

CALIS第二十四届培训周

北京精讯云顿数据软件有限公司系列产品

高校财经数据库

搜数网

浙江省地级市基本指标统计数据库

2026年5月14日山东大学



高校财经数据库 事实与数值型的关系型数据库

BJINFOBANK采集来自国内1400多家媒体、国外100多家媒体的公开信息, 同时与国内百余家官方和行业权威机构合作, 为广大用户提供丰富的中文商业信息。

BJINFOBANK由7个每日更新的子数据库和历史数据库(包含7个子库)两大部分组成, 拥有200亿的汉字储量, 累计包含专业文献超过1600万篇, 资讯内容涉及19个大类, 197个行业, 同时还设有特点栏目, 满足用户撰写论文, 了解行业信息等多样化需求。

INFOBANK数据库特点

数据全面：

收录了中国大陆从中央到地方1400多种核心主流媒体，包括报纸、杂志、学报、书籍和各类年鉴，以及部分海外综合类、财经类报纸，部分政府或民间专业信息机构的宏观经济分析或行业报告，全面反映了全国各地、各行业的经济动态，部分信息可回溯到1903年。此外还包括部分合作机构提供的专业信息。

学科划分粒度：

人文社科类数据库，适用于新闻、财经、商业、法律、统计、金融等专业。

文献类别和检索方式：

BJINFOBANK平台提供的均为二次文献。

检索方式分为简易检索(直接查询)，专业检索，二次检索，并库查询千万篇文献秒级全文检索

数据库最小订购单元：

14个子库作为一个整体库采购，分为远程锁定IP和镜像服务两种方式

客户服务支持

主动走访客户，提供COUNTER标准使用统计，及时解决问题反馈，为用户提供定期培训，并提供有限代查服务。

高校财经数据库分库介绍

1	中国经济新闻库 收录时间:1992年至今	本数据库收录了中国范围内及相关的海外商业经济信息,以消息报导为主,数据源自中国千余种报章与期刊及部分合作伙伴提供的专业信息,按行业及地域分类,共包含19个领域197个类别。(本子库每日更新。)
2	中国商业报告库 收录时间:1992年至今	本数据库收录了中国范围内及相关的海外商业经济信息,以分析综述及报告为主(包括政府部门公布的各行业公报内容),数据源自中国千余种报章与期刊及部分合作伙伴提供的专业信息,按行业及地域分类,共包含19个领域197个类别。(本子库每日更新。)
3	中国法律法规库 收录时间:1949年至今	本数据库收录了本数据库收集并增补中华人民共和国自1949年以来的各类法律法规及条例案例全文(包括地方及行业法律法规)。数据源自中国千余种报章与期刊、部分政府官网及政府部门公报专刊,按行业及颁文机构分类,共包含3个领域53个类别。(本子库每日更新。)
4	中国统计数据库 收录时间:1949年至今	大部分数据收录自1995年以来国家级统计年鉴、各主要行业的统计年鉴、海关统计、经济统计快报、中国统计月报、中国经济景气月报等月度及季度统计资料,其中部分数据可追溯至1949年,亦包括部分海外地区的统计数据。数据按行业及地域分类,数据日期以同一篇文献中的最后日期为准。例:《中国统计年鉴1999》中绝大部分为1998年的统计数字,数据时间即为19981231。资料按54个行业分类。(本子库定期更新。)
5	中国上市公司文献库 收录时间:1993年至今	本数据库收录了中国上市公司(包括A股、B股及H股)的资料,内容包括在上海和深圳证券市场的上市公司,在中国证监会指定上市公司信息披露媒体上发布的各类招股书、上市公告、重要决议等文献资料,按股票简称及地域分类。(本子库每日更新。)
6	中国环球商讯库 收录时间:1998年至今	本数据库保存了China 1NFoBANK网站自1998年以来实时播发的"环球商讯"的全部新闻文献。1NFoBANK每日对八大领域的重要资讯进行精选自主编辑,为用户提供精选资讯供参阅。(具体包括:中国要闻、国际要闻、金融要闻、商业要闻、科技要闻、社会新闻、港澳快讯、台湾新闻)。(本子库实时更新。)
7	中国医疗健康库 收录时间:1995年至今	本数据库收录了中国内地权威平面媒体和互联网网站等近千家新闻机构发布的中国医疗科研、新医药、专业医院、知名医生研究成果、病理健康资讯。并根据中国国内疾病的科室及国内常见疾病将信息分类,共包含33个类别。(本子库每日更新。)

每日更新子库

高校财经数据库分库介绍

1	香港上市公司资料库(中文) (1998年—2001年)	本库收集了香港1000多家上市公司1999年以来公开披露的各类公告及业绩简述。可按公司代码、行业分类、公告型进行分类检索,为用户提供了一个全面了解香港上市公司动态的有效途径。
2	English Publications	英语经济新闻。
3	中国企业产品库	本数据库收录了中国27万余家各行业企业基本情况及产品资料。文献分为十三个大类。
4	中国中央及地方政府机构库	本数据库保存了中央国务院部委机构及地方政府各部门资料,内容包括各机构的负责人、机构职能、地址、电话等主要资料。
5	中国拟建在建项目数据库	本数据库收集经国家批准建设的各行业投资总额在人民币1000万元以上的各行业拟建和部分在建项目的详细资料。
6	中国人物库	本数据库提供详尽的中国主要政治人物、工业家、银行家、企业家,科学家以及其他著名人物的简历及有关的资料。文献内容主要根据对中国八百多种公开发行资料的搜集而生成。
7	名词解释库	本数据库主要提供有关中国大陆所使用的经济、金融、科技等行业的名词解释,以帮助海外用户更好地了解文献中上述行业名词的准确定义。

历史资料库

INFOBANK数据库数据分析平台构架理念

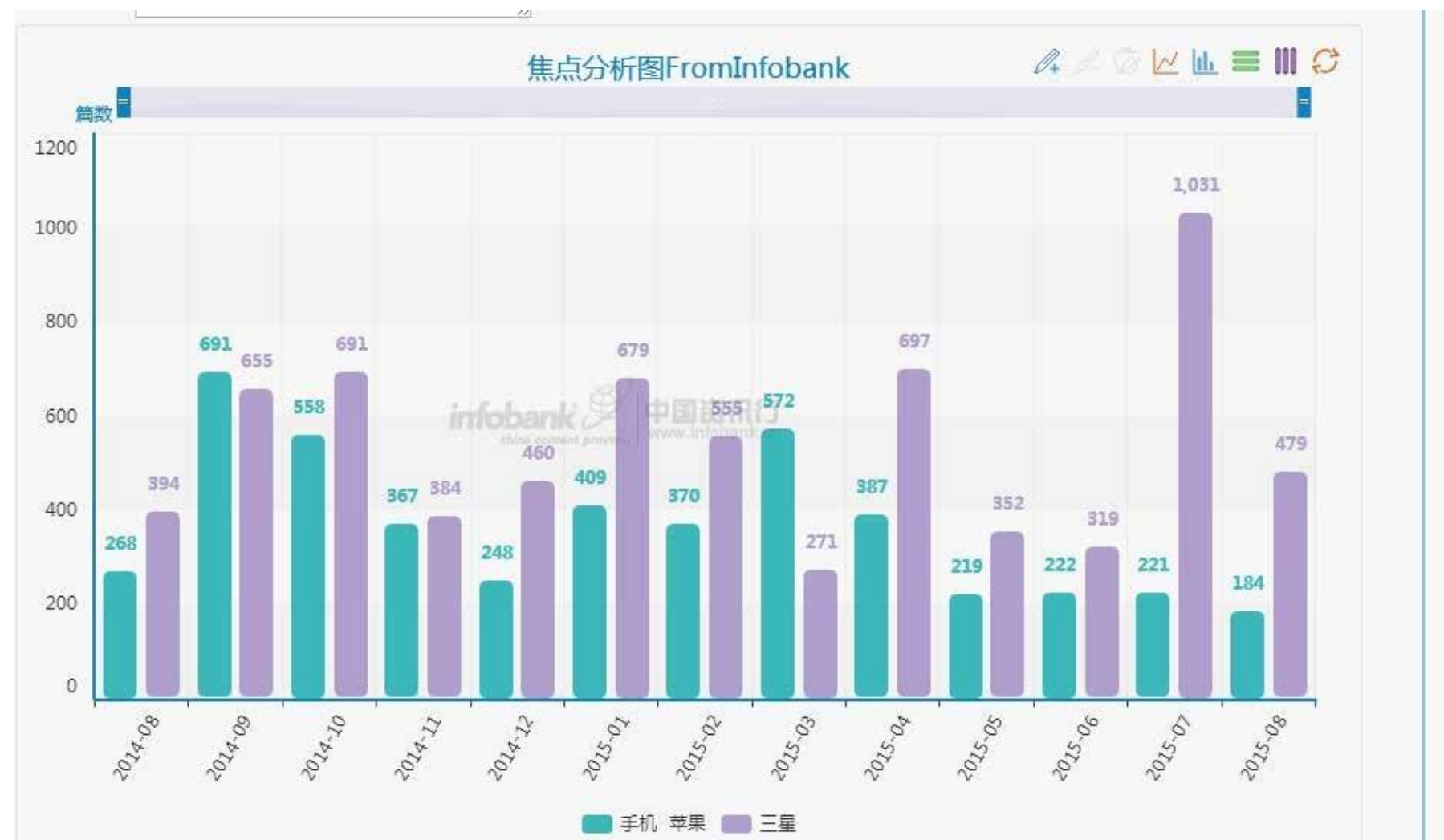
- ① INFOBANK数据分析系统是INFOBANK基于30年来积累的《中国经济新闻库》等内容,将各种分析和挖掘工具整合在一起的开放平台,而且能够为用户提供趋势分析、品牌分析、新闻舆情矢量分析。
- ② 《中国经济新闻库》中的1100多万篇文章的文本数据中的任何词汇或短语,根据月、周、日时间统计单位,根据关键词,系统自动绘制出时间段内的折线图或柱状图饼状图。
- ③ INFOBANK数据库实现了三个目的,一是从原来的文本型数据向数值型数据转换,二是从原来的单一检索向数据分析可视化转换,三是从原来的非关系型数据库向关系型数据库转换。



