# 《中国经济社会大数据研究平台》 用户使用手册精简版

# 目录

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

# 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 <sup>Q</sup> 进入检索结果页,可进行二次搜索,如下图



检索结果页

#### 下载的 excel 数据表格示例如下图

指标	tors on National Economic and Social Development	1978	2000	2019	2020
人口与就业	Population and Employment	100	100		€ <sub>2</sub>
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
<b>人民生活</b>	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
材政	Government Finance				
一般公共预算收入与国内生产总值 2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 z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

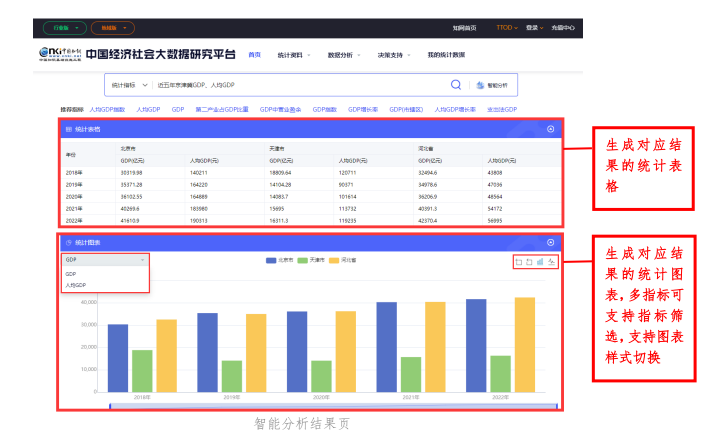
下载的 excel 数据表格

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。



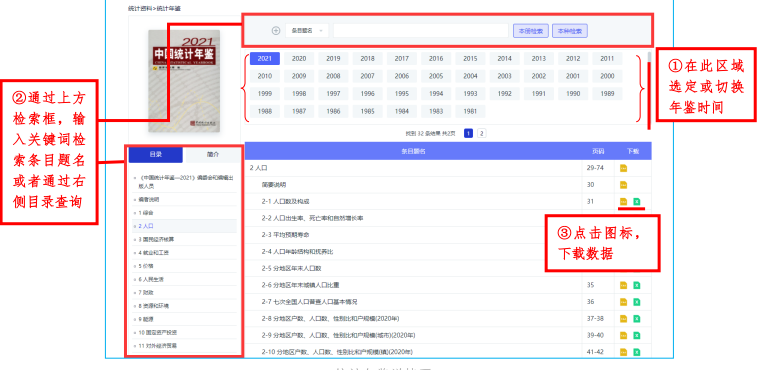
统计资料导航栏

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)。



统计年鉴详情页

# 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

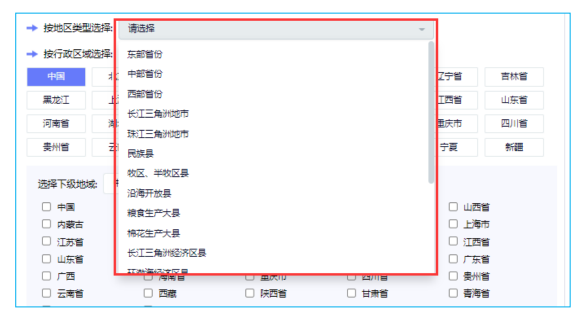
#### ●选择地区操作方法



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;



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。



数据分析-选择地区-按行政区域选择

#### ●选择指标操作方法

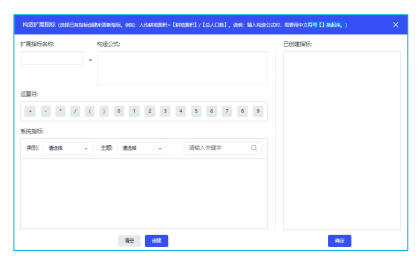


数据分析: 选择指标

方法一: 按指标分类进行选择;

