



中国知识基础设施工程

中國學術期刊網路出版總庫

碩睿資訊有限公司
教育訓練部門



大綱

01

資料庫簡介

02

登入

03

檢索瀏覽

04

CAJ Viewer

05

系統需求與影音教材資源

06

聯絡資訊



cnki 中國知網
www.cnki.net

中国知识基础设施工程

中国知识基础设施工程

資料庫簡介

清華大學

中國知識基礎建設工程
(China National Knowledge Infrastructure) CNKI

同方知網

中國重要
報紙全文
數據庫
CCND

學術期刊庫
CAJD

中國博士學
位論文全文
數據庫
CDFD

中國重要會
議論文全文
數據庫
CPFD

中國年鑑
網絡出版
總庫
CYFD

中國優秀碩
士學位論文
全文數據庫
CMFD

1915年迄今 1萬多種
專業及綜合期刊全文。
涵蓋自然科學、工程
技術、農業、哲學、
醫學、人文社會科學
等學科領域

- 理工A
- 理工B
- 理工C
- 農業科技
- 醫藥衛生科技
- 哲學與人文科學
- 政治軍事與法律
- 教育與社會科學綜合
- 電子技術及信息科學
- 經濟與管理科學

登入

中國知網國際版首頁 韓語版、日語版、俄語版正式上線！歡迎體驗！



舊版入口

關於我們

產品及解決方案

客戶服務

會員



歡迎來自 台灣碩睿資訊有限公司 的您。個人帳戶



登入成功顯示機構名稱

Global Academic Insights from China and Beyond

主題 ▾ | 人工智能



跨庫檢索 ^

出版物檢索

高級檢索

學術期刊 博碩論文 會議論文 報紙 年鑑 報刊 圖書 專利 標準 成果

可點籍資料類型單獨進入各庫瀏覽，或以預設勾選方式跨庫檢索

瀏覽



主題 ▾

中文文獻、外文文獻



高級檢索

出版物檢索 >

資料庫 收錄內 容簡介

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 8490餘種，含北大核心期刊 1970餘種，網絡首發期刊 2950餘種，最早回溯至1915年，共計 6200餘萬 篇全文文獻；外文學術期刊包括來自 近80 個國家及地區 900餘 家出版社的期刊 7.5萬餘種，覆蓋JCR期刊的 96%，Scopus期刊的 90%，最早回溯至19世紀，共計 8780餘萬 篇外文題錄，可鏈接全文。

期刊導航

期刊庫導航 (瀏覽) 入口

網絡首發期刊/文獻



近視中Shh、PI3K/AKT、MMP-2通路及關聯性研究進展
碳纖維復合材料雷擊損傷及防護試驗與仿真研究
基于SPWVD與知識蒸餾的行星變速器故障診斷研究

山東大學耳鼻喉學報
2024-06-26 10:25:05
復合材料科學與工程
2024-06-26 10:24:55

最新網路首發期刊 / 文獻

☆ 我的收藏

👍 精彩推薦

📖 熱門文獻

我的CNKI

資料庫最新發表文獻

《国内外油气行业发展报告》在京发布

郑丹 · 中国石油石化 · 2023年08期 · 學術期刊

<正>3月27日，国家高端智库中国石油集团经济技术研究院最新版年度《国内外油气行业发展报告》在北京发布。《报告》指出，2022年全球能源业呈现出四个显著特点。一是全球能源消费量再创新高。一次能源消费143.66亿吨油当量，同比增长2.2%，基本回归疫情前平均增长水平。二是全球能源贸易和供需格局发生深刻变化。国际油气贸易流向由“逆时针”转向“顺时针”亚太与欧洲供应来源转换，欧洲油...

438 次下载 | 發表時間：2023-04-15

HTML閱讀 | 下載

基于论文和专利分析的光刻胶技术发展态势研究

丙雲奕王薇薇 · 化工新型材料 · 期刊

作为半导体芯片、显示屏等制造工艺中重要的上游必备材料，光刻胶技术发展至关重要。基于文献计量研究方法探究光刻胶技术的现状及趋势发现，2003—2012年为日本重点企业光刻胶技术相关专利的申请高峰期，2013年后开始放缓，2017年以后下降明显。从专利技术分析看，日本重点企业近10年在光敏树脂组成与光阻层、薄膜材料、可溶性树脂与含碱材料、正性光刻胶以及复合物等方面持续布局。近5年

出版物

中國氣象報

2024重慶市鑄造年會論文集

傷寒論類方辨析

《第十一屆BIM技術國際交流會——BIM賦能未來城市之數字建造與管理》論文集

中國證券報



中國紡織工業發...


www.cnki.net
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

Q AI

文獻檢索 >

期刊導航 > 學科導航

以刊名、主辦單位、ISSN (國際標準期刊號) 和CN (中國統一連續出版物號) 查找期刊

學科導航

- 基礎科學 (843) >
- 工程科技I (1044) >
- 工程科技II (1276) >
- 農業科技 (621) >
- 醫藥衛生科技 (1321) >
- 哲學與人文科學 (1349) >
- 社會科學I (1196) >

全部期刊 學術期刊 網絡首發期刊 世紀期刊

期刊發行類型選單

介紹 ▾

推薦 Recommendation

			
山西衛生健康職業學院學報	陶瓷	農業災害研究	磚瓦
			
四川建材	西部交通科技	遼寧師專學報(自然科學版)	中外醫療

資料庫提供多種瀏覽方式，使用者可以瀏覽形式觀看資料庫內所收錄的期刊與文章

複合 影響因子

某期刊前兩年發表的可被引文獻在統計年被**複合統計源**引用總次數與該期刊在前兩年內發表的可被引文獻總量之比。

複合統計源：期刊、**博碩士學位論文**、**會議論文**

綜合 影響因子

某期刊前兩年發表的可被引文獻在統計年被**綜合統計源**引用總次數與該期刊在前兩年內發表的可被引文獻總量之比。

綜合統計源：期刊

cnki 中國知網 www.cnki.net 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

AI

文獻檢索 >

期刊導航

關注 分享到



化學與粘合

CA

期刊基本資料

Chemistry and Adhesion

基本信息

曾用刊名：石油化學通訊
主辦單位：黑龍江省科學院石油化學研究院;黑龍江省化學學會

出版周期：雙月

[更多介紹](#)

出版信息

專輯名稱：工程科技I
專輯名稱：有機化工
出版文獻量：3662 篇

評價信息

(2020)複合影響因子：0.869
(2020)綜合影響因子：0.664
該刊被以下數據庫收錄：

依刊期瀏覽，右欄提供當期目錄

論文

刊期瀏覽

欄目瀏覽

統計與評價

主題

本刊內檢索

2024

2024年03期

原版目錄下載

No.03 No.02 No.01

2023

2022

2021

2020

2019

2018

目錄

試驗與研究

- 3D打印連續纖維增強聚酰胺基高強芯材及其靜態壓縮力學行為研究 干騰海;周東鵬;劉長威; 215-219+225
- 不同添加量阻燃劑對聚丙烯復合材料阻燃性能的影響研究 邵東亮;袁偉忠; 220-225
- 硅酸鹽/三聚氰胺膦尿酸鹽協效阻燃PA6的研究 王浩霖;張碩;李曉麗;... 226-228+252
- 木質素基碳點對PIPD纖維力學性能的影響 蒲州鋼;朱玉才;張守斌;... 229-234+239

選擇欄位在刊內檢索

期刊導航-欄目瀏覽

論文

選擇近幾年期的學術縱覽，預設以相關性排序文獻，提供重點文章的被引次數與下載次數

○ 刊期瀏覽

● 欄目瀏覽

○ 統計與評價

主題

本刊內檢索



近十年 近五年 近三年 近一年

近五年 > 試驗與研究

找到418條結果 1/21 < >

- > 試驗與研究
- > 綜述與專論
- > 技術交流
- > A

找到4個欄目

序號	篇名	作者	年/期	被引次數	下載次數
1	碳纖維對SiC陶瓷基材料的導熱性能影響研究	郝勵;	2024/ 03		93
2	苧麻纖維改性環氧樹脂復合材料及應用性能	倩;	2024/ 03	108	
3	原油集輸管道腐蝕規律與防腐研究	倩;楊路林;	2024/ 03	94	
4	含氟抗菌單體應用於口腔粘接材料的研究	科伽;李宇;	2024/ 03	22	
5	鐵鋁雙金屬材料合成及其性能測試研究	曉勇;	2024/ 03	52	
6	不間斷電源晶體管用交聯聚亞胺硅氧烷絕緣材料的制備及其性能研究	超;李飛宇;彭子峰;	2024/ 03	18	
7	不同添加量阻燃劑對聚丙烯復合材料阻燃性能的影響研究	邵東亮;袁偉忠;	2024/ 03	204	
8	硅酸鎂/三聚氰胺氰尿酸鹽協效阻燃PA6的研究	王浩霖;張碩;李曉麗;許苗軍;李熾;	2024/ 03	56	
9	碳基臭氧催化劑的制備及對二(2-乙基己基)磷酸酯去除性能的研究	張穎;趙曙光;宋樂山;鄭可卿;王俊;	2024/ 03	20	

