

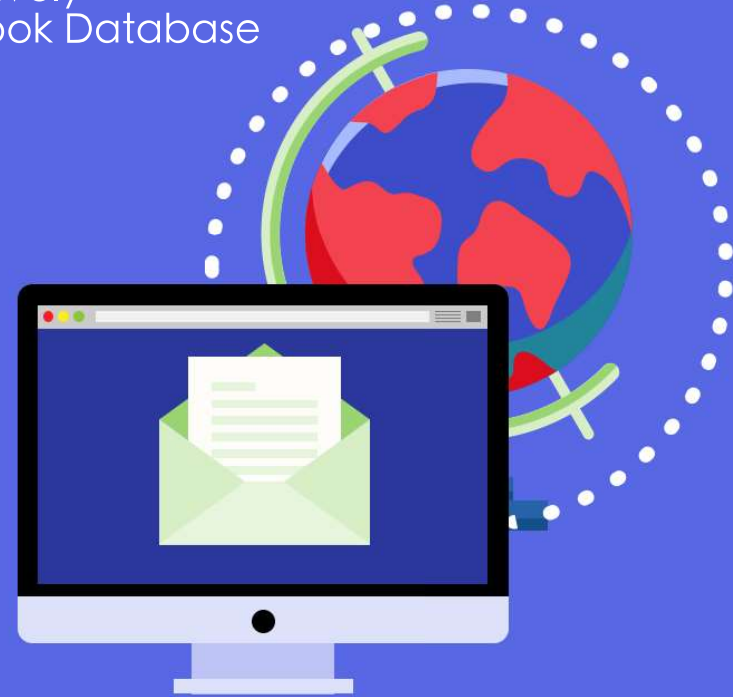
Effective searching using CNKI for academic research 中國知網——中文學術文獻檢索的有效方法



Outline:

1. How to find academic journal articles efficiently and effectively
2. How to retrieve data swiftly from China's Statistical Yearbook Database
3. Introduction to CNKI eBooks
4. Q&A session

1. 如何使用中國知網檢索學術期刊文獻
2. 如何使用中國統計年鑑數據庫快速獲取統計數據
3. CNKI電子圖書庫簡介
4. Q&A



CNKI Hong Kong & Macau Branch
Patrick Zhu
patrickzhu@int.cnki.net

中國知識基礎設施工程(CNKI)



- 國家重點資訊化建設專案
- 致力於中國知識資源大規模數位化，並創建全球傳播與增值服務平臺
- 始建於1996年12月，由清華大學、清華同方發起
- 國家領導以及教育部、中宣部、科技部、新聞出版總署、國家版權局大力支持
- 自主研發形成國際領先的中文數字圖書館技術與CNKI網路資源共用平臺
- 建成了完整的以學術研究成果為核心的中國資訊資源體系——《中國知識資源總庫》

CNKI中國知網——中國知識資源總庫

學術期刊

全學科領域的7,000種中文學術期刊、220種英文學術期刊
收錄年限1915年至今



學術圖書

15,000本中國頂級出版社的精選書籍

博碩士論文

800家博士、碩士授予機構
40萬篇博士論文、370萬篇優秀碩士論文全文

報紙

650種重要黨報、行業報及綜合類報紙
2030萬篇全文文獻
是追蹤中國經濟和社會情況的重要參考

國際/國內會議論文

4萬本國內/國際會議論文集
累計文獻340餘萬篇

輯刊

1,000種非連續出版的精選論文集

工具書

1萬餘冊工具書，包括百科全書、詞典、資料集等
參考數據

年鑒/統計年鑒

5,300餘種、4萬餘卷年鑒
2586種、2.9萬餘卷統計資料，共計30,382,970
個數據條目和42,148,837條時間序列

OKMS協同創新系統

文獻數字化方案

世界知識大數據

文獻資料分析支撐

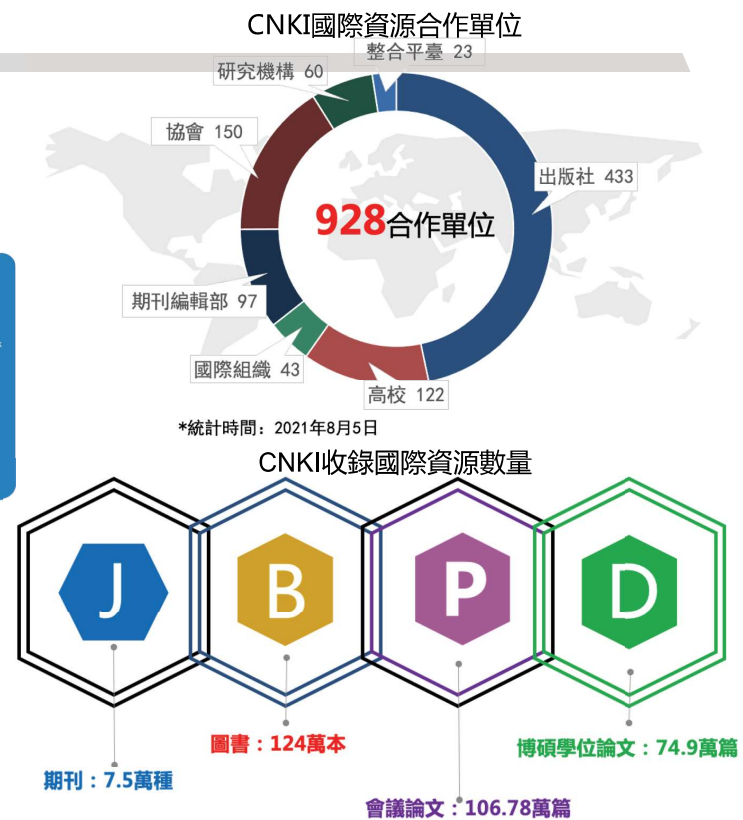
oversea.cnki.net

中國知識資源總庫

CNKI知網國際——面向全球的服務體系



CNKI服務面向全球，目標是讓讀者在“世界知識大數據（GKBD）”中同時**快速地、精準地、個性化地**找到相關的優質文獻



CNKI平臺服務于全球頂尖高校圖書館，對高校的中國研究專案和涉及中國的相關研究提供足夠豐富、及時的中國學者研究成果。國際服務站點集群（中國青島、美國矽谷等）向全球用戶提供與中國大陸同樣便捷、及時的文獻與知識服務

平均每天：CNKI向海外學者用戶輸送超過1.2萬篇來自中國學者最新的研究成果，

國際學者都要從知網國際服務站點上獲得超過2萬篇的全文文獻

產品特點

1

內容類產品

- 囊括中國90%以上的學術資源
- 引進國際重大學術資源，提供中外文聯合服務
- 按知識線索建立內容關聯，構成知識網路

2

服務類產品

四條產品線：

- 資訊機構：數字圖書館，面向業務流程的內容管理和知識管理
- 出版傳媒：數字出版整體解決方案
- 科研誠信管理：學術不端檢測系統，出版管理、教學管理、人事管理、科研管理
- 網路輿情管理：網路不良資訊監管、網路輿情檢測

數據庫介紹

中國學術期刊網絡出版總庫 (CJFD)
<https://tra.oversea.cnki.net/kns?dbcode=CJFQ>

- 中國期刊的核心資源
- 收錄8,700多種，占學術期刊總出版量的99.9%
- 內容涵蓋哲學、人文與社會科學，政治、軍事和法律，經濟管理科學，醫學，理工類，工程類等各學科領域

期刊导航 ▾

刊名(曾用刊名) 出版来源检索 文献检索 >

期刊导航 > 核心期刊导航 > 第二编 经济

学科导航	全部期刊	学术期刊	网络首发期刊	独家授权期刊	世纪期刊
数据库刊源导航	共 155 条结果 ◀ 1 / 8 ▶			<input checked="" type="checkbox"/> 核心期刊	按默认排序 ↓
主办单位导航					詳情
出版周期导航					列表
出版地导航					
发行系统导航					
核心期刊导航					

经济研究

中国工业经济

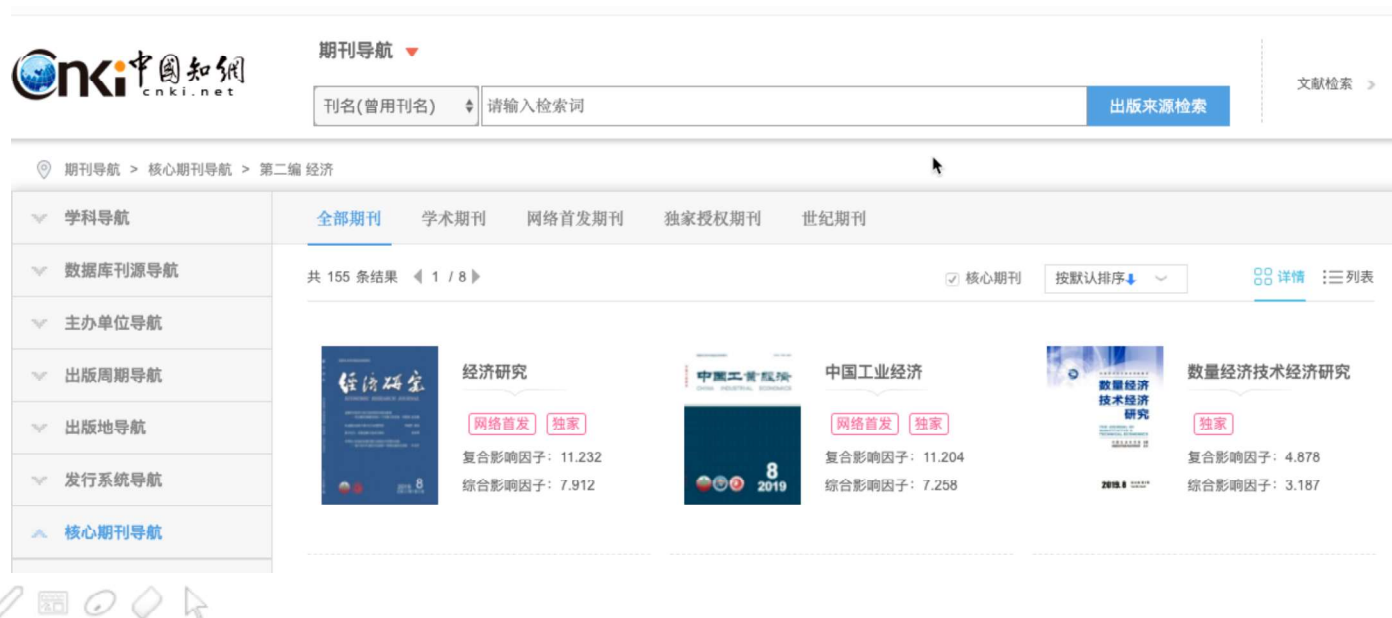
数量经济技术经济研究

中国人口科学

药学学报

管理世界

近代史研究



The screenshot shows the CNKI Core Journal Catalogue interface. At the top, there's a search bar with '刊名(曾用刊名)' and '请输入检索词' fields, and a blue '出版来源检索' button. Below the search bar, the navigation path is '期刊导航 > 核心期刊导航 > 第二编 经济'. On the left, there's a sidebar with '学科导航' (All Journals, Academic Journals, Network Previews, Exclusive Authorization, Century Journals), '数据库刊源导航', '主办单位导航', '出版周期导航', '出版地导航', '发行系统导航', and '核心期刊导航'. The main content area displays a grid of journal covers for '经济研究' (Impact Factor: 11.232), '中国工业经济' (Impact Factor: 11.204), '数量经济技术经济研究' (Impact Factor: 4.878), '中国人口科学' (Impact Factor: 4.878), '药学学报' (Impact Factor: 3.187), '管理世界' (Impact Factor: 3.187), and '近代史研究' (Impact Factor: 3.187). Each journal entry includes its name, impact factor, and a small thumbnail image.

數據庫介紹

中國年鑒網絡出版總庫

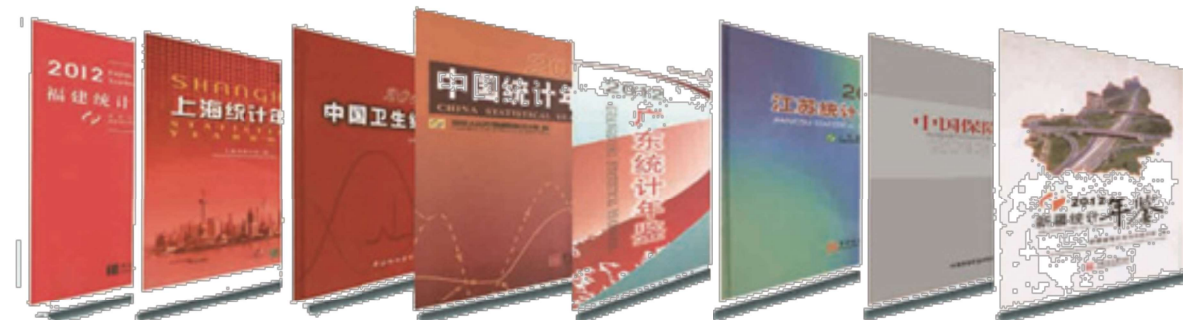
<https://tra.oversea.cnki.net/kns?dbcode=CYFD>

- 內容覆蓋基本國情、地理歷史、政治軍事外交、法律、經濟、科學技術、教育、文化體育事業、醫療衛生、社會生活、人物、統計資料、文件標準與法律法規等各個領域
- 目前年鑒總計**4570余種，4萬本，3690余萬篇**

中國經濟社會大數據平台（統計年鑒）

<https://data.oversea.cnki.net/fanti>

- 收錄1949年以來正式出版的統計年鑒**2,301種**，共計**50,762冊**，包含214萬張統計圖表，分為國家，部門，地方等不同緯度的統計數據；2737萬條統計數據，6450萬筆年度數據，2億筆國際數據
- 統計數據進行了**Excel電子化精加工**，可獲得所有Excel格式的原表格，可直接作為論文數據支撐



中國人口普查數據庫 <https://tongji.oversea.cnki.net/npcc/navi/navidefault.aspx>



《中國人口普查數據庫》是以中國政府統計部門歷次人口普查資料為基礎的全文數據庫和普查數據分析系統。

數據庫以原版全文和Excel數據兩種形式出版中國政府統計部門歷次人口普查資料（第三-第七次人口普查資料），目前共計152種，329冊。並以數值知識元（指標）形式出版人口普查統計指標41萬餘個。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Population Census Database. At the top, there are three tabs: '统计数据检索' (Statistical Data Search), '普查数据分析' (Census Data Analysis), and '普查资料导航' (Census Document Navigation). The '普查资料导航' tab is currently active. Below the tabs, there is a search bar with the placeholder '普查资料中文名' (Chinese Name of Census Document) and a search button. A message indicates there are 152 documents, 329 volumes, and 41,648 entries. On the left, a sidebar lists regions: 全国范围(17), 长江三角洲(8), 珠江三角洲(10), 环渤海地区(15), 东北地区(9), 西部大开发省市(36), 北京市(6), 天津市(3), 河北省(4), 山西省(2), 内蒙古自治区(3), and 辽宁省(3). The main content area displays a grid of links to various census documents from different provinces and years.

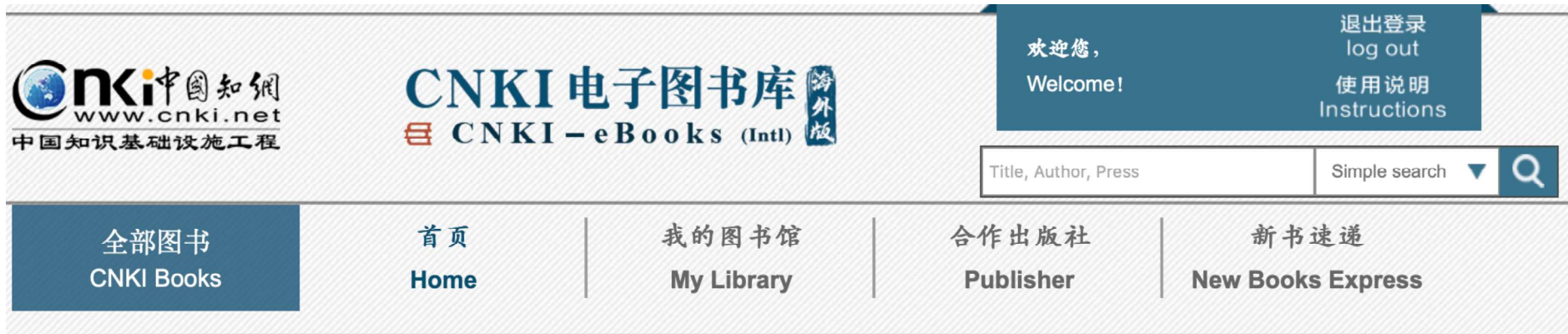
第六次全国人口普查主要数据	安徽省2010年人口普查资料	广西壮族自治区2010年人口普查资料
贵州省2010年人口普查资料	海南省2010年人口普查资料	河南省2010年人口普查资料
宁波市2010年人口普查资料	宁夏回族自治区2010年人口普查资料	四川省2010年人口普查资料
上海市2010年人口普查资料	新疆生产建设兵团2010年人口普查暨调查资料	中国2010年人口普查资料
西藏自治区2010年人口普查资料	第五次全国人口普查国家级课题论文集	湖北省第五次人口普查机器汇总资料
宁波市2000年第五次人口普查资料	山西省2000年人口普查资料	江苏省苏州市2000年人口普查资料
2000年第五次全国人口普查主要数据	2000人口普查分县资料	中国2000年人口普查资料
浙江省2000年人口普查资料	西藏自治区2000年人口普查资料	安徽省1990年人口普查资料
西藏自治区第四次人口普查手工汇总资料		



數據庫介紹

CNKI電子圖書庫

<https://book.oversea.cnki.net/CCGBWEB/>



The screenshot shows the homepage of the CNKI Electronic Library. At the top left is the CNKI logo with the text "www.cnki.net" and "中国知识基础设施工程". In the center is the main title "CNKI 电子图书库" with a subtitle "CNKI - eBooks (Intl)" and a small "海外版" label. To the right of the title is a blue sidebar with the text "欢迎您, Welcome!" and links for "退出登录 log out" and "使用说明 Instructions". Below the title is a search bar with fields for "Title, Author, Press" and "Simple search" with a dropdown menu. At the bottom, there are five navigation links: "全部图书 CNKI Books", "首页 Home", "我的图书馆 My Library", "合作出版社 Publisher", and "新书速递 New Books Express".



數據庫介紹



漢語大詞典&康熙字典（知網版）

<http://hd.cnki.net/>

- 《漢語大詞典》&《康熙字典》收單字條目和多字條目45萬餘條，共6000餘萬字。它具有專業的檢索功能和知識關聯功能，能全面滿足文史工作者一站式查找和研究字詞源流、讀音、釋義與書證的需要。
- 針對產品內容為歷代字書集大成之作的《康熙字典》和目前規模最大、水平最高的語文工具書之一的《漢語大詞典》，知網版深入挖掘，開發了“書證分析”“音韻集成”“繁簡對照”“通假字表”“熟語大全”“說文解字”“專名詳解”“研究成果”等10大增值服務，並且打造了“上海辭書出版社優質出版物專櫃”，同時，依託中國知網強大的工具書總庫和知識文獻庫，建成了一個集字、詞、文化以及各方面研究成果展示、學習和研究的知識服務平台。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Dictionary & Kangxi Dictionary (CNKI version). At the top left is the CNKI logo. Below it, text reads "汉语大词典编纂处编纂 上海辞书出版社出版并正式授权". The main title "漢語大詞典&康熙字典 知網版" is prominently displayed. Below the title is a search bar with the placeholder "输入字、词、语进行检索" and buttons for "精确" (Exact), "检索" (Search), and "高级检索" (Advanced Search). Below the search bar is a "输入助手" (Input Assistant) section with dropdown menus for "部首" (Radical), "笔画" (Strokes), and "拼音" (Pinyin). The bottom of the page features several small icons representing different functions like search, advanced search, and input assistant.

