



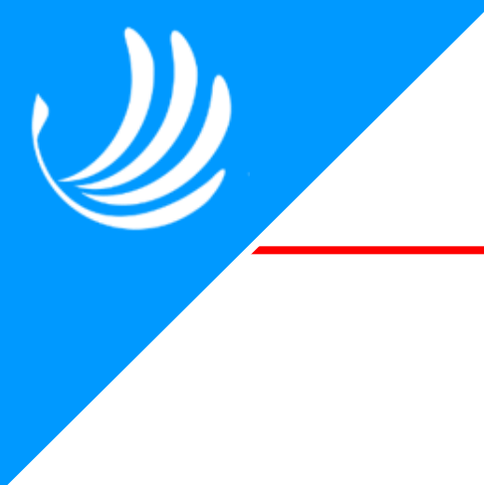
搜知数据

发现数据的价值

中南七省（区）高校学术搜索挑战赛
——赛前培训
数值信息的快速获取

北京搜知数据科技有限公司

www.sozdata.com



目录

01

大赛流程

02

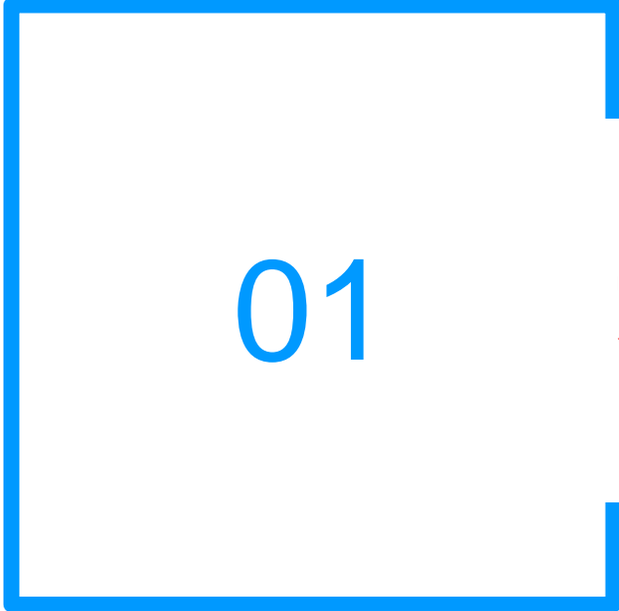
线上答题

03

报告与PPT

04

汇报展示

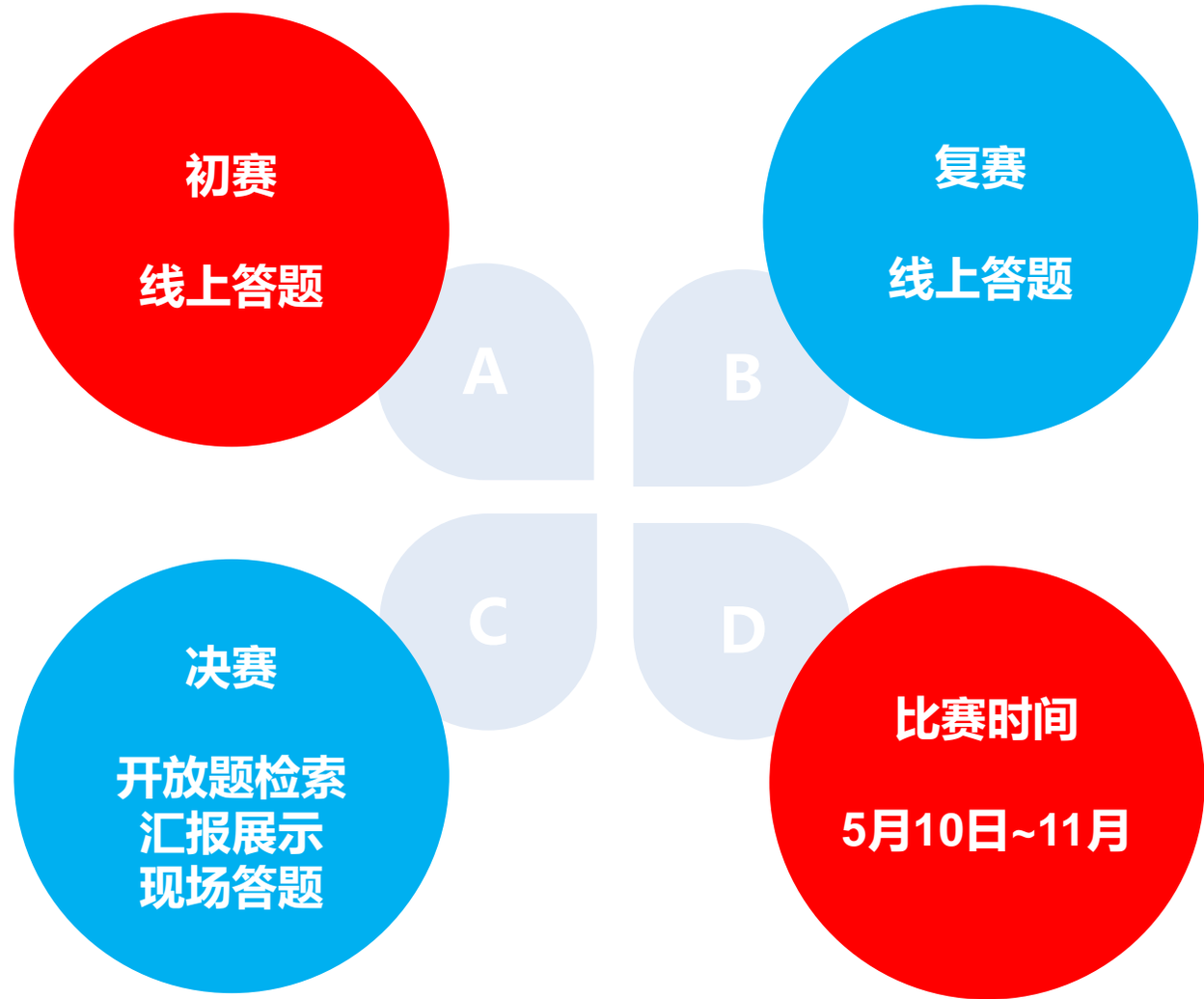


01

大赛流程



大赛赛程安排





02

线上答题



第一轮——在线答题

题量

赛前系统随机组卷，
共30题



90分钟

答题时间90分钟，系
统自动阅卷



协同答题

参赛队三位参赛选手
使用一个账号登录，
仅有一次答题机会

Avg



在线答题提升指南

猜想：操作类为主，理论类为辅？



库内检索

跨库检索

The screenshot displays the EPS Data Platform interface. At the top, there is a search bar containing the text "40亿+中国及全球时间序列数据" and a search button. Below the search bar, there are various tool icons for data manipulation, such as "转置表格", "高亮显示", "条件样式", "设置格式", "合并计算", "增长率", "自定义函数", "80/20分析", "清除结果", "收藏", "添加序列", and "下载".

On the left side, there are dropdown menus for "行维度" (Indicator) and "列维度" (Time), both currently set to "(已选择0)". A blue arrow points from the "库内检索" text to the "行维度" dropdown. Below these menus is a "查询" (Query) button.

In the center, there is a list of instructions for using the platform:

1. 在子库选择区域选择要查询的数据库;
2. 在维度区域选择要显示的数据;
3. 可以按住鼠标左键拖动维度, 实现行列互换或将维度拖拽至固定栏;
4. 通过点击维度后下拉按钮, 可以右击鼠标进行批量选择;
5. 单次查询最多可展示数据5000条。

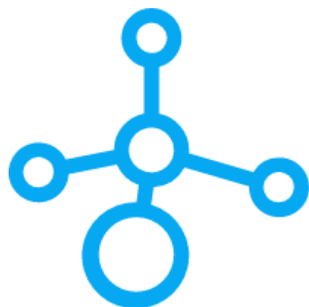
At the bottom right, there is a table titled "中国宏观经济数据库-年度 (全国)" with the following data:

中国宏观经济数据库-年度 (全国)	
数据来源	中国统计年鉴
时间序列	20,898
数据量	305,277
数据起止时间	1949年~2018年
更新频度	年度
最新更新时间	2020年04月29日

A red arrow points from the "跨库检索" text to the search bar area.