数据分析可视化案例 高级统计分析

分析结果页面(柱状图)

柱状图可直接转换为折线图



高校财经数据库页面介绍

一、页面构成

页头

检索区

横幅广告

热点行业
百日动态

数据分析区

搜数网介绍

页脚

欢迎来到资讯行! 会员登录 账户查询 中文繁体 在线帮助

高校财经数据库 WWW.BJINFOBANK.COM infobank china content provider 14个数据库 1000多种主流媒体 1000多万篇专业报道

全部更新数据库 数据库介绍

全部 逻辑关系 模糊查询 检索 专业检索

今日商讯

- 中国“一带一路”铺就幸福路(20...
- 三个数字看四川农业发展(1315...
- 长江十年禁渔知识竞赛在上海举办(...
- 茶叶飘香引客来广西梧州六堡茶秋季...
- 中国农粮央企践行大食物观加快转型...
- 截至2022年中国粮食产量连续8...
- 产量连续8年超1.3万亿斤中国端...
- 内蒙古通辽“粮食银行”收粮忙(1...
- 哈尔滨市公园落叶清扫留住冰城最美...
- 湖南省邵阳市绥宁县河口苗族乡新团...

更多>>

数据库文献分布统计

中国经济新闻库

地区	篇数
1 中国	1,925,719
2 北京	386,810
3 美国	339,304
4 上海	304,590
5 江苏	237,368
6 山东	224,400
7 广东	210,348
8 浙江	188,684
9 深圳	174,246
10 河北	152,349

咨询服务

QQ交谈 QQ在线联系

- 传 真: (8610) 84131720
- 电 话: (8610) 84134405/6

资讯行系列产品

SOSHOO 搜数 统计数据专家

统计需求太复杂, 本页面无法满足您? 请使用高级统计分析. 统计分析使用说明书

这里有您所需要的数据... No.1

关于我们 | 联系我们 | 客户服务 | 帮助中心 | 网站导航

数据最新更新: 2023年10月20日

中国资讯行(国际)有限公司 China INFOBANK (International) Limited. 京ICP证090496号; 京公网安备 11010802028314号

Copyright © 2000 INFOBANK 版权所有. INFOBANK is The Registered Service Mark of China INFOBANK (International) Limited.

今日商讯

网站文献分布

客服联系方式

高校财经数据库的使用方法

简易检索

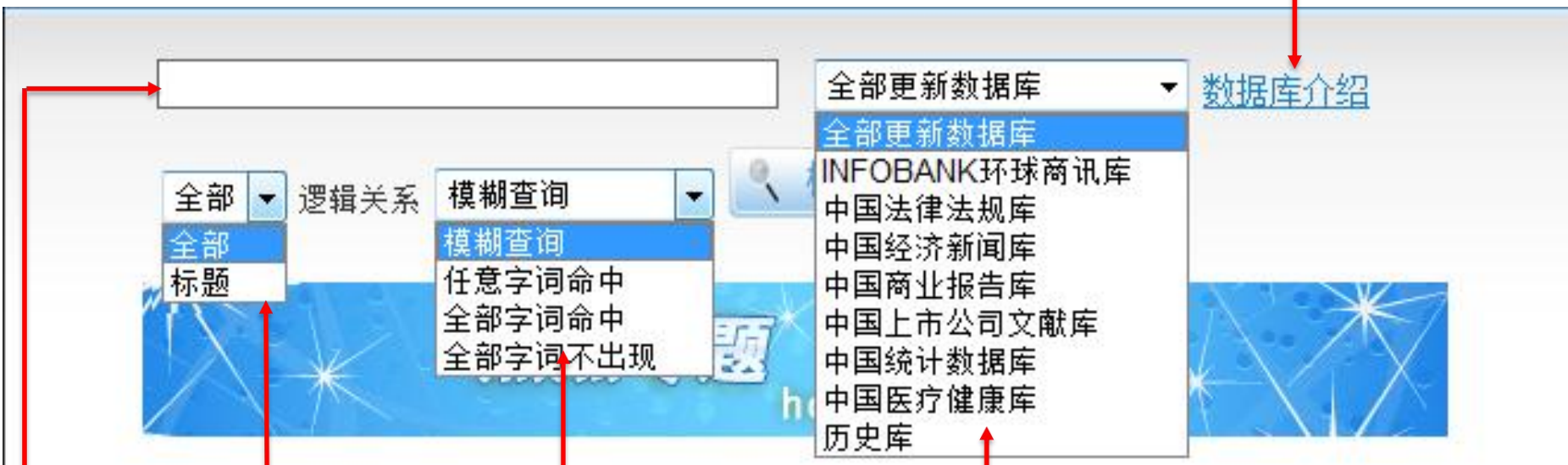
点击可查看7个日常更新子库简介

输入检索关键词

选择检索范围 选择逻辑关系

选择子库

数据库介绍



专业检索

专业检索库列表

更新资料库

库名	库记录数	最后更新日期
中国经济新闻库	7947570	2025-04-28
中国商业报告库	841674	2025-04-28
中国法律法规库	798723	2025-04-29
中国统计数据库	709053	2025-04-23
中国上市公司文献库	561425	2025-04-29
中国医疗健康库	43728	2025-04-28
INFOBANK环球商讯库	1347498	2025-04-28

参考资料库

库名	库记录数	最后更新日期
中国人物库	17549	2003-05-14
English Publications	193401	2002-07-02
中国中央及地方政府机构库	163	2001-04-04
中国拟建在建项目数据库	7980	2014-06-24
中国企业产品库	279321	2001-04-04
香港上市公司资料库 (中文)	10432	2001-04-04
名词解释库	1550	2003-05-14

高校财经数据库的使用方法--关键词检索

一精准匹配与模糊搜索（通配符“空格”）

欢迎来到资讯行! [会员登录](#) [账户查询](#) [中文繁体](#) [在线帮助](#)

高校财经数据库

WWW.BJINFOBANK.COM

14个数据库 1000多种主流媒体 1000多万篇专业报道

infobank china content provider

咨询服务
QQ在线客服
传 真: (8610) 84131720
电 话: (8610) 84134405/6

资讯行系列产品
SOSHOO 搜数
统计数据专家

全部数据库 [数据库介绍](#)

标题 逻辑关系
任意字词出现

在结果中检索 检索 专业检索

INFOBANK环球商讯库(59188) 中国法律法规库(33175) 中国经济新闻库(301050) 中国商业报告库(35638)
中国上市公司文献库(7832) 中国统计数据库(24777) 中国医疗健康库(20)

