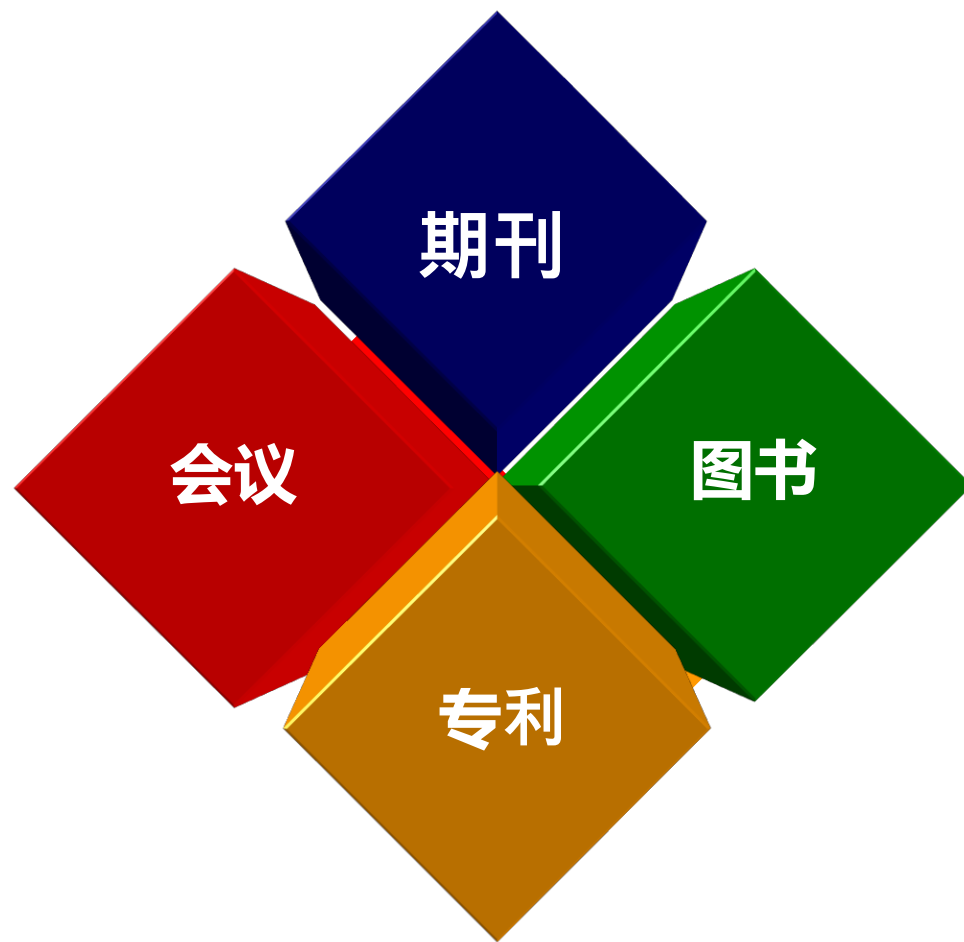


如何利用Scopus 进行科学研究

图书馆信息咨询部

2000年，爱思唯尔启动过刊数字化项目——Scopus，2004年11月正式推出。

Scopus是全球最大规模的文摘和引文数据库，为科研工作者提供包括科学、技术、医药等多学科领域的世界科研成果概览。



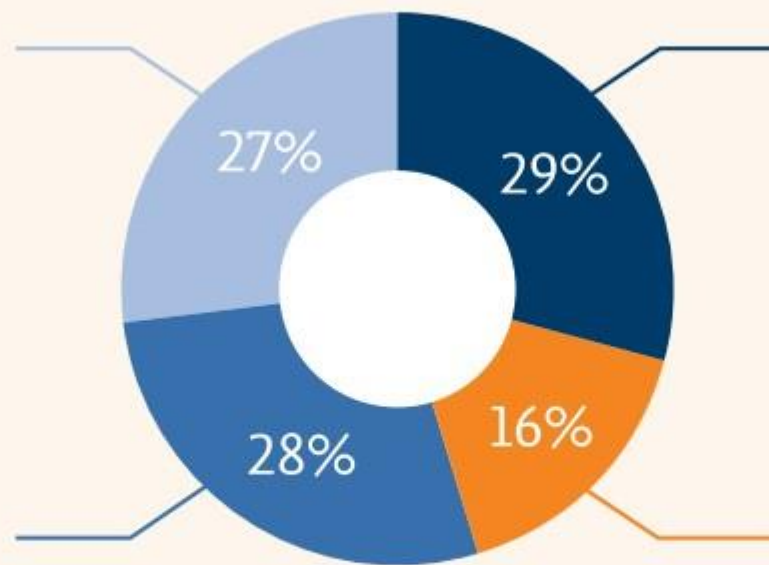
Scopus内容覆盖广泛，按学科领域分类*：

社会科学

1.3万+，涵盖人文与艺术学科、商学、管理学、会计学、经济学、计量经济学、金融学、心理学、社会科学等

自然科学

1.4万+，涵盖化学、化学工程、计算机科学、能源工程、环境科学、材料科学、数学、物理、天文学、地球与行星科学等



医疗健康

1.4万+，涵盖基础医学、护理、牙科、公共卫生、兽医等

生命科学

8千+，涵盖农学、生命科学、生物化学、遗传学、分子生物学、免疫学、微生物学、神经科学、药理学、毒理学、药剂学等

*统计时仅计算活跃的出版物，同一出版物可以分入多个学科领域。

Scopus每日更新，此处提供的数据可能会发生变化。统计数据经过四舍五入至对应单位小数点后一位。

资料来源：Scopus，2021年8月

期刊：

- 旗下拥有来自7,000出版社发行的科技、医学和社会科学方面的26000多种期刊
- 在线出版期刊逾8,000种； 5,600份黄金开放获取访问期刊；
- 覆盖的刊物超过40多种语言，含近860种中文同行评议的核心期刊

会议：

- 收录逾25,000多种全球会议，共约10,700,000 篇会议论文

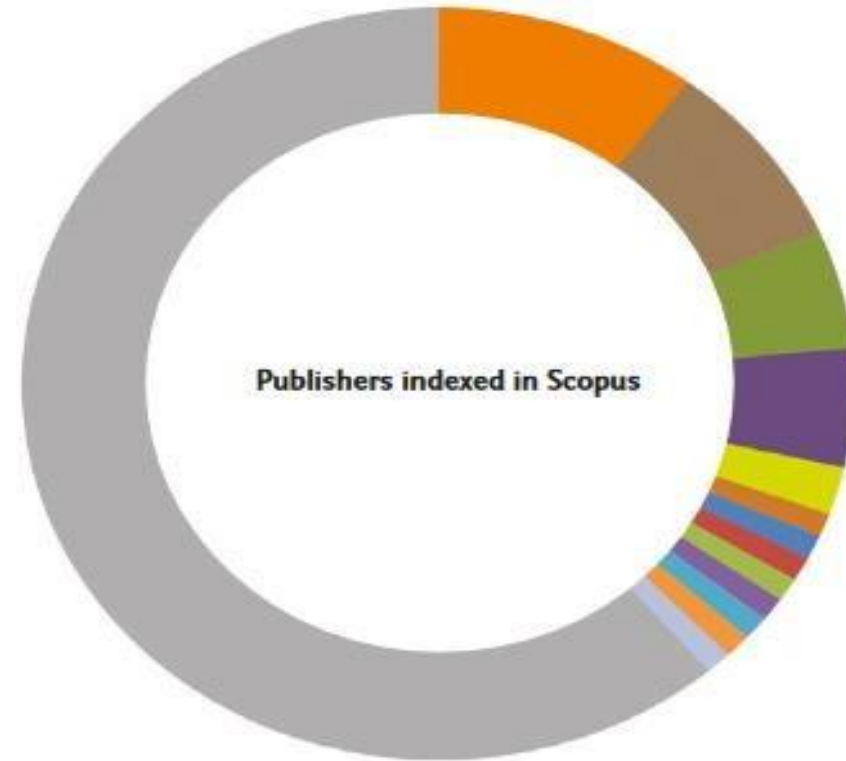
专利:

- 收录五大专利局的46,700,000条专利
 - US Patent & Trademark Office (美国专利商标局)
 - European Patent Office (欧洲专利局)
 - Japan Patent Office (日本专利局)
 - World Intellectual Property Organization (世界知识产权组织)
 - UK Intellectual Property Office (英国知识产权局)

图书:

- 收录243,400种图书
- 852种系列丛书

Scopus



- 10 % Elsevier
- 8 % Springer
- 5 % Wiley-Blackwell
- 5 % Taylor & Francis
- 2 % Sage
- 1 % Wolters Kluwer
- 1 % Oxford University Press
- 1 % Emerald
- 1 % Inderscience Publishers
- 1 % Cambridge University Press
- 1 % Bentham Science
- 1 % IEEE
- 60 % Others

Scopus 特点

- 专业的引文分析功能

- (1) 全面了解作者学术成就
- (2) 准确获取科研全面信息
- (3) 准确评估科研机构产出

- 独特的H指数

由加州大学圣地亚哥分校一位物理学教授乔治·赫希（Jorge E. Hirsch）在2005年提出的一种定量评价科研人员学术成就的方法。

h 代表 “高引用次数”（high citations）。

一个人的**h** 指数是指他至多有**h** 篇论文分别被引用了至少**h** 次,同时剩余论文的引文数都小于**h**。

例如，赫希本人的**h** 指数是**49**，这表示他已发表的论文中，每篇被引用了至少**49** 次的论文总共有**49** 篇。

赫希认为**h** 指数能够比较准确地反映一个人的学术成就.一个人的**h**指数越高，则表明他的论文影响力越大。

- 独特期刊评价指标

CiteScore: 期刊在四年间的引用次数除以发表的文献数。

CiteScore 2021 

$$1.3 = \frac{545 \text{ 引文 } 2018 - 2021}{424 \text{ 篇文献 } 2018 - 2021}$$

于 05 May, 2022 计算

SJR是SCImago Journal Rankings的缩写，是一个既考虑了期刊被引数量，又考虑了期刊被引质量的指标。它采用Google的Page Rank算法，赋予高声望期刊的引用以较高的权重，并以此规则迭代计算直到收敛。

快速导航

▶ 馆藏书目

▶ 馆藏分布

▶ 数据库地图


▶ 查收查引

常用数据库

 Web of Science (SCI)

 Ei Compindex

 Scopus

 SciFinder



欢迎点击咨询

数据库地图

按类型分类

按学科分类

按字母顺序

校内使用

发现系统

文摘/索引数据库

电子图书

中文电子期刊

外文电子期刊

专利/标准/报告

数据/信息

数学专业

试用数据库

正式 SCIE[18425]

正式 Web of Science[228386]

正式 CPCI[2670]

正式 ESI[31584]



正式 SSCI[26130]

正式 A&HCI及ESCI[0]

正式 Ei[21363]

正式 Faculty of 1000[1835]

eeaxys

EE Xplore

ature Press Group

CS

sevier ScienceDirect

NKI

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

🔍 文献 👤 作者 🏠 归属机构

检索标签

检索提示 ⓘ

检索范围
论文标题、摘要、关键词

检索字段 ✓

关键字检索 *

检索词

+ 添加检索字段

📅 添加日期范围

高级文献检索 >

检索 🔍

限制日期范围

检索历史 保存的检索

检索历史：可保存、编辑、删除查询记录。



开始检索，您的检索历史将出现在此处。如需协助以开始检索，请参阅我们的[检索窍门](#)。

检索小技巧

1、理解近似匹配和完全匹配

搜索短语词组时，通过不同的符号，可以达到精确搜索和粗略搜索等不同效果。

1) 普通搜索

输入protein structure作为关键词时，即搜索限定范围内protein 和 structure共同出现或单独出现的文献。

2) 近似短语搜索

输入“protein structure”作为关键词时，即搜索限定范围内protein (?) structure共同出现的文献。其中，问号“?”代表两个单词之间可以存在符号（如逗号、句号、连词符等），如protein, structure; protein-structure等。

3) 完全匹配短语搜索

输入{protein structure}作为关键词时，即搜索限定范围内准确包含protein structure的文献。请注意，完全匹配的结果意味着包含放入大括号内的任何非搜索用词、空格和标点。

例如：分别输入{protein-structure}和{protein structure}，因为连字符的存在，二者会返回不同的结果。

2.使用运算符

1) 布尔值运算符 (OR, AND, **AND NOT**)

通过组合关键词，可以扩大或缩小搜索范围。

2) 位置算符 (W/n, PRE/n)

通过限制2个关键词之间的词数 (n)，帮助获取关键词之间距离**n个单词以内**的文献。

W/n: 指定了单词之间的距离，但不指定顺序。

例如 journal W/2 publishing, 指在与 publishing 相距两个单词的范围内找到 journal

Pre/n: 搜索词必须以特定的单词顺序出现

例如 *behavioral PRE/3 disturbances*, *behavioral* 必须出现在 *disturbances* 之前的三个单词范围内

运算符的处理顺序: OR > W/n, PRE/n > AND > AND NOT

例如：检索式为sensor W/15 robot AND water OR orbit OR planet

- ①Scopus会优先处理OR连接的关键词，即搜索包含water、orbit、或planet的文献；
- ②随后，会搜索sensor和robot之间距离15个单词以内的文献；
- ③最后，筛选出第1步和第2步结果同时存在的文献。

3、使用通配符

* 用来代替零个、单个或多个字符，例如optic* → optic, optics, optical

? 可以用来代替一个字符，例如wom?n → woman or women

思考练习①

请检索干细胞技术在糖尿病中的相关研究

检索关键词：diabetes mellitus、diabetic、stem cell、stem cells

检索式：diabet* and “stem cell*”

选择检索字段，输入检索词

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

[文献](#) [作者](#) [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 *
diabet* AND "stem cell*"

[+ 添加检索字段](#) [添加日期范围](#) [高级文献检索 >](#)

[重置](#)

[检索](#) 

[检索历史](#) [保存的检索](#)

17,835 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*")

 编辑  保存  设置通知

- 编辑-修改/调整检索条件
- 保存-保存优化过的检索结果
- 设置通知-相关文献的自动推送

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

限制范围

排除

开放获取



年份



作者姓名



学科类别



文献类型



出版阶段



来源出版物名称



关键字



归属机构



资金赞助商



文献 辅助文献 专利

查看 Mendeley Data (750)

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 日期(降序)

全部  导出  下载  查看引文概览  查看施引文献  添加到列表    

	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Nanocellular vesicles loaded with curcumin promote wound healing in diabetic mice	Meng, S., Xin, W., Jin, Z., (...), Jiali, L., Yan, W.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(12), pp. 1877-1883	0
	查看摘要  View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2	Effect of adipose-derived stem cells stimulated by direct current electric field on refractory wound healing in diabetic rats	Zhang, R., Liu, L., Xie, D., (...), Ren, H., Yan, H.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(10), pp. 1484-1491	0
	查看摘要  View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3	Diabetic peripheral neuropathy: research and therapy	Song, H., Wei, Z.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(8), pp. 1278-1285	0
	查看摘要  View at Publisher 相关文章				

17,835 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*")

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#)

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

[开放获取](#)

[年份](#)

[作者姓名](#)

[学科类别](#)

[文献类型](#)

[出版阶段](#)

[来源出版物名称](#)

[关键字](#)

[归属机构](#)

[资金赞助商](#)

[文献](#) [辅助文献](#) [专利](#)

[查看 Mendeley Data \(750\)](#)

作者姓名

- Fadini, G.P. (77) >
- Avogaro, A. (63) >
- Shultz, L.D. (60) >
- Ricordi, C. (49) >
- Soria, B. (43) >

[查看更多](#)

学科类别

- Medicine (10,887) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (9,209) >
- Immunology and Microbiology (1,575) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals (1,540) >
- Engineering (973) >

[查看更多](#)

来源出版物名称

- Blood (308) >
- Plos One (300) >
- Stem Cell Research And Therapy (289) >
- Diabetes (259) >
- International Journal Of Molecular Sciences (228) >

[查看更多](#)

