
Scopus & EI 数据库的使用

图书馆信息咨询部



爱思唯尔（Elsevier）

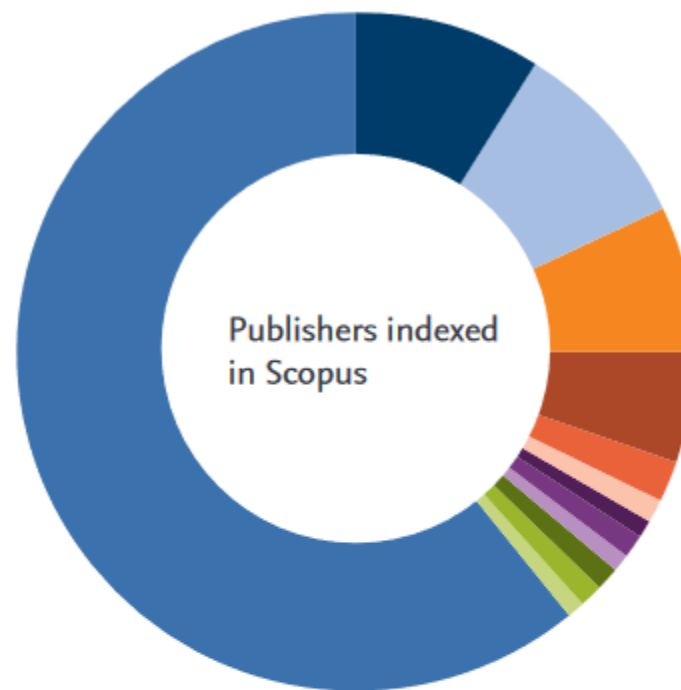
世界上最大的医学与科学文献出版社之一，属于里德·爱思唯尔集团旗下。前身可追溯自16世纪，而现代公司则起于1880年，出版品包括学术期刊《柳叶刀》、《细胞》，以及教科书《格雷氏解剖学》等。每年共有250,000篇论文发表在爱思唯尔公司出版的期刊中。

旗下电子产品主要有 ScienceDirect全文数据库、**Scopus**、**Engineering Village**、SciVal、Reaxys等。

Scopus 数据库的使用介绍

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、**医学**、社会科学、艺术和人文等多学科领域的世界科研成果概览，并提供跟踪、分析和可视化研究。

Scopus



- Elsevier 9%
- Springer Nature 9%
- Taylor & Francis 7%
- Wiley-Blackwell 5%
- SAGE 2%
- Wolters Kluwer Health 1%
- Walter de Gruyter 1%
- Emerald 1%
- Brill 1%
- Oxford University Press 1%
- Cambridge University Press 1%
- IEEE 1%
- Other 60%

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27,000+种期刊
- 在线出版期刊逾**9,000+**种;
- 覆盖的刊物超过**40+**种语言, 含近**500+**种中文同行评议的核心期刊
- 包含**192**种商贸出版物
- 覆盖95%以上的**MEDLINE**数据



Social sciences:

12,050

- Psychology
- Economics
- Business
- A&H



Physical sciences:

9,298

- Chemistry
- Physics
- Engineering



Health sciences:

7,747

- 100% MEDLINE
- Nursing
- Dentistry



Life sciences:

5,280

- Neuroscience
- Pharmacology
- Biology

会议:

- 收录逾148,500+种全球会议, 共约11,700,000 篇会议论文

专利:

- 收录五大专利局的49,200,000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292,000+种图书
- 1,167种系列丛书

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4年内引用文献（文章、综述、会议论文、书籍章节、数据论文）的次数，除以引用文献在4年内的发表总数。

SJR是期刊声望指标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。一种期刊越多地被高声望期刊所引用，此期刊的声望才越高。

SNIP是期刊标准化指标Source Normalized Impact per Paper的缩写，是期刊的篇均粗影响与数据库相对引用潜力的比值，其中篇均粗影响表示目标期刊前三年刊载的论文在统计年的平均被引用次数，数据库的相对引用潜力指目标期刊所属主题领域的论文集合中参考文献被该数据库收录的平均数。它不用考虑期刊分类，就可以对不同学科领域的期刊进行直接比较。

