



ProQuest One Academic 이용매뉴얼

ProQuest One Academic 소개

- ProQuest One Academic 데이터베이스는 전주제분야 학술 핵심 콘텐츠를 제공합니다.
- **ProQuest One Academic 데이터베이스 포함 DB:**
 - 전주제분야의 다양한 학술자료를 제공하는 ProQuest Central
 - 글로벌 학위논문 전문 데이터베이스 ProQuest Dissertations & Theses Global
 - 전주제분야 학술전자책 Academic Complete
 - 전주제분야 학술동영상 자료를 제공하는 Academic Video Online
 - 역사적 연속간행물 컬렉션 ProQuest Historical Periodicals
- **제공 콘텐츠 유형:** 학술지, 전자책, 학위논문, 각국의 뉴스, 비디오 및 1차 자료
- **수록 기간:** 1681년 - 현재

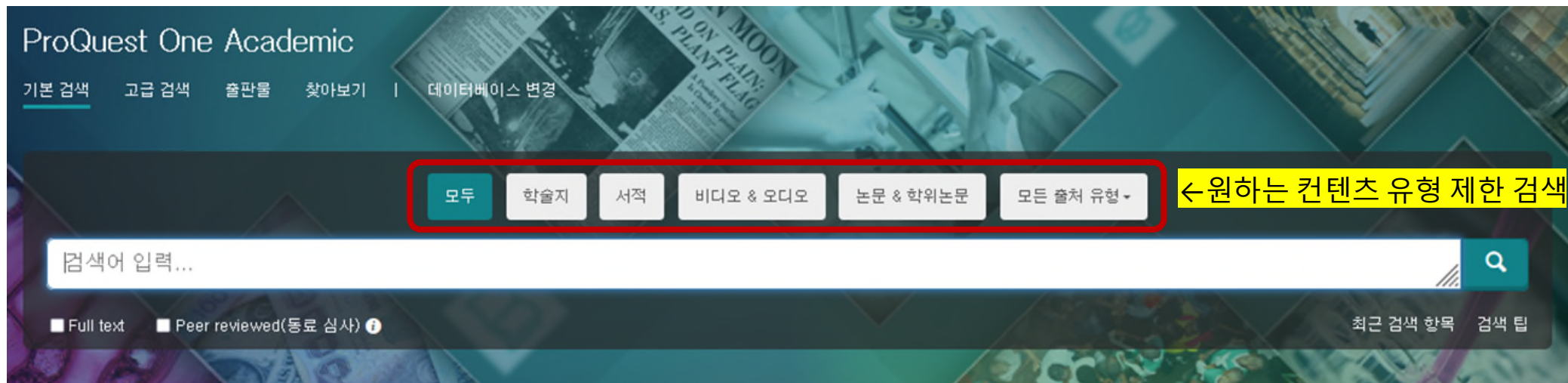
ProQuest One Academic 포함 데이터베이스 전체 보기



- ☐ **ProQuest One Academic** (1681 - 현재) ⓘ
ProQuest One Academic combines all four of ProQuest's multidisciplinary products on the ProQuest platform (ProQuest Central, ProQuest Dissertations & Theses Global, Academic Complete, and Academic Video Online).
주제 분야: 지정되지 않음
- ☐ **Academic Complete** ⓘ
Multidisciplinary - e-books
주제 분야: 지정되지 않음
- ☐ **Academic Video Online** ⓘ
Academic Video Online makes video material available with curricular relevance: documentaries, interviews, performances, news programs and newsreels, and more.
주제 분야: 지정되지 않음
- ☐ **ProQuest Central** (1970 - 현재) ⓘ
This is the largest single periodical resource available, bringing together complete databases across all major subject areas, including Business, Health and Medical, Social Sciences, Education, Science and Technology, and Humanities
주제 분야: 지정되지 않음
[제목 목록 보기](#)
- ☐ **ABI/INFORM Collection** (1971 - 현재) ⓘ
Business, Management and Trade - scholarly and trade journal articles, dissertations, market reports, industry reports, business cases and global and trade news
주제 분야: 비즈니스
[제목 목록 보기](#)
- ☐ **ABI/INFORM Dateline** (1985 - 현재) ⓘ
Local and regional business information - journal articles
주제 분야: 비즈니스
[제목 목록 보기](#)
- ☐ **ABI/INFORM Global** ⓘ
Business, Management and Trade - scholarly and trade journal articles, dissertations, SSRN working papers, business cases and global and trade news.
주제 분야: 비즈니스
[제목 목록 보기](#)
- ☐ **ABI/INFORM Trade & Industry** (1971 - 현재) ⓘ
Trade, industry-focused information - journal articles, market reports, industry reports and news

데이터베이스 변경 메뉴를 통해 ProQuest One Academic에 포함된 전체 컬렉션 데이터베이스 목록을 살펴볼 수 있습니다. 목록에서 'i' 아이콘을 클릭하면 개별 컬렉션에 대한 간략한 소개를 볼 수 있으며 각 데이터베이스명 링크를 클릭하면 해당 데이터베이스 검색 페이지로 이동합니다.

기본 메뉴 안내



- 기본 검색: 간단한 키워드 검색
- 고급 검색: 검색하는 영역(필드) 제한 검색, 보다 복합적인 검색식 사용
- 찾아보기: 주제 토픽, 시장, 산업 등을 기준으로 한 콘텐츠 찾아보기 기능
- 정보: ProQuest One Academic 데이터베이스에 대한 소개
- 데이터베이스 변경: 기관에서 구독하는 다른 데이터베이스 추가 검색 혹은 이동

고급검색(1)

고급 검색 명령어 검색 시소러스 필드 코드 검색 팁

AND

+ 행 추가

제한 조건: ☐ Full text ☐ Peer reviewed(동료 심사) ⓘ

출판 날짜:

위치: 전체 필드

위치: 전체 필드

전체 필드
Full Text를 제외한 전체 필드 — NOFT
All abstract & summary text — SUMMARY
모든 주제 및 색인 처리 — SUBJECT
문서 제목 — TITLE
저자 — AUTHOR
초록 — ABSTRACT
출판물 제목 — PUBLICATION

- 특정 필드 내 제한 검색
- Peer review 콘텐츠 제한 검색 필터
- 출판 날짜 범위 제한 검색

고급검색(2)

지역: * [지역 찾기](#)

원본 유형:

☐ 모두 선택

- ☐ Working Papers
- ☐ 기타 출처
- ☐ 백과사전 및 참고 문헌 저작물
- ☐ 보고서
- ☐ 블로그, 팟캐스트, 웹 사이트
- ☐ 서적
- ☐ 신문

문서 형식:

☐ 모두 선택

- ☐ 광고
- ☐ 국가 보고서
- ☐ 권말부록
- ☐ 근거 중심 보건의료
- ☐ 기사
- ☐ 기술 보고서
- ☐ 논문/사전 인쇄

언어:

☐ 모두 선택

- ☐ Xhosa
- ☐ 간다어
- ☐ 갈리시아어
- ☐ 고대 그리스어
- ☐ 고대 영어
- ☐ 과라니어
- ☐ 구자라트어

특정 지역을
기준으로 제한 검색

컨텐츠 유형(원본
유형), 문서 형식, 언어
제한 검색

고급 검색 활용 예시(1): 석유/가스관련 3년 이내 국가보고서 검색

고급 검색

명령어 검색최근 검색 항목시소러스필드 코드검색 팁

Oil AND Gas

위치전체 필드

AND

위치전체 필드

+

행 추가

제한 조건:

☐ Full text

☐ Peer reviewed(동료 심사)

출판 날짜:

지난 3년

←3년 이내 데이터로 검색 제한

지역: *

지역 찾기

원본 유형:

☐ 모두 선택

☐ Working Papers

☐ 기타 출처

☐ 백과사전 및 참고 문헌 저작물

☐ 보고서

☐ 블로그, 팟캐스트, 웹 사이트

☐ 서적

☐ 신문

문서 형식:

☐ 모두 선택

☐ 참고

☒ 국가 보고서←문서 형식 '국가보고서' 선택

☐ 원발부록

☐ 근거 중심 보건의료

☐ 기사

☐ 기술 보고서

☐ 논문/사전 인쇄

검색

양식 비우기

고급 검색 활용 예시(2): 인도네시아 지역 기후변화/위기에 관련된 학술지 자료

고급 검색 [명령어 검색](#) [최근 검색 항목](#) [시소러스](#) [필드 코드](#) [검색 팁](#)

Climate AND (Change OR Crisis) 위치 전체 필드

AND 위치 전체 필드

+ 행 추가

제한 조건: ☐ Full text ☐ Peer reviewed(동료 심사) [?](#)