中国资讯行提供

数据库是: 全部
检索词是: 银行 保险
逻辑关系: 任意字词出现
检索范围: 标题
检索结果: 命中 461,680 篇

全选 检索结果: 按照相关性排序 | 按照时间排序

- 461680 光大银行: 一季度归母净利润124.64亿元 同比增长0... INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28
- 461679 长沙银行: 一季度净利润21.73亿元 同比增长3.81% INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28
- 461678 齐商银行2025年一季度净利润13.64亿元 同比增长... INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28
- 461677 常熟银行2025年一季度营收净利润同比增速均超10% INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28
- 461676 齐商银行2024年净利润49.86亿元 同比增长17.77% INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28
- 461675 交通银行六家信用卡分中心同批终止营业 INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-28

- 461664 江苏启东农商银行:城西支行精准营销硕果... 江苏经济报
中国经济新闻库 银行 江苏 重复4篇 2025-04-28
- 461663 建设银行山东潍坊分行:昌乐支行外拓期间进乡... 齐鲁晚报网
中国经济新闻库 银行 山东 重复0篇 2025-04-28
- 461662 山东安丘农商银行:贷来樱桃别样红 齐鲁晚报网
中国经济新闻库 种植业/银行/食品 山东 重复0篇 2025-04-28
- 461661 陕西城乡居民基本养老保险经办出新规 陕西日报
中国经济新闻库 保险 陕西 重复0篇 2025-04-28
- 461660 兰州银行股份有限公司第六届董事会第三次会议... 上海证券报
中国上市公司文献库 兰州银行 兰州 重复0篇 2025-04-28
- 461659 兰州银行股份有限公司第六届监事会第三次会议... 上海证券报
中国上市公司文献库 兰州银行 兰州 重复0篇 2025-04-28
- 461658 对受关税影响较大的企业提高失业保险基金稳岗返... INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-27
- 461657 中国银行在深圳成立科创私募基金 出资额50亿元 INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-27
- 461656 东莞银行第四大股东变更 国有股份占比升至42% INFOBANK
INFOBANK环球商讯库 商业要闻 重复0篇 2025-04-27

显示所选

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [客户服务](#) | [帮助中心](#) | [网站导航](#)

数据最新更新: 2025年04月29日

高校财经数据库的使用方法--专业检索 (高级筛选)

一按行业、地区、时间范围、关键词等组合查询。

专业检索库列表

更新资料库

库名	库记录数	最后更新日期
中国经济新闻库	7947570	2025-04-28
中国商业报告库	841674	2025-04-28
中国法律法规库	798723	2025-04-29
中国统计数据库	709053	2025-04-23
中国上市公司文献库	561425	2025-04-29
中国医疗健康库	43728	2025-04-28
INFOBANK环球商讯库	1347498	2025-04-28

参考资料库

库名	库记录数	最后更新日期
中国人物库	17549	2003-05-14
English Publications	193401	2002-07-02
中国中央及地方政府机构库	163	2001-04-04
中国拟建在建项目数据库	7980	2014-06-24
中国企业产品库	279321	2001-04-04
香港上市公司资料库 (中文)	10432	2001-04-04
名词解释库	1550	2003-05-14

欢迎到访资讯行!



专业检索

库体	中国经济新闻库	输入字词	<input type="text"/>
检索范围	全部	逻辑关系	模糊查询
地区分类	--全部--		
文献出处	--全部--	--全部--	--全部--
行业分类	==全部==	返回记录	每页显示25条
起始日期	<input type="text"/>	截止日期	<input type="text"/>

检索

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [客户服务](#) | [帮助中心](#) |

数据最新更新: 2025年04月29日

中国资讯行 (国际) 有限公司 China INFOBANK (International) Limited. 京ICP证090
Copyright © 2000 INFOBANK 版权所有. INFOBANK is The Registered Service Mark

高校财经数据库的使用方法--数据导出与处理

一根据检索结果勾选需要导出的信息，点击显示所选（word文档下载，且标题应用了统一的样式，可以直接生成目录）。

<input checked="" type="checkbox"/>	252609 江苏微导纳米科技股份有限公司第二届监事会第二十次会议决议公告	上海证券报	中国上市公司文献库	微导纳米	江苏	重复0篇	2025-04-26
<input checked="" type="checkbox"/>	252608 江苏微导纳米科技股份有限公司第二届董事会第二十二次会议...	上海证券报	中国上市公司文献库	微导纳米	江苏	重复0篇	2025-04-26
<input checked="" type="checkbox"/>	252607 海南天然橡胶产业集团股份有限公司第六届董事会第四十三次...	上海证券报	中国上市公司文献库	海南橡胶	海口	重复0篇	2025-04-26
<input checked="" type="checkbox"/>	252606 三大指数窄幅震荡 PEEK材料概念股表现强势	INFOBANK	INFOBANK环球商讯库	金融要闻		重复0篇	2025-04-25
<input checked="" type="checkbox"/>	252605 数字赋能全产业链 绘就产业富民新图景-平安智慧肉牛养殖...	每日甘肃网	中国经济新闻库	金融/养殖业	甘肃	重复0篇	2025-04-25

显示所选

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页



您当前所在的位置: 首页 >> 检索列表

打印

下载Word文档

14个数据库 100

中国ETF规模首次突破4万亿元大关-指数化投资提速扩容

行业分类: 投资/基金
发布时间: 2025-04-20

地域分类: 北京市
来源: 经济日报 本文链接

4月17日,交易型开放式指数基金(ETF)总规模首次突破4万亿元大关,并延续增长态势。Wind数据显示,截至4月24日,全市场ETF规模达到4.06万亿元。其中,股票ETF是规模增长的主力军。

自2004年12月份第一只ETF产品问世后,直到2020年10月份,ETF总规模历时近16年才突破第一个万亿元大关。此后,ETF进入加速发展期,2023年8月份,ETF总规模突破2万亿元;2024年9月份,ETF总规模突破3万亿元;2025年4月份,ETF总规模突破4万亿元。不难看出,ETF规模扩容持续提速。

“近年来我国ETF市场规模快速攀升,反映出投资者对以ETF为代表的指数化投资工具的认可度持续增强。ETF的多元化投资价值正通过日趋完善的跨市场产品体系得到释放。”中国银行研究院研究员吴丹表示,ETF既能支持场内实时买卖,确保投资者能够快速响应市场变化;还能通过“ETF通”等创新渠道参与跨境投资,实现全球资产配置广泛覆盖。随着“被动投资”理念的不断普及,ETF标准化、透明化的工具属性已成为资产配置的新范式。

高校财经数据库的使用方法-数据分析

通过关键词分析：
某个关键词或某个新兴产业在数据库中，按时间轴的媒体关注分析。

数据分析



热点分析

分析图标题: 起始日期: 截止日期:

热点名称: 统计单位: 生成图片类型:

关键词:

统计分析需求太复杂, 本页面无法满足您? 请使用[高级统计分析](#)。

[统计分析使用说明书](#)



14个数据库 1000多种主流媒体 1000多万篇专业报道

热点分析

分析图标题: 起始日期: 截止日期: 统计单位: 生成图片类型:

- 热点1
- 热点2
- 热点3
- 热点4
- 热点5

热点名称:

启用	序号	关键词	检索方式	检索范围	<input checked="" type="radio"/> 或 <input type="radio"/> 且
<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="text" value="人工智能"/>	<input type="text" value="全部词出现"/>	<input type="text" value="全文"/>	或
<input type="checkbox"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text" value="全部词出现"/>	<input type="text" value="全文"/>	或
<input type="checkbox"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text" value="全部词出现"/>	<input type="text" value="全文"/>	或
<input type="checkbox"/>	4	<input type="text"/>	<input type="text" value="全部词出现"/>	<input type="text" value="全文"/>	或
<input type="checkbox"/>	5	<input type="text"/>	<input type="text" value="全部词出现"/>	<input type="text" value="全文"/>	或

