

《中国经济社会大数据研究平台》 用户使用手册精简版

2024 年

目录

平台简介	1
进入平台方式	1
平台使用方法	2
一. 数据获取	2
二. 数据分析	6
三. 决策支持	15
1. 决策支持功能页	15
2. 数据智能分析平台	17
四. 数据管理	20
五. 数据应用内容展示	23

平台简介

《中国经济社会大数据研究平台》是一个集数据查询、数据挖掘分析、决策支持研究及个人数据管理于一体的综合性宏观统计数据服务平台。作为中国知网大数据碎片化抽取与分析的应用产品，数字化整合国内外权威机构发布的数据资源，实现数据采集、清洗、挖掘和可视化。致力于打造一个为高校、政府、科研及企事业单位等进行课题研究、地区发展评价、决策分析的多功能统计应用服务平台，为用户提供数据资源获取与数据分析处理的一站式服务。

《中国经济社会大数据研究平台》通过与中国统计出版社及各统计年鉴编辑单位合作，依托同方知网的网络出版平台，将中国境内的权威统计年鉴（资料）进行大规模数字化和整合出版，不仅集成了普通电子数据库的主要优点，每个统计报表还提供 Excel 格式下载，让统计数据的利用发挥到最大的效益；更重要的是，它贴近社科类（尤其是经济类）用户的实际使用需求，基于数据挖掘分析技术 IDME™（Intelligent Data Mining and Extracting），针对用户的研究和决策课题，提供方便快捷的一站式数据分析服务。

进入平台方式

1. 通过中国知网首页导航，点击下图红框处的“统计数据”进入



2. 输入网址：<https://data.cnki.net/> 进入平台

平台使用方法

一. 数据获取

数据查询、获取分为以下多种方式：

1. 通过首页检索框输入关键词，可查询与其相关的指标、 条目、资讯和资料。



一框检索

点击检索框内的检索按钮  进入检索结果页，可进行二次搜索，如下图



通过左上方或右侧红框区域，皆可进行二次搜索：可对时间、地区、指标名称、数据来源进行筛选。

检索结果页

下载的 excel 数据表格示例如下图

1-4 国民经济和社会发展比例和效益指标 Proportion and Efficiency Indicators on National Economic and Social Development					
指 标	Item	1978	2000	2019	2020
人口与就业 Population and Employment					
出生率(%)	Birth Rate(%)	18.25	14.03	10.41	8.52
死亡率(%)	Death Rate(%)	6.25	6.45	7.09	7.07
自然增长率(%)	Natural Growth Rate(%)	12.00	7.58	3.32	1.45
总抚养比(%)	Gross Dependency Ratio(%)		42.6	41.5	45.9
少儿抚养比(%)	Children Dependency Ratio(%)		32.6	23.8	26.2
老年抚养比(%)	Elderly Dependency Ratio(%)		9.9	17.8	19.7
城镇登记失业率(%)	Registered Unemployment Rate in Urban Areas(%)	5.3	3.1	3.62	4.24
城镇调查失业率(%)	Surveyed Unemployment Rate in Urban Areas(%)			5.2	5.2
国民经济核算 National Accounts					
人均国民总收入(元)	Per Capita GNI(yuan)	385	7846	70131	71489
人均国内生产总值(元)	Per Capita GDP(yuan)	385	7942	70328	72000
人民生活 People's Livelihoods					
城乡收入比(农村居民收入为1)	Urban and Rural Income Ratio(Rural Income as 1)	2.57	2.74	2.64	2.56
基尼系数	Gini Coefficient			0.465	0.468
农村贫困发生率(2010年标准)(%)	Rural Poverty(2010's standard)(%)	97.5	49.8	0.6	全部脱
财政 Government Finance					
一般公共预算收入与国内生产总值之比(%)	Proportion of Government Revenue to GDP(%)	30.8	13.4	19.3	18.0
一般公共预算支出与国内生产总值之比(%)	Proportion of Government Expenditure to GDP(%)	30.5	15.8	24.2	24.2
外债 Foreign Debts					
偿债率(%)	Debt Servicing Ratio(%)		9.2	6.7	6.5
负债率(%)	Liability Ratio(%)		12.0	14.5	16.3
债务率(%)	Debt Ratio(%)		52.1	78.3	87.9

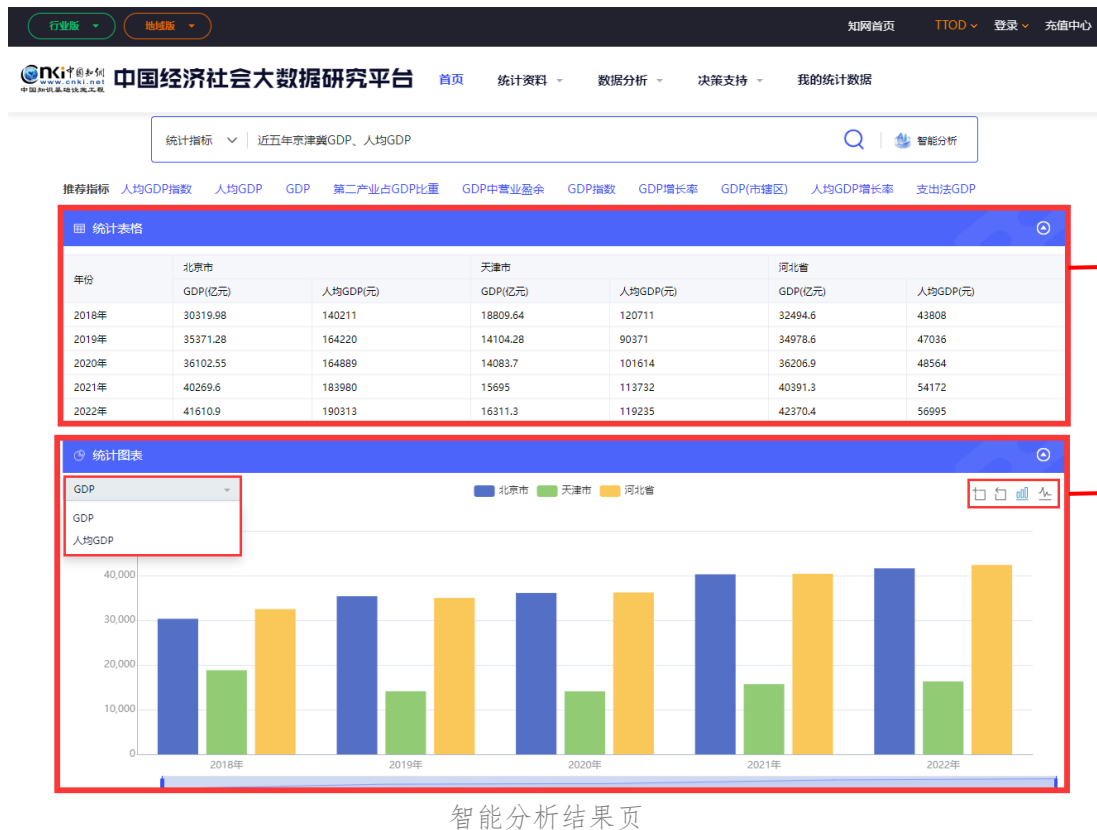
下载的 excel 数据表格

2. 通过首页检索框输入检索语句进行智能分析,如“近五年京津冀GDP、人均GDP”,可查询检索语句所涉及的统计指标。



智能分析检索

点击检索框内的智能分析按钮进入检索结果页，如下图



3. 通过统计年鉴导航功能查找统计资料。



从统计资料导航栏进入查询页面（如下图），通过左侧区域筛选查询资料的所属领域、地区及类型，或使用右上侧检索框，输入中文年鉴名称的关键词进行检索。

统计资料 > 统计年鉴

目前统计年鉴共 3040 种, 32506 册, 共计 32963660 个条目

部 领域

资料类型

- 统计年鉴 (1996)
- 分析报告 (218)
- 资料汇编 (291)
- 调查资料 (146)
- 普查资料 (382)
- 统计摘要 (7)
- 统计公报 (2297)

地区

地区分组:

全国范围(248) 广东省(139) 浙江省(120) 江苏省(118) 四川省(108) 山东省(101) 湖北省(91) 安徽省(72) 福建省(70) 新疆维吾尔自治区(68) 河南省(60) 云南省(59) 广西壮族自治区(52) 重庆市(51) 河北省(49) 海南省(48) 陕西省(46) 江西省(46) 山西省(44) 上海市(44) 北京市(40) 辽宁省(39) 黑龙江省(37) 吉林省(37) 内蒙古自治区(28) 甘肃省(28) 贵州省(24) 天津市(21) 海南省(19) 宁夏回族自治区(17) 世界与其他国家与地区(8) 西藏自治区(7) 青海省(4) 澳门特别行政区(1)

行业分组:

综合(1579) 教育科技(51) 工业(49) 农业、农业和农村(44) 财政金融(39) 邮电信息产业(35) 自然资源、能源与环境(30) 文化体育(26) 国内贸易与对外经济(24) 医药卫生(24) 各类企事业单位(20) 建筑房产(14) 旅游餐饮(13) 人口与人力资源(12) 政法与公共管理(12) 固定资产投资(11) 人民生活与物价(11) 国民经济核算(2)

《中国统计年鉴》

收录年份:
 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009
 2008 2007 2006 2005 2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994

统计资料导航页

选择相关年鉴, 进入年鉴详情页, 进行浏览或下载(如下图)。

2021 中国统计年鉴

+

条目题名

本册检索

本种检索

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989
1988	1987	1986	1985	1984	1983	1981				

找到 32 条结果 共2页 1 2

目录

简介

- 《中国统计年鉴—2021》编委会和编辑出版人员
- 编者说明
- 1 综合
- 2 人口
- 3 国民经济核算
- 4 就业和工资
- 5 价格
- 6 人民生活
- 7 财政
- 8 资源和环境
- 9 能源
- 10 固定资产投资
- 11 对外经济贸易

条目题名	页码	下载
2 人口	29-74	
简要说明	30	
2-1 人口数及构成	31	
2-2 人口出生率、死亡率和自然增长率		
2-3 平均预期寿命		
2-4 人口年龄结构和抚养比		
2-5 分地区年末人口数		
2-6 分地区年末城镇人口比重	35	
2-7 七次全国人口普查人口基本情况	36	
2-8 分地区户数、人口数、性别比和户规模(2020年)	37-38	
2-9 分地区户数、人口数、性别比和户规模(城市)(2020年)	39-40	
2-10 分地区户数、人口数、性别比和户规模(镇)(2020年)	41-42	