출판 날짜: 모든 날짜

검색 양식 비우기

지역: * Exact("INDONESIA" OR "Indonesia, Asia" OR "Indonesia") ←인도네시아로 지역 제한

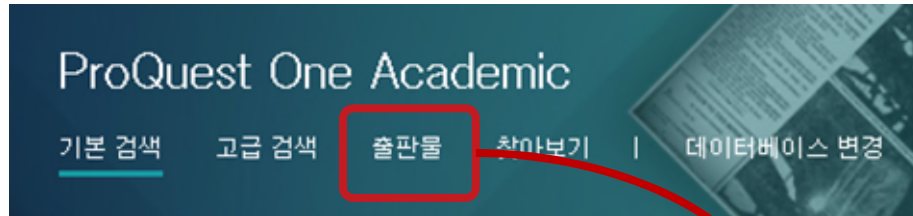
원본 유형:

- ☐ 모두 선택
- ☐ 삽지
- ☐ 정부 및 공공 출판물
- ☐ 팜플렛 및 전단지 저작물
- ☐ 표준 및 사례 지침
- ☒ 학술지 ←컨텐츠 유형을 '학술지'로 제한
- ☐ 학위논문
- ☐ 회의 발표문 및 회의록

문서 형식:

- ☐ 모두 선택
- ☐ 논평
- ☐ 뉴스
- ☐ 대본
- ☐ 디렉터리
- ☐ 리뷰
- ☐ 리서치 주제

더욱 강화된 출판물 검색(1)



출판물 검색

289,832개 출판물

요약 보기 | 제목만 보기

모두 0-9 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

모두

1 1 أصوات عربية جديدة: ندوة: Beirut Full text 제공
전문 수록 기간 Jul 1, 2010 - Jul 1, 2010
색인/초록 수록 기간 Jul 1, 2010 - Jul 1, 2010
출판사 Dar al Saqi
출판 지역 Beirut

2 지금이라도 중국을 공부하라 1: Irvine, CA Full text 제공
전문 수록 기간 Jun 30, 2017 - Jun 30, 2017
색인/초록 수록 기간 Jun 30, 2017 - Jun 30, 2017
출판사 Seoul Selection
출판 지역 Irvine, CA

3 豪华酒店-从不说谎的设计秘诀1: Huazhong Full text 제공
전문 수록 기간 Apr 21, 2015 - Apr 21, 2015
색인/초록 수록 기간 Apr 21, 2015 - Apr 21, 2015
출판사 Huazhong University of Science and Technology Press
출판 지역 Huazhong

4 中国最美的深宅大院1(黄淮): Huazhong Full text 제공
전문 수록 기간 Apr 28, 2014 - Apr 28, 2014
색인/초록 수록 기간 Apr 28, 2014 - Apr 28, 2014
출판사 Huazhong University of Science and Technology Press

더욱 강화된 출판물 검색(2)

주제어, 학술지
제목 기준
출판물 검색

키워드나
주제어로 검색 후
보다 적합한
컨텐츠를 찾을 수
있도록 도와주는
필터 기능

출판물 검색

제목에서
 제목에서
 다음으로 시작하는 제목...
 출판물 요약에서
 주제에서

검색

원본 유형
 학술지 (19,288)
 서적 (253,184)
 오디오 및 비디오 저작물 (254)
 학위논문 (3)
 신문 (2,612)
 추가 >

출판물 주제
 언어
 출판사
 데이터베이스

289,832개 출판물

요약 보기 | 제목만 보기

모두 0-9 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

모두

1		1 ندوة: أصوات عربية جديدة: Beirut Full text 제공
	전문 수록 기간	Jul 1, 2010 - Jul 1, 2010
	색인/초록 수록 기간	Jul 1, 2010 - Jul 1, 2010
	출판사	Dar al Saqi
	출판 지역	Beirut

2		지금이라도 중국을 공부하라 1: Irvine, CA Full text 제공
	전문 수록 기간	Jun 30, 2017 - Jun 30, 2017
	색인/초록 수록 기간	Jun 30, 2017 - Jun 30, 2017
	출판사	Seoul Selection
	출판 지역	Irvine, CA

3		豪华酒店-从不说谎的设计秘诀1: Huazhong Full text 제공
	전문 수록 기간	Apr 21, 2015 - Apr 21, 2015
	색인/초록 수록 기간	Apr 21, 2015 - Apr 21, 2015
	출판사	Huazhong University of Science and Technology Press
	출판 지역	Huazhong


4		中国最美的深宅大院1(黄淮): Huazhong Full text 제공
	전문 수록 기간	Apr 28, 2014 - Apr 28, 2014
	색인/초록 수록 기간	Apr 28, 2014 - Apr 28, 2014
	출판사	Huazhong University of Science and Technology Press

출판물 리스트,
표제 및 수록 기간
정보, OA 여부, full
text 제공여부
정보 확인 가능

더욱 강화된 출판물 검색(3)

출판물의 서지
정보, 색인, 원문
수록 기간 정보
안내

Neural Computing & Applications
Heidelberg: Springer Nature B.V.

 학술지

고급 검색

동료 심사를 거침.
Publishes innovations in theory and practice in the academic, commercial, and industrial fields; relates neural computing to its applications.

전문 수록 기간 May 2007 (Vol. 16, no. 4-5) - present, 일부 제외 (1년 지연됨)

색인/초록 수록 기간 May 2007 (Vol. 16, no. 4-5) - present, 일부 제외

자세한 출판물 정보 >

저널 영향 요인	저널 인용 지표
이것을 사용해서 이 저널의 인용 영향도를 평가하십시오. 2022 6	5년 5,6
JOR 범주 (1/1) COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	JIF 순위 41/146 JIF 사분위수 Q2

Journal Citation Reports에서 더 보기 > [이것이 무엇입니까?](#)

연도별, 호별
컨텐츠 탐색 기능,
특정 호 내의 검색
지원 기능 제공

읽을 호 선택

2022 > 12월 > Dec 2022: Vol. 34 (24) 호 보기

호 콘텐츠: Dec 2022: Vol. 34 (24)

☐ 1-69 선택

☐ Fully neural object detection solutions for robot soccer
1 Szemenyei, Márton; Estivill-Castro, Vladimir, **Neural Computing & Applications**
초록/세부 사항 Full text(PDF) (2 MB) Times cited 6 on Web of Science >

☐ EMOCGAN: a novel evolutionary multiobjective cyclic generative adversarial net
2 Bharti, Vandana; Biswas, Bhaskar; Shukla, Kaushal Kumar, **Neural Computing & Applications**
초록/세부 사항 Full text(PDF) (3 MB) Times cited 10 on Web of Science >

저널 영향 요인	저널 인용 지표
이것을 사용해서 이 저널의 인용 영향도를 평가하십시오. 2022 6	5년 5,6
JOR 범주 (1/1) COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	JIF 순위 41/146 JIF 사분위수 Q2

Journal Citation Reports에서 더 보기 >

간행물페이지에서 JIF 및 JCI 정보 제공
*JIF는 JCR 구독 기관에서만 노출

더욱 강화된 출판물 검색(4)

↓ JIF

같은 연구 카테고리 내 인용 영향력)

저널 영향 요인

저널 인용 지표

← JCI(서로 다른 연구 카테고리 저널 간 상대적 인용 영향력)

이것을 사용해서 이 저널의 인용 영향도를 평가하십시오.

2022

5년

6

5.6

JCR 범주 (1/1)

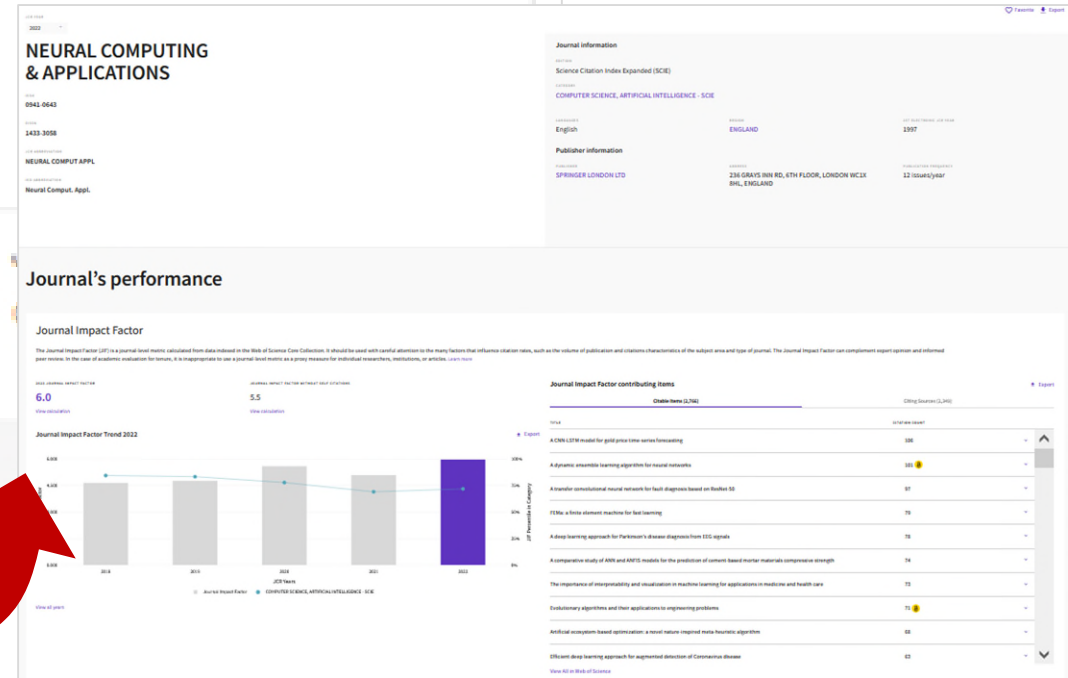
JIF 순위

COMPUTER SCIENCE,

41/146

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Journal Citation Reports에서 더 보기



* JCR 구독 기관의 경우 더 보기 링크를 통해 저널 프로파일 페이지를 열람 할 수 있습니다.