页面太复杂, 令您眼花缭乱? 请使用[快速统计分析](#)。

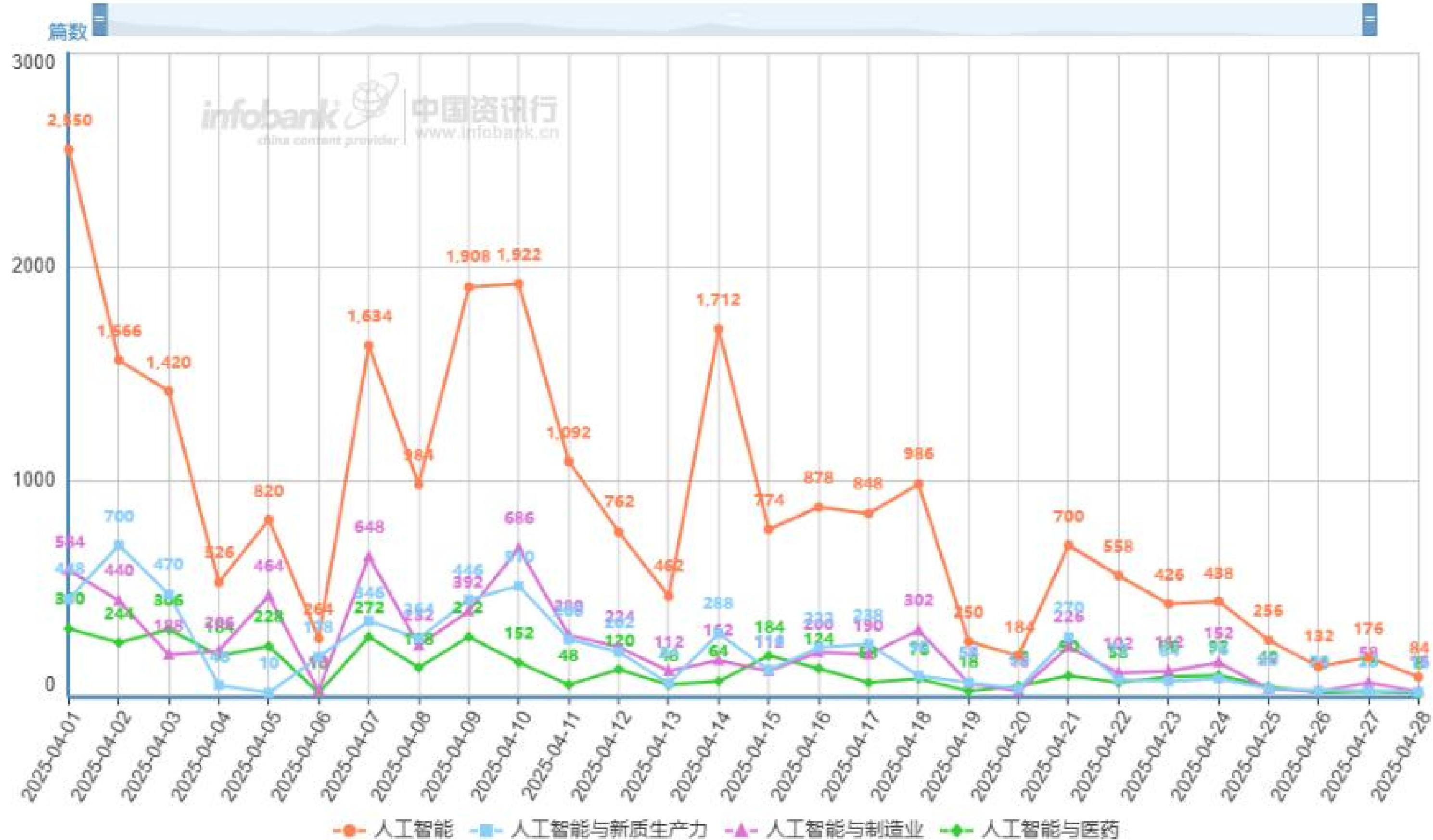
[查看最近报告](#) [查看报告收藏](#)

