



——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

2015 年 11 月

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.....	47
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。

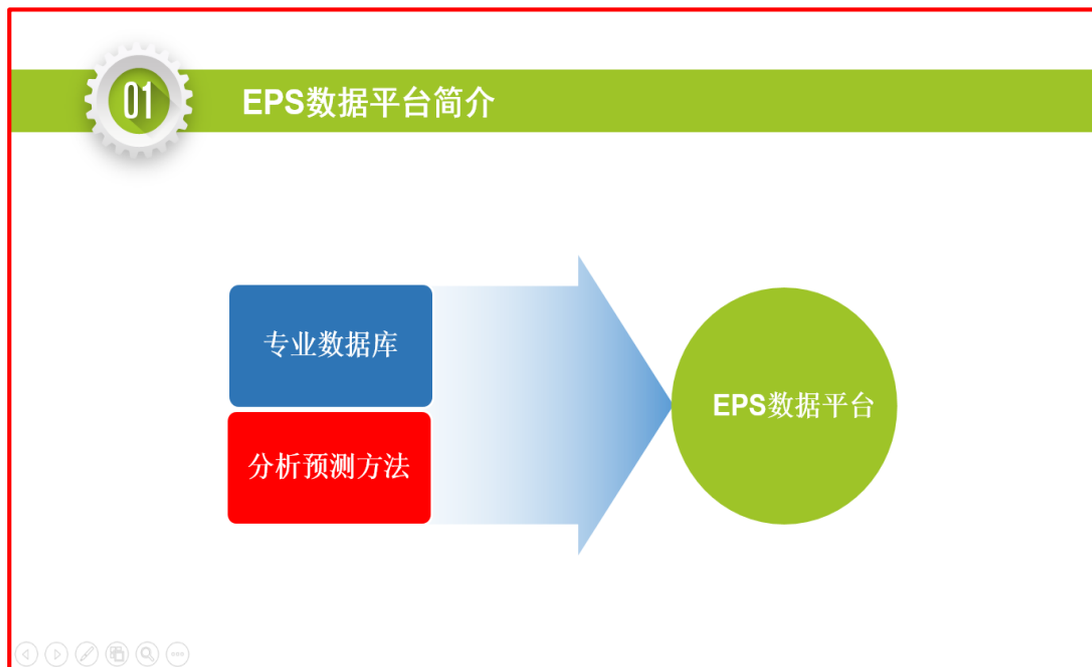
有了 EPS，这一切都变得很简单！

- (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

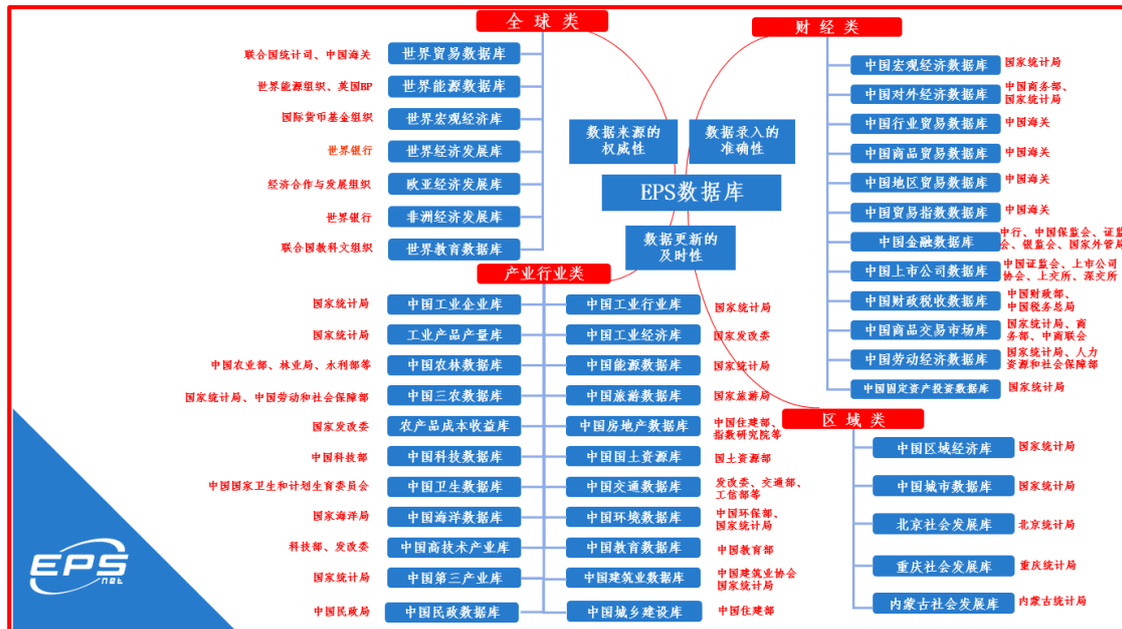
EPS (Economy Prediction System) 数据平台，又称经济性预测系统，是以北京福卡斯特信息技术有限公司专业的数据、信息、软件服务资源为依托建立起来拥有自主知识产权的，集详实丰富的数值型数据资源和强大的分析预测系统为一体的覆盖多学科、面向多领域的综合性信息服务平台与数据分析平台。其经济性体现在收据收集轻松易得，数据分析直观易懂，数据预测科学合理。同时，用户可以根据需求选择中文或英文操作界面。

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 版权公告

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](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

共有记录13条, 当前1-13条 上一页, 下一页

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--欧亚经济发展数据库 (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 数据库入口 申请试用 | 在线咨询 | English

案例分折 培训教学 关于我们

方式一：点击数据库入口按钮，系统会直接识别 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。

数据库产品

- 全球发展: 全球经济, 非洲经济, 欧洲经济, 世界能源, 世界教育, 全球贸易
- 中国经济: 宏观经济, 劳动经济, 财政税收, 国有资产, 金融保险, 区域经济, 城乡建设, 城市发展
- 贸易外交: 商品贸易, 地区贸易, 行业贸易, 贸易指数, 交易市场, 对外经济, 上市公司
- 工农产业: 工业经济, 工业企业, 工业运行, 工业产品, 建筑市场, 三农发展, 农林牧渔, 农产品
- 行业运行: 文化教育, 医疗卫生, 运输邮电, 科技发展, 能源矿产, 环境保护, 房地产业, 国土海洋

常见问题 [>>>查看更多](#)

数据查询: 为什么查询数据时, 有时会出现无数据呢? 为什么不能同时对选择多个指标进行查询?