库内检索



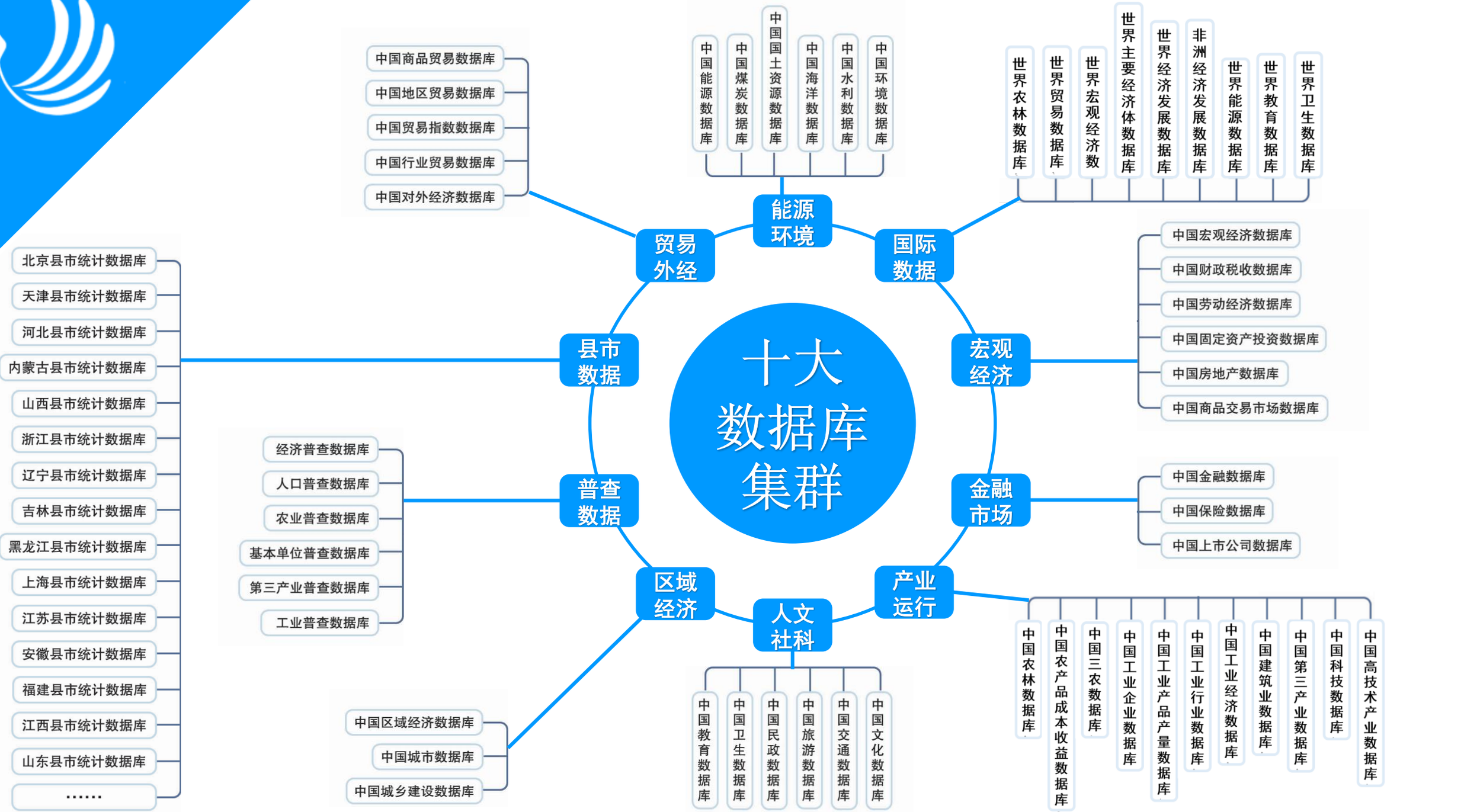
数据库结构特点



明确指标类别



检索及选择技巧



十大数据库集群

贸易外经

- 中国商品贸易数据库
- 中国地区贸易数据库
- 中国贸易指数数据库
- 中国行业贸易数据库
- 中国对外经济数据库

能源环境

- 中国能源数据库
- 中国煤炭数据库
- 中国国土资源数据库
- 中国海洋数据库
- 中国水利数据库
- 中国环境数据库

国际数据

- 世界农林数据库
- 世界贸易数据库
- 世界宏观经济数
- 世界主要经济体数据库
- 世界经济发展数据库
- 非洲经济发展数据库
- 世界能源数据库
- 世界教育数据库
- 世界卫生数据库

宏观经济

- 中国宏观经济数据库
- 中国财政税收数据库
- 中国劳动经济数据库
- 中国固定资产投资数据库
- 中国房地产数据库
- 中国商品交易市场数据库

金融市场

- 中国金融数据库
- 中国保险数据库
- 中国上市公司数据库

产业运行

- 中国农林数据库
- 中国农产品成本收益数据库
- 中国三农数据库
- 中国工业企业数据库
- 中国工业产品产量数据库
- 中国工业行业数据库
- 中国工业经济数据库
- 中国建筑业数据库
- 中国第三产业数据库
- 中国科技数据库
- 中国高新技术产业数据库

人文社科

- 中国教育数据库
- 中国卫生数据库
- 中国民政数据库
- 中国旅游数据库
- 中国交通数据库
- 中国文化数据库

县市数据

- 北京县市统计数据库
- 天津县市统计数据库
- 河北县市统计数据库
- 内蒙古县市统计数据库
- 山西县市统计数据库
- 浙江县市统计数据库
- 辽宁县市统计数据库
- 吉林县市统计数据库
- 黑龙江县市统计数据库
- 上海县市统计数据库
- 江苏县市统计数据库
- 安徽县市统计数据库
- 福建县市统计数据库
- 江西县市统计数据库
- 山东县市统计数据库
-

普查数据

- 经济普查数据库
- 人口普查数据库
- 农业普查数据库
- 基本单位普查数据库
- 第三产业普查数据库
- 工业普查数据库

区域经济

- 中国区域经济数据库
- 中国城市数据库
- 中国城乡建设数据库



数据结构特点



在线咨询 | English

EPS数据平台

中国微观经济数据查询系统

知识服务平台

长江经济带大数据平台

中国革命老区大数据平台

知图学术平台 (即将上线)

EPS数据平台

进入平台

EPS数据平台是集丰富的数值型数据资源和强大的经济计量系统为一体的数据服务平台，平台拥有十个数据库集群，包含86个数据库、10亿+条时间序列，数据总量超40亿条。并集成了数据处理、建模分析、可视化展现等强大系统功能，可为高等院校、科研院所、金融机构、政府部门、企事业单位的教学、科研、投资与决策提供强有力的数据支持。



