

## Effective searching using CNKI for

## academic research

## 獲取中文學術文獻有效方法

以中國知網為例







- 國家重點資訊化建設項目
- 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網絡資源共用平臺
- 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》





文獻類型及特點 01













CNKI





## ▲ 文獻類型及特點

- 學術期刊
- 學位論文
- 工具書
- 電子書

#### 年鑒

統計年鑒





### 集中發表特定學科領域文獻,經過同行評議且內容具有學術研究價值的期刊。





#### https://tra.oversea.cnki.net/kns?dbcode=CFLQ





8,450+ 種中文學術期刊 1,970+ 種<u>北大核心</u>期刊 3,010+ 種<u>網絡首發</u>期刊

最早回溯至 1915年 6,200萬+篇全文文獻



- 定義 獲得某種學位撰寫的研究報告或科學論文。
- **類型** 按照內容研究方法不同,可分為 理論型、實驗型、描述型、設計 型等。

#### 研究性學位論文內容特徵

- 問題的提出
- 研究過程與方法
  - 研究對象 研究變量
  - 研究工具 研究步驟
- 研究結果
- 結果討論
- 啟示\結論\創新點

#### 應用場景

經驗借鑒、科研參考

文章目录 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1 研究背景与意义	
1.2 研究现状	
1.2.1 黄土震陷破坏研究现状	
1.2.2 黄土动剪切特性研究现状	
1.2.3 动本构模型研究现状	
1.2.4 动力离心模型试验研究现	
1.2.5 土体动力响应数值模拟研	
1.3 .现存问题	
1.4 主要研究内容	
1.4.1 研究对象	
1.4.2 拟解决问题	
1.原状结构性黄土动力特性分析 研究对象	石井
原状结构性黄土动力特性分析 研究对象 2.1 概述	研 究
<ul> <li>原状结构性黄土动力特性分析 研究 对象</li> <li>2.1 概述</li> <li>2.2 试验简介</li> </ul>	研究过
原状结构性黄土动力特性分析     研究对象       2.1 概述       2.2 试验简介       2.2.1 设备简介	研究过程
<ul> <li>原状结构性黄土动力特性分析 研究对象</li> <li>2.1 概述</li> <li>2.2 试验简介</li> <li>2.2.1 设备简介 研究工具</li> <li>2.2.2 试验材料</li> </ul>	研究过程与主
原状结构性黄土动力特性分析     研究对象       2.1 概述       2.2 试验简介       2.2.1 设备简介       2.2.1 设备简介       2.2.2 试验材料       2.2.3 试样制备       研究变量	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析     研究对象       2.1 概述       2.2 试验简介       2.2.1 设备简介       .2.2.1 设备简介       .2.2.2 试验材料       2.2.3 试样制备       如究变量       2.2.5 试验方案及步骤	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述         2.2 试验简介         2.2 试验简介         2.2.1 设备简介         2.2.2 试验材料         2.2.3 试样制备         2.2.5 试验方案及步骤         2.3 结构性黄土的动应力应药特性	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述         2.2 试验简介         2.2 试验简介         2.2.1 设备简介         研究工具         2.2.2 试验材料         2.2.3 试样制备         2.2.5 试验方案及步骤         2.3 结构性黄土的动应力应实特性         5.4 黄土地基的震略变形破坏特征	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述         2.2 试验简介         2.2 试验简介         2.2.1 设备简介         .2.2.1 设备简介         .2.2.1 设备简介         .2.2.3 试样制备         研究变量         .2.2.5 试验方案及步骤         .2.3 试样制备         .2.5 试验方案及步骤         .2.5 试验方案         .2.5 试验表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述         2.2 试验简介         2.2 试验简介         2.2.1 设备简介         2.2.2 试验材料         2.2.3 试样制备         2.2.5 试验方案及步骤         2.3 试样制备         3.4 黄土地基的漂路变形破坏特征         5.6 本章小结         研究结果         6 结论与展望	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述         2.2 试验简介         2.2 试验简介         2.2.1 设备简介         .2.2 试验材料         2.2.3 试样制备         .2.2 试验方案及步骤         2.2.5 试验方案及步骤         .2.5 试验方案及步骤         .2.5 试验方案及步骤         .2.5 试验方案及步骤         .3 结构性黄土的动应力应实转性         5.4 黄土地基的震略变形破坏特征         5.6 本章小结       研究结果         6 结论与展望         6.1 结论       研究结论	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究对象         2.1 概述       2.2 试验简介         2.2 试验简介       研究工具         2.2.1 设备简介       研究工具         2.2.2 试验材料       2.2.3 试样制备         2.2.3 试样制备       研究变量         2.2.5 试验方案及步骤       研究步骤         2.3 结构性黄土的动应力应弯线性       5.4 黄土地基的震略变形破坏特征         5.4 黄土地基的震略变形破坏特征       5.6 本章小结         6.5 本章小结       研究结果         6.1 结论       研究结论         6.2 创新点       创新点	研究过程与方法
原状结构性黄土动力特性分析       研究 对象         2.1 概述       2.2 试验简介         2.2 试验简介       研究工具         2.2.1 设备简介       研究工具         2.2.2 试验材料       2.2.3 试样制备         2.2.3 试样制备       研究变量         2.2.5 试验方案及步骤       研究步骤         2.3 结构性黄土的动应力应实特性       5.4 黄土地基的震略变形破坏特征         5.6 本章小结       研究结果         6 结论与展望       6.1 结论         6.1 结论       研究结论         6.3 展望       2 创新点	研究过程与方法



實驗型研究論文

#### 

#### 原状黄土复杂应力条件的震陷机理与动力响应特性

邵帅

- 西安理工大学 摘要: 黄土高原地处南北地震带,地震曾造成大量滑坡、震陷等地质灾害。黄土的动力响应特性、震陷机理与破坏特征研究是当前岩土工程的难点与焦点。本文综合 利用复杂应力条件下原状黄土动扭剪试验和离心机振动台原状黄土模型试验等方法,分析了原状黄土的动力响应加速度、剪切变形、震陷变形、土体内裂隙发 育、动力剪切破坏以及离心振动模型浅层黄土破坏变形规律、震陷变形特性和潜在裂缝滑移破坏模式。研究成果取得如下认识:(1)通过复杂应力条件下均 压固结和偏压固结原状黄土动扭剪试验,测试分析了不同中主应力比情况下动模量、阻尼比的变化规律及动强度曲线。建立了最大动剪切模量、构度和固结围 压三者的关系表达式。揭示了复杂应力条件下扭转剪切作用下黄土试样产生了两组相交剪切破坏面,且破坏状态与原黄土裂隙裂缝密切相关,破坏面之间的土 单元保持了原状结构。(2)建立了黄土震陷与动应力、振次、固结围压、构度的关系,分析了三向主应力固结下黄土三维应变特征,得到了复杂应力条件下原
  - 状黄土动力特性变化规律。不同中主应力比条件下黄土的动剪切模量、阻尼比对动剪应变的变化规律相似,且在破坏标准条件下趋于一致。揭示了动剪切模量 随动剪应变的衰减变化关系和动弹性...更多
  - 关键词: 震陷变形; 动扭剪试验; 离心机振动台; 地震动响应规律; 破坏特征;
  - 基金资助: 国家自然科学基金 (编号:11572245、41272320);
  - 专辑: 基础科学; 工程科技Ⅱ辑
  - **专题:** 地质学; 建筑科学与工程
  - DOI: 10.27398/d.cnki.gxalu.2021.000043
  - **分类号:** TU444;TU435

