



ELSEVIER

Scopus 新功能及在查收查引中的应用

于婷婷 博士

爱思唯尔科研管理部

2023年11月



主要内容

- Scopus 数据库收录特色更新
- Scopus 特色指标及在查收查引中的应用
- Scopus学者发现功能：发现特定领域的活跃青年学者
- 智能时代文献发现的新思路-Scopus AI介绍及演示



Scopus 收录特点

Scopus® 是全球领先的摘要引文数据库

期刊数量 (按学科分布)

自然科学
14,558

医学
15,167

社会科学
14,553

生命科学
7,818

期刊

28,153 活跃的同行评议期刊
6,618 金色OA期刊(DOAJ/ROAD)

20.1M 基金信息
1.8M 预印本记录

22.52M 开放获取文献

会议录

152K 会议录
11.9M 会议文献

特别覆盖工程、计算机等领域

图书

74.3K 系列丛书
314K 独立图书
2.73M 图书记录

集中在社会科学与人文艺术

专利

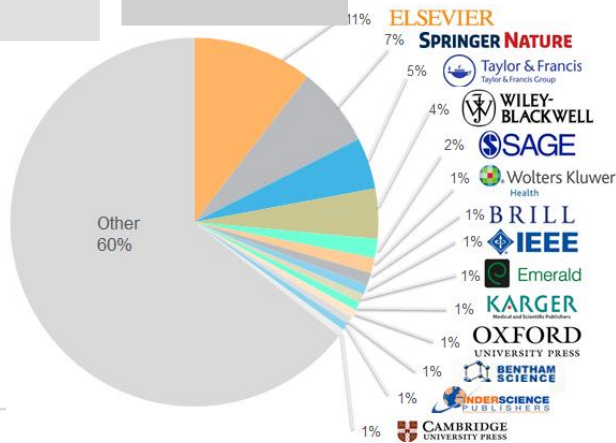
49.7M 专利记录

五大专利组织:

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO

一站式科研发现大数据平台：一库全包，全回溯、不分库

- ❑ 内容覆盖：全球最大的同行评议摘要&引文数据库，最早回溯至1788年
- ❑ 科研时效：每天更新约1.2万条科技文献记录；收录数据量年均增长率约为8%
- ❑ 开放获取：超过2000万条开放获取文献，6100多种活跃的金色OA期刊
- ❑ 立足中国：超过1100种中国大陆高质量期刊

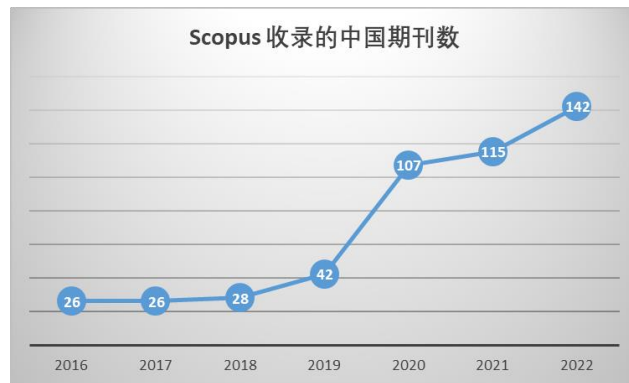


(数据截止至2023年7月)

* * 此处期刊数量包含活跃期刊和非活跃期刊，Scopus总期刊数（含非活跃期刊）为43,400；期刊可能归属于多个领域

汇集全球7000多家出版商的科技出版内容

Scopus® 持续收录高质量中国期刊



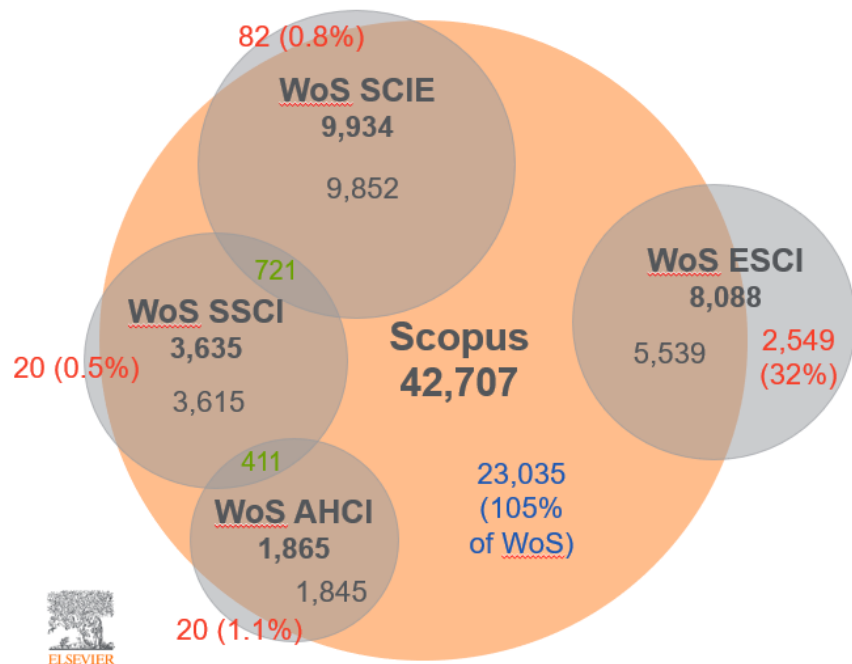
Scopus关键数据 (截至2023年6月)

- 收录1140余种中国期刊* (其中超过760本是Scopus独有收录)
- 26%为Citescore 2022 Q1区期刊;
- **中文期刊**约为50%;
- 领军期刊&重点期刊100%覆盖, 梯队期刊>87%

Scopus卓越期刊收录统计

	卓越期刊
领军期刊	22
重点期刊	29
梯队期刊	174
高起点新刊	54

Scopus 收录内容及严格标准



1517本ESCI期刊提交给CSAB，41%未达到scopus的收录标准

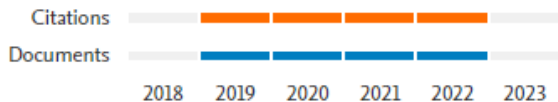


Sources: Web of Science Master Journal List and Scopus Source List (Jul 2022)

Scopus 特色指标及应用

多种期刊指标支持期刊分析

CiteScore2022



SJR

SNIP

- 引文计数（分子）和文献数（分母）保持**一致**，仅**统计经过同行评审的出版物**：文章、综述、会议论文、图书章节、数据论文（**不包括**非同行评审的文章类型，如社论、新闻条目、快报和笔记）。
- 引文计数将从发表年份起**累积至计算窗口结束**，**最长可达四年**。这意味着出版物在此期间收到的所有引用都将被计入CiteScore，从而进行更加有力的期刊影响力评估。此前，引文计数仅统计过去一年的引用数量。
- CiteScore涵盖了包括统计年份在内的四年里发表的所有刊物。这意味着**出版仅一年的期刊也能拥有CiteScore**，让许多新期刊——包括很多开放获取期刊——可提前一年收获影响力指标。
- 基于行业最佳实践，CiteScore保留至**小数点后一位**，避免给人以过度精确的印象。