HTML

複製連結

Facebook

Twitter

新浪微博

微信掃一掃

- 按相關性↓
- 按發表時間
- 按被引次數
- 按下載次數

論文

○ 刊期瀏覽

○ 欄目瀏覽

● 統計與評價

主題

本刊內檢索



期刊年度出版概況

年度總文獻量

期刊近十年文獻所屬欄目的分布

學術熱點動態

期刊近十年文獻的學科分布

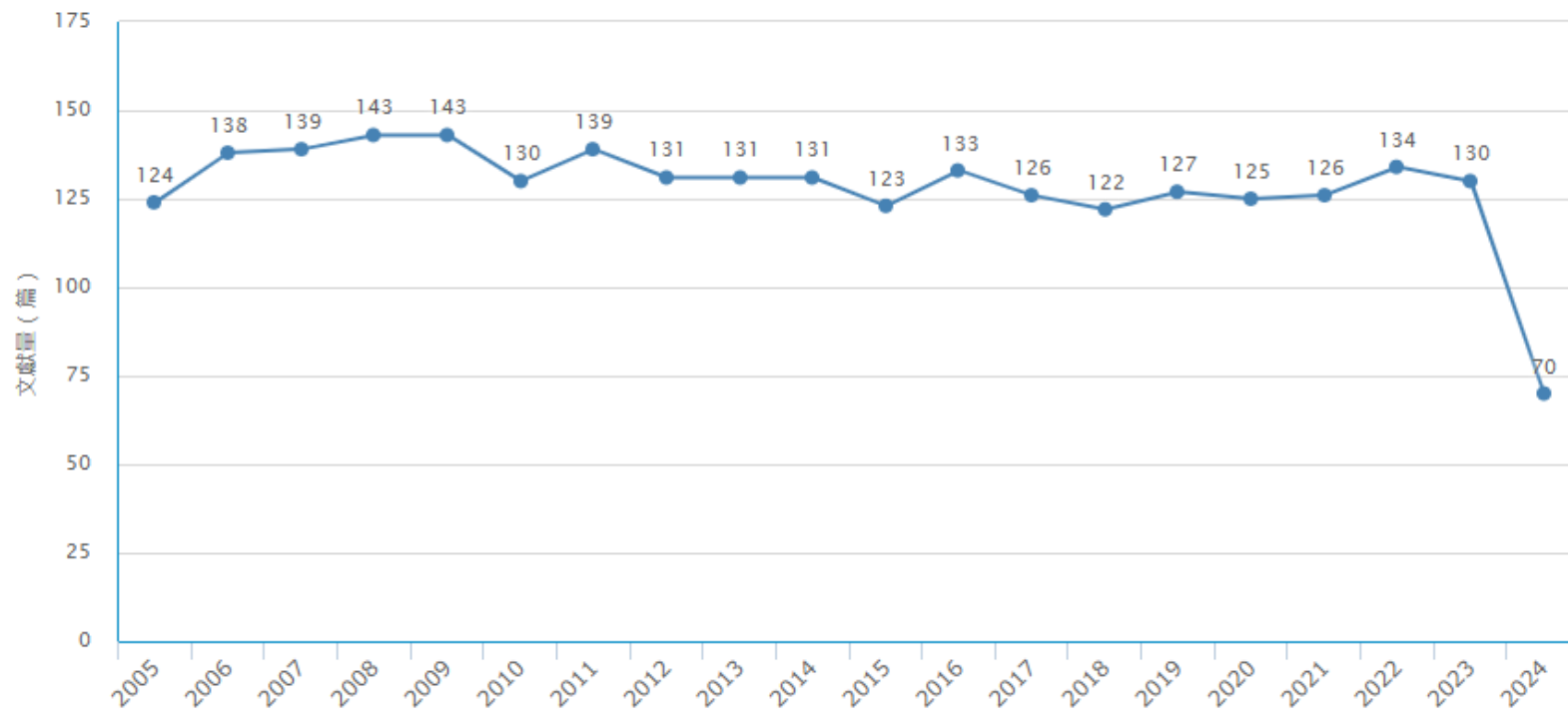
期刊近十年文獻的關鍵詞分布

期刊年度出版概況

年度總文獻量

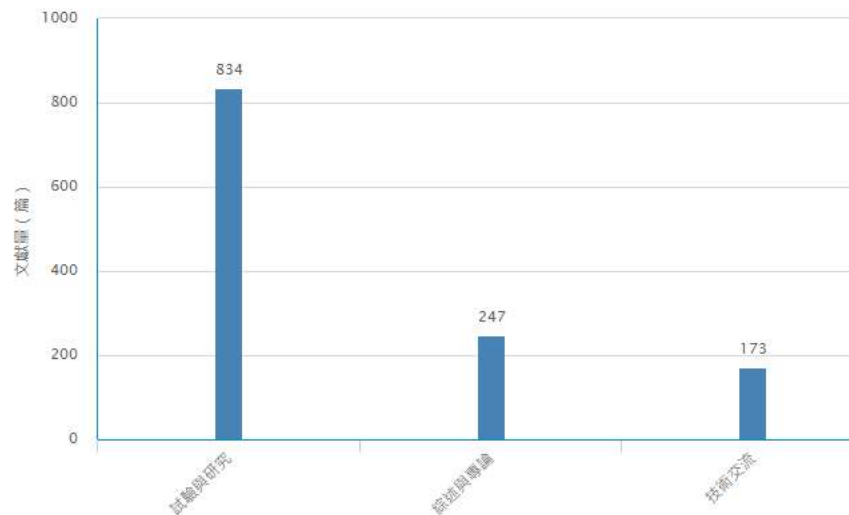
提供
1. 該刊年度出版概況圖表

顯示數量： 10 20 30

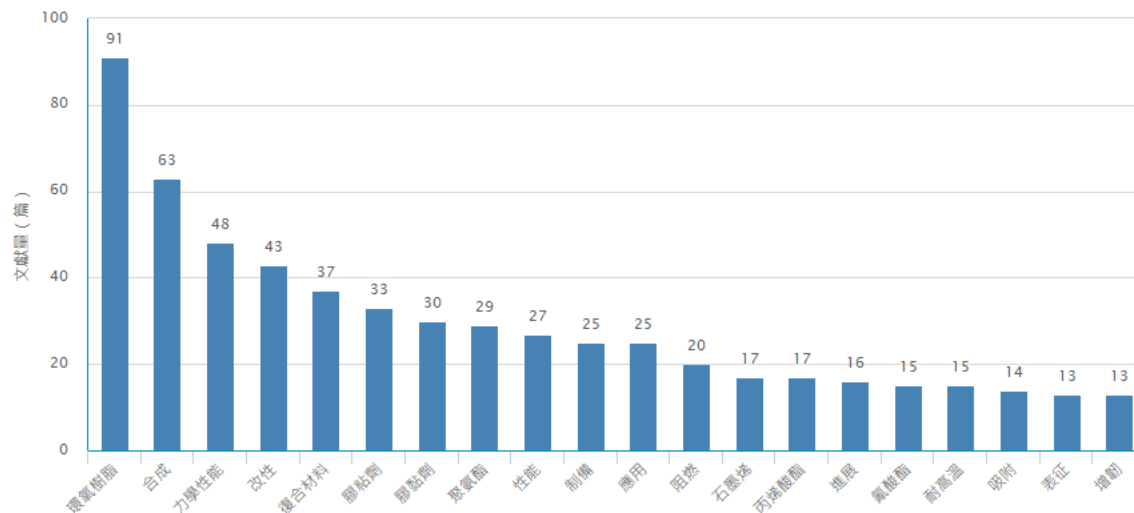


當年發文量的統計不包含資訊類文獻，如致謝、稿約、啟事、勘誤等

期刊近十年文獻所屬欄目的分布

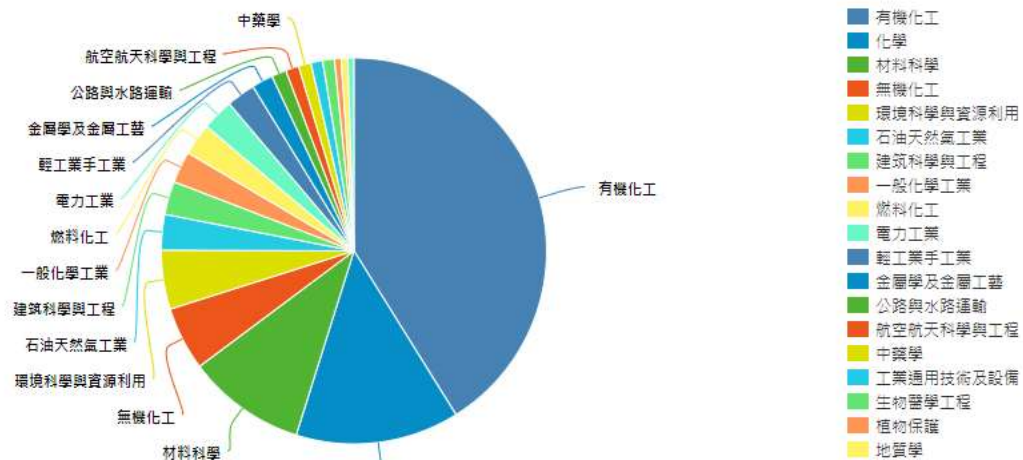


期刊近十年文獻的關鍵詞分布



學術熱點動態

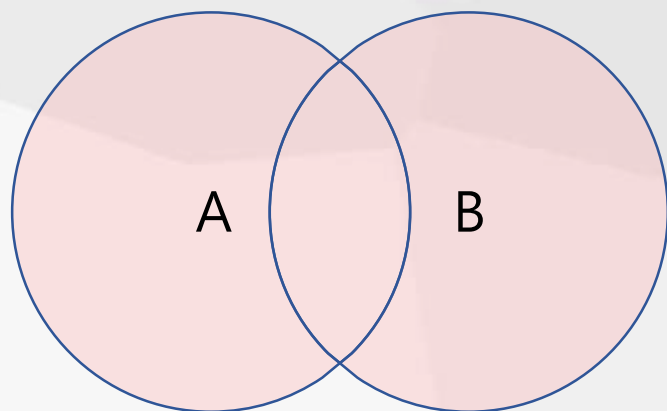
期刊近十年文獻的學科分布



提供該刊近十年
 2.資料類型比例
 3.學術熱點動態圖表
 4.文獻關鍵字分析

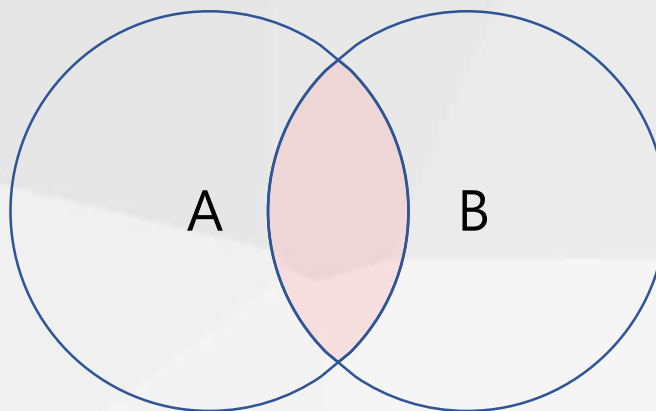
檢索

布林邏輯



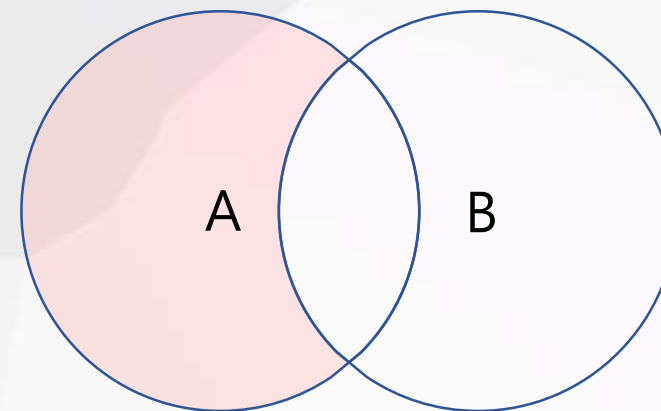
或者包含

A OR B



並且包含

A AND B



不包含

A NOT B

跨庫文獻檢索

檢索列

文獻分類
限縮條件

總庫 2.53万

中文 外文

科技 社科

主題

- 主要主題
- 次要主題

- 碳中和(7315)
- 碳達峰(758)
- 中碳鋼(555)
- 綠色低碳(365)
- 二氧化碳(360)
- 碳排放(352)
- 綠色金融(344)
- 低碳轉型(303)
- 碳減排(225)
- 綠色轉型(194)