찾아 보기



토픽 및 주요 내용 찾아보기

비즈니스

+ ProQuest One 비즈니스 주요 콘텐츠

+ 토픽 가이드

- 산업 및 시장 조사

- Business Monitor International (BMI) Industry Reports
- First Research
- Just-Series Market Research Reports

- 상품 보고서

- Economist Intelligence Unit (EIU) Food, Feedstuff, and Be
- Economist Intelligence Unit (EIU) Industrial Raw Materials
- Oxford Economics Commodity Price Forecasts

+ 회사 보고서

+ 국가 보고서

+ 추가 주요 내용

직업

직업 리소스

학위논문

학위논문

건강 및 의학

+ 기능 및 교육 리소스

+ 추천 자료

← 주제별 토픽 및 산업,
시장, 상품 보고서
브라우징

찾아 보기 활용 예시: 원자재산업 EIU 상품 보고서

토픽 및 주요 내용 찾아보기

비즈니스

- + ProQuest One 비즈니스 주요 콘텐츠
- + 토픽 가이드
- 산업 및 시장 조사
 - Business Monitor International (BMI) Industry Reports
 - First Research
 - Just-Series Market Research Reports
- 상품 보고서
 - Economist Intelligence Unit (EIU) Food, Feedstuff, and Beverages
 - **Economist Intelligence Unit (EIU) Industrial Raw Materials**
 - Oxford Economics Commodity Price Forecasts
- + 회사 보고서
- + 국가 보고서
- + 추가 주요 내용

Economist Intelligence Unit (EIU) Industrial Raw Materials

날짜별 찾아보기

이 목록은 현재 최근 날짜순으로 정렬되어 있습니다. 오래된 날짜순으로 보기

- 2023 1 문서 보기
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials January 2023
- 2022 12 문서 보기
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials January 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials February 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials March 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials April 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials May 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials June 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials July 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials August 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials September 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials October 2022
 - World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials November 2022

World Commodity Forecasts Industrial Raw Materials January 2023

World Commodity Forecasts. Industrial Raw Materials: New York, (Jan 2023).

Full text

초록/세부 사항

Russia's invasion of Ukraine kept IRM prices high in 2022

Russia's invasion of Ukraine has disrupted supplies of base metals and hydrocarbons, resulting in elevated prices since late February 2022. Supplies continue to be disrupted by the war and as governments in the West continue to broaden the scope of sanctions on Russia. However, EIU expects the industrial raw materials (IRM) price index to fall by 9.5% in 2023 as supply constraints created during the staggered economic recovery in 2021-and now exacerbated by the war-begin to ease, which will remove some of the upward pressure on industrial commodities prices. In China, the easing of zero-covid measures will provide a boost, but we expect the recovery to be bumpy. We expect slow growth in the first half of 2023 as the country faces a surge in coronavirus cases and consumers remain hesitant; however, growth will pick up in the second half of the year, owing to strong public investment.

Base metal prices will remain volatile in 2023

Base metal prices surged in the first half of 2022 as the market scrambled to replace lost supplies of aluminium and nickel from Russia. Container shortages and supply-side issues had already boosted the prices of several major industrial metals, including copper, aluminium, zinc and tin, and precious metals that are used heavily in the electric vehicle (EV) sector, such as palladium. In 2023 slowing global economic growth will cut demand for base metals, leading to an 11.1% fall in average prices. However, policy-led decisions to boost construction and manufacturing in China will keep a high floor under base metal prices in 2023, despite market volatility. The base metals price sub-index increased by an estimated 2% in 2022, after surging by more than 48% in 2021.

Copper and aluminium prices will decline in 2023 as economic activity slows

We expect aluminium prices to fall by 12% in 2023 as economic activity slows globally. Prices surged by an estimated 8.5% in 2022 as the market tried to account for lost supplies from Russia, the second-largest producer of primary aluminium. Prices of aluminium, which has the highest weighting in the metals index, surged by more than 45% in 2021 as pandemic-related supply constraints boosted prices. US import tariffs on aluminium products will continue to exacerbate the divergence in prices in 2023, with supplies being diverted to markets outside the US. We expect copper prices (which also carry a significant weight in the metals index) to fall by about 8% in 2023 as consumption growth eases. Copper prices fell by an estimated 5.7% in 2022, after surging by 51% in 2021, supported by rapid growth in the EV industry (copper is one of the main components in batteries). The copper market is vulnerable to fluctuating demand from China, the world's biggest consumer of the metal: China's economy experienced a sharp slowdown in 2022. We expect recent pushes for investment in infrastructure by the Chinese government to keep a high floor under prices.

검색 결과 화면 구성(1)

정렬 기준 설정 및
full text, peer
review 제한 필터

컨텐츠 유형 별
필터 제공 (학술지,
도서, 오디오,
학위논문 등)

출판 날짜 범위
지정

주제, 문서 형식,
언어, 출판물 제목
필터

climate AND (change OR Crisis)

결과 8,611,871건

정렬 기준: 관련성

제한 조건: Full text, Peer reviewed(동료 심사)

원본 유형: 학술지 (1,207,459), 서적 (134,522), 오디오 및 비디오 저작물 (3,951), 학위논문 (759,423), 신문 (2,744,128)

출판 날짜: 1623-2024(10년간)

주제, 문서 형식, 언어, 출판물 제목

검색 결과 목록

해당 키워드와 연관된 도서

해당 키워드와 연관된 영상


검색 결과 목록

검색 결과 화면 구성(2)


주제	▼
문서 형식	▼
언어	▼
출판물 제목	▼
지역	▼
데이터베이스	▼
인물	▼
회사/조직	▼

- **주제:** 주제어를 기준으로 세부 검색 영역 지정
- **문서 형식:** 문서의 형식이 논평인지 뉴스인지 블로그 자료인지 등에 따라 범위를 제한 하여 검색
- **언어:** 영어, 스페인어, 포르투갈어, 독일어 등 다양한 언어로 제공되는 콘텐츠 중 원하는 언어 자료만을 필터링
- **출판물 제목:** 학술지 표제 검색과 같이 출판물 제목을 기준으로 범위를 포함 혹은 제외하여 검색
- **회사/조직, 인물과 관련된 콘텐츠 검색시 활용**

검색 결과 화면 활용 Tip(1): 주제분야 유명 학술지 찾기

원본 유형
학술지 (1,071,885) 

출판 날짜
1776-2024(10년간)

날짜 범위 입력  업데이트

주제
문서 형식
언어
출판물 제목
지역
데이터베이스

출판물 제목 목록

포함	제외	출판물 제목	개수
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sustainability	28,341
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLoS One	23,314
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IOP Conference Series, Earth and Environmental Science	18,304
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Scientific Reports (Nature Publisher Group)	15,970
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Remote Sensing	11,839
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Energies	11,222
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Water	9,950
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	International Journal of	9,514

← 원본 유형을 '학술지'로 제한

특정주제 분야와 관련된 연구를 많이 출판하는 학술지를 검색하고자 하는 경우, 키워드 검색 후 원본 유형을 '학술지'로 제한 한 후 출판물 제목을 통해 해당 주제분야에서 연구저작물을 많이 출판하고 있는 학술지명을 찾을 수 있습니다.