数据全面

拥有十大数据库群
数据覆盖全国&国内全部县市



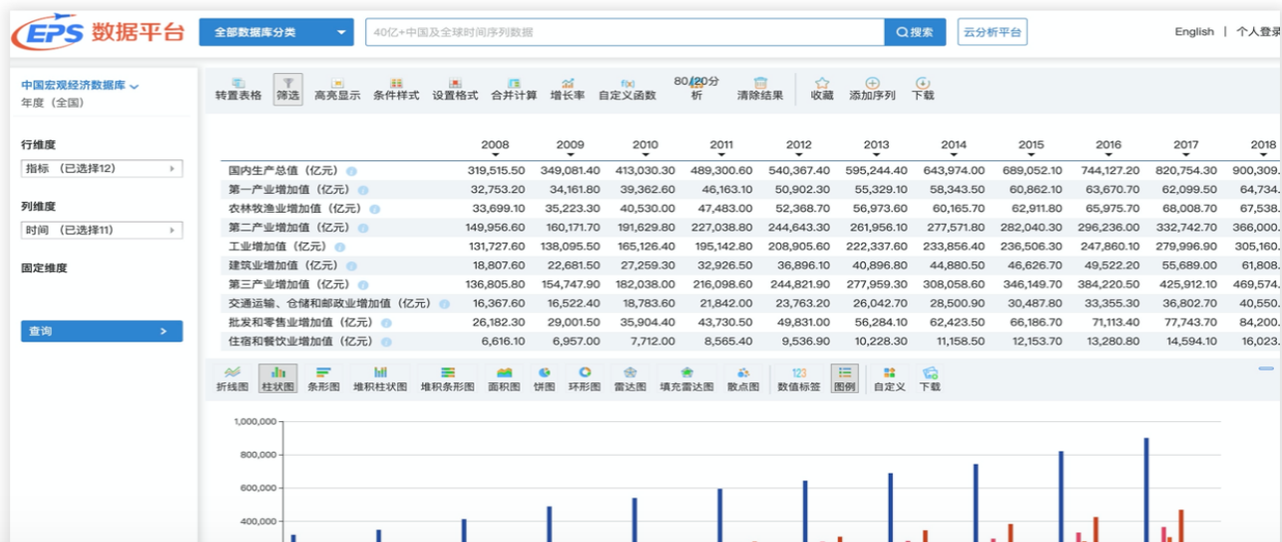
检索高效

指标多维快捷查询
跨库&库内两种检索方式



工具专业

强大的经济计量系统
支持自有数据云端上传分析





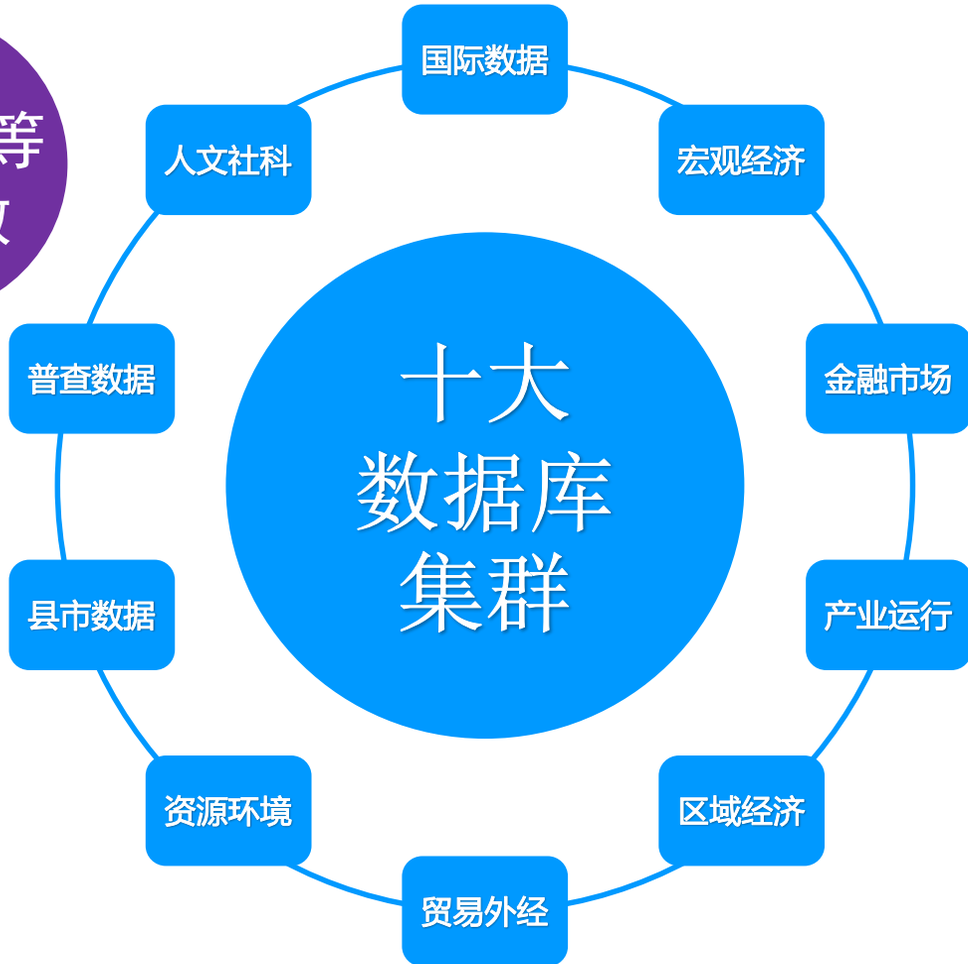
明确指标类别

离婚数

普通高等
学校数

排污量

区县数据



GDP

保费收入

冻牛肉
出口额

纺织企业数



信息检索类

利用EPS中国上市公司数据库，查出2014年度全国新上市公司数量最多的前三个省份（A）

- A. 江苏、北京、广东
- B. 江苏、北京、天津
- C. 江苏、北京、浙江
- D. 江苏、北京、重庆



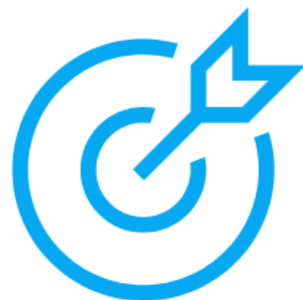
数据类

截止到2016年，我国共有2596所普通高等学校，其中江苏省高校数量有166所，位居全国第一。在以下江苏省各城市中普通高等学校数最多是（利用EPS数据平台）（**B**）

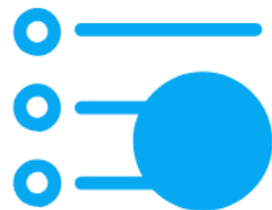
- A. 无锡
- B. 苏州
- C. 徐州
- D. 南通



跨库检索



如何选对关键词



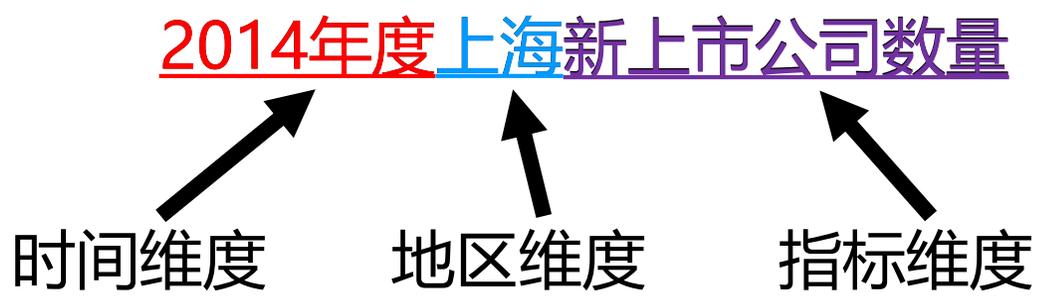
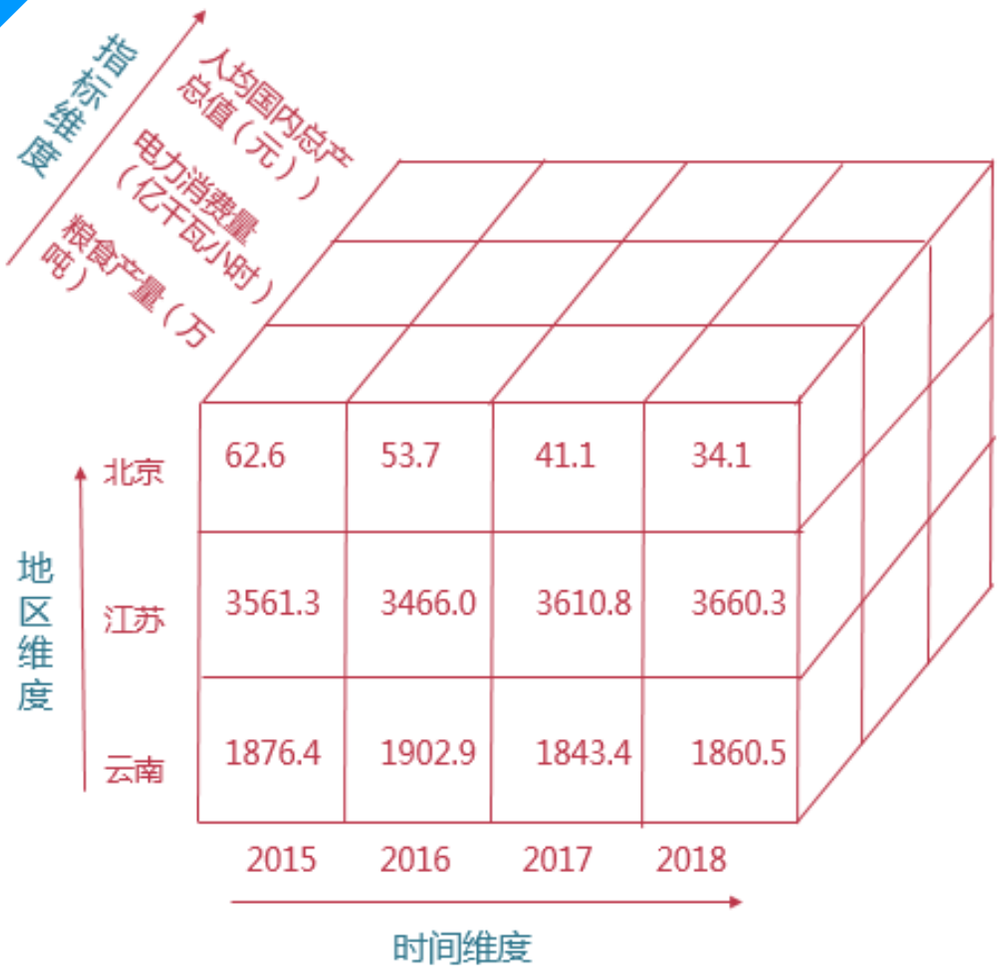
设置筛选条件



查看数据标签



如何选对关键词





如何选对关键词

2016年北京地区 纺织 国有企业单位数

时间维度

地区维度

行业维度

登记注册类型维度

指标维度

2017年中国从德国进口的芯片总额

时间维度

统计国维度

贸易国维度

商品维度

指标维度

进口金额/进口数量/进口净重



例题

驴，一种可爱又能干活的动物，在中国还有其它两种更重要的用途：驴肉火烧和阿胶。特别是近几年随着对颜值重要性的认识不断提升，阿胶因传说中的“补血、养颜”之功效持续火爆，东阿阿胶的出厂价从2010年初的460元/公斤一路攀升到2017年底的3600元/公斤，但依然供不应求。据估计全国每年阿胶产量为5000吨，需要400万张驴皮，而中国的驴存栏量已不足以负担如此庞大的消费需求，中国厂家在全世界疯狂买驴。那么2016年，仅从存栏量上来考虑，国内厂家最应该去哪个国家买驴？（**B**）