學科

發表年度

研究層次

文獻類型

文獻來源

主題 碳中和

結果中檢索 高級檢索 出版物檢索

學術期刊 1.67万

學位論文 1383

會議 669

報紙 5253

年鑒 324

圖書 53

專利

標準 26

成果 193

可任意切換
資料庫選單

檢索範圍: 總庫 主題: 碳中和 主題定制 檢索歷史

共找到 25,314 條 1/300

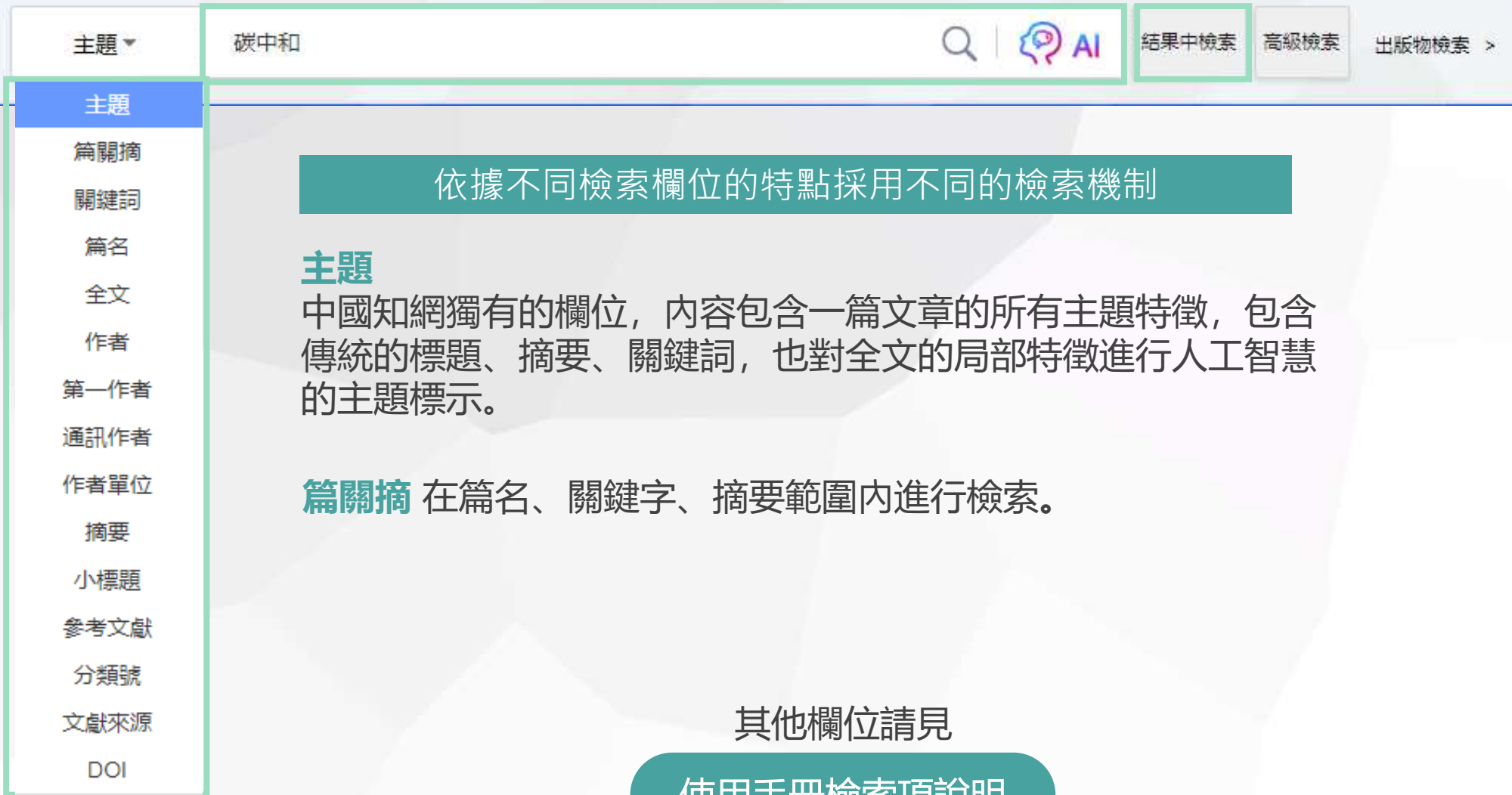
全選 已選: 0 清除 導出與分析

排序: 相關度 發表時間↓ 被引 下載 綜合 顯示 20

題名	作者	來源	發表時間	數據庫	被引	下載	操作
<input type="checkbox"/> 1 中美碳捕集利用與封存技術發展與政策體系對比研究 網絡首發	史明威;高仕康;呂昊東;馬喬;張賢 >	潔淨煤技術	2024-06-26 10:26	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 2 攜手為全球可持續發展貢獻力量	孫亞慧;	人民日報海外版	2024-06-26	報紙			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 3 “雙碳”目標下農村數字經濟助力農業碳減排的法治保障研究 網絡首發	邊遙;	華北水利水電大學學報(社會科學版)	2024-06-25 17:08	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 4 江蘇二氧化碳地質封存條件及封存潛力 網絡首發	王海歐;王麗娟;楊用彪;王少華;季明明 >	地質學刊	2024-06-25 10:49	期刊			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 5 不斷開辟中法經貿合作新賽道	齊力;	中國貿易報	2024-06-25	報紙			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 6 應對2%挑戰 紡織業“降碳”之戰怎么打?	孟凡君;	中國工業報	2024-06-25	報紙			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 7 碳達峰、碳中和情景下火電行業的大氣污染影響:以山東省為例 網絡首發	王聖;周斌;屈加鈞;李建輝;余歷釗 >	中國環境科學	2024-06-24 17:56	期刊	19		↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 8 我國節能降碳標準體系已初具規模	何可;	中國質量報	2024-06-24	報紙			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 9 已“達峰”的水泥行業“中和”路上亟須CCUS	白雪;	中國經濟導報	2024-06-22	報紙	28		↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 10 向“綠”而行 索通發展跑出“加速度”	郭沛宇;劉京青;	中國有色金屬報	2024-06-22	報紙	2		↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 11 談“雙碳”目標下水務行業可持續發展與戰略 網絡首發	任怡;周長勝;	水利發展研究	2024-06-21 12:16	期刊	154		↓ 📄 ☆ 🔄

各資料庫
最新發表
文獻

「結果中檢索」提供二次檢索功能



主題 ▾ 碳中和

結果中檢索 高級檢索 出版物檢索

- 主題
- 篇關摘
- 關鍵詞
- 篇名
- 全文
- 作者
- 第一作者
- 通訊作者
- 作者單位
- 摘要
- 小標題
- 參考文獻
- 分類號
- 文獻來源
- DOI

依據不同檢索欄位的特點採用不同的檢索機制

主題
中國知網獨有的欄位，內容包含一篇文章的所有主題特徵，包含傳統的標題、摘要、關鍵詞，也對全文的局部特徵進行人工智慧的主題標示。

篇關摘 在篇名、關鍵字、摘要範圍內進行檢索。

其他欄位請見
使用手冊檢索項說明

文獻分類

- 基礎科學
- 工程科技 I 輯
- 工程科技 II 輯
- 農業科技
- 醫藥衛生科技
- 哲學與人文科學
- 社會科學 I 輯
- 社會科學 II 輯
- 信息科技
- 經濟與管理科學

文獻分成十大專輯、168個專題

主題

全選 清除

篇章信息	作者/機構	期刊信息
主題	作者	期刊信息
篇閱讀	第一作者	ISSN
篇名	通訊作者	CN
關鍵詞	作者單位	欄目信息
摘要	第一單位	
小標題		
全文		
參考文獻		
中圖分類號		
DOI		

分成篇章、作者機構、期刊

精確：檢索結果需與檢索字/詞完全相同

模糊：檢索結果包含檢索字/詞或檢索詞中的字詞

精確 v

模糊 v

預設會將檢索欄位內的詞語做中英文擴展

網絡首發 增強出版 中英文擴展 同義詞擴展

可選擇期刊的索引來源

EI 北大核心 CSSCI CSCD

重置條件

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) 篇名檢索項後輸入：神經網絡 * 自然語

高級檢索引導區

進行檢索後，僅會顯示第一列檢索列於上方，欲修改檢索式可點開下方雙箭頭即可完整呈現

主題 ▾ | 碳中和 | 精確 ▾ | [檢索](#) | [結果中檢索](#)

總庫 | 中文 | 學術期刊 | 學位論文 | 會議 | 報紙 | 圖書 | 標準 | 成果 | 學術輯刊 | 古籍 | 外文

顯示檢索欄位條件

科技 | 社科

已訂閱

主題

主要主題

- 碳中和(38)
- 可再生能源(2)
- 碳市場(2)
- 影響因素分析(1)
- 電力系統(1)
- 南方電網(1)
- 安全底線(1)

檢索範圍: 學術期刊 (主題: 碳中和 (精確)) AND (期刊信息: 能源 (精確))

主題定制 | 檢索歷史 | 共找到 63 條 1/4 >

全選 已選: 1 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

篇名	作者	刊名	發表時間	被引	下載	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1 碳中和背景下海洋綠能帶動南海經濟發展研究	胡一鳴;梁云鳳;	能源	2024-04-05	162	↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 2 容量電價新規有力支撐碳達峰碳中和目標	松楠;	能源	2023-12-05	1	159 ↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 3 資源依賴城市如何碳中和轉型?	苗玲;馬躍;安全勝;	能源	2023-08-05	72	↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 4 法國碳中和的下一步	魏然;	能源	2023-02-05	78	↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 5 法國碳中和的下一步	魏然;	能源	2022-10-05	49	↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 6 李俊峰: 碳中和沒有邊界, 立法不易	苗藩;	能源	2022-09-05	109	↓ 📄 ☆ 🔄	
<input type="checkbox"/> 7 歐洲碳中和大考	武魏楠;	能源	2022-09-05	122	↓ 📄 ☆ 🔄	

專業檢索導引區

文獻分類

全選 清除

- 基礎科學
- 工程科技 I 輯
- 工程科技 II 輯
- 農業科技
- 醫藥衛生科技
- 哲學與人文科學
- 社會科學 I 輯
- 社會科學 II 輯
- 信息科技
- 經濟與管理科學

SU=能源 AND TKA=石油 AND CF=10

SU % = 主題

TKA = 篇關摘

TI = 篇名

KY = 關鍵詞

AB = 摘要

CO = 小標題

AU = 作者

FI = 第壹作者

RP = 通訊作者

AF = 作者單位

LY = 期刊名稱

RF = 參考文獻

CLC = 中圖分類號

SN = ISSN

CN = CN

DOI = DOI

QKLM = 欄目信息

FAF = 第壹單位

CF = 被引頻次

網絡首發

增強出版

中英文擴展

同義詞擴展

起始年 - 結束年

更新時間 不限 v

期

SCI

EI

北大核心

CSSCI

CSCD

重置條件

檢索

AND

OR

NOT

專業檢索使用方法: >>

可檢索字段:

SU%=主題,TKA=篇關摘,TI=篇名,KY=關鍵詞,AB=摘要,CO=小標題,AU=作者,FI=第壹作者,RP=通訊作者,AF=作者單位,LY=期刊名稱,RF=參考文獻,CLC=中圖分類號,SN=ISSN,CN=CN,DOI=DOI,QKLM=欄目信息,FAF=第壹單位,CF=被引頻次

示例:

1) TI='生態' and KY='生態文明' and (AU % '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"王"姓的所有文章;

專業檢索以指令方式輸入，適合較複雜或高級檢索內沒有提供的欄位的檢索策略

欄位內關鍵字布林邏輯符號

+

或者包含

A OR B

*

並且包含

A AND B

-

不包含

A NOT B

專業檢索注意事項

簡繁皆可，所有符號和英文字母，
都必須使用英文半形符

“AND”、 “OR”、 “NOT” 三種邏輯運算符的優
先順序相同；如要改變組合的順序，請使用英文半形
圓括號 “()” 將條件括起

邏輯關係符號 與 (AND)、或 (OR) 非 (NOT)
前後要空一個空格

作者發文檢索

文獻分類

全選 清除

- 基礎科學
- 工程科技 I 輯
- 工程科技 II 輯
- 農業科技
- 醫藥衛生科技
- 哲學與人文科學
- 社會科學 I 輯
- 社會科學 II 輯
- 信息科技
- 經濟與管理科學

作者

林建甫

精確

AND

作者單位

臺灣

模糊

包含資訊 網絡首發 增強出版

時間範圍:

出版年度

起始年

結束年

更新時間

不限

期

來源類別:

全部期刊

SCI

EI

北大核心

CSSCI

CSCD

重置條件

檢索

結果中檢索

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。

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，選擇精確或模糊匹配方式，點擊檢索鍵，即可按條件要求檢索出相應文獻。

可輸入欲查找文章作者姓名、查詢作者列第一作者文章以及搭配作者當時文章發表所處單位進行檢索。

精確：檢索結果完全等同或包含與檢索字/詞完全相同的詞語。

模糊：檢索結果包含檢索字/詞或檢索詞中的詞語。

檢索結果

檢索結果 列表顯示模式

主題 ▾

碳中和



結果中檢索

高級檢索

出版物檢索 >

總庫

2.53万

中文

外文

學術期刊

1.67万

學位論文

1383

會議

669

報紙

5253

年鑒

324

圖書

53

專利

標準

26

成果

193

預設為
列表顯示模式

科技

社科

已訂閱

已訂閱

主題

主要主題

次要主題

碳中和(5399)

碳達峰(697)

中碳鋼(453)

碳排放(271)

二氧化碳(263)

綠色金融(224)

高質量發展(174)

碳減排(169)

低碳轉型(159)

“雙碳”(147)

文獻分類限縮條件

檢索範圍: 總庫 主題: 碳中和 主題定制 檢索歷史

檢索範圍與條件

共找到 16,693 條 1/300

全選 已選: 2 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 ▾



	篇名	作者	刊名	發表時間	被引	下載	操作
<input type="checkbox"/> 1	碳中和目標驅動下多能互補體系政策協同機理與實現路徑 網絡首發	王育衷;樊鑫;	北京工業大學學報(社會科學版)	2024-06-26 12:01			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 2	中美碳捕集利用與封存技術發展與政策體系對比研究 網絡首發	史明威;高仕康;呂昊東;馬喬;張賢 >	潔淨煤技術	2024-06-26 10:26			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 3	“雙碳”目標下農村數字經濟助力農業碳減排的法治保障研究 網絡首發	逯達;	華北水利水电大學學報(社會科學版)	2024-06-25 17:08			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 4	江蘇二氧化碳地質封存條件及封存潛力 網絡首發	王海歐;王麗娟;楊用彪;王少華;季明明 >	地質學刊	2024-06-25 10:49			↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 5	碳達峰、碳中和情景下火電行業的大氣污染影響：以山東省為例 網絡首發	王圣;周斌;屈加豹;李建輝;余歷劍 >	中國環境科學	2024-06-24 17:56	19		↓ 📄 ☆ 🔄
<input checked="" type="checkbox"/> 6	談“雙碳”目標下水務行業可持續發展與戰略 網絡首發	任怡;周長勝;	水利發展研究	2024-06-21 12:16	154		↓ 📄 ☆ 🔄
<input type="checkbox"/> 7	碳中和背景下中國HFC-32排放預測 網絡首發	劉澤華;吳婧;張大宇;丁珊;王彤 >	環境化學	2024-06-21 15:59			↓ 📄 ☆ 🔄