<https://www.scopus.com/sources>

查看27000+ Scopus收录的连续出版物的影响力指标

Citescore 系列指标—找期刊

1 Citescore

- 点击查看文献和引文数据，公开透明便于追踪

2 Citescore Tracker

- 期刊影响力**预测**-当前年份更新到当前月的数据，按月更新--了解期刊最新的影响力趋势

3 Citescore Rank

- 期刊**学科排名**-二级学科中的位次和百分位

4 Citescore Trend

- 期刊影响力逐年变化**趋势**

Source details

从页面上方sources/来源出版物进入期刊页面

Feedback

Journal of Semiconductors

Scopus coverage years: from 2009 to Present

Publisher: Institute of Physics Publishing

ISSN: 1674-4926

Subject area: [Materials Science: Materials Chemistry](#) [Engineering: Electrical and Electronic Engineering](#) [Physics and Astro](#)

[Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials](#)

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

[Entitled Full Text](#)

[Copac](#)

[EZB E](#)

Citescore

CiteScore 2020

2.9

SJR

SJR 2020

0.418

SNIP

SNIP 2020

0.537

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2020

$$2.9 = \frac{1,848 \text{ Citations 2017 - 2020}}{648 \text{ Documents 2017 - 2020}}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

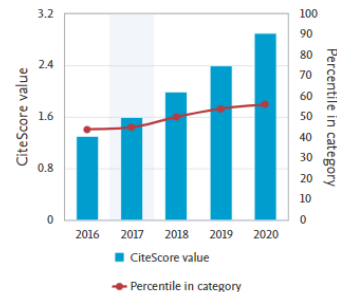
$$3.7 = \frac{1,952 \text{ Citations to date}}{528 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 October, 2021 - Updated monthly

CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Materials Science		
Materials Chemistry	#128/292	56th
Engineering		
Electrical and Electronic Engineering	#319/693	53rd
Physics and Astronomy		
	#110/111	40th

CiteScore trend



Scopus 多维指标

文献计量学指标

- 引用次数/ 引用百分位
- 浏览量
- 领域权重的引用影响力
FWCI

补充计量学指标 PlumX

摘要

作者关键字

Reaxys 化学数据库信息

索引关键字

可持续发展目标 2022

SciVal 主题

化学物质和 CAS 注册号

度量标准

基金资助详情

度量标准

Scopus 度量标准

541 第 99 个百分位数
Scopus 中的引用

浏览次数 [?]

最近更新时间 19 一月 2023

56
浏览次数 2022

[更多度量标准 >](#)
PlumX 度量标准 [?]

抓取

33
Exports-Saves
使用情况

147
Link-outs
提及次数

3
Blog Mentions
引用

464
Citation Indexes
社会

99
Tweets

[查看 PlumX 详细信息 >](#)

8.94
领域加权的引用影响 [?]

FWCI

383
浏览次数 2014-2023

1,010
Readers

1,543
Abstract Views

9
Comments

12
Policy Citations

239
Shares, Likes & Comments



ELSEVIER

领域加权的引用影响力 (FWCI)

Field-Weighted Citation Impact

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献	
Measurement of Coherent π^+ Production in Low Energy Neutrino-Carbon Scattering <i>开放获取</i>	Abe, K., Andreopoulos, C., Antonova, M., (...), Zito, M., Žmuda, J.	2016	Physical Review Letters 117(19),192501	18	12.16
文献类型: Article		出版年: 2016	期刊所在学科: Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy	被引频次: 18	2016年在该学科发表的文章篇均被引频次
					1.48 领域加权的引用影响 FWCI=18/12.16 = 1.48

归一化的相对指标:

同学科、同出版年、同文献类型论文进行比较，与同行论文的相对被引表现

- 1表示文献引用数正好为全球平均水平。
- FWCI>1，表示文献引用数超过全球平均水平。
- FWCI<1，表示文献引用数低于全球平均水平。

PlumX 指标举例1：文献被哪些政策文件引用



检索 来源出版


1 / 1

下载 打印 保存到 PDF 保存到列表 创建书目

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America • 公开访问 • 卷 115, 期 37, 页 9193 - 9197 • 11 September 2018

文献类型
论文 • Green Open Access
来源出版物类型
期刊
ISSN
00278424
DOI
10.1073/pnas.1809474115
查看更多

The impact of exposure to air pollution on cognitive performance

Zhang, Xin^a; Chen, Xi^{b, c}; Zhang, Xiaobo^{d, e} 
[全部保存到作者列表](#)

^a School of Statistics, Beijing Normal University, Beijing, 100875, China

^b Department of Health Policy and Management, Yale School of Public Health, New Haven, 06520, CT, United States

^c Department of Economics, Yale University, New Haven, 06511, CT, United States

^d National School of Development, Peking University, Beijing, 100871, China

[查看其他归属机构](#)

空气污染对认知的影响

北京师范大学
耶鲁大学
北京大学

350 99th percentile
Scopus 中的引用 in Scopus

10.95
FWCI 

89
浏览次数 

[查看所有度量标准 >](#)