统计年鉴详情页

5

二. 数据分析

数据分析模块包含“年度数据分析”、“进度数据分析”、“国际数据分析”、“专题数据分析”，功能操作上一致。

通过“多维组配分析”功能自主选择地区+指标+时间，快速、精准查询到数据，在此基础上可进一步运用“数据图表”和“数据地图”功能进行可视化数据分析。



数据分析导航栏

1. 通过“多维组配分析”功能快速获取数据（以年度数据分析操作演示为例）
整体分为三步骤：选择地区→选择指标→选择时间

● 选择地区操作方法



数据分析：选择地区

方法一：检索框中输入地区名称进行检索，适用于查找单个或者几个地区时；

方法二：按地区类型选择（如下图），适用于做区域分析时；

按地区类型选择: 请选择

- 东部省份
- 中部省份
- 西部省份
- 长江三角洲地区
- 珠江三角洲地区
- 民族县
- 牧区、半牧区县
- 沿海开放县
- 粮食生产大县
- 棉花生产大县
- 长江三角洲经济区县

数据分析-选择地区-按地区类型选择

方法三：按行政区域选择，可在选择地区（国家、省市、地级市）后再选择其下级地域，如下图。

按行政区域选择:

中国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古 辽宁省 吉林省

黑龙江 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西 海南省 重庆市 四川省

贵州省 云南省 西藏 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏 新疆

选择下级地域: 北京市

☐ 全选

- ☐ 北京市
- ☐ 东城区
- ☐ 西城区
- ☐ 朝阳区(北京市)
- ☐ 丰台区
- ☐ 石景山区
- ☐ 海淀区
- ☐ 门头沟区
- ☐ 房山区
- ☐ 通州区(北京市)
- ☐ 顺义区
- ☐ 昌平区
- ☐ 大兴区
- ☐ 怀柔区
- ☐ 平谷区
- ☐ 密云区
- ☐ 延庆区
- ☐ 崇文区(旧)
- ☐ 宣武区(旧)

数据分析-选择地区-按行政区域选择

● 选择指标操作方法



数据分析：选择指标

方法一：按指标分类进行选择；

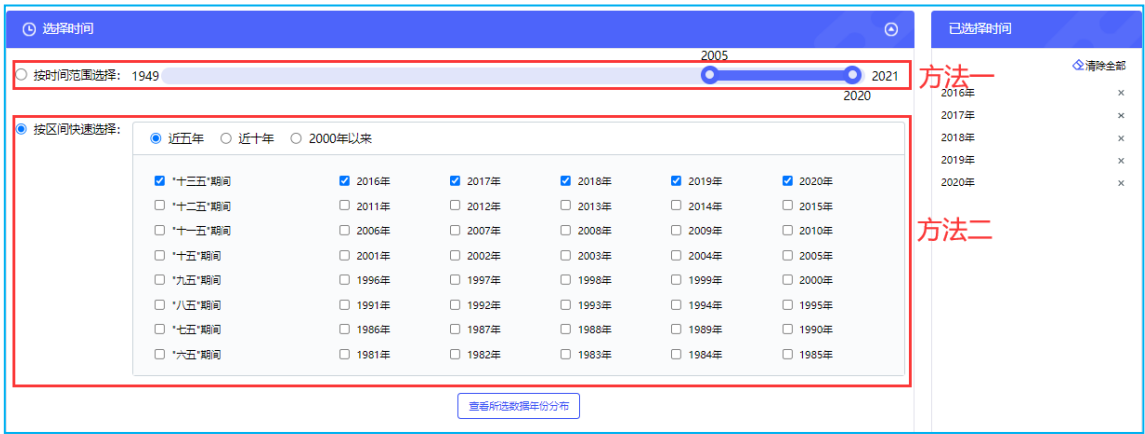
方法二：在检索框里输入关键词进行选择，勾选指标。（注：先在检索框前的“全部指标”和“当前指标”处选择“全部指标”）

方法三：构建扩展指标（如下图），将平台已有指标进行加减乘除运算，得到新的指标。



数据分析-选择指标-扩展指标

● 选择时间操作方法



数据分析-选择时间

方法一：按时间范围选择：先在前面勾选“按时间范围选择”，然后拖动时间进度条进行选择；

方法二：按区间快速选择，现在前面勾选“按区间快速选择”，然后可进行单个年份、不连续的几个年份、近五年近十年或某个期间选择。

● 选择要生成的结果

以上三个步骤设置完毕后，根据需求选择页面最下方的生成方式。



数据分析生成结果选项

2. 数据图表功能

点击“生成数据图表”，呈现数据报表及数据图操作页，可进行选择切换。



2.1 数据报表功能页

用 表格

图表

数据来源: 全部年鉴	行维度: 地区	隐藏空行	隐藏空列	重置	收藏	下载	智能分析
全部年鉴	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年		
安徽统计年鉴	GDP(亿元)	GDP(亿元)	GDP(亿元)	GDP(亿元)	GDP(亿元)		
北京区域统计年鉴							
北京统计年鉴	27041.2	29883	33106	35445.1	36102.55		
天津统计年鉴	11477.2	12450.56	13362.92	14055.46	14083.73		
河北统计年鉴	32070.45			35104.52	36206.89		
常州统计年鉴	13050.41			17026.68	17651.93		
山东统计年鉴	18128.1			17212.53	17359.82		
内蒙古统计年鉴	22246.9			24909.45	25114.96		
辽宁统计年鉴	10427			11726.82	12311.32		
吉林统计年鉴	15386.09			13612.68	13698.5		
黑龙江统计年鉴	28178.65			38155.32	38700.58		
上海市统计年鉴	77388.28			99631.52	102718.98		
江苏统计年鉴	47251.36			62351.74	64613.34		
浙江统计年鉴	24407.62			37113.98	38680.63		
安徽统计年鉴	28810.58			42395	43903.89		
福建统计年鉴	18499			24757.5	25691.5		
江西统计年鉴	68024.49			71067.53	73129		
山东统计年鉴	40471.79			54259.2	54997.07		
河南统计年鉴	33353			45828.31	43443.46		
湖北统计年鉴	31551.37			39752.12	41781.49		
湖南统计年鉴	82163.22			107986.92	110760.94		
广东统计年鉴							

数据报表功能区

数据报表功能介绍：

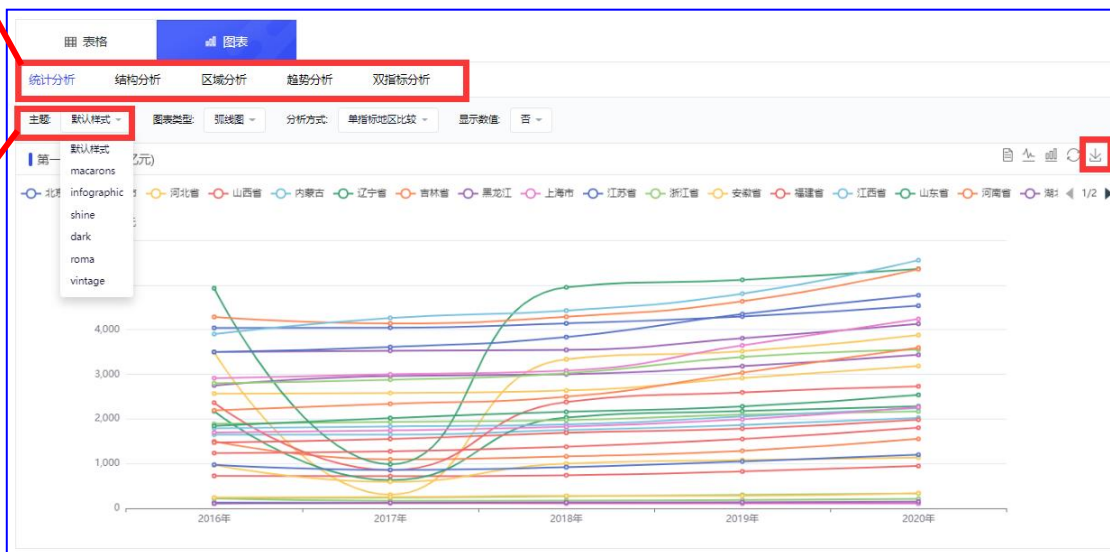
- ❶ 数据来源可限定在某一种年鉴；
- ❷ 报表类型可按照时间、地区、年份做转置；
- ❸ 点击表格中的任意数据，可追溯该条数据来源；
- ❹ 可隐藏报表中的空行、空列，也可以重置表格；
- ❺ 点击“收藏”可将此报表收藏在“我的统计数据”-“我的收藏下”；
- ❻ 点击“下载”可将此报表下载到本地，格式为 excel 表格；
- ❼ 点击“智能分析”跳转到“数据智能分析平台”，该平台将在决策支持功能介绍中进行详解。