西安理工大学 陕西省

**导师:** 李宁;







[25] 田洁.浅析当前我国协调内外货币政策的选择及存在的主要障碍[J].浙江金融, 1994(7):4-6. [26] 吴军,张弼,金融危机中国际货币政策协调的有效性分析[J],金融发展研究.2010(5):3-8. [27] 万红先.西方国家宏观经济政策的国际协调[J].求是. 2006(4):59-61. [28] 王东,金融危机下的国际协调与国家利益博弈[J],中国证券期货,2009(8):62-67. [29] 王叙果,陆凯旋,国际货币政策协调收益的研究现状及述评[J].世界经济与政治论坛, 2009(4):26-31. [30] 王璟怡.宏观审慎与货币政策协调的研究动态综述[J].上海金融. 2012(11):58-64. [31] 许玉宾.国际货币协调机制的发展趋势[D].外交学院.2011. [32] 虞伟荣, 胡海鸥. 国际货币政策协调低效的经济学分析[J]. 世界经济与政治论坛, 2005(1):62-65. [33] 尹继志, 经济全球化与金融危机背景下的货币政策国际协调[J], 云南财经大学学报, 2012(2):109-118. [34] 袁鹰,涂志勇.国际货币政策协调能带来社会福利的增加吗?[J].上海金融. 2007(3):60-64. [35]约翰·泰勒,张小燕.货币政策国际间协调:历史、现状和展望[J],南大商学评 论.2014.11(3):1-21. [36] 周伟.中美货币政策协调模式的实证研究[D].复旦大学.2008. [37] 张晶.以全球金融危机为背景再议国际货币政策协调问题[J].山东财政学院学 报.2010.2010(1):23-28. [38] 张洪梅, 王云栋, 国际货币政策协调研究[M], 中国农业出版社, 2013. [39] 钟伟, 张明. 国际货币的逆效合作理论述评[J]. 经济学动态, 2001(4):61-64 [40] 周小川. 用"超主权货币"重构国际货币体系[J]. 竞争力, 2009, 86(5):10/ [41] Adebiyi A,Mordi C N O. A Dynamic Stochastic General Equilibrium (L Price Shocks And Exchange Rate Pass-Through To Domestic Inflation In Nige, 2012. [42] Artis M J,Ostry S.International economic policy coordination[J].Southern Economic Jo. 2012. 55(1):93-100. [43] Barrell R, Dury K, Hurst I. International monetary policy coordination: an evaluation using a large econometric model[J]. Economic Modelling, 2003, 20(3):507-527.

[44] Betts C,Devereux M B.The exchange rate in a model of pricing-to-market[J].European Economic Review.1996.40(3-5):1007-1021.

[45] Benigno G, Benigno P.Price Stability as a Nash Equilibrium in Monetary Open-Economy

### 參考文獻數量大 可提供二次文獻情報源





#### https://tra.oversea.cnki.net/kns?dbcode=CDMD



500+ 家博士培養單位 50萬+篇博士學位論文

780+ 家碩士培養單位 550萬+ 篇碩士學位論文 最早回溯至 1984年





#### 把某一門類或各種門類的知識資料,按一定的編排方法彙集在一起,專供人們查 閱、徵引,以解決各種具體問題。種類很多,包括字典、詞典、百科全書、類書、 索引、歷史年表、年鑑等。



參考文獻:宋子然主編.100年漢語新詞新語大辭典 上冊.上海:上海世紀出版股份有限公司:上海辭書 出版社.2014





工具書是重要的參考文獻之一,根據我國現行的參考文獻著錄規範,參考文獻是學術論 文寫作的基礎和依據,參考文獻是評價一位學者、一篇論文乃至一種期刊的學術水準和影響力 的重要依據之一。而工具書最重要的價值在於從不同的專業領域的書籍中獲取專業釋義,並能 夠引用到學術研究中。



中國標準出版社, 2015.





#### https://gongjushu.oversea.cnki.net/fanti/



13,000+ 部工具書

20,000,000+ 詞條

## 3,000,000+圖片











精選具有里程碑意義的叢書或具有 典型資料價值的出版著作

目前已上線1.7萬種圖書,其中不乏 針對某學科集中、系統、全面、深 入論述的著作。

閱讀專著相當於跟學術大家對話, 瞭解學術研究的淵源、背景、學術 流派,從而能夠對於某一學科進行 系統性學習和學術研究。





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<sup>[4]</sup>。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<sup>[5]</sup>。



图2 2014—2022粤港澳大湾区经济总量及增长率预测图 🔍 下戴原圖

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<sup>0</sup>。武汉市公共文化服务体系的不断完善在 一定程度上提升了城市的文化品味,为武汉 市的发展积淀了一笔深厚的无形资产。

武汉市文化产业发展迅速,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<sup>2</sup>。



避免了由于城市无序扩张造成的不必要交通需求的产生。

(2)转换取束。在技术上具的使用方面, 东京有力 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

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.按构成分	1			
建筑安装工程	449119.34	145036.79	7064.73	140033.89
设备工器具购置	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)				
建设总规模	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
自开始建设至本年底	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
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

#### 1-2 全社会固定资产投资主要指标

## 統計數據



F





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
-,	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	145036.79	7064.73	140033.89
	设备工器具购置	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
Ξ.	全部建设規模(亿元)				
	建设总规模	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
	自开始建设至本年底	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
	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
Ξ.	新増固定资产(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?

1	1-2全社会固定资产投资主要指标	*4. *4.	The second	7 H.	24
2	指标名称	合 计	国有经济	集体经济	公营个体经济
3	一、投资总额(亿元)	641238.39	180813.12	8708.92	215278.93
4	其中:住宅	86985.34	6813.18	323.57	32396.65
5	1. 按构成分	Shite .			
6	建筑安装工程	449119.34	145036.79	7064.73	140033.89
7	设备工器具购置	115647.40	14002.58	883.61	55038.37
8	其他费用	76471.65	21773.75	760. 58	20206.68
9	2. 按产业分	Tranka.			
10	第一产业	22962.01	3720.45	602.43	11398.43
11	第二产业	236049.29	24296.59	1428.91	117825.75
12	第三产业	382227.08	152796.08	6677.58	86054.75
13	二、全部建设规模(亿元)	New Sec.			
14	建设总规模	2035928.66	576173.06	15374.87	531801.32
15	自开始建设至本年底	1341369.38	344810.54	12155.16	378756.98
16	累计完成投资	and the second			
17	在建总规模	1464212.79	444344.38	7017.64	327189.60
18	在建净规模	695216.37	223303.08	3064.57	156340.75
19	三、新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98	7121.82	146936.30
20	四、房屋建筑面积(万平方米)	100			
21	施工面积	1175248.82	138168.05	9422.62	469920.92
22	其中:住宅	652234.26	52777.77	2617.64	271080.11
23	竣工面积	286336.03	36517.05	4306.24	156894.07
24	其中:住宅	155112.82	14926.19	1177.85	94074.09



## **2** 檢索方法

一框式檢索高級檢索



• 作者發文檢索

## 查找文獻的方式?















- ① 在網路首發出版模式下,作者的稿件
   一經編輯部審定錄用後,無需確定其
   後在紙質期刊出版的刊期、頁碼等,
   即可提交CNKI審核,稿件審核通過即
   可以網路首發方式正式出版。
- ₼《中文核心期刊要目總覽》 (2020年
  - 版)中近80%的期刊都開通了網絡首 發出版模式。
- ① 據統計,平均發文提前了69.2天,單
  - 刊篇均發文最高提前了396天。