The screenshot shows the "Classification Index" page. At the top left is the "分類索引" (Classification Index) heading. Below it are two rows of five icons each, each with a corresponding label: "书证分析" (Evidence Analysis), "音韵集成" (Phonetic System Integration), "简繁对照" (Simplification vs. Traditional Conversion), "通假字库" (Metaphorical Character Database), and "熟语大全" (Mandarin Database). The second row contains icons for "说文解字" (Shuowen Jiezi), "专名详解" (Proper Name Explanations), "研究成果" (Research Results), "规范字表" (Standard Character Tables), and "常用字表" (Frequently Used Character Tables).

功能講解

- ★期刊數據庫
- ★年鑒、統計年鑒數據庫
- ★CNKI電子書庫

香港科技大學已訂閱數據庫

數據庫代碼	數據庫名稱	資源量	覆蓋年份
CJFD	中國學術期刊全文數據庫	ABCI	2002年至今
		GHJ	1994年至今
		E	2010年至今
		F	1915年至今
CYFD	中國年鑒網絡出版總庫	41種, 1,000餘冊	1949-2021
CSYD	中國經濟社會大數據研究平台	67種, 1,800餘冊	1947-2021
CCGB	CNKI電子圖書庫	700餘冊	/
KXHD	漢語大詞典&康熙字典（知網版）	全庫	/
NPCC	中國人口普查數據庫	第三-七次人口普查資料	1915-2020

POWERSEARCH

DATABASES

E-JOURNALS

RESERVES

GUIDES

Chinese, 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 by Subject

Search Databases



› 中國其木古籩庵 Details

› 中國期刊全文數據庫. Details

› 中國期刊全文數據庫(世紀期刊). [Series F, 文史哲] Details

Cantonese Dialect Details

› 漢語大詞典&康熙字典 Details

› 漢達文庫 CHANT (Chinese Ancient Texts) database. Details

1 hit for search term: cnki

› CNKI 电子图书库 = CNKI-eBooks Details

› 中国人口普查数据库. Details

published in Mainland China. Books can be viewed online or

› My Account

› Room Booking

› HKALL

期刊數據庫

<https://lbdiscovers.ust.hk/service/9644272110003412>

漢語大詞典&康熙字典

<https://lbdiscovers.ust.hk/service/9644252480003412>

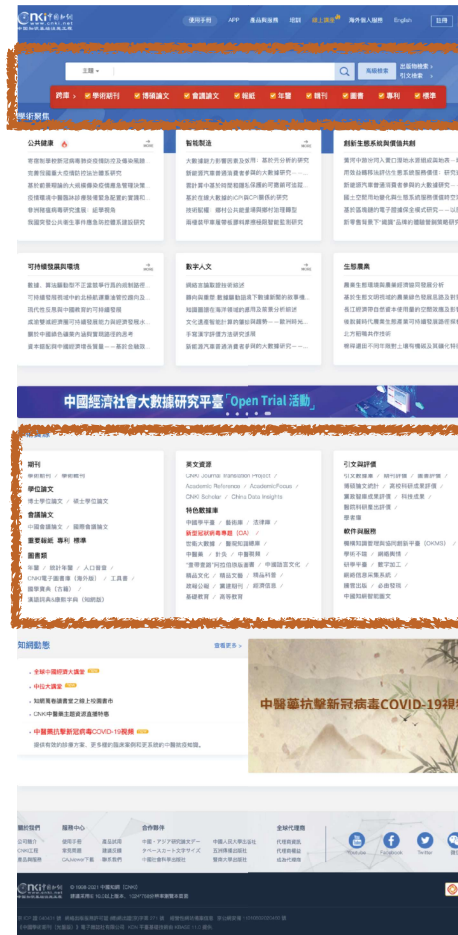
CNKI電子書庫

<https://lbdiscovers.ust.hk/service/9645678570003412>

中國人口普查數據庫

<https://lbdiscovers.ust.hk/service/9646277800003412>

<https://login.lib.ezproxy.ust.hk/login?url=https://tra.oversea.cnki.net/index/>



學術資源

期刊

學術期刊 / 學術輯刊

學位論文

博士學位論文 / 碩士學位論文

會議論文

中國會議論文 / 國際會議論文

重要報紙 專利 標準

CNKI電子報紙庫 (海外版) / 工具書 / 國學寶典 (古籍) / 漢語詞典&康熙字典 (知網版)

英文資源

CNKI Journal Translation Project / Academic Reference / AcademicFocus / CNKI Scholar / China Data Insights

特色數據庫

中國學平臺 / 藝術庫 / 法律庫 / 新型冠狀病毒專題 (OA) / 世衛大數據 / 醫院知識總庫 / 中醫藥 / 針灸 / 中醫視頻 / “一帶一路”阿拉伯原版圖書 / 中國語言文化 / 精品文化 / 精品文藝 / 精品科普 / 政報公報 / 黨建期刊 / 經濟信息 / 基礎教育 / 高等教育

引文與評價

引文數據庫 / 期刊評價 / 圖書評價 / 博碩論文統計 / 高校科研成果評價 / 黨政智庫成果評價 / 科技成果 / 醫院科研產出評價 / 學者庫

軟件與服務

機構知識管理與協同創新平臺 (OKMS) / 學術不端 / 網絡輿情 / 研學平臺 / 數字加工 / 網絡信息采集系統 / 臨雲出版 / 必由發現 / 中國知網智能圖文



數據庫介紹

學術資源

期刊

[學術期刊](#) / [學術輯刊](#)

學位論文

[博士學位論文](#) / [碩士學位論文](#)

會議論文

[中國會議論文](#) / [國際會議論文](#)

重要報紙 專利 標準

圖書類

[年鑑](#) / [統計年鑑](#) / [人口普查](#) /

[CNKI電子圖書庫（海外版）](#) / [工具書](#) /

[國學寶典（古籍）](#) /

[漢語詞典&康熙字典（知網版）](#)

英文資源

[CNKI Journal Translation Project](#) /

[Academic Reference](#) / [AcademicFocus](#) /

[CNKI Scholar](#) / [China Data Insights](#)

特色數據庫

[中國學平臺](#) / [藝術庫](#) / [法律庫](#) /

[新型冠狀病毒專題（OA）](#) /

[世衛大數據](#) / [醫院知識總庫](#) /

[中醫藥](#) / [針灸](#) / [中醫視頻](#) /

[“壹帶壹路”阿拉伯原版圖書](#) / [中國語言文化](#) /

[精品文化](#) / [精品文藝](#) / [精品科普](#) /

[政報公報](#) / [黨建期刊](#) / [經濟信息](#) /

[基礎教育](#) / [高等教育](#)

引文與評價

[引文數據庫](#) / [期刊評價](#) / [圖書評價](#) /

[博碩論文統計](#) / [高校科研成果評價](#) /

[黨政智庫成果評價](#) / [科技成果](#) /

[醫院科研產出評價](#) /

[學者庫](#)

軟件與服務

[機構知識管理與協同創新平臺（OKMS）](#) /

[學術不端](#) / [網絡輿情](#) /

[研學平臺](#) / [數字加工](#) /

[網絡信息采集系統](#) /

[騰雲出版](#) / [必由發現](#) /

[中國知網智能圖文](#)

etc..



基本功能

期刊數據庫一頁面展示



學術期刊庫

實現中、外文期刊整合檢索。其中，中文學術期刊 **8810余種**，含北大核心期刊 **1960余種**，網絡首發期刊 **1850余種**，最早回溯至1915年，共計 **5790余萬** 篇全文文獻；外文學術期刊包括來自 **60多** 個國家及地區 **650余** 家出版社的期刊 **57400余種**，覆蓋JCR期刊的 94%，Scopus期刊的 80%，最早回溯至19世紀，共計 **8460余萬** 篇外文題錄，可鏈接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊導航

主題 中文文献、外文文献

篇章信息 作者/機構 期刊信息

主題 作者 期刊名称
篇摘要 第一作者 ISSN
篇名 通讯作者 CN
关键词 作者单位 欄目信息
摘要 第一單位
小標題
全文
參考文獻
基金
中圖分類號
DOI

結果中檢索 **高級檢索** **知識元檢索 >** **引文檢索 >**

網絡首發期刊/文獻

膜生物反應器處理農村生活污水研究進展
陸地生態系統野外增溫控制實驗的技術與方法
基于酸敏感的雙響應抗癌藥物載體的研究進展

水處理技術
植物生態學報
生物工程學報

更多>>

The screenshot displays the homepage of the CNKI Academic Journal Database. At the top, there's a navigation bar with '主题' (Theme), '中文文献、外文文献' (Chinese and Foreign Literature), a search bar with a magnifying glass icon, and links for '结果中检索' (Search within results), '高级检索' (Advanced search), '知识元检索 >' (Knowledge元 search >), and '引文检索 >' (Citation search >). Below the navigation is a section titled '学术期刊库' (Academic Journal Library) with a brief introduction about the database's scope and history. To the right of this is a '出版说明' (Publication instructions) button. Further down, there's a '网络首发期刊/文献' (Network First Published Periodicals/Literature) section featuring four journal covers: '热带地理' (Tropical Geography), '控制理论与应用' (Control Theory & Applications), '地理学报' (Acta Geographica Sinica), and '水处理技术' (Water Treatment Technology). At the bottom, there are three research abstracts listed under their respective journal categories: '膜生物反应器处理农村生活污水研究进展' (Research Progress of Membrane Bioreactor Treatment of Rural Domestic Wastewater), '陆地生态系统野外增温控制实验的技术与方法' (Techniques and Methods of Field Experiment on Land Ecosystem Warming Control), and '基于酸敏感的双响应抗癌药物载体的研究进展' (Research Progress of Dual-Responsive Anticancer Drug Carrier Based on Acid Sensitivity). On the far right, there are publication dates: '2020-08-13 13:12:28', '2020-08-13 13:12:19', and '2020-08-13 13:12:00'. A '更多>>' (More>>) link is also present.

一框式檢索

CNKI中国知網 www.cnki.net

主題 | 中文文献、外文文献

結果中檢索 | 高級檢索

知識元檢索 > 引文檢索 >

基础科学 | 工程科技I辑 | 工程科技II辑 | 农业科技 | 医药卫生科技 | 哲学与人文科学 | 社会科学I辑 | 社会科学II辑 | 信息科技 | 经济与管理科学

1 十大專輯導航

2 热門文獻瀏覽

3 热門期刊推薦

4 热搜詞推薦

文艺理论 | 外国语言文字 | 地理 | 中国通史 | 考古 | 伦理学

世界文学 | 音乐舞蹈 | 文化 | 中国民族与地方史志 | 人物传记 | 心理学

中国文学 | 戏剧电影与电视艺术 | 史学理论 | 中国古代史 | 哲学 | 美学

中国语言文字 | 美术书法雕塑与摄影 | 世界历史 | 中国近现代史 | 逻辑学 | 宗教

当代世界 | 马克思主義研究 | 红旗文稿 | 社会主义研究 | 中国社会科学院 | 世界知识 | 中国行政管理 | 国际问题研究

我的成果 | 檢索歷史 | 下載歷史 | 浏览历史

新冠肺炎疫情防控時期農村社區治理機制探析——以膠東Y社區為樣本

李偉 李菁菁 · 山西農業大學學報(社會科學版) · 2020年05期 / 7-16页 · 學術期刊

農村社區治理是鄉村治理體系的重要組成部分,是推進國家治理體系和治理能力現代化的關鍵環節。本研究以膠東半島Y社區為例,通過實地調研、網絡問卷等方式探析新冠疫情防控背景下Y社區的治理特征、治理手段和實踐效果。研究結果表明,Y社區的疫情防控呈現社區黨支部和村委會自上而下組織防控、基層民眾和社會組織自下而上互動參與、傳統路徑和現代機制共構規則的治理特征,採取應急預案、強制隔離、規勸說理、道德約束、現代網絡工具等治理手段,疫情防控效果顯著,社區並未出現一例疑似或確診病例。在農村社區治理體系現代化過程中,必須筑牢黨組織的領導根基,重視強化農村社區的多元參與機制,借助傳統和現代資源實現三治合一的治理體系。

261 次下載 | 發表時間: 2020-08-07 | 收藏 | 引用 | HTML閱讀 | 下載

從全球疫情探討“人類命運共同體”的建構

安軍地 · 現代商貿工業 · 2020年26期 / 12-13页 · 學術期刊

庚子年伊始,一場突如其來的嚴重疫情給本應享受一年之中最愜意時光的中國人蒙上了陰影。中國以舉國之力,進行著一場史無前例的抗擊疫情的人民戰爭。荀子有言,“天行有常,不為堯存,不為桀亡”。曾在疫情爆發最初階段被眾多西方國家嗤之以鼻的口罩、隔離、封鎖,時過境遷,物換星移,那時那景現在卻換了撥人看。新冠病毒疫情在全球多地暴發并快速蔓延,給世界公共衛生安全帶來巨大威脅和嚴峻挑戰。誰曾想到,一場災難性的全球疫情,使“人類命運共同體”理念煥發了強勁生機,讓我們有必要再次去探索其豐富內涵及深遠意境。

高級檢索

高級檢索

專業檢索

作者發文檢索

句子檢索

一框式檢索 | 知識元檢索 | 引文檢索

篇章信息	作者/機構	期刊信息	主題	基本法	精確
主題	作者	期刊名稱	作者	汪茂盛	精確
篇關摘	第一作者	ISSN	期刊名稱	当代	精確
篇名	通訊作者	CN			-
關鍵詞	作者單位	欄目信息	<input type="checkbox"/> 包含資訊 <input type="checkbox"/> 網絡首發 <input type="checkbox"/> 增強出版 <input type="checkbox"/> 數據論文 <input type="checkbox"/> 基金文獻 <input checked="" type="checkbox"/> 中英文擴展 <input type="checkbox"/> 同義詞擴展	+/-	
摘要	第一單位				
小標題					
全文					
參考文献					
基金					
中圖分類號					
DOI					

出版年度 起始年 結束年 更新時間 不限 指定期

1915 全部期 源期刊 EI來源期刊 不限 最近一周 CSSCI CSCD

1949 1979 1980 1981 1982

條件 檢索

1 / 12 < >

期刊名稱

相關推薦如下，選擇後，可在檢索條件中查看

相關期刊

Contemporary World

Current Medical Science

成都行政學院學報

當代

當代比較文學

當代兵團

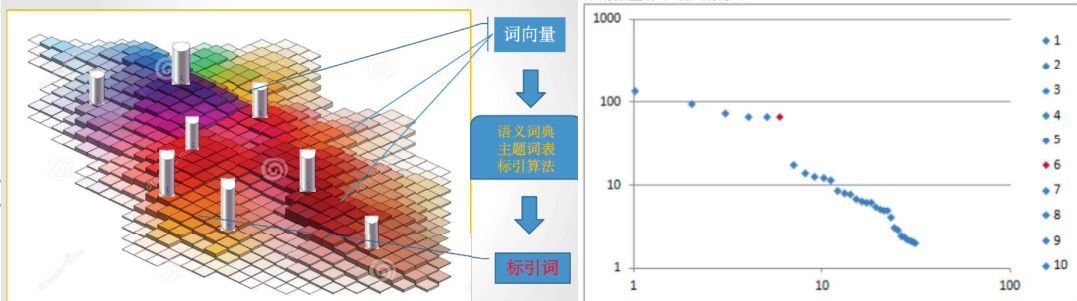
當代財經

當代傳播

當代黨員

當代電大

主題檢索：
智能主題標引
相關性算法
語義詞典
中英文對照詞庫



同義詞擴展：增加檢全率

用**同義詞詞典**將讀者的輸入詞擴展為同義詞，聯通輸入詞本身到庫中進行檢索

中英文擴展：實現中英文跨語言檢索
輸入英文，通過底層**中英文對照詞典**擴展成中文，實現英文詞和中文詞同時到庫中檢索；反之亦然

作者發文檢索、句子檢索

作者發文檢索
鐘南山院士

作者 精確

作者單位 精確

或者 精確

附录 在英中国留学生的国产剧观看和文化认同问卷

附录 在英中国留学生的国产剧观看和文化认同问卷

亲爱的留学生朋友： 您好！这份问卷的目的是了解在英中国留学生的国产剧观看情况以及对于中国的文化认同情况，以探索两者之间的关系，希望正在英国留学或刚结束英国留学生活的你根据自己的真实想法和实际情况作答，我承诺会对您的个人资料和信息严格保密，非常感谢您的参与和配合！

一、中国文化认同情况

1、请根据你对以下表述的认同程度进行打分，1—5 分分别代表非常不赞同—非常赞同（打分题 请填 1-5 数字打分 *必答）

我了解中国文化 _____

我了解中华文化和其他国家文化相比的特别之处所在 _____

我了解我国国内正在流行的事物 _____

我了解我国国内现况 _____

我的思维方式是典型的中国人思维方式 _____

在全文 話中, 含有 和 的文章

AND 話中, 含有 和 的文章

網絡首發 增強出版 數據論文 基本文獻

時間範圍：



專業檢索与运算符

邏輯運算符:

= 完全匹配

% 模糊匹配

%= 相關匹配

+ 或 * 且 - 非

檢索關鍵字

TI : 篇名

KY : 關鍵詞

AB : 摘要

SU : 主題

TKA : 篇名、關鍵詞、摘要

AU : 作者

JN : 期刊名稱

AF : 作者單位

FT : 全文

.....