2.2 数据图表功能页

支持五种分析方法

每种分析方法都可做在此进行主题样式选择

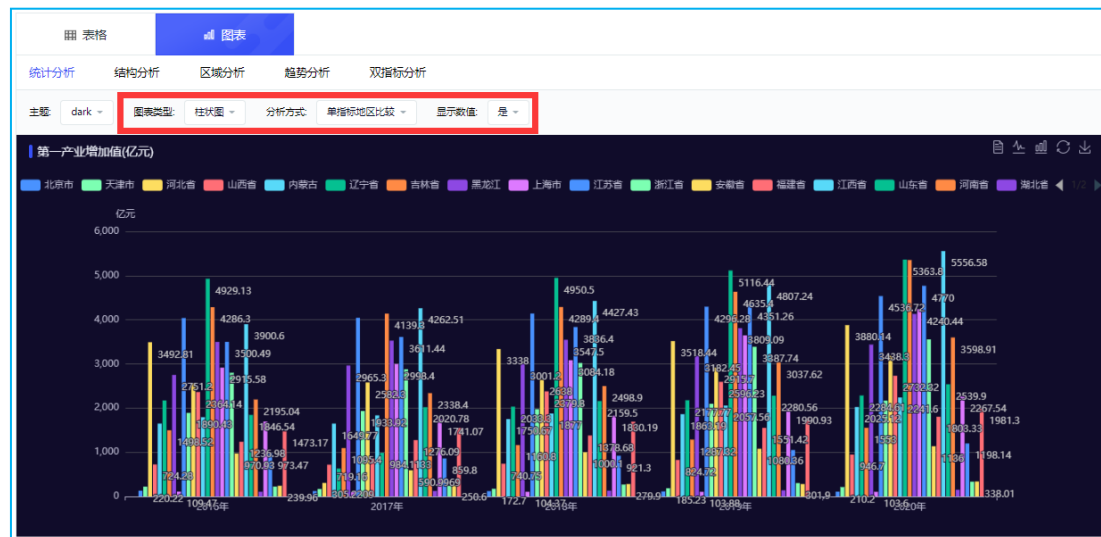
任一图表都可下载到本地



数据图表功能区

数据图表支持统计分析、结构分析、区域分析、趋势分析和双指标分析。

【统计分析】：图表类型包括弧线图、柱状图、点图、折线图；分析方式可做单指标地区比较或单地区指标比较；在显示数值处可选择是或者否。



统计分析图

【结构分析】：结构分析中可对年份、指标、地区做选择切换。分析方式选项分为指标维度或地区维度。



结构分析图

【区域分析】：可做时间和指标的切换，分析方式选项为指标选择项。



区域分析图

【趋势分析】：在功能选项中（红框）可选择地区、指标，以及预测算法。



趋势分析图

【双指标分析】：此功能支持选择两个以上指标做分析时，指标对选项中可以任意选择指标对，图表类型选项包括散点图和双纵轴图。



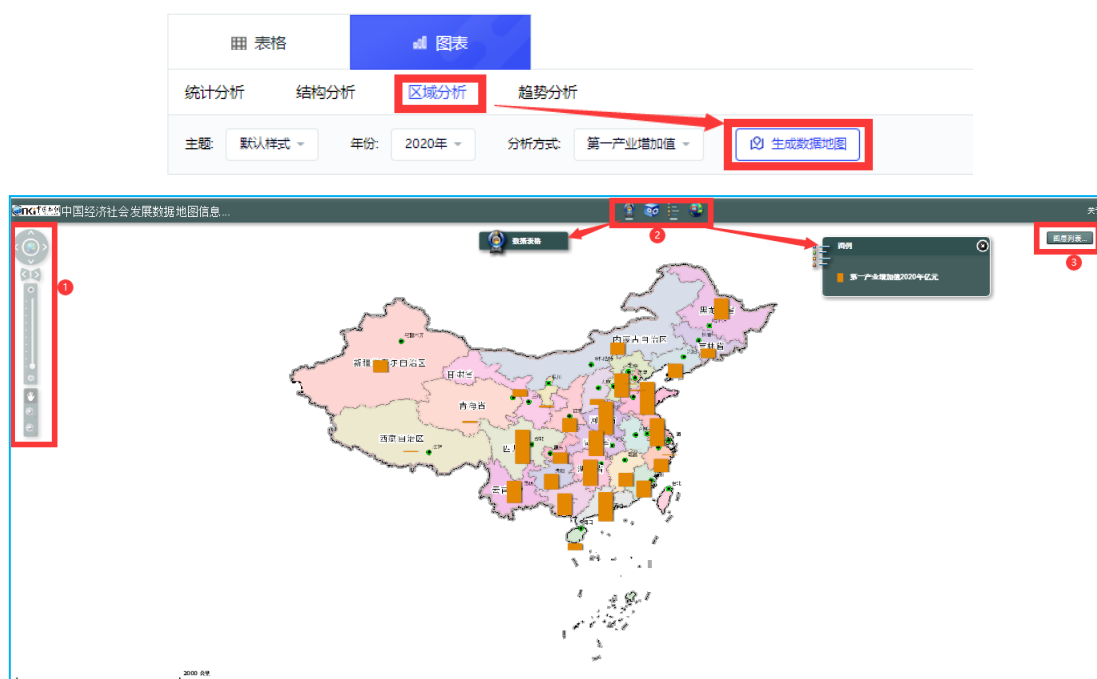
双指标分析图

3. 数据地图功能

进入数据地图功能页有两个途径：一是在数据分析页面设置完地区、指标、时间后，选择“生成数据地图”（如下图）



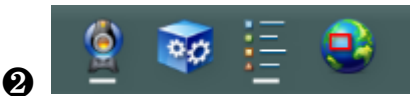
二是在数据图表-区域分析功能选项下选择“生成数据地图”



数据地图功能页

功能介绍:

① 可控制地图大小。



② 此处四个功能按钮依次是“数据表格”、“统计列表”、“图例”、“地图输出”。

“数据表格”功能下可查看数据，且可切换数据地图样式。

数据表格

国际地域代▲	地区名称	第一产业增加值2020年亿元
110000	北京市	107.6
120000	天津市	210.18
130000	河北省	3880.1
140000	山西省	946.68
150000	内蒙古自	2025.1
210000	辽宁省	2284.6
220000	吉林省	1553.00
230000	黑龙江省	3438.3
310000	上海市	103.57
320000	江苏省	4536.7

生成等级颜色图

生成等级符号图

生成饼图

生成柱图

生成堆栈图

清除图层

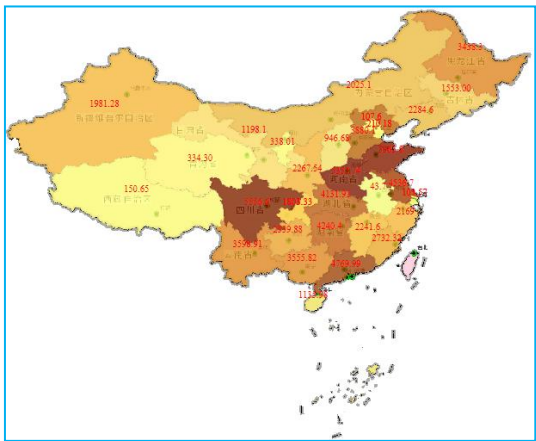
展示原始数据

地图演示切换

数据地图-数据表格功能

“地图输出” 点击此按钮，可下载地图（图片格式）到本地。

③ 图层列表功能：可设置地图透明度，切换地图中图层的上下位置。



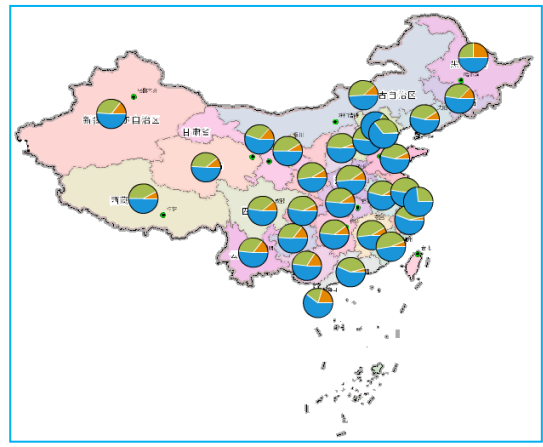
等级颜色图示例



等级符号图示例



堆栈图示例



饼图示例

进度数据分及国际数据分析操作步骤及方法与之相同。

4 决策支持分析：在数据分析页下方点击“决策支持分析”跳转至决策支持研究模块，请见下面决策支持研究功能介绍。

三. 决策支持

平台拥有 90 种模型支持深度数据挖掘与研究，对应模块叫做“决策支持”，此功能分为两个页面，一个是“决策支持功能页”包含四大模型：相关分析、科学评价、统计预测、决策模型及其分类下的 40 余种模型，另一个是数据智能分析平台，包含了 40 余种模型。



数据分析导航栏

1. 决策支持功能页

操作步骤：选择研究模型→选择建模方法及分析方法→选择时间、指标及地区→设置必要参数，以上步骤设置完毕后点击“计算”，即可生成对应的结果页。以下以“运用统计预测模型预测我国未来 GDP 情况为例”进行演示说明

决策支持 > 统计预测

决策支持研究模型

根据指标的历史数据，对基未来发展趋势进行预测的建模方法。

相关性分析

统计预测

科学评价

决策模型

选择建模方法

从指标的历史数据中提炼出基随时间的变化趋势（即函数曲线），可根据指标的散点图选择合适的函数曲线来建模。

一元线性回归预测

多元线性回归预测

时间序列趋势外推预测

指数平滑法

选择分析方法

当指标值随时间变化呈现由低而高地发展，后来又出现下降再上升的波动趋势时，可用三次曲线趋势预测。

多项式趋势

二次曲线趋势

三次曲线趋势

平方根趋势

指数曲线趋势

一次指数函数趋势

幂函数趋势

线性趋势

对数趋势

增长趋势

双曲线趋势

逻辑曲线趋势

Gompertz曲线趋势

1 请选择评价时间和地区

时间: 年度 2000年 - 2020年 季度 每月 2020年 - 1月 - 2020年 - 1月

地区: 中国 +

2 请选择预测指标

GDP +

3 请设置参数

研究变量: GDP

多项式阶数: 3 (通过上下按钮增加或减少阶数，用于多项式趋势预测)

预测期: 5 (通过上下按钮调节数值，最小单位为1)

计算

已读状态

研究模型: 统计预测

建模方法: 时间序列趋势外推预测

分析方法: 三次曲线趋势

评价时间: 2000年 至 2020年

评价地区: 中国

指标: GDP

研究变量: GDP

多项式阶数: 3

预测期: 5

1. 选择模型、建模方法、分析方法

2. 选择评价时间、指标、地区等

3. 设置参数

设置完以上步骤后，点击“计算”

决策支持页面图

分析结果：以下截图为部分结果展示

时间序列趋势外推预测-分析结果

三次曲线趋势

观察值 估计值 + 预测值

保存到本地

选择主题: infographic 是否显示数值: 否

分析结果一图表结果

16

预测方法名称及其他参数表: [📄](#)

三次曲线趋势:

参数	值
样本数n	21
F(3,17)	3501.001001
Prob>F	(0, 0.01)
R2	0.998384
调整R2	0.998099
横号MSE	13397.851809