A. 尼日尔

B. 埃塞俄比亚

C. 巴基斯坦

D. 墨西哥

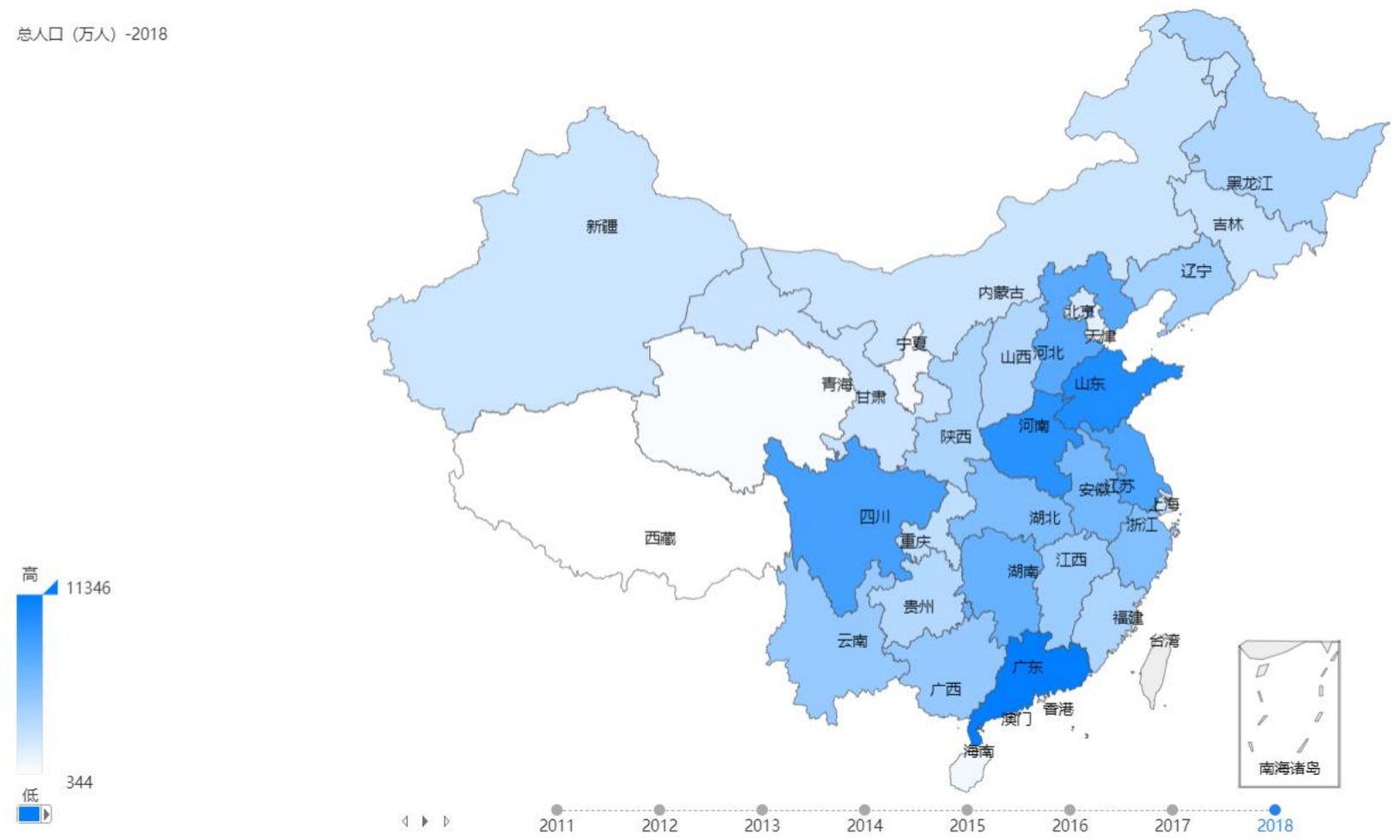


数据呈现形式精美

下载excel文档 下载图片

总人口 (万人) -2018

折





经济计量系统强大

数据预处理	 描述性统计  增长率  对数  差分  滞后  时间聚合  缺省值处理  自定义函数
相关性分析	 双变量  偏相关
回归	 线性回归  曲线估计  二阶段最小二乘
时间序列分析	 自相关分析  H-P滤波  指数平滑  ARIMA
经济计量工具	 单位根检验  格兰杰因果检验  VAR模型  Johansen协整检验  Engle-Granger协整分析  ARCH效应检验  GARCH模型



03

报告与PPT



报告要求

注意：

摘要与引言的区别

研究方法

检索策略（检索源、检索词、检索式）

标题：XXXXX

【摘要】 XXX

1 引言

说明研究背景，提出研究问题

2 研究方法与过程

2.1 研究方法

2.2 数据收集与处理

3 结果

4 讨论与结论

标题要求：宋体小二，居中

正文要求：宋体小四，行距 20 磅，边距各 25.4 毫米，英文和数字统一为Times New

Roman



摘要与引言

摘要：

论文摘要是全文的精华，是对一项科学研究工作或技术的总结，对研究目的、方法和研究结果的概括。

内容包括研究目的、研究方法、研究结果和主要结论。

引言：

引言也叫绪言、绪论。比较简短的论文，引言可以相对比较简短。可以简单介绍一下研究领域的重要性、意义、或需要解决的问题等。然后介绍自己的研究动机、目的。旨在说明研究背景，提出研究问题



分析方法

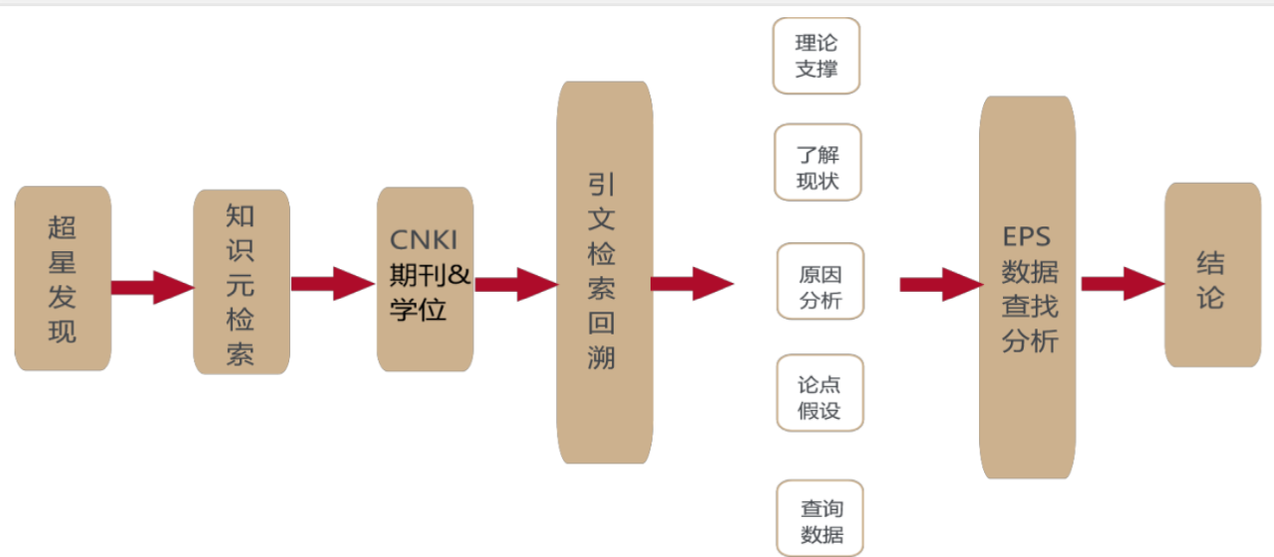
1、分析思路

2、分析方法

3、分析工具

2.2 研究方法

研究所用检索词、信息源、检索式如表 1、2 所示，对结果进行人工筛选，得到中文有效文献 32 篇，外文有效文献 15 篇，事实新闻 9 篇，数据 18 条。在文献研读基础上，利用 NoteExpress 软件“文件夹信息统计”功能进行文献计量，同时利用计量可视化软件 VOSviewer 进行聚类分析绘制知识图谱，梳理国内外研究热点与趋势；同时利用 Excel 进行数据分析，通过数值趋势直观展示不同领域中“一带一路”国际合作成果。





检索策略

- 检索源** 搜索引擎、XX网站、XX媒体、工具书、数据库
- 检索词** “一带一路”、“国际合作”、“丝绸之路经济带”、“海上丝绸之路”……
- 检索式** su=主题, ti=篇名, ky=关键词, ab=摘要, ft=全文, au=作者, fi=第一作者, af=作者单位, cv=会议名称, cp=论文集名称, rf=参考文献, rt=更新时间, fu=基金, clc=中图分类号, ib=isbn, cf=被引频次
布尔运算符用 “and or not”

SU= “一带一路” and “国际合作” 一带一路 intitle: 人民日报



检索策略

选择数据源合理

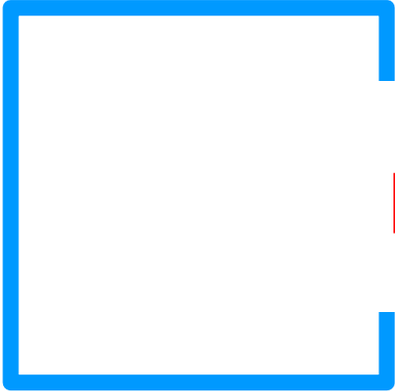
数据源不少于三种

检索词选择合理

检索式书写规范

表 1 中文信息源及检索式

数据库	(一) 文献检索与分析策略
中文信息源	(1) 明确信息需求 想要全面而深入了解一带一路的相关研究与国际合作成果,我们首先需要明确“一带一路”所涵盖的周边国家与地区,了解“一带一路”倡议提出的初衷与现有成果,并设法获取相关论文、新闻报道和数据型数据等。
	(2) 选择权威信息源 基于以上需求,我们选用了中国知网、维普期刊等权威中文数据库; ProQuest、EBSCO、CALIS、SCI/SSCI 等权威西文数据库; 搜狐网、新华网等门户网站; EPS 数据平台获取权威数值型数据。
	(3) 制定检索策略 在检索一带一路的相关文献时,为提升检索的全面性和准确性,我们从题目中确定核心检索词为“一带一路”和“国际合作”,并利用 CNKI 翻译助手查找英文同义词,利用精确短语检索等技巧进行完善,确定“One Belt One Road”、“Belt and Road Initiative”等检索词,并使用布尔逻辑检索符进行检索词组配。最终采用的中英文检索式分别为主题=(一带一路)AND(国际合作)和,主题=(“One Belt One Road”) OR (“Belt and Road Initiative”) OR (OBOR) OR (BRI) AND (“international cooperation”)。
权威	



问题分析思路



例题

分析题目:4月26日,国家主席习近平在欢迎出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛的外方领导人夫妇及嘉宾的宴会上致辞说:“与君远相知,不道云海深。2013年,我提出了共建“一带一路”倡议。如今,经过各方共同努力,共建“一带一路”蓝图初步绘就,成果逐渐呈现。在这一过程中,来自不同国家的朋友相识相知,结成了紧密的合作伙伴。请利用图书馆数据库或其他权威信息来源,分析2013年以来,“一带一路”国际合作所取得的成果。

思考:

什么是“一带一路”? (明确主题)

“一带一路”提出背景及开展情况?