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](#)
[研究人员发现 ^新](#)
[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](#) [研究人员发现](#) ^新 [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](#)

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

19,546 条结果 设置通知 更多

保存优化过的检索结果

保存检索

设置检索通知

设置通知-相关文献
的自动推送

检索范围

论文标题、摘要、关键词

关键字检索 *

diabet* AND "stem cell*"

编辑: 修改/调整检索条件

+ 添加检索字段

重置

检索

文献 Beta 预印本 专利 辅助文献 研究数据

找到 19,546 篇文献

分析结果

细化搜索

在搜索结果内搜索

筛选器

年份

范围 单个



从

到

作者姓名

学科类别

文献类型

 全部 导出 下载 引文概览 更多

显示所有摘要

Sort by 日期 (最近)

	文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
<input type="checkbox"/> 1	Article Differentiation of insulin-producing cells from human umbilical cord mesenchymal stem cells infected by MAFA-PDX1 overexpressed lentivirus	Xiaoyan, Q., Bixin, L., Jingdi, L., ...Lian, M., Hongwu, W.	Chinese Journal of Tissue Engineering Research, 28(7), 页 1000–1006	2024	0
	查看摘要	View at Publisher	相关文章		
<input type="checkbox"/> 2	Review • 开放获取 Transcriptional regulation in the development and dysfunction of neocortical projection neurons	Wang, N., Wan, R., Tang, K.	Neural Regeneration Research, 19(2), 页 246–254	2024	0
	查看摘要	View at Publisher	相关文章		
<input type="checkbox"/> 3	Review • 开放获取 Advances in the engineering of the outer blood-retina barrier: From in-vitro modelling to cellular therapy	Dujardin, C., Habeler, W., Monville, C., Letourneur, D., Simon-Yarza, T.	Bioactive Materials, 31, 页 151–177	2024	1
	查看摘要	View at Publisher	相关文章		

注册并登录Scopus可使用一系列个性化功能

SciVal [?](#) [🔔](#) [🏠](#) **LD**

LD lihua ding
dinglh@ustc.edu.cn

我的 Scopus

- ☰ 保存的列表
- 🔖 保存的检索
- 🔔 通知
- 📄 导出首选项
- 📌 请求 (仪表板)

我的 Elsevier

- 🔒 隐私中心 [?](#)
- 👤 Elsevier 帐户

🚪 注销 [?](#)

设置通知-相关文献的自动推送

设置检索通知 ×

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

通知名称 *

diabet stem cell

电子邮件地址 *

dinglh@ustc.edu.cn

使用分号、逗号或空格分隔电子邮件地址

频率

每周 [▼](#)

on

星期五 [▼](#)

取消

设置检索通知

细化搜索

在搜索结果内搜索

筛选器

年份

作者姓名

学科类别

文献类型

来源出版物名称

关键字

归属机构

国家/地区

来源出版物类型

语言

出版阶段

年份

范围 单个



从

到

学科类别

- Medicine 11,943
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 9,868
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 1,755
- Immunology and Microbiology 1,710
- Engineering 1,139

显示全部

文献类型

- Article 11,979
- Review 5,072
- Book chapter 546
- Editorial 518
- Note 430

显示全部

来源出版物名称

- Blood 312
- Stem Cell Research And Therapy 311
- Plos One 305
- International Journal Of Molecular Sciences 281
- Diabetes 274

显示全部

归属机构

- Harvard Medical School 461
- Inserm 349
- Ministry of Education of the People's Republic of China 221
- University of Toronto 214
- National Institutes of Health (NIH) 199

显示全部

Discover early research ideas
View preprints published by authors to h

View 256 preprints

找到 19,546 篇文献

[分析结果](#)

全部 [导出](#) [下载](#) [引文概览](#) [更多](#)

[显示所有摘要](#)

Sort by [日期 \(最近\)](#)

[田](#) [≡](#)