归属机构

- Harvard Medical School (426) >
- Inserm (328) >
- University of Toronto (199) >
- National Institutes of Health NIH (190) >
- Ministry of Education China (186) >

[查看更多](#)

文献类型

- Article (11,111) >
- Review (4,492) >
- Editorial (469) >
- Book Chapter (448) >
- Note (390) >

[查看更多](#)

资金赞助商

- National Institutes of Health (1,899) >
- National Natural Science Foundation of China (1,157) >
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (1,092) >
- National Cancer Institute (836) >
- National Heart, Lung, and Blood Institute (680) >

[查看更多](#)

17,835 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*")

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#)

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

[开放获取](#)

[年份](#)

[作者姓名](#)

[学科类别](#)

[文献类型](#)

[出版阶段](#)

[来源出版物名称](#)

[关键字](#)

[归属机构](#)

[资金赞助商](#)

[文献](#) [辅助文献](#) [专利](#)

[查看 Mendeley Data \(750\)](#)

分析搜索结果

[显示所有摘要](#)

排序对象: [日期 \(降序\)](#)

全部 [导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看施引文献](#) [添加到列表](#)

	文献标题	作者	年	文献
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Nanocellular vesicles loaded with curcumin promote wound healing in diabetic mice	Meng, S., Xin, W., Jin, Z., (...), Jiali, L., Yan, W.	20	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章			
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Effect of adipose-derived stem cells stimulated by direct current electric field on refractory wound healing in diabetic rats	Zhang, R., Liu, L., Xie, D., (...), Ren, H., Yan, H.	20	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章			
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Diabetic peripheral neuropathy: research and therapy	Song, H., Wei, Z.	2023	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章			

- 日期 (降序)**
- 日期 (升序)
- 施引文献 (最多数量)
- 施引文献 (最少数量)
- 相关性
- 第一作者 (A-Z)
- 第一作者 (Z-A)
- 来源出版物名称 (A-Z)
- Engineering Research 27(10), pp. 1484-1491

4,099 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY(diabet* AND "stem cell*") AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2023) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2022) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2021) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2020))

 编辑 

[在搜索结果内搜索](#)

精简搜索结果

限制范围 

开放获取

All Open Access

Gold

Hybrid Gold

Bronze

Green

[详细了解](#)

年份

2023

2022

2021

2020

(1,370) >

1 Potential Effects of Coronaviruses on the Cardiovascular System: A Review
开放获取

Madjid, M., Safavi-Naeini, P., Solomon, S.D., Vardeny, O.

2020 JAMA Cardiology 5(7), pp. 831-840

1033

[查看摘要](#)  [View at Publisher](#) [相关文章](#)

2 COVID-19: immunopathology and its implications for therapy
开放获取

Cao, X.

2020 Nature Reviews Immunology 20(5), pp. 269-270

902

[View at Publisher](#) [相关文章](#)

3 A Human Pluripotent Stem Cell-based Platform to Study SARS-CoV-2 Tropism and Model Virus Infection in Human Cells and Organoids
开放获取

Yang, L., Han, Y., Nilsson-Payant, B.E., (...), Schwartz, R.E., Chen, S.

2020 Cell Stem Cell 27(1), pp. 125-136.e7

345

[查看摘要](#)  [View at Publisher](#) [相关文章](#)

4 CD147 as a Target for COVID-19 Treatment: Suggested Effects of Azithromycin and Stem Cell Engagement
开放获取

Ulrich, H., Pillat, M.M.

2020 Stem Cell Reviews and Reports 16(3), pp. 434-440

259

开放获取

年份

作者姓名

学科类别

文献类型

出版阶段

来源出版物名称

关键字

归属机构

资金赞助商

国家/地区

来源出版物类型

语言

文献标题

作者

年份 来源出版物

施引文献

1 Potential Effects of Coronaviruses on the Cardiovascular System: A Review
开放获取

Madjid, M., Safavi-Naeini, P., Solomon, S.D., Vardeny, O.

2020 JAMA Cardiology 5(7), pp. 831-840

1033

查看摘要 View at Publisher 相关文献

2 COVID-19: immunopathology and its implications for therapy
开放获取

Cao, X.

2020 Nature Reviews Immunology 20(5), pp. 269-270

902

View at Publisher 相关文献

3 A Human Pluripotent Stem Cell-based Platform to Study SARS-CoV-2 Tropism and Model Virus Infection in Human Cells and Organoids
开放获取

Yang, L., Han, Y., Nilsson-Payant, B.E., (...), Schwartz, R.E., Chen, S.

2020 Cell Stem Cell 27(1), pp. 125-136.e7

345

查看摘要 View at Publisher 相关文献

4 CD147 as a Target for COVID-19 Treatment: Suggested Effects of Azithromycin and Stem Cell Engagement
开放获取

Ulrich, H., Pillat, M.M.

2020 Stem Cell Reviews and Reports 16(3), pp. 434-440

259

Cell Stem Cell • 公开访问 • 卷 27, 期 1, 页 125 - 136.e7 • 2 July 2020

A Human Pluripotent Stem Cell-based Platform to Study SARS-CoV-2 Tropism and Model Virus Infection in Human Cells and Organoids

Yang, Liuliu^a; Han, Yuling^a; Nilsson-Payant, Benjamin E.^b; Gupta, Vikas^c;
Wang, Pengfei^d; Duan, Xiaohua^{a, e}; Tang, Xuming^a; Zhu, Jiajun^a;
Zhao, Zeping^a; Jaffré, Fabrice^a; Zhang, Tuo^f; Kim, Tae Wan^{g, h}
[查看其他作者](#) [全部保存到作者列表](#)

^a Department of Surgery, Weill Cornell Medicine, 1300 York Ave, New York, 10065, NY, United States

^b Department of Microbiology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, 1468 Madison Ave. New York, 10029, NY, United States

^c Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Medicine, Weill Cornell Medicine, 1300 York Ave, New York, 10065, NY, United States

^d Aaron Diamond AIDS Research Center, Columbia University Vagelos College of Physicians and Surgeons, New York, 10032, NY, United States

[查看其他归属机构](#)

领域加权的引用影响

345 99th percentile
Scopus 中的引用 in Scopus

37.11
FWCI

78
浏览次数

[查看所有度量标准](#)

[查看 PDF](#) [全文选项](#) [Export](#)

被 345 篇文献引用

The spike of SARS-CoV-2 promotes metabolic rewiring in hepatocytes

Mercado-Gómez, M. , Prieto-Fernández, E. , Goikoetxea-Usandizaga, N. (2022) *Communications Biology*

An approach to cellular tropism of SARS-CoV-2 through protein-protein interaction and enrichment analysis

Ortega-Bernal, D. , Zarate, S. , Martínez-Cárdenas, M.Á. (2022) *Scientific Reports*

Treatment of SARS-CoV-2-induced pneumonia with NAD⁺ and NMN in two mouse models

Jiang, Y. , Deng, Y. , Pang, H. (2022) *Cell Discovery*

[查看所有 345 篇施引文献](#)

当此文献在 Scopus 中被引用时通知我:

[设置引文通知](#)

相关文献

Identification of SARS-CoV-2 inhibitors using lung and colonic organoids

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

摘要

Yang et al. show that hPSC-derived cells and organoids provide valuable models to study SARS-CoV-2 tropism and to model COVID-19. They find that hPSC-derived pancreatic endocrine cells and human adult hepatocyte and cholangiocyte organoids are permissive to SARS-CoV-2 infection. © 2020 Elsevier Inc.

SARS-CoV-2 has caused the COVID-19 pandemic. There is an urgent need for physiological models to study SARS-CoV-2 infection using human disease-relevant cells. COVID-19 pathophysiology includes respiratory failure but involves other organ systems including gut, liver, heart, and pancreas. We present an experimental platform comprised of cell and organoid derivatives from human pluripotent stem cells (hPSCs). A Spike-enabled pseudo-entry virus infects pancreatic endocrine cells, liver organoids, cardiomyocytes, and dopaminergic neurons. Recent clinical studies show a strong association with COVID-19 and diabetes. We find that human pancreatic beta cells and liver organoids are highly permissive to SARS-CoV-2 infection, further validated using adult primary human islets and adult hepatocyte and cholangiocyte organoids. SARS-CoV-2 infection caused striking expression of chemokines, as also seen in primary human COVID-19 pulmonary autopsy samples. hPSC-derived cells/organoids provide valuable models for understanding the cellular responses of human tissues to SARS-CoV-2 infection and for disease modeling of COVID-19. © 2020 Elsevier Inc.

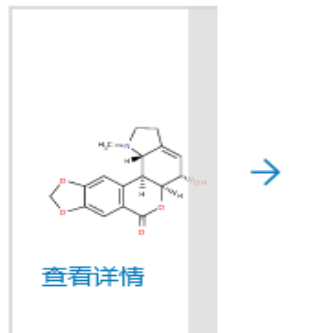
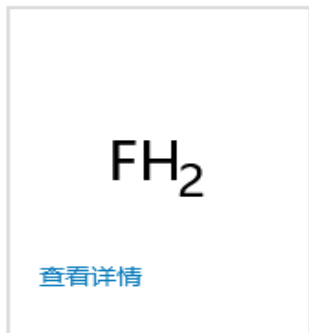
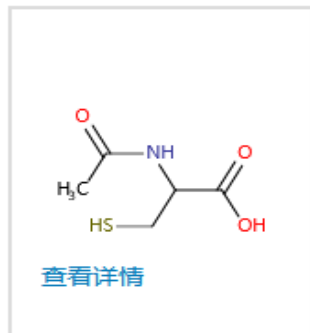
作者关键字

alpha cells; beta cells; human pluripotent stem cells; liver organoids; pancreatic endocrine cells; SARS-CoV-2

Reaxys 化学数据库信息 ^①

物质

[View all substances \(9\)](#)



索引关键字 **主题词表**

MeSH

Animals; Autopsy; Betacoronavirus; Cell Line; Coronavirus Infections; Hepatocytes; Humans; Induced Pluripotent Stem Cells; Liver; Mice; Models, Biological; Organoids; Pancreas; Pandemics; Peptidyl-Dipeptidase A; Pneumonia, Viral; Tropism; Virus Internalization

EMTREE drug terms

angiotensin converting enzyme 2; chemokine; angiotensin converting enzyme 2; dipeptidyl carboxypeptidase

EMTREE medical terms

adult; animal cell; Article; autopsy; cardiac muscle cell; cell differentiation; cholangiocyte; controlled study; coronavirus disease 2019; dopaminergic nerve cell; fetus; human; human cell; human tissue; liver cell; liver organoid; macrophage; microglia; nonhuman; pancreas islet alpha cell; pancreas islet beta cell; pluripotent stem cell; priority journal; protein expression; Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2; viral tropism; virus entry; animal; Betacoronavirus; biological model; cell line; Coronavirus infection; induced pluripotent stem cell; liver; metabolism; mouse; organoid; pancreas; pandemic; pathology; physiology; tropism; virology; virus pneumonia

新

映射到此文献的可持续发展目标

良好健康与福祉

目标 3

SciVal 主题 ⓘ

主题名称 **Type 1 Diabetes; Pancreatitis; COVID-19**

突出百分比 **99.528 ⓘ**

化学物质和 CAS 注册号

dipeptidyl carboxypeptidase

9015-82-1

angiotensin converting enzyme 2

Peptidyl-Dipeptidase A

度量标准

基金资助详情

思考练习②

根据已检索到的结果，如何进一步扩展检索结果。

- 1) 通过参考文献
- 2) 通过施引文献
- 3) 通过相关文献

4,099 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY(diabet* AND "stem cell*") AND (LIM

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#)

- 下载：使用 Scopus 文献下载管理器 (DDM)，浏览器选择Chrome、Firefox或Edge (手动)
- 引文概览：显示这些论文每年被其他文献引用的频度

在搜索结果内搜索...

精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

[开放获取](#) ▼

[年份](#) ▼

[作者姓名](#) ▼

[学科类别](#) ▼

[文献类型](#) ▼

[出版阶段](#) ▼

[来源出版物名称](#) ▼

[关键字](#) ▼

[归属机构](#) ▼

[深入链接](#)

[文献](#) [辅助文献](#) [专利](#)

[查看 Mendeley Data \(360\)](#)

[分析搜索结果](#)

[显示所有摘要](#) 排序对象: [施引文献 \(最多数量\)](#) ▼

全部 ▼ [导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看施引文献](#) [添加到列表](#) ... [打印](#) [邮件](#) [分享](#)

	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Potential Effects of Coronaviruses on the Cardiovascular System: A Review 开放获取	Madjid, M., Safavi-Naeini, P., Solomon, S.D., Vardeny, O.	2020	JAMA Cardiology 5(7), pp. 831-840	1033
	查看摘要 ▼ View at Publisher 相关文章				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	COVID-19: immunopathology and its implications for therapy 开放获取	Cao, X.	2020	Nature Reviews Immunology 20(5), pp. 269-270	902
	View at Publisher 相关文章				
<input checked="" type="checkbox"/> 3	A Human Pluripotent Stem Cell-based Platform to Study SARS-CoV-2 Tropism and Model Virus Infection in Human Cells and Organoids 开放获取	Yang, L., Han, Y., Nilsson-Payant, B.E., (...), Schwartz, R.E., Chen, S.	2020	Cell Stem Cell 27(1), pp. 125-136.e7	345

17,835 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*")

编辑 保存 设置通知

多维度可视化的分析研究成果

文献 辅助文献 专利

[查看 Mendeley Data \(750\)](#)

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: [日期 \(降序\)](#)

全部 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 添加到列表

	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Nanocellular vesicles loaded with curcumin promote wound healing in diabetic mice	Meng, S., Xin, W., Jin, Z., (...), Jiali, L., Yan, W.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(12), pp. 1877-1883	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2	Effect of adipose-derived stem cells stimulated by direct current electric field on refractory wound healing in diabetic rats	Zhang, R., Liu, L., Xie, D., (...), Ren, H., Yan, H.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(10), pp. 1484-1491	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3	Diabetic peripheral neuropathy: research and therapy	Song, H., Wei, Z.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(8), pp. 1278-1285	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

[开放获取](#)

[年份](#)

[作者姓名](#)

[学科类别](#)

[文献类型](#)

[出版阶段](#)

[来源出版物名称](#)

[关键字](#)

[归属机构](#)

[资金赞助商](#)