“一带一路”取得的成果? (收集资料)

这些信息的哪些是对的,哪些是错的?

哪些与题目要求主题相关? (整理观点)

重新查询相关论据 (分析论证)

得出结论



报告撰写思路

搜

写

明确主题

收集资料

整理观点

分析论证

得出结论



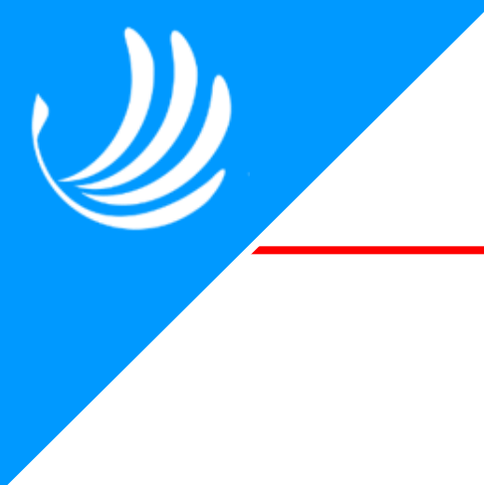
如何“搜”

玩转百度搜索



回归权威资源





玩转百度搜索——时光机

Baidu 百度  [百度一下](#)

[网页](#) [资讯](#) [贴吧](#) [知道](#) [视频](#) [音乐](#) [图片](#) [地图](#) [文库](#) [更多»](#)

百度为您找到相关结果约1,500,000个 [搜索工具](#)





玩转百度搜索——时光机

中美贸易大战 中美贸易大战

网页 资讯 贴吧 知道 视频

百度为您找到相关结果约3,570,000个

中美贸易争端_百度百科

中美贸易争端, 又称中美的重要问题。贸易争端主要的出口领域; 二是中国没产生背景 词语定义 产生背景 baike.baidu.com/

中美贸易战:问题到底有多严重?

2018年3月6日 - 把原因正在笼罩在人们的头上, 中... 格隆汇 - 百度快照

中美贸易大战的最新相关信息

[专家传真-中美贸易大战中 台湾的应对策略](#) 中美贸易大战方兴未艾, 美国以通讯安全为由, 抵... 日本跟进, 禁用华为5G网通设备。甚至一些学术... [姚景源:中美贸易战长远来看是好事](#) 和讯网

[美国的汽车关税只是为了增加谈判筹码?调整](#)

中美贸易大战 中美贸易大战

网页 资讯 贴吧 知道 视频

时间不限 所有网页和文件 站点内检索

时间不限

一天内

一周内

一月内

一年内

自定义

从 2018-03-01

至 2018-04-01

确认

中美贸易争端_百度百科

中美贸易争端, 又称中美... 的重要问题。贸易争端主... 的出口领域; 二是中国没... 产生背景 词语定义 产生... baike.baidu.com/

问题到底有多严重?

2018年3月6日 - 把原因归... [格隆汇](#) - 百度快照

2019年03月

日	一	二	三	四	五	六
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

中美贸易大战

[专家传真-中美贸易大战](#) 中美贸易大战, 日本跟进, 禁用... [姚景源:中美贸易战](#)

[美国的汽车关税](#)

中美贸易大战

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库 更多»

2018-3-1至2018-4-1 所有网页和文件 站点内检索 清除

中美贸易战:问题到底有多严重?

2018年3月6日 - 把原因归结于美联储加息节奏的时候, 一个更大的阴影正在笼罩在人们的头上, 中美甚至全球会真的爆发"贸易战"... [格隆汇](#) - 百度快照

中美贸易战开战,迄今为止最全的分析都在这里了_搜狐

2018年3月23日 - 来源/微信公众号:樱桃大房子(ytdfz8)作者:樱桃昨天美国加息, 中国只跟了5个基点, 本来就已经显示出了中国... [搜狐网](#) - 百度快照

中美贸易战——中国终于放大招了...

2018年3月19日 - 1月初, 彭博社报道, 中国可能在贸易紧张关系上升的情况下减少美债购买。外汇局则回应, 中国外汇储备始终按照多元... [搜狐网](#) - 百度快照

孔帆:中美贸易战, 欧盟脚踏两船?

2018年3月23日 - 中美贸易摩擦升级, 特朗普对中国钢材等贸易产品加征不等关税。与此同时, 美国豁免欧盟, 后者不受增收钢铁关税的... [观察者网](#) - 百度快照



玩转百度搜索——文档宝

中美贸易战 中美贸易战

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库

时间不限 ▾ 所有网页和文件 ▾ 站点内检索

中美贸易战



中美贸易战

所有网页和文件(不限格式)
Adobe Acrobat PDF(.pdf)
微软 Word(.doc)
微软 Excel(.xls)
微软 PowerPoint(.ppt)
RTF 文件(.rtf)

中美贸易战, 中美贸易摩擦, 是中美...
端主要发生在两个方面: 一是中国具...
中国没有优势的进口和技术知识...
[产生原因](#) [处理对策](#) [美方案例](#) [更](#)

- 所有网页和文件(不限格式)
- Adobe Acrobat PDF(.pdf)
- 微软 Word(.doc)
- 微软 Excel(.xls)
- 微软 PowerPoint(.ppt)
- RTF 文件(.rtf)



玩转百度搜索——文档宝

filetype:pdf 中美贸易战

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐

时间不限 PDF 站点内检索

中美贸易战对双方以及世界经济和就业的影响
2018年9月7日 - 中美贸易战对双方以及世界经济和就业的影响 中国科学院数学与系统科学研究院 合
百度文库 V3
[2018 中美贸易战 2000亿对决.pdf](#)
[中美贸易战对双方以及世界经济和就业的影响...pdf](#)
[“中美贸易战”大数据分析报告.pdf](#)
[更多文库相关文档>>](#)

如何应对中美贸易战? 论文 百度文库
2018年5月17日 - 如何应对中美贸易战? - 如果中美贸易品 或将成为 中美贸易摩擦 重灾区,应该重点防范 如
百度文库 V3 - 百度快照

中美贸易战第三轮2000亿美国关税清单
2018年8月2日 - 中美贸易战第三轮2000亿美国关税清单 classified in the 8-digit subheadings of ...
百度文库 V3 - 百度快照

filetype:ppt 中美贸易战

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库 更多»

时间不限 PowerPoint 站点内检索 ×清除

中美贸易战-中美之间存在着一场巨大的博弈 图文 百度文库
2018年10月16日 - 中美贸易战-中美之间存在着一场巨大的博弈 - —CHINA-US TRADE WAR — 汇报人:XXX 友情提示 请勿在室内...
百度文库 V3

中美贸易战的主要领域解析.ppt	评分:0/5	26页
中美贸易战-要以防范和应对贸易战为主.ppt	评分:0/5	26页
中美贸易战全过程.ppt.ppt	评分:0/5	25页

[更多文库相关文档>>](#)

中美贸易战八个事实 图文 百度文库
★★★★★ 评分:5/5 36页
2018年10月16日 - 中美贸易战的八个事实 - 抵制美货 支持国产 厉



玩转百度搜索——搜索汇

中美贸易大战

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库

时间不限 所有网页和文件 站点内检索

中美贸易争端_百度百科

 中美贸易... 是中美经济... 的重要问题。贸易争端主要发生在两个方面：一是中国具有... 的出口领域；二是中国没有优势的进口和技术知识... 产生背景 词语定义 产生原因 处理对策 美方案例 更多>

baike.baidu.com/

weibo.com 确认

weibo.com 确认

中美贸易大战

百度一下

网页 资讯 贴吧 知道 视频 音乐 图片 地图 文库 更多»

时间不限 所有网页和文件 weibo.com X清除

#中美贸易战# 中美贸易战终于开打了这是... 来自Yeung_Eric - 微博

#中美贸易战# 中美贸易战终于开打了。这是一个轰轰烈烈的大时代。大时代里,各种以讹传讹、胡说八道的也不少,中国怎么只反击30亿美元,是不敢吗?川普才是...