	文献标题	作者		引文
<input type="checkbox"/> 1	Article Differentiation of insulin-producing cells from human umbilical cord mesenchymal stem cells infected by MAFA-PDX1 overexpressed lentivirus 查看摘要 View at Publisher 相关文章	Xiaoyan, Q., Bixin, L., Jingdi, L., ...Lian, M., Hongwu, W.		0
<input type="checkbox"/> 2	Review • 开放获取 Transcriptional regulation in the development and dysfunction of neocortical projection neurons 查看摘要 View at Publisher 相关文章	Wang, N., Wan, R., Tang, K.		0
<input type="checkbox"/> 3	Review • 开放获取 Advances in the engineering of the outer blood-retina barrier: From in-vitro modelling to cellular therapy 查看摘要 View at Publisher 相关文章	Dujardin, C., Habeler, W., Monville, C., Letourneur, D., Simon-Yarza, T.	Bioactive Materials, 31, 2024 页 151–177	1

日期 (最近)

日期 (最早)

施引文献 (最高)

施引文献 (最低)

相关性

第一作者 (A-Z)

第一作者 (Z-A)

来源出版物标题 (A-Z)

来源出版物标题 (Z-A)

找到 19,546 篇文献

[分析结果](#)

全部 [导出](#) [下载](#) [引文概览](#) [更多](#)

[显示所有摘要](#)

Sort by [施引文献 \(最高\)](#)

[田](#) [≡](#)

	文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
<input type="checkbox"/> 1	Review • 开放获取 The hallmarks of aging	López-Otín, C., Blasco, M.A., Partridge, L., Serrano, M., Kroemer, G.	Cell, 153(6), 页 1194	2013	8,918
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2	Article Identification of human brain tumour initiating cells	Singh, S.K., Hawkins, C., Clarke, I.D., ... Cusimano, M.D., Dirks, P.B.	Nature, 432(7015), 页 396–401	2004	6,233
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3	Article <u>Human acute myeloid leukemia is organized as a hierarchy that originates from a primitive hematopoietic cell</u>	Bonnet, D., Dick, J.E.	Nature Medicine, 3(7), 页 730–737	1997	5,650
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				

相关文章：显示基于共享参考文献、作者或关键词的相关文献

View at Publisher：打开出版商网站上的全文

Cell • 公开访问 • 卷 178, 期 4, 页 835 - 849.e21 • 8 August 2019

An Integrative Model of Cellular States, Plasticity, and Genetics for Glioblastoma

Nefel C.^{a, b, c, d}; Laffy J.^e; Filbin, Mariella G.^{a, b, c, f}; Hara, Toshiro^{a, b, c, g}; Shore, Marni E.^{a, b, c}; Rahme, Gilbert J.^{a, b, c}; Richman, Alyssa R.^{a, b, c}; Silverbush, Dana^{a, b, c}; Shaw, McKenzie L.^{a, b, c, f}; Hebert, Christine M.^{a, b, c}; Dewitt, John^{a, b, c}; Gritsch S.^{a, b, c}

[查看其他作者](#) [全部保存到作者列表](#)

^a Department of Pathology and Center for Cancer Research, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston, 02114, MA, United States

^b Klarman Cell Observatory, Broad Institute of Harvard and MIT, Cambridge, 02142, MA, United States

^c Broad Institute of Harvard and MIT, Cambridge, 02142, MA, United States

^d Institute of Pathology, Faculty of Biology and Medicine, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, 1011, Switzerland

[查看其他归属机构](#)

962 99th percentile
Scopus 中的引用 in Scopus

33.51
FWCI

265
浏览次数

[查看所有度量标准](#)

[查看 PDF](#) [全文选项](#) [导出](#)

被 962 篇文献引用

Food nutrition and toxicology targeting on specific organs in the era of single-cell sequencing

Wang, X. , Cheng, X. , Liu, H. (2024) *Food Science and Human Wellness*

Rewiring of the promoter-enhancer interactome and regulatory landscape in glioblastoma orchestrates gene expression underlying neuroglial synaptic communication

Chakraborty, C. , Nissen, I. , Vincent, C.A. (2023) *Nature Communications*

Different states of stemness of glioblastoma stem cells sustain glioblastoma subtypes indicating novel clinical biomarkers and high-efficacy customized therapies

Visioli, A. , Trivieri, N. , Mencarelli, G. (2023) *Journal of Experimental and Clinical Cancer Research*

[查看所有 962 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](#)

[相关研究数据](#)

文献类型

论文 • Bronze Open Access • Green Open Access

来源出版物类型

期刊

ISSN

00928674

DOI

10.1016/j.cell.2019.06.024

[查看更多](#)