검색 결과 화면 활용 Tip(2): 빠른 보기로 초록 보기

1-20 선택

빠른 보기

1 **Climate impact emergence and flood peak synchronization projections in the Ganges, Brahmaputra and Meghna basins under CMIP5 and CMIP6 scenarios**
Gadeke, Anne; Wortmann, Michel; Menz, Christoph; AKM Saiful Islam; Masood, Muhammad; 외, **Environmental Research Letters** Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 094036.
...and Meghna is highly prone to floods. Potential climate change-related...
...climate change impact on peak flows (as presented using SSP1-2.6/ROP2.6) and to...
...to climate change and its downstream location, synergies between climate change...
초록/세부 사항 Full text(PDF) (3 MB)

2 **Incorporating permafrost into climate mitigation and adaptation policy**
Natali, Susan M; Bronen, Robin; Cochran, Patricia; Holdren, John P; Rogers, John P; 외, **Environmental Research Letters** Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 091001.
...change. Permafrost thaw also poses a risk to global climate due to the large...
...how to live to protect themselves and their lifeways from the impacts of climate...
...warming climate. Permafrost thaw has significant implications for adaptation...
초록/세부 사항 Full text(PDF) (376 KB)

3 **Drivers of climate variability and increasing water salinity impacts on the food security and management in the Ganges-Brahmaputra-Meghna basin**
Arshad Ahmad Khan; Khan, Sufyan Ullah; Muhammad Abu Sufyan Ali; Khan, Sufyan Ullah; 외, **Bingley** Vol. 14, Iss. 5, (2022): 462-485.
... Introduction Climate change is a significant...
...climate change effects are prevailing globally and causing substantial disorders...
...2015; Pandey, 2019). Climate change has a significant effect on crop yields,...
초록/세부 사항 Full text Full text(PDF) (3 MB)

1/1,071,885개 결과

Climate impact emergence and flood peak synchronization projections in the Ganges, Brahmaputra and Meghna basins under CMIP5 and CMIP6 scenarios
Gadeke, Anne; Wortmann, Michel; Menz, Christoph; AKM Saiful Islam; Masood, Muhammad; 외, **Environmental Research Letters** Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 094036.

초록(요약)

The densely populated delta of the three river systems of the Ganges, Brahmaputra and Meghna is highly prone to floods. Potential climate change-related increases in flood intensity are therefore of major societal concern as more than 40 million people live in flood-prone areas in downstream Bangladesh. Here we report on new flood projections using a hydrological model forced by bias-adjusted ensembles of the latest-generation global climate models of CMIP6 (SSP5-8.5/SSP1-2.6) in comparison to CMIP5 (RCP8.5/RCP2.6). Results suggest increases in peak flow magnitude of 38% (16%) on average under SSP5-8.5 (SSP1-2.6), compared to 60% (17%) under RCP8.5 (RCP2.6) by 2070-2099 relative to 1971-2000. Under RCP8.5/SSP5-8.5 (2070-2099), the largest increase in flood risk is projected for the Ganges watershed, where higher flood peaks become the 'new norm' as early as mid-2030 implying a relatively short time window for adaptation. In the Brahmaputra and Meghna rivers, the climate impact signal on peak flow emerges after 2070 (CMIP5 and CMIP6 projections). Flood peak synchronization, when annual peak flow occurs simultaneously at (at least) two rivers leading to large flooding events within Bangladesh, show a consistent increase under both projections. While the variability across the ensemble remains high, the increases in flood magnitude are ...

전체 문서 보기

주제

- Climate change:
- Flood peak:
- Population density:
- Floods:
- Synchronization:
- Rivers:
- Synchronism:
- Environmental risk:
- Downstream:
- Flooding:
- Adaptation:
- Climate change adaptation:
- Basins:
- River systems:
- Hydrologic models:
- Environmental impact:
- Sustainable development:
- Climate change mitigation:
- Global climate models:
- Hydrology:
- Climate policy

지역

- Bangladesh

검색 결과 목록에서 빠른 보기를 클릭하면 해당 콘텐츠에 대한 초록 및 주제어, 간략한 서지정보를 살펴볼 수 있습니다. 많은 논문을 읽어야 할 때 빠른 보기를 통해 각 연구에 대한 대략적인 정보를 효율적으로 살펴볼 수 있습니다.

검색 결과 화면 활용 Tip(3): 특정 주제의 초기 연구 혹은 최신 연구 찾기

climate AND (change OR Crisis)

결과 1,071,885건

적용된 필터
모든 필터 지우기
학술지

정렬 기준
관련성

제한 조건
☒ Full text
☐ Peer reviewed(동료 심사)

원본 유형
학술지 (1,071,885)

출판 날짜
1776-2024(10년간)

날짜 범위 입력

출판 날짜

1776-2024(10년간)

날짜 범위 입력

업데이트

주제

문서 형식

1-20 선택

바른 보기

Climate impact emergence and flood peak synchronization projections in the Ganges, Brahmaputra and Meghna basins under CMIP5 and CMIP6 scenarios
Gädeke, Anne; Wortmann, Michel; Menz, Christoph; AKM Saiful Islam; Masood, Muhammad; 외, *Environmental Research Letters: Bristol* Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 094036.
...and Meghna is highly prone to floods. Potential climate change-related...
...climate change impact on peak flows (as presented using SSP1-2.6/RCP2.6) and to...
...to climate change and its downstream location, synergies between climate change...

출판 날짜

1776-2024(10년간)

날짜 범위 입력

출처:

yyyy-mm-dd

받는 사람:

yyyy-mm-dd

(특효한 형식: yyyy-mm-dd, yyyy-mm, yyyy)

업데이트

출판 날짜 필터를 통해 해당 주제어의 연구 흐름을 파악, 최신 연구만 보거나 시간적 순서에 따른 주제의 변화를 연구하기위해 전체 날짜 범위 자료를 탐색 할 수 있습니다.

검색 결과 화면 활용 Tip(4): 연구 주제 및 범위 설정

원본 유형

학술지 (1,071,885)

출판 날짜

주제

climate change (158,540)

studies (103,984)

precipitation (46,527)

emissions (42,512)

environmental impact (39,574)

추가 >

문서 형식

언어

출판물 제목

지역

데이터베이스

인물

회사/조직

Drivers of climate variability
Arshad Ahmad Khan; Kh
and Management: Bing
... Introduction Climate
... climate change effects are
... 2015; Pandey, 2019). Climat
...
Full text(PDF) (374 KB)

Extreme sea level rise also
Sreeraj, P; Swapna, P; Kr
...(ESL). Increasing ESL poses
...(as the spread) of intergovern
...with rising MSL, which is impo
...
Full text(PDF) (374 KB)

Using the IPCC Formula to
Angin, Ria; Setyaningtyas
2022): 012049.
... Climate ...
... change has attracted the att
...
Full text(PDF) (374 KB)

Attributing observed permafrost warming in the northern hemisphere to anthropogenic climate change
Gudmundsson, Lukas; Kirchner, Josefine; Gädeke, Anne; Noetzli, Jeannette; Biskaborn, Boris K. Environmental Research Letters: Bristol Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 095014.
...to anthropogenic climate change has relied mostly on qualitative evidence. Here, ...
...temperatures from Earth system models contributing to CMIP6 using a climate ...
...climate change suffice to explain the observed warming in permafrost temperature ...
...
Full text(PDF) (2 MB)

Opportunities and challenges of urban green open space for climate change mitigation
Nugraha, L M; Winarno, B; Fahmi, S; Lestari, S. IOP Conference Series, Earth
...climate change mitigation and adaptation issues. As one of the relevant ...
...and challenges in Bogor city regarding climate change mitigation and ...
...the local government level for climate change resilience. ...
...
Full text(PDF) (360 KB)

주제

포함 제외 주제 개수

☐

☐

biodiversity

38,344

☐

☐

ecosystems

37,038

☐

☐

research

36,288

☐

☐

sustainable development

35,136

☐☐

sustainability

34,349

☐☐

carbon

33,919

☐☐

agricultural production

32,130

☐☐

decision making

31,366

☐☐

agriculture

31,083

취소

적용

Climate Change Mitigation
International Journal of Climate Change Strategies
...
Vol. 17, Iss. 11, (Nov 2022): 114016.
...
Climate Change Mitigation Policies
Environmental Science: Bristol Vol. 1105, Iss. 1, (Dec
...
Climate Change Mitigation Policies
Environmental Science: Bristol Vol. 1105, Iss. 1, (Dec
...
Attributing observed permafrost warming in the northern hemisphere to anthropogenic climate change
Environmental Research Letters: Bristol Vol. 17, Iss. 9, (Sep
...
Opportunities and challenges of urban green open space for climate change mitigation
IOP Conference Series, Earth
...
Climate Change Mitigation Policies
Environmental Science: Bristol Vol. 1105, Iss. 1, (Dec
...
Attributing observed permafrost warming in the northern hemisphere to anthropogenic climate change
Environmental Research Letters: Bristol Vol. 17, Iss. 9, (Sep
...
Opportunities and challenges of urban green open space for climate change mitigation
IOP Conference Series, Earth
...