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 shows the EPS Data Platform interface. On the left is a navigation menu with various database categories. The main area displays a data table for '按国民经济行业分类2011' (Classification by National Economic Industry 2011). The table includes columns for months from 03-2014 to 12-2014 and rows for indicators like '本月产量' (Current Month Production) for '铜金属量(吨)' (Copper metal quantity in tons), '铝金属量(吨)' (Aluminum metal quantity in tons), and '锌金属量(吨)' (Zinc metal quantity in tons) for '河北省' (Hebei Province). A '工具栏' (Toolbar) is visible above the table, and three callouts at the bottom identify the '数据库选项区' (Database selection area), '维度设置区' (Dimension settings 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。

全球统计数据/分析平台

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)	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40
北京	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88
天津	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01
河北								

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)	6,969.52	8,117.78	9,846.81	11,115.00	12,153.03	14,113.58	16,251.93	17,879.40
北京	3,905.64	4,462.74	5,252.76	6,719.01	7,521.85	9,224.46	11,307.28	12,893.88
天津	10,012.11	11,467.60	13,607.32	16,011.97	17,235.48	20,394.26	24,515.76	26,575.01
河北								

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。

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。

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。）

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

	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”。

点击放大镜按钮或敲击回车。

	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。

- 第一产业 (亿元)
- 第一产业生产总 (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)
 - 第一产业就业人数 (万人)
 - 第一产业 (%)
- 中国宏观经济数据库 (季度综合)
 - Indicators
 - 第一产业 (亿元)
 - 第一产业 (比上年同期增长%)

全球统计数据/分析平台

第一产业 选择数据库 选项

欢迎工作组使用EPS数据平台

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!

如果想同时选择不同数据库中的指标，系统会提示“注意请选择同一个数据库的条目来显示数据!”。

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

欢迎工作组使用EPS数据平台

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!

可以选中其中多个库显示需要的指标

© 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

欢迎工作组使用EPS数据平台

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!

因为 EPS 数据平台支持全英文操作界面，固有区分大小写选项。如果勾选了整词匹配，搜出来的指标就跟输入的一模一样。

区分大小写 整词匹配

© 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

搜索结果

注意请选保同一个数据库的条目来显示数据!

- 第一产业生产总值 (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

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

把时间维度, 地区维度设置好.

第一产业所占比重 (%)	北京	天津	河北	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
北京	1.40	1.30	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.84	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	12.60	11.90	11.99	12.40	11.70	

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

最后点击查询按钮显示数据.

第一产业所占比重 (%)	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
河北	14.90	13.80	13.20	12.60	12.80	12.60	11.90	11.99	12.40	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	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

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

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

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	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

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。

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									
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

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。

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									
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

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。

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
北京	3,58	16,251.93	17,879.40	19,800.81	21				
天津	4.46	11,307.28	12,893.88	14,442.01	15				
河北	4.26	24,515.76	26,575.01	28,442.95	29				

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。**

全球统计数据/分析平台

将地区指标拖拽到列维

Region: 地方合计 (合计 3)

Time: 地方合计 (合计 10)

Indicator: 国内生产总值/增加值

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
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

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)

	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

拖拽完成后，点击查询按钮，行、列完成了转置，同时指标名称被移到了标题栏。

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	9,598.54	10,999.99	12,797.27	15,117.67	17,533.33	19,999.99	21,330.83	21,330.83
天津	3,905.64	4,462.74	5,111.11	5,833.33	6,666.67	7,500.00	8,333.33	9,166.67	10,000.00	10,833.33
河北	10,012.11	11,467.60	13,023.09	14,578.58	16,134.07	17,689.56	19,245.05	20,800.54	22,356.03	23,911.52
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	18,598.69	21,742.05	26,018.48	30,981.98	34,457.30
浙江	13,417.68	15,718.47	18,753.73	21,462.69	22,990.35
安徽	5,350.17	6,112.50	7,360.92	8,851.66	10,062.82
福建	6,554.69	7,583.85	9,248.53	10,823.01	12,236.53
江西	4,056.76	4,820.53	5,800.25	6,971.05	7,655.18
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

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: 20000 B: 0

应用 取消 清除

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）

Indicators: 国内生产总值/增加值

	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	59,161.75	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。

	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

若想看原数据，同理呼出对话框，点击清除即可。

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
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
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
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
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
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
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	26,392.07

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	9,814.30	11,672.00	13,359.88	15,880.58	16,916.50	17,770.19	18,626.58	19,482.97
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	29,482.97
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

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 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 37,756.58 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

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

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: 总和 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

上十分位数 下十分位数

空值缺处理

按列: 总和 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

上十分位数 下十分位数

应用 取消 清除

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。

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: 国内生产总值/增加值 (当年价) (亿元)

	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	15,300.65	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

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: 国内生产总值/增加值

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 变差系数 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 变差系数 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

	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	15,300.65	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