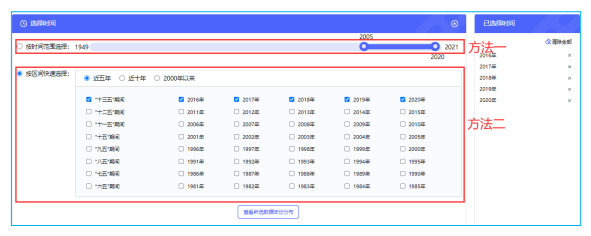
方法二:在检索框里输入关键词进行选择,勾选指标。(注:先在检索框前的"全部指标"和"当前指标"处选择"全部指标")

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

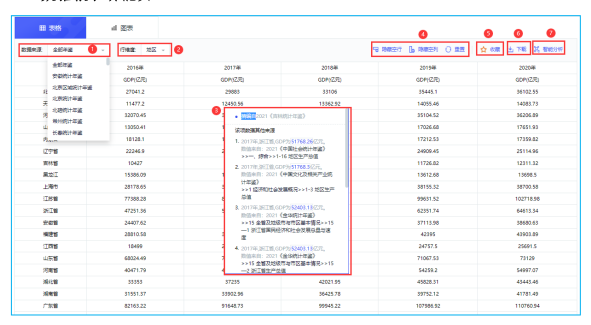
#### 2. 数据图表功能

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。

# 数据分析>年度数据分析>年度数据分析报表



## 2.1 数据报表功能页



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;
- 2 报表类型可按照时间、地区、年份做转置;
- **3** 点击表格中的任意数据,可追溯该条数据来源;
- 4 可隐藏报表中的空行、空列,也可以重置表格:
- **5** 点击"收藏"可将此报表收藏在"我的统计数据"-"我的收藏下";
- 6 点击"下载"可将此报表下载到本地,格式为 excel 表格;
- ⑦ 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



数据图表功能区

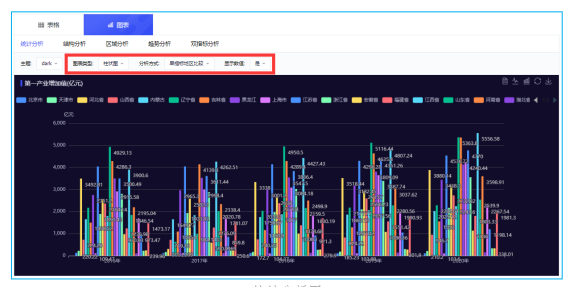
任一图表

都可下载

到本地

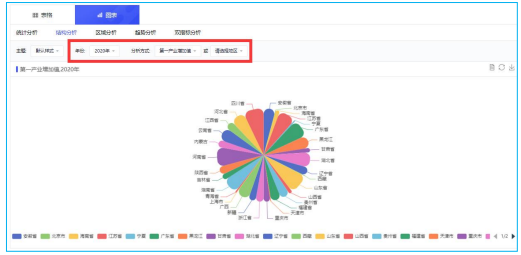
数据图表支持统计分析、结构分析、区域分析、趋势分析和双指标分析。

【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。



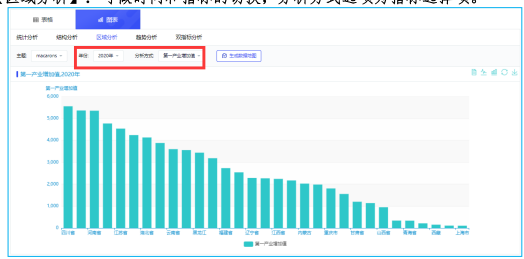
统计分析图

【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,指标对选项中可以选择任意指标对,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:

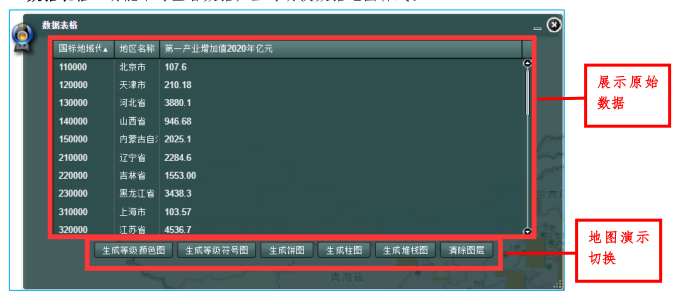
❶ 可控制地图大小。



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"。

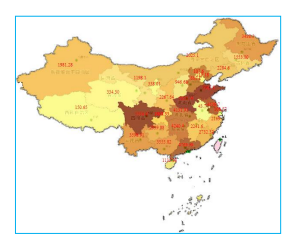
"数据表格"功能下可查看数据,且可切换数据地图样式。



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。

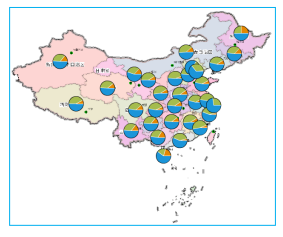


等级颜色图示例



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。



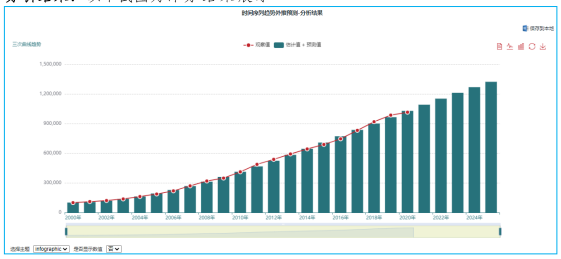
数据分析导航栏

#### 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



分析结果: 以下截图为部分结果展示



分析结果-图表结果



分析结果-参数表



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。



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

宏观经济操作页



模型解释页

#### 2.2 运筹与决策操作页



圆 数 对 地 对 地 好 求 必 求 作 页 一 致

运筹与决策操作

# 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

❹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 据",在数据编辑 内容是提示输行 容后,点击提交按钮, 容后,点击提取新增照 。 条条目,继续按明可。





数据上传成功后的页面展示如下:

序号	时间	地区国标	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。



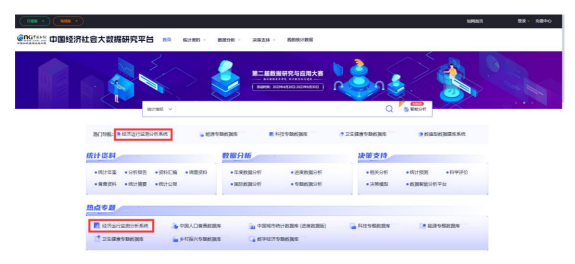
首页课题研究展示区



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。

宏括资易济业民产观综、、财政发生国对政和等、、财政和等人,以为人生决块。

投资支持按 照产业筛选型 型指标生成 图表



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

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

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

②拖动时间轴

滑块,选择时

间范围

换



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



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

③拖动时间轴 滑块,选择时 间范围

③数至析页的④载应数据经专面检点"模据经专面检点可块图对索击下指表明处据。 载标

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

间范围



区域监测 • 区县功能页面

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

## 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。



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。

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



可视化专题功能页面

③点击地区下

拉框切换地区

④根据不同维 度组合选择给 出图表检索结

⑤点击页码和

箭头实现检索

结果翻页

选择

#### 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



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

⑧表格结果区:可勾选或取消某指标、某时间点

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

⑤选择时间范围

⑥选择数据操

⑦对数据操作

结果进行收 藏、添加到模 型、下载表格

⑧设置图表样

式,对图表进

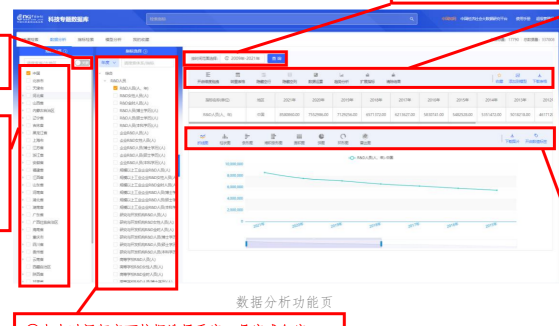
行操作,包括 下载图片、开 启数值标签、 拖动数据范围

等操作

滑块等



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

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 一维度到其他目标维度位置,可替换目标维度的位置和变更维度排列的顺序。