了解课题的发展趋势

17,835 文献搜索结果

选择要分析的年份范围: 1947

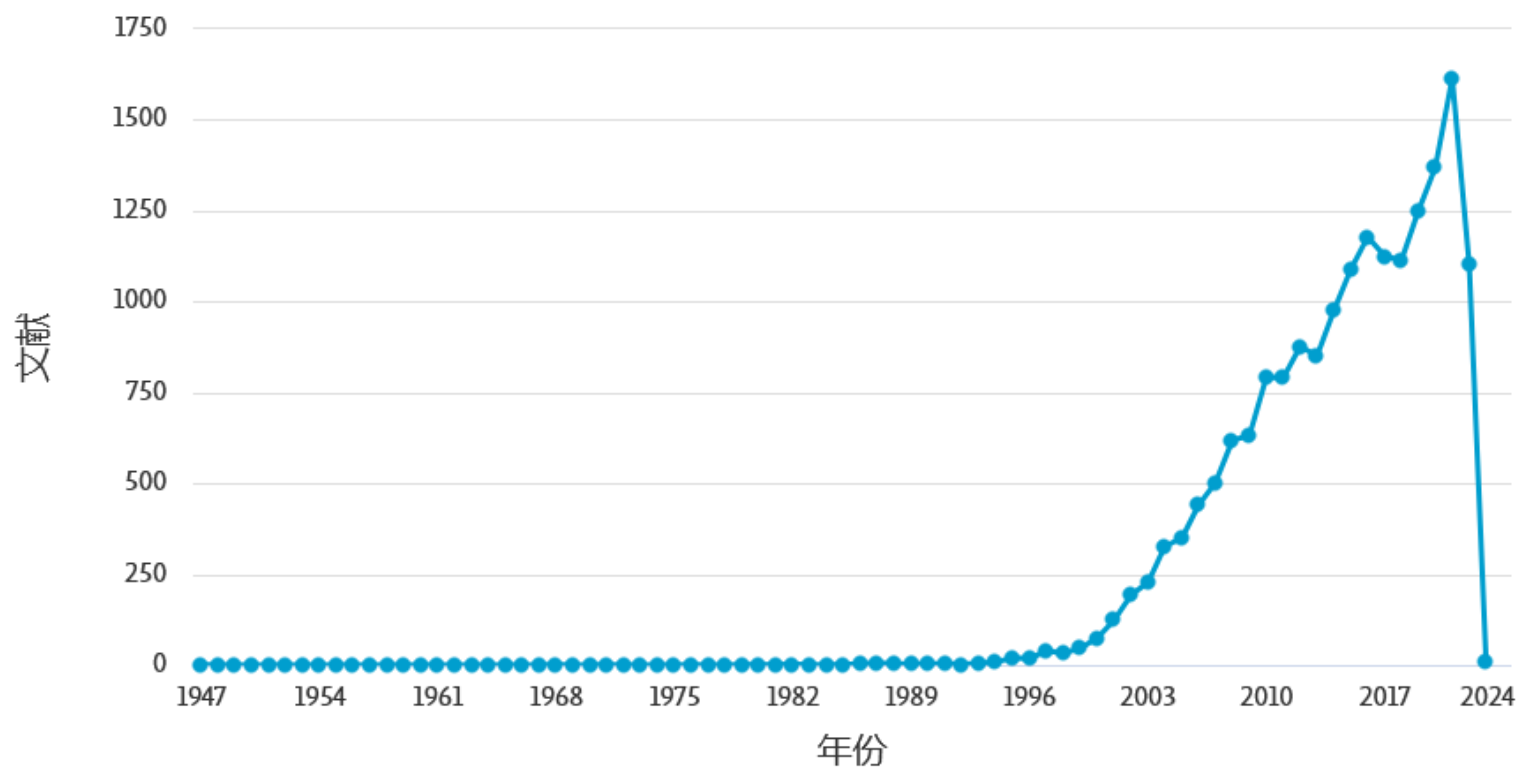
到 2023

分析

年份 ↓ 文献 ↑

2023	9
2022	1104
2021	1615
2020	1370
2019	1250
2018	1114
2017	1125
2016	1178
2015	1089
2014	976

按年份划分的文献



了解该领域相关的杂志和会议

17,835 文献搜索结果

选择要分析的年份范围: 1947

到 2023

分析

来源出版物 ↓

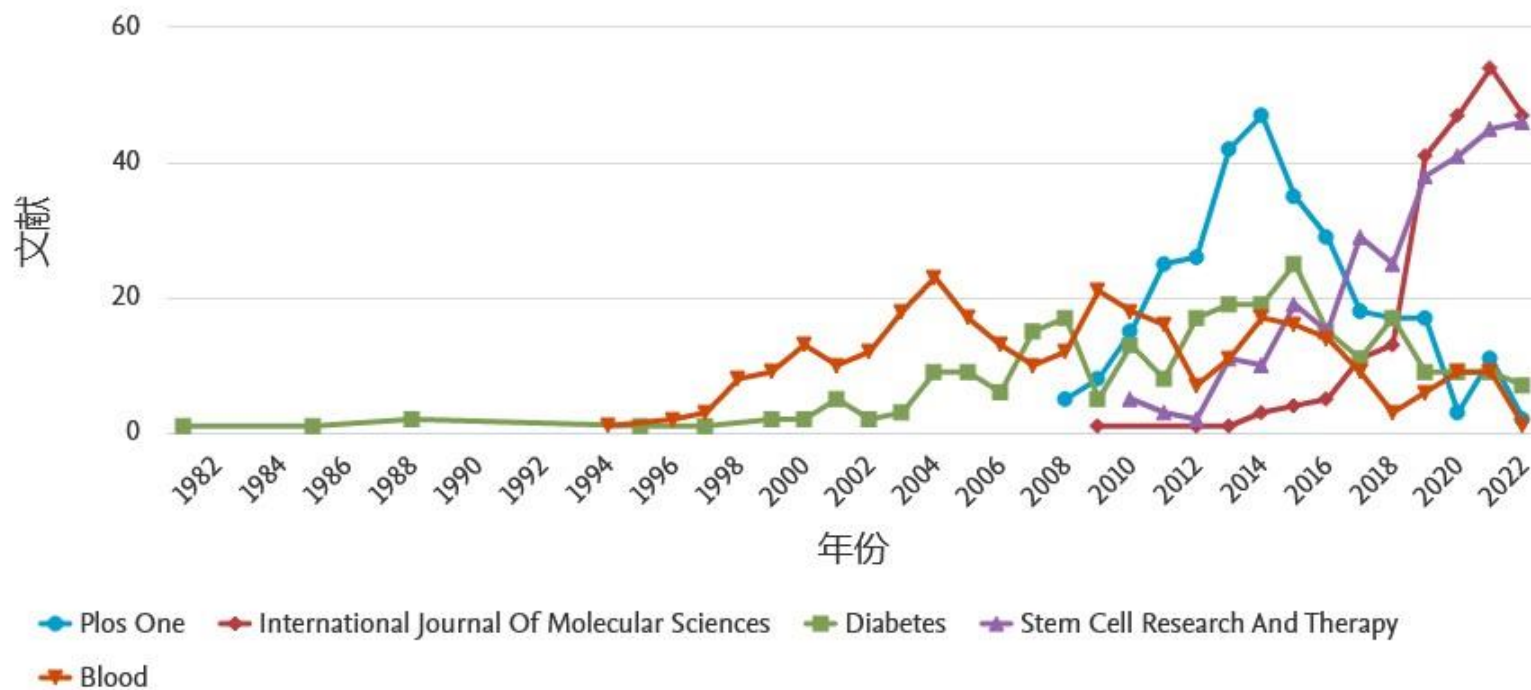
文献 ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Blood	308
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	300
<input checked="" type="checkbox"/> Stem Cell Research And Therapy	289
<input checked="" type="checkbox"/> Diabetes	259
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Molecular Sciences	228
<input type="checkbox"/> Stem Cells	216
<input type="checkbox"/> Scientific Reports	180
<input type="checkbox"/> Oncotarget	139
<input type="checkbox"/> Cell Transplantation	132

按来源出版物划分的各年度文献

比较最多 10 个来源出版物的文献数量。

比较来源出版物并查看 CiteScore、SJR 和 SNIP 数据



按标题、出版商、ISSN 和/或学科类别进行检索

来源出版物名称 ▼

输入标题 *

例如, Cell, cancer

限制为
所有学科类别 ▼

检索

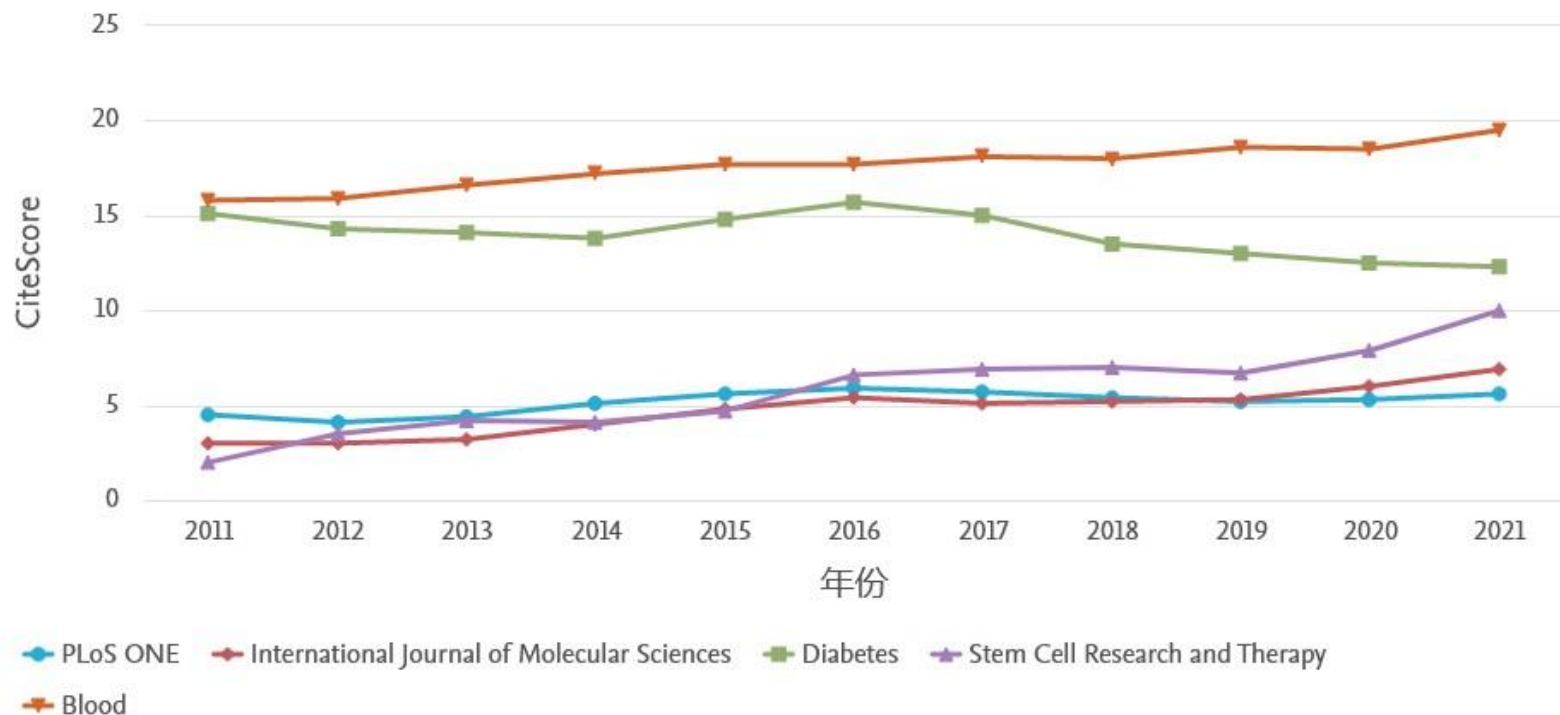
检索结果

CiteScore ▼

来源出版物 ↑

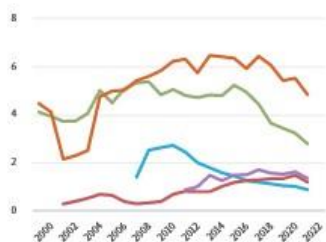
CiteScore ↓

各年份中的 CiteScore 出版物

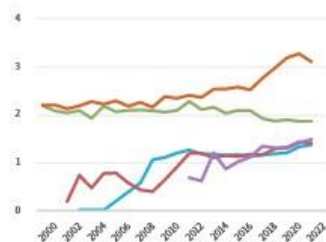


上次更新计算的时间: 2022-10-09

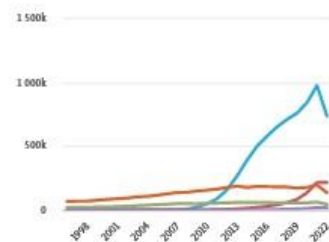
各年份中的 SJR



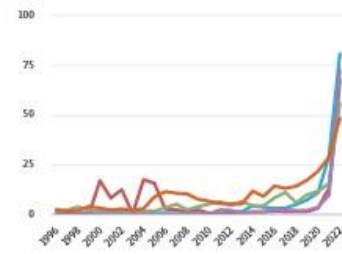
各年份中的 SNIP



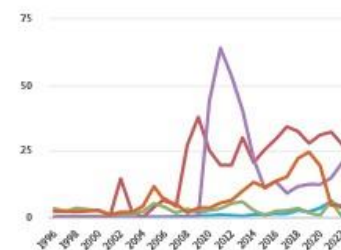
各年份中的引用



各年份中的未引用百分比



各年份中的综述文献百分比



了解该领域的主要研究者

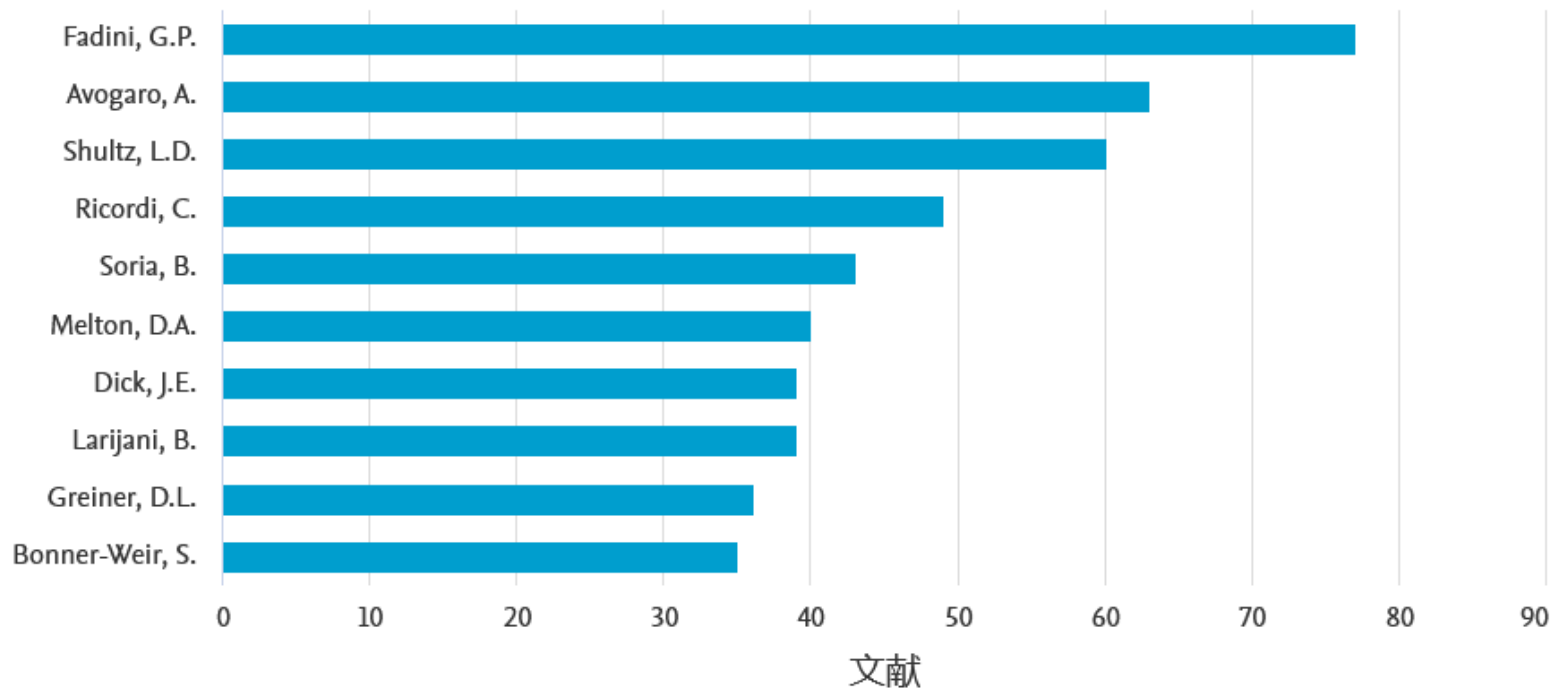
作者 ↑

文献 ↓

□ Fadini, G.P.	77
□ Avogaro, A.	63
□ Shultz, L.D.	60
□ Ricordi, C.	49
□ Soria, B.	43
□ Melton, D.A.	40
□ Dick, J.E.	39
□ Larijani, B.	39
□ Greiner, D.L.	36
□ Bonner-Weir, S.	35