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 2023

SciVal 主题

度量标准


基金资助详情

摘要

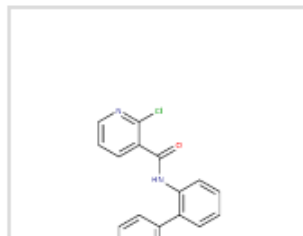
Diverse genetic, epigenetic, and developmental programs drive glioblastoma, an incurable and poorly understood tumor, but their precise characterization remains challenging. Here, we use an integrative approach spanning single-cell RNA-sequencing of 28 tumors, bulk genetic and expression analysis of 401 specimens from the The Cancer Genome Atlas (TCGA), functional approaches, and single-cell lineage tracing to derive a unified model of cellular states and genetic diversity in glioblastoma. We find that malignant cells in glioblastoma exist in four main cellular states that recapitulate distinct neural cell types, are influenced by the tumor microenvironment, and exhibit plasticity. The relative frequency of cells in each state varies between glioblastoma samples and is influenced by copy number amplifications of the CDK4, EGFR, and PDGFRA loci and by mutations in the NF1 locus, which each favor a defined state. Our work provides a blueprint for glioblastoma, integrating the malignant cell programs, their plasticity, and their modulation by genetic drivers. Single-cell analyses of glioblastoma samples reveal multiple cellular states, their plasticity and the genetic underpinnings of state proportions in a given tumor. © 2019 Elsevier Inc.

作者关键字

CDK4; EGFR; glioblastoma IDH-wildtype; glioblastoma stem cells; glioblastoma subtypes; lineage tracing; NF1; PDGFRA; single-cell RNA-sequencing

Reaxys 化学数据库信息 

物质



paediatric IDH-wildtype Glioblastomas

OpenAIRE 提供的数据关联

ScholarXplorer  OpenAIRE

相关文献

[Interactions between cancer cells and immune cells drive transitions to mesenchymal-like states in glioblastoma](#)

Hara, T. , Chanoch-Myers, R. , Mathewson, N.D.
(2021) *Cancer Cell*

[The Glioma Stem Cell Model in the Era of Single-Cell Genomics](#)

Suvà, M.L. , Tirosh, I.
(2020) *Cancer Cell*

[Tumor microenvironment is critical for the maintenance of cellular states found in primary glioblastomas](#)

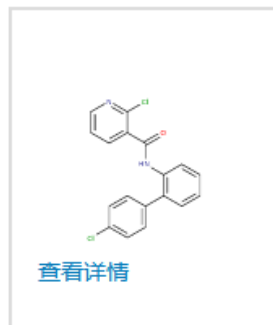
Pine, A.R. , Cirigliano, S.M. , Nicholson, J.G.
(2020) *Cancer Discovery*

[查看基于参考文献的所有相关文献](#)

基于如下条件在 Scopus 中查找更多相关文献:

作者 > 关键字 >

[查看所有物质 \(1\)](#)



技术支持 Reaxys

索引关键字

可持续发展目标 2023

新

SciVal 主题

98.900=全球前3%高关注研究主题

度量标准

基金资助详情

参考文献 (34)

[以检索结果格式查看 >](#) 全部

CSV 导出



打印



电子邮件



保存到 PDF

创建书目

 1

Bao, S., Wu, Q., McLendon, R.E., Hao, Y., Shi, Q., Hjelmeland, A.B., Dewhirst, M.W., (...), Rich, J.N.

[Glioma stem cells promote radioresistance by preferential activation of the DNA](#)

SciVal: 基于Scopus数据库的科研分析工具, 应用于机构科研表现分析、学者科研影响力评价、**学科对标分析**、**研究前沿领域追踪**等

主题名称 Cancer Stem Cell; Glioblastoma; Brain Neoplasms

突出百分比 98.900

SciVal Topic: 具有共同、集中的知识的文档集合, 如关于某个特定问题的研究。

突出百分比: 基于主题内最近出版论文的引用、浏览以及CiteScore, 反映该主题目前的关注度。

数值越大, 关注度越高。

良好健康与福祉

目标 3

可持续发展目标 (SDG): 联合国制定的17个全球发展目标, 以彻底解决社会、经济和环境三个维度的发展问题。

度量标准

Scopus 度量标准

962 第 99 个百分位数
Scopus 中的引用

33.51
领域加权的引用影响 [?](#)