PlumX 指标举例1：文献被哪些政策文件引用

度量标准

Scopus 度量标准

350 第 99 个百分位数
Scopus 中的引用

浏览次数
最近更新 19 一月 2023

21
浏览次数 2022

更多度量标准 >

PlumX 度量标准

抓取

17
Exports-Saves

使用情况

210
Link-outs

1
Clicks
提及次数

239
News Mentions

4
References
引用

248
Citation Indexes

社会

597
Tweets

查看 PlumX 详细信息 >

10.95
领域加权的引用影响

89
浏览次数 2014-2023

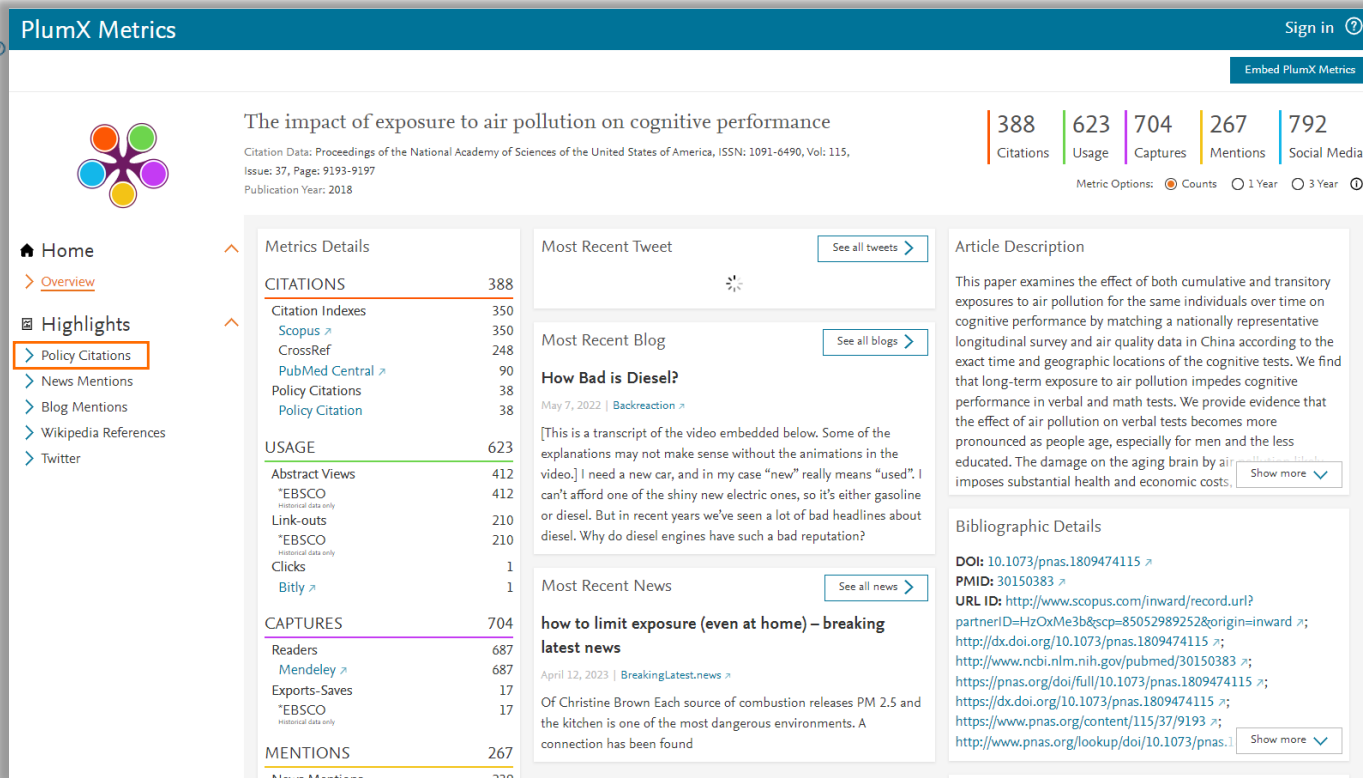
687
Readers

412
Abstract Views

24
Blog Mentions

38
Policy Citations

195
Shares, Likes & Comments



文献的policy citation来源于全球多个机构

> Overview

☑ Highlights

> Policy Citations

> News Mentions

> Blog Mentions

> Wikipedia References

> Twitter

VOG: Using Volcanic Eruptions to Estimate the Impact of Air Pollution on Student Learning Outcomes >

November 22, 2022 | Institute for Fiscal Studies > by Áureo de Paula

This study pairs variation stemming from volcanic eruptions with student test scores to estimate the impact of particulates on student performance.

[Read more >](#)

Overton

VOG: Using Volcanic Eruptions to Estimate the Impact of Air Pollution on Student Learning Outcomes >

November 1, 2022 | IZA Institute of Labor Economics > by IZA Institute of Labor Economics

This study pairs variation stemming from volcanic eruptions from Kilauea with the census of Hawaii's public schools student test scores to estimate t...

[Read more >](#)

Overton

The economic benefits of international co-operation to improve air quality in Northeast Asia >

July 29, 2022 | OECD > by Chris Heyes, Zbigniew Klimont, Gregor Kiesewetter, Enrico Botta, Grace Alexander, Daniel Ostalé Valriberas, Rita Van Dingenen, Elisa Lanzi

Air pollution is a global challenge to people's health and has severe economic consequences. The region of Northeast Asia is no exception. Across most regions in Japan, and in the entire territories of Korea and China, annual average concentrations o...

[Read more >](#)

Overton

Air pollution: cognitive decline and dementia >

July 25, 2022 | The UK Government > by UK Health Security Agency

A report by the Committee on the Medical Effects of Air Pollutants (COMEAP).

[Read more >](#)

英国政府

Overton

Global warming, pollution and cognitive developments >

February 25, 2022 | OECD > by Francesca Borgonovi, Diana Horvath

Global warming and air pollution threaten human health, economic prosperity and human capital accumulation. The current review presents empirical findings on the effect of adverse environmental conditions on cognition, with a focus on pollution and h...

[Read more >](#)

OECD

Overton

Exposure or Income? The Unequal Effects of Pollution on Daily Labor Supply >

February 16, 2022 | Inter-American Development Bank > by Rud, Juan Pablo, Hoffmann, Bridget

We use high-frequency data on fine particulate matter air pollution (PM 2.5) at the locality level to study the effects of high pollution on labor supply decisions and hospitalizations for respiratory disease in the metropolitan area of Mexico City. ...

[Read more >](#)

Overton

Air Quality and Suicide >

February 15, 2022 | IZA Institute of Labor Economics > by IZA Institute of Labor Economics

Though there is clinical evidence linking pollution induced

Blue Skies, Blue Seas : Air Pollution, Marine Plastics, and Coastal Erosion in the Middle East and North Africa >

February 2, 2022 | World Bank > by Alahmadi, Mala, Palacios,

Exposure and Income: Preliminary Findings on Labor Supply on High Pollution Days >

November 4, 2021 | Inter-American Development Bank > by Rud, Juan Pablo, Hoffmann, Bridget



PlumX 指标举例2：文献被哪些专利引用

Mechanism and Machine Theory · 卷 120, 页 1 - 29 · February 2018

文献类型

论文

来源出版物类型

期刊

ISSN


0094114X

DOI


10.1016/j.mechmachtheory.2017.09.013

[查看更多](#) ▾

Type synthesis of deployable single-loop overconstrained linkages based on Bennett linkages

[Guo, Hongwei](#)^a; [Song, Xiaoke](#)^a ; [Li, Lifang](#)^b; [Deng, Zongquan](#)^a;

[Liu, Rongqiang](#)^a ; [Geng, Jinsong](#)^c

 [全部保存到作者列表](#)

^a State Key Laboratory of Robotics and System, Harbin Institute of Technology, China

^b Laboratory for Space Environment and Physical Sciences, Harbin Institute of Technology, China