1. 關鍵詞：以文章的關鍵詞為檢索源，無法體現全文特徵，容易造成漏檢
2. 全文：以全文為檢索源，容易造成過檢，檢出大量不相關的內容
3. 主題：CNKI智能匹配，匹配文章的所有主題特徵，並採用關鍵詞截斷算法，將低相關或微相關文獻進行截斷，兼顧相關度和資源量

文献分类

AU = 钱伟长 AND (AF =清华大学 + 上海大学)

KY = 大数据 - 人工智能

FT % 语文教学

SU %= 城市管理 * 疫情

包含资讯 网络首发 增强出版 数据论文 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围:

出版年度 | 起始年 -- 结束年 | 更新时间 | 不限 | 指定期 |

来源类别:

全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 北大核心 CSSCI CSCD

重置条件

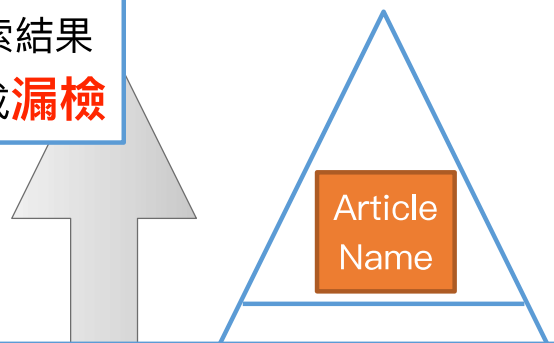
检 索

结果中检索



CNKI智能主題檢索

檢索結果相關度高，但檢索結果最少，造成漏檢



CNKI檢索的效果：
在主題相關的前提下，對檢索結果按照時間排序

CNKI檢索的特點：
全、准、快

檢索出所有相關結果，但相關度不高，造成過檢

Full-Text

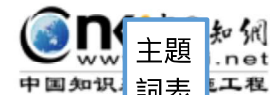
對檢索詞的擴展

屬種關係	上位詞	所属后所有下位词	一串对应关系	备注
<input type="checkbox"/> 21	水力压裂	大型压裂	属种关系	空
<input type="checkbox"/> 22	水力压裂	分层压裂	属种关系	空
<input type="checkbox"/> 23	水力压裂	泡沫压裂	属种关系	空
<input type="checkbox"/> 24	水力压裂	酸化压裂	属种关系	空

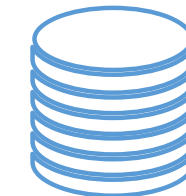
MeSH:

英文主題詞	Digestive System Diseases
英文注釋	Diseases in any part of the GASTROINTESTINAL TRACT or the accessory organs (LIVER; BILIARY TRACT; PANCREAS).
中文主題詞	消化系统疾病
中文注釋	胃肠道任何部分或附属器官(肝、胆道、胰腺)的疾病。

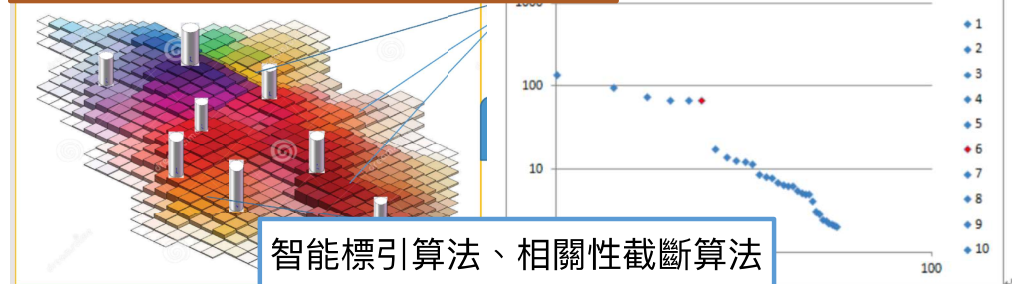
记录序号	中文词条	英文词条
25...	拖挂运输	tractor-trailer trans...
25...	半挂牵引车	tractor-truck
25...	神经束切断术	tractotomy



- 主題詞表
- 同義詞表
- 專業詞表
- 中英對照詞表
-



計算出文獻的主要主題&次要主題



檢索結果頁面

主題 搜尋 結果中檢索 高級檢索

知識元檢索 >
引文檢索 >

總庫 中文 外文 學術期刊 學位論文 會議 報紙 年鑑 圖書 專利 標準 成果

已訂閱

檢索範圍：學術期刊 主題：人工智能 主題定制 檢索歷史 共找到 88,999 條 1/300

主題

主要主題 次要主題

- 人工智能(8991)
- 人工智能機器人(1623)
- 電力系統自動化(74)
- 中國電化教育(105)
- 農業工程學報(173)
- 機械工程學報(86)
- 自動化技術(1.33萬)
- 計算機軟件及計算機… (5873)
- 石油勘探(319)
- 人工智能產業(240)
- 計算機學報(152)
- 軟件學報(109)
- 遠程教育雜志(90)
- 農業機械學報(107)
- 新聞與傳媒(2011)
- 高等教育(1602)
- 梭子蟹(170)
- 大數據挖掘(157)
- 計算機研究與發展(171)
- 哈爾濱工業大學學報(76)
- 華中科技大學學報(自…(196)
- 現代教育技術(100)
- 互聯網技術(1161)
- 電信技術(1124)
- 管理會計(133)
- 數據采集(131)
- 北京航空航天大學學報(88)
- 儀器儀表學報(79)
- 計算機工程(238)
- 計算機科學(397)
- 貿易經濟(775)
- 經濟體制改革(767)
- 會計人才培養(103)
- 廣電網絡(100)
- 深度學習(94)
- 人工智能領域(93)
- 醫學人工智能(91)

期刊

學科

檢索結果頁面

主題 高級檢索

結果中檢索 知識元檢索 > 引文檢索 >

總庫 中文
外文

學術期刊 學位論文 會議 報紙 年鑑 圖書 專利 標準 成果

檢索範圍: 學術期刊 (主題: 人工智能) 主題定制 檢索歷史 共找到 40,485 条結果 1/300

全選 已選: 0 导出與分析

排序: 相關度 發表時間 ↓ 被引 下載 顯示 20 grid icon list icon

□ 1 基於比較分析的人工智能技术创新路径研究 網絡首發

房超 清華大學高技術實驗室

中國工程科學 | 2020年04期 | 2020-08-28 11:51

摘要: 人工智能 (AI) 技術已在經濟社會發展和國防建設中獲得廣泛應用，但在靈活性、可解釋性、魯棒性和安全性等方面存在待改進提高之處，亟需加強研究以獲得創新發展。本文在對AI技術和AI產業進行概念界定的基礎上，運用比較分析的研究方法，選取核能、光伏技術與AI技術在基礎理論、技術發展和技術市場應用方面展開比較分析，進而探索AI技術發展創新的普遍規律和有效路徑。研究發現，AI技術的發展模式將由“內卷式”轉向“演化式”發展；融合式發展是AI技術創新的優選路徑，可通過民用研究成果直接轉化為軍用、軍民協同創新、軍用需求牽引民用需求的“三步走”發展路線來實現。針對AI技術深度融合發展的目標，研究提出了構建新型研發機構、加大資金支持力度、重視人才隊伍建設、開展倫理研究等對策建議。

關鍵詞: 人工智能；技術創新路徑；內卷式；演化式；融合發展；比較分析

下載 在線閱讀 收藏 引用

□ 2 中國人工智能醫療產業發展的現狀及國際經驗借鑒 網絡首發

王海旭 深圳國家高技術產業創新中心

衛生經濟研究 | 2020年09期 | 2020-08-28 11:28

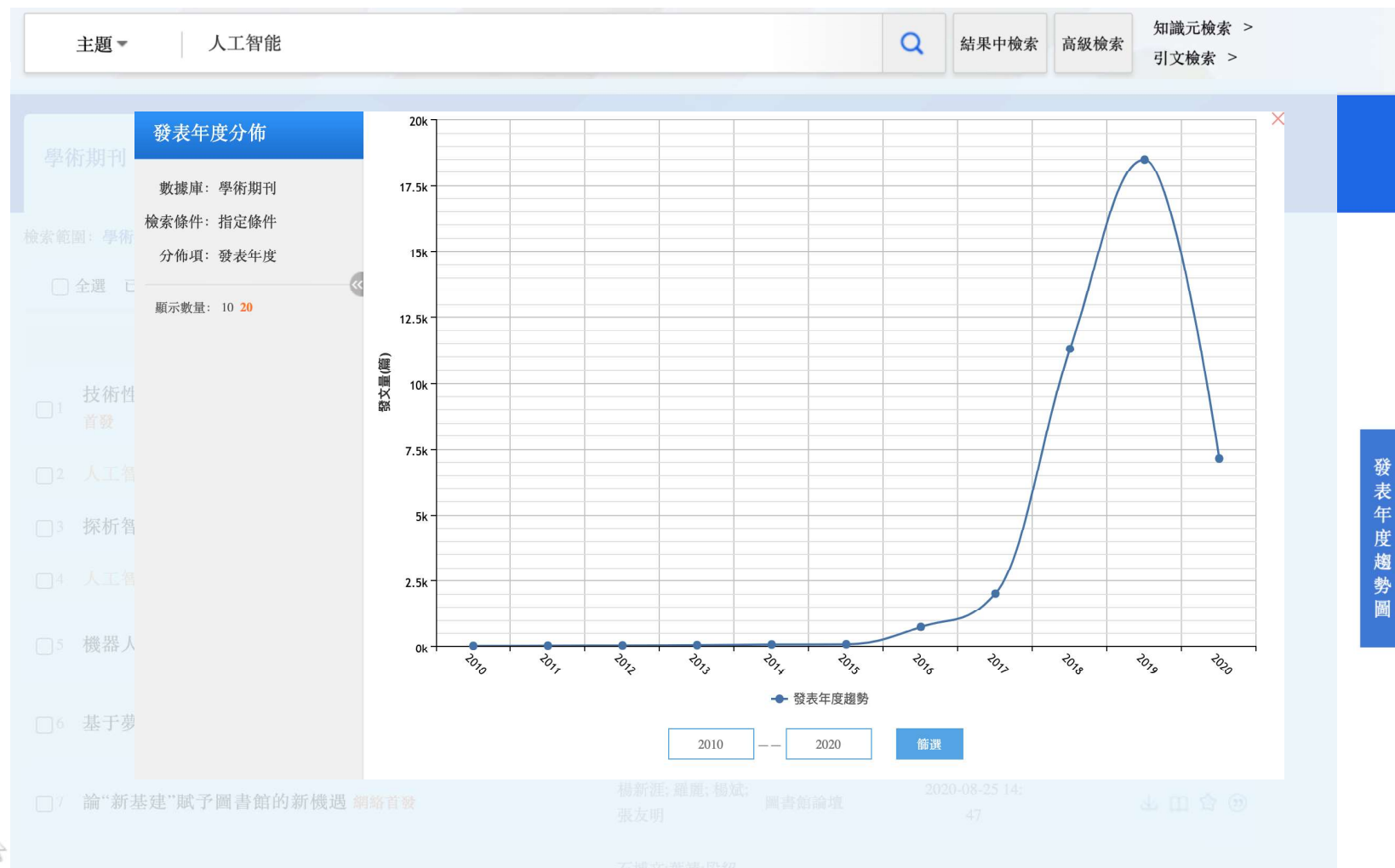
摘要: 目前，中國人工智能醫療產業的發展存在基礎層數據獲取難度大、技術層人工智能算法缺乏創新、應用層產品仍未落地等問題，借鑒國際上人工智能醫療產業在制度設計、人才計劃、數據建設、資金扶持、法律責權等方面經驗，提出中國人工智能醫療產業搶占先機、加速發展的對策建議。

下載 在線閱讀 收藏 引用

確定 **清除此**

筆 圖 圓 菱 箭頭

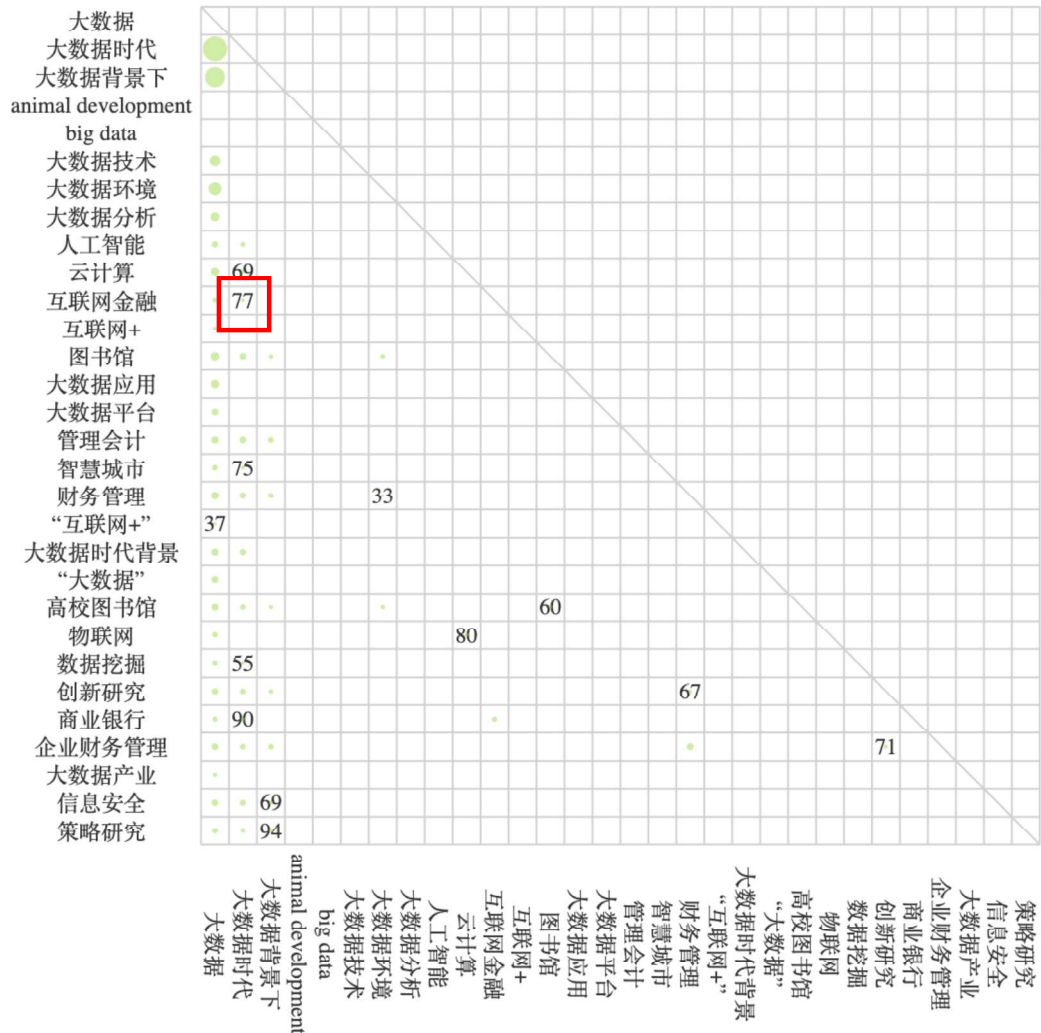
檢索結果時間分佈——發文年度趨勢



檢索結果主題分佈——知識矩陣

主題	主要主題	次要主題
<input type="checkbox"/> 大數據(4.16萬)	<input type="checkbox"/> 人工智能(1887)	
<input type="checkbox"/> 大數據時代(1.88萬)	<input type="checkbox"/> 云計算(1779)	
<input type="checkbox"/> 大數據背景下(7401)	<input type="checkbox"/> 互聯網金融(1677)	
<input type="checkbox"/> animal development(5104)	<input type="checkbox"/> 互聯網+(1522)	

主題分組打開了一個透視鏡，揭示出本次檢索的主題。便於讀者發現研究空白點和交叉點



檢索多維度分析——可視化分析

主題 ▼ | 人工智能

結果中檢索 高級檢索 知識元檢索 > 引文檢索 >

學術期刊 學位論文 會議 報紙 年鑑 圖書 專利 標準 成果

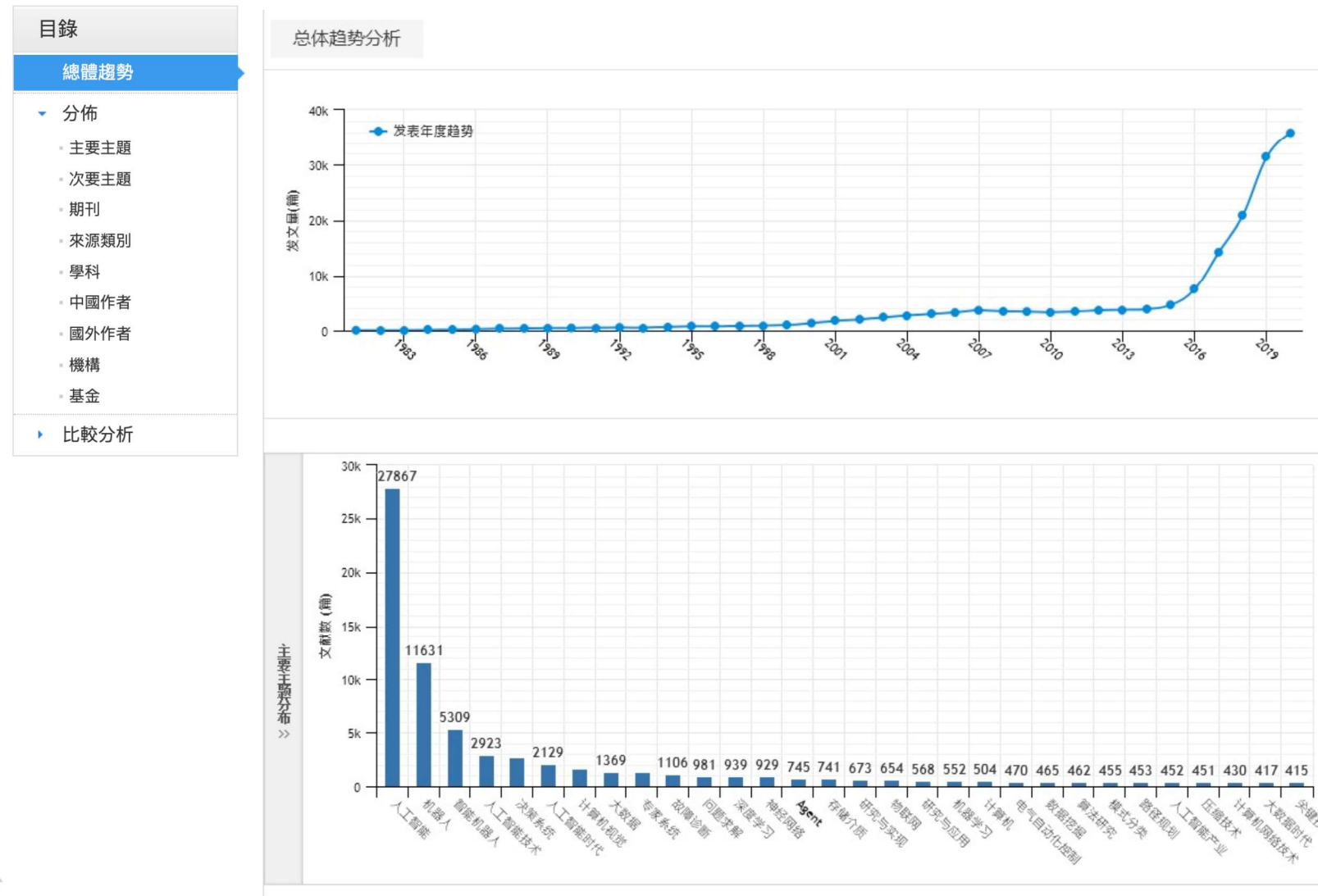
檢索範圍: 學術期刊 主題: 人工智能 主題定制 檢索歷史 共找到 88,999 條 1/300

<input type="checkbox"/> 全選 已選: 0 清除	導出與分析 ▾	排序: 相關度 發表時間 ↓ 被引 下載	顯示: 20
<input type="checkbox"/> 1 技術性正當程序:	導出與分析 ▾	作者 刊名 發表時間 被引 下載 操作	
<input type="checkbox"/> 2 人工智能技術在播音主持領域的應用概述	導出與分析 ▾	劉東亮 比較法研究 2020-08-26 10:47	
<input type="checkbox"/> 3 探析智媒時代主持人的“底氣”	導出與分析 ▾	王立元; 王小宇 傳媒論壇 2020-08-26	
<input type="checkbox"/> 4 人工智能發展與競技體育探討	導出與分析 ▾	羅娟 傳媒論壇 2020-08-26	
<input type="checkbox"/> 5 機器人輔助手術治療胸腰椎骨折	導出與分析 ▾	唐興華; 張慶 武術研究 2020-08-26	
<input type="checkbox"/> 6 基於夢想云的測井智能化解釋應用研究	導出與分析 ▾	俞賜; 胡虹; 廣六一; 萬龜; 林書 > 脊柱外科雜志 2020-08-26	
<input type="checkbox"/> 7 基於夢想云的測井智能化解釋應用研究	導出與分析 ▾	趙麗莎; 史永彬; 金偉; 李華; 塔斯肯 中國石油勘探 2020-08-25 16:16	
<input type="checkbox"/> 8 論“新基建”賦予圖書館的新機遇	導出與分析 ▾	楊新漸; 雷麗; 楊斌; 張友明 圖書館論壇 2020-08-25 14:47	

已選結果分析(0) 全部檢索結果分析

發表年度趨勢圖

檢索多維度分析——可視化分析



檢索多維度分析——可視化分析

導出與分析 ▾

導出文獻 ▾

可視化分析 ▾

已選結果分析(0) (highlighted)