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

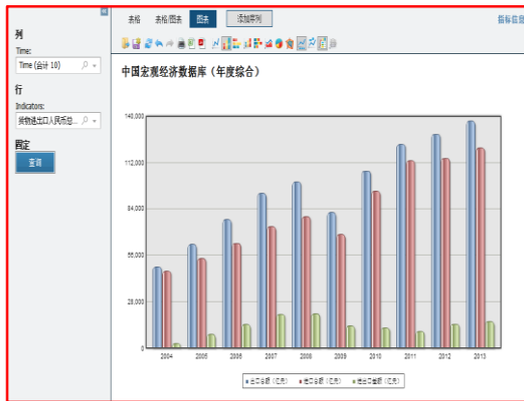
多样化图形展示——各种类型图表，满足用户多样化的数据展示形式需求。

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

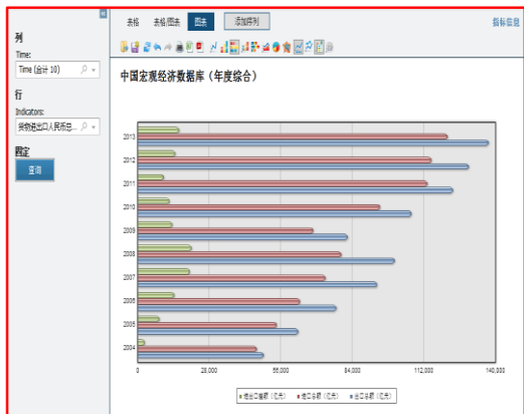
(1) 柱状图

(2) 折线图

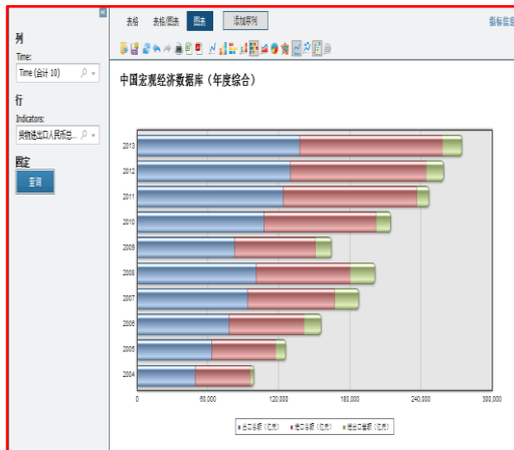


(3) 条形图

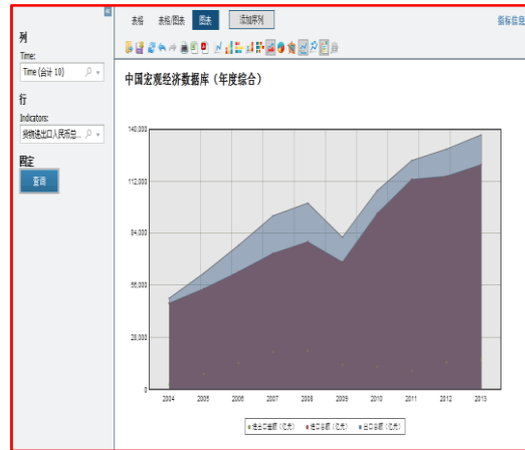
(4) 堆积柱形图



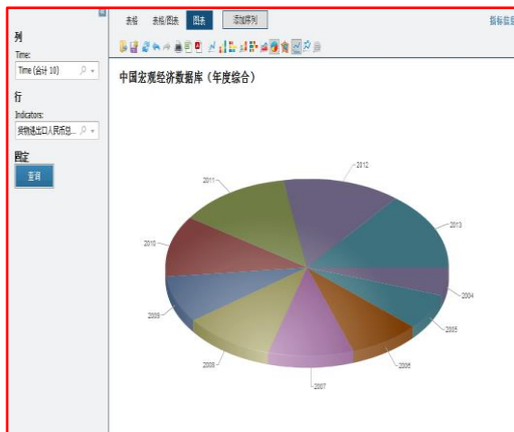
(5) 堆积条形图



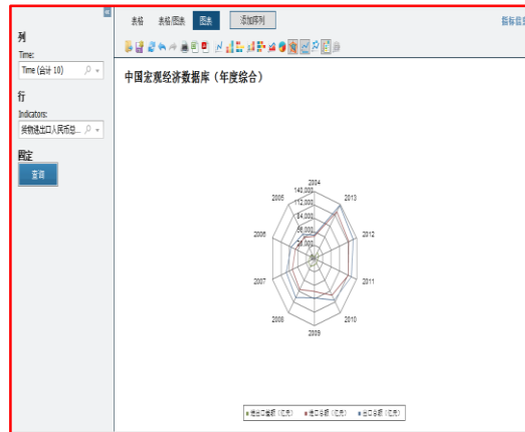
(6) 面积图



(7) 饼图

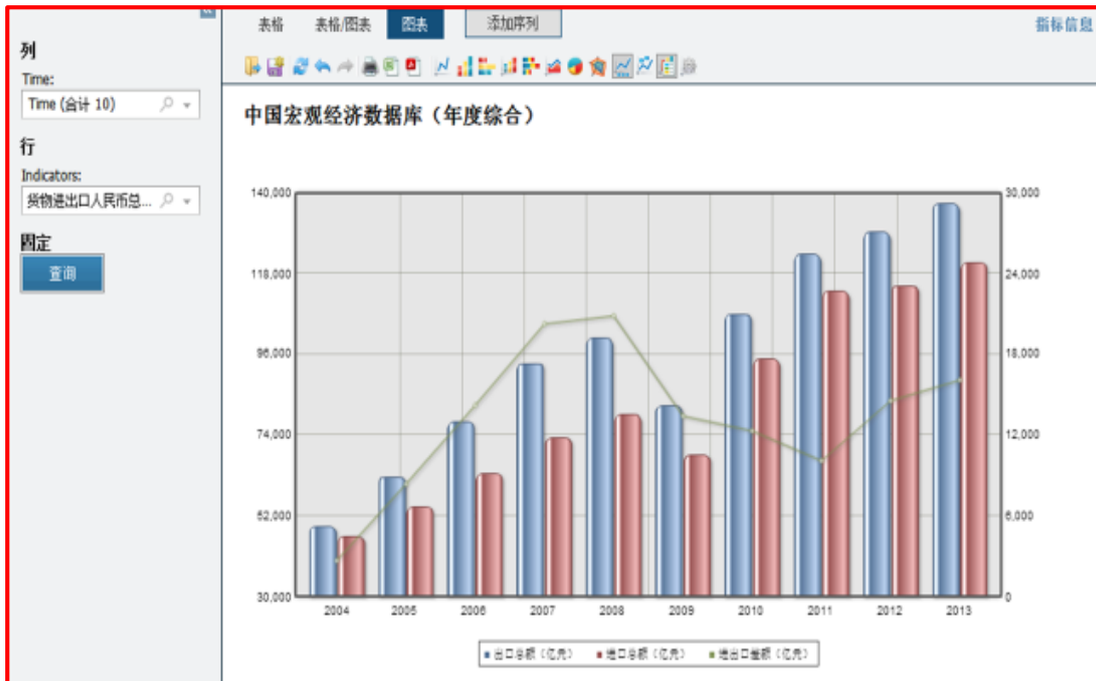


(8) 雷达图



自定义图表

序列选择“进出口差额（亿元）”，序列类型选择折线图，同时勾选第二坐标，点击应用。



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。

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

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

指标信息

表格 表格/图表 图表 地图 添加序列

再选择地图功能

中国宏观经济数据库（年度）

	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（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