^c Harbin Engineering University, China


21 76th percentile

Scopus 中的引用 in Scopus

1.19

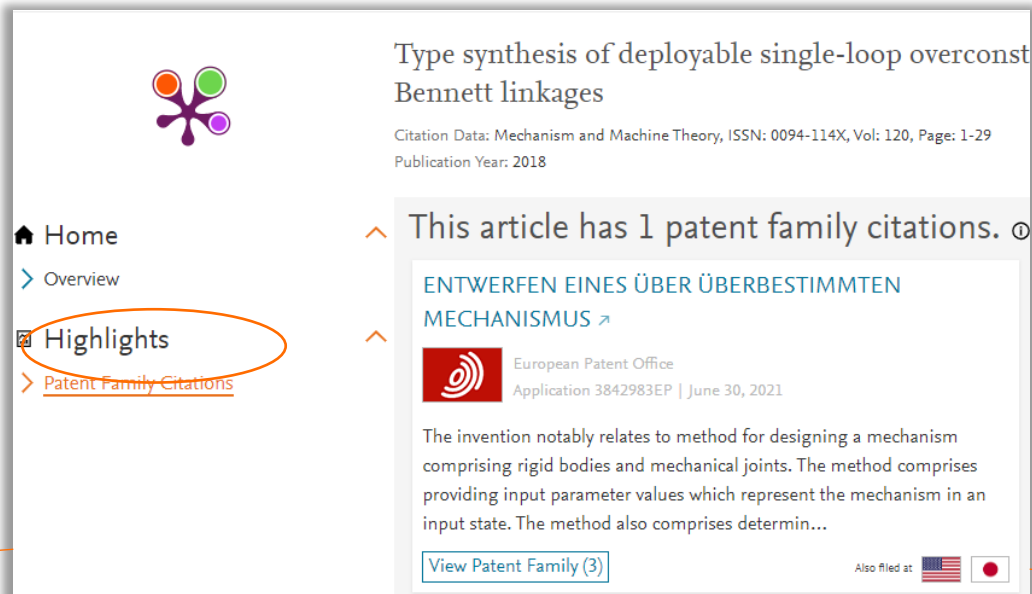
FWCI 

37

浏览次数  ↗

[查看所有度量标准](#) >

PlumX 指标举例2：文献被哪些专利引用



The screenshot shows a PlumX article page for the paper "Type synthesis of deployable single-loop overconstrained Bennett linkages". The article is cited by one patent family. The patent family is titled "ENTWERFEN EINES ÜBER ÜBERBESTIMMTEN MECHANISMUS" and is associated with the European Patent Office, application 3842983EP, dated June 30, 2021. The patent abstract describes a method for designing a mechanism with rigid bodies and mechanical joints. The "Highlights" section in the left sidebar is circled in orange, and the "Patent Family Citations" link is underlined in orange.

Type synthesis of deployable single-loop overconstrained Bennett linkages

Citation Data: Mechanism and Machine Theory, ISSN: 0094-114X, Vol: 120, Page: 1-29
Publication Year: 2018

Home
Overview
Highlights
Patent Family Citations



This article has 1 patent family citations.

ENTWERFEN EINES ÜBER ÜBERBESTIMMTEN MECHANISMUS ↗

European Patent Office
Application 3842983EP | June 30, 2021

The invention notably relates to method for designing a mechanism comprising rigid bodies and mechanical joints. The method comprises providing input parameter values which represent the mechanism in an input state. The method also comprises determinin...

View Patent Family (3)

Also filed at:  

This patent family contains 3 patents. ①

MECHANISM DESIGN ↗



Japan Patent Office
Application 2021108118JP | July 29, 2021

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of designing a mechanism having a rigid body and a mechanical joint. **SOLUTION:** A method according to the present invention has a step of providing an input parameter value indicating a mechanism in its input...

Single patent

Designing A Mechanism ↗



United States Patent and Trademark Office
Application 20210200914US | July 1, 2021

A method for designing a mechanism including rigid bodies and mechanical joints including obtaining input parameter values which represent the mechanism in an input state. The method also includes determining output parameter values which represent t...

Single patent

ENTWERFEN EINES ÜBER ÜBERBESTIMMTEN MECHANISMUS ↗



European Patent Office
Application 3842983EP | June 30, 2021

The invention notably relates to method for designing a mechanism comprising rigid bodies and mechanical joints. The method comprises providing input parameter values which represent the mechanism in an input state. The method also comprises determinin...

Single patent

PlumX 指标举例3：文献有哪些临床引用

Effects of intensive blood pressure lowering on cardiovascular and renal outcomes: updated systematic review and meta-analysis

Citation Data: Lancet, ISSN: 0140-6736, Vol: 387, Issue: 10017, Page: 435-443
Publication Year: 2015

706 Citations | 59 Usage | 686 Captures | 10 Mentions | 386 Social Media

This article has 11 Clinical Citations across 2 sources.

2019 AHA/ACC Clinical Performance and Quality Measures for Adults With High Blood Pressure ↗

2019年11月26日 | PubMed ↗

Read more ↗



2019年AHA/ACC成人高血压临床表现和质量测量

2019 ACC/AHA Guideline on the Primary Prevention of Cardiovascular Disease ↗

2019年9月10日 | PubMed ↗

Read more ↗



2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines ↗

2018年10月23日 | PubMed ↗

Read more ↗



2017 ACC/AHA/HFSA Focused Update of the 2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines and the Heart Failure Society of

2019 AHA/ACC clinical performance and quality measures for adults with high blood pressure: A report of the american college of cardiology/american heart association task force on performance measures ↗

2019年11月1日 | PubMed ↗

Read more ↗



Treatment of Diabetes in Older Adults: An Endocrine Society ↗

2019年1月1日 | PubMed ↗

Read more ↗



老年人糖尿病的治疗：内分泌学

Recomendaciones preventivas cardiovasculares. Actualización PAPPS 2018. ↗

2018年5月1日 | PubMed ↗

Read more ↗



Hypertension Canada's 2017 Guidelines for Diagnosis, Risk Assessment, Prevention, and Treatment of Hypertension in Adults. ↗

2017年5月1日 | PubMed ↗

Updated cardiovascular prevention guideline of the Brazilian society of cardiology – 2019 ↗

2019年10月1日 | PubMed ↗

Read more ↗



巴西心脏病学会心血管预防指南更新

Hypertension Medication Selection and Management ↗

2018年11月16日 | DynaMed ↗

Read more ↗



高血压药物选择和管理

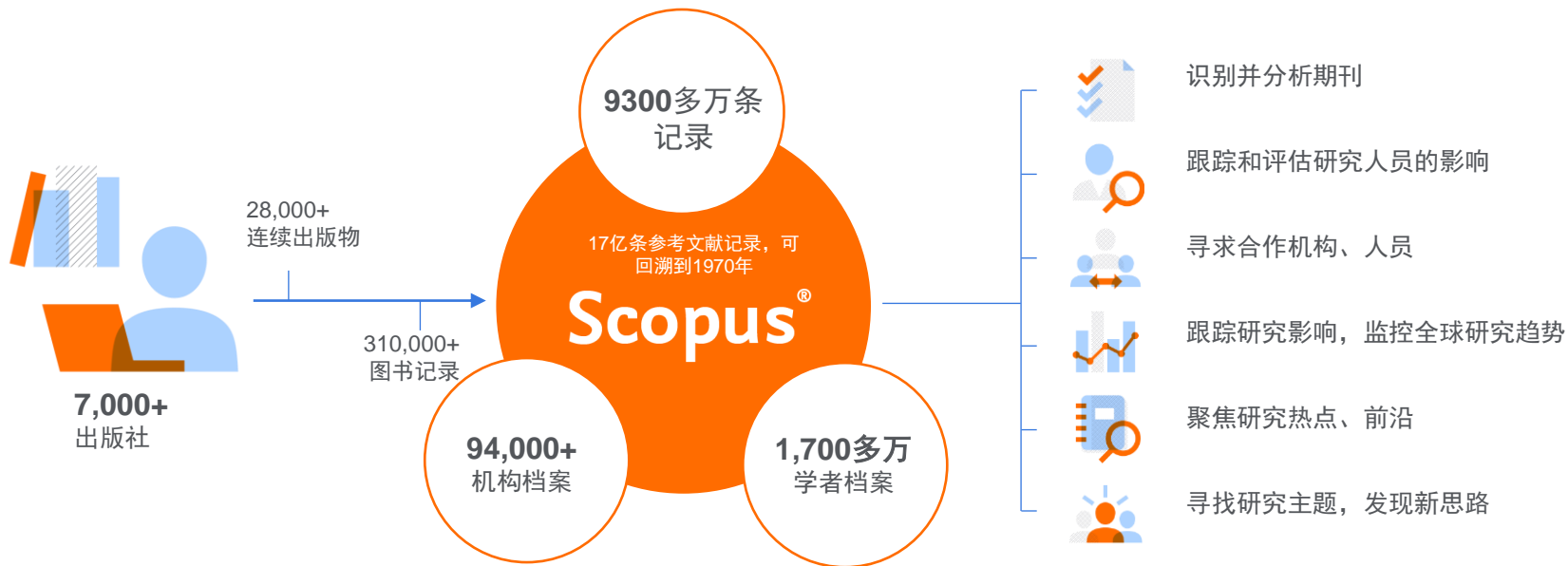
2017 ACC/AHA/HFSA Focused Update of the 2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines and the Heart Failure Society of America. ↗

