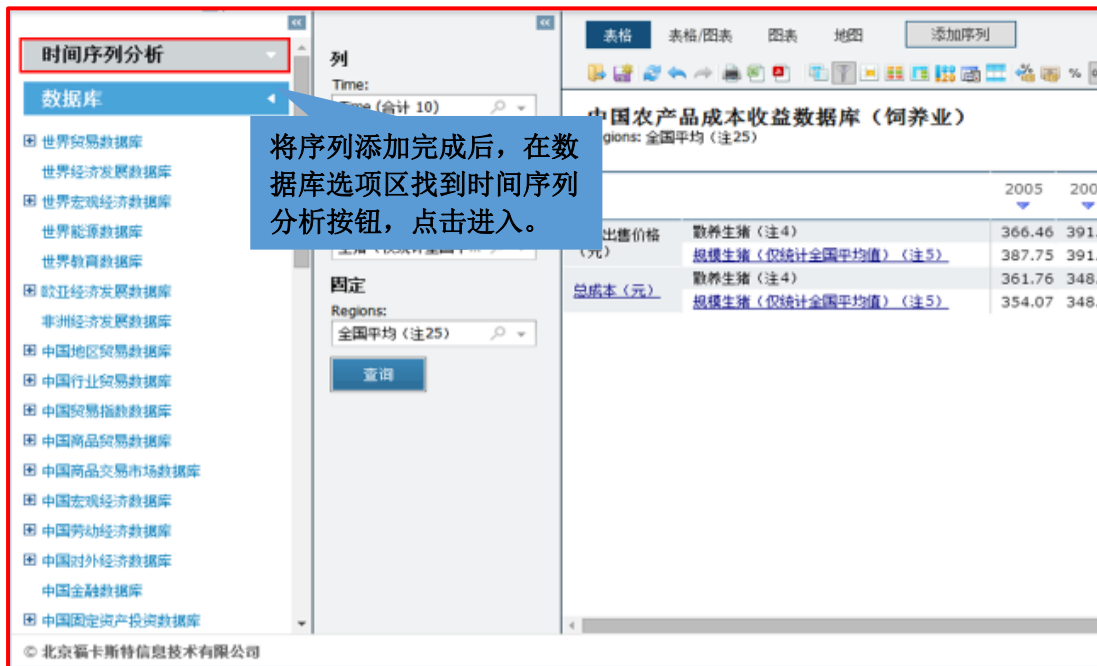
添加序列

中国农产品成本收益数据库 (种植业)
Regions: 全国平均 (注8)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
总成本 (元)	44.65	46.90	51.68	55.58	62.21	67.89	78.91	91.55	101.07	103.86



添加完成后进入时间序列功能区



按住 Ctrl 键不放, 用鼠标选中需要的指标, 然后再按住鼠标左键不放将指标拖拽到右边空白处。

点击鼠标右键, 打开功能菜单。

用户可以根据需求, 选择相应的分析方法。

3.特色售后服务

客服在线、数据定制、视频教程、案例分析

3.1.客服在线

如果在使用的过程中遇到问题（操作、网络、搜索指标），可以通过客服在线快速解决问题。

全球统计数据/分析平台

按国民经济行业分类2011

本月产量	03-2014	04-2014	05-2014	06-2014	07-2014	08-2014	09-2014	10-2014	11-2014	12-2014
铜金属含量(吨)	2,440.04	2,199.66	2,151.27	2,770.17	2,622.22	2,625.90	2,136.00	2,227.25	1,368.46	1,639.21
铝金属含量(吨)	529.00	282.00	256.00	615.00	330.00	290.00	193.00	173.00	170.00	210.00
锌金属含量(吨)	7,292.00	4,383.00	4,169.00	7,296.00	4,665.00	2,345.00	7,781.00	8,602.00	5,821.00	5,078.00

在北京福卡斯特信息技术有限公司

您正在和EPS service对话

您好! 欢迎光临, 请稍候.....

EPS service为您服务, 请问有什么可以帮您?