주제 필터 활용

주제 필터를 활용하여 찾고자 하는 연구의 주제 및 범위의 제한 혹은 자료조사 관점에 따른 주제어를 포함 혹은 제외하여 보다 효율적인 검색을 할 수 있습니다.

다양한 콘텐츠 유형(1): 학술지 연구 논문 상세화면

논문의 서지정보:
제목, 저자명,
학술지명 외

사이드 바 메뉴:
원문보기,
초록/세부사항
보기, 이 논문을
인용한
논문(ProQuest,
Web of Science),
공통된
참고문헌을
활용한 다른 논문

논문 | 학술지

Artificial ecosystem-based optimization: a novel nature-inspired meta-heuristic algorithm
Zhao, Weiguo; Wang, Liying; Zhang, Zhenxing. *Neural Computing & Applications: Heidelberg* Vol. 32, Iss. 13, (Jul 2020): 9383-9425. DOI:10.1007/s00521-019-04452-x

Full text(PDF)

초록/세부 사항

121 참고 문헌

206 인용 횟수
Web of Science

2K 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

Neural Computing and Applications (2020) 32:9383-9425
https://doi.org/10.1007/s00521-019-04452-x

ORIGINAL ARTICLE

Artificial ecosystem-based optimization: a novel nature-inspired meta-heuristic algorithm

Weiguo Zhao^{1,2} · Liying Wang¹ · Zhenxing Zhang²

Received: 22 March 2019 / Accepted: 19 August 2019 / Published online: 11 September 2019
© Springer-Verlag London Ltd., part of Springer Nature 2019

Abstract
A novel nature-inspired meta-heuristic optimization algorithm, named artificial ecosystem based optimization (AEO), is presented in this paper. AEO is a population-based optimizer motivated from the flow of energy in an ecosystem on the earth, and this algorithm mimics three unique behaviors of living organisms, including production, consumption, and decomposition. AEO is tested on thirty-one mathematical benchmark functions and eight real-world engineering design problems. The overall comparisons suggest that the optimization performance of AEO outperforms that of other state-of-the-art counterparts. Especially for real-world engineering problems, AEO is more competitive than other reported methods in terms of both convergence rate and computational efforts. The applications of AEO to the field of identification of hydrogeological parameters are also considered in this study to further evaluate its effectiveness in practice, demonstrating its potential in tackling challenging problems with difficulty and unknown search space. The codes are available at <https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/72685-artificial-ecosystem-based-optimization-aeo>.

Keywords Artificial ecosystem-based optimization · Global optimization · Constrained problems · Optimization algorithm · Engineering design · Hydrogeological parameter

1 Introduction
Optimization for real-world problems is becoming an increasingly challenging field that has attracted considerable attraction from researchers for several decades. A big number of scholars explore different methods to tackle all sorts of real-world optimization problems, and most often used methods are numerical methods that usually adopt simple and ideal mathematical models. However, these methods generally need some gradient information to seek better solutions revolving around a special point in a local region. In addition, they are very sensitive to initial points; especially when the considered problems have multiple or sharp peaks, the improper choice of initial points tends to make the search for the global optimum become difficult and unstable [1]. Recently, numerous complex optimization problems are increasingly emerging in different domains, where these problems often concern multiple decision variables, complex nonlinear constraints, and objective functions [2, 3]. Therefore, these complex problems fail to be well solved by traditional numerical methods with an acceptable time and solution precision. However, nature offers abundant sources for us including thoughts, inspiration and concepts to develop artificial intelligent methods that are used to tackle these complex problems.

PDF 다운로드, 인용구 생성 및 서지관리도구로 내보내기, 메일 공유 외

제안된 출처

Magnetic microgels and nanogels: Physical mechanisms and biomedical applications
Sung, Baeckkyoung; Min-Ho Kim; Abelmann, Leon. *Bioengineering & Translational Medicine: Hoboken* Vol. 6, Iss. 1, (Jan 2021): e044461.

Study protocol and design for the assessment of paediatric pneumonia from X-ray images using deep learning
Sun, Mark GF; Saha, Senjuti; Syed Ahmar Shah; Luz, Saturnino; Nair, Harish; 외. *BMJ Open: London* Vol. 11, Iss. 4, (2021): e044461.

The design of smart classroom for modern college English teaching under Internet of Things
Nai, Ruihua. *PLoS One: San Francisco* Vol. 17, Iss. 2, (Feb 2022): e0264176.

Identifying the parameters of different configurations of photovoltaic models based on recent artificial ecosystem-based optimization algorithm
Yousri, Dalia; Hegazy Rezk; Ahmed, Fathy. *International Journal of Energy Research: Bognor Regis* Vol. 44, Iss. 14, (Nov 2020): 11302-11322.

Swelling of Multi-responsive Spherical Polyelectrolyte Brush-Grafted Nanoparticles and Their Thin Films

PDF 다운로드,
인용구 생성 및
서지관리도구로
내보내기, 메일
공유 외

해당 논문과
연관된 주제를
다른 콘텐츠

다양한 콘텐츠 유형(1): 학술지 연구 논문_학술지 정보 활용

전문 | 학술지

Artificial ecosystem-based optimization: a novel nature-inspired meta-heuristic algorithm

Zhao, Weiguo; Wang, Liying; Zhang, Zhenxing. Neural Computing & Applications; Heidelberg Vol. 32, Iss. 13, (Jul 2020): 9383-9425. DOI: 10.1007/s00521-019-04452-x

Full text(PDF)


초록/세부 사항

121 참고 문헌

205 인용 횟수
Web of Science

2k 공통된 참고 문헌
을 가진 다른 문서

출판물 세부정보

 학술지

Neural Computing & Applications
Heidelberg: Springer Nature B.V.

동료 심사를 거침.

Publishes innovations in theory and practice in the academic, commercial, and industrial fields; relates neural computing to its applications.

Full text 수록 기간: May 2007 (Vol. 16, no. 4-5) - present

색인/초록 수록 기간: May 2007 (Vol. 16, no. 4-5) - present

저널 영향 요인 6 (2022)	저널 인용 지표 0.94 (2022)
이것을 사용해서 이 저널의 인용 영향 도를 평가하십시오.	동일한 범주 내에서 평균 저널 대비 이 저널의 인용 영향도(1.0).

[Journal Citation Reports에서 보기](#)

이것이 무엇
입니까?

출판물 찾아보기

↑해당 학술지의 JCR 저널 프로필 페이지 이동

↑해당 학술지의
호별보기 화면 이동

Web of Science 등재지의 경우, JIF 및 JCI 정보 제공
*JIF는 JCR 구독 기관에서만 노출


다양한 콘텐츠 유형(1): 학술지 연구 논문_연구자 정보 활용

전문 | 학술지

Artificial ecosystem-based optimization: a novel nature-inspired meta-heuristic algorithm

Zhao, Weiguo; Wang, Liying; Zhang, Zhenxing. *Neural Computing & Applications*; Heidelberg Vol. 32, Iss. 13, (Jul 2020), pp. 1-10. DOI:10.1007/s00541-019-01450-1

저자 세부정보

 Zhao, Weiguo
Hebei University of Engineering, School of Water Conservancy and Hydropower, Handan, China (GRID:grid.412028.d) (ISNI:0000 0004 1767 6708); University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois State Water Survey, Prairie Research Institute, Champaign, USA (GRID:grid.36403.31) (ISNI:0000 0004 1936 9991)

[ORCID 프로필](#)

연구자 정보 보기
*Web of Science 연구자 프로필, ORCID, GRID 정보가 있는 경우 해당 정보 노출

다음은 기준으로 문서 검색:

- 이 이름의 저자
- 이 이름의 저자 + 유사 주제
- 이 이름의 저자 + 이 출판물

연구자명 기준 검색의 세분화:
저자명 검색
저자명+주제분야 제한 검색
저자명+해당 학술지 표제 기준 검색

imization: a novel nature-inspired

Zhang²

ished online: 11 September 2019

tion algorithm, named artificial ecosystem-based opti

presence in this paper. AEO is a population-based optimizer motivated from the flow of energy in an e

earth, and this algorithm mimics three unique behaviors of living organisms, including production, c

decomposition. AEO is tested on thirty-one mathematical benchmark functions and eight real-world op

problems. The overall comparisons suggest that the optimization performance of AEO outperforms that

Web of Science 연구자 프로필이 있는 저자 예시)

The environmental sustainability effects of financial dev

Sunday, Adebayo Tomiwa; Ramzan Muhammad; Iqbal Hafiz Arslan; A

and Pollution Research; Heidelberg Vol. 28, Iss. 41, (Nov 2021), pp. 1-10

AUTHOR DETAILS

TA | Tomiwa | 184 publications
Cyprus International University | 6248 times cited

[Web of Science Researcher Profile](#)

[ORCID Profile](#)

Author data powered by the Web of Science

다양한 콘텐츠 유형(2): 신문

신문 (2,744,130)

출판 날짜

1815-2022(10년간)

날짜 범위 입력

주제

문서 형식

언어

출판물 제목

- Asia News Monitor (70,927)
- Financial Times (45,155)
- The Times (41,550)
- New York Times (35,445)
- The Daily Telegraph (33,783)

추가 >

전문 | 신문

World's Climate Crisis Menaces a Global Game: [Sports Desk]

Longman, Jeré: Singh, Karan Deep. **New York Times**, Late Edition (East Coast); New York, N.Y. [New York, N.Y.]. 08 Aug 2022: D.1.