全部檢索結果分析

数据来源：已选 50 篇文献

指标分析

文献数	总参考数	总被引数	总下载数	篇均参考数	篇均被引数	篇均下载数	下载被引比
50	253	0	3458	5.06	0	69.16	0

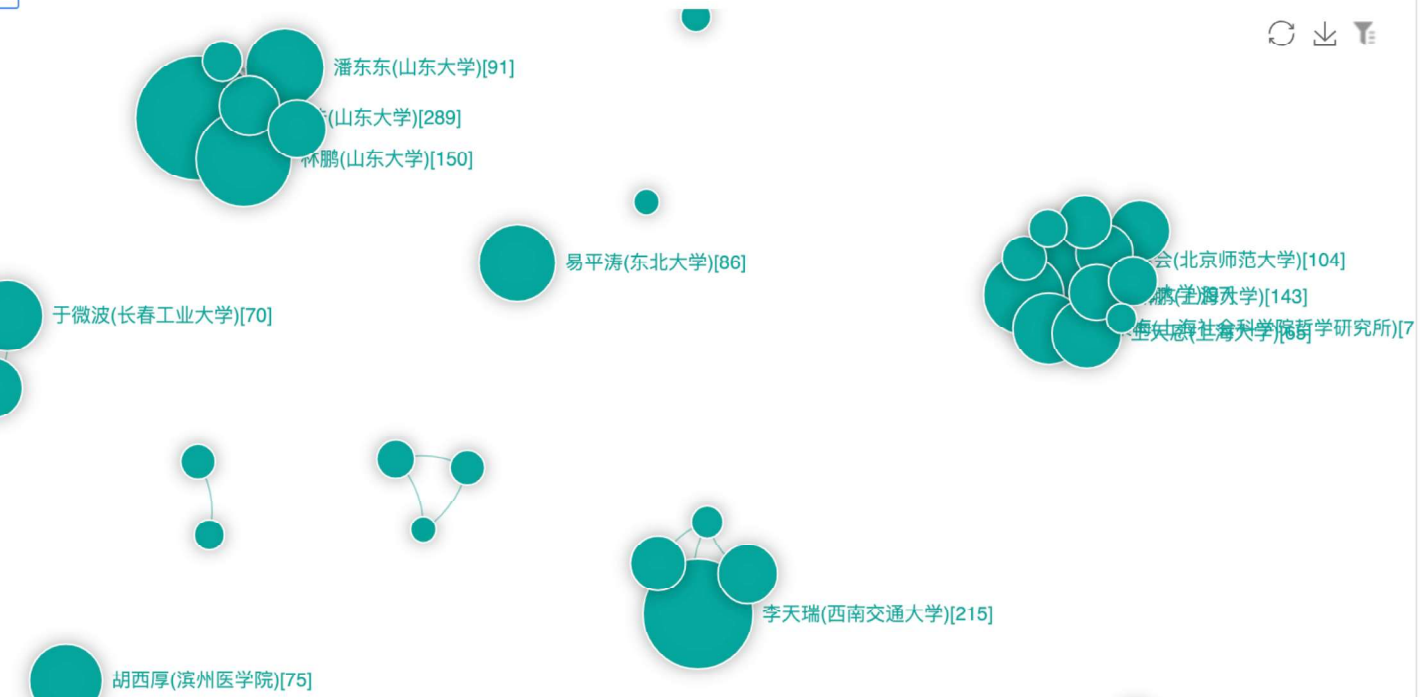
目录

指标

- ▶ 总体趋势
- ▼ 关系网络
 - 文献互引网络
 - 关键词共现网络
 - 作者合作网络
- ▼ 分布
 - 资源类型
 - 学科
 - 来源
 - 基金
 - 作者
 - 机构

作者合作网络分析

已选文献



引文導出

主題 ▾ | 人工智能 Q 結果中檢索 高級檢索 知識元檢索 > 引文檢索 >

已選文献

自定義

預覽 导出 复制到剪贴板 打印 xls doc 排序 发表时间 ↓ 被引频次

SrcDatabase-来源库 Title-题名 Author-作者 Organ-单位 Source-文献来源 Keyword-关键词
 Summary-摘要 PubTime-发表时间 FirstDuty-第一责任人 Fund-基金 Year-年 Volume-卷
 Period-期 PageCount-页码 CLC-中图分类号

全选 重置

SrcDatabase-来源库: DKFX2020
Title-题名: 基于BPNN在线学习预测模型的扭矩实时跟踪控制
Author-作者: 董延华;刘靓葳;赵靖华;解方喜;
Organ-单位: 吉林师范大学计算机学院;长春金融高等专科学校信息技术学院;吉林大学汽车仿真与控制国家重点实验室;
Source-文献来源: 吉林大学学报(工学版)
SrcDatabase-来源库: CJFDTEMP
Title-题名: 经济学方法论的历史演进与人工智能时代发展趋向
Author-作者: 杜丽群;程俊霞;
Organ-单位: 北京大学经济学院;

文献下载

知网研学 (原E-Study) [下载软件](#) 知网研学 (原E-Study) 需升级到4.2及以上版本, 才能批量导入以下格式的数据  [已选文献](#)

 预览  导出  复制到剪贴板  打印

全选 已选: 6 可视化分析 [ATA格式引文](#) [知网研学 \(原E-Study\)](#)

导入题录

导入题录保存的位置: 人工智能\子专题

选项: 样式过滤器: CNKI 文件编码: 编码 Unicode (UTF-8)

导入预览:

标题	作者	出版年	来源
人工智能时代的制度安...	吴汉东;	2017	法行
中国汽车工程学术研究...	《中国公...	2017	中自
大数据对我国高校教育...	陈桂香	2017	武大
累积神经网络研究综述	周飞燕;金...	2017	计
教育人工智能(EAI)的内...	闫志明;唐...	2017	远科
深度强化学习综述	刘全;翟建...	2018	计
人工智能技术发展的伦...	陈晋	2016	吉大
...

预览结果: 成功20条, 失败0条。 (提示: 若导入出现乱码, 则尝试更改文件编码)

[仅导入题录](#) [导入并下载](#) [取消](#)

排序: 相关度 发表时间 ↓ 被引 ↓ 下载 ↓ 显示 20

下载管理

全部下载  正在下载  已完成

 1	基于深度学习的机器人视觉跟踪算法研究与实现	2.63MB	 
 2	基于频谱分析和改进Inception的雾霾能见度检测研究	2.57MB	 
 3	机器人实时手写控制研究	4.30MB	 
 4	智能化财务共享服务研究	2.55MB	 
 5	机器人手势交互应用系统的设计及实现	2.04MB	 
 6	基于ROS的多传感器信息融合自主导航控制系统设计与实现	2.76MB	 
 7	用于抵御随机攻击的协同过滤推荐技术研究	1.54MB	 

下载设置 清空列表 代理设置 开始所有下载 停止所有下载 关闭

期刊導航



主題▼

中文文献、外文文献



結果中檢索

高級檢索

知識元檢索 >
引文檢索 >

學術期刊庫

出版說明

實現中、外文期刊整合檢索。其中，中文學術期刊 8820 余種，含北大核心期刊 1960 余種，網絡首發期刊 1870 余種，最早回溯至 1915 年，共計 5600 余萬篇全文文獻；外文學術期刊包括來自 60 多個國家及地區 650 余家出版社的期刊 57400 余種，覆蓋 JCR 期刊的 94%，Scopus 期刊的 80%，最早回溯至 19 世紀，共計 1.0 余億篇外文題錄，可鏈接全文。

CNKI Scholar 外文期刊

期刊導航



藍光離軸泵浦Pr:YLF激光器及其高階橫模特性實驗研究

光子學報

2020-10-10 11:37:50

激光解吸介質阻擋放電電離質譜原位快速檢測蘋果表皮的農藥…

廈門大學學報(自然科學版)

2020-10-10 11:37:12

基于SSD和1DCNN的滾動軸承故障診斷方法

華中科技大學學報(自然科學版)

2020-10-10 11:36:58

更多>>

$$IF_y = \frac{Citations_y}{Publications_{y-1} + Publications_{y-2}}$$



什么是核心期刊？

核心期刊又称“重点期刊”“重要期刊”“常用期刊”等。一般指少数刊载某一学科大量高质量文献的期刊。¹

CSCD

《中国科学引文数据库》由中科院文献情报中心研制，收录我国数学、物理、化学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种。

CSSCI

《中文社会科学引文索引》是南京大学自主研发的人文社会科学研究数据库。

北大核心

《中文核心期刊要目总览》由北京大学图书馆联合众多学界权威专家鉴定。

期刊導航——尋找高質量期刊

点开“数据库刊源导航” →

數據庫刊源導航

CNKI中国知網
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

- 期刊導航 > 學科導航
- 學科導航
- 卓越期刊导航
- 數據庫刊源導航**
- 主辦單位導航
- 出版周期導航
- 出版地導航
- 核心期刊導航

數據庫刊源導航

- CA 化學文摘(美)(2020)
(1709)
- SA 科學文摘(英)(2020)
(222)
- SCI 科學引文索引(美)
(2020) (176)
- JST 日本科學技術振興機構數據庫(日)(2018)
(2139)
- Рж(AJ) 文摘雜志(俄)
(2020) (470)
- EI 工程索引(美)(2020)
(220)

CSCD 中國科學引文數據庫來源期刊(2021-2022年度) (871)

CSCD 中國科學引文數據庫來源期刊(2021-2022年度)(擴展版) (336)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2021-2022)來源期刊 (582)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2021-2022)來源期刊(擴展版) (230)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2017-2018)來源集刊 (160)

核心期刊導航 (北大核心)

核心期刊導航

- 第一編 哲學、社會學、政治、法律類 (276)
- 第二編 經濟 (156)**
- 第三編 文化、教育、歷史 (303)
- 第四編 自然科學 (344)
- 第五編 醫藥、衛生 (258)
- 第六編 農業科學 (133)
- 第七編 工業技術 (516)

綜合性經濟科學(26)

審計(3)

貿易經濟(16)

經濟學，中國經濟，經濟管理(...(30)

農業經濟(17)

財政、國家財政(10)

世界經濟(9)

工業經濟/郵電通信經濟(除旅... (16)

貨幣,金融、銀行,保險(20)

會計(除審計)(7)

旅游經濟(2)



期刊導航——刊內瀏覽



文獻檢索 >

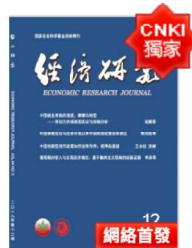


中国知识基础设施工程

期刊導航 ▾

刊名(曾用刊名) || 請輸入檢索詞

出版來源檢索



經濟研究

核心期刊 CSSCI

Economic Research Journal

基本信息

主辦單位：中國社會科學院經濟研究所
出版周期：月刊
ISSN：0577-9154
[更多介紹](#)

出版信息

專輯名稱：經濟與管理科學
專題名稱：經濟與管理綜合
出版文獻量：8604 篇

評價信息

復合影響因子：11.524
綜合影響因子：8.436
該刊被以下數據庫收錄：

1

1 按照復合影響因子排序，可以瀏覽學科影響力較大的優秀期刊

2 期刊分卷瀏覽

3 欄目瀏覽

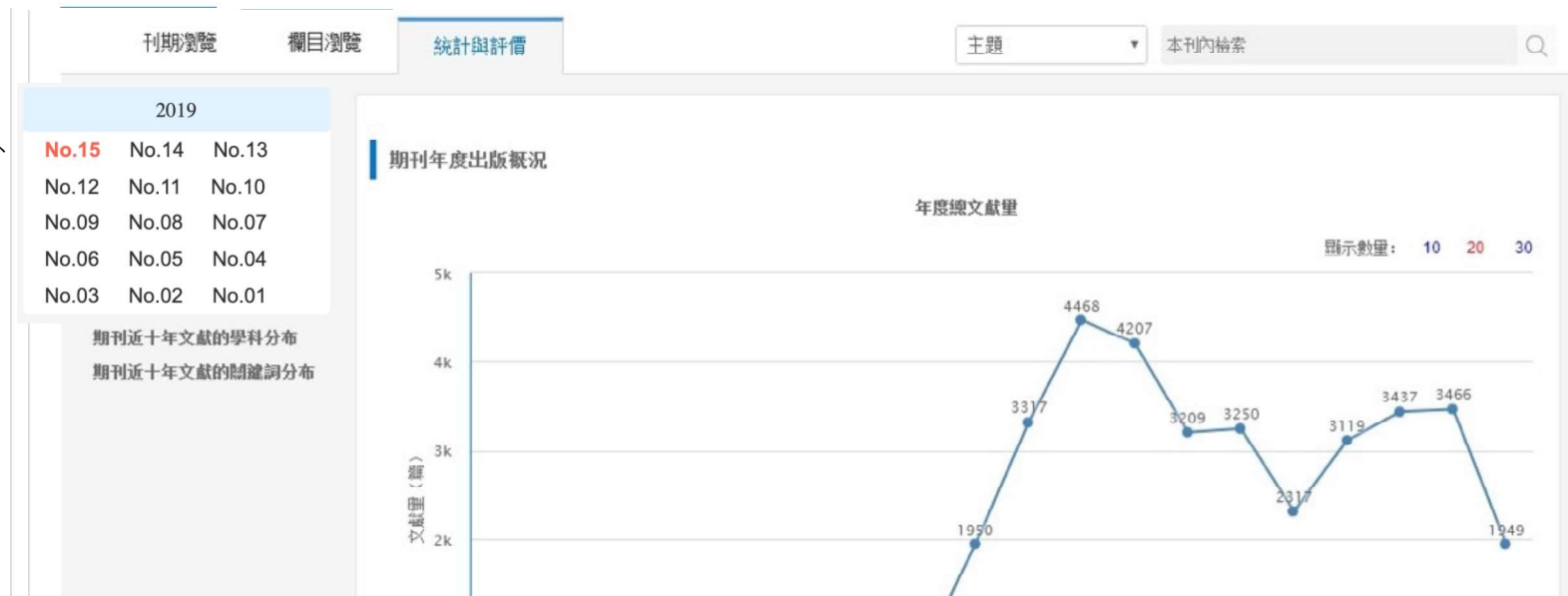
4 統計評價可視化分析

期刊出版概況：

- 發文趨勢、基金資助文獻、欄目分佈

學術熱點動態：

- 學科分部、關鍵詞分佈



期刊導航——刊內檢索



文獻檢索 >

1 不同的檢索方式

2 期刊內檢索

3 可按照發表時間、被引次數、下載次數進行排序

4 篩選方式：可按照年度、學科、基金等方式進行篩選

期刊導航

刊名(曾用刊名) 請輸入檢索詞 出版來源檢索

經濟研究 核心期刊 CSSCI

Economic Research Journal

基本信息 **出版信息** **評價信息**

主辦單位：中國社會科學院經濟研究所 專輯名稱：經濟與管理科學
出版周期：月刊 專題名稱：經濟與管理綜合
ISSN：0577-9154 出版文獻量：8604 篇
[更多介紹](#)

檢索結果

GDP

1 主題 2 按相關性 3 按發表時間

序號 篇名 年/期 被引次數

1 股市過度投機與中國實體經濟：理論與實證 網絡首發 建輝; 2019/ 10 197

2 中國在世界經濟中相對地位的演變(公元1000—2017年)——對麥迪遜估算的修正 網絡首發 漢暉;李稻葵;ERRY Steph 2019/ 07 197

3 《巴黎協定》中我國能源和氣候政策目標：綜合評估與政策選擇 吳延雷;段宏波;范英;汪壽陽; 2018/ 09 16 2586

4 改革開放40年來中國國內生產總值核算的建立、改革和發展研究 許惠春;呂峰; 2018/ 08 9 3153

5 誰更願意去庫存：國有還是非國有房地產企業？ 劉斌;黃坤;王雷; 2018/ 06 3 3320

發表年度

2019	(2)
2018	(6)
2017	(9)
2016	(7)
2015	(10)

學科

經濟體制改革	(83)
宏觀經濟管理...	(78)
金融	(40)
數學	(19)
財政與稅收	(18)

按發表時間 按相關性 按被引次數 按下載次數

知網節——知識節點

1 文獻目錄

文章目錄 1

1 引言
2 大數據國內外現狀
2.1 國外研究現狀
2.2 國內研究現狀

3 大數據基礎

3.1 大數據定義
3.2 大數據的歷史
3.3 大數據處理方式: 流...

4 大數據系統架構

4.1 大數據系統: 價值鏈...
4.2 大數據系統: 層次觀點
4.3 大數據系統面臨的...

5 階段 I: 數據生成

5.1 數據源

文內圖片 2



大数据特征、...

中國科學:信息科學, 2015年01期 第1-44页 核心

大數據系統綜述



摘要: 隨著科學、技術和工

聯網和金融公司以及供應鏈企

數據都是源源不斷而來的,形

大數據還具有其他獨特的特點

用于處理大規模數據的獲取、

基本定義和大數據面臨的一些

分析等4個模塊,這4個模塊也構成了大

型的大數據系統基準和大數據的一些科學問題。本文意圖為非專業讀者提供大數據的全景知識,也為高級讀者定制自己的大數

據解決方案提供輔助思想,希望能夠對大數據相關的科技和工程人員起到一些參考作用。

關鍵詞: 大數據; 數據獲取; 數據存儲; 數據處理; 數據分析;

基金資助: 國家自然科學基金(批准號:61125106)資助項目;

專輯: 電子技術及信息科學

專題: 計算機軟件及計算機應用

分類號: TP311.13

手機閱讀

HTML閱讀

CAJ下載

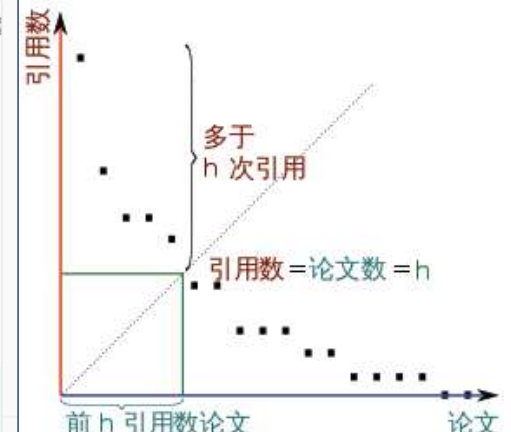
PDF下載

引證文獻 648
被引頻次

- [1] 馬小平 (H指數: 24);
代偉;
[2] 張敦力 (H指數: 22);
羅炫,葛林;
[3] 姚錦凡 (H指數: 19);
周佳軍;張存吉;劉敏;
[4] 陳臣 (H指數: 18);馬
曉亭;

引證文獻
突出顯示
文獻被引
用的次數

按照作者
的H指數
排序



2 文內圖片

知網節——學者知識網絡

中國科學:信息科學 2015年01期 第1-44页 [核心]



大數據系統綜述

李學龍¹ 龔海剛²

1. 國家自然科學基金委員會管理科學部 2. 清華大學經濟管理學院 3. 中國科學院自動化研究所

摘要：隨著科學、技術和工程的迅猛發展,近20年來,許多領域(如光學觀測、光學監控、健康醫護、傳感器、用戶數據、互聯網和金融公司以及供應鏈系統)都產生了海量的數據(更恰當的描述或許是“無限”的數據,例如,在光學觀測和監控等應用中數據都是源源不斷而來的,形成了“數據災難”),大數據的概念也隨之再次引起重視。與傳統的數據相比,除了大容量等表象特點,大數據還具有其他獨特的特點,例如大數據通常是無結構的,並且需要得到實時分析,因此大數據的發展需要全新的體系架構。用于處理大規模數據的獲取、傳輸、存儲和分析。本文對大數據分析平臺進行了盡可能詳盡的文獻調研,首先介紹了大數據的基本定義和大數據面臨的一些挑戰;然後提出了大數據系統框架,將大數據系統分解為數據生成、數據獲取、數據存儲和數據分析等4個模塊,這4個模塊也構成了大數據價值鏈;隨後討論了學術界和工業界中和大數據相關的方法和機制;最後介紹了典型的大數據系統基準和大數據的一些科學問題。本文意圖為非專業讀者提供大數據的全景知識,也為高級讀者定制自己的大數據解決方案提供輔助思想,希望能夠對大數據相關的科技和工程人員起到一些參考作用。