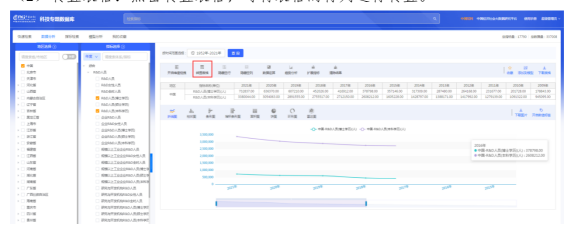


行列维度的拖拽移动功能示意图

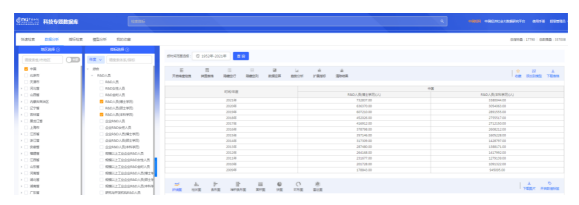


行列维度的拖拽移动功能示意图

(2) 转置表格:点击转置表格,可将表格的行列进行转置。

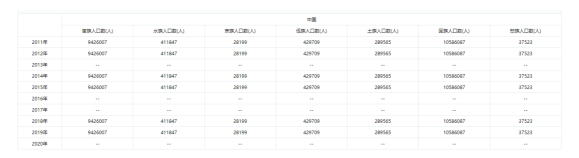


转置表格-转置前



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。



隐藏空行-隐藏前



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。

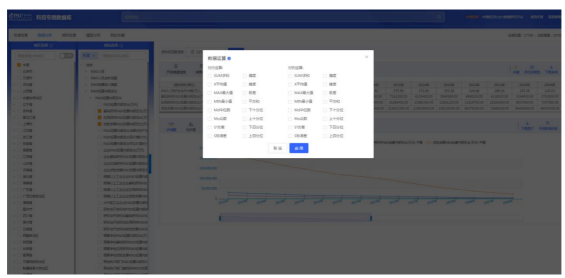


隐藏空列-隐藏前



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、S²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。

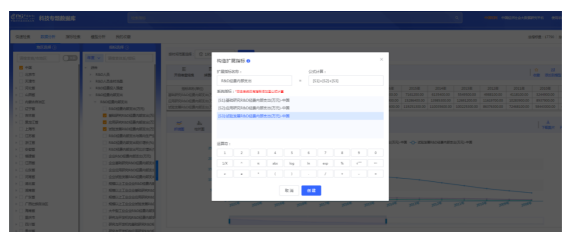


趋势分析界面



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



扩展指标运算结果界面

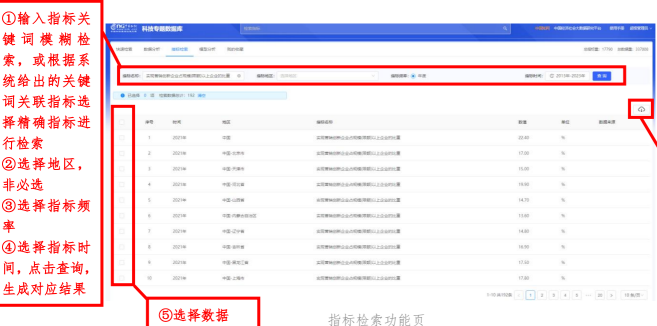
(8) 清楚结果: 点击清除结果,将对当前表格所做操作的结果清楚,还原表格 至未操作状态。



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 直接进入该模块供惠检索 ,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