The New York Times

PDF

PDF로 저장

인용

전자메일

인쇄

모든 옵션

Full text

번역

세부 사항

강조 숨기기

제안된 출처

Full text

번역

기계번역기능

검색어 탐색기 사용

The joke is that if you want it to rain during this wetter-than-usual summer in the Caribbean, just start a cricket match.

Beneath the humor is seemingly tacit agreement with the assertion in a 2018 **climate** report that of all the major outdoor sports that rely on fields, or pitches, "cricket will be hardest hit by **climate change**."

By some measures, cricket is the world's second most popular sport, behind soccer, with two billion to three billion fans. And it is most widely embraced in countries like India, Pakistan, Sri Lanka, Bangladesh and South Africa and in the West Indies, which are also among the places most vulnerable to the intense heat, rain, flooding, drought, hurricanes, wildfires and sea level rise linked to human-caused emissions of greenhouse gases.

Cricket in developed nations like England and Australia has also been affected as heat waves become hotter, more frequent and longer lasting. Warm air can hold more moisture, resulting in heavier rainstorms. Twenty of the 21 warmest years recorded have occurred since 2000.

This year, the sport has faced the hottest spring on the Indian subcontinent in more than a century of record keeping and the hottest day ever in Britain. In June, when the West Indies -- a combined team from mainly English-speaking countries in the Caribbean -- arrived to play three matches in Multan, Pakistan, the temperature reached 111 degrees Fahrenheit, above average even for one of the hottest places on earth.

"It honestly felt like you were opening an oven," said Akeal Hosein, 23, of the West Indies, who with his teammates wore ice vests during breaks in play.

Heat is hardly the only concern for cricket players. Like the roughly similar pitching and batting sport of baseball, cricket cannot easily be played in the rain. In July, the West Indies abandoned a match in Dominica and shortened others in Guyana and Trinidad because of rain

Is Cricket Sustainable Amid Climate Change?

Longman, Jeré: Singh, Karan Deep. **New York Times**, Late Edition (East Coast); New York, N.Y. [New York, N.Y.]. 04 Aug 2022.

Is Cricket Sustainable Amid Climate Change?

Longman, Jeré: Singh, Karan Deep. **New York Times**, Late Edition (East Coast); New York, N.Y. [New York, N.Y.]. 07 Aug 2022.

Is Cricket Sustainable Amid Climate Change?

Longman, Jeré: Singh, Karan Deep. *New York Times (Online)*, New York: New York Times Company, Aug 4, 2022.

Is Cricket Sustainable Amid Climate Change?

Longman, Jeré: Singh, Karan Deep. **The New York Times**, International edition; New York [New York]. 11 Aug 2022.

Fact check: Effects of climate change on cricket

Fact check: Effects of climate change on cricket

PDF 다운로드,
인용구 생성 및
서지관리도구로
내보내기, 메일
공유 외

해당 내용과
연관된 주제를
다른 콘텐츠

다양한 콘텐츠 유형(3): 동영상

동영상 재생 화면



동영상
대본(transcript) 및
영상 콘텐츠
Embed 기능

동영상 콘텐츠
서지 정보



인용구 생성 및
서지관리도구로
내보내기, 메일 공유 외

↑같은 시리즈 내 다른 동영상 보기

다양한 콘텐츠 유형(4): 잡지

전문 | 잡지

Green competition

Anonymous. **The Economist**: London Vol. 445, Iss. 9323, (Nov 26, 2022): 16.

Full text

Full text(PDF)

초록/세부 사항

1 / 2

자동

Green competition

Great-power rivalry will shape the world's response to climate change

“WE ROSE to the occasion,” crowed Egypt’s foreign minister after COP27, the global climate summit that ended on November 20th. Hardly. The delegates failed to make a clear commitment to phase out the use of fossil fuels. The best they could produce was a vague agreement that rich countries should pay poor ones for climate-related “loss and damage”.

To the extent that this gesture may help keep the COP process on the road, it was worthwhile. But the money that has been pledged is paltry: about \$260m. And countries have yet to agree on who should pay and who should receive the cash. Under the bizarre terms of the UN’s climate convention, China—after America, the second-largest total emitter in history—would count as a “developing country” and so be a suitable recipient (see International section). Rich countries say, correctly, that China is far from poor and ought to be a donor. But try squaring that with President Xi Jinping.

And it is hard persuading voters in rich countries to bankroll efforts to curb climate change (which is in their self-interest), let alone to hand over vast sums to politicians in poorer countries. In theory this would compensate them for damage. But this is difficult to measure, blame is tricky to apportion and those occasionally corrupt politicians can spend the cash as they choose.

Yet more hopefully, as delegates from across the world wrangled in Egypt, there was a modest breakthrough between two superpowers. China agreed to resume formal talks about climate change with America (see China section). It is astonishing that these talks were ever suspended, given that the two countries create about 40% of global annual carbon emissions.

Alas, China’s regime was so offended when Nancy Pelosi, the Speaker of America’s House of Representatives, visited Taiwan in August that it broke them off, in effect putting its territorial claims above the planet’s future. Happily, about halfway through COP27, Mr Xi relented. At a G20 meeting in Indonesia with President Joe Biden, he said talks could resume.

Acting together, China and America can make a huge difference. In 2014 Mr Xi and America’s then president, Barack Obama, issued a statement calling climate change “one of the greatest threats facing humanity” and setting goals for curbing it. This laid the groundwork for the Paris accord of 2015, a UN agreement to limit global warming to “well below” 2°C. Were the two countries now to agree on, say, ways of financing projects to help countries adapt to climate change, or promoting global trade in green technologies, then the rewards could be immense.

But climate-change diplomacy is shackled by geopolitics. Last year China’s foreign minister, Wang Yi, told America’s climate-change envoy, John Kerry, that co-operation on climate matters could not be ring-fenced from the two countries’ political relationship. “If the oasis is all surrounded by deserts, then sooner or later, the oasis will be desertified,” he said. Menacing dunes, indeed, loom large.

In January Ms Pelosi will be succeeded by a Republican, who may find some new way to scupper Sino-American climate talks. In the longer term Mr Xi’s aim is to hobble American power, and he seems unjustifiably dismissive of the idea that climate change will unleash more and nastier natural disasters on China (his government rarely blames it for the country’s devastating floods and droughts).

More co-operation to fight climate change is needed. But even in its absence, great-power competition can help in some ways. In the cold war American-Soviet rivalry spurred research into technologies such as nuclear power and solar panels. Today America and China both want to dominate clean-energy technologies, and are pouring money into developing them. The rest of the world has already benefited from Chinese solar cells and American electric vehicles; more breakthroughs may follow.

Both powers are also trying to buy influence by supporting green projects in poorer countries, from flood defences to renewable fuels. Even if this is for geopolitical reasons, the results are often benign. COP27 may have been a disappointment, but the fight against climate change will be waged on many fronts. ■

PDF 다운로드

인용

전자 메일

인쇄

모든 옵션

제안된 출처

Competition Bureau launches inquiry into RBC’s green advertising: Bureau has confirmed it is seeking ‘to determine the fact...
Bradshaw, James. *The Globe and Mail (Online)*, Toronto: The Globe and Mail. Oct 11, 2022.

HSBC ads banned for misleading consumers about green credentials
Hodgson, Camilla. **FT.com**: London (Oct 18, 2022).

Construction Startup Competition 2022 launches
Anonymous. **Electrical Business**: **Simcoe** Vol. 58, Iss. 4, (Jun 2022): 10.

Can Europe decarbonise its heavy industry?: Green-dustrialisation
Global Business Review: London (Oct 26, 2022).

South Korean steelmaker warns green push will benefit China and India
Jung-a, Song; Davies, Christian. **FT.com**: London (Jun 6, 2022).