先选择需要的数

再选择地图功能

© 北京福卡斯特信息技术有限公司

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

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

指标信息

设置好相应的维度

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）; Time: 2013

地区

Regions: 地方合计（合计 31）

固定

Indicators: 国内生产总值/增加值

Time: 2013

小于 11092.19

11092.19 到 21368.71

21368.71 到 31645.23

31645.23 到 41921.75

41921.75 到 52198.27

大于 52198.27

© 北京福卡斯特信息技术有限公司



地区
Regions:
地方合计 (合计 31)

固定
Indicators:
税收收入 (亿元)

Time:
2013

中国宏观经济数据库 (年度分地区)
Indicators: 税收收入 (亿元); Time: 2013

地图属性

面积图
渐变色方案

设置计算方法: 线性

间隔数: 5

开始颜色: 黄色 结束颜色: 红色

显示图例
名称:

显示"无数据"

应用 取消

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。

EPS 数据平台
www.epsnet.com.cn
创造数据服务新模式

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

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

地区
Regions:
地方合计 (合计 31)

固定
Indicators:
税收收入 (亿元)

Time:
2013

中国宏观经济数据库 (年度分地区)
Indicators: 税收收入 (亿元); Time: 2013

小于 1210.82
从 1210.82 到 2350.10
从 2350.10 到 3489.38
从 3489.38 到 4628.66
大于 4628.66

北京福卡斯特信息技术有限公司

EPS 数据平台
www.epsnet.com.cn
创造数据服务新模式

全球统计数据/分析平台

数据库搜索

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

地区
Regions:
Regions (合计 217)

固定
Time:
2012

Indicator:
义务教育年限

世界教育数据库
Time: 2012

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。

北京福卡斯特信息技术有限公司

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。

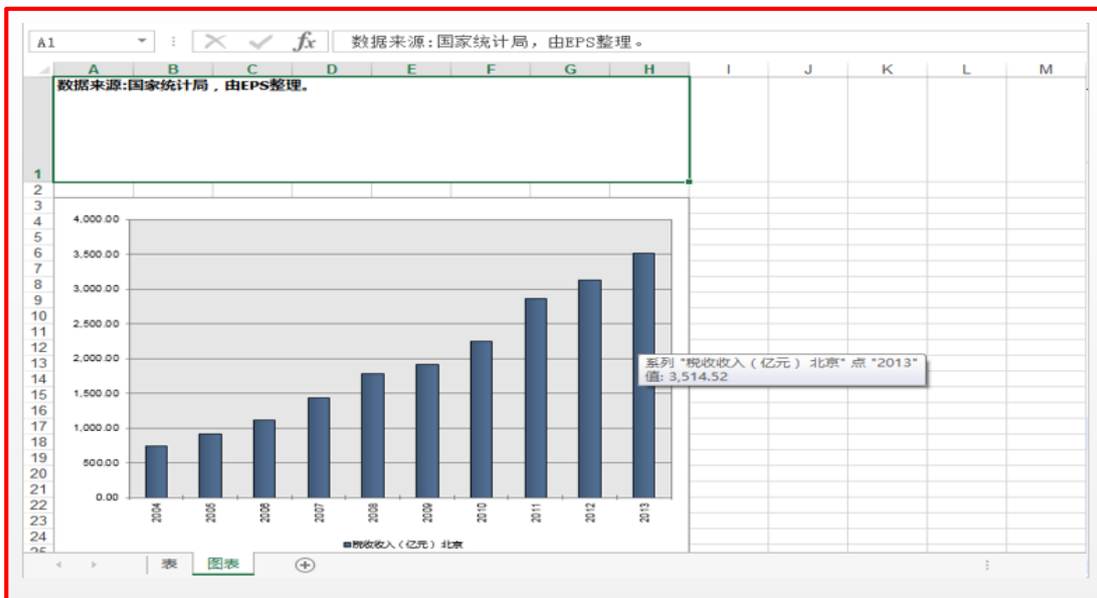
平台支持 3 种导出方式, 打印预览、Excel、PDF, 在这里主要演示导出为 Excel 的形式。