<https://weibo.com/1571359630/G...> - 百度快照

关于中美贸易战,作为中国人,这六个问题是你应该知道的..... - @...

2018年3月24日 - 第一、中美贸易战是美国单方面、主动挑起的破坏国际贸易规则的商贸战争。明确这个问题是一切讨论的基础,即本次中美争端,不是中国挑起的,不是中国愿意...

<weibo.com/tart...> - 百度快照

我发表了头条文章:中美贸易战谁受益?... 来自三句半说民生 - 微博

 我发表了头条文章:《中美贸易战谁受益?》 http://t.cn/RmMKmfh

<https://weibo.com/3310484587/G...> - 百度快照

回顾中美贸易战时间线:多轮战罢,烽火又... 来自华尔街见闻APP - ...

 【回顾中美贸易战时间线:多轮战罢,烽火又起!】从去年4月特朗普政府启动对华贸易调查开始,中美贸易争端由点...



回归权威资源

表1 信息源类别表

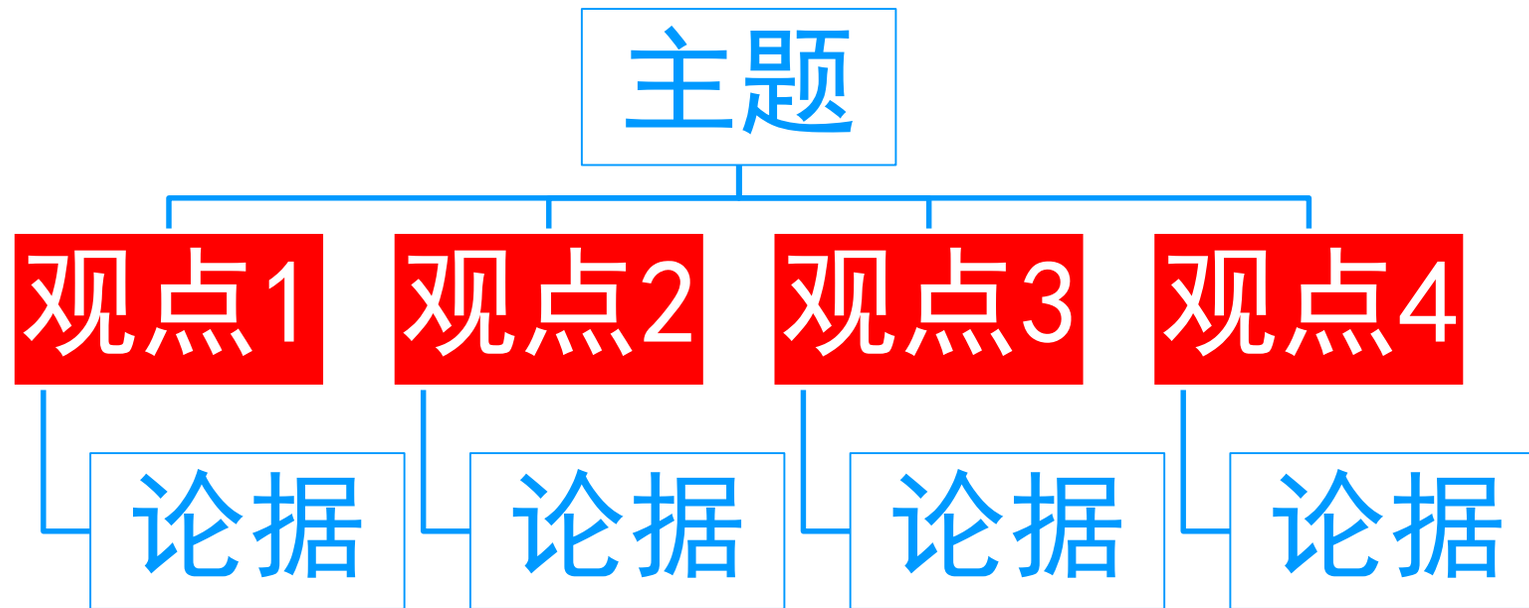
信息源	选取原因
图书	了解此知识领域的概要
学术期刊	了解此课题相关研究状况
学位论文	做撰写前的文献调研
实证数据	客观、准确、理性的描述现实
报纸	了解国内国外最新热点消息
工具书	对知识点有概括的、全面的了解



应用MECE结构搭建你的论证结构

相互独立 完全穷尽

Mutually Exclusive Collectively Exhaustive





如何写好报告

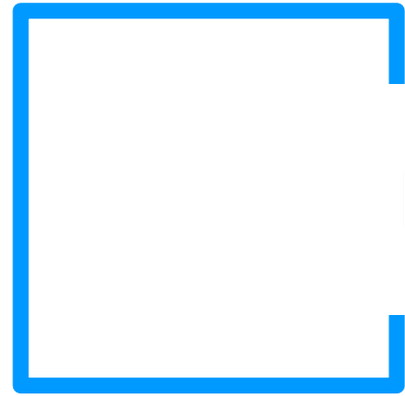
框架清晰

结论明确

分析严谨

图表数据

解决建议



PPT制作



PPT设计的核心思想

结构设计

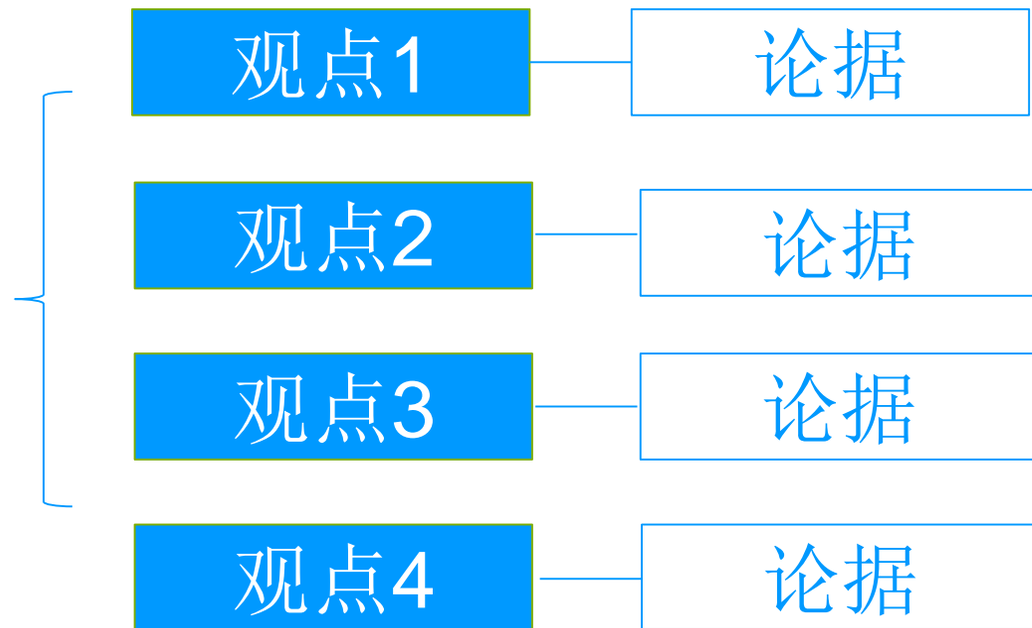
视觉呈现



PPT常用结构



MECE



素材网站



图片应用的常见问题



拉伸变形



图片模糊



包含水印



图片应用的常见问题

拉伸变形

• 等比例缩放

按住Shift缩放

图片模糊

• 高清原图

寻找图片
素材网站

包含水印

• 可商业用图



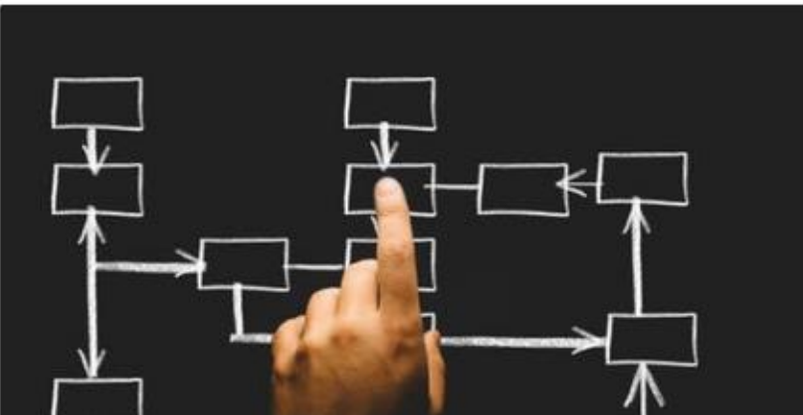
轻松获取图片

- www.pexels.com
- <https://www.ssyer.com/home>
- www.imcreator.com/free
- www.gratisography.com
- 图标: <https://www.iconfont.cn/plus>



www.pexels.com

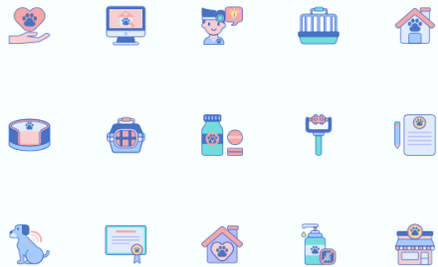
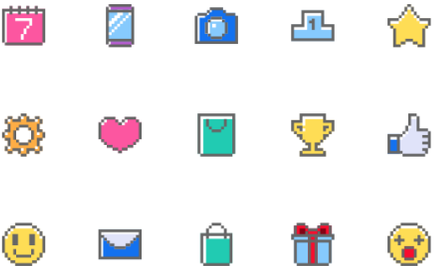
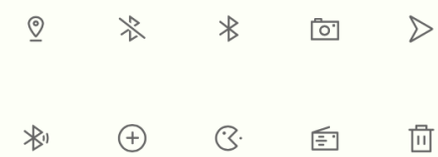
- 无需注册，英文检索关键词