모두 보기

색인 처리 용어로 검색

주제

다양한 콘텐츠 유형(5): 학위논문

< 결과로 돌아가기 1/24 >
 전문 | 학위논문
 Geospatial modeling of urban buildings and land use for climate change impacts and resource productivity
 Saha, Mithun, Northeastern University ProQuest Dissertations Publishing, 2016, 10193118

Full text(PDF)
 미리 보기 - PDF

166 참고 문헌
 8k 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

디스커버리 톱 - 이해하기 쉬운 학위 논문

1 / 158
 자동

OSPIATIAL MODELING OF URBAN BUILDINGS AND LAND USE FOR CLIMATE CHANGE IMPACTS AND RESOURCE PRODUCTIVITY

A Dissertation Presented
 By
 Mithun Saha
 To
 The Department of Civil and Environmental Engineering

In partial fulfillment requirement
 for the degree of
 Doctor of Philosophy
 In the field of
 Environmental Engineering

Northeastern University
 Boston, Massachusetts

PDF 다운로드, 인용구 생성 및 서지관리도구로 내보내기, 메일 공유 외

해당 주제의 기반 연구 저작물 (본 토픽에 포함)
 Can cities become self-reliant in food? Grewal, Sharanbir S.; Grewal, Parvinder S. Cities Vol. 29, Iss. 1, (February 2012): 1-11. Cited by 65
 Assessing the potential contribution of vacant land to urban vegetable production and consumption in Oakland, California. McClintock, Nathan; Cooper, Jenny; Khandeshi, Snehee. Landscape and Urban Planning Vol. 111, Iss. 1, (Mar 2013): 46-58. Cited by 84
 Multifunctional Urban Agriculture for Sustainable Land Use Planning in the United States Lovell, ST. Sustainability Vol. 2, Iss. 8, (Aug 2010): 2499-2522. Cited by 84
 Sustainable bioenergy production from marginal lands in the US Midwest Gelfand, Ilya; Bahajjal, Ritvik; Zhang, Xuesong; Izaurralde, R Oéar; Gross, Katherine L.; et al. Nature Vol. 493, Iss. 7439, (January 24, 2013): 514-517.

참고 문헌 및
공통된 참고문헌을
가진 다른 문서
보기 기능

PDF 다운로드,
인용구 생성 및
서지관리도구로
내보내기, 메일
공유 외

해당 학위논문이
다른 주제분야의
근간이 되는 must
read 연구 저작물
리스트

다양한 자료 유형: 학위논문_Cite trail활용

Full text(PDF)

미리 보기 - PDF

초록/세부 사항

95 참고 문헌

5 이 글을 인용한 논문

100k 공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서

Cited by (3)

1. Factors Influencing Psychological Help Seeking in Adults: A Qualitative Study*
Topkaya, Nursel. *Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri: İstanbul* Vol. 15, Iss. 1, 2015, 10826957.

2. Factors influencing psychological help seeking in adults: A qualitative study
Topkaya, Nursel.
Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri/Educational Sciences: Theory & Practice 2015 - Mar 2015): 21-31.

3. Technology Use in Rural Appalachia: A Qualitative Study
Lilly, Courtney. *East Tennessee State University ProQuest Dissertations Publishing*, 2018, 10826957.

인용 관계(Cite trail) 논문 데이터 활용

이 글을 인용한 논문, 이 글과 동일한 참고문헌을 사용한 논문 꼬리물기 검색 기능 제공

공통된 참고 문헌을 가진 다른 문서 (8304)

공통 참고 문헌 수

정렬

1. Lots of Potential: Planning Urban Community Gardens as Multifunctional Green Infrastructure
Smith, Jordan P. *Arizona State University ProQuest Dissertations Publishing*, 2021, 28416654.
14 공통 참고 문헌
참고 문헌 (298) 초록/세부 사항 미리 보기 - PDF (2 MB) Full text(PDF) (5 MB) 문서 주문

2. Emerging Topics in Food Insecurity: An Assessment of University Student Food Access and Urban Agriculture in Los Angeles
Watson, Tyler Doyal. *University of California, Los Angeles ProQuest Dissertations Publishing*, 2018, 10826957.
12 공통 참고 문헌
이 글을 인용한 논문 (1) 참고 문헌 (186) 초록/세부 사항 미리 보기 - PDF (547 KB) Full text(PDF) (3 MB) 문서 주문

3. Geospatial strategies to optimize placement of advanced bioenergy crops in marginal landscapes
Lewis, Sarah Marie. *University of California, Berkeley ProQuest Dissertations Publishing*, 2013, 10075492.
12 공통 참고 문헌

다양한 콘텐츠 유형(6): 전자책 상세화면

전자책 온라인
리더, 도서
다운로드 외



온라인에서 읽기

전체 다운로드

책장에 추가

도서 링크 공유하기

도서 인용

No Planet B : The Teen Vogue Guide to the Climate Crisis

Lucy Diavolo

이용가능여부

이용 가능한 도서입니다.

온라인에서 읽기

전체 다운로드
Get all pages, require free third-party software, 최대 21 일.

PDF 챕터 다운로드
37 페이지까지 받고, 어떤 PDF 소프트웨어든지사용가능하며, 만료기한 없음.

15 페이지를 복사할 수 있습니다 (/ 15)

27 PDF 인쇄/챕터 다운로드 가능 남은 페이지 (/ 37)

→ 복사, 다운로드 가능한 페이지 수 안내(일간)

책 상세정보

제목
No Planet B

부제
The Teen Vogue Guide to the Climate Crisis

편집자
Lucy Diavolo

출판사
Haymarket Books

인쇄본 발행일
2021-02-09

전자책 발행일
N/A

[더 보기](#)

설명

Teen Vogue, the fresh voice of a generation of activists, curates a dynamic collection of timely pieces on the climate justice movement. With accessible, concise explanations of the features and causes of climate change as well as pieces urging an intersectional approach to environmental justice this book is the handbook for the american youth climate movement. Helen a feminist, indigenous, anti-racist, intersectionalist love this book.

[더 보기](#)

목차

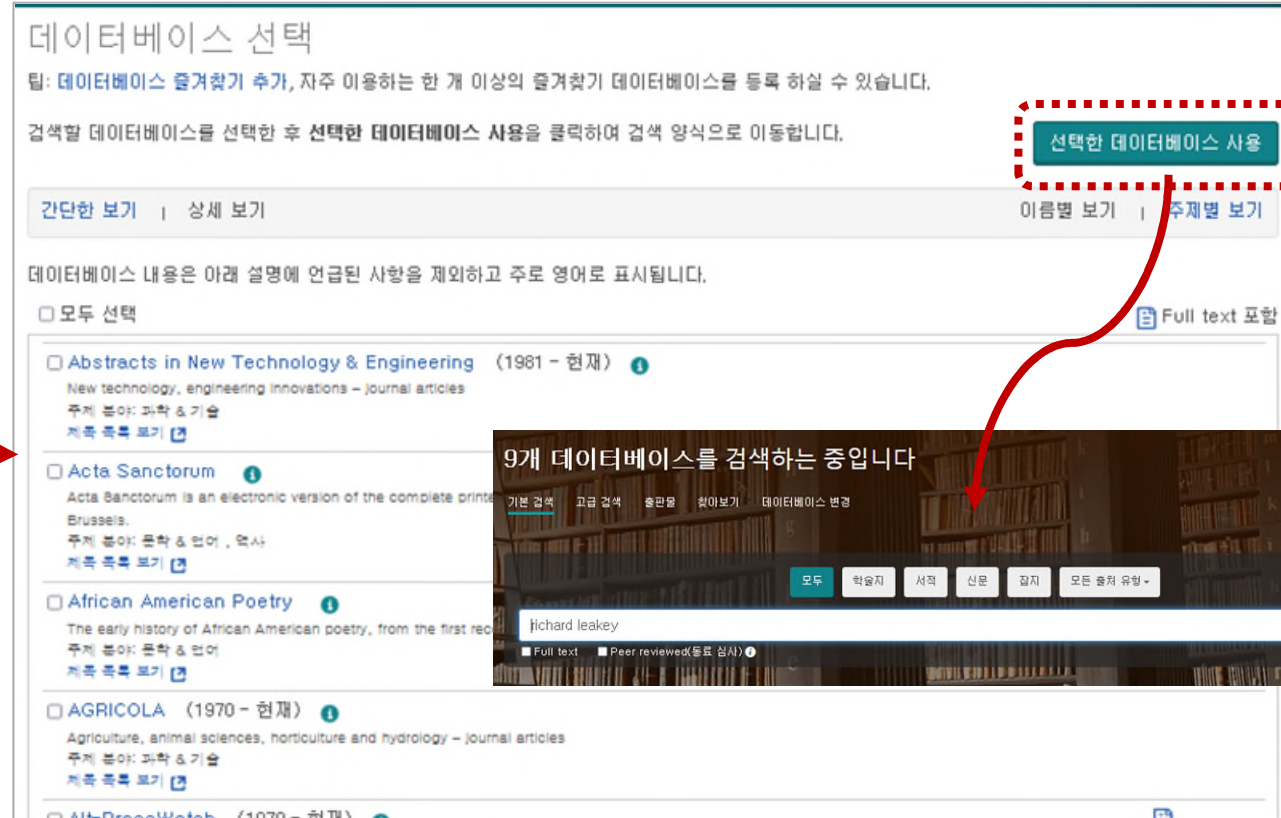
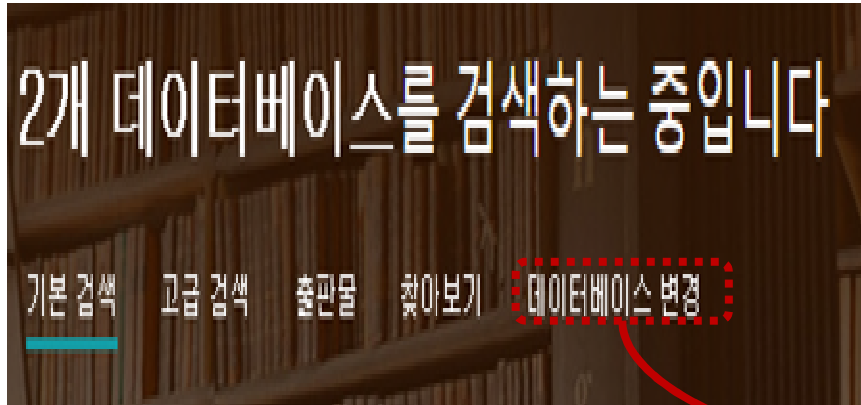
Intro pp 1-3; 3 페이지들	PDF 다운로드 온라인에서 읽기
Copyright pp 4-5; 2 페이지들	PDF 다운로드 온라인에서 읽기
Contents pp 6-8; 3 페이지들	PDF 다운로드 온라인에서 읽기
Foreword pp 9-10; 2 페이지들	PDF 다운로드 온라인에서 읽기
Introduction: How Climate Justice Became a	PDF 다운로드 온라인에서 읽기