其他新型論文出版模式



1. 增強論文:或稱全成果論文。在根文獻相應之處鏈接附件,包括詳盡描述和可視化的研究

背景、對象、問題、目標、思路、條件、方法與手段、過程、結果及其分析、結論和討論。

- 2. 協創論文:或稱無排名論文。在論文每一作者署名處鏈接其具體貢獻說明材料,或發表記錄在"CNKI協同研究平臺"上的所有作者研討和工作過程。
- 3. 數據論文:發表研究所得各種真實的結果數據,可沒有觀點和結論,如觀測、測量、考察、

實驗、生產、物流等數據。

4. 雙語論文:同時發表論文的中文和外文版。中、外文版可分別獨立出版,也可對照出版。





- ④ 檢索場景:多個多類型檢索條件(不大於10個)
- · 倚 檢索需求: 查找近五年,研究主題為"智慧社區",來自北大核心期刊的文獻。

來源類別:       □ 全部期刊       □ SCI       □ EI       ✓北大核心       □ CSSCI       □ CSSCD       □ K       %、=等特殊符號,進行多詞維時,為避免歧義,須將檢索詞	>> 項内多個檢 込的内容不 三時,前後 这半角括號 -、()、/、 組合運算 調英文半角	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 索詞的組合運算,檢索框内輸, 得超過120個字符。 輸入運算符*(與)、+(或)、-(非) 要空壹個字節,優先級需用英 確定。 若檢索詞本身含空格或*、+、· %、=等特殊符號,進行多詞緣 時,為避免歧義,須將檢索詞	] ] - ] - +	│ 精確 ∨ │ 精確 ∨ │ 精確 ∨	〕同義詞擴展 不限 ∨ 期 沁 □CSSCI	<ul> <li>▼中英文擴展 〔</li> <li>更新時間</li> <li>ご</li> </ul>	智慧社区   	主題 - 作者 - 期刊名稱 - <b>包含資訊</b> 出版年度	AND ∨ AND ∨ 時間範圍: 來源類別:
重置條件 検索 結果中檢索 御如: (1) 篇名檢索項後輸入: 神經經验 御旗 小文 学術期刊 学位論文 會議 報紙 年鑒 圖書 専利 標準 学術輯刊 小文 大文 世世報111	速。 絡 * 自然語	<ul> <li>単引號或英文半角雙引號引起</li> <li>例如:</li> <li>(1) 篇名檢索項後輸入: 神經網絡</li> <li>標準</li> <li>學術輯刊</li> <li>###31 11</li> </ul>	專利	國書	結果中檢索 報紙 年		重置條件 學術期刊	中文 外文	總庫





① 使用場景:一般用於圖書情報專業人員查新、資訊分析等工作,使用運算符和檢索詞構造檢索式進行檢索。

哈檢索需求:查找來自2023年CSSCI索引的經濟學類期刊(74種)中,研究主題為"創新績效"的文章。

www.cnki.net 中国知识基础设施工程 高級檢索 事業檢索 作者 作者 の	<b>後文檢索</b> 一框式檢索   出版物檢索
	專業檢索使用方法: >>
文         SU='创新绩效' AND (LY='保险研究' OR LY='北京工商大学学报(社会科学版)' OR LY='财经科学' OR LY='财经理论与实践' OR           獻         LY='财经论丛' OR LY='财经问题研究' OR LY='财经研究' OR LY='财贸经济' OR LY='财贸研究' OR LY='财政研究' OR LY='产」	业 可檢索字段:
经济研究' OR LY='当代财经' OR LY='当代经济科学' OR LY='改革' OR LY='广东财经大学学报' OR LY='贵州财经大学学报' OF	SU=主題,TKA=篇關摘,KY=關鍵詞,TI=篇
LY='国际金融研究'OR LY='国际经济评论'OR LY='国际经贸探索'OR LY='国际贸易'OR LY='国际贸易问题'OR LY='国际资务问题'OR LY='国际资务问题'OR LY='国际资务	名,FT=全文,AU=作者,FI=第壹作者,RP=通訊
	作者,AF=作者單位,FU=基金,AB=摘要,CO=小
□ 網絡首發   □ 増強出版   □ 數據論文   □ 基金文獻	標題, RF=參考文獻,CLC=分類號,LY=文獻來
<b>時間範圍:</b> 發表時間	源, DOI=DOI,CF=被引頻次
	示例:
	1) TI='生態' and KY='生態文明' and (AU %
重置條件 檢索 結果中檢索	'陳'+'王')可以檢索到篇名包括"生態"並且關
	鍵詞包括"生態文明"並且作者為"陳"姓和

作者發文檢索



④ 使用場景:瞭解合作對象;關注學者。

① 檢索需求:查找來自鍾南山院士的已發表文獻。

	副知閒 ci.net 施工程					高級檢索	專業檢索	作者發生	文檢索	一框式檢索   出版物檢索
文 獻 分 類	作者 =	鍾南山						精確 ∨ 模糊 ∨	+	作者發文檢索使用方法: >> 通過作者姓名、單位等信息,查找作者發表的 文獻及被引和下載情況。
時間範圍	□包含資訊 出版年度	□網絡首發 起始年	□ 增強出版 結束年	更新時間	不限∨	期				檢索字段介紹: ■ 作者/第壹作者/通訊作者: 輸入作者姓名,可在右側引導列表中根據
來源類別	: 全部期刊	SCI	Ē	□北大核心 〔	CSSCI	CSCD				機構名稱進行勾選,精準定位。 ■作者單位: 輸入作者單位名稱,選擇精確或構成 方式,點擊檢索鍵,即可按條件
			重置條件	檢索						出相應文獻。





① 檢索需求:了解ai技術在新聞與傳媒領域的研究熱點及突破。

www.cnki.net 中国知识基础设施工程	高級檢索  專業檢索  作者發文檢索	一框式檢索   出版物檢
<ul> <li>文獻分類</li> <li>全選 清除</li> <li>● 電信技術</li> <li>● 計算機硬件技術</li> <li>● 計算機軟件及計算機 應用</li> <li>● 計算機軟件及計算機</li> <li>● 計算機軟件及計算機</li> <li>● 計算機軟件及計算機</li> <li>● 計算機軟件及計算機</li> <li>● 計算機軟件及計算機</li> <li>● 副都開換換</li> </ul>	主題 -       Al技術       精確 ∨         AND ∨       作者 -       精確 ∨         AND ∨       作者 -       精確 ∨         AND ∨       期刊名稱 -       未         □包含資訊       □網絡首發       □增強出版       □中英文擴展       □同義詞擴展         時間範囲:       出版年度       起始年 **       転束年       更新時間       不限 ∨       囲         來源類別:       ②全部期刊       SCI       □目       □北大核心       □CSSCI       □CSCD	<ul> <li>高級檢索支持使用運算符*、</li> <li>高級檢索支持使用運算符*、</li> <li>+、・、''、'''、()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。</li> <li>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。</li> <li>若檢索詞本身含空格或*、+、-、0、、</li> <li>%、=等特殊符號,進行多詞組合 時,為避免歧義,須將檢索詞用 可號或英文半角雙引號引起來。</li> </ul>
<ul> <li></li></ul>	重置條件 檢索	例如: (1) 篇名檢索項後輸入:神經網絡 * 自然語