注:
F值: F的值是回归方程的显著性检验, 表示的是模型中被解释变量与所有解释变量之间的线性关系在总体上是是否显著做出推断。确定显著性水平 α 和分子自由度k、分母自由度n-k-1, 找出临界值 F_{α} , 若 $F > F_{\alpha}$, 则线性关系显著, 模型形式设置正确, 即认为列入模型的各个解释变量联合起来对被解释变量有显著影响, 反之, 则无显著影响。
P值: 模型整体p值。根据F值临界值表的F值和k、n-k-1, 查得p值范围, P值区间在(0, 0.01)、(0.01, 0.05), 模型整体回归显著。
R²: 拟合优度。它是用衡量估计的模型对观测值的拟合程度。它的值越接近1说明模型越好。
调整R²: 当模型增加自变量时, 复决定系数也随之逐步增大。当自变量足够多时总会得到模型拟合良好, 而实际却并非如此。于是考虑对R²进行调整, 称调整后复决定系数。
横号MSE: 回归标准误差反映的是因变量各实际值与其估计值之间的平均差异程度, 表明其估计值对各自实际值的代表性强弱, 其值越小, 估计值(或回归方程)的代表性越强, 用回归方程估计或预测的结果越准确。

分析结果—参数表

中国GDP(亿元)	预测值	估计值	残差	预测值
2000年	100285.1	101231.577621	-951.477621	--
2001年	110863.1	106912.896368	3950.203632	--
2002年	121717.4	119348.187141	2369.212859	--
2003年	137422.0	138126.296964	-704.296964	--
2004年	161840.2	162816.072861	-995.872861	--
2005年	187318.9	193066.361856	-5747.461856	--
2006年	219438.5	228406.010973	-8967.510973	--
2007年	270092.3	268443.867236	1648.432764	--
2008年	319244.6	312768.777669	6475.822331	--
2009年	348517.7	360969.589296	-12451.889296	--
2010年	412119.3	412635.149141	-515.949141	--
2011年	487940.2	467354.304228	20685.895772	--
2012年	538580.0	524715.901581	13864.098419	--
2013年	592963.2	584308.788224	8654.411776	--
2014年	643563.1	645721.811181	-2158.711181	--
2015年	688858.2	708543.817476	-19685.617476	--
2016年	746395.1	772363.654133	-25968.554133	--
2017年	832035.9	836770.168176	-4734.268176	--
2018年	919281.1	901352.206629	17928.893371	--
2019年	986515.2	965698.616516	20816.583484	--
2020年	1013486.4	1038308.344861	-12421.844861	--
2021年	--	--	--	1092039.940000
2022年	--	--	--	1153212.550000
2023年	--	--	--	1212504.910000
2024年	--	--	--	1269505.680000
2025年	--	--	--	1323804.310000

历史数据

预测结果

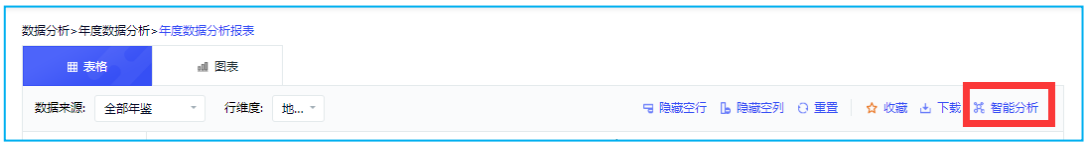
分析结果—结果报表

2. 数据智能分析平台

进入此平台有两种途径，一是通过首页“数据智能分析平台”快速入口；如下图：



二是通过数据分析-数据表格功能区的，“智能分析”按钮，如下图：



数据智能分析平台分为三个模块，宏观经济和运筹决策为模型运算，行业定制为定制服务。



数据智能分析平台首页截图

2.1 宏观经济操作页



点击宏观经济-案例上传，如上图中的红框处，进入到宏观经济操作页面左侧为选项操作区，操作步骤如下图。右侧为结果展示区，包括数据报表和数据图表。

操作步骤：

①数据准备：按照数据模板编辑上传自有数据或通过平台采集数据。

②选择算法模型

③选择分析对象（时间、地区）然后点击“计算”

宏观经济操作页

①点击每个模型后面的绿色图表可进入模型解释页面（如下图）

②点击图标下载报表或者图表

③点击“下载”可下载本页原始数据+分析过程+分析结果

模型解释页

2.2 运筹与决策操作页

操作步骤：

①选择模型
②选择方法
③设置参数
然后点击“计算”

运筹与决策操作

圆圈标注处的其他功能与“宏观经济”操作页一致

四. 数据管理

数据管理功能对应到平台为“我的统计数据”，是对自有数据进行管理的功能模块。可实现三个方面的功能：已收藏数据管理，自有数据的上传及管理，自定义新指标的构建及管理。



我的统计数据功能页面

【我的收藏】可以查看和删除已收藏的统计报表、年鉴和模型。

【我的统计数据管理】可以上传自有数据，并可对已上传的数据进行查看、编辑、重命名、删除。

数据上传操作步骤：

首选，**①**根据数据为年度数据还是进度数据选择相应的“年度统计数据库”或季月度统计数据库，**②**点击“新建”按钮，**③**弹出数据库主题命名框→编辑数据库名称→点击确定。（前三步骤设置见下图）



我的统计数据功能页面

④在新建数据库之后的操作提示中，点击“编辑”进入到数据上传页面，见下图

如果数据量少，可以选择“批量输入数据”，在数据编辑框内按字段提示输入内容后，点击提交按钮，该数据库中即新增一条条目，继续按照此步骤逐条添加即可。

如果上传的数据量较大，可以选择“文档导入数据”，导入数据之前需要先下载数据模板，按照模板填写数据，再将数据上传。

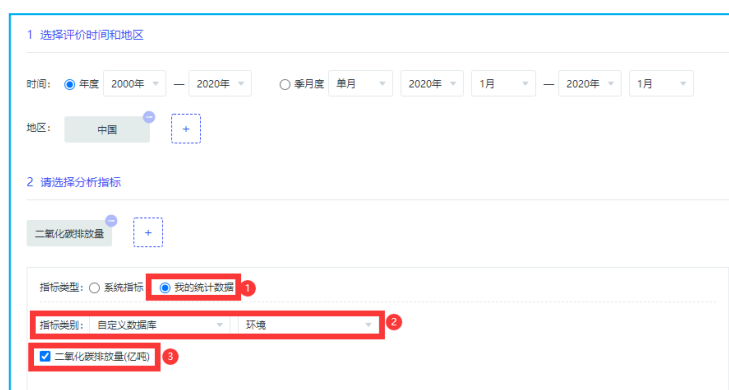
数据上传成功后的页面展示如下：

序号	时间	地区国际	地区	指标	数值	单位	操作
1	2020年	100000	中国	二氧化碳排放量	98.94	亿吨	编辑 删除
2	2019年	100000	中国	二氧化碳排放量	98.09	亿吨	编辑 删除
3	2018年	100000	中国	二氧化碳排放量	94.2	亿吨	编辑 删除
4	2017年	100000	中国	二氧化碳排放量	92.2	亿吨	编辑 删除
5	2016年	100000	中国	二氧化碳排放量	91.1	亿吨	编辑 删除
6	2015年	100000	中国	二氧化碳排放量	91.6	亿吨	编辑 删除
7	2014年	100000	中国	二氧化碳排放量	91.7	亿吨	编辑 删除
8	2013年	100000	中国	二氧化碳排放量	96.7	亿吨	编辑 删除
9	2012年	100000	中国	二氧化碳排放量	91.7	亿吨	编辑 删除
10	2011年	100000	中国	二氧化碳排放量	90.2	亿吨	编辑 删除

上传完的指标数据，在做数据分析、模型计算时可以选择，结合平台综合数据及各功能做综合分析。



【数据分析】：在选择指标这个步骤时，选择“我的统计数据”下的“自定义数据库”，选中已创建的数据库和指标，其他步骤如之前介绍，就可以做数据分析了。



【决策支持】：在选择指标这个步骤时，选择“我的统计数据库”下的“自定义数据库”，选中已创建的数据库和指标，其他步骤如之前介绍，即可进行模型计算。

五. 数据应用内容展示

数据应用内容包含了课题研究、统计播报、竞赛活动三部分。课题研究是运用中国经济社会大数据研究平台获取数据、数据分析、模型计算得出的相关研究分析，统计播报展示最新统计热点内容。数据应用为大家展示了平台的应用方法和应用价值。其中，课题研究模块具备“点击复现”功能，可快速进入课题研究场景，再现分析过程。



首页课题研究展示区

三、江苏省城市竞争力分析

根据综合性、系统性、科学性、可操作性原则以及实际情况，选取了14个指标建立综合竞争力评价指标体系。从2021年《江苏统计年鉴》等专业资料，搜集2020年江苏省13个地级市（包括南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市及宿迁市）指标数据，运用主成分分析方法（[点击复现](#)），对江苏省各地级市竞争力进行对比分析。

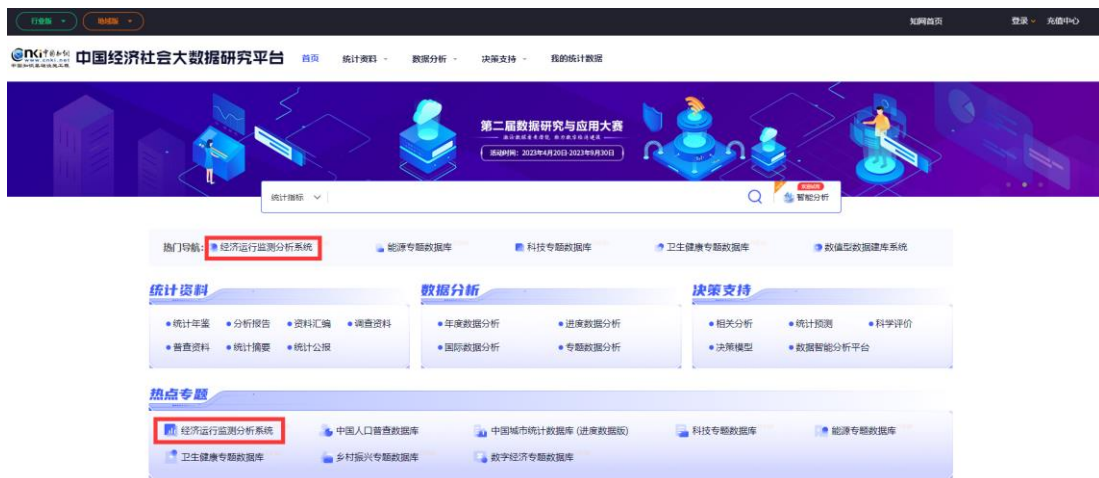
表1 城市竞争力评价指标体系构成

指标名称	指标单位
GDP	亿元
人均GDP	元
第三产业增加值比重	%
一般公共预算收入	亿元

课题研究某篇文章中的“点击复现”