2017年8月8日 | PubMed ↗

Read more ↗



Scopus的机构档案和学者档案



(截至2023年10月)

Scopus 基本检索页面



Scopus

检索 来源出版物 SciVal [?](#) [🔔](#) [🏠](#) [TY](#)

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

[文献](#) [作者](#) [研究人员发现](#) ^新 [Organizations](#) [检索提示](#) [?](#)

Search using: [作者姓名](#) [v](#)

输入姓氏 *
li

输入名字
changhe

[+ 添加机构](#) [检索](#) [Q](#)

Scopus 作者档案



Scopus

检索 来源出版物 SciVal 通知 菜单

该作者记录由 Scopus 生成。 [详细了解](#)

Li, Changhe

Qingdao University of Technology, Qingdao, China 35300130300 <https://orcid.org/0000-0003-4409-956X> [查看更多](#)

17,422
7,199 篇文献引用

443
文献

77
h-索引 查看 h-图表

[View all metrics >](#)

关键指标

设置通知

保存至列表

编辑个人资料

更多

近5年主要研究方向

文献与引文趋势



文献与引文趋势

[分析作者的产出](#)

[引文概览](#)

最高贡献主题 2018–2022

Cutting Fluids; Lubrication; Cutting Process
51 文献

Heat Transfer; Heat Transfer Enhancement; Automobile Radiators
9 文献

Carbon Fiber Reinforced Plastics; Cutting Force; Machining
7 文献

[查看所有主题](#)

443 文献

作者度量标准

7,199 篇施引文献

11 预印本

661 位合著作者

65 个主题

0 篇已获资助

已发表的文献, 作者指标, 被引用情况, 主要合作网络, 研究主题



- 系统自动生成ID
- 合并机构履历
- 识别姓名、机构、学科、邮箱、合作者等多维信息

作者贡献

作者位置 ?

基于 2013 - 2022 的 259 篇文献

First author • 8%

20	23	1.204
文献	平均引用次数	FWCI

Last author • 12%

Co-author • 34%

Single author • 0%

[查看作者位置详情 >](#)



作者位置详情

作者位置是指合著作者当中与该作者的责任相关的位置。作者位置信息源自过去 10 年 (2013 - 2022) 内发布的 259 篇文献。

First author • 8%

作者是该文献的第一作者

20	23	1.204
文献	平均引用次数	FWCI

Last author • 12%

作者是该文献的最后作者

32	26	3.537
文献	平均引用次数	FWCI

Co-author • 34%

作者是该文献的其他任何位置的作者

87	21	2.535
文献	平均引用次数	FWCI

Single author • 0%

作者是该文献的唯一作者

1	3	0.373
文献	平均引用次数	FWCI

1. 代表作的多维指标/ 文献检索证明

论文基本信息								研究主题		社会影响力		Plumx影响力			
标题	作者	出版年	出版信息	Scopus 引用量	FWCI	浏览量	是否国 际合作	主题	主题热度	政策文件 引用	SDG分类	其他平台 引用	新闻/网页 提及	社交媒体 引用	
Resilience of networks with community structure behaves as if under an external field	Dong, G. Fan, J. Shekhtman, L.M. Shai, S. Du, R. Tian, L Chen, X. Eugene Stanley, H. Havlin, S.	2018	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	69	2.39	33	是	Cascading Failure,Giant Component,Robustness	98.732	1	-	55	1	33	
The valuation of photovoltaic power generation under carbon market linkage based on real options	Tian, Du, f Zher G.	二、 <u>查证查引目的</u>													
		<input type="radio"/> 院士	<input type="radio"/> 长江学者	<input type="radio"/> 杰青	SDG 7										
		<input type="radio"/> 青年长江	<input type="radio"/> 青年千人	<input type="radio"/> 优青											
Effects of awareness and policy on green behavior spreading in multiplex networks	Gao,	<input type="radio"/> 学位	<input type="radio"/> 职称	<input type="radio"/> 海外优青											
		<input type="radio"/> 报奖（请注明奖项名称）	<input type="radio"/> 其他（请注明）												
The measurement of China's consumer market development based on CPI data	Xiao, M. T Z.	三、 <u>查证查引范围</u>													
		<input type="checkbox"/> 数据库			其他要求（请注明）										
		<input type="checkbox"/> SCIE（科学引文索引）收录	<input type="checkbox"/> 他引												
		<input type="checkbox"/> SSCI（社会科学引文索引）收录	<input type="checkbox"/> 他引												
		<input type="checkbox"/> 中国科学引文索引（CSCD）收录	<input type="checkbox"/> 他引												
		<input type="checkbox"/> 中国社会科学引文索引（CSSCI）收录	<input type="checkbox"/> 他引												
		<input type="checkbox"/> SCOPUS 收录	<input type="checkbox"/> 他引	FWCI、专利引用、政策引用、临床引用、 社交媒体关注											
		<input type="checkbox"/> 其他数据库（请注明数据库名称）	<input type="checkbox"/> 他引												
The impact of climate damage function on the social cost of carbon and economic growth rate	Zher											SDG 8	5		
												8 SDG 13	2		

2.1 学者影响力报告

化物的脱除过程。爱思唯尔科研数据¹显示，低温 NH_3 -SCR 脱硝领域从上世纪 90 年代开始发展，从 2010 年左右进入快速发展期，特别是近 2 年，研究发表非常活跃（图 1）。[redacted] 团队共发表 36 篇文献，在该领域全球学者中位居前列。

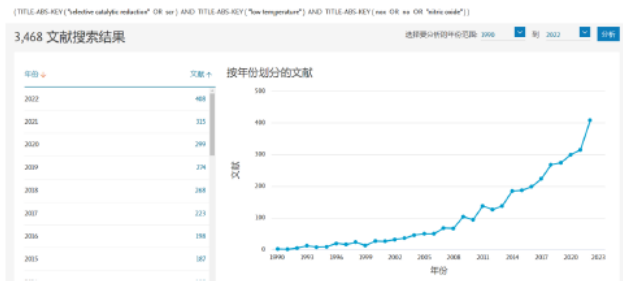


图 1. 低温 NH_3 -SCR 脱硝领域的全球发展态势 (1990-2022)

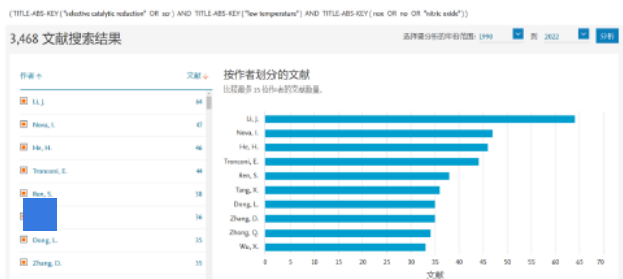


图 2. 低温 NH_3 -SCR 脱硝领域的全球主要学者 (1990-2022)