總庫 590	中文 外文		學術期刊 353	學位論文 71	會議 21	<b>報紙</b> 60	<b>圖書</b> 18	標準 0	成果 9	學術輯刊	古籍 0	$\langle \rangle$
科技	社科	<	檢索範圍		)) 主題定制	檢索歷史					共找到 35	3條 1/18 >
主題	~			清除	導出與分析 💌			排序: 相關度↓ 發	表時間 被引 -	下載 綜合	顯示 20 🔻	
學科	~				篇名			作者	刊名	發表時間	被引 下載	操作
發表年度	~		□1 應用 <mark>人</mark>	E智能于立體漆藝	劇作研究 🎮	各首發		沈金山;蕭兩濛;	中國生漆	2024-07-22 14:10	52	🛧 🖻 🕸 👀
研究層次	lin A		□2 重塑旅波	游體驗: 生成式人	工智能賦能數	字文旅設計	研究	潘曉霞;劉曉茹;	紡織報告	2024-07-20	35	🕹 🙆 🏟 😕
□ 開發研究-行業研究(3.	4)		□3 微觀點						影視制作	2024-07-15	3	🕹 🖻 🏫 🎯
<ul> <li>應用研究(19)</li> <li>技術研究(16)</li> </ul>	2)		□ 4 新質生產 □ 4 戰	肇力背景下人工智	開始生成内容在	鄉村旅游中的	的應用與挑	蘇郡婷;于昊田;張玉 琴;	絲網印刷	2024-06-28	130	★ 🖲 🕸 🗇
<ul> <li>開發研究(11)</li> <li>應用研究-管理研究(6)</li> </ul>	)		□5 ChatGF	PT類技術模型應用	用文旅產業的機	遇、風險與	治理	宋長善;	時代經貿	2024-06-28	212	🕁 🖻 🌣 🎯
<ul> <li>學科教育教學(6)</li> </ul>	, 		□6 人工智能	<sup>18</sup> 大模型在智慧S	又旅領域的創新	應用		劉嘯;	中國安防	2024-06-01	32	🕁 🖻 🏟 🎯
<ul> <li>□ 開發研究-管理研究(4</li> <li>□ 技術開發(2)</li> </ul>	)		□7 基于AI	賦能的秦皇古道綱	泉性文化遺產活	化創新		邵奕;王玲玲;	美與時代(城市版)	2024-04-25	125	🕹 🖻 🏟 🧐
□ 工程研究(2)			□8 人工智能	能產業發展對旅游	的業及其專業	設置的影響	研究	孫婧;	西部旅游	2024-04-23	74	🕁 🖻 🏟 😕
~ 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	~		□9 人工智能	能技術在旅游數據	<b>影分析中的應用</b>			李偉;黃冬楊;	自動化應用	2024-04-10	527	🕁 🖻 🏟 😕
或麥搗文	~		□10 探索AI	<b>玍旅游教學中的</b> 應	≣用: 認知與實	踐分析		劉旻;	西部旅游	2024-04-08	121	🕁 🙆 🏟 😕

共現矩陣分析





檢索結果列表

結果排序



科技	社科	く檢素範圍:總庫(主題: AI (精確)) 主題定制 檢索歷史				共找到 353 條 1/18 >
已訂閱		□ 全選 已選: 40 清除 導出與分析 -	排序:相關度↓ 蚤	發表時間 被引 下載	綜合	顯示 20 🔹 🔡 🔚
□ 已訂閱		導出文獻 ► 可視化分析 ► 已選結果分析(40)	作者	刊名	發表時間	被引 下載 操作
主題	lin A	□ 1 應用人工智能于立體漆藝創作研究 <sup>樂</sup> →→→→	沈金山;蕭兩濛;	中國生漆	2024-07-22 14:10	52 业 🙆 🏫 🤫
主要主題	次要主題	□ 2 重塑旅游體驗:生成式 <mark>人工智能</mark> 賦能數字文旅設計研究	潘曉霞;劉曉茹;	紡織報告	2024-07-20	35 🕢 🙆 🏫 👀
□ 人工智能(40) □ 智慧旅游(34)		□3 微觀點		影視制作	2024-07-15	3 🕢 🗟 🎓 😕
<ul> <li>文旅產業(11)</li> <li>人工智能技術(8)</li> </ul>		新質生產力背景下人工智能生成内容在鄉村旅游中的應用與 4 戰	兆 蘇郡婷;于昊田;張玉 琴;	絲網印刷	2024-06-28	130 🕁 🙆 🏫 😏
創料旅游(8)		□ 5 ChatGPT類技術模型應用文旅產業的機遇、風險與治理	宋長善;	時代經貿	2024-06-28	212 业 🙆 🏫 👀
<ul> <li>高衡重發展(7)</li> <li>紅色旅游(7)</li> </ul>		□6 人工智能大模型在智慧文旅領域的創新應用	劉嘯;	中國安防	2024-06-01	32 业 🙆 🏫 😕
□ 旅游業(7)		□7 基于AI賦能的秦皇古道線性文化遺產活化創新	邵奕;王玲玲;	美與時代(城市版)	2024-04-25	125 业 🙆 🈭 🈏
<ul> <li>旅游產業(6)</li> <li>數字文旅設計(6)</li> </ul>		□8 <mark>人工智能</mark> 產業發展對旅游就業及其專業設置的影響研究	孫婧;	西部旅游	2024-04-23	74 🛃 🗟 🎲 👀
♦		□ 9 人工智能技術在旅游數據分析中的應用	李偉;黃冬楊;	自動化應用	2024-04-10	527 业 🗟 🏫 🎯

導出文獻

文獻可視化分析









## **3** 查找期刊











點擊"出版來源導航",切換出版物類型,至"期刊導航"。

○ ■ <i中國知强< p=""></i中國知强<>	出版來源導航 🔺		
www.cnki.net 中国知识基础设施工程	出版來源導航	輸入檢索詞	文獻檢索 出版來源檢索
◎ 出版來源導航 > 學科導航	期刊導航 學術輯刊導航		
▲ 學科導航	會議導航 報紙導航	10. 35	介紹~
理工A(數學物理力學天地 生)	年鑒導航 工具書導航	雅 廌 Recommendation	
理工B(化學化工冶金環境 礦業)	Zoological Systematics	★ 新 社 生 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	* 新 无 此
理工C(機電航空交通水利 > 建筑能源)			
農業科技 >	Zoological Syst	云南科技管理 2022-2023中國 建筑學	第三十七屆中國 (天津) 202
醫藥衛生科技		2022 <b>2022</b>	en e





通過"刊名(曾用刊名)"、"ISSN"、"CN"檢索期刊。

<b>Example</b> www.cnki.net	期刊導航 ▼ 刊名(曾用刊名) ∨ 請輸入檢索詞	出版來源檢索	文獻檢索
<ul> <li>○ 期刊導航 &gt; 學科導航</li> <li>&gt; 學科導航</li> </ul>	刊名(曾用刊名)       ISSN       CN		^
▼ 卓越期刊导航	共 2475 條結果 《 1 / 118 》 □ 北大核心 按復	合影響因子排序↓ ─	88 :=
<ul><li>✓ 數據庫刊源導航</li><li>✓ 出版周期導航</li></ul>	中國工業經濟 中國工業經濟 管理世界 管理世界	任法研究	
<ul><li>➤ 出版地導航</li><li>▼ 核心期刊導航</li></ul>	網絡首發 復合影響因子: 21.679 综合影響因子: 15.088 8 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	: 20.579 : 14.908
	▲ 周 社 孝 中國法學 比較法研究	•	濟