<https://www.iconfont.cn/plus>

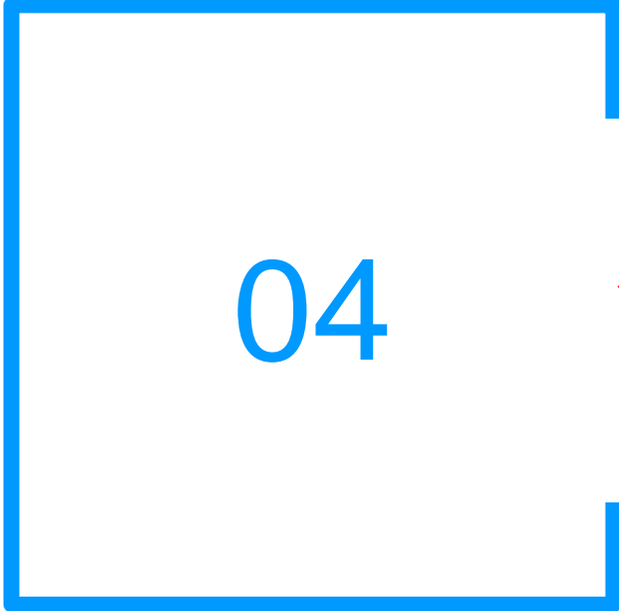
- 阿里巴巴矢量图标库

<p> 蜗牛壳</p> 	<p> 衬衫同学</p> 	<p> 木子若若</p> 
<p>淘票票官方图标库</p> 	<p>阿里云官网</p> 	<p>天猫精灵图标库</p> 



结尾——总结、提炼、升华

- 总结——重复目录
 - 通过数据分析，我们发现导致污染的主要原因有三个方面。1、2、3
- 提炼——数字、字词
 - 八荣八耻；2W1H；比、学、赶、帮、超
- 升华——号召行动，抛金句
 - 保护环境人人有责；
 - 生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。——习近平



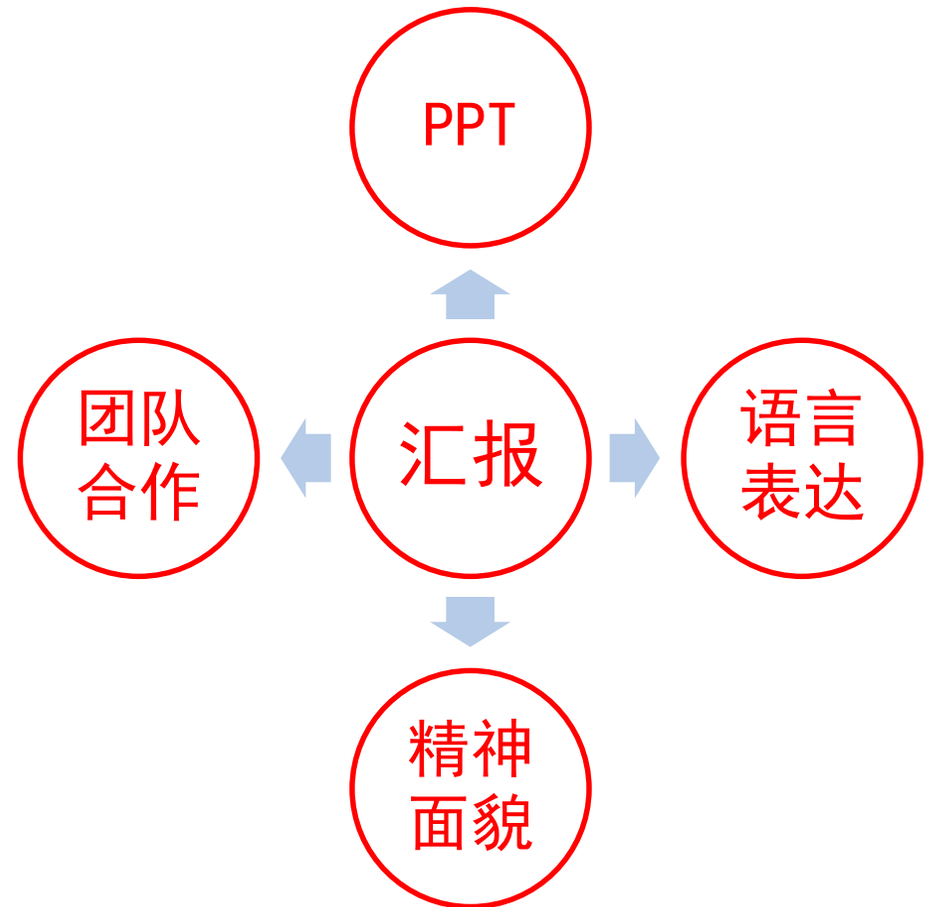
04

汇报展示



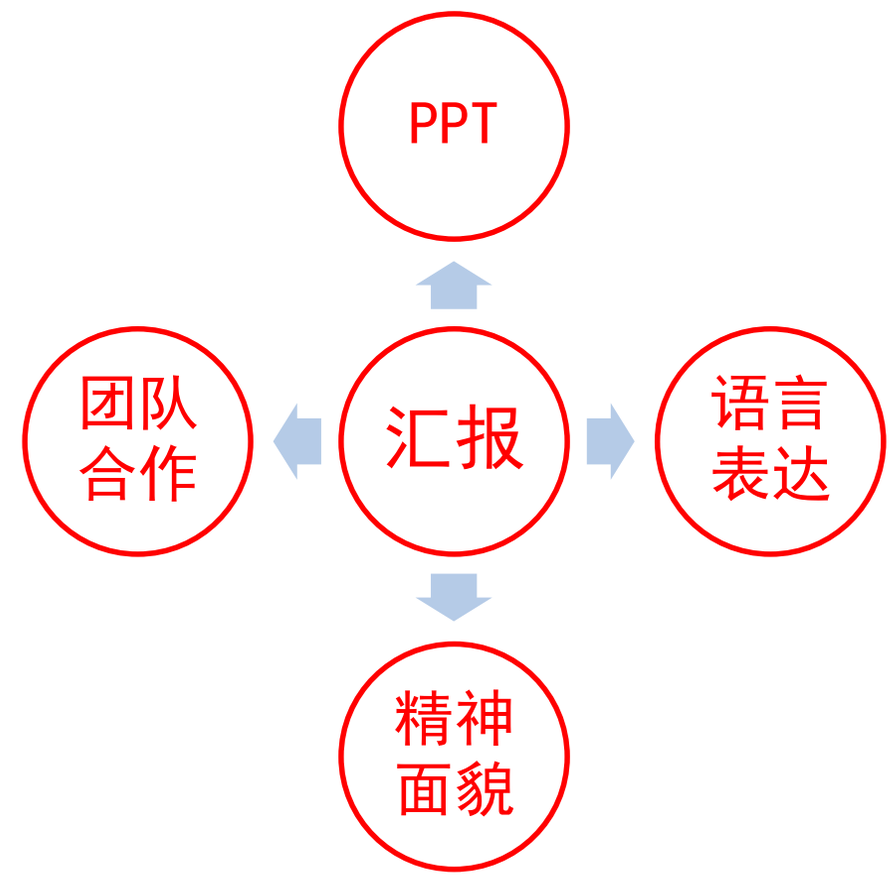
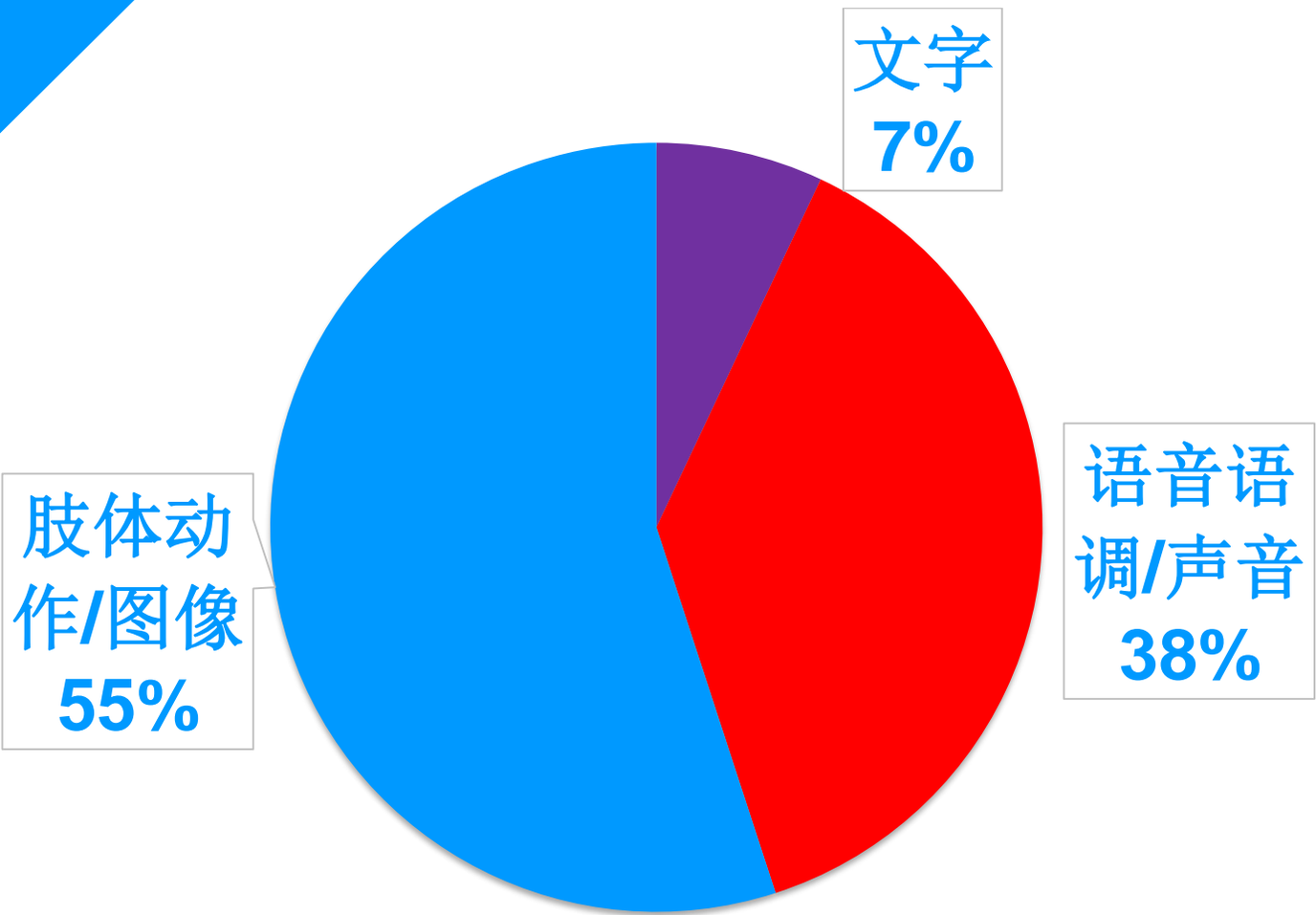
展示评分原则