高校财经数据库的使用方法-数据分析

示例结果：

人工智能相关报道中与制造业、新质生产力、医药等产业的提及情况对比。

人工智能及各产业提及情况

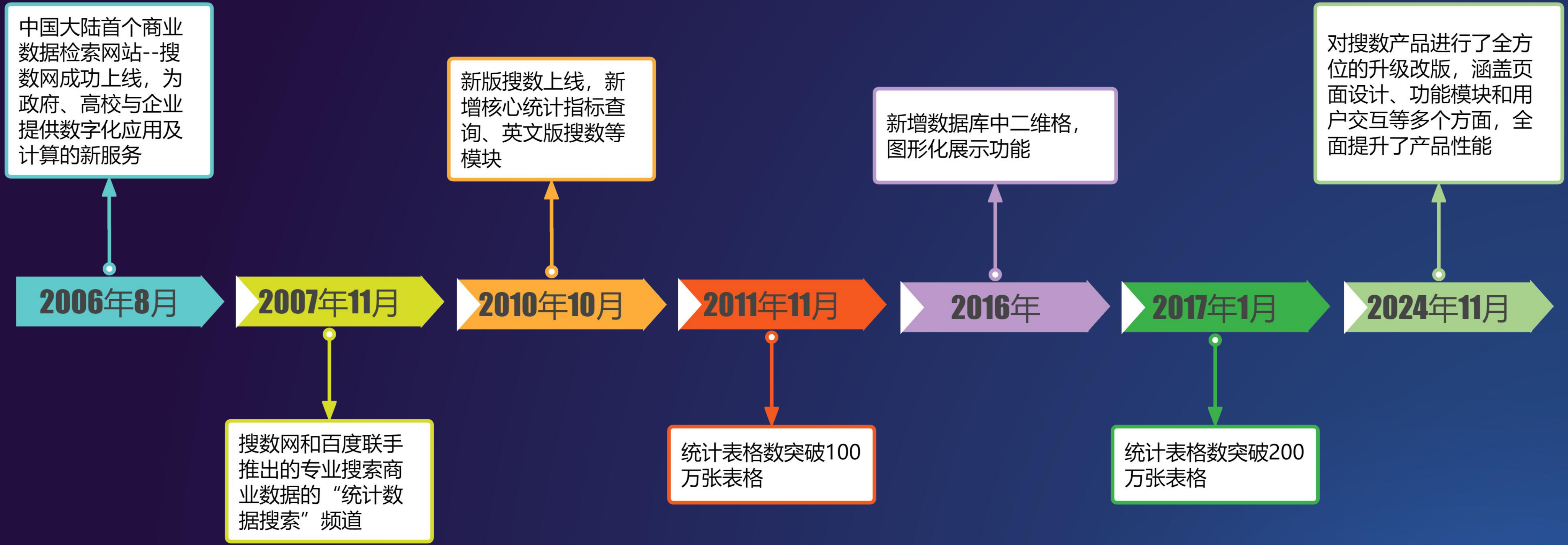


搜数网

——专业数据数据库资源简介

搜数网简介 —— 搜数网的发展

Introduction to Soshoo



搜数网简介 —— 搜数网的特色

Introduction to Soshoo



全面的行业数据

涵盖所有热门行业, 直观反应国民经济和社会发展状况, 共涉及54个行业经济领域



人性化表格预览功能

搜数网为所有用户提供预览付费表格文献,方便使用者了解除具体数字外的表格详细信息



更广的区域数据

覆盖全国23个省、5个自治区、4个直辖市、2个特别行政区。319个地级市。独家收录港澳台地区的统计年鉴



灵活的数据导出工具

搜数网为授权用户提供电子表格(EXCEL)文件下载功能,为使用者灵活分析和处理数据提供方便



双语实时更新

英文版面表格接入SOSHOO主版,可查看中文对照表格。界面清晰简明,检索方便友善



强大的搜索功能

在“专业检索”功能下,你可以定义检索关键词组及关键词之间的逻辑关系,还可以对行业、地区、时间等项目进行选择

搜数网界面介绍——统计表格查询

Introduction to the interface of Soshoo



五大功能模块

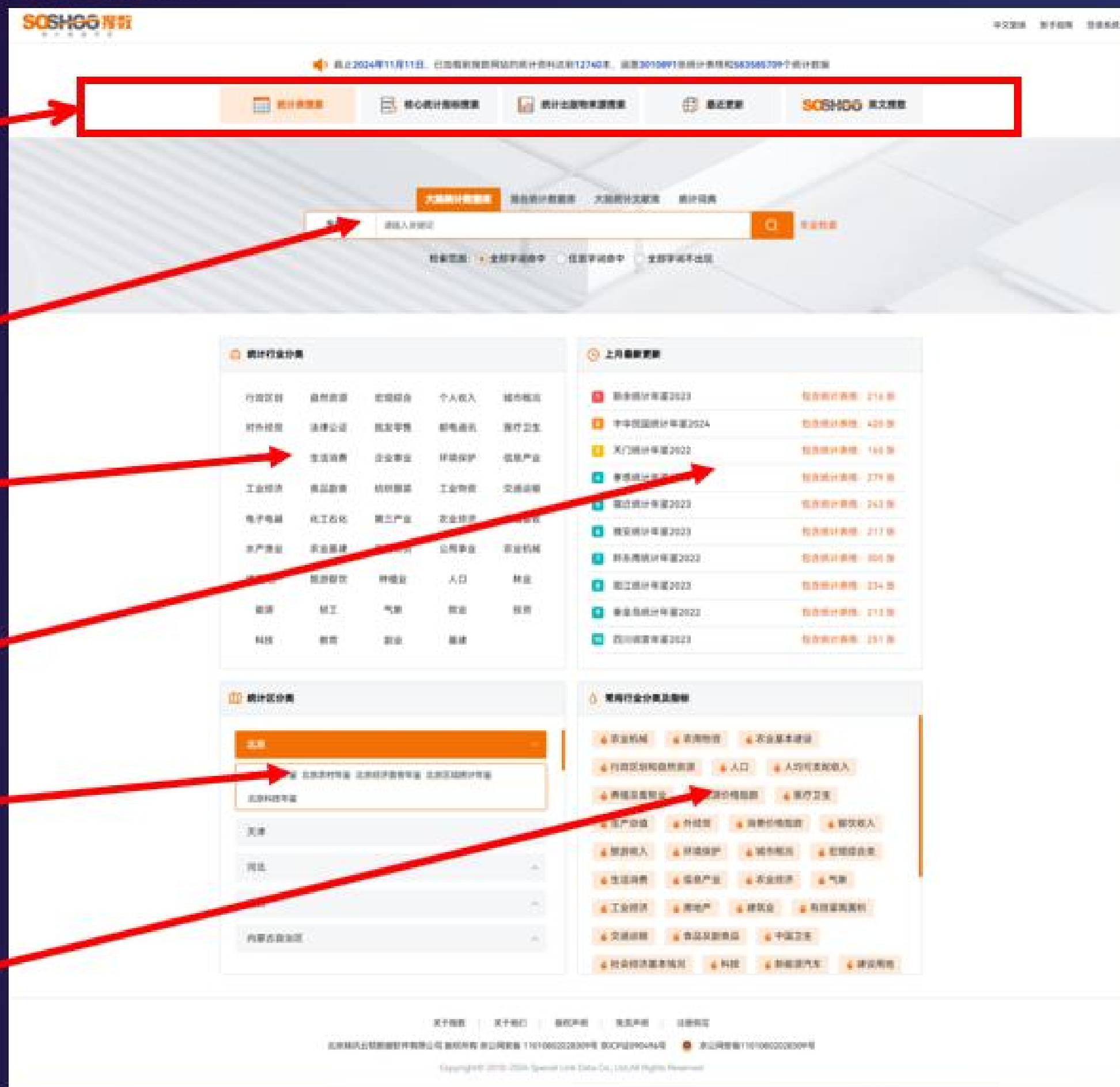
搜索框

行业分类

上月最新更新

地区分类

常用分类及指标



五大功能模块:

- 1.统计表格搜索
- 2.核心统计指标搜索
- 3.统计出版物来源搜索
- 4.最新更新
- 5.英文搜数

统计分类: 分为“行业”与“地区”分类

上月最新更新: 展现最新加载到搜数网的年鉴的信息

搜数网界面介绍——统计表格查询

Introduction to the interface of Soshoo



四个子库包括：**大陆统计数据库、港台统计数据库、大陆统计文献库、统计词典**，针对所需数据不同进行选择。

提供**简易检索**和**专业检索**两种检索方式。

简易检索：只要在检索框中输入关键词即可。

专业检索：您可以定义要检索的关键词组及关键词之间的逻辑关系，还可以选择行业、地区、时间等。

搜数网界面介绍——核心统计指标查询

Introduction to the interface of Soshoo



统计表搜索

核心统计指标搜索

统计出版物来源搜索

最近更新

SOSHOO 英文搜数

选择数据库

- 横坐标定义
- 纵坐标定义
- 指标选择
- 表格预览
- 输入标题

核心统计指标

第一步：选择数据库

中国省级行政区域及主要城市年度核心指标数据库

确定

查询进度

数据库选择

核心统计指标查询是在检索基础上增加的一个功能模块。此查询模块，实现用户自制表格功能。用户可以选择查询的指标项、地区、时间，自定义表格名称等，DIY制作自己想要的数据库表格，更快捷和准确地检索出所需的信息。

在生成表格后，通过下载EXCEL表格可以导出自己制作的表格。

中国省级行政区域及主要城市年度核心指标数据库：来源于《中国统计年鉴》、《各地统计公报》、《各地统计年鉴》，地区分为中国、各省、各省会、沿海城市等76个重要地区，分为年度核心统计指标、季度核心统计指标、月度核心统计指标。

搜数网界面介绍——English Soshoo

Introduction to the interface of Soshoo



The screenshot shows the English Soshoo website interface. At the top, the logo 'SOSHOO 搜数' is displayed next to 'China INFOBANK Honor Product'. Below this, it says 'China Statistics Database | Beta Version'. A search bar is present with the text 'Please enter keywords' and a search button. The 'Search Range' is set to 'Full text' and 'Logic' is set to 'All of the words hit'. A 'Login' link is in the top right corner. The main content area is titled 'Statistical Area Classification' and features a map of China on the left and a grid of regional names on the right. Below this is the 'Statistics Sector' section, which lists various categories such as 'Agricultural Infrastructure', 'Administrative divisions', 'Agricultural machinery', 'Agricultural materials', 'Aquaculture Fisheries', etc. The footer contains navigation links, a copyright notice for 2012, and contact information for INFOBANK and SOSHOO.

SOSHOO 搜数 | China INFOBANK Honor Product

China Statistics Database | Beta Version

Last Update: 2024.08.07 | Data in SOSHOO database including: 530 yearbooks or 224,115 tables or 39,101,307 Statistics figures

Please enter keywords Search Range **Full text** Logic **All of the words hit** Search

Statistical Area Classification

Anhui	Beijing	Chongqing	Fujian	Guangxi	Guizhou	Guangdong	Gansu
Hubei	Henan	Hebei	Heilongjiang	Hunan	Hainan	Hong Kong	Inner Mongolia
Jilin	Jiangsu	Jiangxi	Liaoning	Macao	Ningxia	Qinghai	Shaanxi
Shanghai	Shanxi	Shandong	Sichuan	Tianjin	Tibet	Taiwan	Xinjiang
Yunnan	Zhejiang						

Statistics Sector

Agricultural Infrastructure	Administrative divisions	Agricultural machinery	Agricultural materials	Aquaculture Fisheries
Agricultural economy	Breeding livestock	City Overview	Chemical petrochemical	Construction, real estate
Consumption	Comprehensive macroscopic	Education	Enterprises	Employment
Energy	Electrical and electronic	Environmental Protection	Foreign Trade	Forestry
Farming	Health	Information industry	Industrial supplies	Investment
Infrastructure	Industrial economy	Light industry	Meteorological	Natural resources
Notarial	Non-staple food	Population	Postal & Telecom	Personal income
Sideline	Social Welfare	Transportation	Technology	Tourism and catering
Textile and Apparel	The tertiary industry	Utilities	Wholesale and retail	

SOSHOO 搜数 | China Statistics Expert

China Information Provider

infobank | china content provider

About English Version SOSHOO | Chinese Version SOSHOO | About us | Contact us | Account inquiry | Trial Account

Best View with IE6.0 or above browser | Recommended 1024x768/256 color display mode browsing this site
Copyright© 2012 China INFOBANK, All Rights Reserved
INFOBANK and SOSHOO are The Registered Service Mark of China INFOBANK(International) Limited.
Beijing Special Link data company limited | Beijing ICP Certificate No. 090496

English Soshoo是为适应不同地区、不同需求的用户于2012年推出全新的英文搜数，全英文界面、简洁、方便。

搜数网使用指南——核心统计指标查询

User Guide of Soshoo



核心统计指标查询：在原有的四个数据库基础上增加的一个重要数据库。

通过数据挖掘，方便用户快速实现从查询数据到成功制表，实现“点击之间，精准查数”。用户通过选择数据库、定义查询的指标项、地区、时间，即可预览自定义表格除数据信息以外的基本要素。