關鍵詞：大數據; 數據獲取; 數據存儲; 數據處理; 數據分析;

基金資助：國家自然科學基金(批准號:61125106)資助項目 ;

專輯：電子技術及信息科學

專題：計算機軟件及計算機應用

分類號：TP311.13



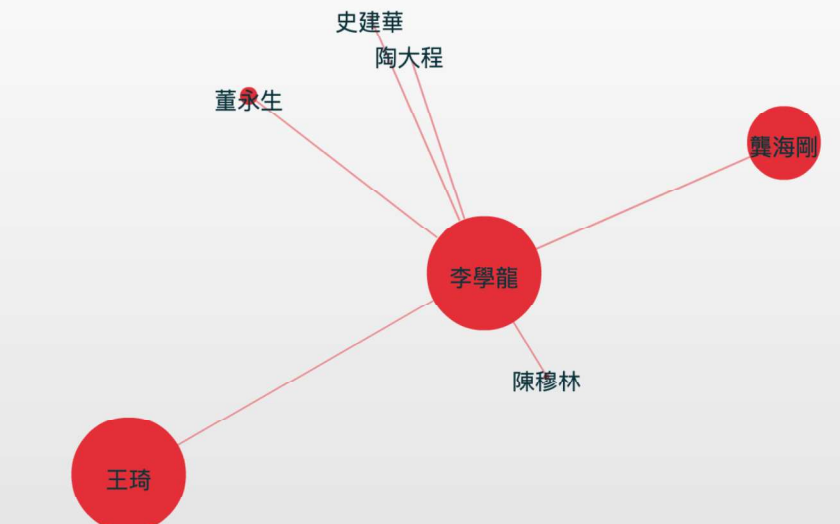
李學龍

中國科學院西安光學精密機械研究所

計算機軟件及計算機應用;儀器儀表工業;電信技術;

總發文量: 78 總下載量: 44987

作者關注領域 作者文獻 作者導師 合作作者 獲得支持的基金 指導的學生



知網節——機構知識網絡

中國科學:信息科學 2015年01期 第1-44页 [核心]



大數據系統綜述

李學龍¹ 龔海剛²

1. 國家自然科學基金委員會管理科學部 2. 清華大學經濟管理學院 3. 中國科學院自動化研究所

摘要：隨著科學、技術和工程的迅猛發展,近20年來,許多領域(如光學觀測、光學監控、健康醫療、傳感器、用戶數據、互聯網和金融公司以及供應鏈系統)都產生了海量的數據(更恰當的描述或許是“無限”的數據,例如,在光學觀測和監控等應用中,數據都是源源不斷而來的,形成了“數據災難”).大數據的概念也隨之再次引起重視。與傳統的數據相比,除了大容量等表象特點外,大數據還具有其他獨特的特點,例如大數據通常是無結構的,並且需要得到實時分析,因此大數據的發展需要全新的體系架構。用于處理大規模數據的獲取、傳輸、存儲和分析。本文對大數據分析平臺進行了盡可能詳盡的文獻調研,首先介紹了大數據的基本定義和大數據面臨的一些挑戰;然後提出了大數據系統框架,將大數據系統分解為數據生成、數據獲取、數據存儲和數據分析等4個模塊,這4個模塊也構成了大數據價值鏈;隨後討論了學術界和工業界中和大數據相關的方法和機制;最後介紹了典型的大數據系統基準和大數據的一些科學問題。本文意圖為非專業讀者提供大數據的全景知識,也為高級讀者定制自己的大數據解決方案提供輔助思想,希望能夠對大數據相關的科技和工程人員起到一些參考作用。

關鍵詞：大數據；數據獲取；數據存儲；數據處理；數據分析；

基金資助：國家自然科學基金(批准號:61125106)資助項目；

專輯：電子技術及信息科學

專題：計算機軟件及計算機應用

分類號：TP311.13



清華大學

曾用名：清華大學(與中央工藝美院、中國協和醫科大學合併)

地域：北京市

官方網址：<http://www.tsinghua.edu.cn/>



CNKI 中国知网
www.cnki.net
知识基础设施工程

機構主要作者 主辦刊物 重點學科 機構文獻 下屬及相關機構

機構主要作者

胡鞍鋼 (965) 教授;研究員; 經濟體制改革;中國政治與國際政治;宏觀經濟管理與可持續發展;

石永久 (799) 教授; 建築科學與工程;公路與水路運輸;鐵路運輸;

羅國安 (566) 教授; 中藥學;化學;藥學;

江億 (561) 教授; 建築科學與工程;工業通用技術及設備;動力工程;

王元清 (550) 王元清 (500) 魏杰 (452) 李強 (450)

主辦刊物

期刊
(共 47 本)



清華大學學報(自然科學版)

綜合影響因子: 0.633
複合影響因子: 1.068
被引頻次: 166310



科研管理
綜合影響因子: 2.282
複合影響因子: 4.280
被引頻次: 153473

報紙
(共 1 本)



新清華

重點學科

建築科學與工程(23067)	電力工業(20834)	計算機軟件及計算機應用(16967)
環境科學與資源利用(11872)	自動化技術(11454)	化學(9856)
金屬學及金屬工藝(8908)	無機化工(7980)	有機化工(7696)

知網節——關鍵詞知識網絡

中國科學:信息科學 2015年01期 第1-44页 [核心]



大數據系統綜述

李學龍¹ 龔海剛²

1. 國家自然科學基金委員會管理科學部 2. 清華大學經濟管理學院 3. 中國科學院自動化研究所

摘要：隨著科學、技術和工程的迅猛發展,近20年來,許多領域(如光學觀測、光學監控、健康醫護、傳感器、用戶數據、互聯網和金融公司以及供應鏈系統)都產生了海量的數據(更恰當的描述或許是“無限”的數據,例如,在光學觀測和監控等應用中數據都是源源不斷而來的,形成了“數據災難”),大數據的概念也隨之再次引起重視。與傳統的數據相比,除了大容量等表象特點,大數據還具有其他獨特的特點,例如大數據通常是無結構的,並且需要得到實時分析,因此大數據的發展需要全新的體系架構。用于處理大規模數據的獲取、傳輸、存儲和分析。本文對大數據分析平臺進行了盡可能詳盡的文獻調研,首先介紹了大數據的基本定義和大數據面臨的一些挑戰;然後提出了大數據系統框架,將大數據系統分解為數據生成、數據獲取、數據存儲和數據分析等4個模塊,這4個模塊也構成了大數據價值鏈;隨後討論了學術界和工業界中和大數據相關的方法和機制;最後介紹了典型的大數據系統基準和大數據的一些科學問題。本文意圖為非專業讀者提供大數據的全景知識,以為研讀者定制自己的大數據解決方案提供輔助思想,希望能夠對大數據相關的科技和工程人員起到一些參考作用。

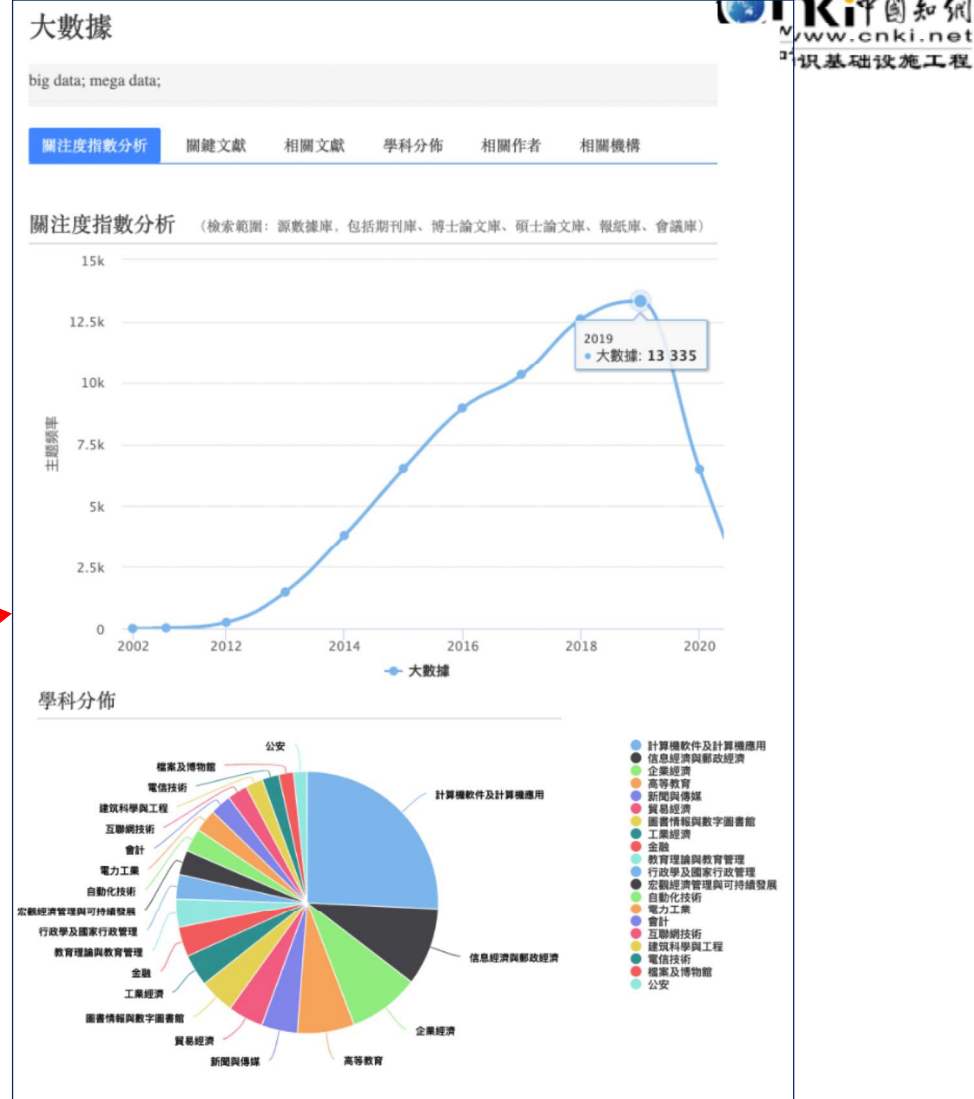
關鍵詞：大數據; 數據獲取; 數據存儲; 數據處理; 數據分析;

基金資助：國家自然科學基金(批准號:61125106)資助項目 ;

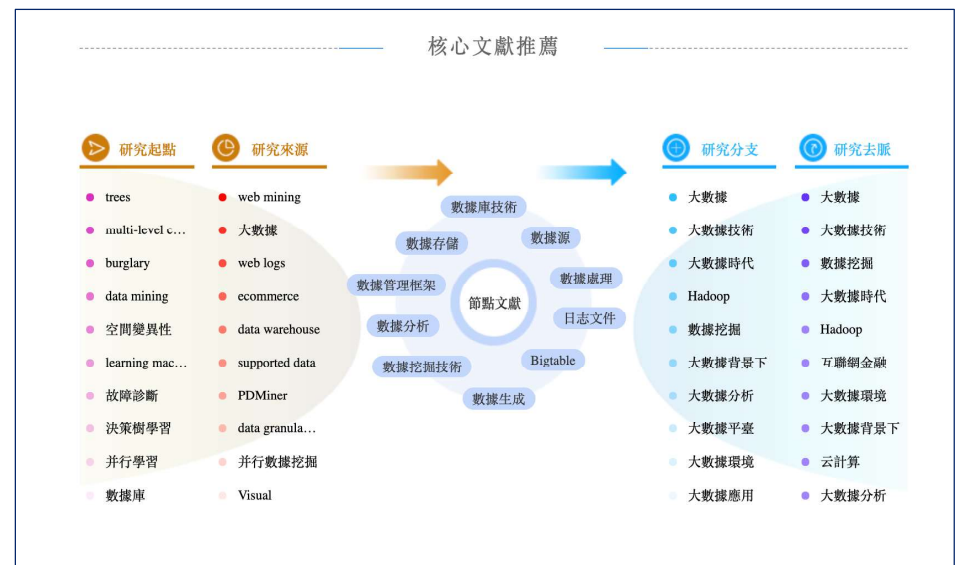
專輯：電子技術及信息科學

專題：計算機軟件及計算機應用

分類號：TP311.13



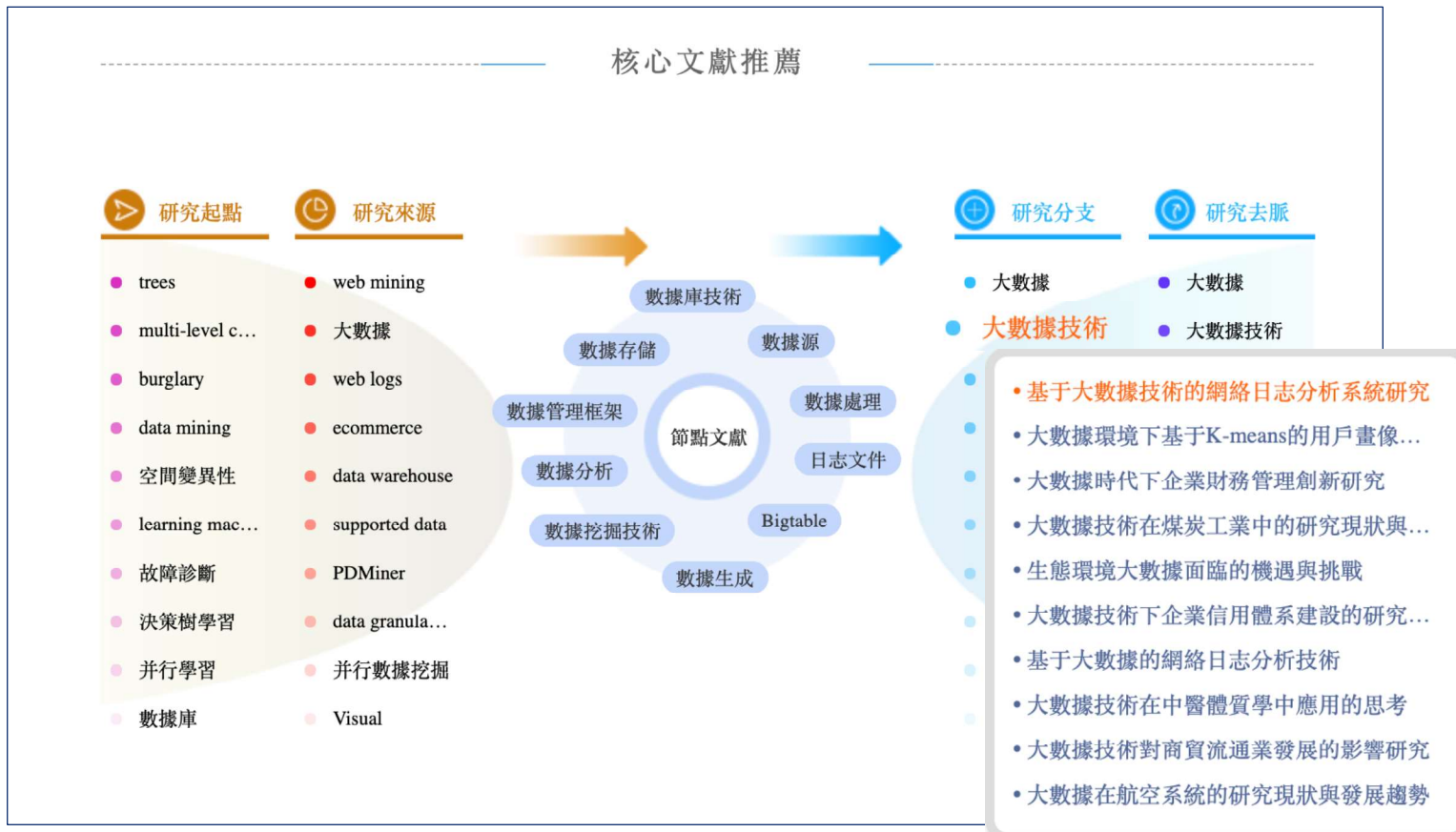
知網節——知識網絡



知網節——引文網絡



知網節——核心文獻推薦



中國商論. 2019年15期 第185-188页

印刷版 ▼



“一帶一路”背景下建設粵港澳大灣區的區域發展研究——基于SWOT法分析

溫世彬

北京信息科技大學經濟管理學院

摘要：《粵港澳大灣區發展規劃綱要》于2019年2月18日公布，明確指出將粵港澳大灣區定位為“一帶一路”建設的重要支撐。本文基于“一帶一路”的大背景，通過SWOT分析法對建設粵港澳大灣區進行了優勢、劣勢、機遇、威脅四個方面的分析，構架模型分析框架，嘗試提出粵港澳大灣區完善海陸空立體網絡建設、全力打造科創引擎、建設開放型經濟新體制、吸引高質量人才的具體建議，為粵港澳大灣區如何發揮優勢、利用機遇、克服劣勢、排除威脅提供有效參考與借鑒。

關鍵詞：粵港澳大灣區；SWOT模型；“一帶一路”；定位；

DOI：10.19699/j.cnki.issn2096-0298.2019.15.185

專輯：經濟與管理科學

專題：經濟體制改革

分類號：F127

1 文獻閱讀

手機閱讀 HTML閱讀 CAJ下載 PDF下載



1

下載手機APP

用APP掃此碼

同步閱讀該篇文章



文献阅读

第二步 泛读全文，
浏览左侧的目录
章节，快速了解该本
文的整体。精准、高
效获取和阅读文献
脉络

快速定位图表



目录结构	
1 相关概念	
1.1 粤港澳大湾区	
1.2 SWOT概念	
2 建设粤港澳大湾区的S...	
2.1 优势 (Strengths)	
2.2 劣势 (Weakness)	
3 机遇 (Opportunities)	
4 威胁 (Threats)	
建设粤港澳大湾区的...	
1 加强交通基础设施建设，完 善海陆空联运对接	
2 主动创新，全力打造科创引 擎，建设“人工智能大湾区”	
3.3 开展粤港澳开放型经济新体 制建设，大力鼓励金融科技创新	
3.4 吸引高质量人才，打造世界 级教育高地	
文内图表	
图1 粤港澳大湾区区位图	
表1 SWOT分析框架	
图2 2014—2022粤港澳大湾区经 济总量及增长率预测图	
图3 四大湾区受高等教育人才常 住人口的比例柱状图	
图4 粤港澳大湾区及各城市2017 年人均GDP图	
表2 建设粤港澳大湾区的SWOT 分析矩阵	

第一步 快速阅读文章题目、摘要、引言、结论；了解研究背景、解决的问题、创新点。

永久保存本文，请下载至本地

“一带一路”背景下建设粤港澳大湾区的区域发展研究——基于SWOT法分析

温世彬
北京信息科技大学经济管理学院

导出/参考文献 + 关注 ★ 收藏 打印

摘要：《粤港澳大湾区发展规划纲要》于2019年2月18日公布，明确指出将粤港澳大湾区定位为“一带一路”建设的重要支撑。本文基于“一带一路”的大背景，通过SWOT分析法对建设粤港澳大湾区进行了优势、劣势、机遇、威胁四个方面的分析，构架模型分析框架，尝试提出粤港澳大湾区完善海陆空立体网络建设、全力打造科创引擎、建设开放型经济新体制、吸引高质量人才的具体建议，为粤港澳大湾区如何发挥优势、利用机遇、克服劣势、排除威胁提供有效参考与借鉴。

关键词：粤港澳大湾区；SWOT模型；“一带一路”；定位；

2019年2月18日，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，明确指出要将粤港澳大湾区建设成为充满活力的世界级城市群、国际科技创新中心，并且将其定位为“一带一路”建设的重要支撑^[1]。这是从2015年首次在战略层面提出打造粤港澳大湾区以来，国家采取的又一重大实质行动，表明目前大湾区城市群规划已获得了十分重大的阶段性成果，标志着推进粤港澳大湾区国家战略的部署又迈出了坚实的一步。在未来，粤港澳大湾区有望成为亚洲地区乃至全球最具有活力的经济区，将成为“一带一路”倡议背景下的重要支撑区域。

2.1.2 经济实力雄厚，经济总量庞大

近年来我国经济克服各种困难依然保持着较为高速的增长，GDP增长率连年在6%以上，创造了世界经济发展历史的奇迹。通过数据，可以看到2014—2022年粤港澳大湾区的经济总量及增长率预测趋势（如图2所示），是在逐年增长的。改革开放以来，粤港澳大湾区一直引领着中国经济的发展，GDP水平已经不亚于欧美发达国家，广州、深圳、香港的经济水平甚至超过了中等发达国家的平均值。

2018年，粤港澳大湾区的经济总量达到10.9万亿元，相比于2017年，增长了约8.0%；预计未来4年的经

参考文献

- [1] 中共中央、国务院.粤港澳大湾...
- [2] 梁建伟.基于SWOT分析的粤港澳...
- [3] 刘艳霞, 朱蓉文, 黄吉乔.海上丝...
- [4] 艾媒咨询.中国粤港澳大湾区专...
- [5] 艾媒咨询.2017-2018中国粤港...
- [6] 全球化智库 (CCG).粤港澳大湾...
- [7] 国际货币基金组织 (IMF).世界...
- [8] 王河.践行粤港澳大湾区战略广...