2017 年至今，[redacted] 该领域研究发表非常活跃，共发表国际文献 32 篇，总引用超过 1000 次，Scopus 浏览次数近 950 次。综合研究产出规模，引用影响力和浏览关注度等多种指标，[redacted] 在同领域学者中优势突出（图 3）。

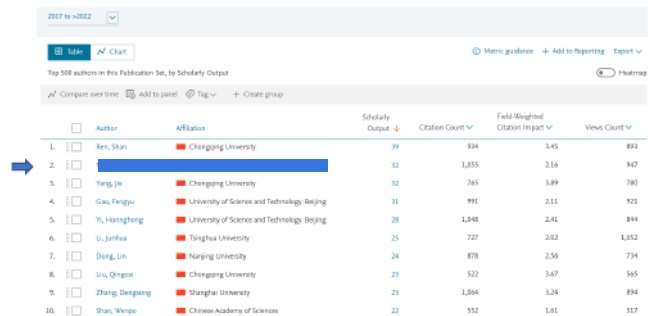


图 3. [redacted] 领域全球同行学者中的研究影响力 (2017-2022)

低温 NH_3 -SCR 脱硝领域全球引用次数最高的 10 篇文献中 (2017-2022)，[redacted] 有 2 篇文献“Promotional mechanisms of activity and SO_2 tolerance of Co- or Ni-doped MnO_x - CeO_2 catalysts for SCR of NO_x with NH_3 at low temperature. *Chemical Engineering Journal*, 2017, 317, 20–31”和“A review on selective catalytic reduction of NO_x by NH_3 over Mn-based catalysts at low temperatures: Catalysts, mechanisms, kinetics and DFT calculations. *Catalysts*, 2017, 7(7), 199”入选，分别被引用 292 次和 155 次，位居该领域所有文献的第 3 位和第 10 位（图 4）。

科研人员发现

Scopus学者发现--通过关键词检索近年来活跃的学者



Scopus



开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

文献

作者

研究人员发现

归属机构



“研究人员发现”可帮助您查找来自世界各地的研究人员并与之建立联系。

输入与研究领域、主题或兴趣相关的关键字开始搜索。

[关于研究人员发现](#)

输入关键字



热门搜索:

Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning" Heart
"Industry 4.0" "Climate change" Marketing



ELSEVIER

浏览相关作者

与以下条件匹配的研究人员:

[关于研究人员发现](#)

输入关键字
immunotherapy



结果基于自 2017 年起的匹配文献

细化条件

匹配文献来自

- This year
- Last 2 years
- Last 3 years

国家/地区

请输入国家/地区名称

- Italy
- Australia
- Germany
- Spain
- France

[显示全部](#)

组织

请输入组织名称

[导出结果](#)

[关于度量标准](#) Sort by [匹配文献 \(最高\)](#)

作者信息

匹配文献数量 总引文数 文献总数 h-index

Ascierto, Paolo A.

Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G Pascale, Napoli,

Italy

[预览个人资料](#)

201 38255 656 99

Long, Georgina V.

Faculty of Medicine and Health, Australia

[预览个人资料](#)

166 46818 544 127

Schadendorf, Dirk

Universitätsklinikum Essen, Germany

[预览个人资料](#)

139 76241 1098 146

Kroemer, Guido

Universidad Autónoma de Madrid, Spain

[预览个人资料](#)

133 152758 1611 241

Massari, Francesco

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy

118 5088 384 43



组织

请输入组织名称

作者预览

与以下条件匹配的研究人员：

[关于研究人员发现](#)

输入关键字

immunotherapy

学术年龄

结果基于自 2017 年起的匹配文献

导出结果

[关于度量](#)

作者信息	匹配文献数量	研究主题
Ascierto, Paolo A. Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G Pascale, Napoli, Italy 预览个人资料	201	38255
Long, Georgina V. Faculty of Medicine and Health, Australia 预览个人资料	166	46818
Schadendorf, Dirk Universitätsklinikum Essen, Germany 预览个人资料	139	4241
Kroemer, Guido Universidad Autónoma de Madrid, Spain 预览个人资料	133	152758
Massari, Francesco Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy	118	5088

最新发表

作者个人资料预览

Massari, Francesco

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy

研究经验: 14 年以上

最新匹配文献年份: 2023

[查看完整个人资料](#)

demo

贡献最多的主题

2018–2022

Kidney Metastasis; Pazopanib; Cabozantinib

Nivolumab; Pembrolizumab; Immunotherapy

Abiraterone Acetate; Castration-Resistant Prostatic Neoplasms; Cabazitaxel

最新出版物

[匹配文献](#) [所有文献](#)

The impact of ECOG performance status on efficacy of immunotherapy and immune-based combinations in cancer patients: the MOUSEION-06 study

Mollica, V., Rizzo, A., ...Massari, F.
Clinical and Experimental Medicine, 2023

Complete remissions following immunotherapy or immuno-oncology combinations in cancer patients: the MOUSEION-03 meta-analysis
Santoni, M., Rizzo, A., ...Massari, F.

Complete remissions following immunotherapy or immuno-oncology combinations in cancer patients: the MOUSEION-03 meta-analysis
Santoni, M., Rizzo, A., ...Massari, F.
Cancer Immunology, Immunotherapy, 2023

Prognostic and predictive biomarkers for immunotherapy in advanced renal cell carcinoma
Rosellini, M., Marchetti, A., ...Massari, F.
Nature Reviews Urology, 2023

[查看文献](#)

通讯作者电子邮件地址*

francesco.massari@aosp.bo.it

联系方式

* 来源为 Scopus 中该研究人员担任通讯作者的最新文献。

1. Scopus 提升数据导出能力，满足数据统计分析需要



Scopus

检索 来源出版物 SciVal 高级查询

Welcome to a more intuitive and efficient search experience. See what is new

高级查询

检索范围 论文标题、摘要、关键词 关键字检索 * "selective catalytic reduction" OR scr

AND

检索范围 论文标题、摘要、关键词 关键字检索 "low temperature"

AND

检索范围 论文标题、摘要、关键词 关键字检索 nox OR no OR "nitric oxide"

+ 添加检索字段 重置 检索

保存检索

设置检索通知

文献 专利 辅助文献 研究数据

3,614 documents found

分析结果

筛选器

Search within results

开放获取

年份

范围 单个

全部 导出 下载 引文浏览 ... 更多 显示所有摘要 排序依据 日期 (最早)

文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
Article 1 Selective Catalytic Reaction of Hydrogen with Nitric Oxide In the Presence of Oxygen	Jones, J.H., Kummer, J.T., Otto, K., Shelef, M., Weaver, E.E.	Environmental Science and Technology, 5(9), pp. 790-798	1971	82
Conference Paper 2 INSTRUMENTED CHARPY IMPACT TESTS AT LOW TEMPERATURES FOR SEVERAL STEELS.	Yoshida, H., Kozuka, T., Miyata, K., Kodaka, H.	[无可用的来源出版物信息]	1983	1

Scopus 新页面



1. Scopus 提升数据导出能力，满足数据统计分析需要



Scopus

Welcome to a more intuitive and efficient search experience

文件类型
CSV
RIS
BibTeX
纯文本
参考文献管理器
Mendeley
ProQuest RefWorks
Zotero (RIS)
EndNote (RIS)
平台
SciVal

保存检索
设置检索通知

在高级检索

文献 专利 3,600 documents

筛选器

Search within results

开放获取

全部 导出 下载 引文概览

Article

Export documents to CSV

You can export up to 20,000 documents in CSV format

本页中的所有文献

Documents 200 - To You can select up to 3,600 documents

您想要导出什么信息?