浏览次数 [?](#)

最近更新时间 19 一月 2023

60
浏览次数 2022

265
浏览次数 2014-2023

[更多度量标准 >](#)

领域加权的引用影响（**Field-weighted Citation Index, FWCI**）：文献实际引用的总数与该学科领域预计总引用平均值之比。考虑跨学科研究行为的差异。

PlumX 度量标准 [?](#)

抓取

1,561

Readers

使用情况

20

Link-outs

249

Abstract Views

3

Clicks

提及次数

17

News Mentions

引用

653

Citation Indexes

社会

407

Shares, Likes & Comments

- 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

保存检索

设置检索通知

+ 添加检索字段

重置

检索

文献 Beta 预印本 专利 辅助文献 研究数据

找到 19,548 篇文献

分析结果

细化搜索

全部 导出 下载 引文概览 更多

显示所有摘要 Sort by 施引文献 (最高) 田 三

在搜索结果内搜索

筛选器

年份

范围 单个



从 到

学科类别

- Medicine 11,944
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 9,869

文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
<input type="checkbox"/> 1 The hallmarks of aging Review • 开放获取 保存到列表 查看施引文献 查看参考文献 查看摘要 <input type="checkbox"/> View at Publis 通过电子邮件发送结果	López-Otín, C., Blasco, M.A., Partridge, L., Serrano, M., Kroemer, G.	Cell, 153(6), 页 1194	2013	8,922
<input type="checkbox"/> 2 Identification of human brain tumour initiating cells Article 查看摘要 <input type="checkbox"/> View at Publisher 相关文献	Singh, S.K., Hawkins, C., Clarke, I.D., ... Cusimano, M.D., Dirks, P.B.	Nature, 432(7015), 页 396–401	2004	6,234
<input type="checkbox"/> 3 Human acute myeloid leukemia is organized as a hierarchy that originates from a primitive hematopoietic cell Article 查看摘要 <input type="checkbox"/> View at Publisher 相关文献	Bonnet, D., Dick, J.E.	Nature Medicine, 3(7), 页 730–737	1997	5,650

保存检索

设置检索通知

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

重置

检索

Beta

文献 预印本 专利 辅助文献 研究数据

找到 19,548 篇文献

多维度可视化的分析研究成果

分析结果

细化搜索

在搜索结果内搜索

筛选器

年份

范围 单个



从 到

学科类别

- Medicine 11,944
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology 9,869

全部 导出 下载 引文概览 更多

显示所有摘要

Sort by 施引文献 (最高)