按作者划分的文献

比较最多 15 位作者的文献数量。



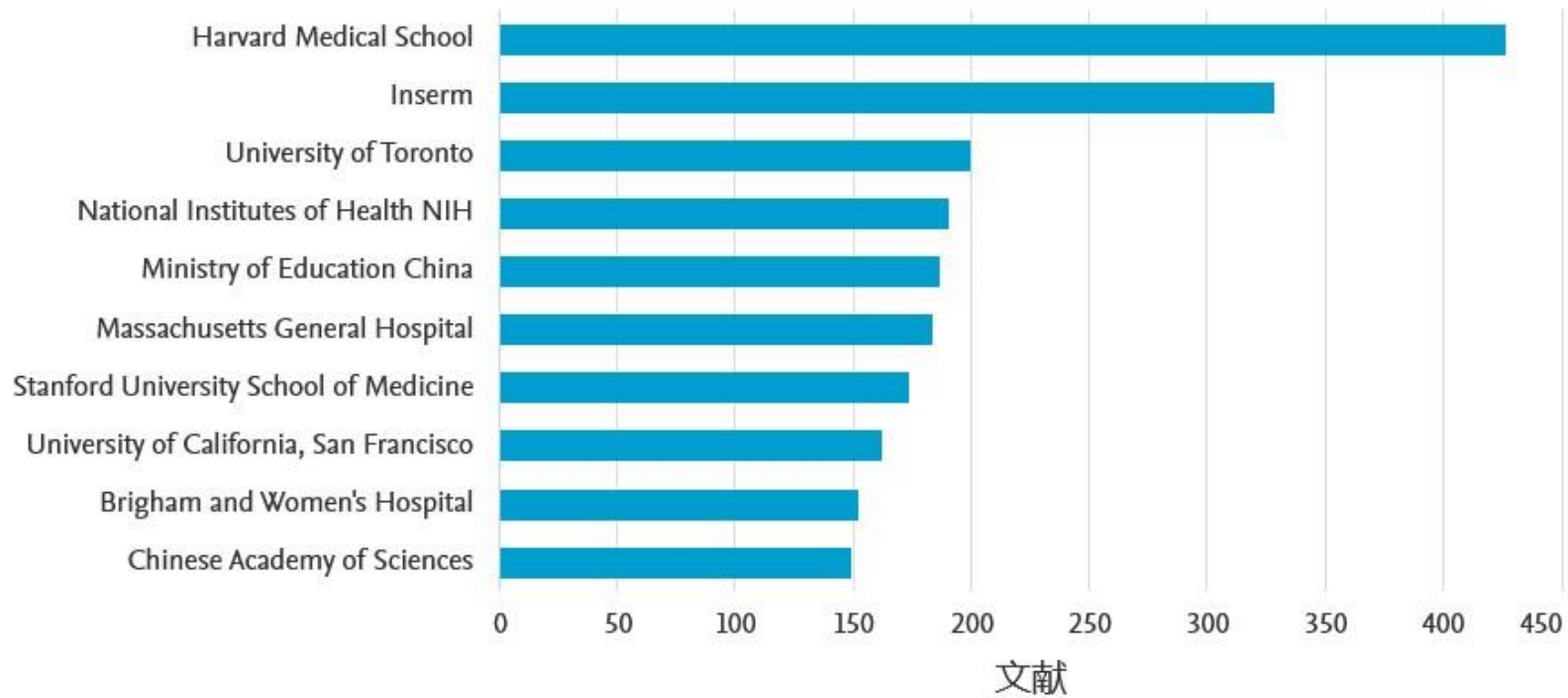
了解该领域的主要研究机构

归属机构 ↑ 文献 ↓

Harvard Medical School	426
Inserm	328
University of Toronto	199
National Institutes of Health NIH	190
Ministry of Education China	186
Massachusetts General Hospital	183
Stanford University School of Medicine	173
University of California, San Francisco	162
Brigham and Women's Hospital	152

按归属机构划分的文献 ①

比较最多 15 所归属机构的文献数量。



了解课题在世界范围内的发展布局

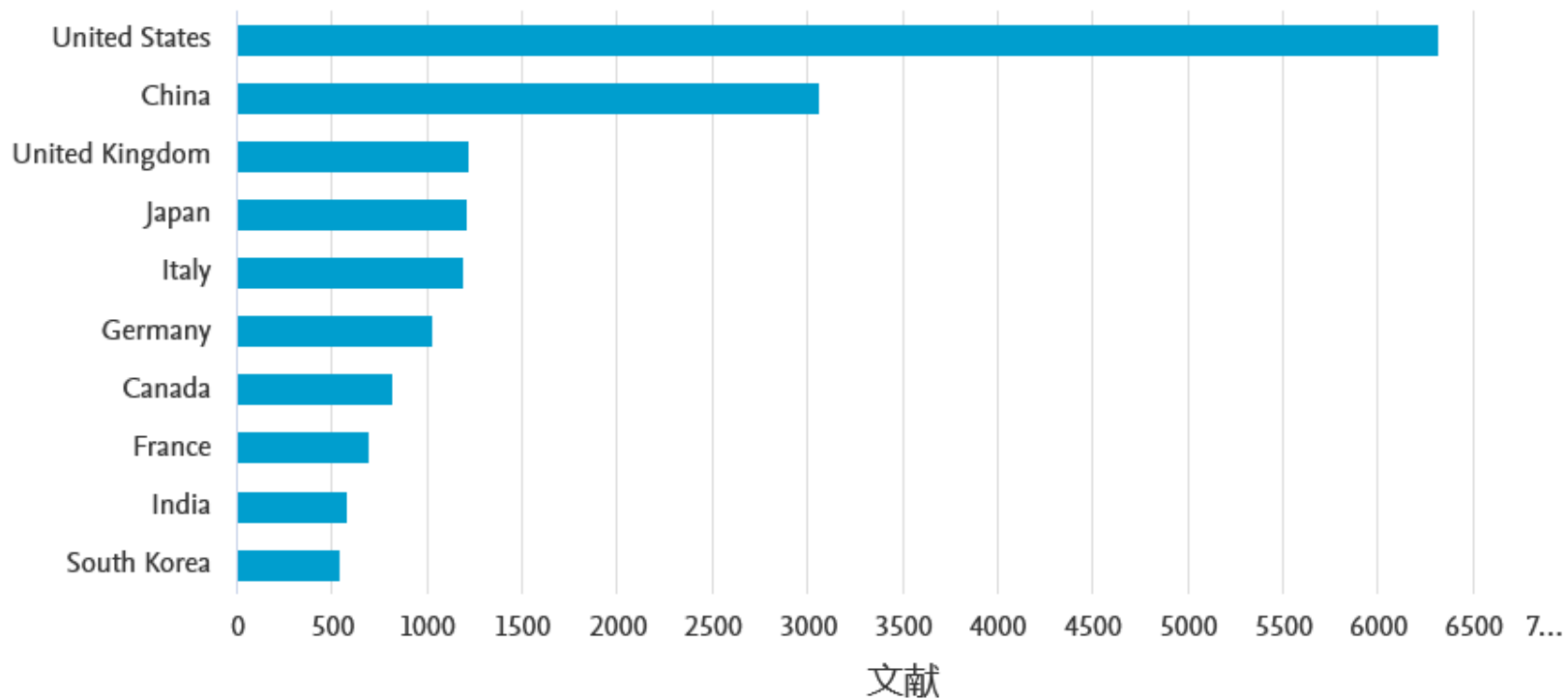
国家/地区 ↑

文献 ↓

United States	6314
China	3058
United Kingdom	1209
Japan	1202
Italy	1184
Germany	1018
Canada	811
France	683
India	569
South Korea	539

按国家或地域划分的文献

比较最多 15 个国家/地域的文献数量。



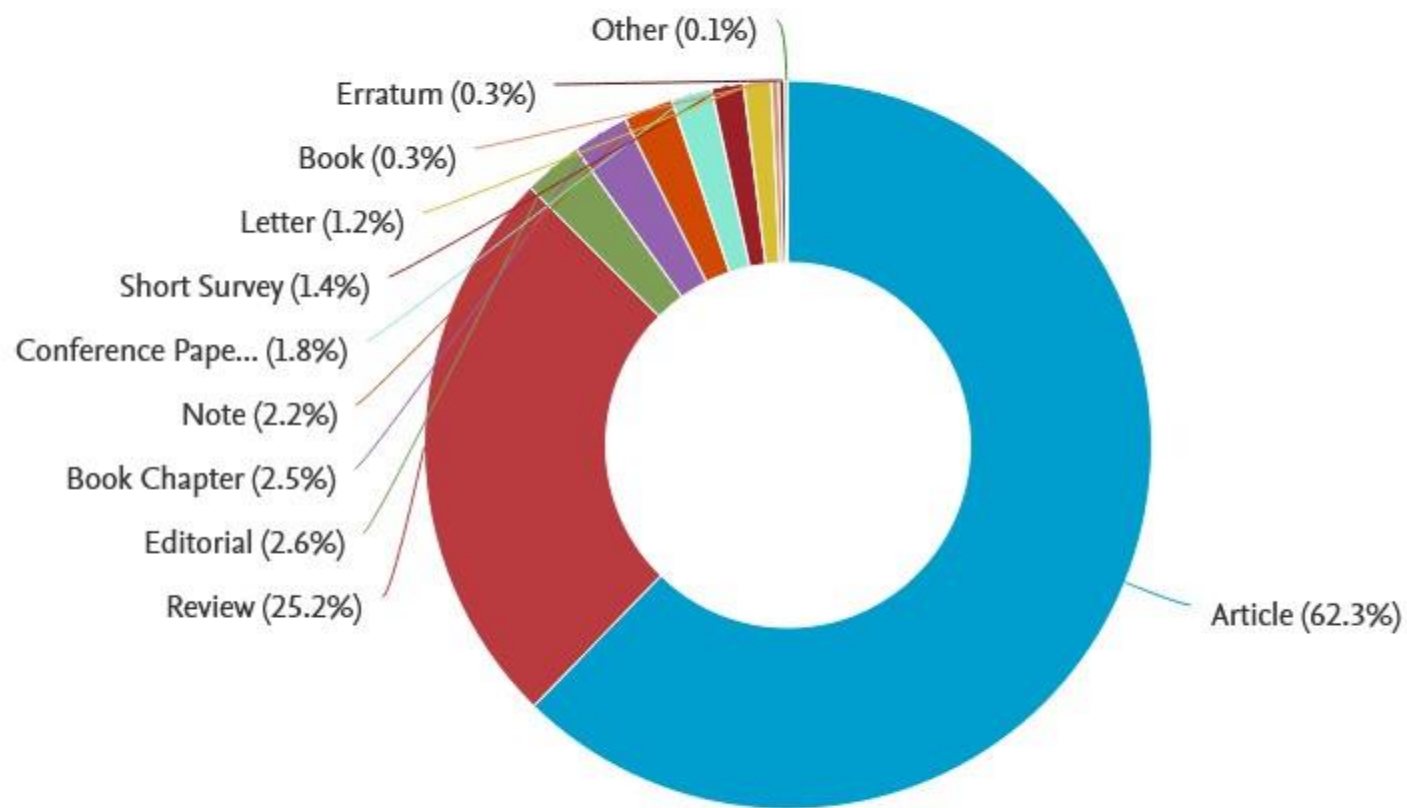
了解课题的成果发表形式

文献类型 ↑

文献 ↓

按类型划分的文献

Article	11111
Review	4492
Editorial	469
Book Chapter	448
Note	390
Conference Paper	326
Short Survey	253
Letter	217
Book	60
Erratum	45



了解课题的基金支持来源

17,835 文献搜索结果

选择要分析的年份范围: 1947

到 2023

分析

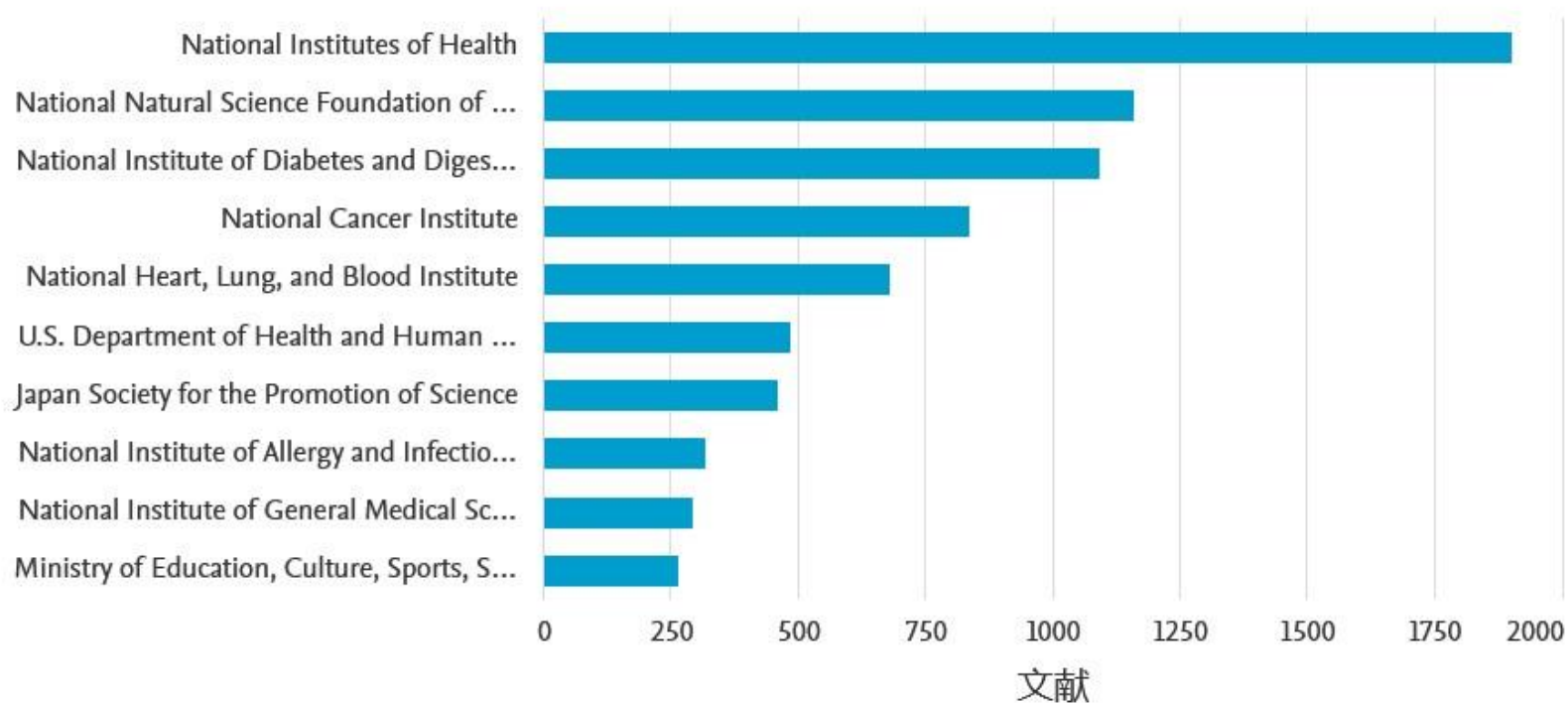
资金赞助商 ↓

文献 ↓

National Institutes of Health	1899
National Natural Science Foundation of China	1157
National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	1092
National Cancer Institute	836
National Heart, Lung, and Blood Institute	680
U.S. Department of Health and Human Services	483
Japan Society for the Promotion of Science	459
National Institute of Allergy and	316