#### 選擇合適導航欄,如學科、出版地、評價期刊等。 期刊導航 🔻 ● ■ < i ≠ ◎ 知 </p> www.cnki.net 文獻檢索 > 請輸入檢索詞 出版來源檢索 刊名(曾用刊名) V 中国知识基础设施工程 刊名(曾用刊名) ISSN ⑨ 期刊導航 > 學科導航 CN ▼ 學科導航 全部期刊 學術期刊 網絡首發期刊 世紀期刊 ₩ 卓越期刊导航 88 :Ξ 共 2475 條結果 1 / 118 □ 北大核心 按復合影響因子排序↓ 數據庫刊源導航 345 ----中國工業經濟 管理世界 經濟研究 经济研究 出版周期導航 中國工業經濟 345 管理世界 網絡首發 網絡首發 網絡首發 Constant of the second ▼ 出版地導航 復合影響因子: 21.328 復合影響因子: 20.579 復合影響因子: 21.679 $\langle \cdot \rangle$ 綜合影響因子: 15.088 綜合影響因子: 14.908 綜合影響因子: 15.148 1842. T 8 ----66 ▼ 核心期刊導航 POTENAL OF COMPARATIVE LAW 中國法學 比較法研究 中國農村經濟 中国法是 比较法研究





核心期刊導航(北大核心)

2	數據庫刊源導航		^	核心期刊導航	
	CA 化學文摘(美)(2020) (1709)	CSCD 中國科學引文數據 庫來源期刊(2021-2022年 度) (871)		第一編 哲學、社會學、政 〉 治、法律類 (276)	綜合性經濟科學(26) 審計(3) 貿易經濟(16)
	SA 科學文摘(英)(2020) (222)	CSCD 中國科學引文數據 庫來源期刊(2021-2022年		第二編 經濟 (156)    >	經濟學,中國經濟,經濟管理((30) 農業經濟(17)
	SCI 科學引文索引(美) (2020) (176)	度)(擴展版) (336) CSSCI 中文社會科學引		第三編 文化、教育、歷史 (303)	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)
	JST 日本科學技術振興機	文索引(2021-2022)來源 期刊 (582)		第四編 自然科學 (344) >	貨幣,金融、銀行,保險(20) 會計(除審計)(7)
	構數據庫(日)(2018) (2139)	CSSCI 中文社會科學引 文索引(2021-2022)來源		第五編 醫藥、衛生 (258) >	旅游經濟(2)
	Рж(АЈ) 文摘雜志(俄) (2020) (470)	期刊(擴展版) (230)		第六編 農業科學 (133) >	
	EI 工程索引(美)(2020) (220)	CSSCI 中文社會科學引 文索引(2017-2018)來源 集刊 (160)	-	第七編 工業技術 (516) >	

## 國內外重要評價期刊和引文統計源期刊



研製單位	期刊評價參考資源名稱	研製單位	期刊評價參考資源名稱
中國科學文獻計量評價研究 中心	《中國學術期刊影響因數年報》(自 然科學與工程技術版、人文社會科學 版)Q 區期刊、《中國學術期刊國際 引證年報》TOP10%以上期刊、《科技 期刊世界影響力指數 WJCI 報告》收 錄期刊	愛思唯爾(Elsevier)	Scopus;Engineering Village(EI)
<mark>北京大學圖書館等</mark>	<mark>《中文核心期刊要目總覽》</mark>	美國國家醫學圖書館 (National Library of Medicine)	Index Medicus (IM) ; PubMed (MEDLINE、PMC)
中國科學院文獻情報中心	《中國科學引文資料庫(CSCD)》	美國化學會(American Chemical Society )	Chemical Abstracts (CA)
中國科學技術資訊研究所	《中國科技論文統計源期刊(核心版 )》	美國數學學會(American Mathematical Society)	MathSciNet-MSN
中國社會科學評價研究院	《中國人文社會科學期刊AMI綜合評價 報告》核心以上期刊	美國地質協會(American Geological Institute)	GeoRef
南京大學中國社會科學研究 評價中心	《中文社會科學引文索引(CSSCI)》	英國工程技術學會(IET)	INSPEC
科睿唯安 (Clarivate Analytics)	Web of ScienceTM(WOS)(包含SCI 、SSCI、A&HCI、ESCI)	國際應用生物科學中心(CABI)	CAB Abstracts

#### 期刊導航——好刊瀏覽

(2)

3





不同的檢索方式

可按照發表時間、 被引次數、下載

次數進行排序

篩選方式:

可按照年度、

學科、基金等

方式進行篩選

期刊内檢索

(2)

3







## 關鍵詞知網節





[0] 东纶酒海古拉同毐珥"雠础"日堙收须矼宓[1] 疟索 疟母出 利廿和忞类 2022/12)



## 4 工具書&電子書



校



「工具	書總庫
請輸入檢索詞	? * 精確 ▼ 檢索 特色服務 >> 高級檢索 >>
筆劃▼ 拼音▼	
	友情提示:可用通配符輔助檢索(如:【詞目】檢索"中國?"或"中國
	*"),"?"代表1個字元(=1),"*"代表任意個字元(≥0)。
	检1时工 可浇油如关 体制 拼立卫济可修进行制度检查
	制入助于: 可通過部目、聿劃、拼百及通能付進行詞除慨系。
	通配符檢索示例 1)通配符"?"匹配該位置上的一個字元‧如檢索詞"?細胞"可檢出"紅 細胞"、"白細胞"‧不可檢出"細胞"、"神經細胞"。 2)通配符"*"匹配該位置上的任意個字元‧如檢索詞"*細胞"可檢出上
	こ 「「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「

如檢索詞"\*細胞"可檢出上 述全部結果。3) 通配符可放在檢索詞任意位置,可組合使用,如 "細?胞 \*"可檢出"細菌胞質素"。





#### 欄目檢索・呈現完整知識結構





## 電子書庫

### 中醫臨床必讀叢書

- ✓人民衛生出版社出版
- ✓內容廣博,分類明晰,通俗易懂, 便于習誦

### 功能說明

- ●題錄摘要
- ●章節下載
- ●整本PDF下載
- ●在線閱讀

#### https://book.oversea.cnki.net/CCGBWEB//book /navi?&code=M\_55&seri=SERI01129&page=1



#### 内容提要 Abstract

《金匮要略》系汉末张仲景所著,是理论与实践相结合的中医经典著作,为历代学习、研究中医学的必读书之一。全书共25篇,介绍了40余种疾病的 多首。该书对后世中医学的发展有着重大的贡献和深远的影响,被誉为方书之祖,为治疗杂病的典范。

#### 目录 Catalogue Chapters Download Pages [4] 出版者的话 ⑦ 登录 主页 中国美学通史 (1).pdf × Q Q 搜索 🖹 ☆ 🖶 🖾 🔍 ① ④ 9 /497 📘 🕂 🖑 96.8% - ... 第九章 休闲文化云南菜 Q ¢ Po 导盲 为当代休闲文化建设提供富有美学价值的思想资源。 8 R Po 第一节 生活休闲 **B**. 1 生活休闲是指日常生活领域的休闲活动。在隋唐五代,生活休闲的 D 范围广泛,类型众多,文人雅集、对酒当歌、品茶、观棋等,难以胜数。隋 唐五代文人在观照田园生活时,也流露出审美休闲的意趣。 1 O 隋唐五代(581—960)是中国古代历史发展的重要时期。这个时期 一、文人雅集 可以分为隋(581-618)、唐(618-907)两代以及五代十国(907-960)这 Con 个介于唐宋之间的特殊时代。 文人雅集是中国文人之间社交活动的简称,又称宴集或燕集。这是 陈唐五代处于中国历史文化发展的转折阶段。 盛唐之世开创了社 K 古人以宴集或聚会等方式进行的集体性体闲活动,文人雅士借助诗酒助 会稳定、经济发达、国力强盛、文化开放、艺术繁荣、宗教兴趣的强国局 面。也就在这个千载难逢的历史时期,各种社会矛盾逐渐升级,并不断 兴,交游酬唱,彼此娱乐,在轻松和谐的气氛中交流思想,增进友谊。文 激化,进而发生了"安史之乱"等重大的历史事件。此后,唐王朝逐渐显 人雅集在隋唐五代颇为盛行,很多诗文都记述过当时的雅集盛况: 示出衰贫之势,后来朝野上下虽有中兴之举,但终窄大势已步,国运不 再,晚唐的钟声似乎成为一个朝代走向末远的标志。接着,中国历史又 裏泰嘉月,上巳芳辰。群公视饮,于洛之滨。 英英车骑,架架都 进入五代十国这个分裂割据的乱世。隋唐五代美学正是在这种复杂的 历中情绪之中形成 发展与演变的 人。连幢党野·杭服缛津。青郊树密·翠渚萍新。今我不乐·含意 未申。① 第一节 隋唐五代美学的历史分期 高贤侍天隆,远显心独幽。朱轩骛关右,池馆在东周。缭绕接 如果将隋唐五代美学看做一个整体,那么,唐代美学无疑是这个整 都域,氤氲望嵩丘。群公尽词客,方驾永日游。朝亘气候佳,逍遥写 体的主体部分,而附代美学,五代美学只能作为唐代美学的前奏及余响