快速获取相关
文献

年鑒 & 統計年鑒

2018年，粤港澳大湾区的经济总量达到10.9万亿元，相比于2017年，增长了约8.0%；预计未来4年的经济总量将继续保持稳定地增长，到2022年将达到14.76万亿元。当前，粤港澳大湾区的经济总量已经接近纽约湾区，以目前的增长速度，预计在5年内将超越东京湾区，成为全球经济总量最大的湾区^[4]。粤港澳大湾区占全国土地面积不足1%，人口不足全国总人口的5%，却创造了全国GDP的13%，未来必将成为全国经济发展举足轻重的重要增长极^[5]。

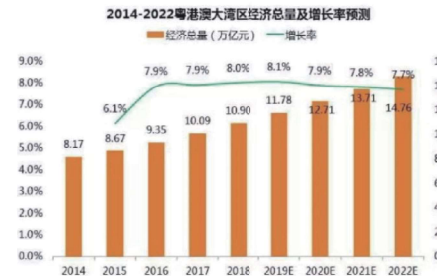


图2 2014—2022粤港澳大湾区经济总量及增长率预测图 

设，促进了文化事业的健康发展，为武汉市城市文化品牌形象的塑造建立了良好的文化基础。截止到2015年末，武汉市共有56个博物馆、16个公共图书馆、179个文化馆、站、29个国家级文保单位、17个艺术表演团体、8个艺术表演团体原创剧目、71个文物机构数⁶。武汉市公共文化服务体系的不断完善在一定程度上提升了武汉市的文化品味，为武汉市的发展积淀了一笔深厚的无形资产。

武汉市产业发展迅速，正向建设文化强省的战略目标前进，为城市文化品牌形象的塑造建立了良好的经济基础。2015年，武汉市共实现文化产业增加值409.3亿元，占湖北省GDP的比重为3.75%；旅游业、影视业与出版业的发展是促进湖北省经济增长的重要组成部分。2015年，武汉市全年接待国内外游客20735.34万人，实现旅游综合收入2197.41亿元；电视制作时间为9017小时，全年电视节目的播出时间达到了70083小时；共出版图书26298万册、报纸119031万册、杂志24715万册⁷。



(2)转换政策。在技术工具的使用方面，东京着力开发以轨道交通为主、地面公交为辅的城市交通结构，大容量、快速、准时且低碳环保的轨道交通既能保障高效的客货流通，又满足资源节约型和环境友好型要求，成为东京交通的首选方式。据统计，东京的轨道交通线路里程2305千米，日均运送旅客量高达3658万人，占整体公共交通比例的84.8%。此外，为鼓励公交出行，东京一向致力于依靠科技改善公共交通服务质量。2017年，东京地铁站内全部配备多国语言自动售票机，全部国营公交车内放置液晶显示屏，拥有多国语言报站、实时的天气播报、路况播报与新闻播报功能，优化了包括国外游客在内的所有出行人员的乘车体验。

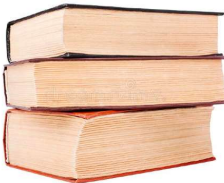


4 中国固定资产投资统计年鉴—2018

1-2 全社会固定资产投资主要指标

指标名称	合 计	国有经济	集体经济	私营个体经济
一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12	8708.92	215278.93
其中：住宅	86985.34	6813.18	323.57	32396.65
1.按构成				
建筑安装工程	449119.34	145036.79	7064.73	140033.89
设备工具购置	115647.40	14002.58	883.61	55038.37
其他费用	76471.65	21773.75	760.58	20206.68
2.按产业分				
第一产业	22962.01	3720.45	602.43	11398.43
第二产业	236049.29	24296.59	1428.91	117825.75
第三产业	382227.08	152796.08	6677.58	86054.75
二、全部建设规模(亿元)	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
建设总规模	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
自开始建设至本年底				
累计完成投资				
在建总规模	1464212.79	444344.38	7017.64	327189.60
在建净规模	695216.37	223303.08	3064.57	156340.75
三、新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98	7121.82	146936.30
四、房屋建筑面积(万平方米)	1175248.82	138168.05	9422.62	469920.92
施工面积	652234.26	52777.77	2617.64	271080.11
其中：住宅	286336.03	36517.05	4306.24	156894.07
竣工面积	155112.82	14926.19	1177.85	94074.09
其中：住宅				

統計數據

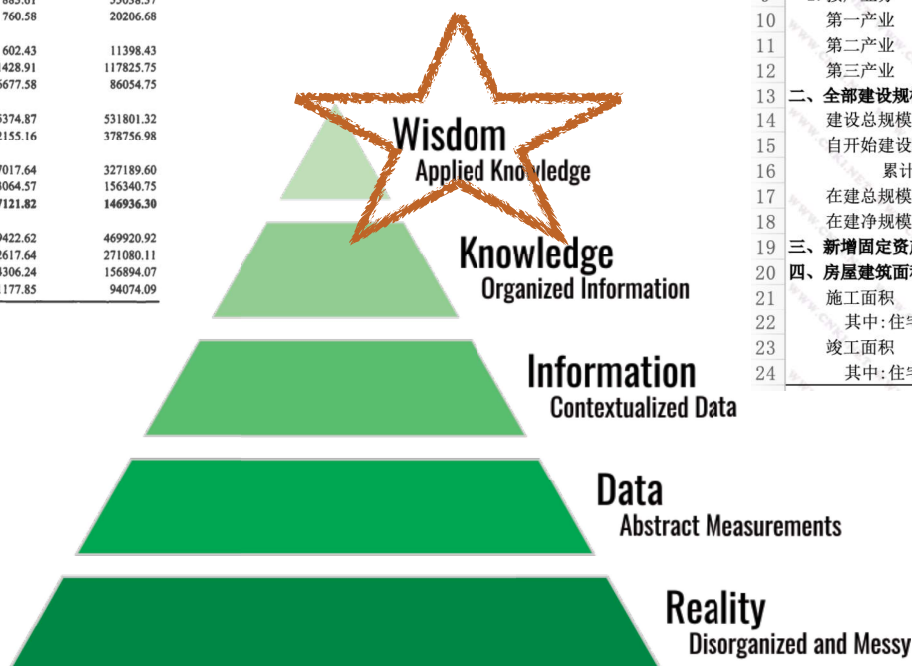


4 中国固定资产投资统计年鉴—2018

1-2 全社会固定资产投资主要指标

指 标 名 称	合 计	国 有 经 济	集 体 经 济	私 营 个 人 经 济
一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12	8708.92	215278.93
其中:住宅	86985.34	6813.18	323.57	32396.65
1.按构成分				
建筑安装工程	449119.34	143036.79	7064.73	140033.89
设备工具购置	115647.40	14002.58	883.61	55038.37
其他费用	76471.65	21773.75	760.58	20206.68
2.按产业分				
第一产业	22962.01	3720.45	602.43	11398.43
第二产业	236049.29	24296.59	1428.91	117825.75
第三产业	382227.08	152796.08	6677.58	86054.75
二、全部建设规模(亿元)	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
建设总规模	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
自开始建设至本年底				
累计完成投资				
在建总规模	1464212.79	444344.38	7017.64	327189.60
在建净规模	695216.37	223303.08	3064.57	156340.75
三、新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98	7121.82	146936.30
四、房屋建筑面积(万平方米)				
施工面积	1175248.82	138168.05	9422.62	469920.92
其中:住宅	652234.26	52777.77	2617.64	271080.11
竣工面积	286336.03	36517.05	4306.24	156894.07
其中:住宅	155112.82	14926.19	1177.85	94074.09

更高效的方法？



指标名称	合计	1-2全社会固定资产投资主要指标		
		国有经济	集体经济	私营个体经济
一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12	8708.92	215278.93
其中:住宅	86985.34	6813.18	323.57	32396.65
1.按构成分				
建筑安装工程	449119.34	143036.79	7064.73	140033.89
设备工具购置	115647.40	14002.58	883.61	55038.37
其他费用	76471.65	21773.75	760.58	20206.68
2.按产业分				
第一产业	22962.01	3720.45	602.43	11398.43
第二产业	236049.29	24296.59	1428.91	117825.75
第三产业	382227.08	152796.08	6677.58	86054.75
二、全部建设规模(亿元)	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
建设总规模	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
自开始建设至本年底				
累计完成投资				
在建总规模	1464212.79	444344.38	7017.64	327189.60
在建净规模	695216.37	223303.08	3064.57	156340.75
三、新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98	7121.82	146936.30
四、房屋建筑面积(万平方米)				
施工面积	1175248.82	138168.05	9422.62	469920.92
其中:住宅	652234.26	52777.77	2617.64	271080.11
竣工面积	286336.03	36517.05	4306.24	156894.07
其中:住宅	155112.82	14926.19	1177.85	94074.09

Find 年鑑 & 統計年鑑 using PowerSearch



方法一

The screenshot shows the HKUST PowerSearch interface. The search term '深圳统计年鉴' is entered in the search bar. The results page displays three entries, each with a thumbnail, title, author, and publication details. The first entry, '深圳统计年鉴 = Shenzhen statistics yearbook', is circled in red.

The screenshot shows the CNKI overseas academic resource platform. The search term '年鉴 / 統計年鑑 / 人口普查' is entered in the search bar. The results page displays various categories such as Periodicals, English Resources, and Special Databases. The '年鉴 / 統計年鑑 / 人口普查' section is highlighted with a red box.

This screenshot shows a detailed record page for the journal '深圳统计年鉴'. It includes sections for View it online, Details, Virtual Browse, Send To, Links, and Knowledge Card. A red box highlights the 'Total number of records: 1' and 'Access via 中國經濟社會大數據研究平台 (CNKI CSYD)' links.

方法二



年鑑——書架式查看

年鑑導航

 整刊在線瀏覽  分享到 ▾



深圳統計年鑑

SHEN ZHEN STATISTICAL YEARBOOK

基本信息

年鑑曾用名：深圳統計信息年鑑;深圳統計信息...
 年鑑年份：2020
 ISBN：978-7-5037-9407-0
 主編單位：深圳市統計局;國家統計局深圳調查隊
 出版者：中國統計出版社

出版日期：2020.12
 頁數：417
 字數(千字)：750
 人民幣定價（元）：320.00
 主題詞：統計資料-深圳-2020-年鑑-漢、英

中圖分類號：C832.653-54
 內容簡介：1.為方便國外讀者查閱,本年鑑...[詳細](#)

年份瀏覽

欄目瀏覽

評價與推薦

檢索結果

條目題名

- 條目題名
- 正文
- 作者
- 主編
- 單位
- 年份
- 地域

房地產

找到435條結果 濱覽1/22 < >

按相關性 ↓

序號	條目題名	欄目名稱	年(卷)	頁碼	下載次數
1	9-1 房地產 開發投資額(按投資去向分)	第九部分 房地產開發	2020	210	1
2	9-2 房地產 開發投資額(按用途分)	第九部分 房地產開發	2020	211	1
3	9-3 房地產 開發投資額(按構成分)	第九部分 房地產開發	2020	212	
4	9-4 房地產 開發投資額(按區域分)	第九部分 房地產開發	2020	213	2
5	9-5 房地產 開發投資額(按註冊登記類型分)	第九部分 房地產開發	2020	214	
6	9-6 房地產 開發投資資金來源及構成	第九部分 房地產開發	2020	215	
7	9-23 房地產 開發企業主要財務指標	第九部分 房地產開發	2020	232	

條目類型

- 統計圖表(401)
- 事實類(31)
- 圖片(1)
- 機構(1)
- 遠景規劃(1)

年鑑年份

- 2020(24)
- 2019(24)
- 2018(24)
- 2017(24)
- 2016(24)

學科



年鑑——高級檢索

<https://tra.oversea.cnki.net/kns/AdvSearch?dbcode=CYFD>

中國知網 www.cnki.net

高級檢索 專業檢索 一框式檢索 | 知識元檢索 | 引文檢索

文獻分類 地域導航 行業導航 專輯導航 全選 清除

主題 房地產 精確

AND 領題名 詞頻 精確

AND 主編 精確

AND 年鑑名稱 精確

中英文擴展 同義詞擴展

時間範圍： 年鑑年份 2010 -- 2021 年鑑級別： 全部

條目類型： 全選 總結報告 領導講話 遠景規劃 事實類 法律法規類
統計公報 統計圖表 文件 標準 人物 科研論文
大事記 圖片 機構 作品 其他

重置條件 檢索 結果中檢索

高級檢索使用方法： >>

高級檢索支持使用運算符*、+、-、" "、
()進行同壹檢索項內多個檢索詞的組合運算，檢索框內輸入的內容不得超過120個字符。

輸入運算符*(與)、+(或)、-(非)時，前後要空壹個字節，優先級需用英文半角括號確定。

若檢索詞本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符號，進行多詞組合運算時，為避免歧義，須將檢索詞用英文半角單引號或英文半角雙引號引起來。

例如：

(1) 題名檢索項後輸入：能源 * 儲能，可以檢索到題名包含“能源”及“儲能”的文獻。

(2) 如果需檢索題名包含“2+3”和“模式”的文獻，在題名檢索項後輸入：'2+3' * 模式。

年鑑——檢索結果頁面

確定
清除

年鑑名稱
<input type="checkbox"/> 深圳統計年鑑(268) >>
<input type="checkbox"/> 廣州年鑑(172)

條目類型

事實類(3287)
<input type="checkbox"/> 統計圖表(1232)

年鑑年份

2020(257)
<input type="checkbox"/> 2019(354)

學科

宏觀經濟管理與可持... (4932)
<input type="checkbox"/> 投資(2954)

地域

廣東省(5206)

年鑑級別

地方綜合(4099)
<input type="checkbox"/> 地方行業(870) >>

篩選器

導出文獻/可視化分析

排序

共找到 5,206 條 1/261 >

顯示 20 ▾

題名	下載	操作
5-7 固定資產投資完成情況(不含房地產)		
5-8 房地產開發主要指標	2	
5-9 房地產開發投資來源與投向情況(2018-2019年)	2	
5-10 分區房地產開發投資情況(2019年)	3	
5-11 房地產開發施工與待售情況(2018-2019年)	1	
5-12 分區房地產開發施工與待售情況(2019年)	1	
5-13 房地產開發竣工與銷售情況(2018-2019年)	2	
5-14 分區房地產開發竣工與銷售情況(2019年)	2	
5-15 房地產開發企業主要財務指標(2018-2019年)	1	
5-16 分區房地產開發企業主要財務指標(2019年)	1	
5-17 國有經濟和民營企業房地產主要指標(2019年)	1	
6-6 房地產開發主要指標	1	
6-7 房地產開發投資情況	2	

統計年鑑——功能展示



中國經濟社會大數據研究平台

首頁 統計年鑑導航 ▾ 進度數據分析 ▾ 年度數據分析 ▾ 行業數據分析 ▾ 國際數據 ▾ 地區數據 ▾ 部門產業發展 ▾ 決策支持研究 ▾ NEW 我的統計數據 檢索

搜索 2304種、25485冊統計年鑑(資料),共 27467938 個數據條目和 41025805 條時間序列

數值檢索 條目檢索

熱門統計年鑑 >
進度數據發布 >
中央級統計資料 >
省級統計資料 >
地方統計資料 >
行業統計資料 >

統計資料/年鑑 Statistical Information

統計年鑑 普查資料
調查資料 資料匯編
分析報告 統計摘要

中國指數
隨時隨地洞察經濟現狀

點擊立即查看

*一框檢索：數值檢索&條目檢索

*自有數據與收藏數據統一管理

*四大類深度分析方法：相關性分析、統計預測、科學評價和決策模型

*區域/產業經濟社會發展統計數據庫

*四大數據分析功能：年度、進度、行業和國際

*統計年鑑整刊瀏覽

The screenshot displays the homepage of the Chinese Economic and Social Big Data Research Platform. At the top, there's a navigation bar with links like '首頁', '統計年鑑導航', '進度數據分析', '年度數據分析', '行業數據分析', '國際數據', '地區數據', '部門產業發展', '決策支持研究', '我的統計數據', and '檢索'. Below the navigation is a search bar indicating 2304 types, 25485 books, 27467938 data items, and 41025805 time series. A large central graphic features a laptop displaying charts and a calendar, surrounded by icons for '統計年鑑' (Statistical Yearbook), '普查資料' (Census Data), '調查資料' (Survey Data), '資料匯編' (Data Compilation), '分析報告' (Analysis Report), and '統計摘要' (Statistical Summary). To the left, a sidebar lists '熱門統計年鑑', '進度數據發布', '中央級統計資料', '省級統計資料', '地方統計資料', and '行業統計資料'. On the right, a section titled '中國指數' (China Index) promotes real-time economic monitoring. At the bottom, a green button says '點擊立即查看' (Click to view immediately).