六. 经济运行监测分析系统

经济运行监测分析系统基于丰富的数据资源储备，运用监测分析方法，通过大数据可视化手段，从宏观经济、区域经济、景气指数等相关数据分析入手，建设“宏观经济、区域监测、中国指数、可视化专题、经济运行分析专题数据库”五大场景。



经济运行监测分析系统入口

1. 宏观经济

以图表形式对全国核心指标的月度、季度数据进行监测分析。



宏观经济功能页面

2. 区域监测

以图表形式对各省、城市群、各区县的月度、季度及年度数据进行监测分析。

- 点击“区域监测”默认进入省级界面，包括综合、投资、房地产、国内贸易、价格指数、工业发展、人民生活等七个模块数据图表

宏观经济包括综合、投资、国内贸易、对外经济、财政、工业发展和人民生活等七个模块

投资支持按照产业、注册类型筛选对应指标生成图表

点击“提取数据”可跳转至经济运行分析专题数据库页面对应指标的检索结果页
点击“下载”可下载对应模块指标的数据图表

工业发展支持按照三大门类、经济类型筛选对应指标生成图表

② 点击下拉框可切换选择不同指标，下方图表联动切换

④ 点击“提取数据”可跳转至经济运行分析专题数据库页面
⑤ 点击“下载”可下载对应模块指标的数据图表



区域监测·省级功能页面

● 点击“区域监测→城市群”进入城市群界面，包括综合、投资、对外经济、财政、工业发展等五个模块数据图表

① 通过点击城市群列表和中间地图的不同城市切换地区选择，数据图表根据地区选择进行联动切换

② 拖动时间轴滑块，选择时间范围



区域监测·城市群功能页面

● 点击“区域监测→区县”进入区县界面，包括综合、国民经济核算、农业生产、工业发展、人口、教育、卫生等七个模块数据图表

① 通过点击中间地图的不同省份切换地区选择，地图可以收缩和放大，数据图表根据地区选择进行联动切换

③ 拖动时间轴滑块，选择时间范围

③ 点击“提取数据”可跳转至经济运行分析专题数据库页面
④ 点击“下载”可下载对应模块指标的数据图表

- ① 通过点击“全国>某某省>某某市”标签和中间地图的不同区县切换地区选择，数据图表根据地区选择进行联动切换
- ② 点击下拉框可切换选择不同指标，下方图表联动切换



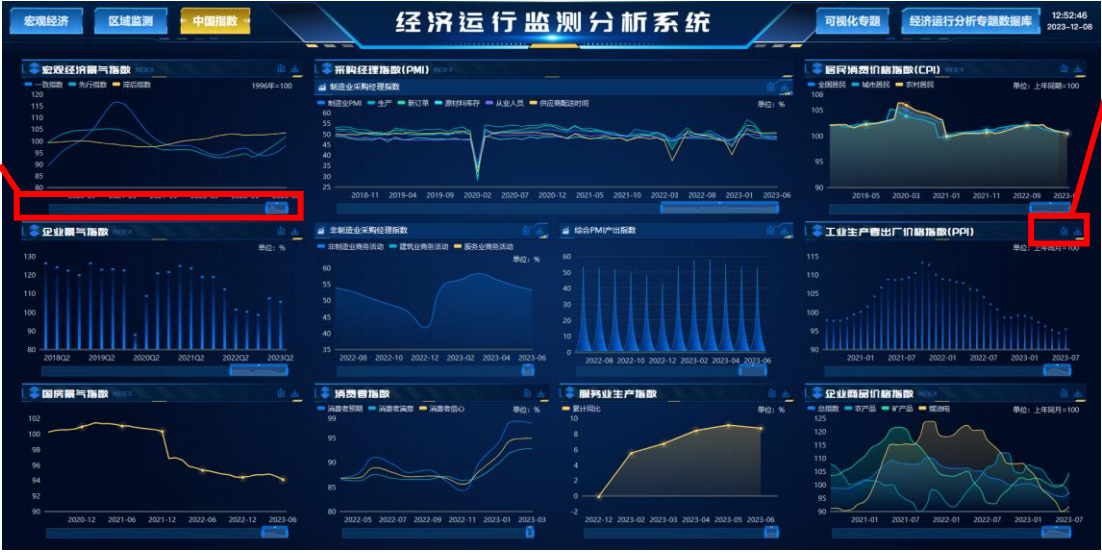
- ③ 拖动时间轴滑块，选择时间范围
- ④ 点击“提取数据”可跳转至经济运行分析专题数据库页面对应指标的检索结果页
- ⑤ 点击“下载”可下载对应模块指标的数据图表

区域监测·区县功能页面

3. 中国指数

中国指数界面包括宏观经济景气指数、企业景气指数、国房景气指数、采购经理指数（PMI）、消费者指数、服务业生产指数、居民消费价格指数（CPI）、工业生产者出厂价格指数（PPI）和企业商品价格指数九个模块。

- ① 拖动时间轴滑块，选择时间范围



- ② 点击“提取数据”可跳转至经济运行分析专题数据库页面对应指标的检索结果页
- ③ 点击“下载”可下载对应模块指标的数据图表

中国指数功能页面

4. 可视化专题

可视化专题界面从时间频率（月度、季度、年度）、指标体系、地区三个维度组合进行指标数据图表展示。



可视化专题功能页面

5. 经济运行分析专题数据库

进入“经济运行分析专题数据库”的方法有两种，一种是直接从导航标签进入，一种是通过点击宏观经济、区域监测（省级、城市群、区县）及中国指数页面图表区域的“提取数据”按钮进入。



进入经济运行分析专题数据库方法



经济运行分析专题数据库页面

“经济运行分析专题数据库”页面功能介绍请见“七.专题数据库”。

七. 专题数据库

专题数据库包含中国城市统计数据库(进度数据版)、科技专题数据库、能源专题数据库、卫生健康专题数据库、乡村振兴专题数据库、数字经济专题数据库、中国人口普查数据库。



专题数据库入口

1. 中国城市统计数据库(进度数据版)、科技专题数据库、能源专题数据库、卫生健康专题数据库、乡村振兴专题数据库、数字经济专题数据库

中国城市统计数据库(进度数据版)、科技专题数据库、能源专题数据库、卫生健康专题数据库、乡村振兴专题数据库、数字经济专题数据库所选取指标数据不一致，其功能操作一致。下面以“科技专题数据库”操作演示为例。

科技专题数据库支持快速检索、数据分析、指标检索、模型分析和我的收藏，页面默认显示快速检索。分别点击上方导航标签的快速检索、数据分析、指标检索、模型分析和我的收藏，可进行不同模块的切换。



●快速检索：可一站式检索出某地区指标体系下的所有指标数据

操作步骤：选择时间频率→选择地区、指标分类体系→选择时间范围→点击查询，生成所选范围的表格结果→设置图表样式→设置行列转换→切换为运算模式→下载表格

① 点击“快速检索”标签切换至快速检索

② 点击时间频率下拉框选择季度、月度或年度

③ 选择某地区下的指标分类体系

④ 选择时间范围，支持时间输入，同时提供“最近一年”、“最近五年”、“最近十年”、“2016年以后”时间范围选择

⑤ 可切换不同图表样式选择
⑥ 可实现行列转换操作

⑦ 切换为运算模式，支持对行运算、对列运算及清除运算

⑧ 下载表格：支持 excel 表格数据下载

⑨ 表格结果区：可勾选或取消某指标、某时间点

指标	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年
R&D人员(人, 年)	8580860.00	7552986.00	7129256.00	6571372.00	6213627.00	5830741.00	5482528.00	5351472.00
R&D女性人员(人)	2223984.00	1983863.00	1853528.00	1760240.00	1660416.00	1545232.00	1456276.00	1306574.00
R&D男性人员(人)	5706499.00	5222913.00	4860169.00	4471712.00	4204502.00	3860516.00	3511277.00	3363643.00
R&D人员(博士学历)	732837.00	636370.00	607210.00	452026.00	416912.00	378798.00	357146.00	317300.00
R&D人员(硕士学历)	1256481.00	1111011.00	1038113.00	975883.00	919915.00	84919.00	804867.00	699336.00
R&D人员(本科学历)	3380044.00	3054063.00	2891555.00	2755517.00	2712150.00	2608212.00	1605228.00	1428797.00
企业R&D人员(人)	6471625.00	5604827.00	5177353.00	4903191.00	4626672.00	4331234.00	4017913.00	3981611.00
企业R&D女性人员(人)	1446516.00	1251723.00	1138770.00	1091726.00	1030835.00	961300.00	891201.00	789239.00
企业R&D男性人员(人)	48748.00	41090.00	39811.00	40548.00	43327.00	40677.00	42950.00	37813.00
企业R&D人员(博士学历)	447733.00	376358.00	339893.00	359244.00	344623.00	309804.00	303520.00	248837.00
企业R&D人员(本科学历)	2904414.00	2587768.00	2430235.00	2329656.00	2293577.00	2205658.00	1185992.00	1029316.00
规模以上工业企业R&D人员(人)	5559580.00	4767501.00	4440550.00	4261170.00	4045058.00	3867344.00	3645948.00	3632627.00

快速检索功能页

运算模式：对行、列进行运算，运算方式包括求和、平均值、最大值、最小值、中位数、众数、方差、标准差等。

●数据分析：可快速获取数据报表及可视化图表，实现统计指标的自由组配和统计口径的统一处理及数据分析、浏览及下载服务。数据分析的关联按钮可以

进行地区和指标的关联查询。

操作步骤：选择是否关联→选择地区→选择时间频率→选择指标→选择时间范围→点击查询，生成所选范围的表格结果→针对检索结果设置不同操作→对操作结果进行操作→设置图表样式，对图表进行操作