田 三

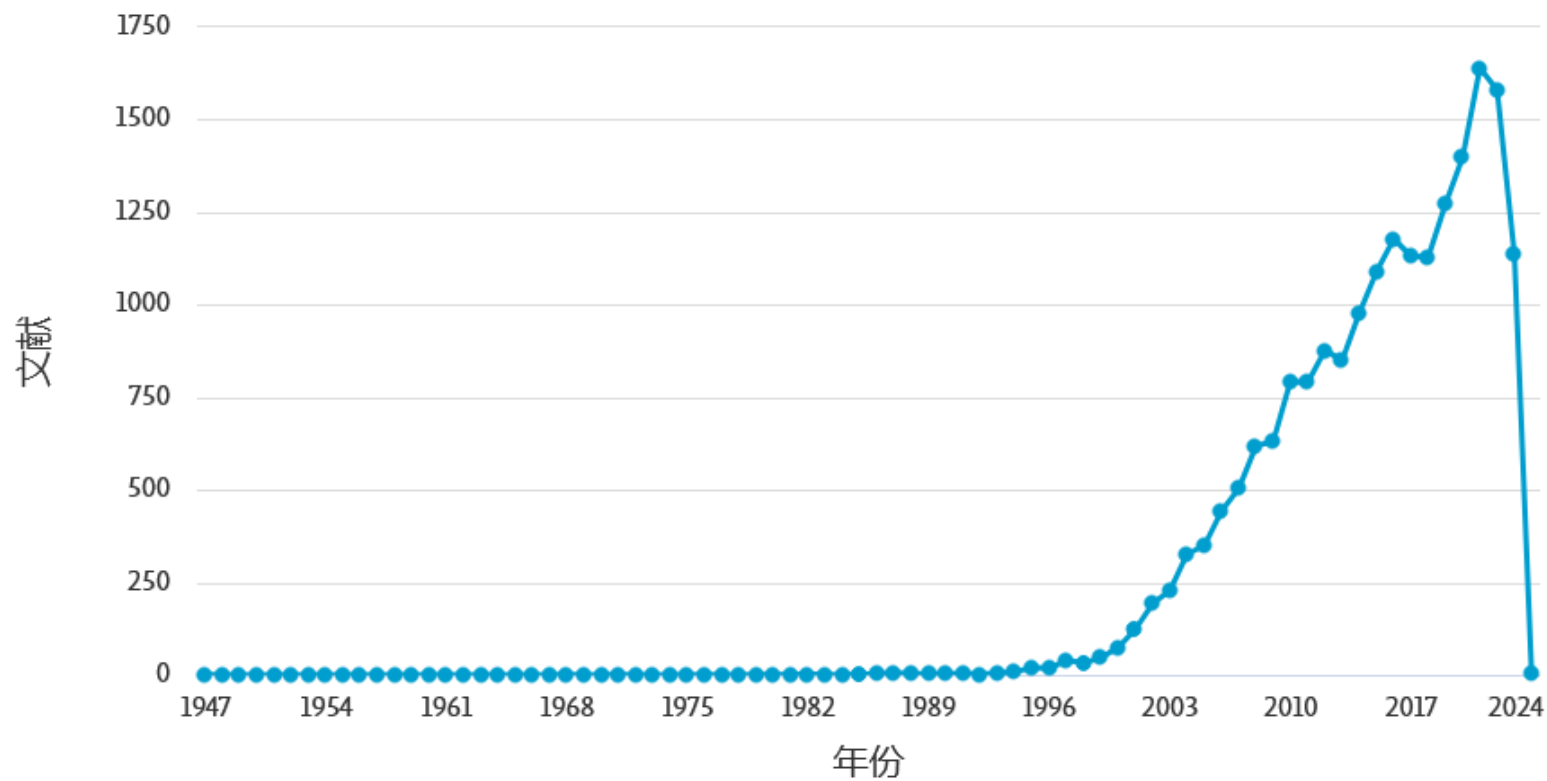
	文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
<input type="checkbox"/> 1	Review • 开放获取 The hallmarks of aging	López-Otín, C., Blasco, M.A., Partridge, L., Serrano, M., Kroemer, G.	Cell, 153(6), 页 1194	2013	8,922
		查看摘要	View at Publisher	相关文章	
<input type="checkbox"/> 2	Article Identification of human brain tumour initiating cells	Singh, S.K., Hawkins, C., Clarke, I.D., ... Cusimano, M.D., Dirks, P.B.	Nature, 432(7015), 页 396–401	2004	6,234
		查看摘要	View at Publisher	相关文章	
<input type="checkbox"/> 3	Article Human acute myeloid leukemia is organized as a hierarchy that originates from a primitive hematopoietic cell	Bonnet, D., Dick, J.E.	Nature Medicine, 3(7), 页 730–737	1997	5,650
		查看摘要	View at Publisher	相关文章	

了解课题的发展趋势

年份 ↓ 文献 ↑

年份	文献
2024	3
2023	1137
2022	1580
2021	1640
2020	1399
2019	1272
2018	1129
2017	1131
2016	1178
2015	1090