在表格横纵坐标等基本要素符合用户需求后，输入自定义标题，即生成自制表格。同时可根据实际需选择下载带数据源的EXCEL表格。

在生成表格后，通过“下载EXCEL表格”可以导出自己制作的表格，也可将表格添加至“我的收藏夹”以备使用，针对数据库中缺省的数据，用户可以对缺省信息进行补充，以完善数据库。

搜数网服务支持

Service & Support of Soshoo



01

售后服务

提供线上和电话售后咨询服务。
以便快速响应，确保问题及时解决。

02

代查服务

每年可为客户提供3次免费代查服务

03

培训及宣传工作

每年提供一次数据库内容和使用的培训工作，配合客户进行数据库宣传工作。

中国资讯行(国际)有限公司的服务承诺

- ① 主动适应高校电子资源评估的系统化、数据化和常态化
- ② 提供评估需要的COUNTER 标准的统计资料, 并保证数据的准确性、可比性
- ③ 提供永久存档服务和培训并及时通报数据库的生产加工更新情况

未来中国资讯行（国际）有限公司可持续发展能力

- ① 在大数据时代背景下, 努力开拓新型智能数据服务(智能抽数系统)
- ② 在学习型时代, 提供信息素养和数据素养学习支持
- ③ 数据分析的可视化并支持在时间序列里的在线分析展示并描述内容
- ④ 移动服务并适应相关技术和应用要求



浙江省地级市 基本统计指标数据库

产品定位与目标

infobank®
china content provider

SOSHOO 搜数

平台整合**数据采集、可视化、AI驱动分析**功能，打破传统工具功能单一局限，满足用户一站式数据分析需求。

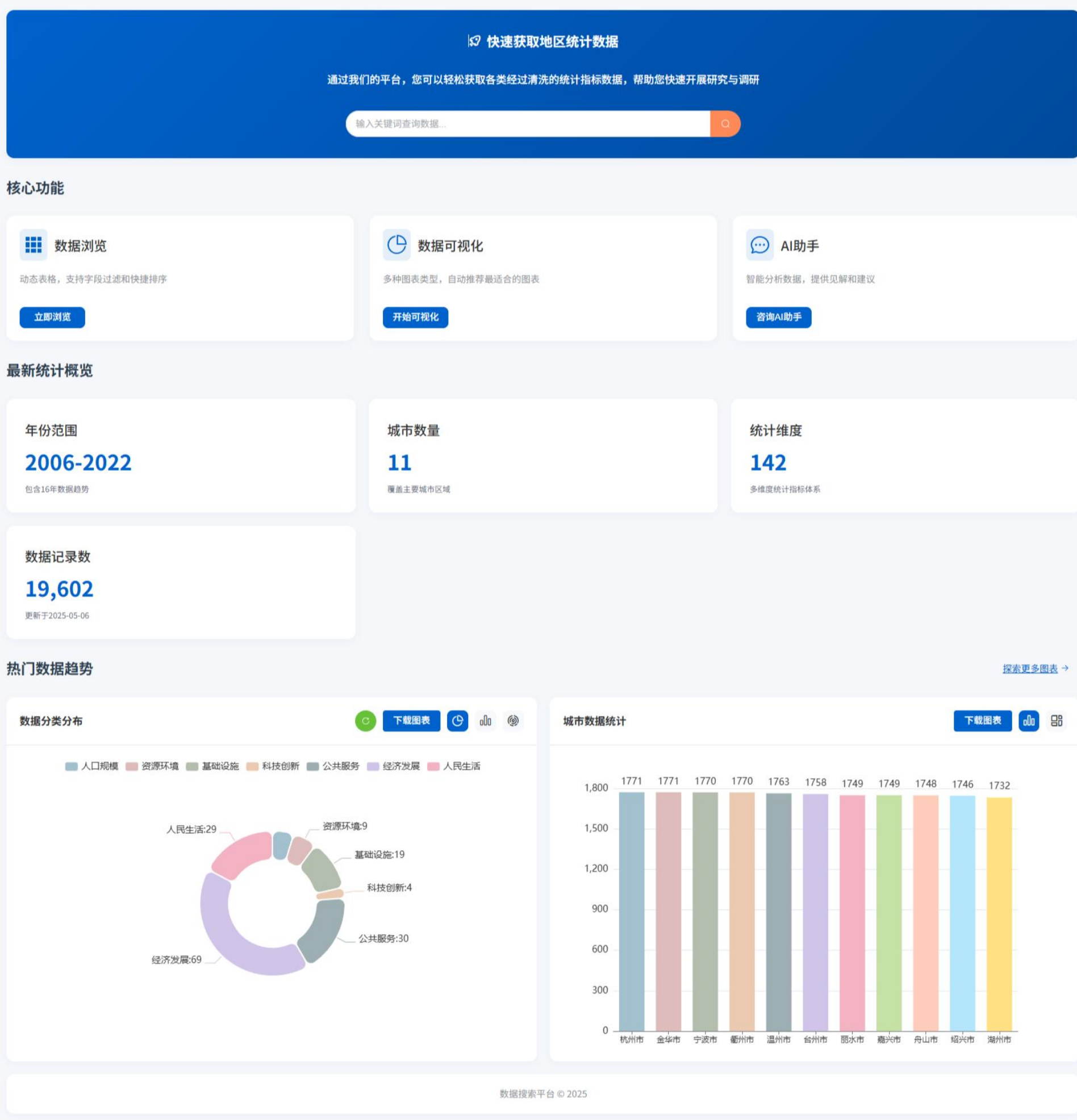
以“**人人都能用、人人都爱用**”为理念，简化操作流程，降低使用门槛，让不同专业背景用户轻松上手。

数据获取高效性

用户通过平台可快速获取多维度、高质量统计指标数据，减少数据查找时间，提升工作效率。
平台优化数据检索算法，确保数据精准匹配，为用户提供可靠、准确的数据支持。

AI赋能分析

AI提供自动化解读、预测和趋势分析，帮助用户深入理解数据背后含义，挖掘潜在价值。
平台AI模型持续优化升级，适应不同行业和领域分析需求，为用户提供精准决策依据。



功能板块列表

数据浏览功能

01

用户可浏览海量数据，直观了解数据全貌。
支持多维度筛选、关键词搜索，精准定位所需数据。

数据可视化

02

提供丰富图表类型，满足不同可视化需求。
交互操作便捷，支持图表类型切换、详细数值展示。

AI助手

03

基于自然语言问答，快速响应用户问题。
自动生成分析报告，辅助用户决策。

指标概览与维护

04

指标体系完善，覆盖多领域。
定期维护更新，确保数据时效性。

功能模块①：数据浏览

数据浏览

输入关键词搜索

年份 全选

分类 全选

城市 全选

2006 ×

资源环境 / 土地 / 行政区域土地面积 × | +6

台州市 × +2

应用筛选

重置筛选

序号	指标名	父指标	地区名	值	单位	所属年份	层级
1	发明	科技创新 >> 科创成果 >> 专利授权数	宁波市	200	件	2006	4
2	发明	科技创新 >> 科创成果 >> 专利授权数	温州市	106	件	2006	4
3	发明	科技创新 >> 科创成果 >> 专利授权数	台州市	57	件	2006	4
4	专利受理数	科技创新 >> 科创成果	宁波市	10412	件	2006	3
5	专利受理数	科技创新 >> 科创成果	温州市	6896	件	2006	3
6	专利受理数	科技创新 >> 科创成果	台州市	5626	件	2006	3
7	专利授权数	科技创新 >> 科创成果	宁波市	6056	件	2006	3
8	专利授权数	科技创新 >> 科创成果	温州市	3816	件	2006	3
9	专利授权数	科技创新 >> 科创成果	台州市	3365	件	2006	3
10	行政区域土地面积	资源环境 >> 土地	宁波市	9365	平方公里	2006	3
11	行政区域土地面积	资源环境 >> 土地	温州市	11784	平方公里	2006	3
12	行政区域土地面积	资源环境 >> 土地	台州市	9411	平方公里	2006	3