按资金赞助商划分的文献

比较最多 15 个资金赞助商的文献数量。



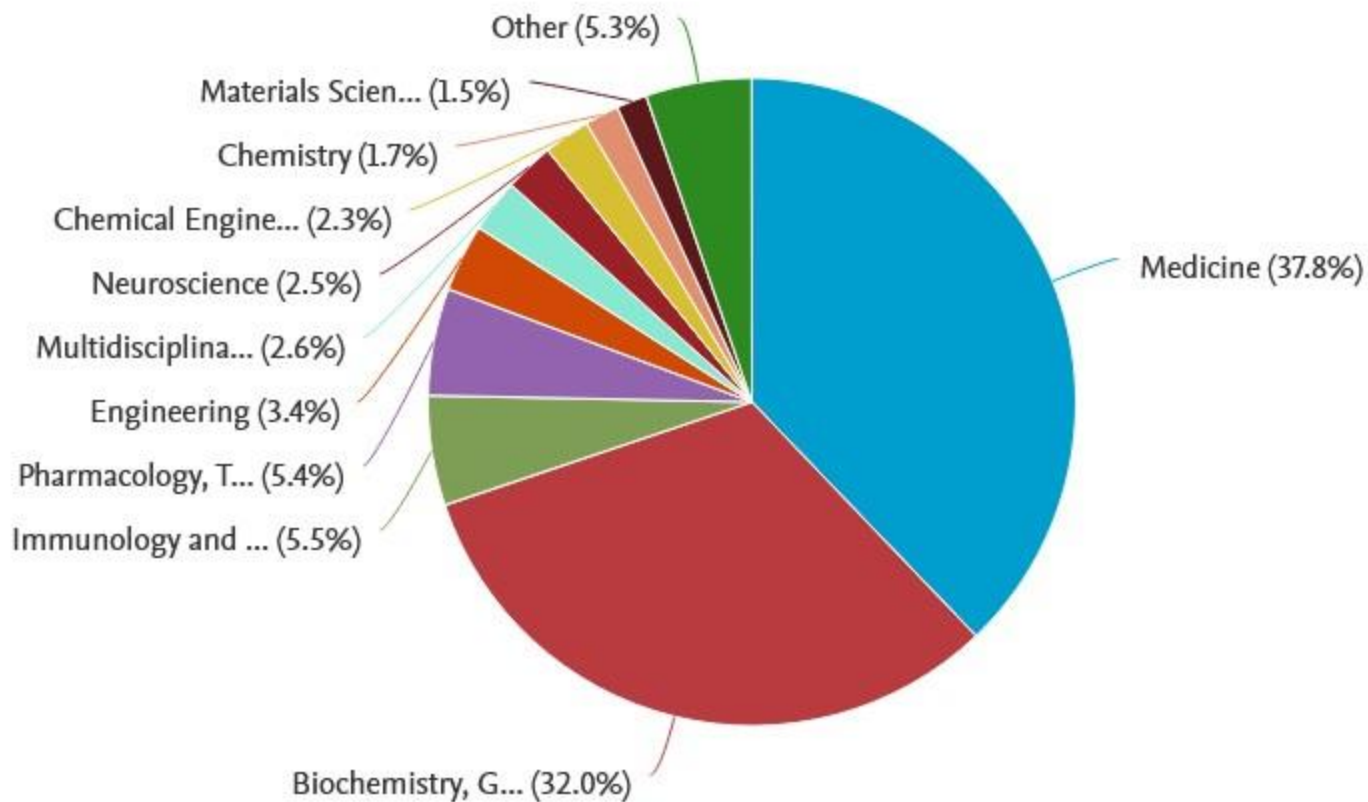
了解课题涉及的相关学科

学科类别 ↓

文献 ↓

按学科类别划分的文献

Medicine	10887
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9209
Immunology and Microbiology	1575
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1540
Engineering	973
Multidisciplinary	758
Neuroscience	712
Chemical Engineering	666
Chemistry	493



思考练习③

如何利用scopus进行交叉学科的研究。

9,208 文献搜索结果

17835 → 9208

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*") AND (LIMIT-TO (SUBJAREA, "BIOC"))

编辑 保存 设置通知

利用scopus进行交叉学科的研究

在搜索结果内搜索...

精简搜索结果

限制范围 排除

开放获取

年份

作者姓名

学科类别

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (9,208) >

Medicine (3,990) >

Immunology and Microbiology (904) >

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (652) >

Engineering (599) >

文献 辅助文献 专利

查看 Mendeley Data (762)

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 日期 (降序)

全部 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 添加到列表

	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Nanocellular vesicles loaded with curcumin promote wound healing in diabetic mice	Meng, S., Xin, W., Jin, Z., (...), Jiali, L., Yan, W.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(12), pp. 1877-1883	0
	查看摘要	View at Publisher	相关文章		
<input type="checkbox"/> 2	Effect of adipose-derived stem cells stimulated by direct current electric field on refractory wound healing in diabetic rats	Zhang, R., Liu, L., Xie, D., (...), Ren, H., Yan, H.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(10), pp. 1484-1491	0
	查看摘要	View at Publisher	相关文章		
<input type="checkbox"/> 3	Diabetic peripheral neuropathy: research and therapy	Song, H., Wei, Z.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research	0

作者检索

思考练习④

如何锁定某领域内知名学者的学术成果？

17,835 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY (diabet* AND "stem cell*")

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#)

1

在搜索结果内搜索...

精简搜索结果

[限制范围](#) [排除](#)

[开放获取](#)

[年份](#)

[作者姓名](#)

[学科类别](#)

[文献类型](#)

[出版阶段](#)

[来源出版物名称](#)

[关键字](#)

[归属机构](#)

[资金赞助商](#)

[文献](#) [辅助文献](#) [专利](#)

[查看 Mendeley Data \(750\)](#)

分析搜索结果

[显示所有摘要](#) 排序对象: [日期 \(降序\)](#)

全部 [导出](#)

作者姓名

Fadini, G.P. (77) >

Avogaro, A. (63) >

Shultz, L.D. (60) >

Ricordi, C. (49) >

Soria, B. (43) >

[查看更多](#)

	文献标题		年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Nanocellulose wound healing hydrogel	W., Jin, Z., (...), Jiali,	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(12), pp. 1877-1883	0
<input type="checkbox"/> 2	Effect of additional current electrical stimulation on diabetic rats	L., Xie, D., (...), Ren,	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(10), pp. 1484-1491	0
<input type="checkbox"/> 3	Diabetic peripheral neuropathy: research and therapy	Song, H., Wei, Z.	2023	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 27(8), pp. 1278-1285	0

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#)

[检索提示](#) 

检索方式: [作者姓名](#) 

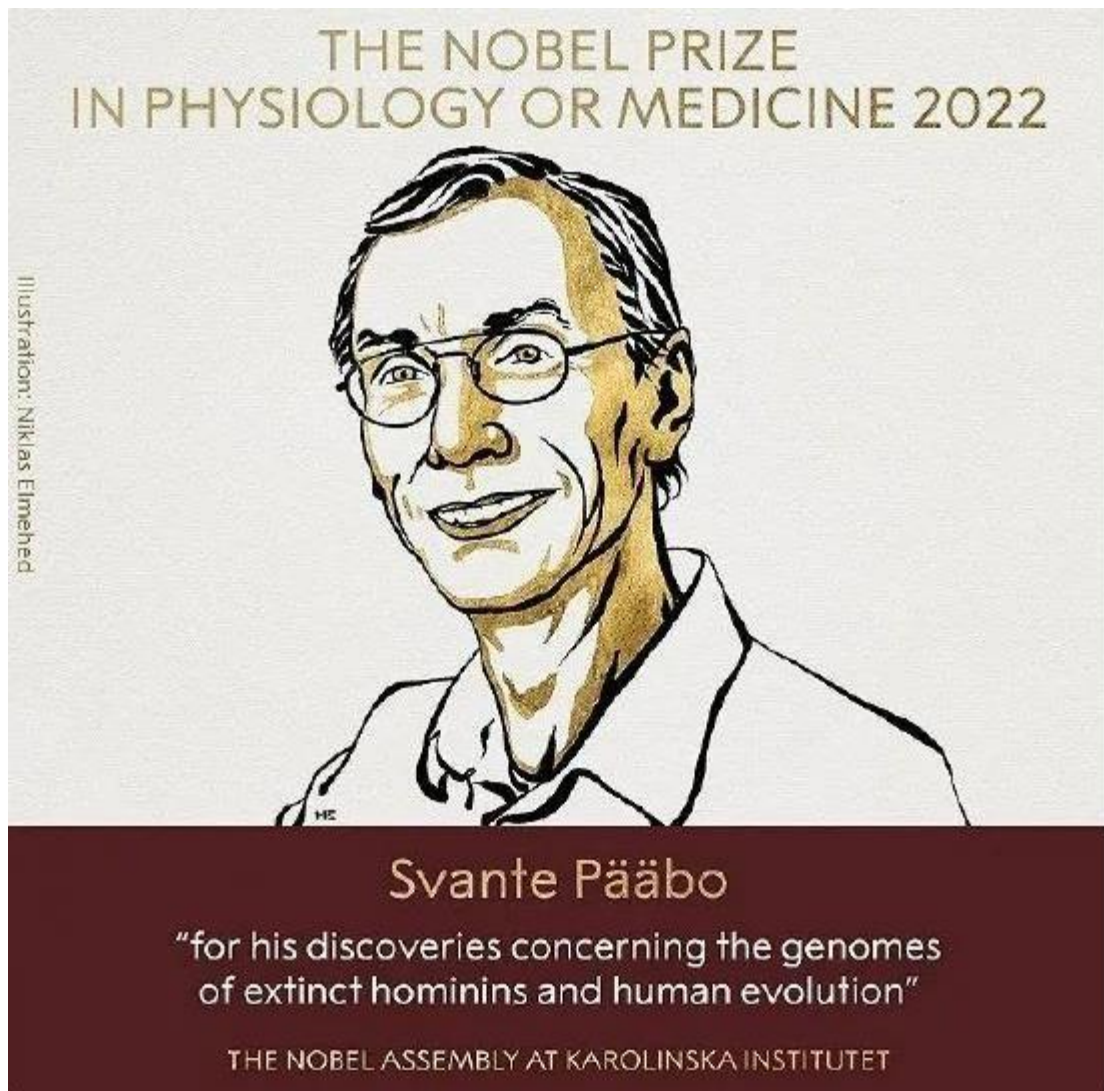
输入姓氏 *

输入名字

[+ 添加机构](#)

检索 

- Scopus通过机器学习，为每一位学者自动生成学者档案,目前已为1600万研究人员建立学者档案
- 免费开放，可以将主页链接添加到个人主页中
- Scopus有丰富的学者评价系统



人类总是对自己的起源感兴趣。我们从哪里来？我们和我们的前辈有什么关系？是什么让我们智人与其他古人类不同？

通过他的开创性研究，Svante Pääbo 完成了一件看似不可能的事情：对当今人类已经灭绝的亲戚——尼安德特人的基因组进行测序。他还发现了一种以前不为人知的古人类——丹尼索瓦人。重要的是，Pääbo 还发现，在大约7万年前人类离开非洲后，基因从这些现已灭绝的古人类转移到了智人身上。这种古老的基因流向今天的人类在生理上有关联，例如影响我们的免疫系统对感染的反应。

Pääbo 的开创性研究产生了一门全新的科学学科：古基因组学。通过揭示所有现存人类与灭绝的古人类之间的基因差异，他的发现为探索是什么使我们成为独一无二的人类提供了基础。

1 条作者检索结果

作者姓氏 "Paabo", 作者名字 "Svante"

[编辑](#)

[关于 Scopus 作者辨识功能 >](#)

仅显示完全匹配

精简搜索结果

[限制范围](#)

[排除](#)

归属机构

Akademiska Sjukhuset (1) >

Axaron Bioscience AG (1) >

Helmholtz Centre for Infection Research (HZI) (1) >

Hoffmann-La Roche Inc. (1) >

Institut fur Zoologie (1) >

[查看更多](#)

排序对象: [文献数量 \(由多到少\)](#)

全部 ▾

[显示文献](#)

[查看引文概览](#)

[请求合并作者](#)

作者	文献	<i>h</i> -index ⓘ	归属机构	城市	国家/地区
<input type="checkbox"/> 1 Paabo, Svante Paabo, Svante Paabo, S. Paadbo, Svante	368	133	Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie	Leipzig	Germany

[查看最近的文献标题 ▾](#)

显示: 个结果/每页

[1](#)

[^ 页首](#)

该作者记录由 Scopus 生成 [详细了解](#)

Pääbo, Svante

[Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie, Leipzig, Germany](#) [显示所有作者信息](#)

[SC 7006151134](#) [连接 ORCID](#) [这是您吗? 请连接到 Mendeley 帐户](#)

Scopus Author ID 系统自动生成

[编辑个人资料](#) [设置通知](#) [保存至列表](#) [潜在作者匹配](#)
[导出至 SciVal](#)

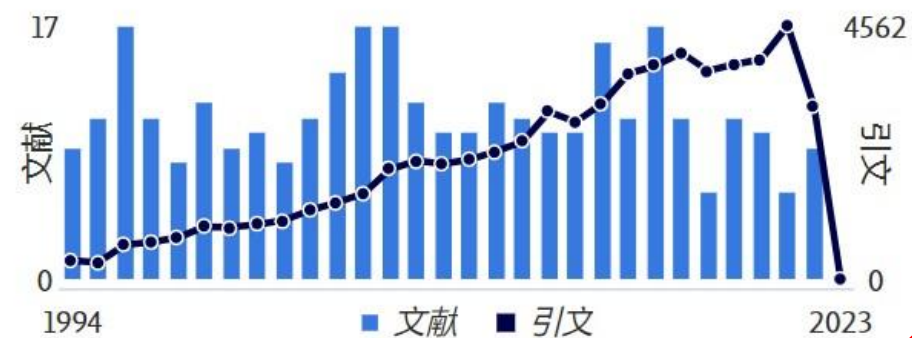
度量标准概览

368
篇按作者划分的文献

64782
36037 篇文献引用

133
h-index: [View h-graph](#)

文献与引文趋势



[分析作者的产出](#)

[引文概览](#)

最高贡献主题 2017–2021

Genome; Neanderthals; Anatomically Modern Humans
[30 篇文献](#)

RNA Splicing Factor; Exons; Alternative Splicing
[1 篇文献](#)

Interneurons; Organoids; Animals
[1 篇文献](#)

[查看所有主题](#)

查看学者的主要研究方向

368 篇文献 被 36037 篇文献引用

Beta 版

18 个预印本

1,700 位合著作者

13 个主题

0 篇已获资助

帮助我们了解作者正在研究什么

[全部导出](#) [全部保存至列表](#)

排序依据 [施引...](#) 

> [以搜索结果格式查看列表](#)

> [查看参考文献](#)

 [设置文献通知](#)

Article • [公开访问](#)

Dynamics of mitochondrial DNA evolution in animals: Amplification and sequencing with conserved primers

Kocher, T.D., Thomas, W.K., Meyer, A., ...Villablanca, F.X., Wilson, A.C.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 1989, 86(16), pp. 6196–6200

[查看摘要](#)  [View at Publisher](#) 

4115

引文

Article • [公开访问](#)

A draft sequence of the neandertal genome

Green, R.E., Krause, J., Briggs, A.W., ...Reich, D., Pääbo, S.