最新發表文獻

檢索結果 詳情顯示模式

總庫
2.49萬

中文
外文

學術期刊
1.67萬

學位論文
1383

會議
669

報紙
5253

圖書
53

標準
26

成果
193

學術輯刊
22

古籍
0

科技

社科

檢索範圍: 總庫 主題: 碳中和 主題定制 檢索歷史

共找到 24,992 條 1/300 >

全選 已選: 20 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

變更為
詳情顯示模式

1 碳中和目標驅動下多能互補體系政策協同機理與實現路徑

網絡首發 北大核心 CSSCI AMI

王育貴 西安交通大學經濟與金融學院陝西經濟研究中心;新疆大學西北能源碳中和教育部工程研究中心

【期刊】 | 北京工業大學學報(社會科學版) | 2024-06-26 12:01

摘要: 將政策協同與電力生產企業、典型用能企業節能降碳行為發生聯繫,從碳市場僅覆蓋電力行業、全體用能行業兩種視角,構建“政府部門-電力生產廠商-典型用能企業”三方主體的動態博弈模型,揭示碳中和目標下碳市場與可再生能源電價補貼、綠證市場協同實施的降碳成本、運行效率與演化路徑,研究發現,碳市場僅覆蓋電力行業情形下,政府部門、電力生產廠商、典型用能企業三方主體博弈中,電力生產企業可達到綜合能源發電的均衡解,而典型用能企業的均衡解為消極減排,減碳成本低、存在行業間“碳泄露”;當碳市場擴展至所有用能行業后,三方主體存在促進多能互補體系發展的理理想演化穩定策略均衡解(碳市場和綠證市場,綜合能源發電,積極減排),碳減排成本高、但減碳效果好,其中政府部門策略選擇穩定不變,其他兩方主體策略選擇則受到參數穩定性條件影響。基于經濟增長的工業化能源需求和分階段實現碳达峰碳中和目標要求,提出碳中和目標驅動下“三步走”政策協同發展路徑,推進多能互補體系高效運行,建設以可再生能源為主、多種能源互補發展的新型電力體系,建立以政府為主導、電力生產廠商進行綜合能源發電和典型用能企業積極減排的高效協同機制。

關鍵詞: 碳中和; 新型能源體系; 多能互補體系; 政策協同; 演化博弈

- 下載
- 在線閱讀
- 收藏
- 引用

2 中美碳捕集利用與封存技術發展與政策體系對比研究

網絡首發 北大核心 CSCD

史明斌 中國21世紀課程管理中心

【期刊】 | 潔淨煤技術 | 2024-06-26 10:26

摘要: 為了共同應對氣候變化危機,要進行大範圍的國際合作。碳捕集利用與封存(CCUS)技術是各國實現氣候目標所不可或缺的重要技術支撐。美國是全球CCUS技術的先行者之一,在政策法規制定、基礎設施建設、大規模工程運營方面具有相對優勢;中國政府高度重視CCUS技術對碳達峰碳中和的支撐作用,已經開展了多行業、多環節的數十個CCUS示范工程,為實現中美兩國氣候目標,兩國最終需要通過CCUS技術實現每年數十億噸的二氧化碳減排量,而兩國目前已經部署的CCUS項目規模與這一目標相差較遠,文章通過比較中美兩國在CCUS技術領域的潛力需求、政策法規、研發示范等情況,為我國CCUS技術及政策環境發展提供參考,並提出中美在CCUS技術領域開展合作的潛在方向。

關鍵詞: CCUS; 碳中和; 示范; 政策; 法規

- 下載
- HTML閱讀
- 收藏
- 引用

已訂閱

已訂閱

主題

主要主題

次要主題

碳中和(7317)

碳達峰(758)

中碳網(555)

綠色低碳(365)

二氧化碳(360)

碳排放(352)

綠色金融(344)

低碳轉型(303)

碳減排(225)

綠色轉型(194)

學科

發表年度

研究層次

文獻類型

快速查看文章摘要與關鍵詞

檢索結果 發表年度分布

檢索範圍: 學術期刊 (主題: 碳中和) 主題定制 檢索歷史 共找到 7,737 條 1/300 >

全選 已選: 65 清除 導出與分析

排序: 相關度 發表時間↓ 被引 下載 顯示 20

發表年度分布

數據庫: 學術期刊

檢索條件: 指定條件

分佈項: 發表年度

顯示數量: 10 20 30 40

1 全球

李昕著

人民論

摘要:

生態文

能源發

的關係

態文明

一個統

關鍵詞

2 開啟

史意

盧純

人民論

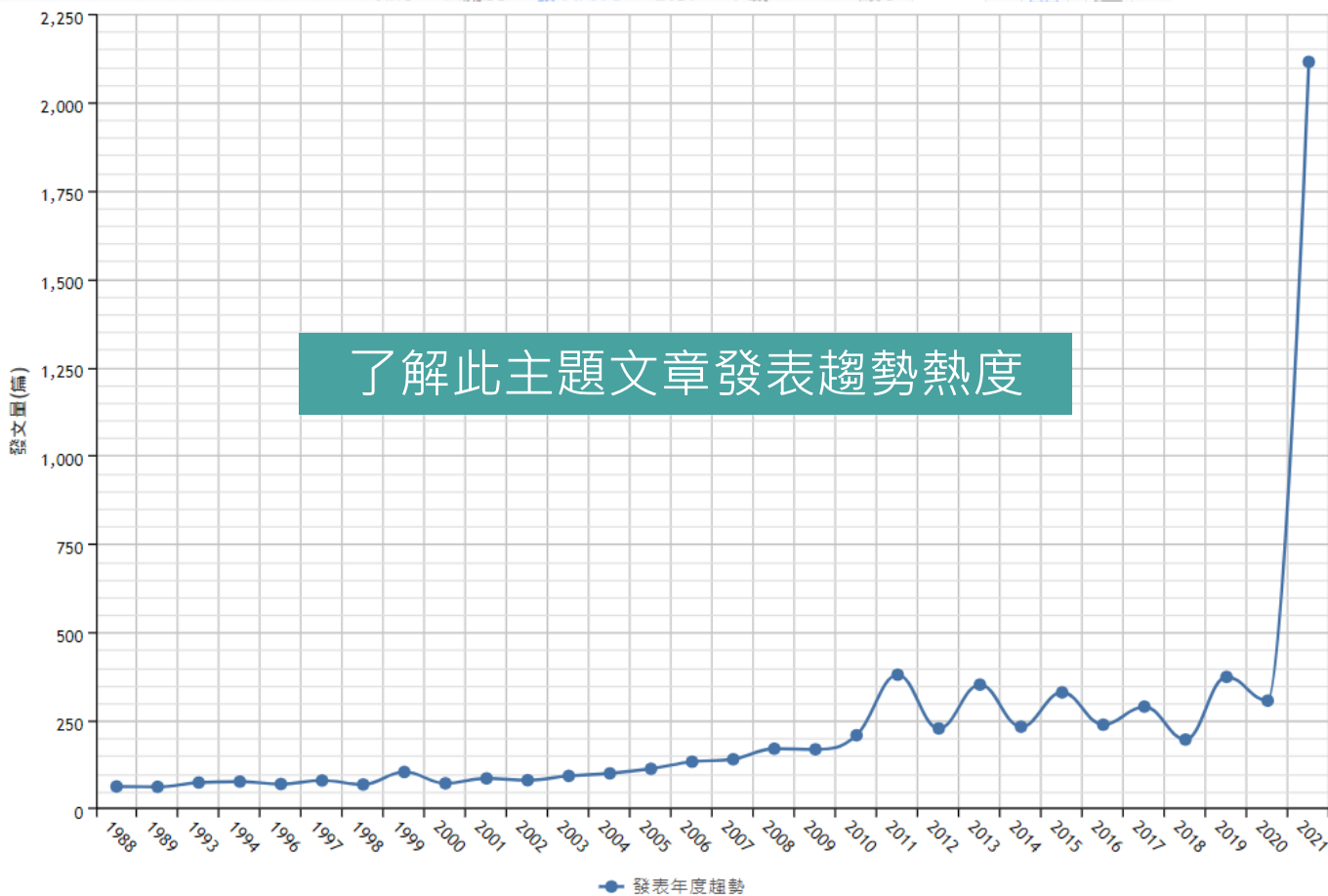
摘要:

改變

建設五

破能源

關鍵詞



了解此主題文章發表趨勢熱度

發表年度趨勢圖

篩選



檢索主題分布可視化

主題



主要主題分佈

數據庫：學術期刊

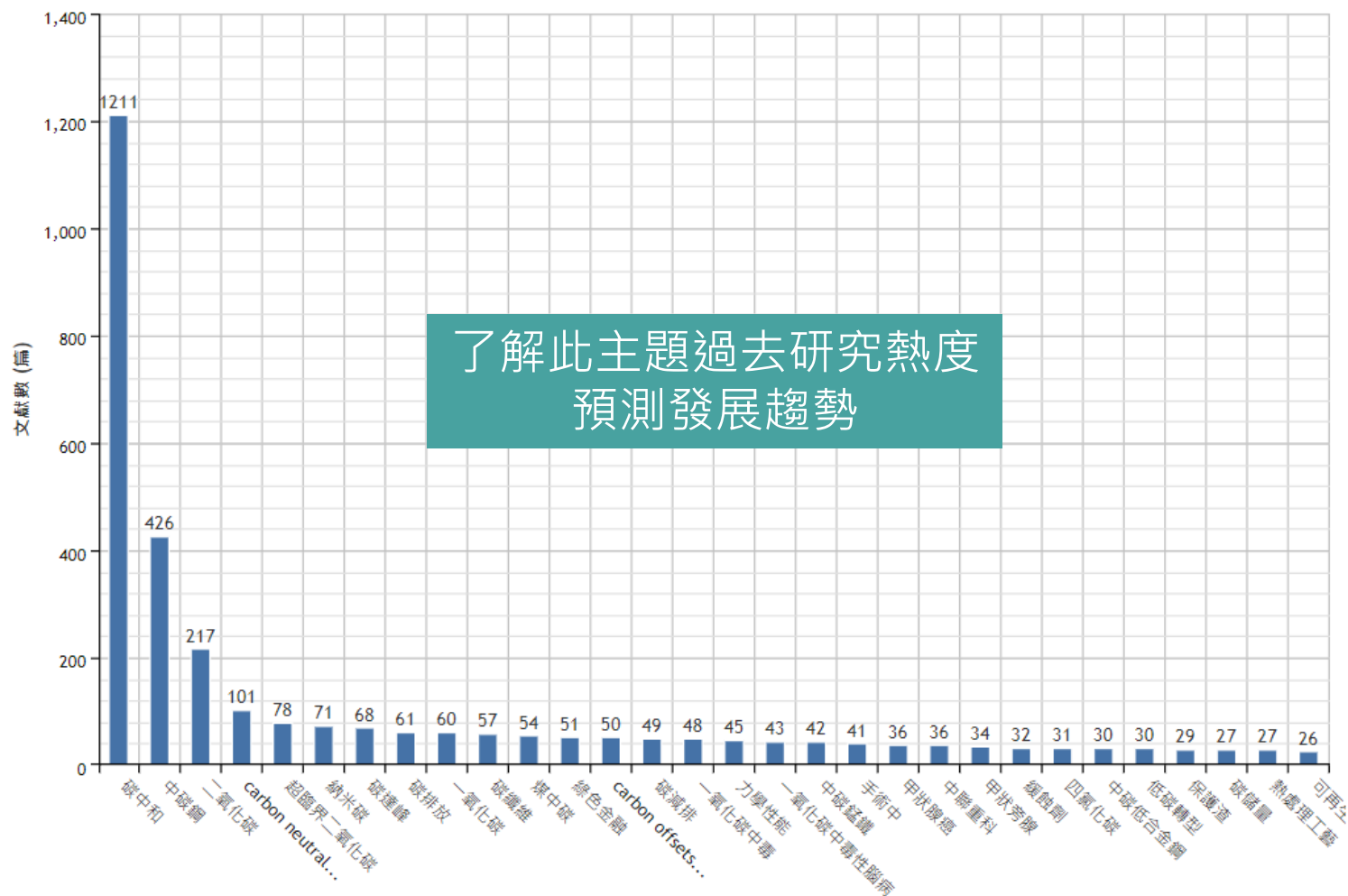
檢索條件：指定條件

分佈項：主要主題

顯示數量：10 20 30 40

共現矩陣分析

年度交叉分析



了解此主題過去研究熱度
預測發展趨勢

檢索主題分布可視化 共現矩陣分析

主要主題分佈

數據庫：學術期刊

檢索條件：指定條件

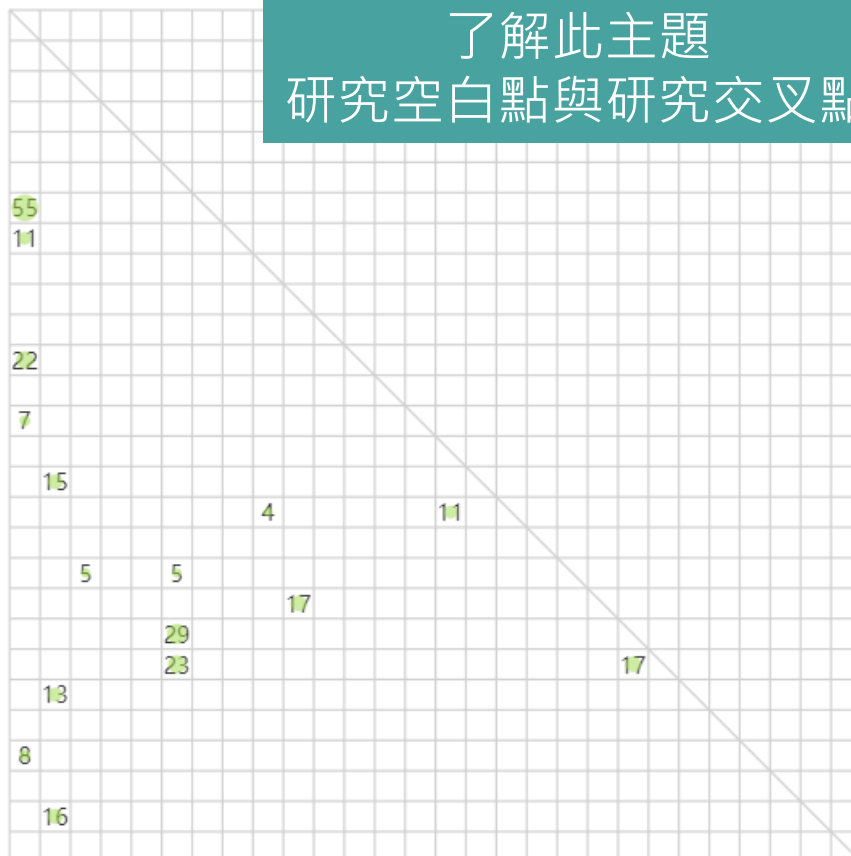
分佈項：主要主題

顯示數量：

共現矩陣分析

年度交叉分析

碳中和
中碳钢
二氧化碳
carbon neutral
超临界二氧化碳
纳米碳
碳达峰
碳排放
一氧化碳
碳纤维
煤中碳
绿色金融
carbon offsets
碳减排
一氧化碳中毒
力学性能
一氧化碳中毒性脑病
中碳锰铁
手术中
中联重科
甲状腺瘤
甲状旁腺
缓蚀剂
四氯化碳
低碳转型
中碳低合金钢
保护渣
碳储量



了解此主題
研究空白點與研究交叉點

檢索主題分布可視化 年度交叉分析

主要主題分佈

數據庫：學術期刊

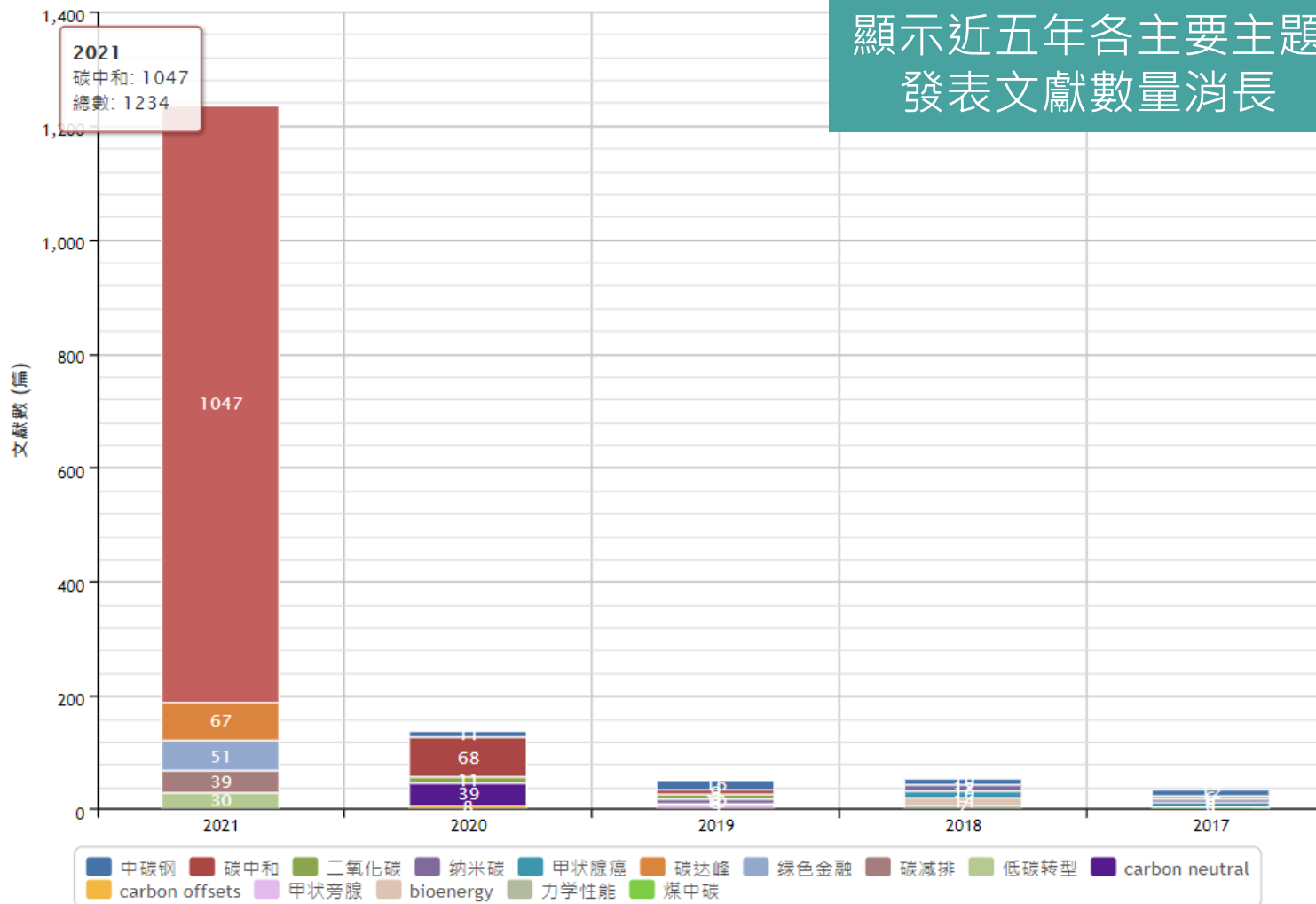
檢索條件：指定條件

分佈項：主要主題

顯示數量：

共現矩陣分析

年度交叉分析



文獻導出

全選 已選: 65 清除 **導出與分析** 排序: 相關度 發表時間 被引↓ 下載 顯示 20

- 導出文獻 ▶
- 可視化分析 ▶

	作者	刊名	發表時間	被引	下載	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 1 低碳經濟的發展模式研究	馬永歡;劉怡文	中國人口·資源與環境	2008-05-15	2017	22974	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 2 論鄂爾多斯盆地長7段優質油源巖在低溫環境中的主導作用:地質地球化學特征	張文正	地球化學	2005-03-26	492	2411	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 3 中國森林生態系統植被碳儲量時空動態	良;曹明奎;李	地理科學進展	2007-11-15	419	4290	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 4 我國東、中、西部地區經濟發展與碳排放	黃賢金	中國人口·資源與環境	2008-05-15	416	4888	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 5 經濟增長與環境的關係——基于對CO ₂ 排放的實證研究	軍;陸陽	經濟理論與經濟管理	2009-03-16	261	3298	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 6 中亞熱帶山區土地利用變化對土壤有機碳儲量和質量的影響	楊玉盛;謝錦升;盛浩;陳光水;李旭	地理學報	2007-11-15	209	2303	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 7 興安落葉松(Larix gmelini)幼中齡林的生物量與碳匯功能	孫玉軍;張俊;韓愛惠;王雪軍;王新杰	生態學報	2007-05-15	205	2180	↓ 圖 ☆ 〰
<input checked="" type="checkbox"/> 8 超臨界CO ₂ 從黃山藥中萃取薯蕷皂素的工藝研究	葛發歡;史慶龍;林香仙;辛新華;李吉	中草藥	2000-03-25	200	515	↓ 圖 ☆ 〰

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD 格式引文
- MLA格式引文
- APA格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定義引文格式)
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定義

文獻匯出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD 格式引文
- MLA 格式引文
- APA 格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定義引文格式)
- Refworks
- EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定義

EndNote

已選文獻

- 預覽
- 導出
- 複製到剪貼板
- 打印

- 排序
- 發表時間 ↓
- 被引頻次

%0 Journal Article

%A 王育寬 %A 樊鑫

%+ 西安交通大學經濟與金融學院陝西經濟研究中心;新疆大學西北能源碳中和教育部工程研究中心;

%T 碳中和目標驅動下多能互補體系政策協同機理與實現路徑

%J 北京工業大學學報(社會科學版)

%K 碳中和;新型能源體系;多能互補體系;政策協同;演化博弈

%X 將政策協同與電力生產企業、典型用能企業節能降碳行為發生聯系,從碳市場僅覆蓋電力行業、全體用能行業兩種視角,構建“政府部門-電力生產廠商-典型用能企業”三方主體的動態博弈模型,揭示碳中和目標下碳市場與可再生能源電價補貼、綠證市場協同實施的降碳成本、運行效率與演化路徑。研究發現,碳市場僅覆蓋電力行業情形下,政府部門、電力生產廠商、典型用能企業三方主體博弈中,電力生產企業可達到綜合能源發電的均衡解,而典型用能企業的均衡解為消極減排,減碳成本低、存在行業間“碳泄露”;當碳市場擴展至所有用能行業后,三方主體存在促進多能互補體系發展的理想演化穩定策略均衡解(碳市場和綠證市場,綜合能源發電,積極減排),減碳排成本高、但減碳效果好,其中政府部門策略選擇穩定不變、其他兩方主體策略選擇則受到參數穩定性條件影響。基于經濟增長的工業化能源需求和分階段實現碳達峰碳中和目標要求,提出碳中和目標驅動下“三步走”政策協同發展路徑,推進多能互補體系高效運行,建設以可再生能源為主、多種能源互補發展的新型電力體系,建立以政府為主導、電力生產廠商進行綜

CNKI-202108311....txt ^

知網節

中國人口·資源與環境. 2008, (03) 北大核心



低碳經濟的發展模式研究

付允 馬永歡 劉怡君 牛文元

中國科學院科技政策與管理科學研究所中國科學院科技政策與管理科學研究所中國科學院科技政策與管理科學研究所中國科學院科技政策與管理科學研究所
北京100080中國科學院研究生院北京100080中國科學院自然與社會交叉科學研究中心北京100080北京100080中國科學院自然與社會交叉科學研究中心北京100080北京100080中國科學院自然與社會交叉科學研究中心北京100080北京100080中國科學院自然與社會交叉科學研究中心北京100080

摘要: 當前,全球正發生著以變暖為主要特征的氣候變化,並已成為世界各國共同面臨的危機和挑戰。低碳經濟是減少溫室氣體排放,應對全球變暖的最佳經濟模式。本文從溫室氣體減排壓力、能源安全和資源環境等三個方面分析了中國發展低碳經濟的緊迫性。在對國內外低碳經濟理論和實踐綜述的基礎上,從宏觀、中觀和微觀三個層次論證了低碳經濟發展模式的發展方向、發展方式和發展方法,即以低碳發展為發展方向,以節能減排為發展方式,以碳中和技術為發展方法。最後提出了我國實施低碳經濟發展模式的政策建議:①節能優先,提高能源利用效率;②化石能源低碳化,大力發展可再生能源;③設立碳基金,激勵低碳技術的研究和開發;④確立國家碳交易機制。

關鍵詞: 低碳經濟; 低碳發展; 節能減排; 碳中和技術;