按年份划分的文献



了解该领域相关的杂志和会议

来源出版物 ↓

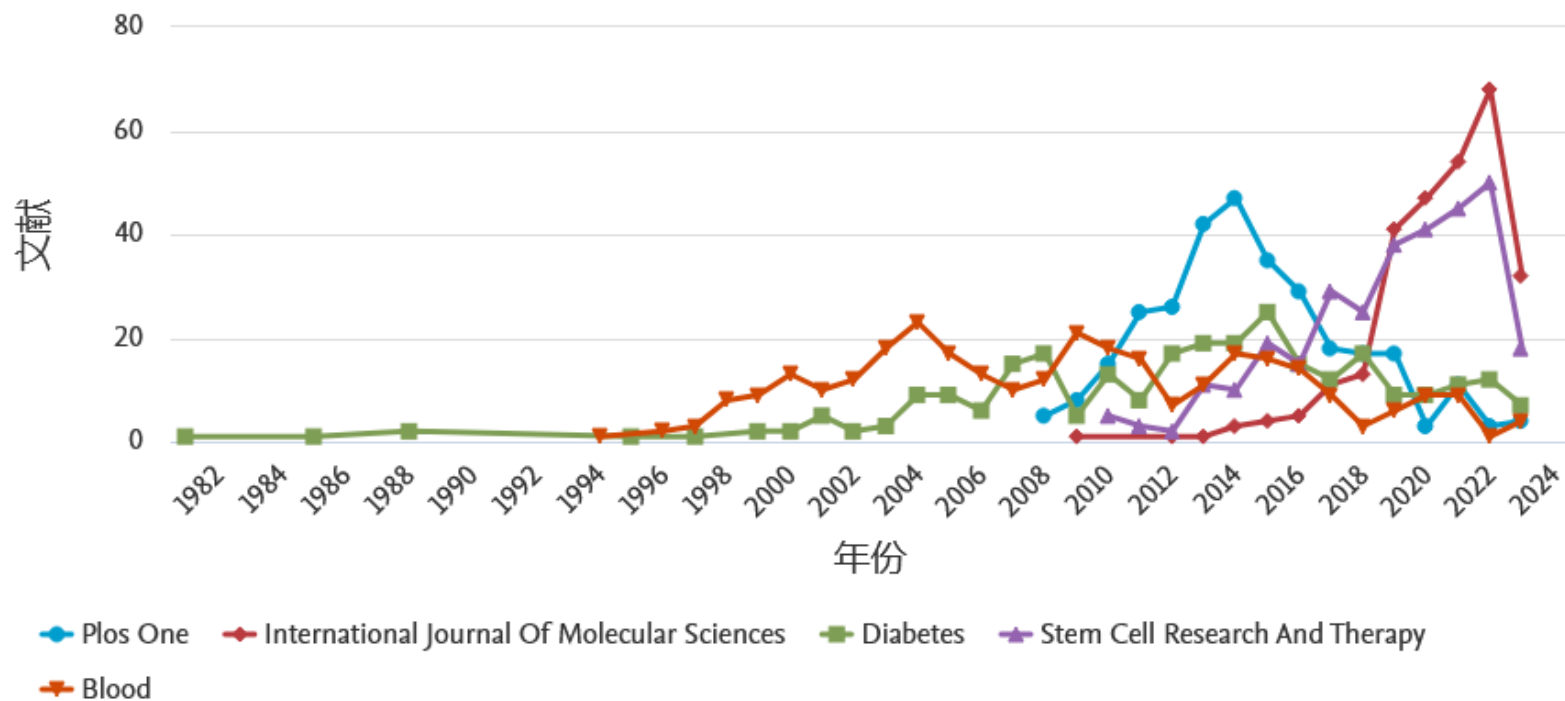
文献 ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Blood	312
<input checked="" type="checkbox"/> Stem Cell Research And Therapy	311
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	305
<input checked="" type="checkbox"/> International Journal Of Molecular Sciences	281
<input checked="" type="checkbox"/> Diabetes	274
<input type="checkbox"/> Stem Cells	223
<input type="checkbox"/> Scientific Reports	187
<input type="checkbox"/> Frontiers In Endocrinology	174
<input type="checkbox"/> Cells	166