Science, 2010, 328(5979), pp. 710–722

[查看摘要](#)  [View at Publisher](#)  [相关文献](#)

2383

引文

引文概览

[< 返回作者搜索结果](#)

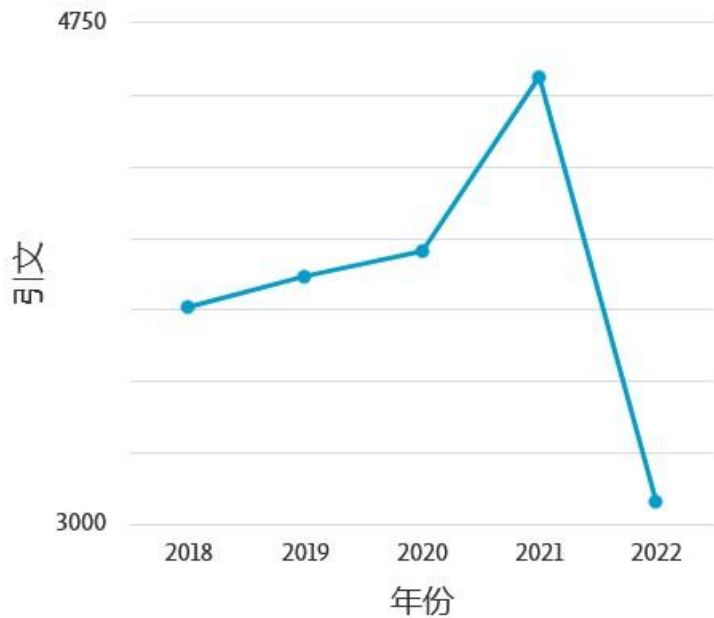
[导出](#) [打印](#)

这是该作者的引文概览。

作者 *h*-Index : 133 [查看 *h*-graph](#)

368 被引文献, 来自 "Pääbo, Svante" [+ 添加到列表](#)

日期范围: 2018 [v](#) to 2022 [v](#) 排除所选作者的自引项 排除所有作者自我引用 排除书籍中的引用 [更新](#)



文献 ↓

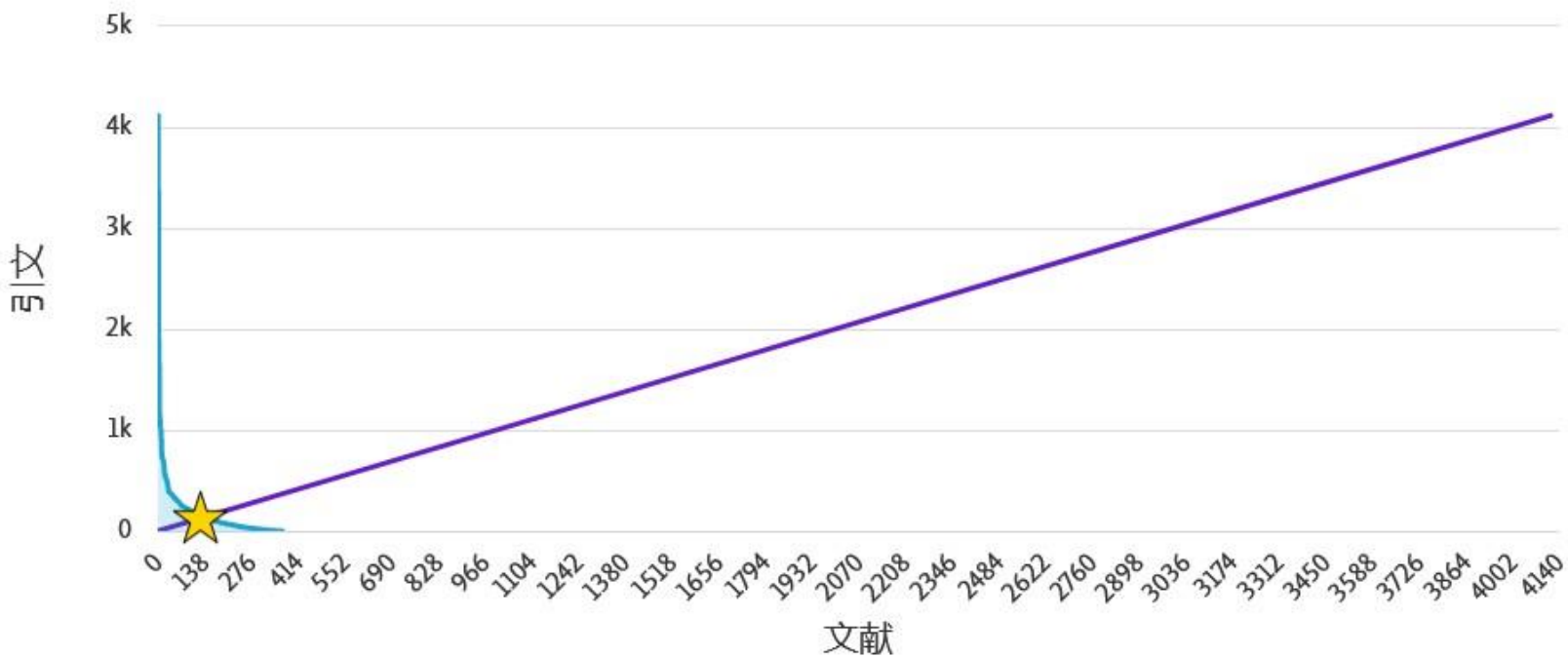
引文 ↓ 标题 ↓

1	4115	Dynamics of mitoch...
2	2381	A draft sequence of t...
3	1722	Initial sequence of th...
4	1648	Distribution, silencin...
5	1195	The complete geno...
6	1099	A high-coverage gen...
7	1099	Genetic history of an...
8	1020	Molecular evolution ...
9	1016	Mitochondrial geno...

此作者的 h -index

133

h -Index 根据的是文献数量和引用次数。



文献	引文	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	小计	>2022	总计
	Total	45545	3758	3866	3953	4563	3079	19219	2	64766
<input type="checkbox"/> 1 High-throughput muscle fiber typing from RNA sequencing data	2022							0		0
<input type="checkbox"/> 2 Improved gRNA secondary structures allow editing of target s...	2022						4	4		4
<input type="checkbox"/> 3 Human TKTL1 implies greater neurogenesis in frontal neocorte...	2022						3	3		3
<input type="checkbox"/> 4 Longer metaphase and fewer chromosome segregation errors in ...	2022						1	1		1
<input type="checkbox"/> 5 The evolutionary history of human spindle genes includes bac...	2022							0		0
<input type="checkbox"/> 6 The clinically relevant CYP2C8*3 and CYP2C9*2 haplotype is i...	2022							0		0
<input type="checkbox"/> 7 Microstratigraphic preservation of ancient faunal and homini...	2022						9	9		9
<input type="checkbox"/> 8 A substitution in the glutathione reductase lowers electron ...	2022						1	1		1
<input type="checkbox"/> 9 The earliest Denisovans and their cultural adaptation	2022						5	5		5
<input type="checkbox"/> 10 Point-of-care bulk testing for SARS-CoV-2 by combining hybri...	2021					10	21	31		31
<input type="checkbox"/> 11 Comment on "Reintroduction of the archaic variant of NOVA1 i...	2021					1	5	6		6
<input type="checkbox"/> 12 Pleistocene sediment DNA reveals hominin and faunal turnover...	2021					2	17	19		19
<input type="checkbox"/> 13 Reduced purine biosynthesis in humans after their divergence...	2021						2	2		2
<input type="checkbox"/> 14 Initial Upper Palaeolithic humans in Europe had recent Neand...	2021					14	20	34		34
<input type="checkbox"/> 15 A genomic region associated with protection against severe C...	2021					28	37	65		65

思考练习⑤

请从多个角度分析Svante Pääbo目前的研究成果。

①

开放获取



年份



作者姓名



学科类别



出版阶段



文献类型



来源出版物名称



关键字



归属机构



资金赞助商



国家/地区



来源出版物类型



语言



作者姓名



- Paabo, S. (326) >
- Kelso, J. (55) >
- Meyer, M. (49) >
- Khaitovich, P. (40) >
- Krause, J. (36) >
- Paabo, S. (33) >
- Prüfer, K. (32) >
- Enard, W. (30) >
- Maricic, T. (23) >
- Nickel, B. (23) >

收起

查看全部

学科类别



- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (203) >
- Multidisciplinary (144) >
- Agricultural and Biological Sciences (83) >
- Medicine (49) >
- Neuroscience (34) >
- Immunology and Microbiology (22) >
- Social Sciences (8) >
- Chemistry (6) >
- Physics and Astronomy (5) >
- Arts and Humanities (4) >

收起

查看全部

来源出版物名称



- Nature (44) >
- Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America (44) >
- Science (31) >
- Current Biology (18) >
- Molecular Biology And Evolution (18) >
- American Journal Of Human Genetics (12) >
- Nucleic Acids Research (11) >
- Plos One (11) >
- Nature Genetics (10) >
- Plos Biology (10) >

收起

查看全部

归属机构



- Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie (261) >
- Ludwig-Maximilians-Universität München (79) >
- University of California, Berkeley (43) >
- Chinese Academy of Sciences (41) >
- Siberian Branch, Russian Academy of Sciences (32) >

查看更多

资金赞助商



- Max-Planck-Gesellschaft (66) >
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (28) >
- European Research Council (27) >
- National Institute of General Medical Sciences (27) >
- National Science Foundation (25) >

查看更多

国家/地区



- Germany (328) >
- United States (145) >
- United Kingdom (68) >
- Russian Federation (50) >
- Sweden (50) >

查看更多

在搜索结果内搜索...



精简搜索结果

限制范围

排除

开放获取



年份



作者姓名



Pääbo, S.

(326) >

Kelso, J.

(55) >

Meyer, M.

(49) >

Khaitovich, P.

(40) >

Krause, J.

(36) >

Paabo, S.

(33) >

Prüfer, K.

(32) >

Enard, W.

(30) >

文献 辅助文献 专利

分析搜索结果

②

显示所有摘要 排序对象: 日期 (降序)



CSV 导出

下载

查看引文概览

查看施引文献

保存到列表



文献标题

作者

年份

来源出版物

施引文献



1 High-throughput muscle fiber typing from RNA sequencing data
[开放获取](#)

Oskolkov, N., Santel, M., Parikh, H.M., (...), Pääbo, S., Hansson, O.

2022

Skeletal Muscle
12(1),16

0

[查看摘要](#) [View at Publisher](#) [相关文章](#)



2 Improved gRNA secondary structures allow editing of target sites resistant to CRISPR-Cas9 cleavage
[开放获取](#)

Riesenberg, S., Helmbrecht, N., Kanis, P., Maricic, T., Pääbo, S.

2022

Nature Communications
13(1),489

4

[查看摘要](#) [View at Publisher](#) [相关文章](#)



3 Human TKTL1 implies greater neurogenesis in frontal neocortex of modern humans than Neanderthals

Pinson, A., Xing, L., Namba, T., (...), Pääbo, S., Huttner, W.B.

2022

Science
377(6611),eabl6422

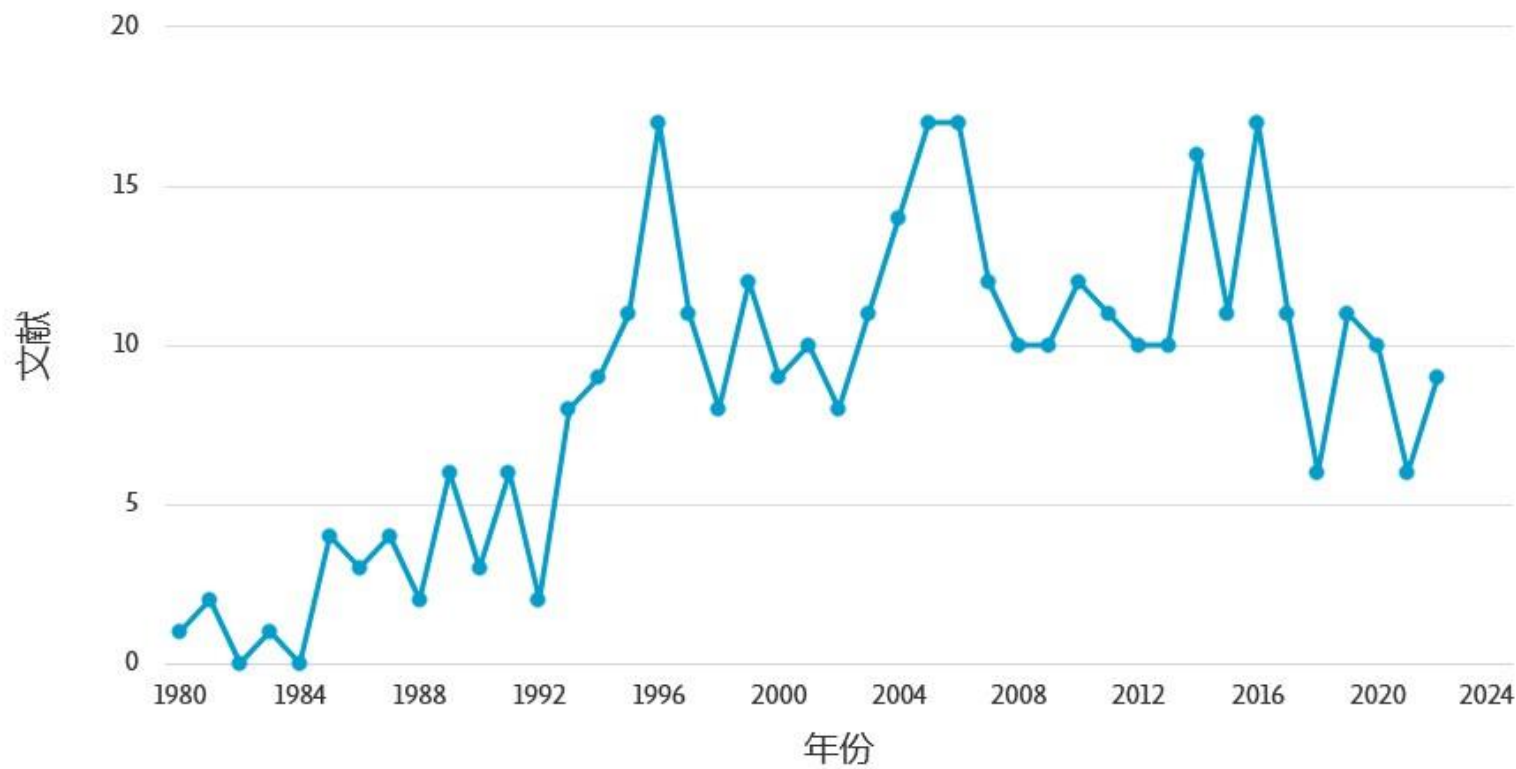
3

了解作者的科研产出趋势

年份 ↓ 文献 ↑

2022	9
2021	6
2020	10
2019	11
2018	6
2017	11
2016	17
2015	11
2014	16
2013	10

按年份划分的文献



了解作者成果的发表情况

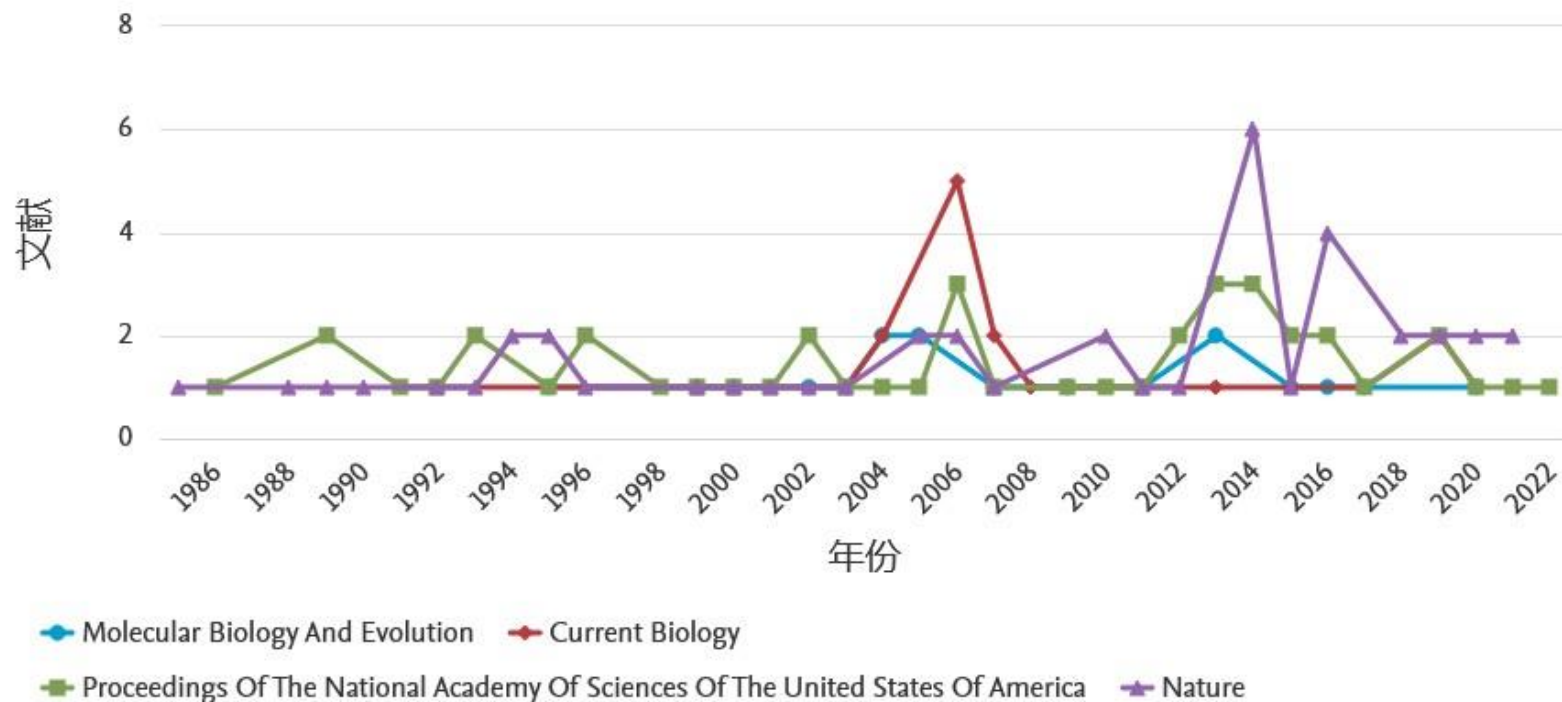
来源出版物 ↓ 文献 ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Nature	44
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America	44
<input checked="" type="checkbox"/> Science	31
<input checked="" type="checkbox"/> Current Biology	18
<input checked="" type="checkbox"/> Molecular Biology And Evolution	18
<input type="checkbox"/> American Journal Of Human Genetics	12
<input type="checkbox"/> Nucleic Acids Research	11
<input type="checkbox"/> Plos One	11
<input type="checkbox"/> Nature Genetics	10