年份	2013	2014
北京市税收收入 (亿元)	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。

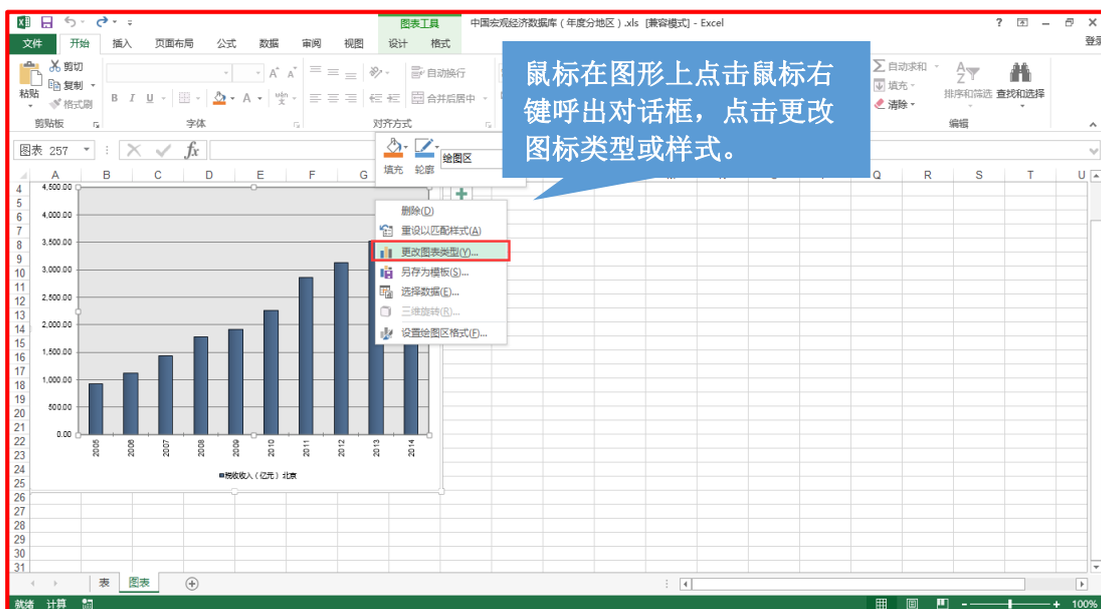
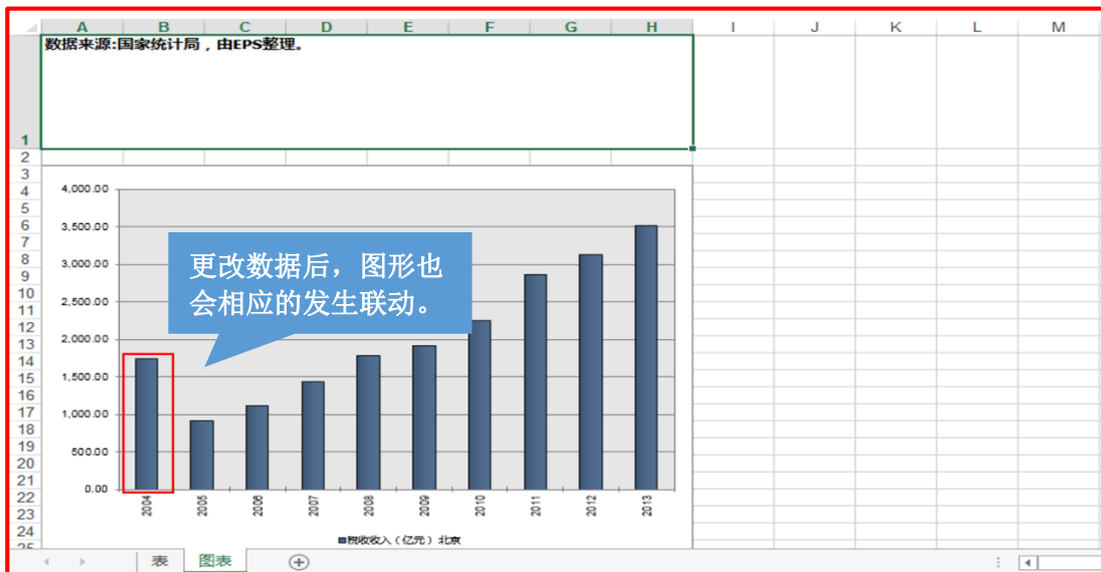
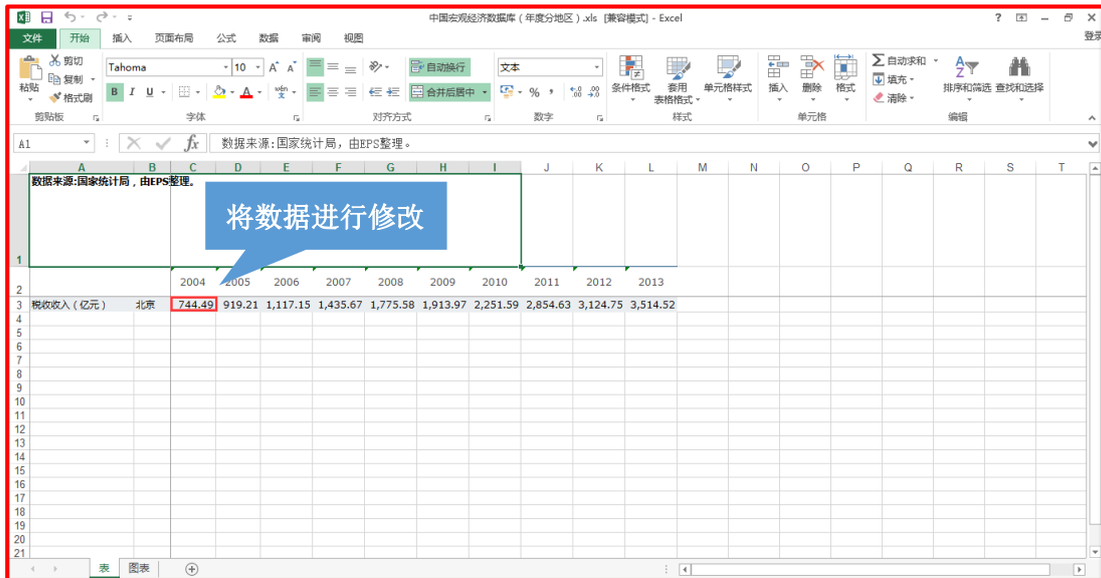
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1											
2											
3	税收收入(亿元) 北京	744.49	919.21	1,117.15	1,435.67	1,775.58	1,913.97	2,251.59	2,854.63	3,124.75	3,514.52
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											

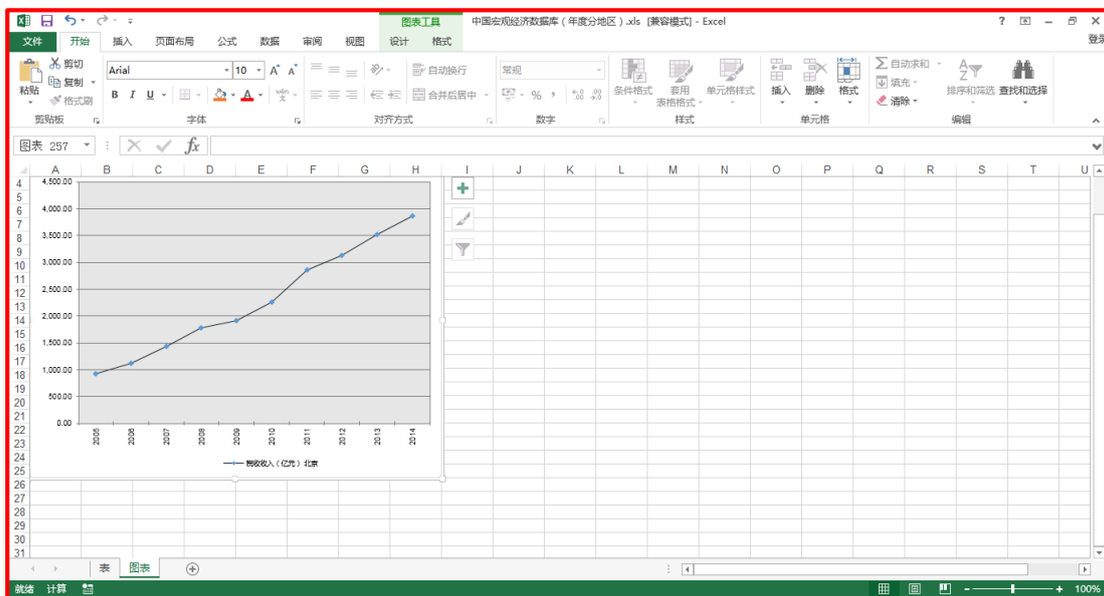


中国宏观经济数据库(年度分地区).xls [兼容模式] - Excel

数据来源:国家统计局, 由EPS整理。

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1											
2											
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
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											