專輯: 理工B(化學化工冶金環境礦業); 經濟與管理科學

專題: 宏觀經濟管理與可持續發展

分類號: F205

 手機閱讀

 HTML閱讀

 CAJ下載

 PDF下載



下載手機APP
用APP掃此碼
同步閱讀該篇文章

溫馨提示: 閱讀CAJ格式原文, 請使用CAJ瀏覽器。

下載: 38201 頁碼: 14-19

頁數: 6 大小: 208K

文章目錄

1 中國發展低碳經濟的緊迫性

- 1.1 中國面臨巨大的溫室氣體減排壓力
- 1.2 中國能源安全面臨嚴重威脅
- 1.3 自然資源超常利用, 生態環境惡化

2 低碳經濟理論與實踐綜述

- 2.1 低碳經濟的理論內涵
- 2.2 英國低碳經濟的實踐現狀

3 低碳經濟發展模式

- 3.1 低碳經濟的發展方向: 低碳發展
- 3.2 低碳經濟的發展方式: 節能減排
- 3.3 低碳經濟的發展方法: 碳中和技術

4 我國實施低碳經濟模式的政策建議

- 4.1 節能優先, 提高能源利用效率
- 4.2 化石能源低碳化, 大力發展可再生能源
- 4.3 設立碳基金, 激勵低碳技術的研究和開發
- 4.4 確立國家碳交易機制

文章目錄

引證文獻 2270

被引頻次

- [1] 程序 (H指數: 39) ;
- [2] 許憲春 (H指數: 38) ;任雪;常子豪;
- [3] 劉志林 (H指數: 34) ;戴亦欣;董長貴;齊暉;
- [4] 陳曉春 (H指數: 32) ;張喜輝;
- [5] 胡大立 (H指數: 24) ;丁帥;
- [6] 蔣南平 (H指數: 19) ;向仁康;
- [7] 劉再起 (H指數: 18) ;陳春;
- [8] 金樂琴 (H指數: 15) ;劉瑞;
- [9] 付允 (H指數: 15) ;汪云林;李丁;
- [10] 戴亦欣 (H指數: 12) ;

引證文獻

全文提供PDF與CAJ兩種下載格式
CAJ格式全文需另行下載CAJ Viewer閱讀器。

目錄結構

1 中国发展低碳经济的...

1.1 中国面临巨大的温室气体减排压力

1.2 中国能源安全面临严重威胁

1.3 自然资源超常利用,生态环境恶化

2 低碳经济理论与实践...

2.1 低碳经济的理论内涵

2.2 英国低碳经济的实践现状

3 低碳经济发展模式

3.1 低碳经济的发展方向:低碳发展

3.2 低碳经济的发展方式:节能减排

3.3 低碳经济的发展方法:碳中和技术

4 我国实施低碳经济模...

4.1 节能优先,提高能源利用效率

4.2 化石能源低碳化,大力发展可再生能源

4.3 设立碳基金,激励低碳技术的研究和开发

4.4 确立国家碳交易机制

文内图表

表1 1970-2025年世界主要地区二氧化碳强度(单位:t/百万GDP美元,2000年美元值)

图1 1990-2005年我国石油对外依存度变化

低碳经济的发展模式研究

马永欢 刘怡君 牛文元

中国科学院科技政策与管理科学研究所,中国科学院科技政策与管理科学研究所,中国科学院科技政策与管理科学研究所,中国科学院科技政策与管理科学研究所 北京100080,中国科学院研究生院,北京100080,中国科学院自然与社会交叉科学研究中心,北京100080,北京100080,中国科学院自然与社会交叉科学研究中心,北京100080,中国科学院自然与社会交叉科学研究中心,北京100080,中国科学院自然与社会交叉科学研究中心,北京100080

[导出/参考文献](#)
[分享](#)
[打印](#)

摘要:当前,全球正发生着以变暖为主要特征的气候变化,并已成为世界各国共同面临的危机和挑战。低碳经济是减少温室气体排放,应对全球变暖的最佳经济模式。本文从温室气体减排压力、能源安全和资源环境等三个方面分析了中国发展低碳经济的紧迫性。在对国内外低碳经济理论和实践综述的基础上,从宏观、中观和微观三个层次论证了低碳经济发展模式的发展方向、发展方式和发展方法,即以低碳发展为发展方向,以节能减排为发展方式,以碳中和技术为发展方法。最后提出了我国实施低碳经济发展模式的政策措施:①节能优先,提高能源利用效率;②化石能源低碳化,大力发展可再生能源;③设立碳基金,激励低碳技术的研究和开发;④确立国家碳交易机制。

关键词: 低碳经济; 低碳发展; 节能减排; 碳中和技术;

收稿日期:2008-01-25

Development Patterns of Low Carbon Economy

Abstract: At present, the world is experiencing a climate change whose main feature is warming, which has become the crisis and challenges of the world. Low-carbon economy is the best pattern which reduces greenhouse gas emission and global warming. This paper analyzes the urgency of developing low-carbon economy in China, including the pressure to reduce greenhouse gas emissions, energy security and resources and environment. On the basis of summarizing the theory and practice of low carbon economy, this paper discusses the development orientation with low-carbon development, the development way of energy-saving and pollution emission reduction and the development method using carbon-neutral technology for low-carbon economy, from the macro-level, mesolevel and micro-level. Finally, this paper makes some measures for developing low-carbon economy in China: ① priorities to save energy and improve energy efficiency; ② make low-carbon fossil fuels and develop renewable energy; ③ set up carbon fund and encourage researching and developing low-carbon technologies; ④ establish national carbon trade

参考文献

- [1] 中国科学院能源战略研究组. 中...
- [2] 中国科学院可持续发展战略研...
- [3] Johnston, D, Lowe, R, Bell, M. ...
- [4] Treffers, T, Faaij, APC, Sparkm...
- [5] Kawase, R, Matsuoka, Y, Fujin...
- [6] Koji Shimada, Yoshitaka Tanak...
- [7] 苏瑾, 赢余. 低碳经济的成长[J]. ...
- [8] 庄贵阳. 中国经济低碳发展的途...
- [9] 潘泽勇. 更有效的低碳和安全的...
- [10] Stern N. The Economics of Cli...
- [11] 陈迎, 潘家华, 庄贵阳. 斯特恩报...
- [12] Reddy A, Williams R, Johanss...
- [13] Abdeen Mustafa Omer. Focus ...
- [14] 石丰, 郭成斌. 建筑工程中有关...
- [15] IPCC. In: Metz, B, Davidson, O...
- [16] 王涛, 陈立滇. 来自石油输出国...
- [17] 邢继俊, 赵刚. 中国要大力发展...
- [18] 章升东, 宋维明, 何宇. 国际碳...

核心文獻推薦

呈現參考文獻、引證文獻的主要主題

研究起點

- 《京都議定書...
- 氣候談判
- 刚性約束
- 潛力分析
- 低碳發展
- 京都議定書
- 快速工業化
- 工業化進程
- 國際氣候制度
- 對策思考

研究來源

- 低碳經濟
- 低碳發展
- 封面故事
- 潛力分析
- 供暖管網
- 風力發電
- 太陽能
- 氣候變化
- 氣候變化問題
- 集中供暖



研究分支

- 低碳經濟
- 低碳經濟發展
- 碳排放
- 碳排放量
- 低碳城市
- 低碳發展
- 低碳技術
- 節能減排
- 產業結構
- 低碳經濟背景

研究去脈

- 低碳經濟
- 碳排放
- 低碳經濟發展
- 碳排放量
- 低碳城市
- 低碳發展
- 節能減排
- 產業結構
- 影響因素
- 低碳技術

引文網絡

呈現參考文獻、引證文獻、
共引文獻及共被引文獻圖示



參考文獻 (反映本文研究工作的背景和依據)

依文獻類型分類呈現本文的參考文獻

期刊 共 7 條

- [1] 建築工程中有關集中供暖和供熱的節能問題[J]. 石豐,郭成斌. 應用能源技術. 2007(11)
- [2] 中國要大力發展低碳經濟[J]. 邢繼俊,趙剛. 中國科技論壇. 2007(10)
- [3] 贏余：低碳經濟的成長[J]. 蘇瑾. 世界環境. 2007(04)
- [4] 江蘇雙溝酒業面臨誠信危機[J]. 肖華,吳森林,王金成. 綠色中國. 2007(07)
- [5] 斯特恩報告及其對后京都談判的可能影響[J]. 陳迎,潘家華,莊貴陽. 氣候變化研究進展. 2007(02)
- [6] 中國經濟低碳發展的途徑與潛力分析[J]. 莊貴陽. 國際技術經濟研究. 2005(03)
- [7] 更有效的低碳和安全的英國能源政策[J]. 潘澤勇. 全球科技經濟瞭望. 2007 (09)

国际期刊 共 1 條

- [1] Developing a long-term local society design methodology towards a low-carbon economy: An application to Shiga Prefecture in Japan[J]. Koji Shimada,Yoshitaka Tanaka,Kei Gomi,Yuzuru Matsuoka. Energy Policy . 2007 (9)

引證文獻 （引用本文的文獻。本文研究工作的繼續、應用、發展或評價）

依文獻類型分類呈現本文的引證文獻

期刊 共 792 條

- [1] 基于CiteSpace知識圖譜的能源安全研究進展與展望[J]. 汪文生,張靜靜. 礦業科學學報. 2021(04)
- [2] 碳中和元年的中國政策與推進狀況——全球碳中和背景下的中國發展（上）[J]. 王文,劉錦濤. 金融市場研究. 2021(05)
- [3] 企業碳績效評價研究綜述[J]. 張亞連,楊芷菁,劉巧. 湖南財政經濟學院學報. 2021(01)
- [4] 福建省市低碳經濟發展水平評價[J]. 楊吉超. 廣西質量監督導報. 2021(01)
- [5] 低碳經濟視角下制漿造紙企業財務績效評價研究——以太陽紙業為例[J]. 陳輝輝,張旭堯,邵明敏,徐達宇. 吉林金融研究. 2020(06)
- [6] 淺談低碳經濟視角下的城市發展實踐[J]. 李曼. 山西農經. 2020(10)
- [7] 推動我國農村生物質能源發展的財稅政策探索[J]. 焦耀華. 現代經濟信息. 2020(07)
- [8] 低碳經濟與區域經濟發展之間的協調[J]. 關黎麗. 知識經濟. 2020(04)
- [9] 低碳經濟與環境金融[J]. 劉姝璠. 合作經濟與科技. 2020(01)
- [10] 新中國70年西北地區工業發展與政策評價——基于低碳經濟的視角[J]. 高新才,曹昊煜. 蘭州大學學報(社會科學版). 2019(05)

列出其它與該篇文章探討相關主題文章

相關文獻推薦

相似文獻

讀者推薦

關聯作者

- [1] 低碳經濟與生態工業園[J]. 王維兵,劉苗. 中國商界(下半月). 2008(11)
- [2] 低碳經濟與中國發展[J]. 胡涼洋. 科學對社會的影響. 2008(01)
- [3] 低碳經濟:未來中國可持續發展之基礎——兼談中國相關法律與政策的完善[J]. 王利. 池州學院學報. 2009(02)
- [4] 江西發展低碳經濟的思考[J]. 幸學俊,王賀禮,熊繼海. 科技廣場. 2009(06)
- [5] 全球低碳時代帶來的思考[J]. 張鷺. 湘潮(下半月)(理論). 2009(08)
- [6] 發展低碳經濟的戰略思考[J]. 曾紀發. 理論建設. 2009(04)
- [7] 發達國家發展低碳經濟的做法與經驗借鑒[J]. 徐冬青. 世界經濟與政治論壇. 2009(06)
- [8] 發展低碳經濟需要你的行動[J]. 楊美蓉,陳守權. 中國商界(下半月). 2009(05)
- [9] 我國城市發展低碳經濟的實踐——基于33個上市公司的實證研究[J]. 李萍. 經濟論壇. 2009(24)
- [10] 低碳經濟的經濟學分析[J]. 羅樂娟,陳世偉. 科技廣場. 2009(12)

CAJ Viewer



全新首頁

更易上手新體驗
簡約但不簡單



文檔翻譯

一鍵翻譯英文文檔
讓翻譯更簡單



分組收藏

輕鬆一目了然的
進行分組管理



輔助閱讀

快捷獲取重要信息
了解文檔結構



智能目錄

全面的文檔目錄
提升閱讀效率

全新首頁

簡易上手，畫面簡約

文字翻譯

一鍵翻譯英文文字，
有助於中文閱讀

群組分類

輕鬆管理分類文章

輔助閱讀

輔助使用者透過工具
便於快速瞭解文章
架構

智慧目錄

全文資料目錄，提升
使用者的閱讀效率

詳細操作請見

示範頁面說明

CAJViewer 下載

可從頁面最底部下載

關於我們

公司簡介
CNKI工程
產品與服務

服務中心

使用手冊
常見問題
CAJviewer下載

產品試用
建議反饋
聯繫我們

中國・アジア研究論文データベース
カート文字サイズ
南京大學出版社

中國人民大學出版社
人民衛生出版社
暨南大學出版社

全球代理商

代理商資訊
代理商權益
成為代理商



Youtube



Facebook



Twitter



微信



© 1998-2024 中國知網 (CNKI)