<input checked="" type="checkbox"/> 引文信息	<input checked="" type="checkbox"/> 题录信息	<input type="checkbox"/> 摘要和关键字	<input type="checkbox"/> 基金资助详情	<input type="checkbox"/> 其他信息
<input checked="" type="checkbox"/> 作者	<input checked="" type="checkbox"/> 归属机构	<input type="checkbox"/> 摘要	<input type="checkbox"/> 资金注册编号	<input type="checkbox"/> 商标与制造商
<input checked="" type="checkbox"/> 文献标题	<input type="checkbox"/> 连续出版物识别号(例如 ISSN)	<input type="checkbox"/> 作者关键字	<input type="checkbox"/> 资金提供机构缩写	<input type="checkbox"/> 入藏号与化学式
<input checked="" type="checkbox"/> 年份	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> 索引关键字	<input type="checkbox"/> 资金提供机构	<input type="checkbox"/> 会议信息
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> 出版商	<input type="checkbox"/> 基金资助文本	<input type="checkbox"/> 包括参考文献	
<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物名称	<input type="checkbox"/> 编者			
<input type="checkbox"/> 卷、期、页	<input type="checkbox"/> 原始文献语言			
<input checked="" type="checkbox"/> 引文计数	<input checked="" type="checkbox"/> 通讯地址			
<input type="checkbox"/> 来源出版物和文献类型	<input type="checkbox"/> 来源出版物名称缩写			
<input type="checkbox"/> 出版阶段				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> 开放获取				

选择所有信息 Truncate to optimize for Excel

保存为首页项 **导出**

- 支持一次性导出20000篇文献
- 支持任意选择要导出的文献（区段）

2. Scopus 数据导出支持作者全名识别

作者	Author full names	作者 ID	文献年份	来源	DOI	施引	归属机构	带归属机构的作者	通讯地址
	Chen, Zhichao (57205589070); Guo, Rui-Tang (56447753100); Ren, Shan (54783204800); Chen, Lin (57190090950); Li, Xiaodi (57318334600); Wang, Mingming (57225104106)	57205589	2022	Journ.	10.1	5	College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing, 400044, China; College of Energy and Mechanical Engineering, Shanghai University of Electric Power, Shanghai, 200090, China	Chen Z., College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing, 400044, China; email: shan.ren@cqu.edu.cn	S. Ren; College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing, 400044, China; email: shan.ren@cqu.edu.cn
							College of Eco-Environmental Engineering, Guizhou Minzu University, Guiyang, 550025, China;		Z. Zhu; State Key Laboratory of Urban Water Resource and Environment, Shenzhen Key Laboratory of Organic Pollution

导出作者全名

作者及机构信息

通讯作者识别





Scopus AI

DEMO

眼底成像在神经退行疾病中的应用

眼底成像在神经退行疾病中的应用

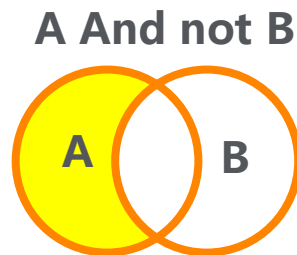
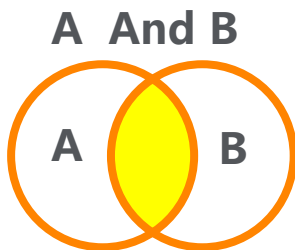
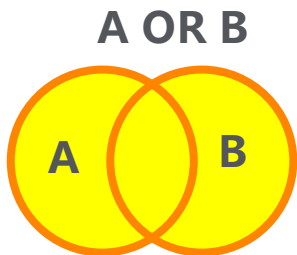
①

②

③关联

(一) 科学设置关键词, 优化检索式

1. Scopus 检索-运算符及检索规则




运算符/通配符	检索结果	检索式	作用
*	gene, genetics, generation等	gene*	代表≥0个字符
?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
" "	large scale	"large scale"	粗略/近似短语检索
{ }	large scale	{large scale}	精确短语检索

准确的关键词从哪里找

Nature Reviews Neurology • 卷9, 期1, 页44 - 53 • January 2013

The retina as a window to the brain - From eye research to CNS disorders

London, Anat; Benhar, Inbal; Schwartz, Michal 

 全部保存到作者列表

索引关键字

MeSH

Animals; Brain; Central Nervous System Diseases; Eye Diseases; Humans; Neurodegenerative Diseases; Neuroimaging; Prognosis; Research; Retina; Spinal Cord; Translational Medical Research

EMTREE 药物术语

humanin; levodopa

EMTREE 医学术语

Alzheimer disease; blood retina barrier; central nervous system disease; cerebrovascular accident; degenerative disease; diabetic retinopathy; disease course; disease duration; genetic analysis; glaucoma; human; immunocompetent cell; lymphoma; microangiopathy; multiple sclerosis; nerve fiber; oligodendroglia; optic nerve; optical coherence tomography; oxidative stress; Parkinson disease; priority journal; protein aggregation; retina; retina ganglion cell; retina macula age related degeneration; review; risk factor; visual acuity; visual impairment; white matter

关键词与主题词表

- 作者关键词
- 医学词表
 - Mesh词表 (Pubmed)
 - Emtree词表 (Embase)
- 工程词表等等

如何找全找准文献？

- 拆分检索目标
- 搜集术语的同类表达
- 检索词排列组合

例：A and B and C

- A: A1 or A2 or A3 ...
- B: B1 or B2 or B3 ...
- ...

- **迭代**重复到获取满意结果



Scopus

开始浏览
一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

文献 作者 研究人员发现 归属机构 检索提示

检索范围
论文标题、摘要、关键词

关键字检索 *
OCT OR "optical coherence tomography"

AND

检索范围
论文标题、摘要、关键词

关键字检索
"Neurodegenerative Disease" OR Alzheimer OR Parkinson

+ 添加检索字段 添加日期范围 高级文献检索 > 重置 检索

www.scopus.com



说明：以上检索式仅为示例；详细方法可参考文末Scopus 检索微课堂视频

科研人员如何使用Scopus— Scopus 检索微课堂



文献找不到，找不全？

高被引学者带你一网打尽！

文献检索两大难：
文献过少，怕有遗漏
文献过多，怕不相关



爱思唯尔联合B站知识区UP

钟澄教授

从实际案例出发，还原你的检索困境，手把手带你文献找全又找准！

围绕“钙钛矿光催化产氢”检索案例

关键词怎么拆？

去哪儿找关键词？

如何构建检索式？

如何优化检索式？



扫码观看，一键解答

经典路径与Scopus AI

科研小白
新领域—从哪里入手?

交叉领域-隔行如隔山

哪些关键词? 怎么检索

有哪些问题值得关注?