共 12 条

25

1

前往

1

页

多维度筛选

支持年份、分类、城市等多维度筛选，满足不同研究需求。

搜索与表格操作

关键词搜索精准定位，提升查找效率。
表格可分页、按需导出，方便用户二次处理。

功能模块②：数据可视化


首页 / 数据可视化 admin ▾

☑ 数据可视化配置 生成图表 重置

数据类型 按分类统计 按城市统计 按年份统计

指标选择 选择分类 ▾

📊 数据可视化 下载图表



请配置并生成图表

数据搜索平台 © 2025

图表类型

- 柱状图、折线图、饼图/环形图、热力图

交互操作

- 可在分类/城市/年份多个维度切换
- 鼠标悬浮展示详细数值
- 可一键切换图表类型

可视化下载与分享

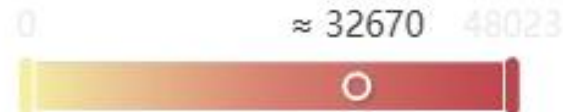
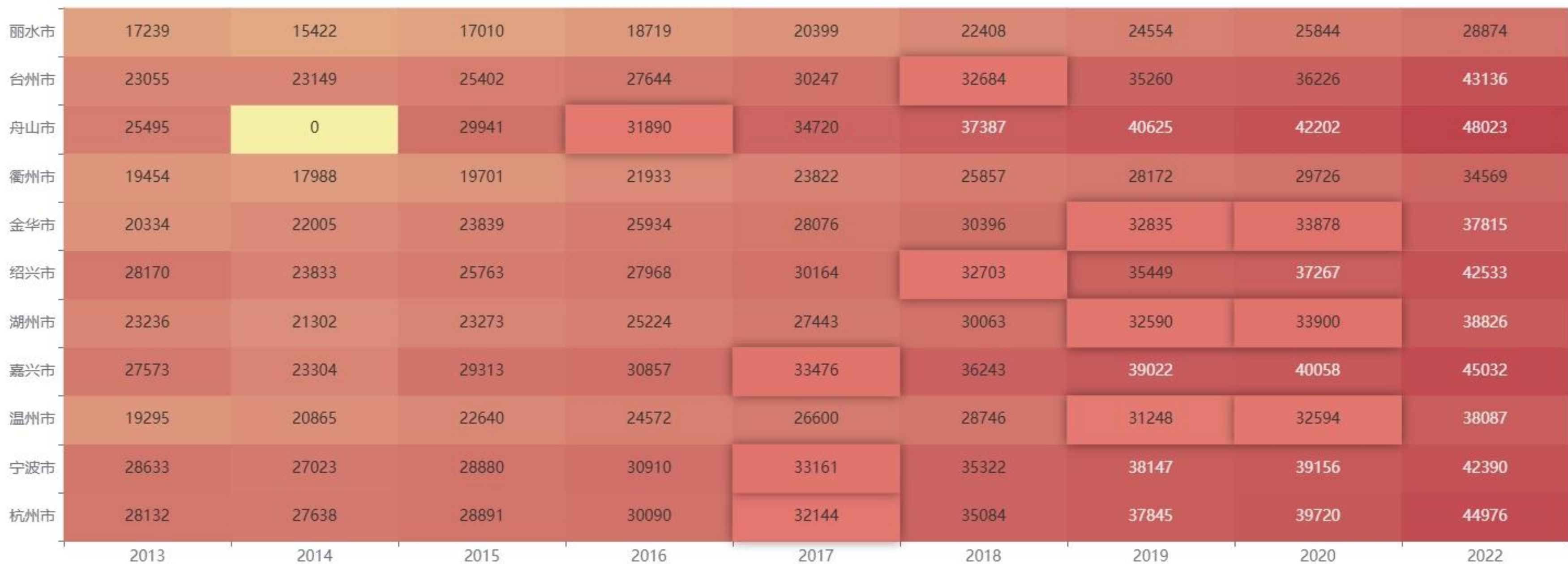
- 支持导出图片、CSV/Excel等
- 便于嵌入其他报告、网站或系统

功能模块②：数据可视化

图表类型

- 柱状图、折线图、饼图/环形图、热力图

图表类型:



功能模块②：数据可视化

交互操作

- 可在分类/城市/年份多个维度切换
- 鼠标悬浮展示详细数值
- 可一键切换图表类型

数据可视化配置

数据类型

按分类统计

按城市统计

按年份统计

指标选择

公共服务 / 医疗 / 医疗卫生机构床位数 / 医院.卫生院床位数 ×

公共服务 / 医疗 / 卫生技术人员数 / 医生数(执业医师+执业助理医师) ×

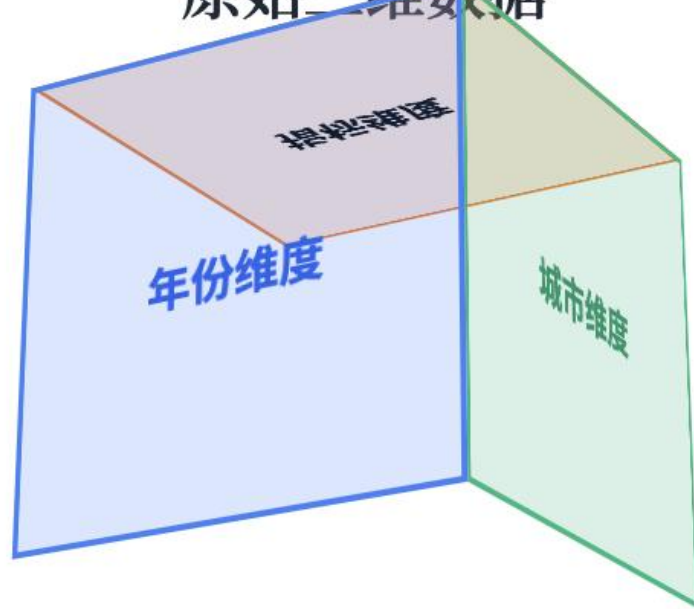
公共服务 / 医疗 / 医疗卫生机构数 / 医

人民生活 / 收入 / 在岗职工工资总额 ×

人民生活 / 收入 / 城镇居民人均可支配收入 / 工资性收入 ×

人民生活 / 收入 / 农村居民人均纯收入 ×

原始三维数据



数据结构: 年份 × 城市 × 指标

n年 n城市 n指标

拆解为二维视图

年份 × 城市

二维表格视图

年份\城市	城市1, 城市2, ...
年份1	数据...
年份2	数据...

选择第三维度:

指标1

指标2

年份 × 指标

二维表格视图

年份\指标	指标1, 指标2, ...
年份1	数据...
年份2	数据...

选择第三维度:

城市1

城市2

城市 × 指标

二维表格视图

城市\指标	指标1, 指标2, ...
城市1	数据...
城市2	数据...

选择第三维度:

年份1

年份2

数据可视化

年份选择:

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

功能模块③：AI助手

数据分析助手
AI驱动

杭州市近五年人口和GDP关系

AI

【历史关联声明段】

当前为首次分析请求，无历史分析结论可供参考。

【新问题理解解释】

用户询问杭州市2018-2022年间人口规模与经济发展指标的动态关系，重点需要揭示常住人口变化与GDP总量、人均GDP之间的协同演变规律。

【数据理解维度】

1. 时间维度：完整覆盖2018-2022连续五年
2. 指标维度：
 - 核心指标：常住人口（万人）、地区生产总值（万元）、人均GDP（元）
 - 衍生指标：GDP总量年增长率、人口年增长率、人均GDP变化率
3. 分析焦点：人口增长对经济总量的规模效应、人均产出的集约效应

【分析过程】

1. 基础数据整理：
 - 常住人口：980.6万(2018)→1036万(2019)→1196.5万(2020)→1220.4万(2021)→1237.6万(2022)
 - GDP总量：13509亿(2018)→15373亿(2019)→16106亿(2020)→18109亿(2021)→18753亿(2022)
 - 人均GDP：140180元(2018)→152465元(2019)→136617元(2020)→149857元(2021)→152588元(2022)
2. 动态变化分析：
 - 人口累计增长：257万人（增幅26.2%），年均复合增长率5.3%