## **5** 年鑒&統計年鑒

https://tra.oversea.cnki.net/kns?dbcode=CYFD https://data.oversea.cnki.net/fanti



◎ 年鑒導航

### Hosting

😪 分享到 🔻

2020 <b>深圳统计年鉴</b> () ************************************	深圳統計 SHEN ZHEN	十年鑒 N STATISTICAL N	TEARBOOK			
	基本信息					
	年鑒曾用名:	深圳統計信息年	鑒;深圳統計信息	出版日期: 2020.12		中圖分類
1984 + 8 8.4	年鑒年份:2	020		頁數: 417		內容簡介:
	ISBN: 978-7	7-5037-9407-0		字數(千字): 750		
	主編單位: 涿	深圳市統計局;國家	統計局深圳調查隊	人民幣定價(元): 320	0.00	
	出版者:中國	國統計出版社		主題詞:統計資料-深圳	-2020-年鑒-漢、英	
年份瀏覽	欄目瀏覽	評價與推薦	檢索結果		條目題名	_

號:C832.653-54 1.為方便國外讀者查閱,本年鑒...詳細

💴 整刊在線瀏覽

年份瀏覽	欄目瀏覽		評價與推薦	檢索結果	條目題名 🗸 🗸	房地產	5	Q
條目類型						找到	到435條結果	瀏覽1/22 < >
統計圖表(401) 事實類(31)					一 單位 年份 地域			按相關性 🕹 💛
圖片(1)		序號	條目題名		欄目名稱	年(卷)	頁碼	下載次數
機構(1)		1	9-1 房地產開發投資	資額(按投資去向分)	第九部分 房地產開發	ž 2020	210	1
遠景規劃(1)		2	9-2 <mark>房地產</mark> 開發投	資額(按用途分)	第九部分 房地產開發	ž 2020	211	1
年鑒年份		3	9-3 <mark>房地產</mark> 開發投資	資額(按構成分)	第九部分 房地產開發	ž 2020	212	
2020(24) 2019(24)		4	9-4 <mark>房地產</mark> 開發投	資額(按區域分)	第九部分 房地產開發	¥ 2020	213	2
2018(24)	<b>»</b>	5	9-5 <mark>房地產</mark> 開發投	資額(按注冊登記類型分)	第九部分 房地產開發	ž 2020	214	
2016(24)		6	9-6 <mark>房地產</mark> 開發投資	資資金來源及構成	第九部分 房地產開發	ž 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	

學科



### Hosting

(③ <b>nKi</b> 牢圖知佩 www.cnki.net	高級檢索專業檢索	一框式檢索   知識元檢索   引文檢
文獻分類	主題 - 房地產 精確 >	<b>高級檢索使用方法:</b> >> 
地域導航 行業導航 專輯導航 全選 清除	AND ∨     題名 -     詞頻 ∨     精確 ∨     =       AND ∨     主編 -     精確 ∨     =	()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
<ul> <li></li></ul>	AND ∨     年鑒名稱 -     精確 ∨     = +	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 空
<ul> <li>□ /3 ਜ i</li> <li>□ 湖北省</li> <li>□ 湖南省</li> </ul>	<ul> <li>✓中英文擴展 □ 同義詞擴展</li> <li>時間範圍: 年鑒年份 2010 2021 年鑒級別: 全部 ∨</li> </ul>	左。 若檢索詞本身含空格或*、+、-、()、/、 %、=等特殊符號,進行多詞組合運算時, 為避免肢義 須將檢索詞用英文半角單引
<ul> <li>★ □ 廣西壯族自治區</li> <li>★ □ 海南省</li> </ul>	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	號或英文半角雙引號引起來。 例如:
<ul> <li>              ● 重慶市      </li> <li>             ● □ 四川省         </li> <li>             ● □ 貴州省         </li> </ul>	<ul> <li>✓ 統計公報</li> <li>✓ 統計圖表</li> <li>✓ 文件</li> <li>✓ 標準</li> <li>✓ 人物</li> <li>✓ 科研論文</li> <li>✓ 大事記</li> <li>✓ 圖片</li> <li>✓ 機構</li> <li>✓ 作品</li> <li>✓ 其他</li> </ul>	(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。
<ul> <li></li></ul>	重置條件 檢索 結果中檢索	(2) 如米需檢索題名包含"2+3"和"模式"的文獻,在題名檢索項後輸入: '2+3' * 模式。
+	*	

1		
$_{4V}$	- ~	-
$\nabla V$	<u> </u>	



### Hosting

確	在陈夕琼	篩選器	檢索範圍				檢索歷史	排序	共找到 5,206	條	1/261	
定	午蓋石柵	_	E 🗌	得出 <b>人</b> 厭	/	出七分孙	T	排序: 年鑒年份↓ 相關度 下載	顯示 20 🔻		:=	
清除	<ul> <li>□ 深圳統計年鑒(268)</li> <li>□ 廣州年鑒(172)</li> </ul>	>>		GB/T 7714-2015 格式 知網研學(原E-Study CAJ-CD 格式引文	引文 ) 導	出與分析 ~ 出文獻 ▶	已選結果分析(0) 全部檢索結果分析	題名	下載	ł	操作	
	條目類型	lin A	1	MLA格式引文 APA格式引文	可礼	視化分析 🕨	固定資產投資			ж Ш	۵ 🕲	,
	□ 事實類(3287)	>>	2	查新(引文格式) 查新(自定義引文格式	·鑒	五、	固定資產投資	5-8 <mark>房地產</mark> 開發主要指標	2	ጥ መ	۵ 업	)
	□ 統計圖表(1232)		3	Refworks	鹽	五、	固定資產投資	5-9 房地產開發投資來源與投向情況(2018-2019年)		ት 🛛	٢	>
	年鑒年份	lin in	4	NoteExpress	鑒	五、	固定資產投資	5-10 分區房地產開發投資情況(2019年)	3	ጥ ወ	و ا	)
	2020(257)	>>	5	自定義	鑒	五、	固定資產投資	5-11 房地產開發施工與待售情況(2018-2019年)		ት 🛛	<b>\$</b> 9	
	☐ 2019(354) —		6	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-12 分區 <mark>房地產</mark> 開發施工與待售情況(2019年)	1	ጥ መ	۵ 🕲	,
	學科	lin 🔿	7	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-13 房地產開發竣工與銷售情況(2018-2019年)		т Ш	۵ 🕲	>
	<ul> <li>宏觀經濟管理與可持</li> <li>(2054)</li> </ul>	(4932) »	8	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-14 分區房地產開發竣工與銷售情況(2019年)	2	ጥ ወ	<b>\$</b> 9	)
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		9	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-15 房地產開發企業主要財務指標(2018-2019年)		ት ወ	۵ 🕲	)
	地域	lin 🔿	10	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-16 分區 <mark>房地產</mark> 開發企業主要財務指標(2019年)		ጥ 🖽	<b>\$</b> 9	)
	🗌 廣東省(5206)		11	2020 珠海統	計年鑒	五、	固定資產投資	5-17 國有經濟和民營企業 <mark>房地產</mark> 主要指標(2019年)		ት U	<b>\$</b> 9	>
	年鑒級別	lin 🔿	12	2020 惠州紛	計年鑒	六、	固定資產投資和建 <sup>美</sup>	6-6 房地產開發主要指標	1	ጥ መ	會 🙂	)
	<ul><li>□ 地方綜合(4099)</li><li>□ 地方行業(870)</li></ul>	~	13	2020 惠州紛	計年鑒	六、	固定資產投資和建 <sup>美</sup>	6-7 房地產開發投資情況	2	ት መ	ث 🕲	>