도서 상세정보

챕터 다운로드
기능 (일일
다운로드 가능한
페이지 수 범위
내에서)

다양한 콘텐츠 유형(6): 전자책_온라인 읽기 화면

데이터베이스 변경 메뉴를 활용하여 통합 검색 플랫폼 활용하기



데이터베이스 변경 메뉴를 클릭하면 기관에서 구독중인 ProQuest 데이터베이스 전체 목록을 살펴볼 수 있습니다. 이 목록에서 구독중인 다른 데이터베이스로 이동하거나 기관에서 구독하는 전체 데이터베이스를 선택 후 화면 오른쪽 상단 선택한 데이터베이스 사용을 클릭하면 전체 구독중인 ProQuest 데이터베이스에서 검색할 수 있는 통합 검색 플랫폼을 활용할 수 있습니다.

My research 계정 안내

My Research

계정 위젯

계정 생성

My Researcher 계정 설정은 간단하며 모든 ProQuest 사용자에게 무료로 제공됩니다. 계정을 생성하면 문서 저장, 검색, 알림 등을 이용하실 수 있게 됩니다.

필수*

전자 메일 주소*

전자 메일

비밀 번호*

비밀 번호

비밀 번호 확인*

비밀 번호 확인

☐ 만 13세 이상입니다. *

☐ 본인은 **개인 정보 취급 방침**에 따라 개인 정보를 수집하고 사용하는 데 동의하며 본 서비스의 이용은 **이용 규약**의 적용을 받을 것을 인정합니다. 귀하의 동의 없이는 계정을 만들 수 없습니다. *

양식 바꾸기 계정 생성

저장된 문서

문서 및 기타 항목을 저장하고 구성합니다.

저장된 검색 항목

검색을 저장하고, 다시 실행하며 수정합니다.

알림 메시지 및 RSS 피드

검색 알림 메시지 및 RSS 피드를 확인하고 관리합니다.

기본 설정

인터페이스와 검색 설정을 사용자 지정합니다.

RefWorks

화면 상단 사람 아이콘을 클릭하면 My Research계정을 생성할 수 있습니다.
My Research를 통해 이용자는 검색한 문서를 보관하거나 공유, 이메일 전송, 알림 메시지 생성 등 개인화 기능을 활용할 수 있습니다.

My research 기능 안내: 자료 저장 기능

climate AND (change OR crisis) 🔍

결과 8,612,042건

검색 수정 최근 검색 항목 검색/알림 메시지 저장 ▼


정렬 기준
관련성 ▼


제한 조건
☐ Full text
☐ Peer reviewed(동료 심사)


원본 유형
학술지 (1,207,488)
서적 (134,522)
오디오 및 비디오 저작물 (3,951)
학위논문 (759,423)
신문 (2,744,153)
추가 >

출판 날짜

1-20 선택 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 선택된 3개 항목 지우기

1  Climate impact and Meghna B. Gädeke, Anne: Research Letters ...and Meghna is ...climate chang ...to climate cha ...초록/세부 사항

2  People want a top global thre Fogarty, David. ...pace of climate ...no surprise the ...Singapore - reg ...세부 사항 Full te...

3  Incorporating permafrost into climate mitigation and adaptation policy Natali, Susan M; Bronen, Robin; Cochran, Patricia; Holdren, John P; Rogers, Brendan M; 외. Environmental Research Letters; Bristol Vol. 17, Iss. 9, (Sep 2022): 091001. 전문 8

My Research에 저장

선택한 항목: 2

☐ 완료 시 항목 선택 취소

다음에 저장: 새 폴더 생성... ▼


폴더 이름:


폴더 위치: 모든 문서 ▼

☐ 이 메시지를 다시 표시 안 함.

취소 저장

검색과 일치하는 도서

 Las Dos Españas: Terror and Crisis i Mangan Liverpool

 Bounds of Liberalism: The Fragility of Freedom Brown, Neville, Liverpool: Liverpool University Press, Au ...

서적 더 보기 >

검색과 일치하는 영상

🔄 📁 4 👤 ?

My research 기능 안내: 폴더에 저장된 자료 활용



My research 기능 안내: 콘텐츠 알림 메시지 생성

The screenshot displays the ProQuest One Academic interface. The search bar at the top contains the query "climate AND (change OR crisis)". The results page shows 22,421 results. On the left, there are filters for "적용된 필터" (Applied filters) including "학술지" (Academic journal) and "food", and "정렬 기준" (Sort by) set to "관련성" (Relevance). The main results list includes two entries: "Study protocol: International joint research..." and "Effects of experimental warming on two...". A pop-up window titled "1단계-검색 정보 검토" (Step 1 - Search information review) is overlaid, showing the search criteria and a list of databases. A red arrow points from the "알림 메시지 생성" (Create alert message) button in the pop-up to the "알림" (Alert) button in the search results list. A yellow banner at the bottom of the screenshot contains the text: "관심 주제 분야를 검색하고 이를 바탕으로 최신 데이터를 알려주는 알림 메시지 생성" (Search for topics of interest and create alert messages to inform you of the latest data based on them).

결과 22,421건

적용된 필터
모든 필터 지우기

학술지 x
food x

정렬 기준
관련성 v

제한 조건
☐ Full text
☐ Peer reviewed(통로 심사)

1-20 선택 1 2

Study protocol: International joint research
Jorge García Molinos; Gavrielyeva, Tuyara; ...
2022): e0271792.

학술지

Effects of experimental warming on two
Gallegos-Sánchez, Silvana; Domínguez, Ed...
e0271256.

학술지

1단계-검색 정보 검토

이 알림 메시지의
이름 지정: *

검색:
(climate AND (change OR crisis)) AND
(style.exact("Scholarly..."))

데이터베이스:
8개 데이터베이스 검색됨 목록 보기 v
이 데이터베이스는 질의의 일부로 검색됩니다.

2단계-알림 전자 메일 정의

수신자: *

주제:
(climate AND (change OR crisis)) AND (style.e

메시지:
(옵션)

포함:
예 o 아니요
예 o 아니요
새로 게시된 문서만 v

검색 저장
알림 메시지 생성
RSS 피드 생성
검색 링크 가져오기

관심 주제 분야를 검색하고 이를 바탕으로 최신 데이터를 알려주는 알림 메시지 생성

LibGuides 및 도움말

- **ProQuest One Academic LibGuide:**
<https://proquest.libguides.com/pq1academic>

- **ProQuest 한국어 Libguides 안내:**
<https://proquest.libguides.com/korean>

*온라인 이용교육 녹화 영상, 교육 자료 및 이용교육 일정 제공

- **ProQuest Support Center:** <https://support.proquest.com>
- 기타 문의사항은 ProQuest 한국지사(korea@asia.proquest.com)로 연락
주십시오