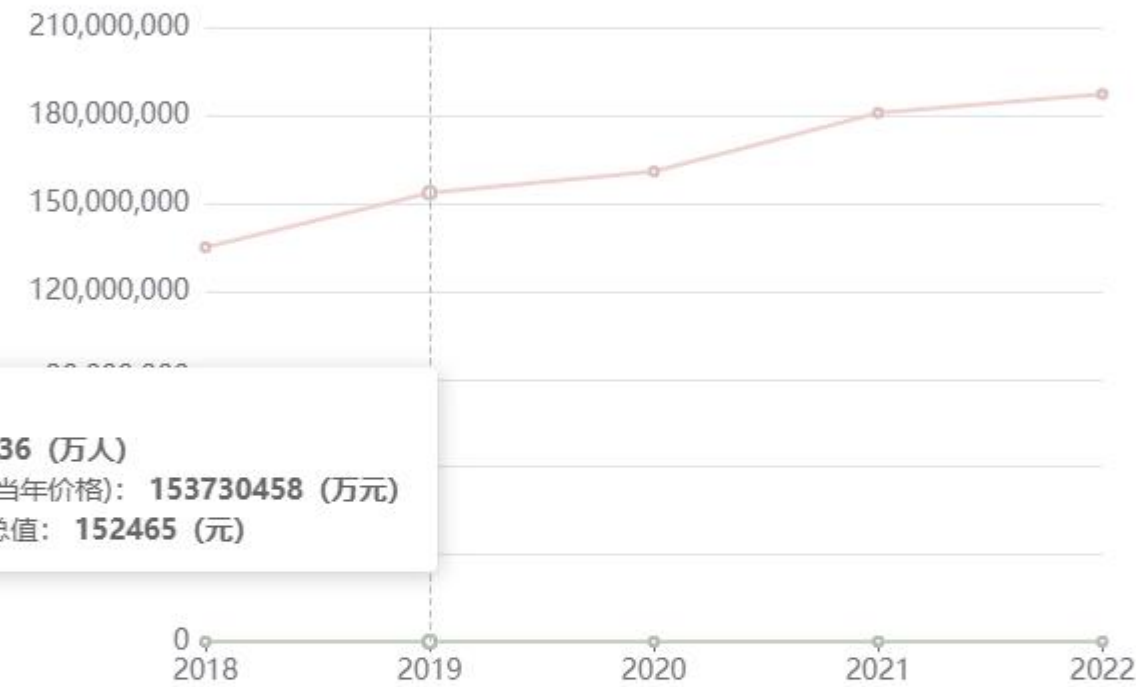
请输入您的数据分析需求...

数据可视化
交互式分析面板

↓ 下载图表

杭州市近五年人口和GDP关系 (1)

● 杭州市-常住人口 ● 杭州市-地区生产总值(当年价格) ● 杭州市-人均地区生产总值



■ 杭州市 - 常住人口 ■ 杭州市 - 地区生产总值(当年价格) ■ 杭州市 - 人均地区生产总值



AI 功能亮点

- 基于自然语言的问答，如“近五年杭州人口增速与GDP的相关性？”
- 自动查询平台内与问题相关数据，并完成智能组表，返回图片的同时，文字输出分析，涵盖数据背后的逻辑关系

功能模块③：AI助手

AI

【历史关联声明段】

当前为首次分析请求，无历史分析结论可供参考。

【新问题理解解释】

用户询问杭州市2018-2022年间人口规模与经济发展指标的动态关系，重点需要揭示常住人口变化与GDP总量、人均GDP之间的协同演变规律。

【数据理解维度】

1. 时间维度：完整覆盖2018-2022连续五年
2. 指标维度：
 - 核心指标：常住人口（万人）、地区生产总值（亿元）、人均GDP（元）
 - 衍生指标：GDP总量年增长率、人口年增长率、人均GDP变化率
3. 分析焦点：人口增长对经济总量的规模效应、人均产出的集约效应

【分析过程】

1. 基础数据整理：
 - 常住人口：980.6万(2018)→1036万(2019)→1196.5万(2020)→1220.4万(2021)→1237.6万(2022)
 - GDP总量：13509亿(2018)→15373亿(2019)→16106亿(2020)→18109亿(2021)→18753亿(2022)
 - 人均GDP：140180元(2018)→152465元(2019)→136617元(2020)→149857元(2021)→152588元(2022)
2. 动态变化分析：
 - 人口累计增长：257万人（增幅26.2%），年均复合增长率5.3%
 - GDP累计增长：5244亿元（增幅38.8%），年均复合增长率7.8%
 - 人均GDP波动：先升后降再恢复，2022年较2018年增长8.8%
3. 关键发现：
 - (1) 规模协同效应：2019-2020年人口爆发式增长（+160.5万）带动GDP增加735亿元，每新增1万人口对应约4.58亿元GDP增量
 - (2) 疫情影响特征：2020年人均GDP异常下降11.3%，反映疫情对服务业主导型经济的冲击
 - (3) 恢复期特征：2021-2022年人均GDP快速回升，显示数字经济先发优势带来的韧性
4. 弹性系数计算：
 - GDP-人口弹性系数：1.47（GDP增速高于人口增速47%）
 - 2020年异常值：弹性系数降至0.28，显示特殊时期经济增长动能减弱

【分析结论】

1. 主导关系：人口规模扩张是GDP增长的重要驱动力，但经济增长质量（人均GDP）受产业结构影响显著
2. 阶段特征：
 - 2018-2019：规模效益主导期（人口与经济同步快速增长）
 - 2020：外部冲击影响期（人均产出显著下降）
 - 2021-2022：质量恢复提升期（人均GDP恢复至疫前水平）
3. 发展建议：需关注人口增速放缓趋势（2022年仅增长17.2万人），未来应通过提高劳动生产率维持人均GDP增长

注：分析中2020年数据异常需结合疫情防控政策等非经济因素综合解读。2021年后人均GDP的快速回升表明杭州数字经济的抗风险能力较强。

AI 功能亮点（杭州市GDP与人口研究案例展示）

【场景演示】当用户在输入“近五年杭州市人口与GDP关系”后：

1. 全周期数据追踪能力

系统自动关联杭州市2018-2022年关键指标数据数据：

• 精准抓取常住人口五年跃迁轨迹；同步解析GDP总量阶梯式增长曲线；自动识别2020年人口激增160.5万的特殊时点特征

2. 多维度深度分析

智能生成衍生指标：GDP总量年增长率、人口年增长率、人均GDP变化率

• 弹性分析：计算得出杭州GDP-人口弹性系数1.47（GDP增速高于人口增速47%）

3. 异常值洞察与归因分析

系统自动标注2020年关键拐点：

• 智能识别2020年人均GDP异常下降特殊现象，分析判断“疫情对服务业主导型经济的冲击”，标记当年弹性系数降至0.28，显示特殊时期经济增长动能减弱

4. 趋势研判与发展阶段划分

AI结论模块输出城市发展阶段判断：

- "2018-2019：规模效益主导期"（人口与经济同步快速增长）
- "2020：外部冲击影响期"（人均产出显著下降）
- "2021-2022：质量恢复提升期"（人均GDP恢复至疫前水平）

5. 战略建议与风险提示

系统自动生成发展建议

差异化与未来路线

差异化

- 1. 脱胎自“搜数数据库”**：我们有庞大的底层指标积累，并将继续逐步进行“原子化”清洗，使数据颗粒度更精细；数据维度更广泛；复杂分析的底层数据更丰富。
- 2. 灵活组表能力**：借助“原子化”的新鲜数据，可快速查询多个指标，并在后续的版本迭代中，将支持多个指标组合成自定义报表，便于多角度交叉分析；
- 3. 深度AI支撑**：对话式问询易上手，好使用、自动化图表渲染生成，无需二次组表，所问即所得。
- 4. 数据源可定制**：如果您有特殊或专属数据需求，可与我们沟通，我们会进行接入和整合，满足您的真实需求。

未来路线

短期：

拓展更多行业与主题的数据指标，并持续升级AI分析功能，深化数据可视化能力，例如更智能的预测模型、图表交互等；

长期：

整合数据分析中的维度与度量值概念功能，使更多的用户能像数据分析师一样思考数据关系，并创建有洞察力的可视化；通过API开放策略，让数据与分析功能，能融入到更多您的更多工作场景中；

将资讯当作使命，不仅需要智慧
更需要勇气和坚定不移的信念！

中国资讯行(国际)有限公司

北京

电 话：(8610) 8413 4405/06/08/09

传 真：(8610) 8413 1720

电 邮：service1@infobank.cn

地址：北京市海淀区学院南路30号18号院
206室

邮 政：100082

上海

电 话：(8610) 5133 6693/94/95/96

传 真：(8610) 5133 6692

电 邮：shanghai@infobank.cn

地址：上海市 东南 1088号中 国
A商城1207单元

邮 政：200122

台北

电 话：(852) 2877 6388

传 真：(852) 2877 5257

电 邮：cshk@chinainfobank.com

地址：台北市 康 51-53
号 中 153室

中国资讯行(国际)有限公司(台湾) 代理

电 话：(886)-2-8226 8587

传 真：(886)-2-8226 5022

电 邮：[services@customer-](mailto:services@customer-support.com.tw)

support.com.tw

地址：台北县中和市建一 166号103