### 統計年鑒——功能展示





## 統計年鑒--書架式查看

### Hosting

首頁	統計年鑒導航 ∨	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 <b>∨</b>	決策支持研究 🗸	我的統計事	敗據 檢索
搜索 <b>2580</b>	<b>種、28750冊</b> 統計年鑒(資	料),共 <b>29942039</b> 個數據	條目和41486928條時間	序列					數值檢索	條目檢索
		▶ 條目	檢索							
			四個日時有一一人	固定资产				±		
		±					本 冊 惯 家 本 裡	<b>微</b> 案		
	2018	全社會	會固定資產投資主要打	皆標					×	
1	中国固定资产投资 统计在举								007	"牛
	Statistical Yearboo of the Chinese Investment in Fixed Asset	sa and a second se	CAJ	格式文件下載 🌄	PDF格式文件下載	区 Excel格	式文件下載 🤅 報	B表預覽		
		全社	會固定資產投資主要指標							
		指	標名稱	合計	國有	集體	個體	豊經濟		
					經濟	經濟	農村	農村		下載
			投資總額(億元)	***	***	***	*** ***	***		
	E 中国犯计生版, China Statistics Pre	2 1	·中· 仕七 按構成分	-11	-to-de-	-11	and the second	1-1-1-1-		<b>1</b>
		建 2011	筑安裝工程	***	***	***	*** ***	***		
			備工器具購置	***	***	***	*** ***	***		×
日錄	>簢介	其	他費用	***	***	***	*** ***	***		
	「国川	2.	按產業分						3	CAT
		第	一產業	***	***	***	*** ***	***		"
▶ 編輯	委員會	第	二產業	***	***	***	*** ***	***		<b>11</b>
▶ 說明		第	三產業	***	***	***	*** ***	***		<b>#</b>
			全部建設規模(億元)	***	***	***	***	***		887 ×
▶ 第一音	鄂分 全社會固定資產投資	計畫	刯¤仅頁 弊重姻坍容	***	***	***	***	***		
▶ 第二音	鄂分 固定資產投資(不含農	長月) 自開	示而又心汉員 開始建設至本年底							
<u>44</u> — ÷		累言	计完成投資	***	***	***	*** ***	***		## INF
▶ 弗二台	部分 辰尸固正貧產投貧	全部	部建成尚需投資	***	***	***	*** ***			
		Ξ,	新增固定資產(億元)	***	***	***	*** ***	***		## INF
		四、	房屋建筑面積(萬平方米)							

統計年鑒——條日檢索&數值檢索		А	В	С	D
	1-2	2全社会固定资产投资主要指标	4 h h	4. p.	440
	2	指标名称	合计	国有经济	集体经济
SINCIP 的知识	3	投资总额(亿元)	641238.39	180813 12	8708.92
	1	其中:住宅	86985.34	6813 18	323. 51
	5	1. 按构成分	Shite.	340 C	
百 統計年鑒導航 · 進度數據分析 · 年! 我的統計數據 檢索	5	建筑安装工程	449119.34	145036 79	7064.73
会固定资产投资主要指标	1 44	设备工器具购置	115647.40	14002 58	883.61
	3	其他费用	76471.65	21773 75	760. 58
	)	2. 按产业分	10. No.	19. A.	
(Indicator)——走到呆各觀情沉的數值陳処,他也是	0	第一产业	22962.01	3720 45	602.43
Description)和數值(Value)网部分	1	第二产业	236049.29	24296 59	1428.9
	2	第三产业	382227.08	152796 08	6677.58
$\mathbb{R}$ —— $\mathbb{R}$ 版 新 $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ 的 $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$ $\mathbb{R}$ 和 $\mathbb{R}$	3 二,	. 全部建设规模(亿元)	New Sec.		100
固定资产投资王要指标"表	4	建设总规模	20009	576173.06	5374.87
	5	自开始建设至大在广	1341369.38	344810.54	12155.16
系——根據對指標的描述,找到 <u>數值——</u>	6	累计完成投资	1999 B.		
甲的呆個 <u>指標</u> 的數值	7	在建总规模	1464212.79	444344.38	7017.64
<u>1定资产投资</u> 国有经济建设总规模為576,173.06	8	在建净规模	695216.37	223303.08	3064.57
	9 三、	新增固定资产(亿元)	391273.67	105488.98	7121.82
2	0四、	房屋建筑面积(万平方米)	19 C. P. C.		
2	1 2	施工面积	1175248.82	138168.05	9422.62
2	2	其中:住宅	652234.26	52777.77	2617.64
2	3	竣工面积	286336.03	36517.05	4306.24
2	4	其中:住宅	155112.82	14926.19	1177.85

- 11/1

### 統計年鑒--條目檢索

### Hosting

首頁	統計年鑒導航 🗸	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 〜	<b>,</b> 部門國	産業發展 ~	<b>/</b> 決策	支持研究 🗸	我的統計數據	檢索
全社会固?	定资产投资主要指标										數值檢索	條目檢索
百 > 條日	檢索											
									<b>#</b>	<b>X</b>		
2	1-2 全社會固定資產投資	主要指標	竣工面積;建該	と總規模;港澳臺投資經济	會;第 2018年	《中國固定資產	投資統計年	鑒》,第4頁		×	> 陝西統計年鑒(48) > 上海統計年鑒(46)	
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;在建總元。1	A 1-2全社会固定资产	投资主要指标	В	С	D	EF	> 中國田定姿差投資 (43)	₩☆訕左臨
				主宅竣工面積;房屋建全	指标名和	家	合计	国有经济	集体经济公	营个体经济		
				3 4 五積;房屋建筑面積; 5	<ul> <li>一、投資息額(化元)</li> <li>其中:住宅</li> <li>1. 按构成分</li> </ul>	A R R CARLIN	641238.39 86985.34	180813.12 6813.18	8708. 92 21 323. 57 3	5278. 93 2396. 65		
				6 建總規模;房屋建筑面積 8	<ul> <li>建筑安装上程</li> <li>设备工器具购置</li> <li>其他费田</li> </ul>	i ha h	449119.34 115647.40 76471.65	145036.79 14002.58 21773.75	7064.7314 883.615 760582	0033.89 5038.37 0206.68		
				產投資;主要指標;增長	2. 按产业分       0     第一产业	An An	22962.01	3720. 45	602.43 1	1398. 43		