①选择是否关联

②选择地区，可以直接在列表选择，也可以检索地区进行选择

③点击时间频率下拉框选择季度、月度或年度

④选择指标，可以直接在列表选择，也可以检索指标进行选择

⑤选择时间范围

⑥选择数据操作

⑦对数据操作结果进行收藏、添加到模型、下载表格等操作

⑧设置图表样式，对图表进行操作，包括下载图片、开启数值标签、拖动数据范围滑块等

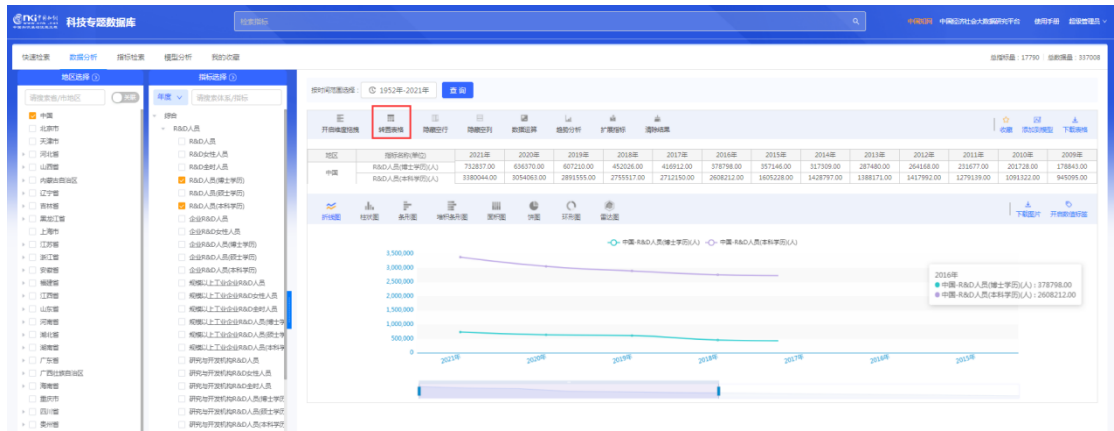
数据操作包括以下操作：

(1) 开启维度拖拽：在报表页面点击开启行列拖拽模式按钮，对行列维度展示区进行上下拖拽，可变更所选维度在行列的位置和顺序，并且拖动报表中的任意一维度到其他目标维度位置，可替换目标维度的位置 and 变更维度排列的顺序。

行列维度的拖拽移动功能示意图

行列维度的拖拽移动功能示意图

(2) 转置表格：点击转置表格，可将表格的行列进行转置。



转置表格-转置前

The screenshot shows the CKI database interface with the 'Transposed Table' option selected. The table displays R&D personnel data for China from 2012 to 2020, with columns for year, R&D personnel (10,000 people), and R&D personnel (10,000 people). The data is transposed, showing the trend of R&D personnel over time.

转置表格-转置后

(3) 隐藏空行：点击隐藏空行，可对表格结果中为空的数据进行隐藏。

	中国						
	少数民族人口数(人)	汉族人口数(人)	京族人口数(人)	侏族人口数(人)	土族人口数(人)	回族人口数(人)	苗族人口数(人)
2011年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2012年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2013年	--	--	--	--	--	--	--
2014年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2015年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2016年	--	--	--	--	--	--	--
2017年	--	--	--	--	--	--	--
2018年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2019年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2020年	--	--	--	--	--	--	--

隐藏空行-隐藏前

	中国						
	少数民族人口数(人)	汉族人口数(人)	京族人口数(人)	侏族人口数(人)	土族人口数(人)	回族人口数(人)	苗族人口数(人)
2011年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2012年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2014年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2015年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2018年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523
2019年	9426007	411847	28199	429709	289565	10586087	37523

隐藏空行-隐藏后

(4) 隐藏空列：点击隐藏空列，可对表格结果中为空的数据进行隐藏。

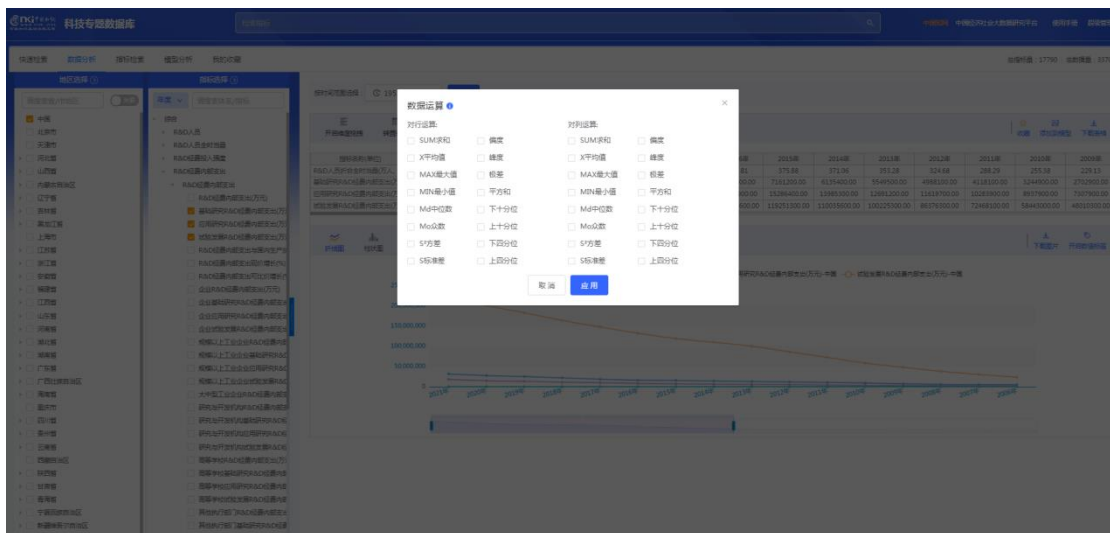
	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
苗族人口数	8940116	8940116	--	8940116	8940116	--	8940116	8940116	--	--	9426007	9426007	9426007	--	9426007	9426007	--	--
水族人口数	406902	406902	--	406902	406902	--	406902	406902	--	--	411847	411847	411847	--	411847	411847	--	--
京族人口数	22517	22517	--	22517	22517	--	22517	22517	--	--	28199	28199	28199	--	28199	28199	--	--
佤族人口数	396610	396610	--	396610	396610	--	396610	396610	--	--	429709	429709	429709	--	429709	429709	--	--
土族人口数	241198	241198	--	241198	241198	--	241198	241198	--	--	289565	289565	289565	--	289565	289565	--	--
回族人口数	9816805	9816805	--	9816805	9816805	--	9816805	9816805	--	--	10586087	10586087	10586087	--	10586087	10586087	--	--
哈萨克人口数	28759	28759	--	28759	28759	--	28759	28759	--	--	37523	37523	37523	--	37523	37523	--	--

隐藏空列-隐藏前

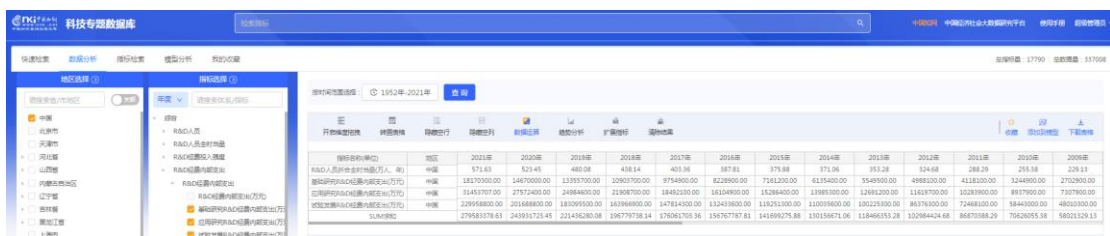
	2000年	2001年	2003年	2004年	2006年	2007年	2010年	2011年	2012年	2014年	2015年	2018年	2019年
	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
苗族人口数	8940116	8940116	8940116	8940116	8940116	8940116	9426007	9426007	9426007	9426007	9426007	9426007	9426007
水瑛人口数	406902	406902	406902	406902	406902	406902	411847	411847	411847	411847	411847	411847	411847
京族人口数	22517	22517	22517	22517	22517	22517	28199	28199	28199	28199	28199	28199	28199
佤族人口数	396610	396610	396610	396610	396610	396610	429709	429709	429709	429709	429709	429709	429709
土族人口数	241198	241198	241198	241198	241198	241198	289565	289565	289565	289565	289565	289565	289565
回族人口数	9816805	9816805	9816805	9816805	9816805	9816805	10586087	10586087	10586087	10586087	10586087	10586087	10586087
怒族人口数	28759	28759	28759	28759	28759	28759	37523	37523	37523	37523	37523	37523	37523

隐藏空列-隐藏后

(5) 数据运算：点击数据运算，可选择对行或对列运算，其中包括 SUM 求和、X 平均值、MAX 最大值、MIN 最小值、Md 中位数、Mo 众数、 S^2 方差、S 标准差、偏度、峰度、极差、平方和、下十分位、上十分位、下四分位、上四分位 16 种运算，列/行计算结果会出现在列表最后一行/列。