- PPT展示效果、参赛队伍的语言表达及精神面貌、团队合作等方面进行评分。





沟通信息的表达





肢体语言

站姿

表情

手势



语言表达

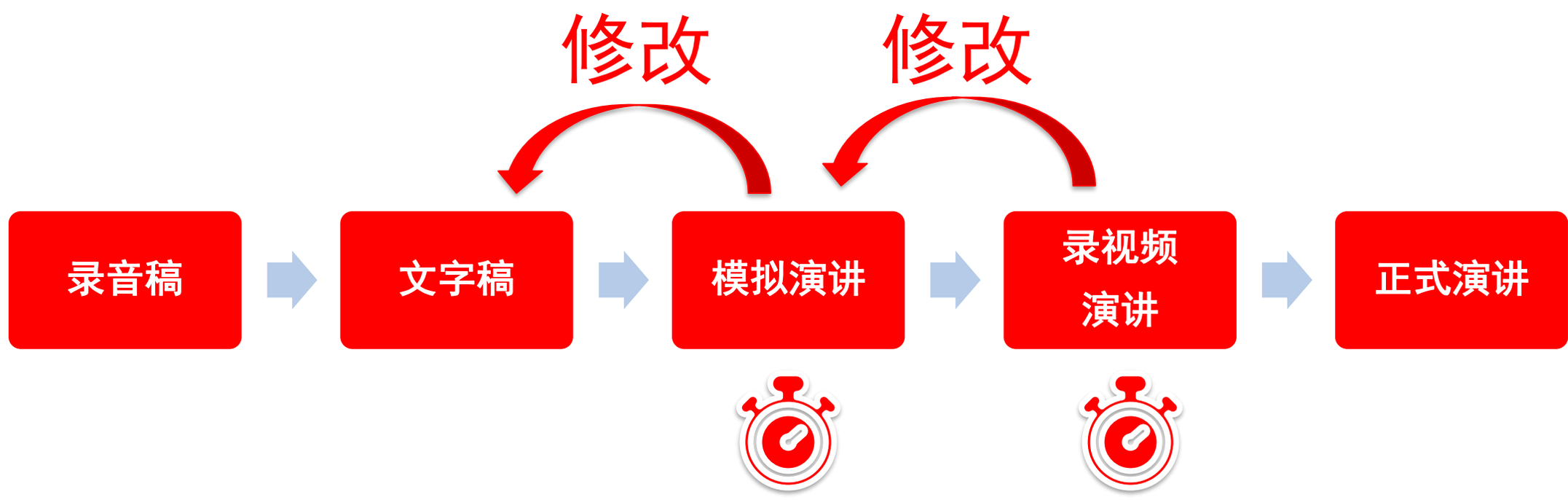
避免零碎

句式→词组

三五成群



演讲准备流程





帮助支持



平台客服



在线咨询 | English



时间序列数据

统计表格数据

40亿+中国及全球时间序列数据



热搜词： 国内生产总值 人口数 专利申请 出口总额 居民消费 城镇就业

统计数据平台

EPS数据平台

宏观经济

宏观经济 财政税收 劳动经济 固定资产投资
房地产 商品交易市场

区域经济

区域经济 城市 城乡建设

金融市场

金融 保险 上市公司

产业运行

农林 三农 农产品成本收益 工业企业
工业产品产量 工业行业 工业经济 建筑业

贸易外经

商品贸易 地区贸易 行业贸易 贸易指数
对外经济

能源环境

能源 煤炭 国土资源 海洋 水利 环境

人文社科

教育 卫生 民政 旅游 交通 文化

国际数据

世界贸易 世界宏观经济 世界主要经济体
世界经济发展 非洲经济发展 世界能源

专题研究平台

中国微观经济数据查询系统

工业企业 海关企业 绿色发展 创新企业

国家战略科研支撑平台

长江经济带大数据平台
中国革命老区大数据平台

知识服务平台

主题发现 文献计量 分析预测
表格智能分析



数据介绍



在线咨询 | English

EPS数据平台

中国微观经济数据查询系统

知识服务平台

长江经济带大数据平台

中国革命老区大数据平台

知图学术平台 (即将上线)

EPS数据平台 ▾

进入平台

- 宏观经济 > 中国宏观经济数据库 中国财政税收数据库 中国劳动经济数据库 中国固定资产投资数据库 中国房地产数据库 中国商品交易市场数据库
- 贸易外经 > 中国商品贸易数据库 中国地区贸易数据库 中国行业贸易数据库 中国贸易指数数据库 中国对外经济数据库
- 区域经济 > 中国区域经济数据库 中国城市数据库 中国城乡建设数据库
- 能源环境 > 中国能源数据库 中国煤炭数据库 中国国土资源数据库 中国海洋数据库 中国水利数据库 中国环境数据库
- 金融市场 > 中国金融数据库 中国保险数据库 中国上市公司数据库
- 人文社科 > 中国教育数据库 中国卫生数据库 中国民政数据库 中国旅游数据库 中国交通数据库 中国文化数据库
- 产业运行 > 中国农林数据库 中国农产品成本收益数据库 中国三农数据库 中国工业企业数据库 中国工业产品产量数据库 中国工业行业数据库 中国工业经济数据库 中国建筑业数据库 中国第三产业数据库 中国科技数据库 中国高技术产业数据库
- 普查数据 > 中国经济普查数据库 中国农业普查数据库 中国工业普查库 中国第三产业普查数据库 中国基本单位普查数据库 中国人口普查与抽样调查数据库
- 国际数据 > 世界贸易数据库 世界宏观经济数据库 世界主要经济体数据库 世界经济发展数据库 非洲经济发展数据库 世界能源数据库 世界教育数据库 世界农林数据库 (新) 世界卫生数据库
- 县市数据 > 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 广西 重庆 四川 贵州 云南 海南 陕西 甘肃 青海 西藏 宁夏 新疆



EPS数据公众号

福卡斯特信息技术-对话窗口

为了更好地为您服务，请填写下列信息，然后点击“咨询”按钮开始与客服人员进行交流。

* 姓名

* 邮件

* 手机

公司名称

* 学校

* 学院或专业

* 问题类型 >

开始对话

数据定制申请

* 1. 姓名:

* 2. 所在单位:

* 3. 邮箱:

* 4. 联系电话:

* 5. 数据内容:

提交

产品中心

EPS数据

EPS DATA

EPS数据免费开通
产品线上培训

市场活动 | EPS数据免费开通产品线上培训!

产品介绍 操作指南 资源更新

EPS数据平台产品介绍

中国微观经济数据查询系统产品介绍

长江经济带大数据平台产品介绍

知识服务平台产品介绍





预祝大家
取得好成绩！