按来源出版物划分的各年度文献

比较最多 10 个来源出版物的文献数量。

比较来源出版物并查看 CiteScore、SJR 和 SNIP 数据



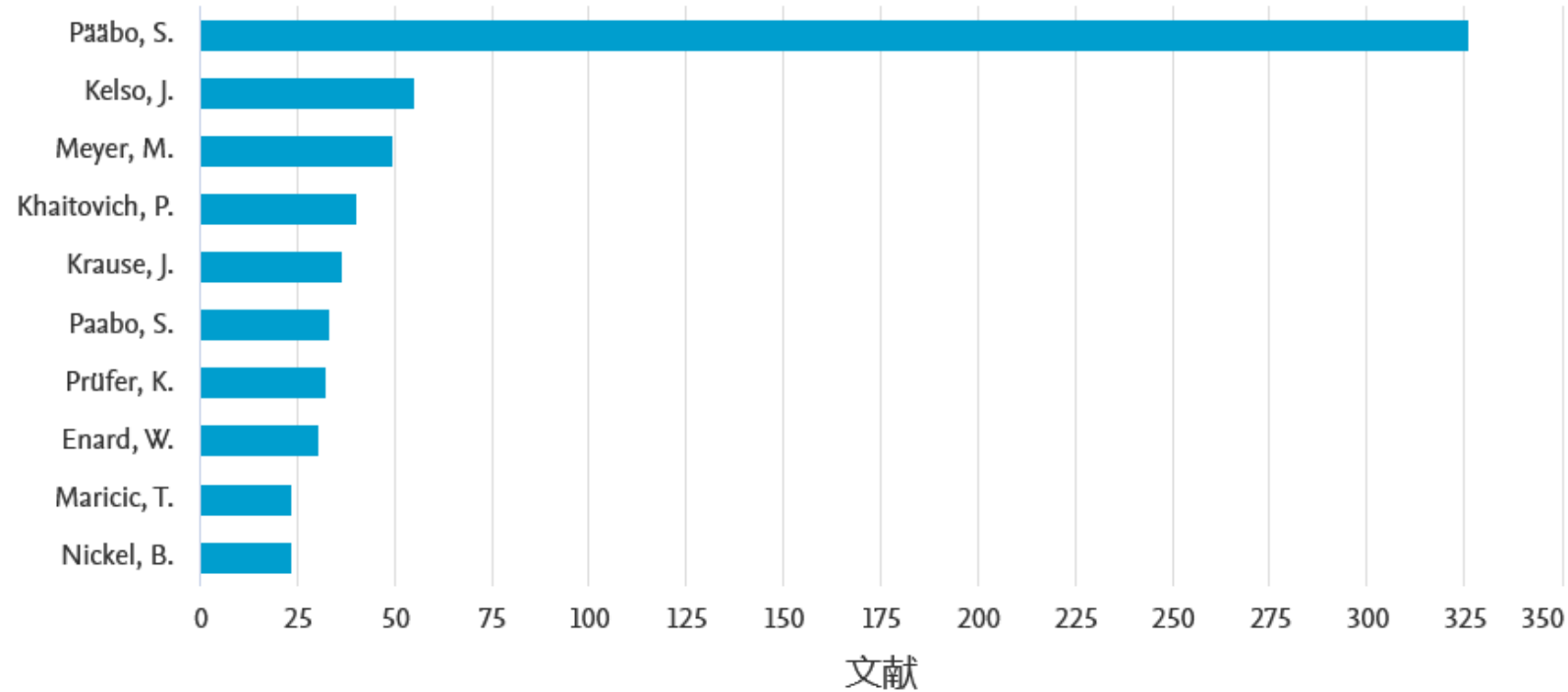
了解作者的合作团队

作者 ↑ 文献 ↓

Paabo, S.	326
Kelso, J.	55
Meyer, M.	49
Khaitovich, P.	40
Krause, J.	36
Paabo, S.	33
Prüfer, K.	32
Enard, W.	30
Maricic, T.	23
Nickel, B.	23

按作者划分的文献

比较最多 15 位作者的文献数量。



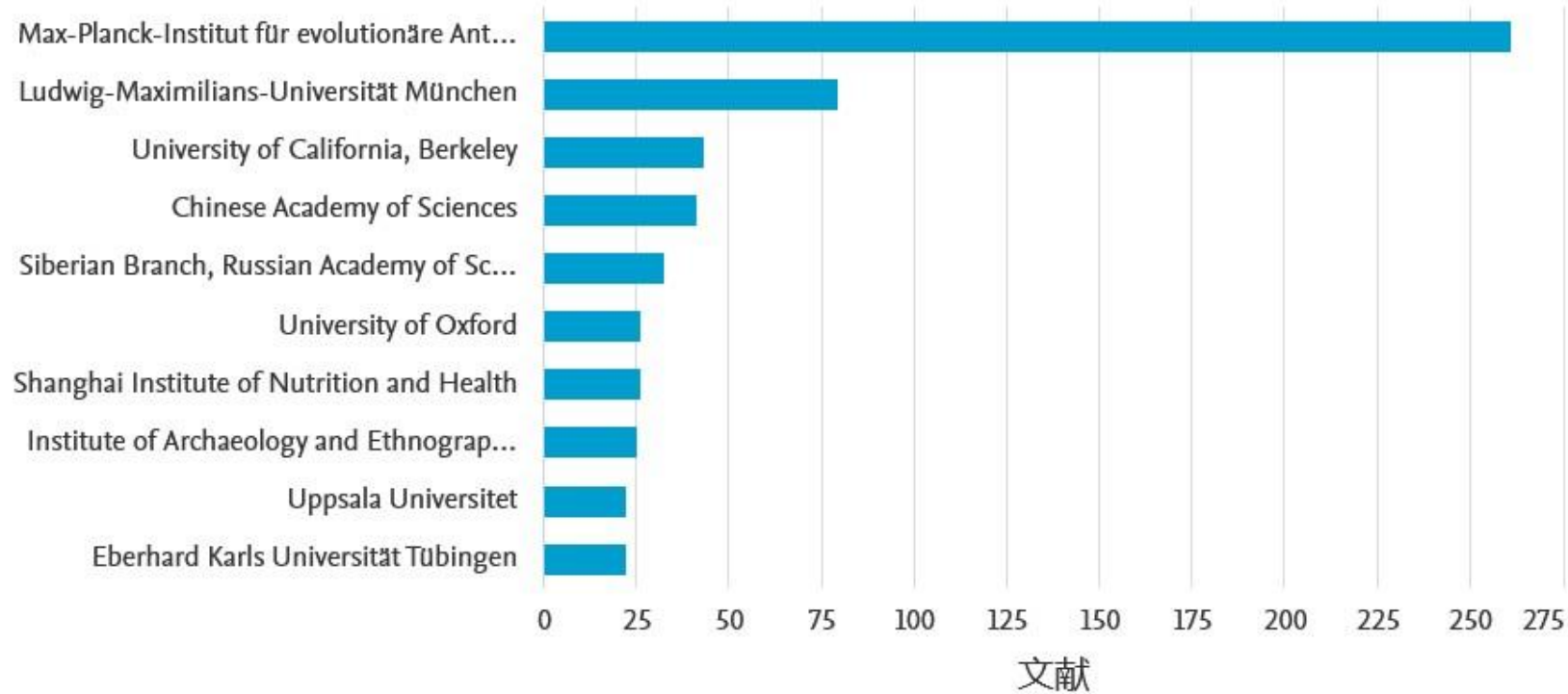
了解作者的合作机构

归属机构 ↑ 文献 ↓

Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie	261
Ludwig-Maximilians-Universität München	79
University of California, Berkeley	43
Chinese Academy of Sciences	41
Siberian Branch, Russian Academy of Sciences	32
University of Oxford	26
Shanghai Institute of Nutrition and Health	26
Institute of Archaeology and Ethnography of the Siberian Branch	25

按归属机构划分的文献

比较最多 15 所归属机构的文献数量。



了解作者的国际合作情况

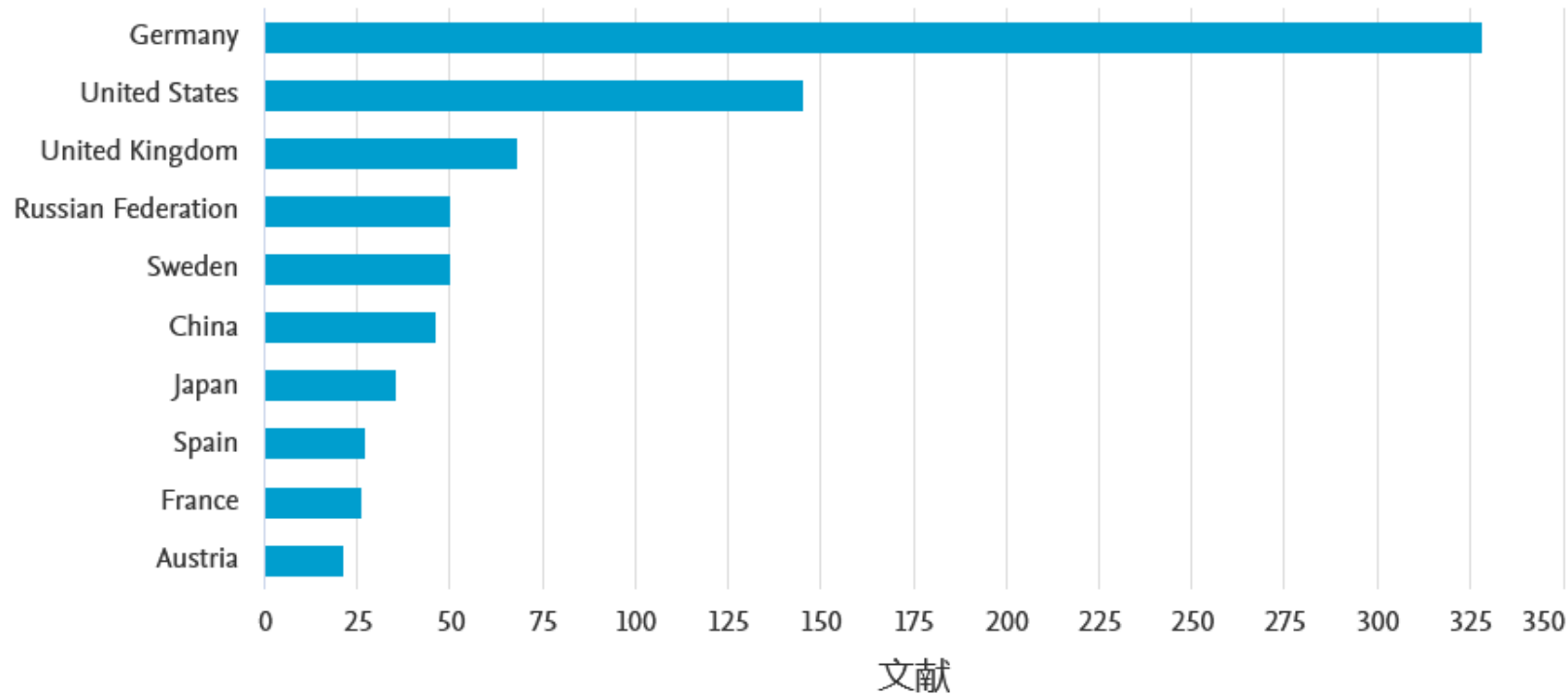
国家/地区 ↑

文献 ↓

Germany	328
United States	145
United Kingdom	68
Russian Federation	50
Sweden	50
China	46
Japan	35
Spain	27
France	26
Austria	21