統計年鑑——資源收錄範圍

1. **統計資料與指標數值：**截至目前，收錄我國歷年出版的統計年鑑（資料）2302種、共25331冊，統計出版社及其他年鑑出版單位授權。
2. **統計局進度數據：**宏觀/區域經濟運行季度/月度指標16830個、數據695萬筆，國民經濟行業經濟運行季度/月度指標58110個、數據398萬筆。
3. **國際數據：**採集世界銀行、聯合國教科文組織、OECD及各行業國際組織發佈的年度統計數據近5億筆，涉及統計指標一萬餘個。
4. **統計公報數據：**全國各省、市統計公報文獻中數值知識元的抽取，包括指標數值5萬餘筆。
5. **國務院部門統計數據資訊**

统计资讯数据来源部门

中国人民银行	中华人民共和国交通运输部
国家广播电影电视总局	中华人民共和国中央人民政府
国家统计局	中华人民共和国国家发展和改革委员会
国家医疗保障局	中华人民共和国教育部
中共中央网络安全和信息化委员会办公室	中华人民共和国科学技术部
国务院港澳事务办公室	中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国国家版权局	中华人民共和国国家民族事务委员会
国家知识产权局	中华人民共和国民政部
国家外汇管理局	中华人民共和国财政部
中国气象局	中华人民共和国人力资源和社会保障部
中国银行保险监督管理委员会	中华人民共和国自然资源部
中国证券监督管理委员会	中华人民共和国生态环境部
国家烟草专卖局	中华人民共和国住房和城乡建设部
国家铁路局	中华人民共和国水利部
中国民用航空局	中华人民共和国农业农村部

統計年鑑——書架式查看

首頁 統計年鑑導航 ▼ 進度數據分析 ▼ 年度數據分析 ▼ 行業數據分析 ▼ 國際數據 ▼ 地區數據 ▼ 部門產業發展 ▼ 決策支持研究 ▼ 我的統計數據 檢索

搜索2580種、28750冊統計年鑑(資料),共29942039個數據條目和41486928條時間序列

數值檢索 條目檢索



▶ 條目檢索

□ 日 條目題名

固定资产

本冊檢索

本種檢索

全社會固定資產投資主要指標

CAJ格式文件下載

PDF格式文件下載

Excel格式文件下載

報表預覽

全社會固定資產投資主要指標

指標名稱	合計	國有 經濟	集體 經濟	農村	個體經濟	
					農村	農村
一、投資總額(億元)	***	***	***	***	***	***
其中：住宅	***	***	***	***	***	***
1. 按構成						
建築安裝工程	***	***	***	***	***	***
設備工具器購置	***	***	***	***	***	***
其他費用	***	***	***	***	***	***
2. 按產業分						
第一產業	***	***	***	***	***	***
第二產業	***	***	***	***	***	***
第三產業	***	***	***	***	***	***
二、全部建設規模(億元)						
計劃總投資	***	***	***	***	***	***
實際需要總投資	***	***	***	***	***	***
自開始建設至本年底						
累計完成投資	***	***	***	***	***	***
全部建成尚需投資	***	***	***	***	***	***
三、新增固定資產(億元)	***	***	***	***	***	***
四、房屋建築面積(萬平方米)						

目錄 >簡介

- ▶ 編輯委員會
- ▶ 說明
- ▶ 第一部分 全社會固定資產投資
- ▶ 第二部分 固定資產投資(不含農戶)
- ▶ 第三部分 農戶固定資產投資



統計年鑑——條目檢索&數值檢索

The screenshot shows the CNKI Statistical Yearbook website. At the top, there is a logo and a circular chart with the number 15. Below the logo are navigation tabs: 首頁 (Home), 統計年鑑導航 (Statistical Yearbook Navigation), 進度數據分析 (Progress Data Analysis), 年鑑 (Yearbook), 我的統計數據 (My Statistical Data), and 檢索 (Search). A large blue box highlights the title "全社会固定资产投资主要指标" (Key Indicators of Fixed Asset Investment) and two buttons: 數值檢索 (Value Search) and 條目檢索 (Item Search).

指標(Indicator)——是對某客觀情況的數值陳述，他包含描述(Description)和數值(Value)兩部分

條目檢索——根據對報表的描述，找到報表
Excel表

“全社会固定资产投资主要指标”表

數值檢索——根據對指標的描述，找到數值
Excel表中的某個指標的數值

“2018年 全社会固定资产投资 国有经济 建设规模為576,173.06億元”

A	B	C	D
1-2全社会固定资产投资主要指标			
2	指标名称	合 计	国有经济 集体经济
3	一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12 8708.92
4	其中:住宅	86985.34	6813.18 323.57
5	1. 按构成分	449119.34	145036.79 7064.73
6	建筑工程	115647.40	14002.58 883.61
7	设备器具购置	76471.65	21773.75 760.58
8	其他费用		
9	2. 按产业分	22962.01	3720.45 602.43
10	第一产业	236049.29	24296.59 1428.91
11	第二产业	382227.08	152796.08 6677.58
12	第三产业		
13	二、全部建设规模(亿元)		
14	建设总规模	2035928.4	576173.06 15374.87
15	自开始建设至本年底	1341369.38	344810.54 12155.16
16	累计完成投资		
17	在建总规模	1464212.79	444344.38 7017.64
18	在建净规模	695216.37	223303.08 3064.57
19	三、新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98 7121.82
20	四、房屋建筑面积(万平方米)		
21	施工面积	1175248.82	138168.05 9422.62
22	其中:住宅	652234.26	52777.77 2617.64
23	竣工面积	286336.03	36517.05 4306.24
24	其中:住宅	155112.82	14926.19 1177.85

Ref: 2018年《中國固定資產投資統計年鑑》第四頁



統計年鑑——條目檢索

首頁 統計年鑑導航 ▼ 進度數據分析 ▼ 年度數據分析 ▼ 行業數據分析 ▼ 國際數據 ▼ 地區數據 ▼ 部門產業發展 ▼ 決策支持研究 NEW 我的統計數據 檢索

全社會固定資產投資主要指標 數值檢索 條目檢索

首頁 > 條目檢索

年鑑名稱: 模糊

年鑑年份: 從 年 到 年

田目 全社會固定資產投資主要指標

已訂購

已選: 0 清除 下載 排序: 相關度↓ 顯示方式: 摘要 共找到 43 條結果 每頁顯示: 10 20 50

序號	條目題名	條目關鍵詞	來源	下載
1	1-1 全社會固定資產投資主要指標及增長速度	增長速度;竣工面積;固定資產投資;建設總	2018年《中國固定資產投資統計年鑑》,第3頁	
2	2 1-2 全社會固定資產投資主要指標	竣工面積;建設總規模;港澳臺投資經濟;第	2018年《中國固定資產投資統計年鑑》,第4頁	
3	3 1-1 全社會固定資產投資主要指標及增長速度	增長速度;第一產業;在建總規模		
4	4 1-2 全社會固定資產投資主要指標	在建總規模;住宅竣工面積;房屋建築		
5	5 1-1 全社會固定資產投資主要指標及增長速度	增長速度;竣工面積;房屋建築面積;		
6	6 1-2 全社會固定資產投資主要指標	竣工面積;在建總規模;房屋建築面積		
7	7 1-1 全社會固定資產投資主要指標及增長速度	全社會固定資產投資;主要指標;增長		
8	8 1-2 全社會固定資產投資主要指標			

A B C D E F

1	1-2全社會固定資產投資主要指標	指標名稱	合計	國有經濟	集體經濟	私營個體經濟
2	一、投資總額(億元)	641238.39	180813.12	8708.92	215278.93	
3	其中:住宅	86985.34	6813.18	323.57	32396.65	
4	1.按構成分	449119.34	145036.79	7064.73	140033.89	
5	建築安裝工程	115647.40	14002.58	883.61	55038.37	
6	設備工具购置	76471.65	21773.75	760.58	20206.68	
7	其他費用	22962.01	3720.45	602.43	11398.43	
8	2.按產業分					
9	第一產業					
10						

全社會固定資產投資;建築安裝工程;鄉村總
2016年《中國固定資產投資統計年鑑》第4頁

統計圖表(546)
圖片(4)
事實類(2)

全國範圍(77)
上海市(68)
四川省(62)
陝西省(54)
湖北省(45)

陝西統計年鑑(48)
上海統計年鑑(46)
中國固定資產投資統計年鑑(43)
成都統計年鑑(42)
湖北統計年鑑(30)

2020(8)
2019(18)
2018(25)
2017(26)
2016(26)

統計年鑑——數值檢索

國有經濟 建設總規模

首頁 > 數值檢索

指標名稱: 國有經濟 建設總規模 模糊

指標地區: (請輸入指標所在的某一個地區)

指標時間: 從 不限 年 到 不限 年

數據類型: 年度數據 進度數據 國際數據

已選: 0 清除 下載 排序: 年鑑年份 相關度↓ 顯示方式: 列表 摘要

序號	時間	地區	指標	數值	單位	來源	頁碼	下載
1	2017年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	576173.1	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2018	4	
2	2016年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	474935.6	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2017	4	
3	2015年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	467763.1	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2016	4	
4	2014年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	440683.2	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2015	4	
5	2012年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	347753	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2013	4	
6	2011年	中國	國有經濟固定資產投資建設總規模	305569.1	億元	中國固定資產投資統計年鑑 2012	14	

1-2全社会固定资产投资主要指标			
指标名称	合 计	国 有 经 济	
一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12	
其中:住宅	86985.34	6813.18	
1.按构成分			
建筑安装工程	449119.34	145036.79	
设备器具购置	115647.40	14002.58	
其他费用	76471.65	21773.75	
2.按产业分			
第一产业	22962.01	3720.45	> 2017(1)
第二产业	236049.29	24296.59	> 2016(1)
第三产业	382227.08	152796.08	> 2015(1)
二、全部建设规模(亿元)			> 2014(1)
建设总规模	2035928.66	576173.06	> 2012(1)
自开始建设至本年底	1341389.38	344810.54	
累计完成投资			

數值檢索 條目檢索



- > 2017(1)
- > 2016(1)
- > 2015(1)
- > 2014(1)
- > 2012(1)
- > 中國(9)
- > 吉林省(2)
- > 四川省(2)
- > 新疆維吾爾自治區(2)
- > 福建省(2)

- 數據來源
- > 中國固定資產投資統計年鑑(72)
 - > 國有經濟固定資產投資建設總規模

數據分析——批量獲取結構化數據

- 數據分析功能是允許從**地區、指標和時間**三個維度進行組配並進行數據查詢的功能模組
- 可生成**數據圖表、數據地圖**，進行**決策支持分析**。



The screenshot shows the homepage of the Chinese Economic and Social Big Data Research Platform. The header features the Cnki logo and the platform's name in green. Below the header is a navigation bar with various links: 首頁, 統計年鑑導航, 進度數據分析 (highlighted with a red oval), 年度數據分析 (highlighted with a red oval), 行業數據分析 (highlighted with a red oval), 國際數據 (highlighted with a red oval), 地區數據, 部門產業發展, 決策支持研究 (NEW), 我的統計數據, and 檢索. A search bar at the bottom displays statistics: 搜索 2304 種、25486 冊 統計年鑑(資料), 共 27461883 個數據條目和 41025805 條時間序列. There are also buttons for 數值檢索 and 條目檢索.

統計數據分析包括

- 進度數據分析、年度數據分析、行業數據分析、國際數據分析 4 類。

数据分析操作步骤——选择地区

Step 1: 选择地区，已选择的地区显示在右侧

选择地区

中国地图

搜索

→ 检索地区
按地区类型选择
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
中国
全选
全不选

<input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 北京市	<input type="checkbox"/> 天津市	<input type="checkbox"/> 河北省	<input type="checkbox"/> 山西省
<input type="checkbox"/> 内蒙古	<input type="checkbox"/> 鞍山市	<input type="checkbox"/> 吉林省	<input type="checkbox"/> 黑龙江	<input type="checkbox"/> 上海市
<input checked="" type="checkbox"/> 江苏省	<input checked="" type="checkbox"/> 浙江省	<input type="checkbox"/> 安徽省	<input type="checkbox"/> 福建省	<input type="checkbox"/> 江西省
<input type="checkbox"/> 山东省	<input type="checkbox"/> 河南省	<input type="checkbox"/> 湖北省	<input type="checkbox"/> 湖南省	<input checked="" type="checkbox"/> 广东省
<input type="checkbox"/> 广西	<input type="checkbox"/> 海南省	<input type="checkbox"/> 重庆市	<input type="checkbox"/> 四川省	<input type="checkbox"/> 贵州省
<input type="checkbox"/> 云南省	<input type="checkbox"/> 西藏	<input type="checkbox"/> 陕西省	<input type="checkbox"/> 甘肃省	<input type="checkbox"/> 青海省
<input type="checkbox"/> 宁夏	<input type="checkbox"/> 新疆			

全国共有：
34个省级行政区,其中4个直辖市/23个省/5个自治区/2个特别行政区;
333(不含港澳台)个地级行政区划单位,其中288个地级市/12个地区/30个自治州/3个盟

已选择地区

清除全部
 广东省

江苏省

浙江省

已选择指标

已选择时间


生成数据图表


生成数据地图


决策支持分析

数据分析操作步驟——選擇指標

Step 2: 選擇指標，已選擇的指標顯示在右側

選擇地區

選擇指標

1 基本指標 > 2 當前類別 檢索

綜合
人口與自然環境
農民、農業和農村
農業生產及其產量
價格指數
固定資產投資
高技術產業
財政收支
財政收入

全部指標 >

我的統計數據 >

選擇時間

已選擇地區

已選擇指標

清除全部

財政支出(萬元)

財政收入(萬元)



數據分析操作步驟——拓展指標的設置

構造擴展指標

選擇已有指標創建所需新指標。例如：【人均耕地面積】=【耕地面積】/【總人口數】。說明：輸入指標名稱時，需要用中文符號【】括起來。

擴展指標名稱

構造公式

=

已選擇地區

已選擇指標

清除全部

運算符

+ - () 0 1 2 3 4
* /) 5 6 7 8 9

地方財政收入(萬元)



地方財政支出(萬元)



人均地方財政收入=[地方財...



已創建指標

人均地方財政收入=[地方財政收入]/[總人口數]收藏||刪除

系統指標

類別： 人口與自然環境 主題： 總人口數

- 常住人口(萬人) 教育人口(萬人)
- 女性人口數(萬人) 0-14歲人口數(萬人...)
- 0-14歲人口比重(%) 16歲以上人口數(萬...
- 15-64歲人口比重(...) 65歲及以上人口數...
- 65歲及以上人口比...

確定

數據分析操作步驟——選擇時間範圍

Step 3: 選擇時間範圍，已選擇的年份顯示在右側

選擇地區

選擇指標

選擇時間

◎按時間範圍選擇: 1949年 2019年

◎按區間快速選擇: 近五年 近十年 2000年以來

2005年 2019年

◎"十三五"期間 2016 2017 2018 2019 2020
◎"十二五"期間 2011 2012 2013 2014 2015
◎"十一五"期間 2006 2007 2008 2009 2010
◎"十五"期間 2001 2002 2003 2004 2005
◎"九五"期間 1996 1997 1998 1999 2000
◎"八五"期間 1991 1992 1993 1994 1995
◎"七五"期間 1986 1987 1988 1989 1990

[查看所選數據年份分布](#)

已選擇地區

已選擇指標

已選擇時間

[清除全部](#)

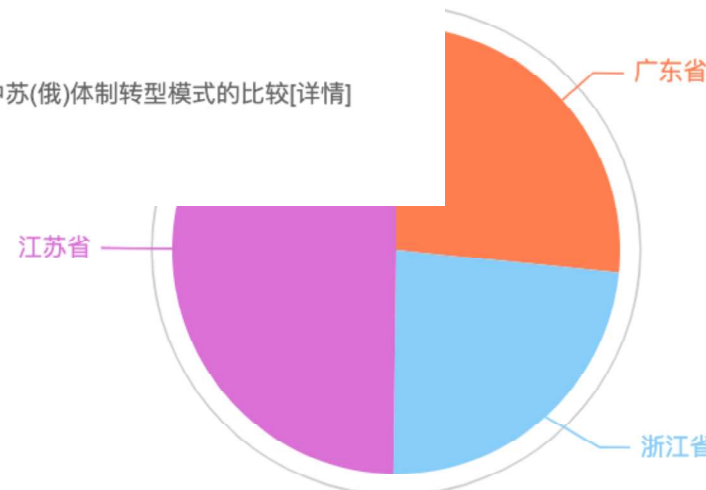
2005-2019

数据分析——数据报表结果展示

- 1、【统计分析】主题选择: 样式选择: 分析方式: 显示数值: 生成统计图
- 2、【结构分析】年份选择: 分析方式: 或 生成饼图
- 3、【区域分析】年份选择: 生成地区排序图 生成数据地图
- 4、【趋势分析】地区选择: 指标选择: 预测算法选择: 生成趋势图
- 6、【学者曾经使用指标】:

- 我国小城镇不可持续发展的资源因素探讨——以江苏省为例[详情]
- 山东省财政收入规模与结构的实证分析[详情]
- 发展金融市场与实现战略目标——以天津为例的分析[详情]
- 乡村社区公共产品的制度外筹资:历史、现状及改革[详情]
- 浅议我国财政风险的成因与对策[详情]
- 国家意愿能力与农村经济发展的政策选择[详情]
- 农业基础设施与可持续发展[详情]
- 论当代中国渐进体制转型模式的合理性——兼论中苏(俄)体制转型模式的比较[详情]
- 论我国通货紧缩条件下的增值税转型[详情]
- 贵阳市财政收入规模和结构的实证分析[详情]

16年



-●- 广东省 -■- 江苏省 -▲- 浙江省

數據分析——以年度數據分析為例

平台演示：

<http://data.oversea.cnki.net/chn/YearData/Analysis>

廣東、江蘇、浙江財政收支情況比較
全國GDP信息地圖可視化——GIS

三步走：

- 1、選擇地區
- 2、選擇指標或生成擴展指標
- 3、選擇時間，點擊生成圖表

決策支持研究——統計數據綜合運用

The screenshot shows the homepage of the Chinese Economic and Social Big Data Research Platform. At the top, there is a navigation bar with links for 首頁 (Home), 統計年鑑導航 (Statistical Yearbook Navigation), 進度數據分析 (Progress Data Analysis), 年度數據分析 (Annual Data Analysis), 行業數據分析 (Industry Data Analysis), 國際數據 (International Data), 地區數據 (Regional Data), 部門產業發展 (Departmental Industrial Development), 決策支持研究 (Decision Support Research) (which is circled in red), 我的統計數據 (My Statistical Data), and 檢索 (Search). Below the navigation bar, there is a search bar with the text "搜索 2306 種、26076 冊統計年鑑(資料), 共 28130224 個數據條目和 41090128 條時間序列". On the right side of the search bar are buttons for 數值檢索 (Value Search) and 條目檢索 (Item Search). The main content area features five icons with corresponding labels: 相關分析 (Correlation Analysis), 科學評價 (Scientific Evaluation), 統計預測 (Statistical Prediction), 決策模型 (Decision Model), and 數據智能分析平台 (Data Intelligent Analysis Platform).