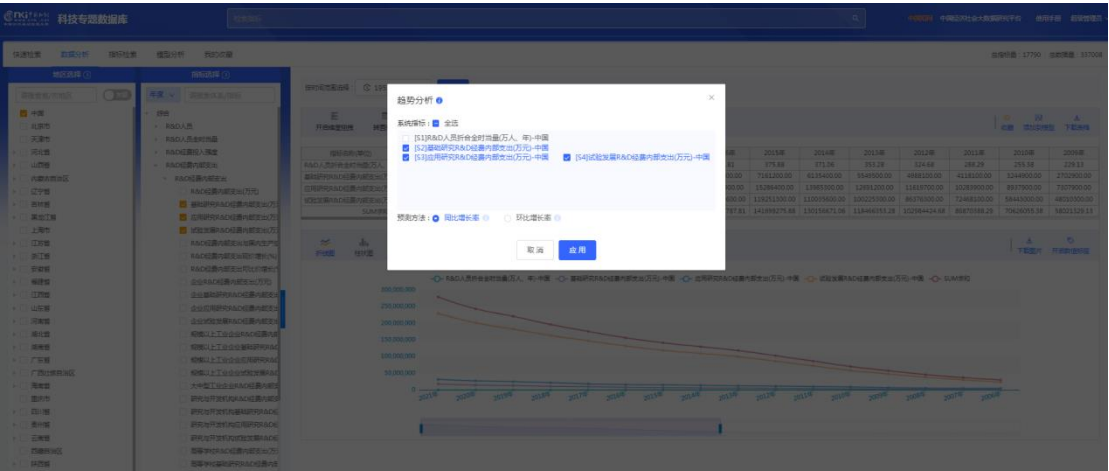
数据运算类型界面



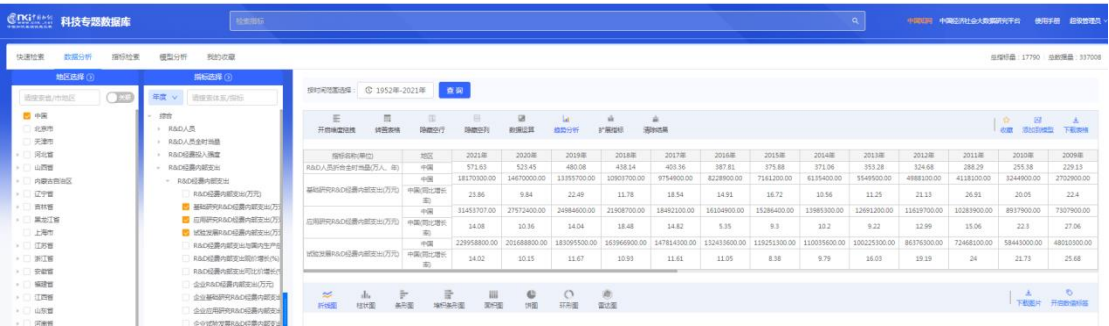
数据运算结果界面

(6) 趋势分析：点击趋势分析，将不同时期的相同指标（时间序列数据）进行分析比较，直接观察其增减变动情况及变动幅度，分析其发展趋势，预测其发

展前景。该模块提供同比增长率和环比增长率两种预测方法。

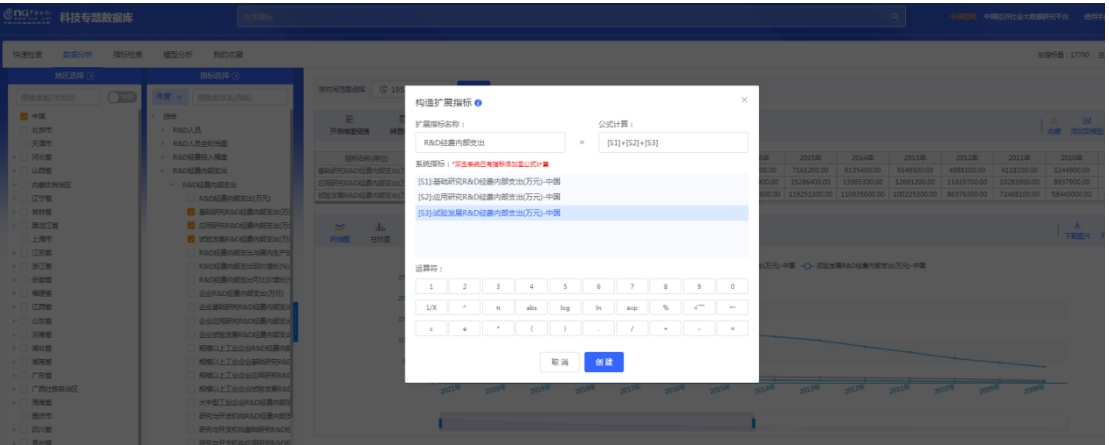


趋势分析界面



趋势分析结果界面

(7) 扩展指标：点击扩展指标，可以通过已有的指标构造复合指标。通过输入扩展指标名称，利用运算符和数据、已有的指标选择区域构造公式生成复合指标。



扩展指标运算界面

指标名称	单位	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
研发经费投入总额	亿元	1817030.00	1467000.00	1391700.00	1090700.00	975490.00	822800.00	718120.00	613400.00	544900.00	498100.00
规模以上工业企业研发经费投入总额	亿元	3145707.00	2757400.00	2498400.00	2190870.00	1846210.00	1610400.00	1528400.00	1398500.00	1249100.00	1162370.00
全社会研发经费投入总额	亿元	22995800.00	20188800.00	18309500.00	16396900.00	14781400.00	13243360.00	11921130.00	10023500.00	8678300.00	7246810.00

扩展指标运算结果界面

(8) 清楚结果：点击清除结果，将对当前表格所做操作的结果清楚，还原表格至未操作状态。

清楚结果界面

●指标检索：可以任意查询所需指标。进入方式有两种，一种是点击导航标签直接进入该模块，另一种是在页面上方检索框输入检索指标点击 进入。

操作步骤：输入检索指标名称→选择地区→选择指标频率→选择指标时间→点击查询，生成所选范围的对应结果→选择指标，下载表格数据

序号	时间	地区	指标名称	数值	单位	数据来源
1	2021年	中国	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	22.40	%	
2	2021年	中国-北京市	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	17.00	%	
3	2021年	中国-天津市	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	15.00	%	
4	2021年	中国-河北省	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	19.90	%	
5	2021年	中国-山西省	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	14.70	%	
6	2021年	中国-内蒙古自治区	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	13.60	%	
7	2021年	中国-辽宁省	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	14.80	%	
8	2021年	中国-吉林省	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	16.90	%	
9	2021年	中国-黑龙江省	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	17.50	%	
10	2021年	中国-上海市	实现销售收入企业占规模以上企业的比重	17.80	%	

- ①输入指标关键词模糊检索，或根据系统给出的关键词关联指标选择精确指标进行检索
- ②选择地区，非必选
- ③选择指标频率
- ④选择指标时间，点击查询，生成对应结果

⑤选择数据

⑥下载数据

指标检索功能页



指标检索-系统给出关键词关联指标

●模型分析：同决策支持功能页描述。进入方式有两种，一种是点击导航标签“模型分析”直接进入该模块，一种是通过数据分析页面的“添加到模型”功能进入。

操作步骤：模型分析操作同“三. 决策支持”的决策支持功能页操作。

●我的收藏：点击导航标签“我的收藏”进入该模块。可以进行收藏数据的查看、收藏名称的编辑及收藏数据的删除操作。



①点击收藏名称跳转至数据分析页面查询收藏数据

②点击编辑按钮编辑收藏名称
③点击删除，删除收藏数据

我的收藏功能页

2. 中国人口普查数据库

《中国人口普查数据库》的主要功能点有统计数据检索、统计数据分析、人口普查资料 and 人口普查公报等。

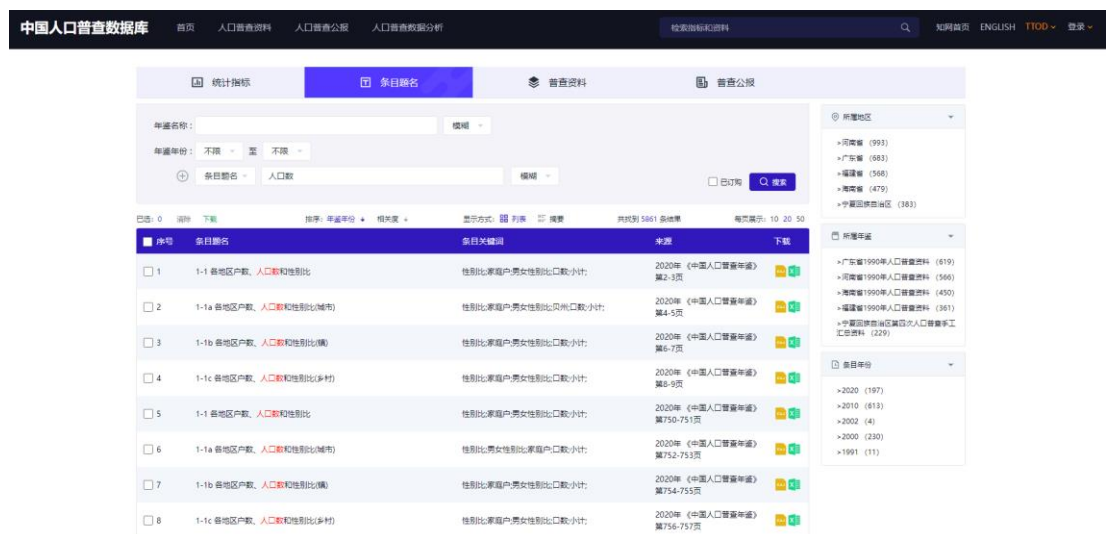
●统计数据检索包括统计指标检索、条目题名检索、普查资料检索、普查公报检索四个部分，统计指标检索，通过设定指标名称、指标地区和指标时间检索指标；条目题名检索，通过设定年鉴名称和条目题名关键字检索表格条目，普查资料检索通过检索关键字直接查看，普查公报检索通过检索关键字直接查看。