按国家或地域划分的文献

比较最多 15 个国家/地域的文献数量。



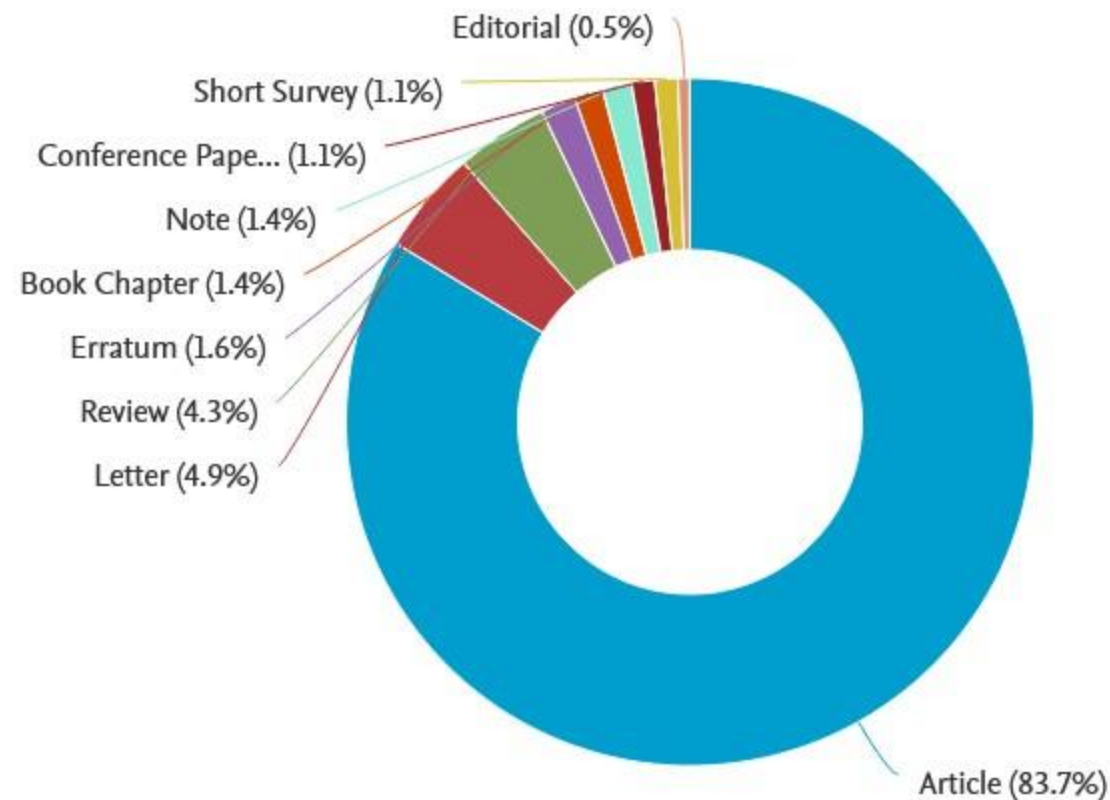
了解作者的科研产出的类型

文献类型 ↑

文献 ↓

按类型划分的文献

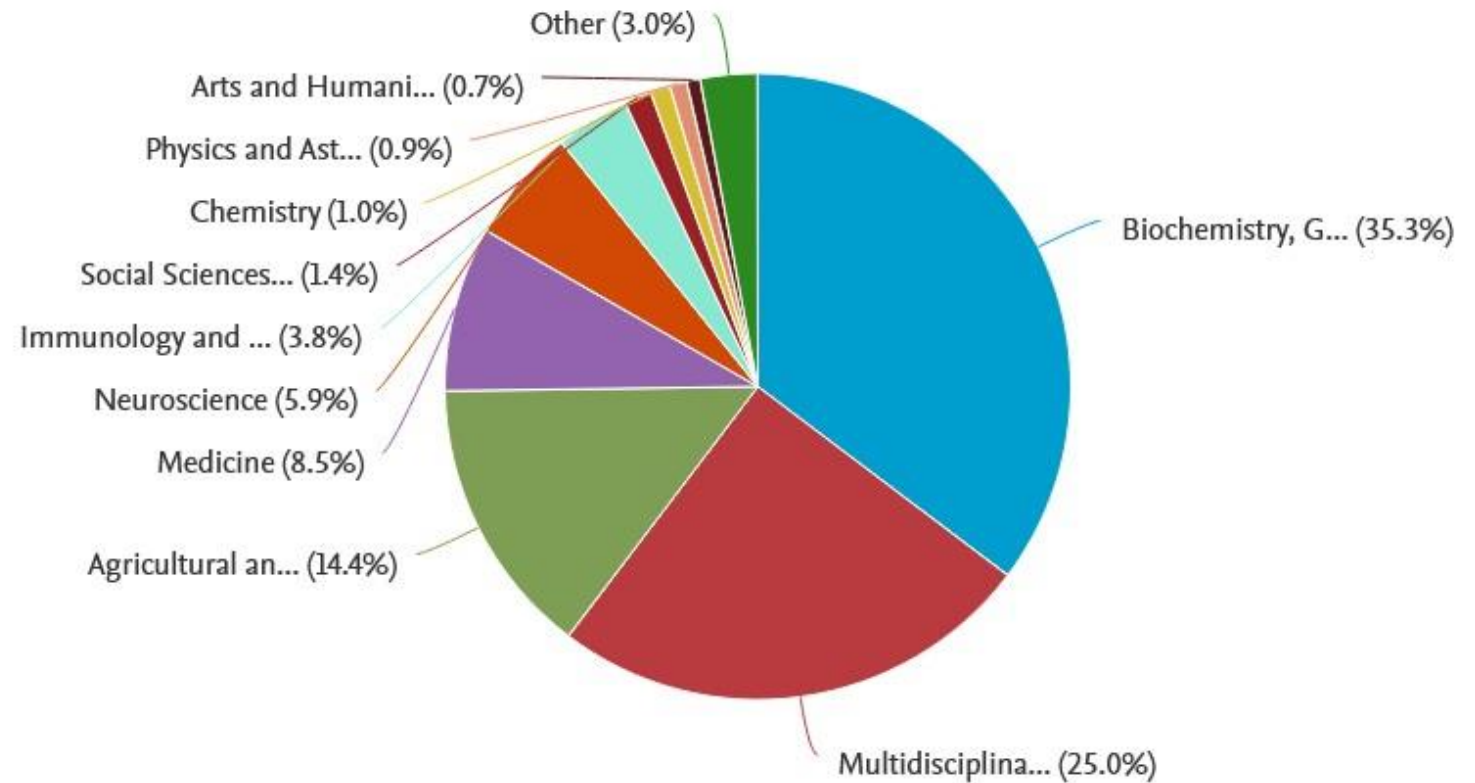
Article	308
Letter	18
Review	16
Erratum	6
Book Chapter	5
Note	5
Conference Paper	4
Short Survey	4
Editorial	2



了解作者的科研成果的学科分布

学科类别 ↓	文献 ↓
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	203
Multidisciplinary	144
Agricultural and Biological Sciences	83
Medicine	49
Neuroscience	34
Immunology and Microbiology	22
Social Sciences	8
Chemistry	6
Physics and Astronomy	5

按学科类别划分的文献



了解作者的项目基金申请情况

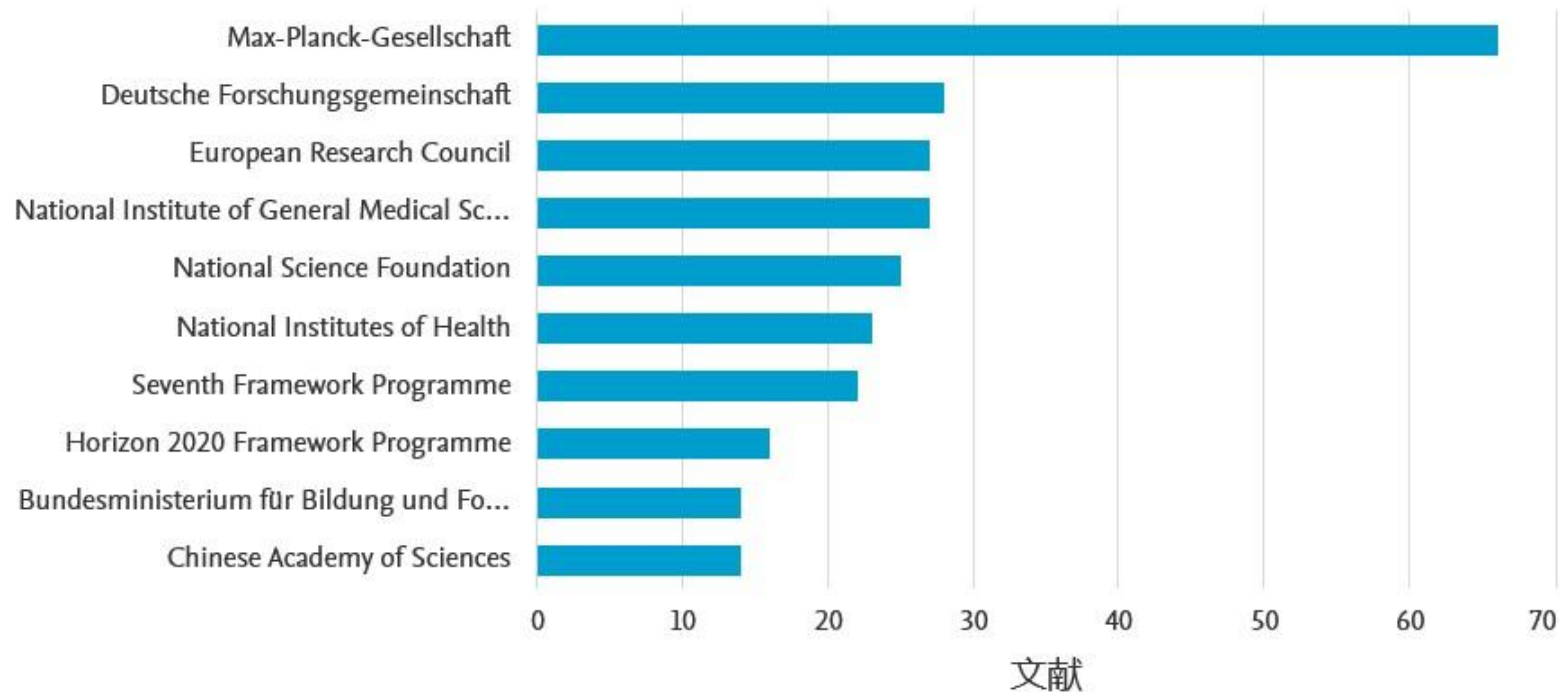
资金赞助商 ↓

文献 ↓

Max-Planck-Gesellschaft	66
Deutsche Forschungsgemeinschaft	28
European Research Council	27
National Institute of General Medical Sciences	27
National Science Foundation	25
National Institutes of Health	23
Seventh Framework Programme	22
Horizon 2020 Framework Programme	16
Bundesministerium für Bildung und	14

按资金赞助商划分的文献

比较最多 15 个资金赞助商的文献数量。



思考练习⑥

如何追踪Svante Pääbo的最新的研究成果？

该作者记录由 Scopus 生成 [详细了解](#)

Pääbo, Svante

[Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie, Leipzig](#)

SC 7006151134 [连接 ORCID](#) [这是您吗? 请连](#)

[编辑个人资料](#)

[设置通知](#)

[保存至列表](#)

[导出至 SciVal](#)

追踪 Svante Pääbo 的最新的

度量标准概览

368

篇按作者划分的文献

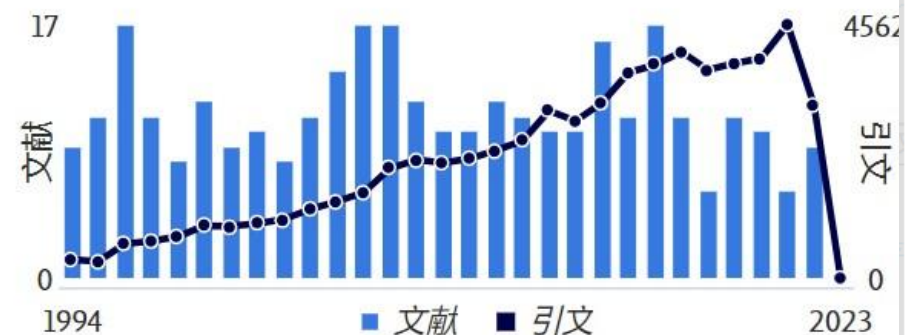
64782

36037 篇文献引用

133

h-index: [View *h*-graph](#)

文献与引文趋势



[分析作者的产出](#)

[引文概览](#)

设置文献通知



Pääbo, Svante

(作者标识符 7006151134)

选择通知类型

文献通知 作者引文通知

通知名称 *

Pääbo, Svante

电子邮件地址 *

dinglh@ustc.edu.cn

Separate email addresses with a semicolon, comma, or space

频率

每周

on

取消

设置文献通知

humans


机构检索

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#)

[检索提示](#) 

检索归属机构
university of science and technology of china | 

Huazhong University of Science and Technology

University of Science and Technology of China

Sun Yat-Sen University

Nanjing University

Tianjin University

选择填入

- 包含全球7000家科研机构

University of Science and Technology of China

No.96, JinZhai Road, Hefei

Anhui, China

归属机构 ID: 60019118

其他名称格式: [University Of Science And Technology Of China](#) [Univ. Of Sci. And Technol. Of China](#) [Univ. Of Sci./technology Of China](#)

[University Of Science And Technology Of China \(ustc\)](#) [Univ Of Science And Technology Of](#) [查看全部](#) ▼

归属机构个人资料操作

[提供反馈](#)

[设置文献通知](#)

[导出学科类别数据](#)

文献, 整个机构

135,250



文献, 仅限归属机构

131,263

作者

42,013

[保存至作者列表](#)

[按学科类别划分的文献](#)

[归属机构层次结构](#)

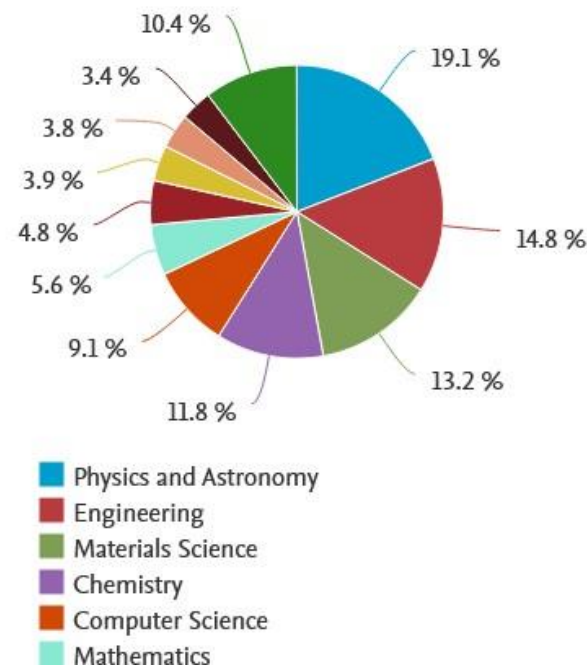
[合作的归属机构](#)

[按来源出版物划分的文献](#)

排序依据: [文献数量 \(由多到少\)](#)

University of Science and Technology of China

Physics and Astronomy	47418	Social Sciences	1866
Engineering	36785	Agricultural and Biological Sciences	1615
Materials Science	32688	Business, Management and Accounting	1514
Chemistry	29354	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1470
Computer Science	22457	Neuroscience	1283
Mathematics	13850	Immunology and Microbiology	1229
Chemical Engineering	12016	Arts and Humanities	505
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9759	Economics, Econometrics and Finance	456
Energy	9495	Psychology	332
Earth and Planetary Sciences	8554	Health Professions	250



思考练习⑦（课后）

请从多个角度分析近十年中国科大的研究成果？

高级检索

< 基本检索

高级

检索提示 ?

输入检索式字符串

(TITLE-ABS-KEY("global warming") AND TITLE-ABS-KEY("greenhouse effect"))

输入检索式

大纲检索式

添加作者姓名/归属机构

清除表单

检索

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)

TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

选择检索字段

运算符

AND

OR

AND NOT

PRE/

W/

字段代码 ?

文本内容

归属机构

作者

生物实体

化学实体

会议

文献

编者

资金资助

关键字

学科类别



输入学科类别

学科: Food Science x



改进的 CiteScore

我们更新了 CiteScore 方法，以确保采用更稳健、稳定、全面的度量标准，从而及早表明研究的影响。在计算 CiteScore 以及对所有以前的 CiteScore 年份 (即 2018、2017、2016...) 进行追溯时，将应用更新的方法。以前的 CiteScore 值已删除，不再可用。 [查看 CiteScore 方法。](#) >

过滤器优化列表

应用

清除筛选器

显示选项

 仅显示公开访问期刊

4 年时间段内的次数

 未选择最少数量 最少引文 最少文献

Citescore 最高百分位数

422 个结果

[下载 Scopus 来源出版物列表](#) [详细了解 Scopus 来源出版物列表](#) 全部[导出为 Excel](#)[保存至来源出版物列表](#)查看如下年份的度量标准: 2019

	来源出版物名称 ↓	CiteScore ↓	最高百分位数 ↓	引文 2016-19 ↓	文献 2016-19 ↓	被引用比率 ↓
<input type="checkbox"/> 1	Annual review of food science and technology	16.6	99% 1/299 Food Science	1,615	97	93
◀ <input type="checkbox"/> 2	Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety	15.1	99% 2/299 Food Science	4,273	283	87

Food Chemistry

包含: [Journal of Micronutrient Analysis](#)

Scopus 涵盖范围年份: 从 1976 至今

出版商: Elsevier

ISSN: 0308-8146 E-ISSN: 1873-7072

学科类别: [Agricultural and Biological Sciences: Food Science](#) [Chemistry: Analytical Chemistry](#)

来源出版物类型: Journal

[查看所有文献](#)

[设置文献通知](#)

[保存至来源出版物列表](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2019

10.7



SJR 2019

1.775



SNIP 2019

2.370



[CiteScore](#) [CiteScore 排名趋势](#) [Scopus 内容涵盖范围](#)

改进的 CiteScore 方法



CiteScore 2019 计算在 2016-2019 年间对 2016-2019 年所发表文章、评论、会议论文、书籍章节和数据论文进行的引用次数, 然后将该次数除以在 2016-2019 年所发表的出版物总数。 [了解更多](#)

CiteScore [2019](#)



10.7 = $\frac{81,471 \text{ 引文 } 2016 - 2019}{- 2019 \text{ 7,623 篇文献 } 2016}$

于 06 May, 2020 计算

CiteScoreTracker 2020

11.8 = $\frac{\text{到目前为止 } 89,413 \text{ 次引用}}{\text{到目前为止 } 7,550 \text{ 篇文献}}$

最近更新于 06 April, 2021 • 按月更新

[CiteScore 排名 2019](#)

谢谢