								社会固定资产投资主要指标	h. Hay		
統	言	†年	整一	-數值檢	索		2	指标名称	合 计	国有经济	Hosting
國有約	經濟 建 數值檢	建設總規模 索						<b>投资总额(亿元)</b> 其中:住宅 按构成分 建筑安装工程 设备工器具购置	641238.3 86985.3 449119.3 115647.4	9 180813.12 4 6813.18 4 145036.79 0 14002.58	數值檢索條目檢察
							8	其他费用	76471.6	5 21773.75	
							9     2.       10     11       12     10	按广业分 第一产业 第二产业 第三产业	22962. 0 236049. 2 382227. 0	1 3720.45 9 24296.59 8 152796.08	
							13 = 13 14 15 16	<b>全部建设规模(亿元)</b> 建设总规模 自开始建设至本年底 累计完成投资	2035928, 6 1341005, 3	576173.06 344810.54	
	序號	時間	地區	指	標	數值	單位	來源	頁碼	下載	> 四川省(2) > 新疆維吾爾自治區(2)
	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鑒 2018	4	s #	> 福建省(2)
						474935.6	億元	中國固定資產投資統計年鑒 2017	4	I #1	
		_11年									

## 數據分析——批量獲取結構化數據

Hosting

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。



## 數據分析操作步驟——選擇地區

### Hosting

0

#### Step 1:選擇地區 · 已選擇的地區顯示在右側

#### 選擇地區



PDIM2N	→檢索地區					Q検索		
m m	→ 按地區類型邊			•	]			
	→按行政區域邊	擇						收起
Con Constant	中國	北京市	天津市	河北省	山西省	內蒙古	遼寧省	吉林省
	黑龍江	上海市	江蘇省	浙江省	安徽省	福建省	江西省	山東省
min and the second	河南省	湖北省	湖南省	廣東省	廣西	海南省	重慶市	四川省
	貴州省	雲南省	西藏	陝西省	甘肅省	青海省	寧夏	新疆
	選擇下級地域	中國	•	全選 全不過	<u>巽</u>			
四共有:	📄 中國		京市	🔲 天津市	[] 河北	比省	📄 山西省	
34個省級行政區,其中4個直轄市/23個省/5個自治	📄 內蒙古		寧省	📄 吉林省	黑前	していた。	📄 上海市	
2個特別行政區:	🔽 江蘇省	💽 浙注	工省	📄 安徽省	── 福延	建省	📄 江西省	
	🔲 山東省	🥅 河ī	南省	📄 湖北省	📄 湖南	南省	<b> 廣東省</b>	
333(个含港澳量) 個地級行政區劃単位, 兵中288	■ 廣西	📄 海ī	南省	📄 重慶市	📄 四川	省	📄 貴州省	
也級市/12個地區/30個自治州/3個盟	🔄 雲南省	一 西流	蔵	📄 陝西省	┏ 甘肅	省	📄 青海省	
	■ 寧夏	■ 新疆	画					

已選擇地區	
清除全部	
廣東省	×
江蘇省	×
浙江省	×

已選擇指標

已選擇時間

#### 選擇指標

選擇時間

全國共有:

區/2個特別行政區;

個地級市/12個地區/30個自治州/3個盟







## 數據分析操作步驟——選擇指標

### Hosting

0

#### Step 2:選擇指標 · 已選擇的指標顯示在右側











the set of set the late	- m n +
合着叶谱新闻	在份分布
三百775支3家	キのカー

"十三五"期间	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
		查看所谓	巽數據年份分布		



已選擇地區 已選擇指標

已選擇時間

清除全部 2005-2019

Hosting

0

Step 3:選擇時間範圍·已選擇的年份顯示在右側

數據分析操作步驟——選擇時間範圍





## 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s(ing Regression Analysis)

	决策支持研究模型	已选状态
選擇研究模型:相關性分析	相关性分析 统计预测 科学评价 决策模型	<b>研究模型</b> :相关性分析 建模方法:一元线性回归分析
選擇建模方法:一 <b>元線性回歸分析</b>	▶ 选择建模方法 ★联规则挖掘 →元线性回归分析 ●方回归分析	<b>评价时间</b> : 2000年至2018年 <b>评价地区</b> : 中国; 指 标: 国民总收入 固定资产投资额
	1 请选择评价时间和地区 时间: ● 年度 2000年 + - 2018年 + ● 季月度 单月 + 2019年 + 11月 + - 2019年 + 11月 +	被解释变量:国民总收入_中国 解释变量:固定资产投资额_中国
設定時間:2000-2018 設定地區:中國 設定指標和參數	地区: 中国 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	收藏
	国民总收入     固定资产投资额     +       指标类型:     ● 系统指标     ● 我的统计数据	
	指标类别: 综合 ♥ 国民收入 ♥ 国民总收入 Q	
點擊 <mark>計算</mark> ,即可生成對應的結果		计算

### 決策支持研究系統——以線性回歸分析為例



回归系	回归方程1:Y=0.0001	16 * X1 + 86036.735	5851						
变量	以指标名称组成的方程:								
中国固定资产投资额()	回归方程2: 中国国民总	\$收入(亿元) = 0.000	)116*中国固定资产投资	F额(万元) + 86036.735851					
常数项				(-,,					
00.000				得到其他参数表:					
方差分解表:				参数	值				
方差分解表: 方差分解	平方和(SS)	自由度(df)	均方(MS)	参数 样本数n	值 19				
方差分解表: 方差分解 回归平方和(SSE)	平方和(SS)	自由度(df)	均方(MS)	参数 样本数n F(1,17)	值 19 1108.851257				
方差分解表: 方差分解 回归平方和(SSE) 磁差平方和(SSB)	平方和(SS) 1.209817e+012	自由度(df) 1	均方(MS) 1.209817e+012	参数 样本数n F(1,17) Prob>F	值 19 1108.851257 (0,0.01)				
方差分解表: 方差分解 回归平方和(SSE) 残差平方和(SSR)	平方和(SS) 1.209817e+012 1.854792e+010	自由度(df) 1 17	均方(MS) 1.209817e+012 1.091054e+009 6.824249e+010	参数 样本数n F(1,17) Prob>F R^2	值 19 1108.851257 (0,0.01) 0.985				
方差分解表: 方差分解 回归平方和(SSE) 残差平方和(SSR) 总平方和(SST)	平方和(SS) 1.209817e+012 1.854792e+010 1.228365e+012	自由度(df) 1 17 18	均方(MS) 1.209817e+012 1.091054e+009 6.824249e+010	参数 样本数n F(1,17) Prob>F R^2 调整R^2	値 19 1108.851257 (0,0.01) 0.985 0.984				



# 5 CNKI AI -個基於AI的學術研究工具 讓每位研究者的時間更有價值



https://aismart.oversea.cnki.net/

- 接入校園網絡,如校園 WiFi、有線網絡
- 進入CNKI AI Smart
- 註冊個人賬號

P	CNKI SMART	Č	1会员权益	使用指南	常见问题	功能	反馈 🧲	注册	登录
			密码登录		立即注册	ታ			
Ê			用尸名				SM/	ART	
5			□ 我已阅读并[ 用户隐私政策	司意CNKI SMA	RT使用协议和		引	须学术研	研究新
				登录					
			其他访问方式:	<b>1</b>					
?			 忘记密码?		□自动登录	₹			
									ß
		-	3. 新媒体内容	家略的创新。	如何影响用尸	粘性和	活跃度?		<b>U</b>

















QQ



CNKI Amelia Lin Amelia.lin@int.cnki.net