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）

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

各地区国际旅游（外汇）收入（百

点击 80/20 分析按钮

中国宏观经济数据库（年度分地区）

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: [黄色] 字体大小: 8 颜色: [红色]

加粗 斜体 下划线

应用 取消 清除

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。

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

全球统计数据/分析平台

中国宏观经济数据库（年度分地区）

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——展示，同时将其其他 19 个占比 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。

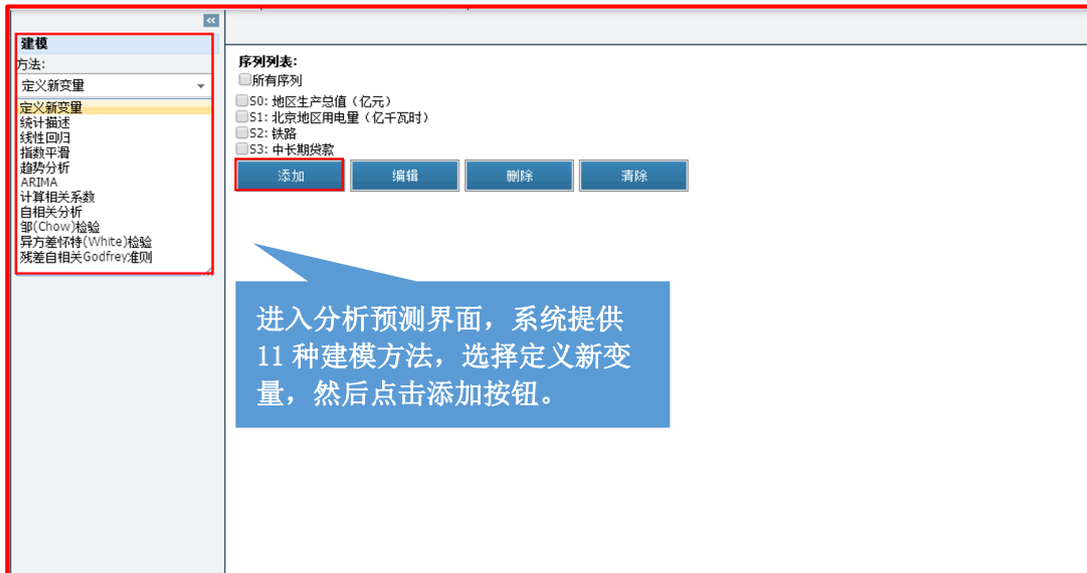
我们以克强指数为例

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%

北京社会发展数据库 (全市)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
地区生产总值 (亿元)	6,060.30	6,969.50	7,861.00	9,846.80	11,115.00	12,199.00
北京地区用电量 (亿千瓦时)	451.70	570.50	618.99	667.00	689.70	700.00
铁路	1,959.00	1,976.00	1,956.00	1,925.00	1,733.00	1,733.00
中长期贷款	75,064,194.00	86,323,536.00	111,427,818.00	122,176,147.00	146,884,951.00	211,637,000.00

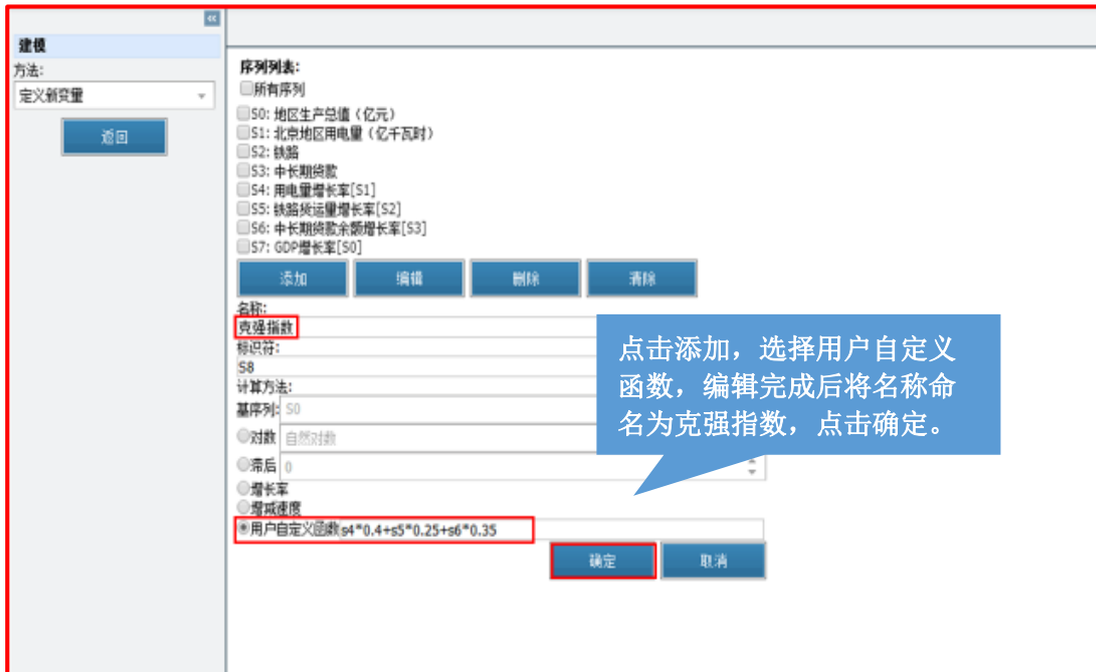
系统推荐多种常用的建模方法，由于各个量的增长率国家并没有统计，所以我们需要自定义新变量。