京 ICP 證 040431 號 網絡出版服務許可證 (總) 網出證 (京) 字第 271 號 出版物經營許可證 京公網安備 11010802020460 號

《中國學術期刊 (光盤版) 》電子雜誌社有限公司 KDN 平臺基礎技術由 KBASE 11.0 提供。

CAJ 閱讀器

首頁

下載中心

下載CAJViewer客戶端

數百萬用戶信賴，專業文獻閱讀器



Windows 客戶端

立即下載



Mac 客戶端

立即下載



Linux 客戶端

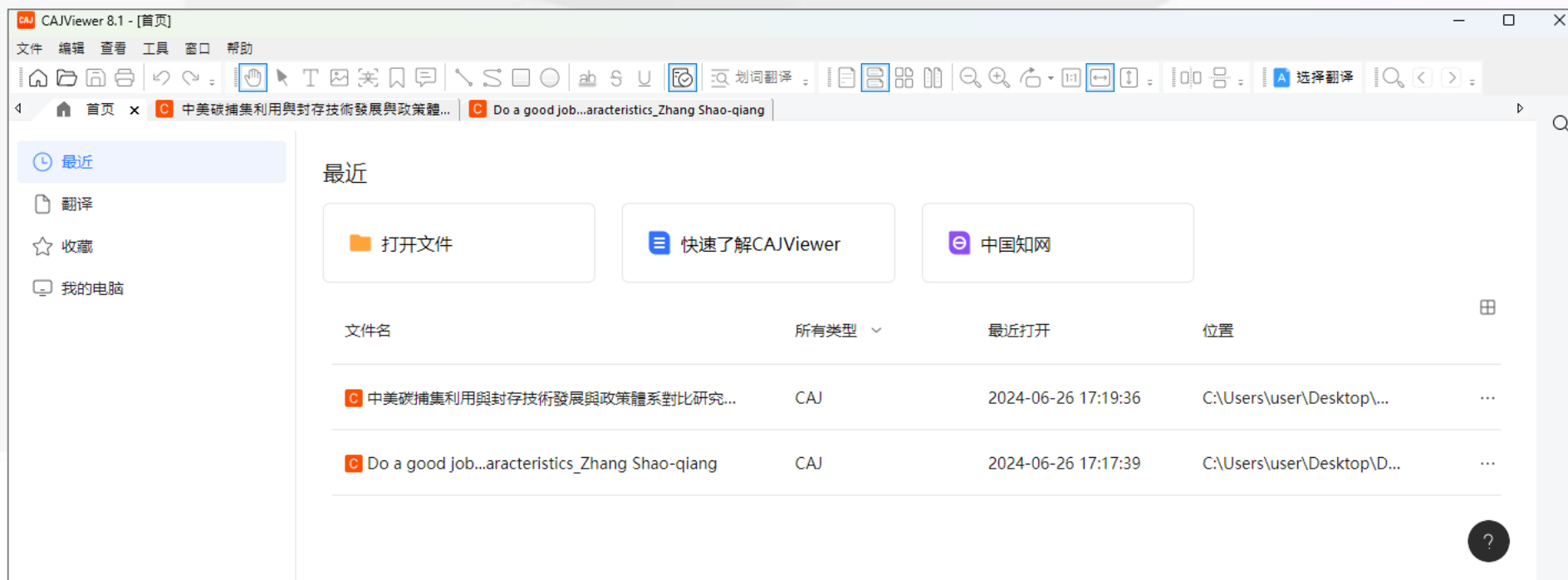
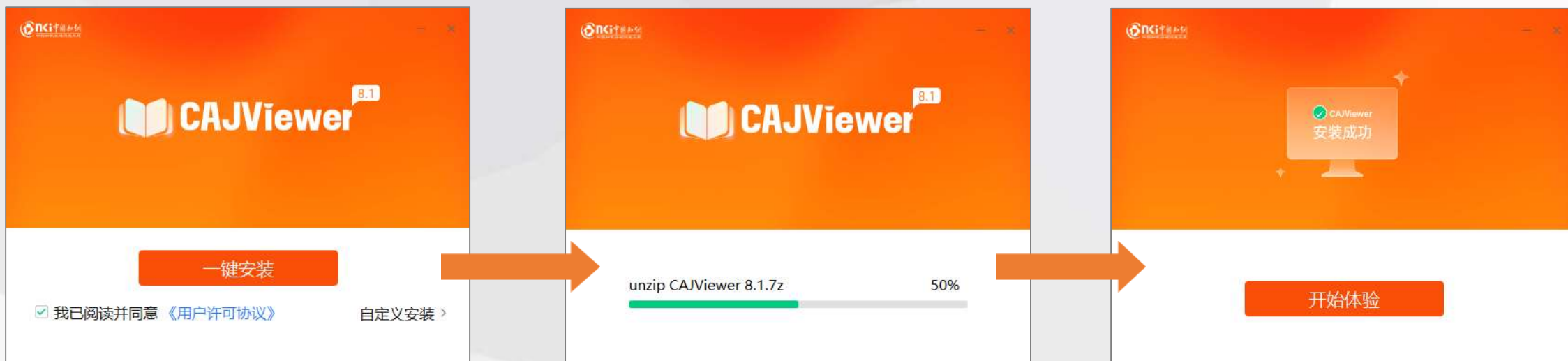
立即下載



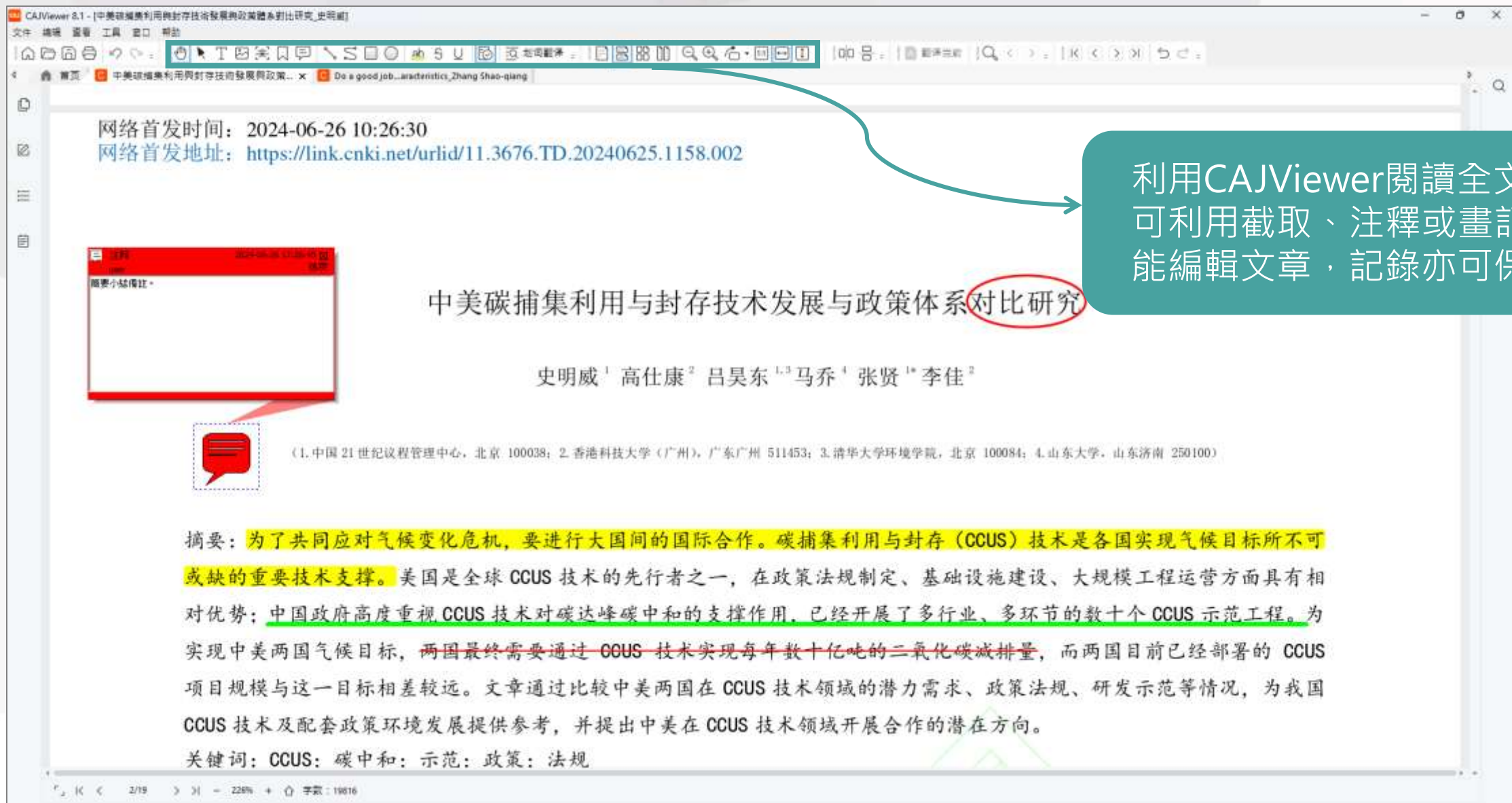
CAJViewer
8.1_x64-setup



CAJViewer 安裝步驟及首頁畫面

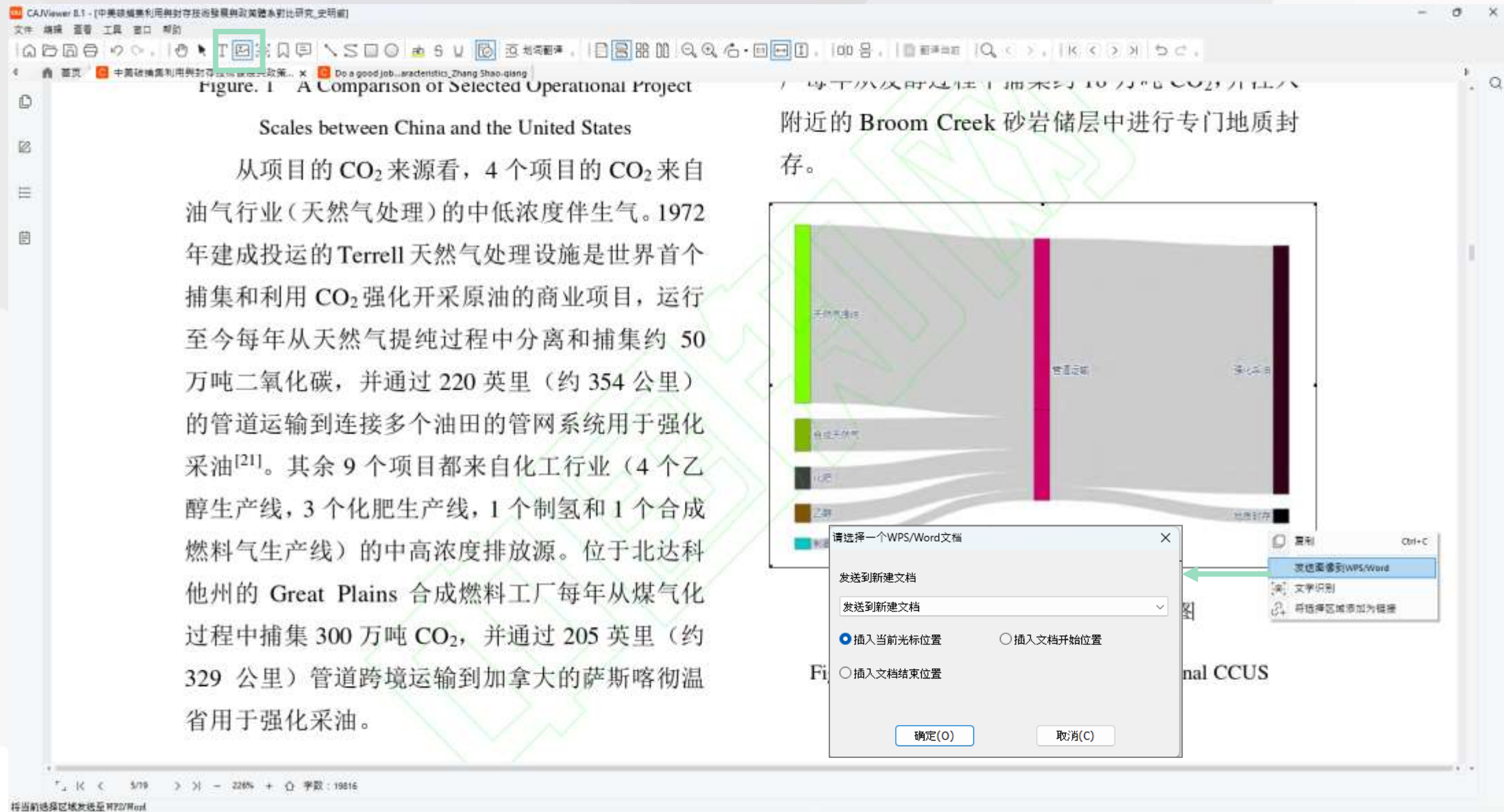


CAJViewer使用說明-註記工具



利用CAJViewer閱讀全文時，可利用截取、注釋或畫記功能編輯文章，記錄亦可保存。

CAJViewer使用說明-擷取圖片



The screenshot shows the CAJViewer 3.1 interface. The document content includes the following text:

Figure. 1 A Comparison of Selected Operational Project Scales between China and the United States

从项目的 CO₂ 来源看, 4 个项目的 CO₂ 来自油气行业(天然气处理)的中低浓度伴生气。1972 年建成投运的 Terrell 天然气处理设施是世界首个捕集和利用 CO₂ 强化开采原油的商业项目, 运行至今每年从天然气提纯过程中分离和捕集约 50 万吨二氧化碳, 并通过 220 英里(约 354 公里)的管道运输到连接多个油田的管网系统用于强化采油^[21]。其余 9 个项目都来自化工行业(4 个乙醇生产线, 3 个化肥生产线, 1 个制氢和 1 个合成燃料气生产线)的中高浓度排放源。位于北达科他州的 Great Plains 合成燃料工厂每年从煤气化过程中捕集 300 万吨 CO₂, 并通过 205 英里(约 329 公里)管道跨境运输到加拿大的萨斯喀彻温省用于强化采油。

The diagram shows CO₂ sources on the left (Natural Gas Processing, Ethanol, Fertilizer, Hydrogen, Synthetic Fuel) and destinations on the right (Enhanced Oil Recovery, Fertilizer Production). A central pink bar indicates transport.

A context menu is open over the diagram with the following options:

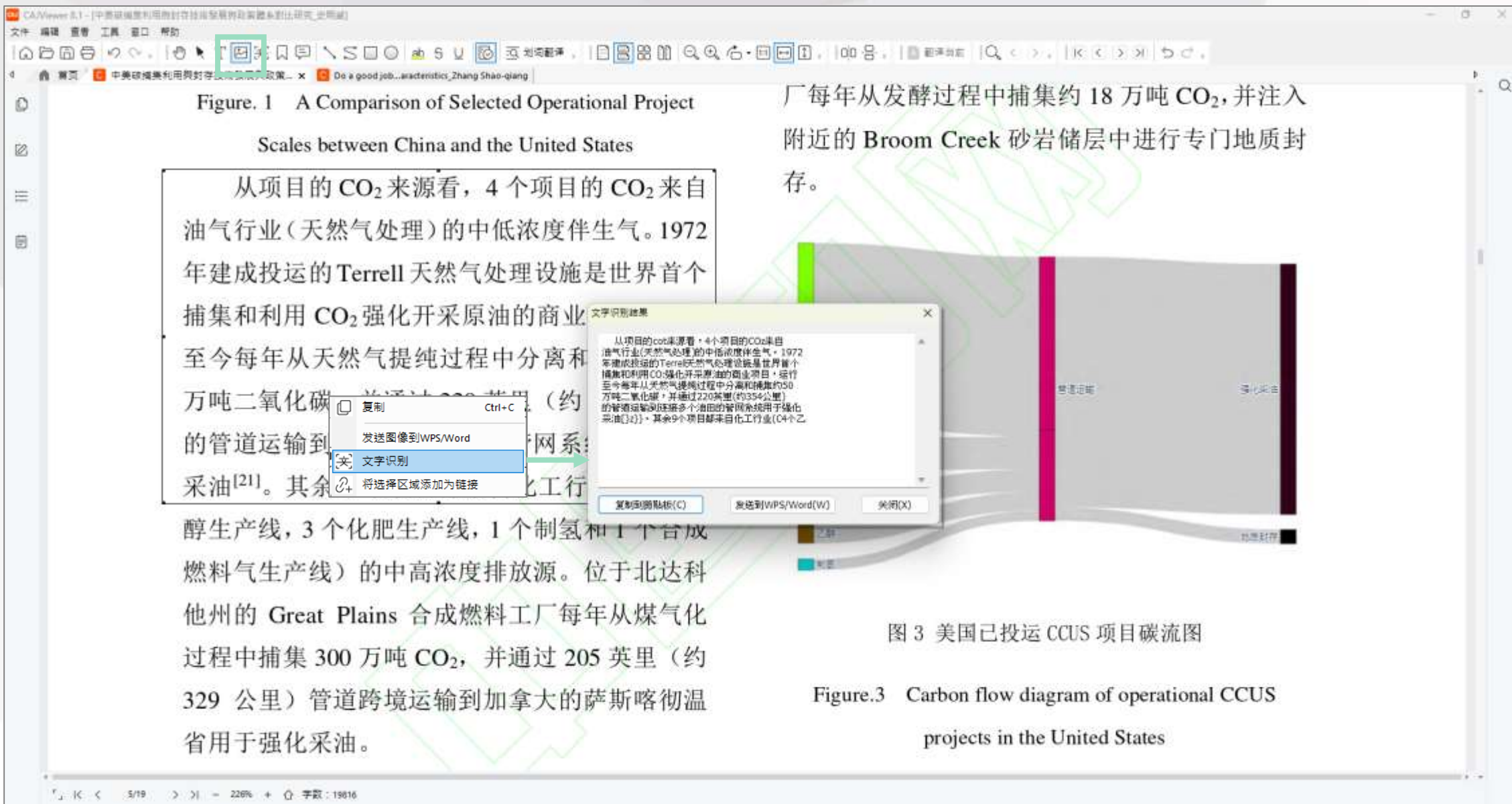
- 复制 (Ctrl+C)
- 发送到WPS/Word
- 文字识别
- 将选择区域添加为链接

A dialog box titled "请选择一个WPS/Word文档" (Please select a WPS/Word document) is also visible, with options for where to insert the image:

- 发送到新建文档
- 插入当前光标位置 (Selected)
- 插入文档开始位置
- 插入文档结束位置

Buttons: 确定(O) (OK), 取消(C) (Cancel)

CAJViewer使用說明-文字識別



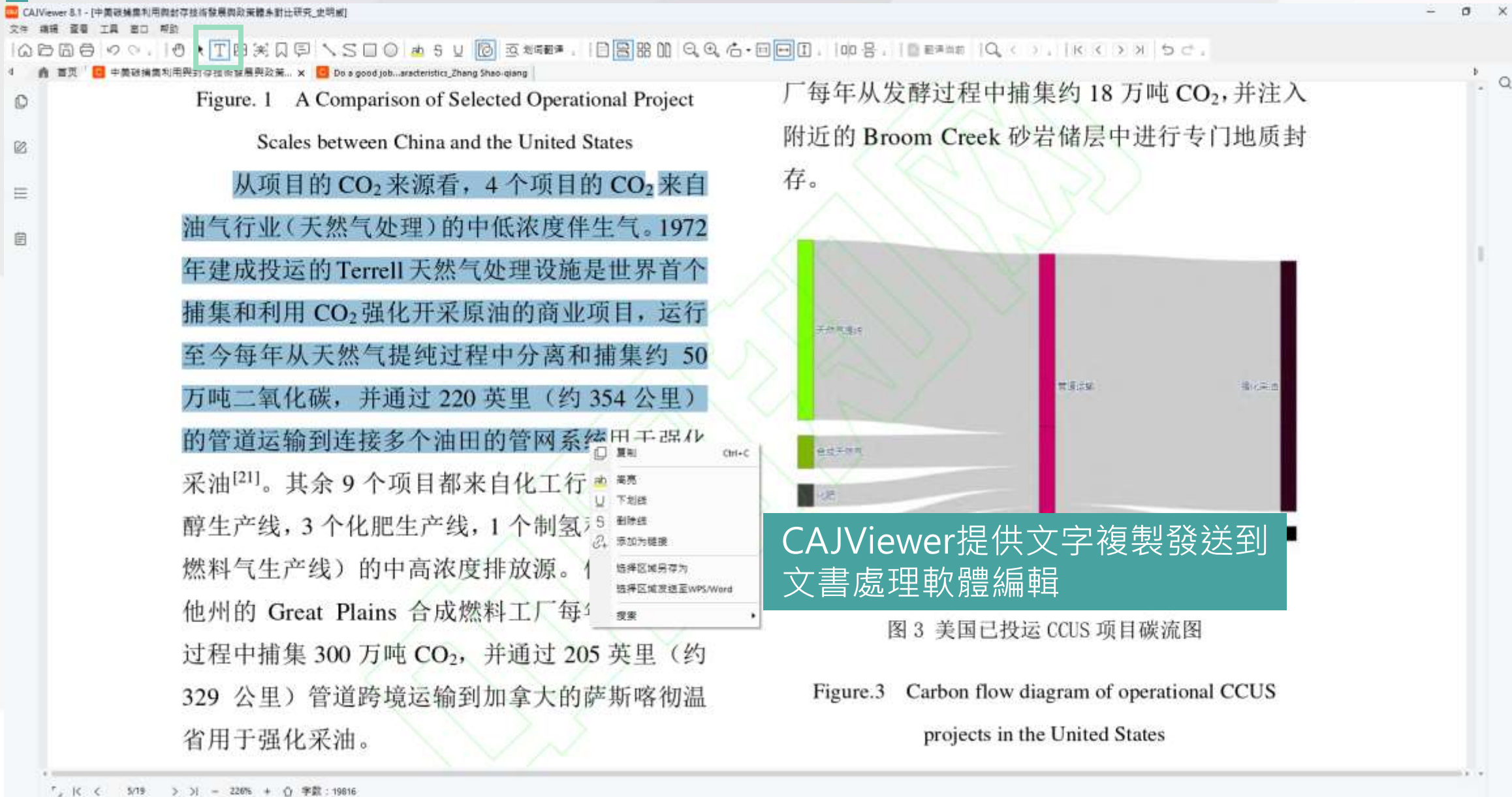
厂每年从发酵过程中捕集约 18 万吨 CO₂, 并注入附近的 Broom Creek 砂岩储层中进行专门地质封存。

从项目的 CO₂ 来源看, 4 个项目的 CO₂ 来自油气行业(天然气处理)的中低浓度伴生气。1972 年建成投运的 Terrell 天然气处理设施是世界首个捕集和利用 CO₂ 强化开采原油的商业项目。至今每年从天然气提纯过程中分离和捕集约 50 万吨二氧化碳, 并通过 220 英里(约 354 公里)的管道运输到油田用于强化采油^[21]。其余 9 个项目来自化工行业(乙醇生产线, 3 个化肥生产线, 1 个制氢和 1 个合成燃料气生产线)的中高浓度排放源。位于北达科他州的 Great Plains 合成燃料工厂每年从煤气化过程中捕集 300 万吨 CO₂, 并通过 205 英里(约 329 公里)管道跨境运输到加拿大的萨斯喀彻温省用于强化采油。

图 3 美国已投运 CCUS 项目碳流图

Figure.3 Carbon flow diagram of operational CCUS projects in the United States

CAJViewer使用說明-文書處理



- 系統需求

- 瀏覽器：適用於Internet Explorer、Firefox、Google Chrome等瀏覽器
- 全文閱讀軟體：Adobe® Reader®、CAJViewer
- 欲觀看PDF全文請安裝 **Acrobat Reader** 後，再安裝支援 **簡體中文包** 檔案
- 觀看 CAJ 全文請先下載全文瀏覽器 [CAJViewer](#) 安裝檔案

- CNKI影音教材

- <https://www.sris.com.tw/ts/audiovisualMaterials/cnkicn.html>

碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service



<https://www.sris.com.tw>



23511 新北市中和區建一路166號10樓



services@customer-support.com.tw



02-7731-5800

— END —
THANK YOU