有哪些最新进展, 重要
发现

网络上有没有胡说八道?

Scopus AI*快速了解新领域/交叉领域



Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery Affiliations Scopus AI **Beta**

Learn with AI-generated overviews based on documents since 2018

[How it works](#)

What would you like to learn more about?

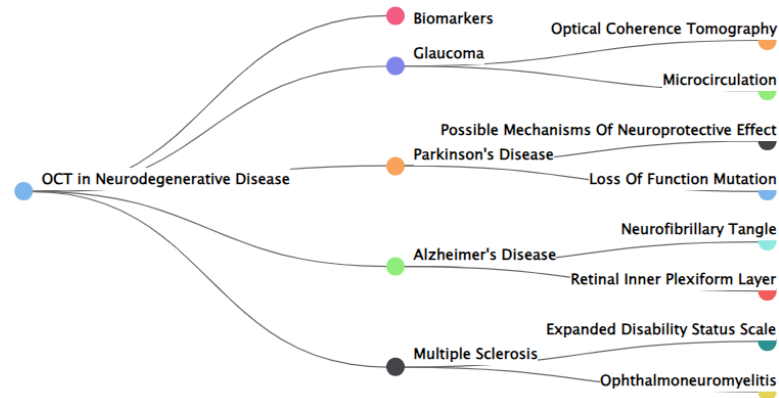
how OCT is used in Neurodegenerative disease



↳ how OCT is used in Neurodegenerative disease

Optical coherence tomography (OCT) is used in the research of neurodegenerative diseases to provide insights into disease progression and as a potential biomarker . 1 2 3 OCT angiography (OCTA), a technique that images blood flow in the retina, has been particularly useful in studying neurodegenerative disorders such as Alzheimer's disease (AD), Parkinson's disease (PD), and multiple sclerosis . 1 3 OCT and OCTA have shown promise in detecting retinal changes associated with preclinical AD, potentially enabling early diagnosis and intervention . 4 Additionally, OCTA has been used to assess retinal microcirculation in glaucoma and its application as a biomarker for neurodegenerative disorders is being explored . 2 The use of OCT and OCTA in neurodegenerative diseases provides a non-invasive and accessible method for studying neuronal loss, disease progression, and evaluating the efficacy of therapeutic interventions . 2 3

3.启发式分支问题



↳ How does optical coherence tomography (OCT) assist in the early detection of neurodegenerative diseases?

↳ What are the specific biomarkers that can be identified using OCT in the diagnosis of neurodegenerative diseases?

↳ How does OCT imaging help in monitoring disease progression and treatment response in patients with neurodegenerative diseases?



ELSEVIER

* Scopus AI 与2023年8月推出，结合生成式AI和Scopus全面权威的学术内容

案例1

Learn with AI-generated overviews based on documents since 2018 [How it works](#)

What would you like to learn more about?

what is glass state

①



① 输入问题

- 无需编辑复杂检索式，支持“自然的语言”输入

② 生成概要介绍

- 嵌入最新最相关的参考文献

③ 生成结构化思维导图

④ 拓展问题

- 拓展分析思路
- 优化提问
- 迭代提供进一步的概要和参考文献

↳ what is glass state

②

The glassy state can be defined as a metastable state of matter . 1 Glass is obtained by rapidly cooling a liquid below its melting point to avoid crystallization . 2 It has a high viscosity and is as rigid as an ordered crystal . 2 Glass qualifies as a separate state of matter due to its unique properties . 2 It is considered a distinct state of matter because it is structurally similar to a disordered liquid but mechanically behaves like a solid . 2 The glassy state is thermodynamically unstable and continuously relaxes towards the metastable supercooled liquid state . 3 The supercooled liquid state exists below the glass transition temperature and can always be defined . 3 Glass is a versatile material with various applications in communication technologies, the semiconductor industry, displays, electronics, healthcare, and automotive . 4 Improved modeling tools, characterization techniques, and sustainability in the glass-making process contribute to continuous progress in glass science and engineering . 4

③

[Visualize it](#) [Show references](#)



↳ What is the difference between the glass state and the liquid state?

↳ How does the glass state affect the properties of materials?

↳ Can the glass state be achieved in substances other than silica-based glasses?

④

Demo

提出你的问题，有机会试用Scopus AI

Scopus 数据库使用资源

爱思唯尔-产品研学站-Scopus

Scopus

覆盖广泛、精确的科研引文索引大数据平台

全面、丰富、中立的摘要和引文索引数据库

- 源自7,000多家出版商, 26,000多种学术期刊(含1,000多种中文核心期刊), 8,900万多条同行评议文献, 1,800多万篇OA文章
- 250万条专利记录, 1,100万条会议记录, 4,800万条专利链接
- 支持科研人员、文献收录和被引用情况等多项影响力指标查询检索

机构、学者档案便于展示、评估、改进与合作

- 94,000个机构档案与1,700万个学者档案每日更新
- 定位顶尖机构, 找到领域专家, 促进跨领域跨团队合作
- 机构、学者科研成果管理及展示

业界公认高质量数据, 多维指标, 支撑学科服务和评价

- 包含论文(FWC)、PlumX补充计量指标和期刊(CiteScore)等多层级指标
- 用于科研报告、国际大学及高校引学者排名
- 支持学者科研文献的多维评估, 助力基金申请

产品介绍

- Scopus介绍
- Scopus企业科研解决方案
- 爱思唯尔科研情报整体解决方案简介



使用指南

- Scopus使用指南
- Scopus操作小贴士, 解锁高效轻松科研模式! ...
- Scopus搜索功能全攻略, 科研工作者的福音!
- 准确的Scopus学者档案给科研简历加分: 教你...



远程访问

- Scopus远程访问指南



应用案例

- 以最好的方式展示您的大学
- 如何让您的研究发表脱颖而出



Scopus云课堂

- 大数据时代, 科研新范式——Scopus引文数据...
- Scopus与图书馆——爱思唯尔支持科研与学科...
- “核心科研”抗疫培训: Scopus与人文社会科学...



相关资料

- “检索”类难题征集! 文献检索有困难? 高被引! ...
- 快来更新Scopus学者档案, 作者全名显示上! ...
- 为什么访问Scopus时会看到Scopus...



Scopus相关的短视频, 认证课程
回看, 网络研讨会和用例分享

微视频教程

文献找不到, 找不全? 高被引学者帮你快速查找文献 (以材料矿冶生产为例)

视频教程

从文献探索新兴领域特定方向 (以单细胞转录组技术为例)

视频教程

交叉领域的文献发现 (当生物力学遇到遗传学)

视频教程

如何开始基础检索

帮助

➤ 访问和使用问题请咨询爱思唯尔中国客户支持团队

(工作日9:00-12:00, 13:00-18:00)

- 邮箱: support.china@elsevier.com ,
- 热线电话: 400-842-6973
- 微信在线交流入口:

https://mp.weixin.qq.com/s/L07J316c4X_lhp-c8i5GCA

➤ 远程访问Scopus

https://mp.weixin.qq.com/s/dOjM0_cXwGStSc32C_TX-A

➤ 修改和维护Scopus学者档案

<https://mp.weixin.qq.com/s/CPaPG1a2zwqIEEMY0xuFjQ>





ELSEVIER

问答