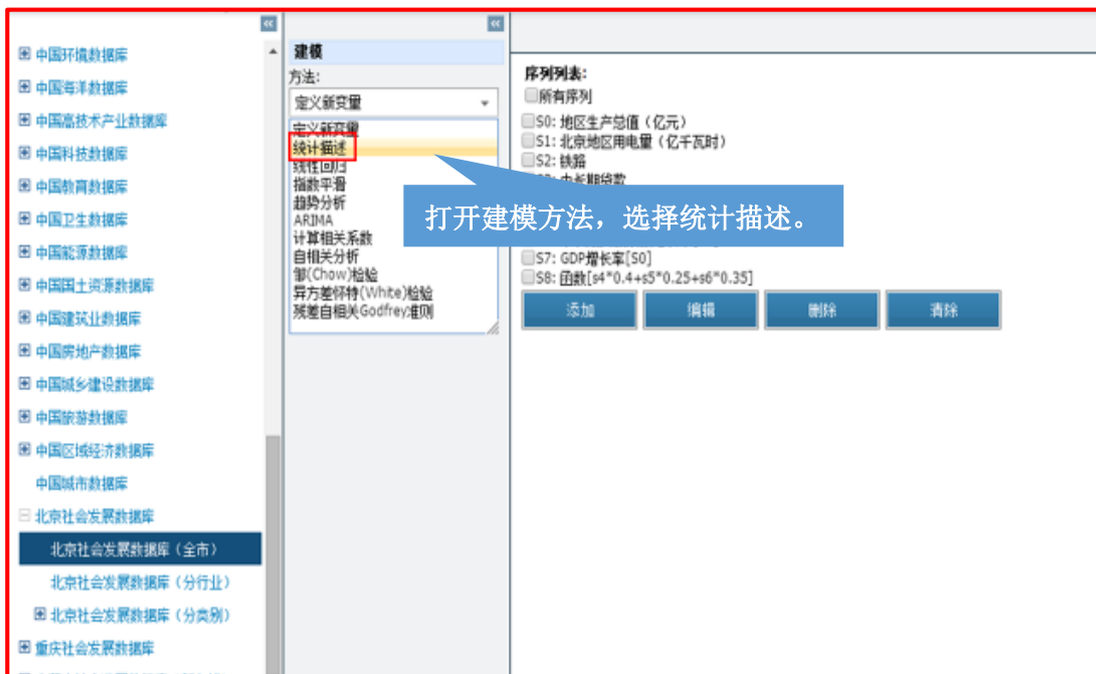
设置方法如下图



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

将多余的序列列表去掉勾选即可。

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

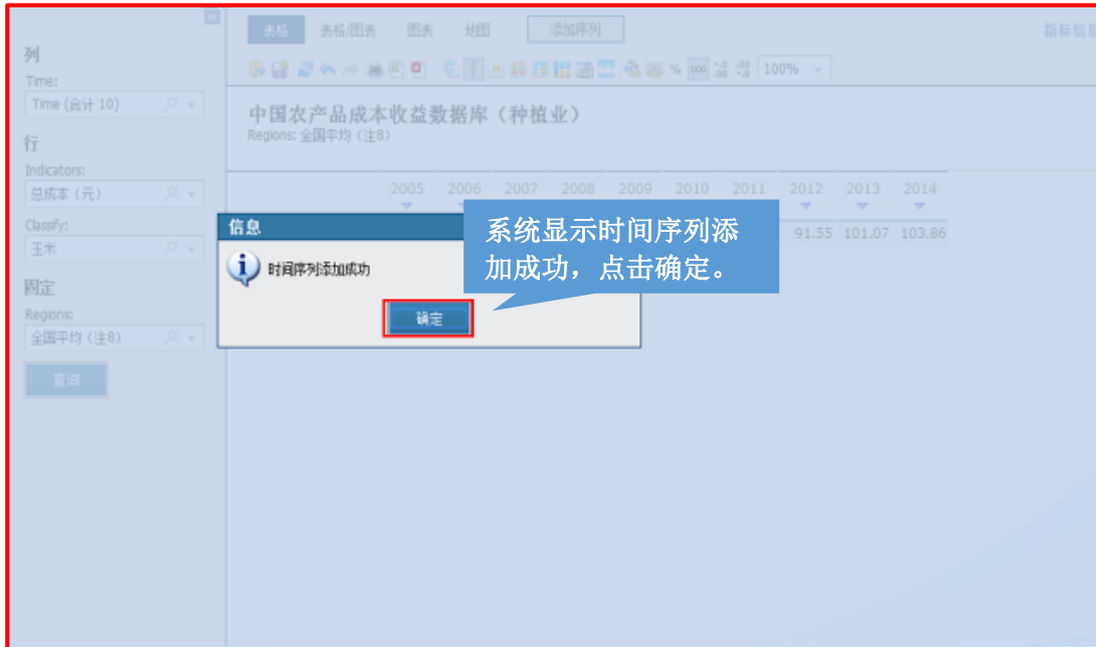
将需要研究的跨领域指标添加到时间序列中

添加序列

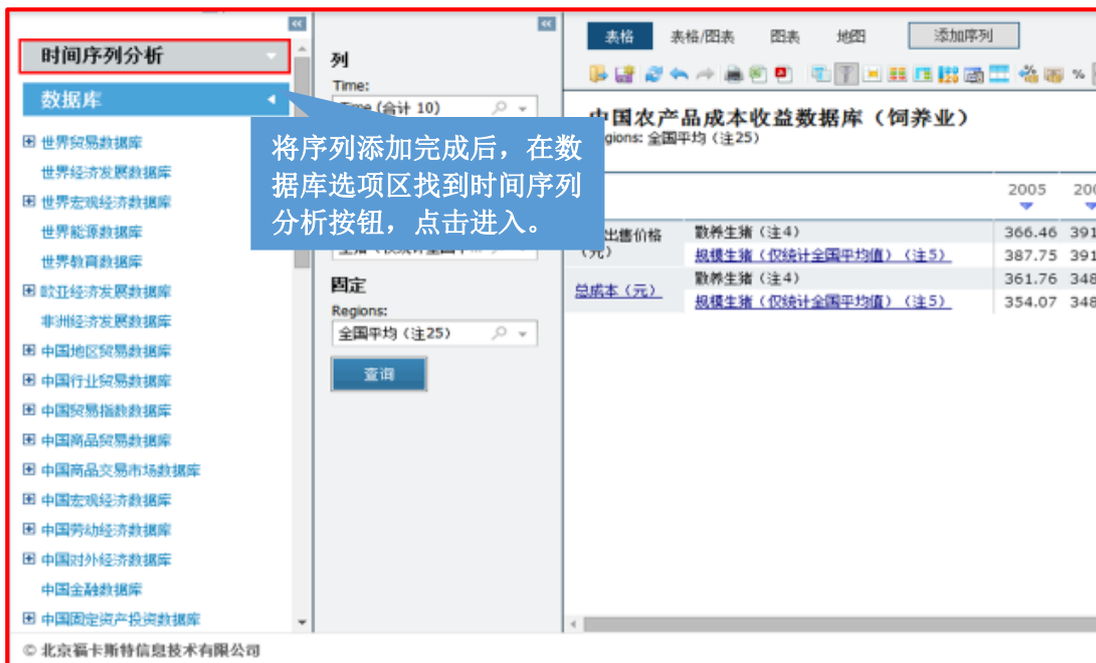
检索出指标后点击添加序列按钮。

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。

年份	2009	2010	2011	2012
平均出售价格 (元) - 散养猪 (注4) - 年(5)	552.47593	38859.26753	27	
平均出售价格 (元) - 规模猪 (仅统计全国平均值) (注5) - 年(5)	561.04587	46855.41747	30	
平均出售价格 (元) - 散养生猪 (注4) - 年(5)	614.61553	20693.21767	23	
平均出售价格 (元) - 规模生猪 (仅统计全国平均值) (注5) - 年(5)	602.94524	64652.39689	35	
平均出售价格 (元) - 玉米 - 年(7)	82.01	93.62	106.07	111.13
总成本 (元) - 玉米 - 年	62.21	67.89	78.91	91.55

点击鼠标右键，打开功能菜单。

- 删除
- 算术
- 序列转换
- 聚合
- 平滑
- 预测
- 回归
- 对数
- 自然对数
- 指数
- 取余
- 乘积
- 求和
- 绝对值
- 取整

用户可以根据需求，选择相应的分析方法。

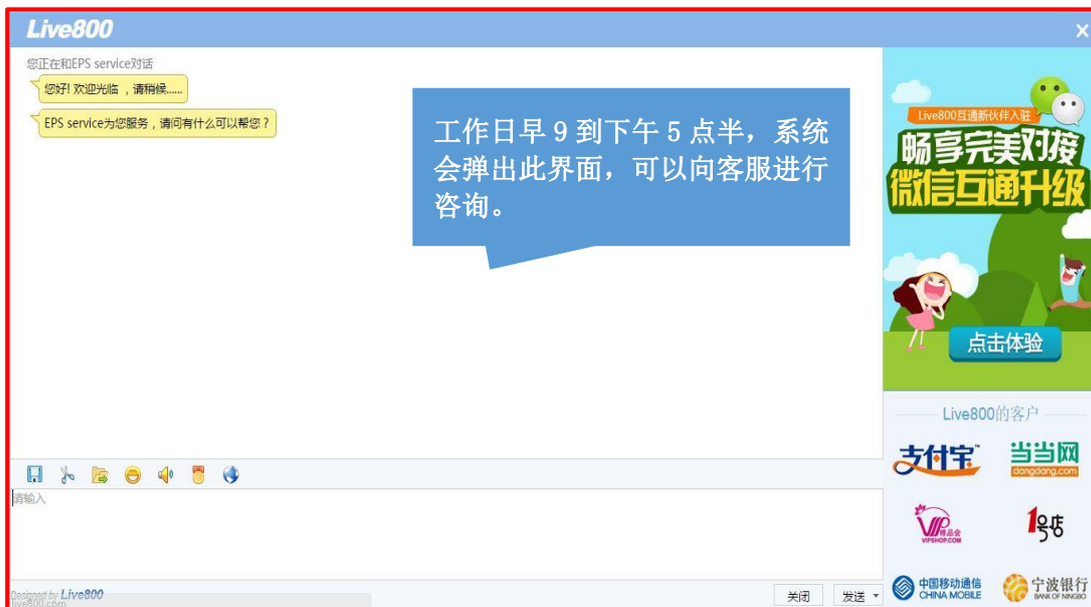
- 删除
- 单位
- 算术
- 序列转换
- 聚合
- 平滑
- 预测
- 回归
- 连接序列
- 截断
- 滞后
- 缩放
- 缩减速度
- 比上期差值
- dlog PoP
- 增长系数
- 累计平均
- 累计标准差
- 累计和
- 缺失数据的几何替换
- 线性插补
- 缺失数据的重要替换
- 缺失数据的样条替换
- 用指定值替换缺失数据

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。



Live800

请留言，我们会尽快给您回复!

* 姓名:

* 手机号码:

* 电子邮件:

* 学校:

* 学院或专业:

留言主题:

留言内容

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。

Live800互通新伙伴入驻

畅享完美对接
微信互通升级

点击体验

Live800的客户

支付宝 当当网

VIP店 1号店

中国移动通信 宁波银行

关闭 确定

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