決策分析頁的操作主要包括三個步驟：

第一步：選擇研究模型

第二步：選擇建模方法

第三步：設定時間、地區、指標、參數，點擊“計算”，即可生成對應的結果

案例：中國國民總收入與固定資產投資額的關係——線性回歸分析 (Regression Analysis)

選擇研究模型：相關性分析



選擇建模方法：一元線性回歸分析



設定時間：2000-2018

設定地區：中國

設定指標和參數

點擊計算，即可生成對應的結果



The screenshot shows the 'Decision Support Research Model' interface. It highlights several key sections:

- 研究模型:** 相关性分析 (highlighted by a red border)
- 选择建模方法:** 一元线性回归分析 (highlighted by a red border)
- 评价时间:** 2000年至2018年
- 评价地区:** 中国
- 指标类别:** 综合, 国民收入 (highlighted by a red border)
- 指标:** 国民总收入(亿元), 国民总收入指数((上年=100))
- 计算:** 计算 (highlighted by a red border)

決策支持研究系統——以線性回歸分析為例

回归系数表:

回归方程1: $Y = 0.000116 * X_1 + 86036.735851$

变量	以指标名称组成的方程:	P> t
中国固定资产投资额(亿元)	回归方程2: 中国国民总收入(亿元) = 0.000116 * 中国固定资产投资额(亿元) + 86036.735851	
常数项		

注:

600,000 --

方差分解表:

方差分解	平方和(SS)	自由度(df)	均方(MS)
回归平方和(SSE)	1.209817e+012	1	1.209817e+012
残差平方和(SSR)	1.854792e+010	17	1.091054e+009
总平方和(SST)	1.228365e+012	18	6.824249e+010

选择主题: 是否显示数值:

= S C D

保存到本地

打印

导出

退出

得到其他参数表:

参数	值
样本数n	19
F(1,17)	1108.851257
Prob>F	(0,0.01)
R^2	0.985
调整R^2	0.984
根号MSE	33031.110385

注:

決策支持研究系統——以線性回歸分析為例

平台演示：

<http://data.oversea.cnki.net/chn/Decision/Methods/RegressionAnalysis>

決策分析頁的操作主要包括三個步驟：

第一步：選擇研究模型

第二步：選擇建模方法

第三步：設定時間、地區、指標、參數，點擊“計算”，即可生成對應的結果

中國人口普查數據庫

《中國人口普查數據庫》是以中國政府統計部門歷次人口普查資料為基礎的全文數據庫和普查數據分析系統。

數據庫以原版全文和Excel數據兩種形式出版中國政府統計部門歷次人口普查資料（第三-第七次人口普查資料），目前共計152種，329冊。並以數值知識元（指標）形式出版人口普查統計指標41萬餘個。

中国人口普查数据库

统计数据检索 普查数据分析 普查资料导航

中国人口普查数据库 > 普查资料导航

地区 普查年份

普查资料中文名 已订购

目前 人口普查资料 共 152 种, 329 册, 共计 41648 个条目

产品使用向导: 查看已订购的人口普查资料

普查资料导航: 浏览和查找您想要的普查资料, 翻阅原书, 找到您想要的统计报表。

统计数据检索: 检索和查找您想要的统计数据和统计报表, 提供数值检索, 标准检索, 专业检索和统计指标解释。[进入>>](#)

普查数据分析: 根据研究课题需求, 通过定制地区, 指标和年份等参数, 辅助您进行地区发展对比分析, 单(多)指标分析, 时间序列分析等等。[进入>>](#)

热门普查资料:

第六次全国人口普查主要数据	安徽省2010年人口普查资料	广西壮族自治区2010年人口普查资料
贵州省2010年人口普查资料	海南省2010年人口普查资料	河南省2010年人口普查资料
宁波市2010年人口普查资料	宁夏回族自治区2010年人口普查资料	四川省2010年人口普查资料
上海市2010年人口普查资料	新疆生产建设兵团2010年人口普查暨调查资料	中国2010年人口普查资料
西藏自治区2010年人口普查资料	第五次全国人口普查国家级课题论文集	湖北省第五次人口普查机器汇总资料
宁波市2000年第五次人口普查资料	山西省2000年人口普查资料	江苏省苏州市2000年人口普查资料
2000年第五次全国人口普查主要数据	2000人口普查分县资料	中国2000年人口普查资料
浙江省2000年人口普查资料	西藏自治区2000年人口普查资料	安徽省1990年人口普查资料
西藏自治区第四次人口普查手工汇总资料		



中國人口普查數據庫---條目檢索

中國人口普查数据库

地区 资料类型

筛选器

普查资料分类

按条目类型分组

暂未提供此分组数据

检索筛选历史

本次检索条件：
(条目题名=大学) 并且 ((年鉴年份
>=..)

查看检索历史

当前检索词的相似词

1.2

大学生粗入学率 小学
学校 学生数
学校数 学杂费
中学数 大牲畜

当前检索词的相关词

检索词在工具书中的解释

在工具书中没有找到对“大学”的解释： 重新检索

统计数据检索 普查数据分析 普查资料导航

数值检索 条目检索 专业检索 指标解释

年鉴名称：请输入年鉴名称

年鉴年份：从不限 年到不限 年

条目 题名 大学 模糊 已

分組 分組分析方法：条目类型 条目所属地区 条目年份 条目所属年鉴

排序 分析方法：年鉴年份 相关度

全选 清除 存盘

序号	条目题名	条目关键词
1	中国人民大学人口研究所所长翟振武宣读论文	文化程度;人口普查;高层次人才;年均增长率;资料区;北京;天津;重...
2	三、中国大学文化程度人口情况分析	...
3	蒋正华(中),邱晓华(右)与中国人民大学邬沧萍教授(左)在交谈	...

三、中国大学文化程度人口情况分析

CAJ格式文件下载 PDF格式文件下载

【条目主要内容】

- 1. 文化程度
- 2. 人口比重
- 3. 人口素质提高
- 4. 高等教育
- 5. 第五次人口普查
- 6. 高层次人才
- 7. 大专
- 8. 中国大学
- 9. 情况分析
- 10. 教育情况
- 11. 年均增长率
- 12. 资料来源
- 13. 受教育人口
- 14. 内蒙古
- 15. 黑龙江
- 16. 自治区
- 17. 北京
- 18. 天津
- 19. 重庆
- 20. 广东

区： 全国范围

【条目出处】
2000.《人口普查国家级重点课题研究报告》>>第四卷 教育>>中国人口文化素质分析报告>>三 中国大学文化程度人口情况分析.第1658-1661页

【历年相同条目】
[1]三、中国大学文化程度人口情况分析.2000.《人口普查国家级重点课题研究报告》.中国人口文化素质分析报告

【同栏目条目】
[1].一、中国人口文化素质的整体分析与评价
[2].二、中国人口各种受教育程度分析
[3].三、中国大学文化程度人口情况分析
[4].四、中国人口文化素质的性别分析
[5].五、中国人口文化素质的城乡结构分析
[6].六、中国文盲人口状况分析
[7].七、中国人口素质发展特点与对策建设
[8].八、中国人口文化素质分析结果与对策建设
[9].附表1.1 全国6岁及以上人口受教育程度省际分布
[10].附表1.2 全国15-64岁人口受教育程度省际分布

【其他地区同主题条目】
浙江省 云南省 新疆维吾尔自治区 西藏自治区 天津市 四川省 上海市 陕西省 山东省 全国范围 青海省 宁夏回族自治区 内蒙古自治区 辽宁省 江西省 江苏省 吉林省 湖南省 湖北省 河南省

[1].11.每千人拥有的小学以上文化程度人口 二、浙江省第四次全国人口普查手工汇总的主要数据->11.每千人拥有的小学以上文化程度人口 1990,《浙江省第四次人口普查手工汇总资料汇编》, 88-95

页

中國人口普查數據庫一數值檢索

中国人口普查数据库

统计数据检索 普查数据分析 普查资料导航

地区 资料类型

筛选器

普查资料分类

按时间范围分组

2010年

检索筛选历史

本次检索条件：
(TM_模糊地区=广东省) 并且 ((年份>..)

查看检索历史

当前检索词的相似词

1.2.3

律师	医师
医师数	护师、护士
律师数	教职工数
教育经费	护师(士)数

当前检索词的相关词

检索词在工具书中的解释

在工具书中没有找到对“教师”的解释： 重新检索

数值检索 条目检索 专业检索 指标解释

指标来源年鉴： (请输入完整的年鉴名称, 多本年鉴用 + 分隔)

指标时间范围： 从 年到 年

指标所属地区： 广东省

指标名称： 教师 模糊 已订购

搜索

分組

分组分析方法： 时间范围 所属地区 来源年鉴 统计指标

排序 分析方法： 时间 相关度

显示方式： 列表 摘要 显示记录数： 10 20 50

共有记录951条

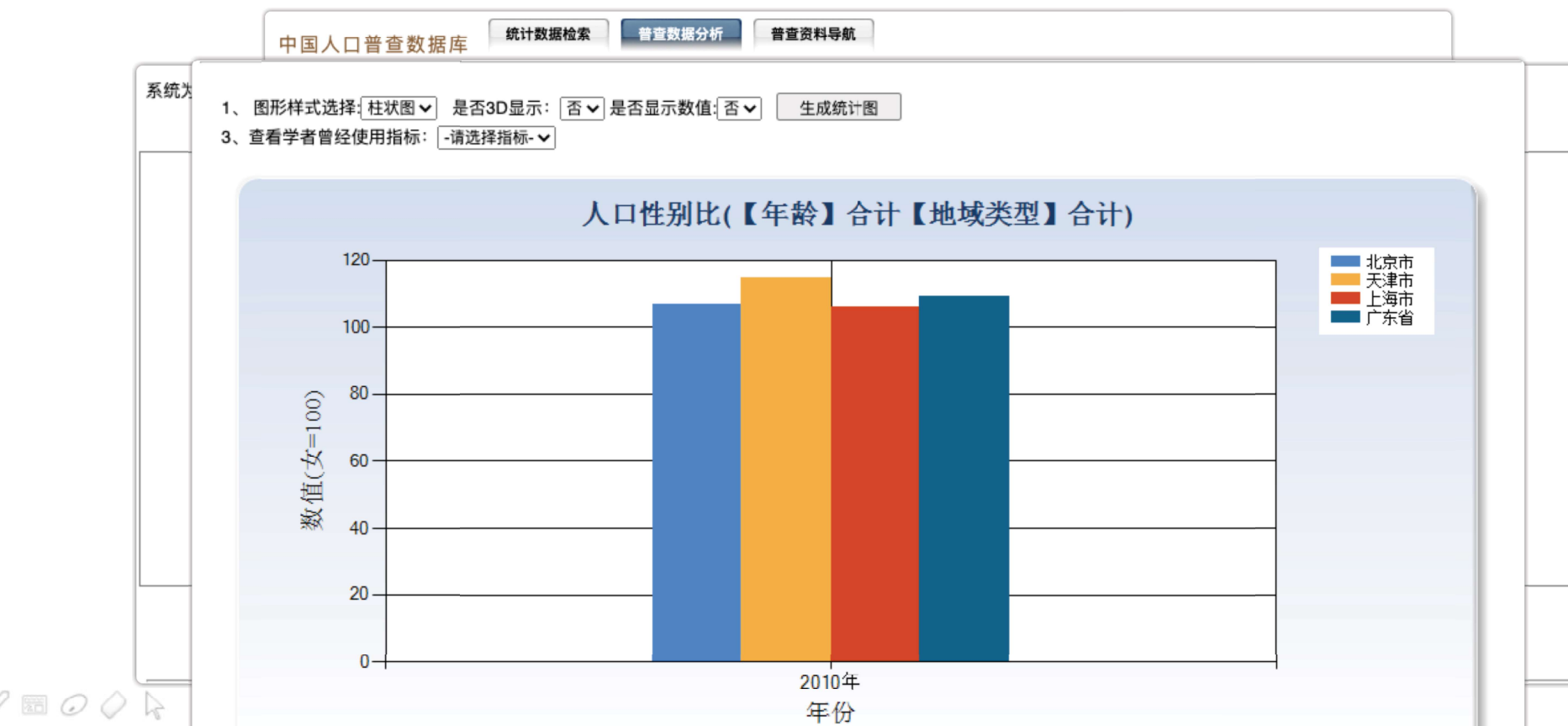
序号	时间	地区	指标	数值	单位	来源	页码
1	2010年	广东省	分性别、职业小类、周工作时间的正在工作人口【长表】:高等教育教师	8487	人	广东省2010年人口普查资料2010	2854-2907
2	2010年	广东省	分性别、职业小类、周工作时间的正在工作人口【长表】:高等教育教师:1-8小时	54	人	广东省2010年人口普查资料2010	2854-2907



中國人口普查數據庫---普查數據分析

三步走：

1. 选择指标
2. 选择地区
3. 生成分析报表



Read ➤ Page 253 搜索

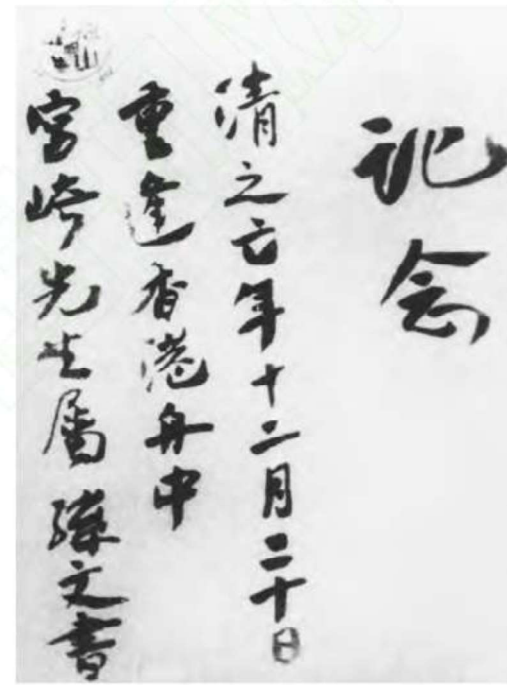
辛亥革命的影像记忆

PDF

Catalogue

引言 从影像切入辛亥现场	(4)
第一章 数千年来未有之大变局	(8)
第二章 洋务与变法的顿挫	(24)
第三章 革命初起	(44)
第四章 同盟会及其周围	(56)
第五章 新政与革命竞逐	(80)
第六章 清廷众生相	(124)
第七章 保路运动	(150)
第八章 武昌起义	(170)
第九章 各地响应	(206)
第十章 和共万岁	(252)
征引图籍	(288)

1911年11月24日孙中山由马赛回国，年底抵达香港时留影，右为孙给宫崎滔天的题词。时传孙携巨款归，闻者问是否属实，孙笑答：余携全副革命精神以归，款项乃余事也。



Summery

★ 期刊文献檢索

1. 頁面展示——框式檢索、熱門文獻、十大專輯導航
2. 五種檢索方式——框式、高級、專業、作者發文、句子等
3. 可視化分析——尋找研究熱點、研究空白
4. 文獻批量操作——批量導出引文、批量下載文獻
5. 知網節——瀏覽文獻概要及引證關係
6. 文獻閱讀——在線閱讀、pdf下載、caj下載
7. 期刊導航——尋找高質量期刊
8. 單刊檢索——在單種期刊內尋找目標文獻

★ 統計數據檢索

1. 在圖書館找到年鑒、統計年鑒資料: PowerSearch
2. 年鑒、統計年鑒的書架式閱讀
3. 年鑒庫的高級檢索與檢索結果展示
4. 統計年鑒庫介紹——中國經濟社會大數據研究平台
5. 條目檢索、數值檢索——單張表格、單個數值的獲取
6. 數據分析功能——批量獲取結構化數據
7. 利用數據模型進行決策支持研究
8. 中國人口普查數據庫簡介



★ CNKI電子書庫

1. 我的圖書館 My Library
2. 電子書詳情頁
3. 在線閱讀、下載
4. 分章節閱讀、下載



One More Thing...

支撑深度探究学习



CNKI E-Study——知網研学

<https://x.cnki.net/>

写论文 上知网研学!

- 汇 各类文献资源统一管理，云端存储，省心安全
- 读 在线阅读全文，嵌入式笔记，“购物车”式文摘，高效便捷
- 写 一键添加写作素材，自动生成参考文献，写作更轻松



知网研学（原E-Study） [下载软件](#) 知网研学（原E-Study）需升级到4.2及以上版本，才能批量导入以下格式的数据 [已选文献](#)

[预览](#) [导出](#) [复制到剪贴板](#) [打印](#) [排序](#) [发表时间](#) [被引频次](#)

导入题录

导入题录保存的位置：C:\Users\cjy12\AppData\Local\Packages\Microsoft.Microsoft...

选项：样式过滤器：CNKI 文件编码：编码 Unicode (UTF-8)

导入预览：

标题	作者	出版年	来源
人工智能时代的制度安...	吴汉东;...	2017	法...
中国汽车工程学术研究...	《中国公...	2017	中国...
大数据对我国高校教育...	陈桂香...	2017	武...
卷积神经网络研究综述	周飞燕;金...	2017	计...
教育人工智能(EAI)的内...	闫志明;唐...	2017	远...
深度强化学习综述	刘全;翟建...	2018	计...
人工智能技术发展的伦...	陈晋	2016	吉...

预览结果：成功20条，失败0条。（提示：若导入出现乱码，则尝试更改文件编码）

仅导入题录 导入并下载 取消

下载管理

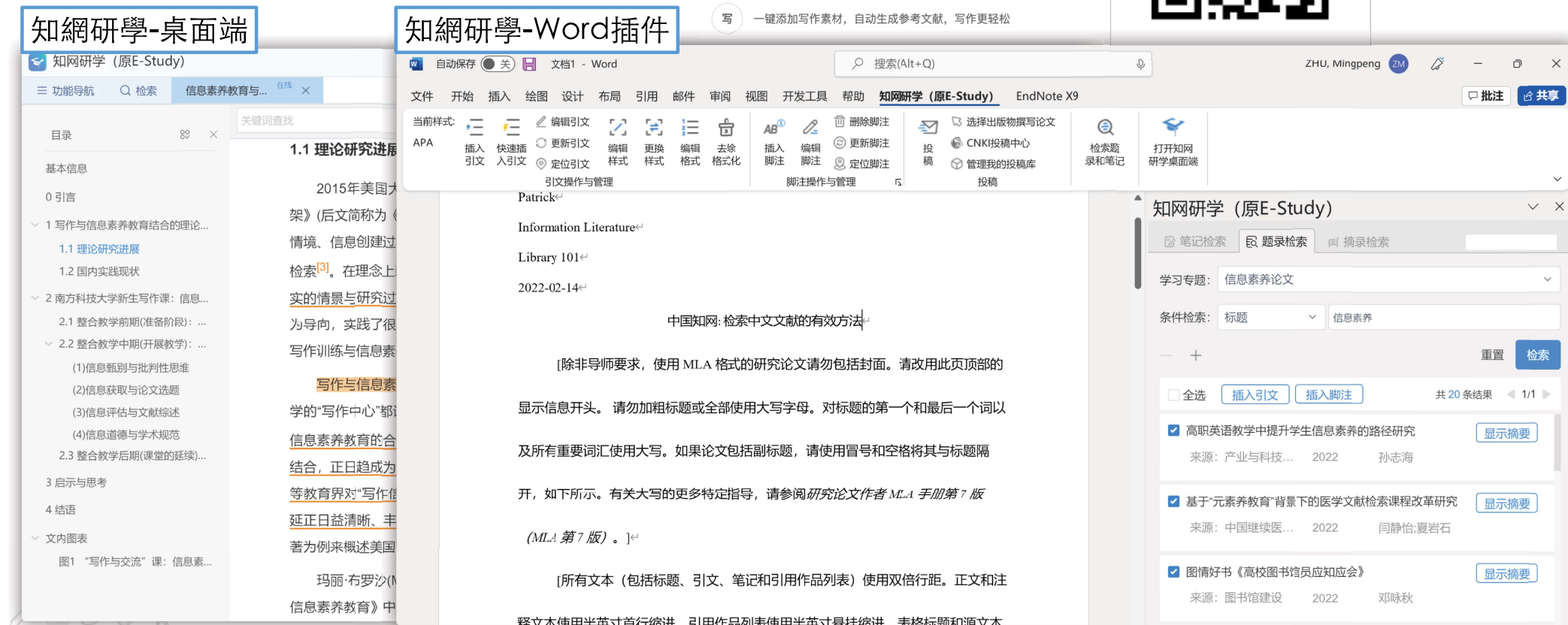
序号	文件名	大小	状态
1	基于深度学习的机器人视觉跟踪算法研究与实现	2.63MB	完成
2	基于频谱分析和改进Inception的雾霾能见度检测研究	2.57MB	完成
3	机器人实时书写控制研究	4.30MB	完成
4	智能化财务共享服务研究	2.55MB	正在下载
5	机器人手势交互应用系统的设计及实现	2.04MB	完成
6	基于ROS的多传感器信息融合自主导航控制系统设计与实现	2.76MB	完成
7	用于抵御随机攻击的协同过滤推荐技术研究	1.54MB	完成

下载设置 清空列表 代理设置 开始所有下载 停止所有下载 关闭

One More Thing...

CNKI E-Study——知網研學

<https://x.cnki.net/>





Thanks

CNKI Hong Kong & Macau Branch
Patrick Zhu
patrickzhu@int.cnki.net