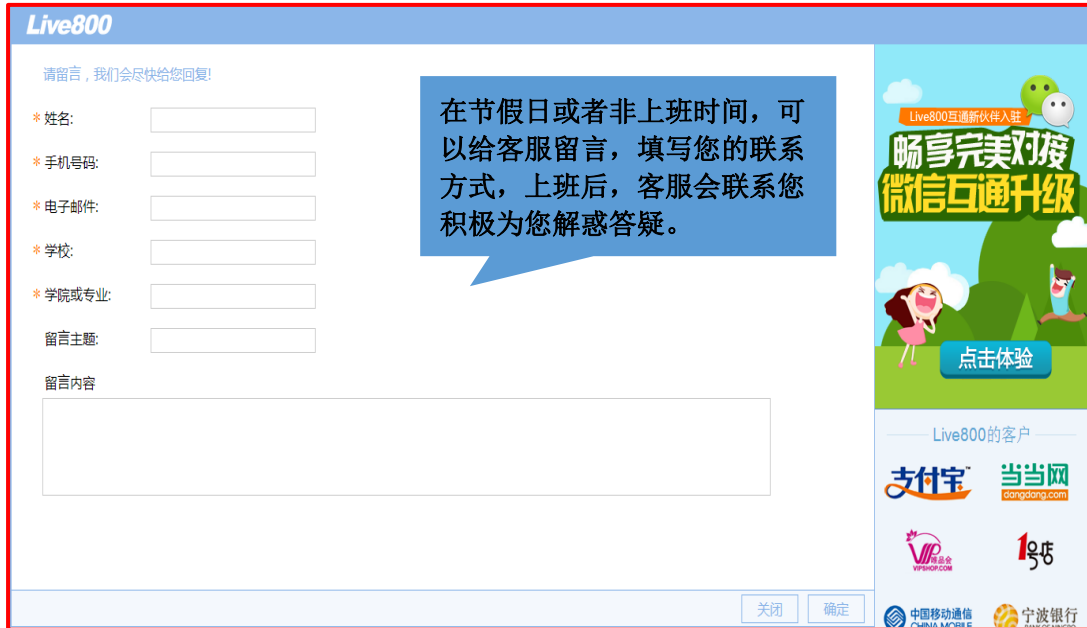
工作日早9到下午5点半, 系统会弹出此界面, 可以向客服进行咨询。

畅享完美对接 微信互通升级

Live800的客户

支付宝 当当网

中国移动通信 CHINA MOBILE 宁波银行 BANK OF NINGBO



The image shows a Live800 customer feedback form. On the left, there are input fields for: 姓名 (Name), 手机号码 (Mobile Number), 电子邮件 (Email), 学校 (School), 学院或专业 (College or Major), 留言主题 (Message Topic), and 留言内容 (Message Content). A central blue speech bubble contains the text: "在节假日或者非上班时间, 可以给客服留言, 填写您的联系方式, 上班后, 客服会联系您积极为您解答答疑。" On the right, there is a promotional banner for "畅享完美对接 微信互通升级" (Enjoy perfect connection, WeChat互通 upgrade) with a "点击体验" (Click to experience) button. Below the banner, it lists "Live800的客户" (Live800's customers) including 支付宝 (Alipay), 当当网 (Dangdang.com), 凡客诚品 (Vanke.com), 1号店 (1.com), 中国移动通信 (China Mobile), and 宁波银行 (Ningbo Bank). At the bottom right, there are "关闭" (Close) and "确定" (Confirm) buttons.

3.2.数据定制

为进一步的服务于教学与科研, 不断提升服务品质, EPS 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。

在 EPS 数据平台界面点击返回首页。

		08-2014	09-2014	10-2014	11-2014	12-2014	03-2015	04-2015	05-2015
本月产量	铜金属含量 (吨)	2,625.90	2,136.00	2,227.25	1,368.46	1,639.21	87.37	99.30	99.74
	铝金属含量 (吨)	290.00	193.00	173.00	170.00	210.00	30.00		50.00
	锌金属含量 (吨)	2,343.00	7,781.00	8,602.00	5,821.00	5,078.00	5,810.00	3,763.00	4,039.00

点击数据定制按钮

数据定制

为进一步的服务于教学与科研，不断提升服务品质，EPS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确定。