登录 | 申请试用 | 在线咨询 | English

EPS 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

最新消息

每日 11月19日四大重消息或
头条 影响股市走势

> 公司动态:中南大学领导专家到访
我司指导工作

> 数据动态:中国民政数据库上线公
告

> 专题研究:“一带一路”看数据

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《发挥亚太引领作用应对世界经济挑
战》的主旨演讲,强调亚太各经济体要勇于担当、同舟共济,坚持推进改
革

> 权威发布:流通领域重要生产资料
市场价格变动情况(2015年11月)

点击培训教学

发展 世界经济 全球贸易
中国 宏观经济 劳动经济 财政税收 国有资产
经济 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
外经 交易市场 对外经济 上市公司

工农业 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 能源矿产 环境资源 房地产业 国土海洋

案例分析

热点指标

宏观 PPI 社会消费品零售总额 货币供应量

登录 | 申请试用 | 在线咨询 | English

EPS 数据平台
www.epsnet.com.cn
创造数据服务新模式

数据资源 数据定制 案例分析 **培训教学** 关于我们

EPS视频教程完整版 在线观看 下载

EPS视频教程完整版(加字幕) 在线观看 下载

EPS视频教程分章节完整版(EXE文件) 下载

第1讲 平台界面 在线观看 下载

第2讲 维度设置 在线观看 下载

第3讲 跨库检索和批量选择 在线观看 下载

第4讲 筛选 在线观看 下载

第5讲 高亮显示 在线观看 下载

第6讲 条件样式 在线观看 下载

第7讲 合并计算 在线观看 下载

第8讲 八零二零分析 在线观看 下载

申请培训

使用指南

视频教程

常见问题

EPS官方网站
改版上线公告

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。

EPS 首页提供多种类型的案例分析。

案例分类

- 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: 船舶贸易进出口, 杭州高新区进出口, 烟草制品出口同比
- 地区指标: 各省国内生产总值, 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
- 微观指标: 家用洗衣机产量, 上市公司总资产, 上市公司每股收益

也可以在首页点击案例分析，查看案例研究列表。

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)

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

市场部邮箱：marketing@epsnet.com.cn