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

非必选

率

⑥下载数据



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。





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

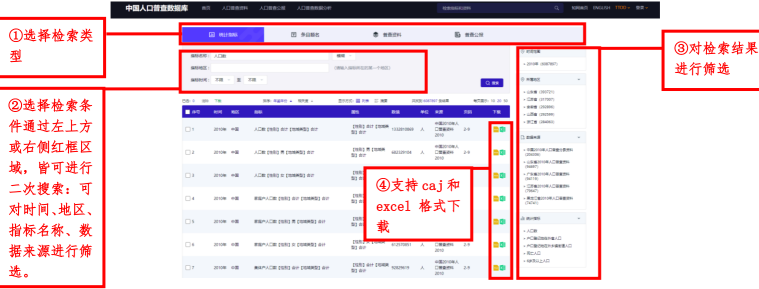
#### 2. 中国人口普查数据库

《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、人口普查资料和人口普查公报等。

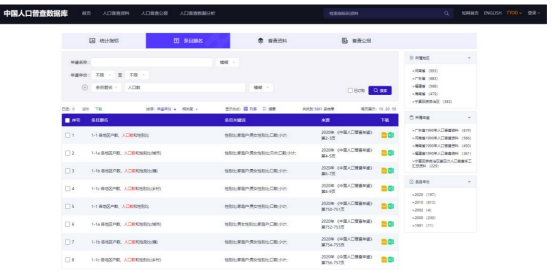
●统计数据检索包括统计指标检索、条目题名检索、普查资料检索、普查公报 检索四个部分,统计指标检索,通过设定指标名称、指标地区和指标时间检索 指标;条目题名检索,通过设定年鉴名称和条目题名关键字检索表格条目,普 查资料检索通过检索关键字直接查看,普查公报检索通过检索关键字直接查看。



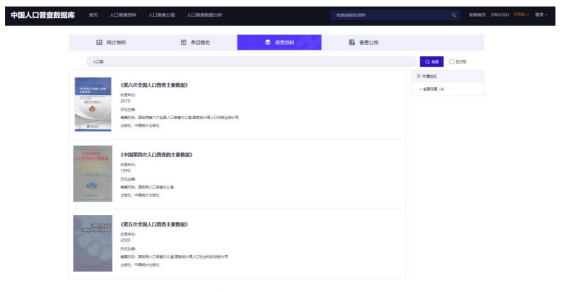
统计数据检索入口



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

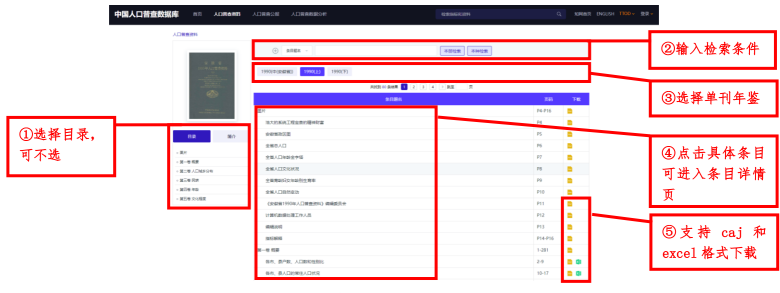


普查公报检索结果页

●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



单种年鉴详情页



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。

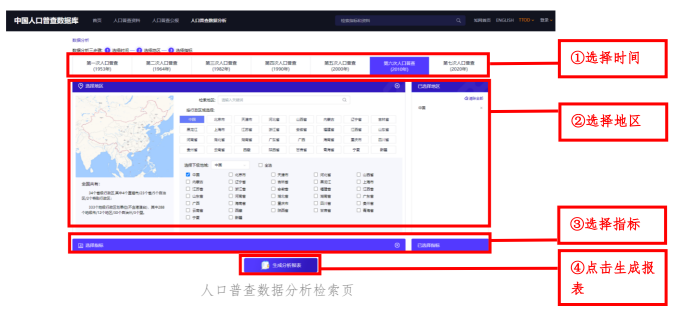


人口普查公报检索页



●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



①切换报表样

式

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。