您的姓名()：

所在单位()：

部门/院系()：

职业：

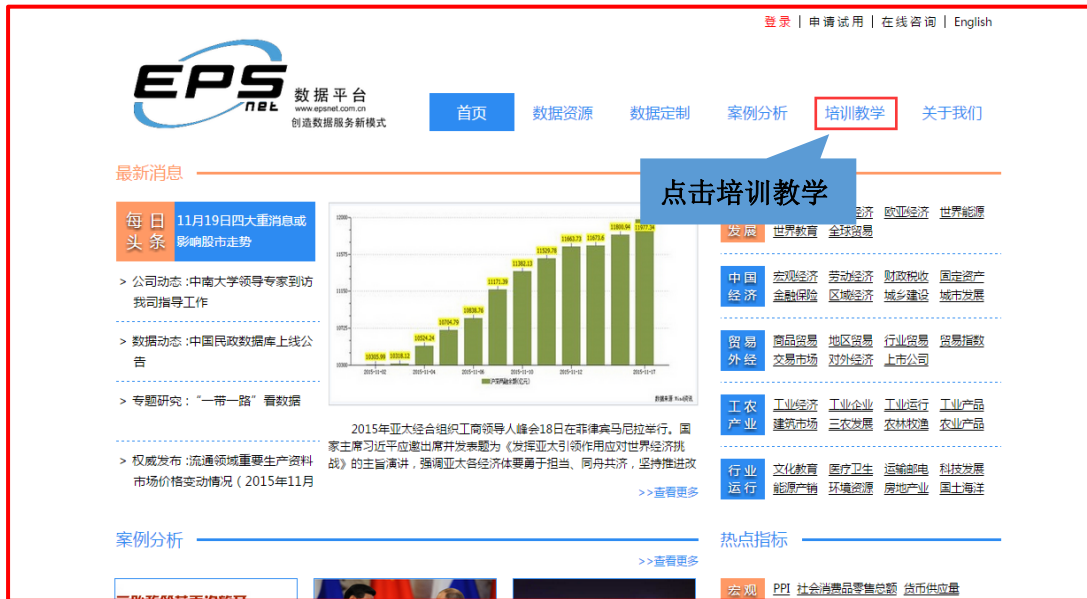
邮箱地址()：

手机电话()：

数据内容详细描述()：

用户只需根据提示内容填写提交即可

3.3.视频教程



3.4.案例分析

官网提供多个案例分析，若在写论文过程中遇到瓶颈，可以进行参考。

据 2015年亚太经合组织工商领导人峰会18日在菲律宾马尼拉举行。国家主席习近平应邀出席并发表题为《发挥亚太引领作用 推动世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长》的重要演讲。

> 权威发布 :流通领域重要生产资料市场价格变动情况 (2015)

EPS 首页提供多种类型的案例分析。

案例分析 >> 查看更多

二胎政策若再次放开

你选生 还是不生

从数据看中国为什么放开...

中国向俄罗斯主要进口商...

天津入境旅游者消费构成...

中国出口贸易地区差异性...

广东省房价预测模型

逆袭之路——集成电路产...

热点指标

宏观指标 PPI 社会消费品零售总额 货币供应量 采购经理指数

贸易指标 船舶用柴油机进出口 杭州高新区进出口 烟熏制品出口同比...

地区指标 各省国内增值税收入 各省对外进出口总值 新建住宅销售价格...

行业指标 纺织服装、服饰业... 木制家具制造业... 医药制造业主营业务...

微观指标 家用洗衣机产量 上市公司总资产产利... 上市公司基本每股...

登录 | 申请试用 | 在线咨询 | English |

数据平台
www.epsnet.com.cn
创造数据服务新模式

[首页](#)
[数据资源](#)
[数据定制](#)

案例分析

[培训教学](#)
[关于我们](#)

案例分析

从数据看中国为什么放开二胎

中国向俄罗斯主要进口商品结构变化简单分析	2015-09-21
天津入境旅游者消费构成分析	2015-09-18
中国出口贸易地区差异性研究	2015-09-17
广东省房价预测模型	2015-07-01
逆袭之路——集成电路产业的现状与前景	2015-07-09
1978年以来物价变动及其与经济发展关系的计量分析	2015-07-02
我国人口变化趋势以及影响生育意愿因素相关性分析	2015-07-02
居民可支配收入与居民消费的实证分析以及居民消费的地域性研究	2015-07-02
猪粮比价, 适时而变	2015-08-05

也可以在首页点击案例分析，查看案例研究列表。

4.为您提供

- (1) 海量数据——及时更新专业的权威数据库；
- (2) 便捷查询——库内检索，跨库检索；
- (3) 随意呈现——各种图表、数字地图、可视化功能；
- (4) 多种方式下载——Excel、PDF、RTF（word 的兼容格式）、JPG 等；
- (5) 各种分析工具——80/20 分析、分析预测、时间序列。

5.联系我们

公司官网：www.epsnet.com.cn

前台电话：010-85786021

客服部邮箱：Service@epsnet.com.cn

6、微信二维码



扫一扫，加关注！