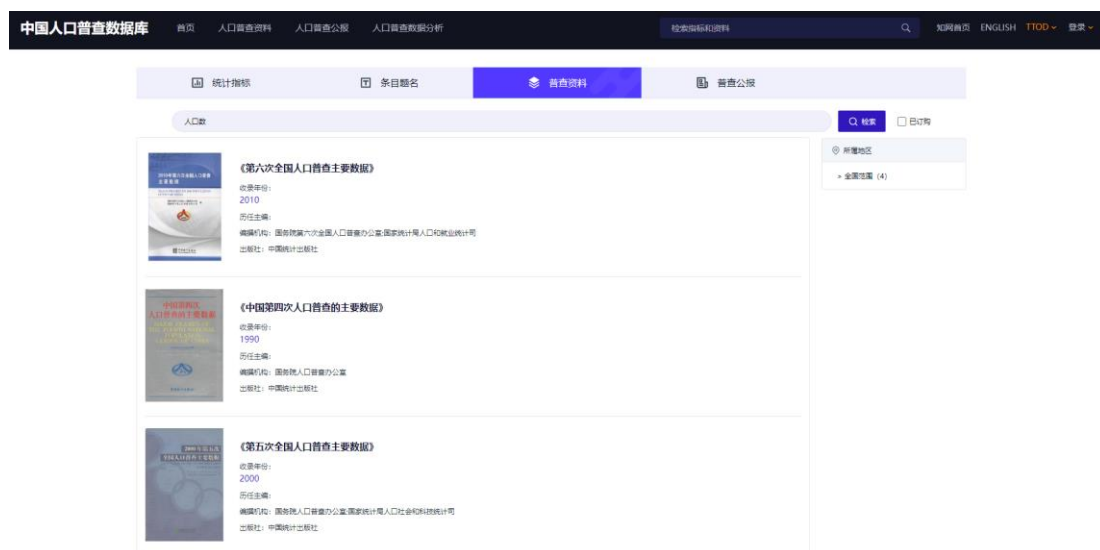
统计数据检索入口



统计数据检索结果页



条目题名检索结果页

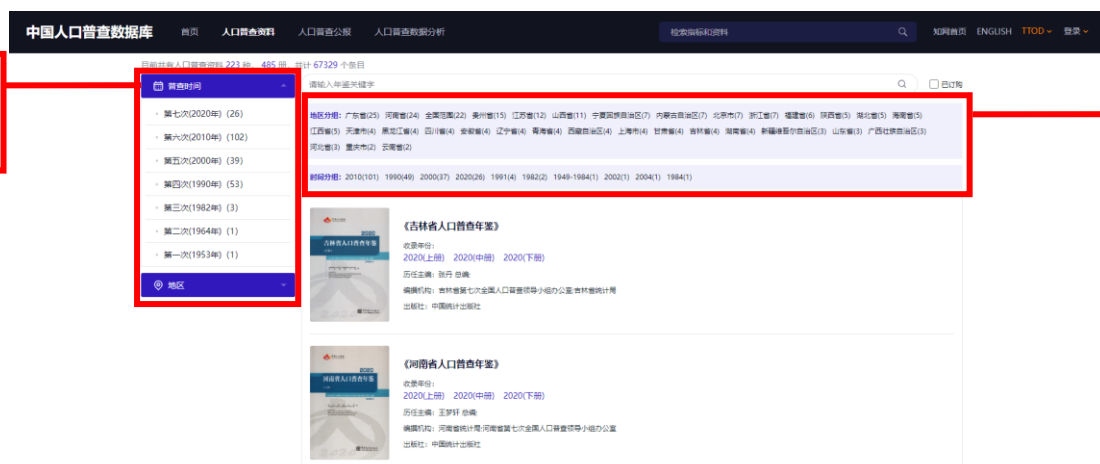


普查资料检索结果页



普查公报检索结果页

●人口普查资料，左侧为按普查时间和地区的分组展示，右侧检索框可以直接检索资料，也可以点击地区分组和时间分组进行查找，点击需要的普查资料。选定某本年鉴之后，目录和条目在同一页面上分左右两侧展示，点击左边目录，右边展示各目录下条目，用户也可以在年鉴页面直接检索相关条目，条目下载提供 CAJ、PDF、Excel 三种格式，同时支持表格预览。



人口普查资料检索页

中国人口普查数据库

首页 | 人口普查资料 | 人口普查公报 | 人口普查数据分析

检索条件和资料

知识库 | ENGLISH | TIOO | 登录

人口普查资料



① 条目名称

1990(字)安徽资料 **1998(字)** 1990(下)

内页数 80 条记录 2 / 3 / 4 / 页面 类

条目名称	页码	下载
图片	P4-P16	[图标]
庞大的系统工程资金的雄厚财富	P4	[图标]
安徽省政区图	P5	[图标]
全省总人口	P6	[图标]
全省人口年龄金字塔	P7	[图标]
全省人口文化状况	P8	[图标]
全省育龄妇女年龄别生育率	P9	[图标]
全省人口自然变动	P10	[图标]
《安徽省1990年人口普查资料》编委会	P11	[图标]
计算机数据处理工作人员	P12	[图标]
编辑说明	P13	[图标]
指标解释	P14-P16	[图标]
第一卷 概要	1-281	[图标]
各市、县户数、人口数和性别比	2-9	[图标] [图标]
各市、县人口的常住人口状况	10-17	[图标] [图标]

目录 简介

- 图片
- 第一章 概要
- 第二章 人口城乡分布
- 第三章 民族
- 第四章 年龄
- 第五章 文化程度

单种年鉴详情页

[illegible][条目详情页](#)

●人口普查公报左侧为按地区分类，中间是根据关键字检索普查公报以及普查公报展示区域，右侧是展示区域普查资料的普查年份分布、来源分组和公报年份分布情况。

中国人口普查数据库

首页人口普查资料人口普查公报人口普查数据分析

检索指标和资料

知阿首页ENGLISHTIOO登录

①选择地区

人口普查公报

中国 (22)

北京市 (20)

天津市 (6)

河北省 (17)

山西省 (23)

内蒙古自治区 (69)

辽宁省 (37)

吉林省 (26)

黑龙江省 (5)

上海市 (11)

江苏省 (43)

浙江省 (33)

安徽省 (144)

福建省 (28)

江西省 (47)

输入关键词

1八公山区第七次全国人口普查公报[1]

2白山市第七次全国人口普查公报[1] (第一号)

3白山市第七次全国人口普查公报[1] (第二号)

4黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第六号)

5贵阳市第七次全国人口普查公报[1]

6黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第四号)

7黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第二号)

8黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第五号)

9黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第三号)

10黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第一号)

11潍坊市第七次全国人口普查公报 (第一号)

12潍坊市第七次全国人口普查公报 (第四号)

13潍坊市第七次全国人口普查公报 (第二号)

14潍坊市第七次全国人口普查公报 (第六号)

15潍坊市第七次全国人口普查公报 (第五号)

16潍坊市第七次全国人口普查公报 (第三号)

17荆门市2010年第六次全国人口普查主要数据公报

18昆明市第七次全国人口普查公报

2022-02-15

2021-12-24

2021-12-24

2021-12-15

2021-12-15

2021-11-18

2021-11-18

2021-11-18

2021-11-18

2021-11-18

2021-11-17

2021-11-17

2021-11-17

2021-11-17

2021-11-17

2021-10-22

2021-10-21

②输入检索条件，更精准检索

③选择分组

④点击公报名称进入公报详情页

人口普查公报检索页

中国人口普查数据库

首页人口普查资料人口普查公报人口普查数据分析

检索指标和资料

知阿首页ENGLISHTIOO登录

人口普查公报 > 人口普查公报详情

黔西南州第七次全国人口普查公报[1] (第五号)

黔西南州人民政府 2021-11-18 查看原文

点击“查看原文”
可跳转至原网站

根据第七次全国人口普查结果，现将2020年11月1日零时全州8个县（市）常住人口受教育基本情况

一、受教育程度人口

全州常住人口^[2]中，拥有大学（指大专及以上）文化程度的人口为265895人；拥有高中（含中专）文化程度的人口为256052人；拥有初中文化程度的人口为893318人；拥有小学文化程度的人口为1094042人（以上各种受教育程度的人包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生）。与2010年第六次全国人口普查相比，每10万人中，拥有大学文化程度的由3914人上升为8819人；拥有高中文化程度的由5578人上升为8492人；拥有初中文化程度的由26967人上升为29628人；拥有小学文化程度的由42747人下降为36285人。

表5-1 各地区每10万人口中拥有的各类受教育程度人数

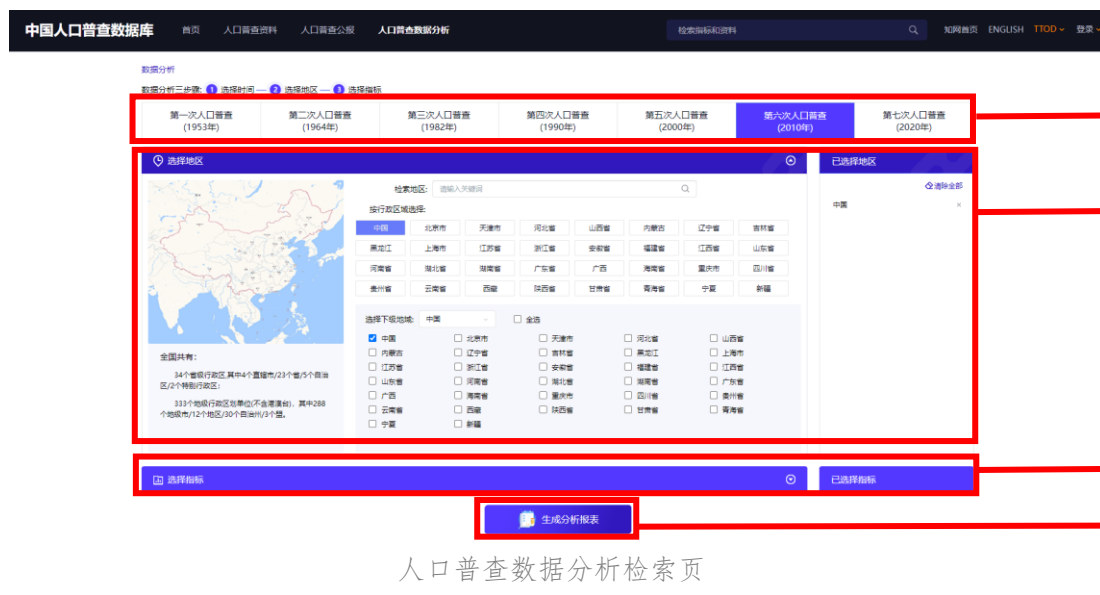
单位：人/10万人

地区	大学 (大专及以上)	高中 (含 中专)	初中	小学
全州	8819	8492	29628	36285
兴义市	13818	12048	29491	31678

公报详情页

●人口普查数据分析是对普查数据进行时间、地区和指标上的组配进行查询的模块。公报左侧为按地区分类，中间是根据关键字检索普查公报以及普查公报展示区域，右侧是展示区域普查资料的普查年份分布、来源分组和公报年份分布情况。

操作步骤：选择时间→选择地区→选择指标→选择生成的结果页面类型



点击“生成分析报表”进入报表页，包括“表格”和“图表”两个部分。生成“表格”可进行三种操作，包括数据来源、行维度和下载。



人口普查数据分析结果页-表格

注：更多更细操作使用说明，可到中国经济社会大数据研究平台（data.cnki.net）首页左下角进行下载，如下图。