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

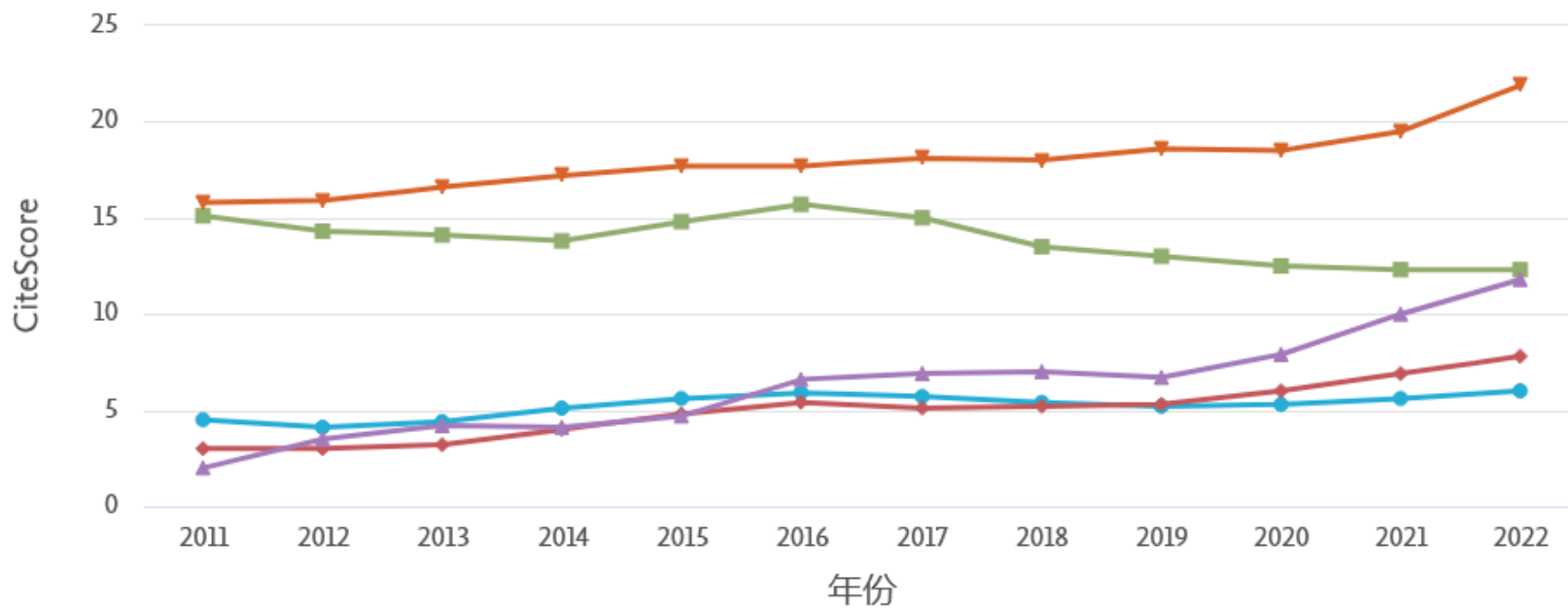
检索结果

CiteScore

来源出版物 ↑

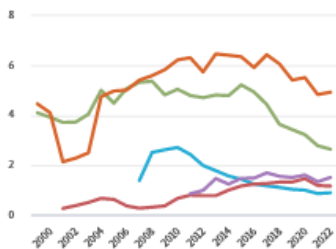
CiteScore ↓

各年份中的 CiteScore 出版物 ③

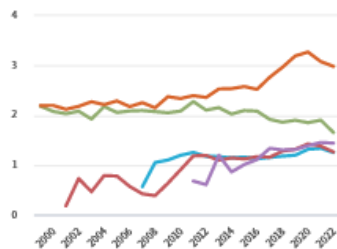


● PLoS ONE ● International Journal of Molecular Sciences ■ Diabetes ▲ Stem Cell Research and Therapy
▼ Blood

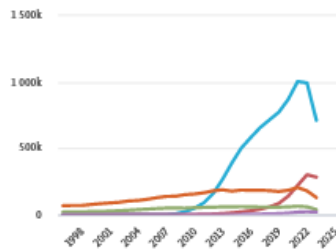
各年份中的 SJR



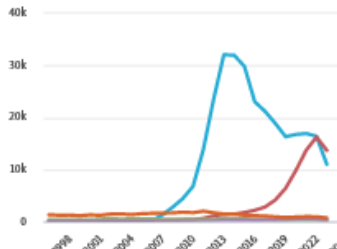
各年份中的 SNIP



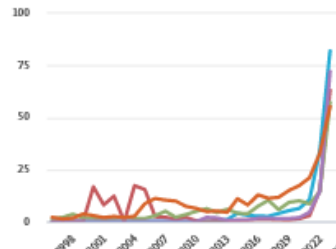
各年份中的引用



各年份中的文献



各年份中的未引用百分比



了解该领域的主要研究者

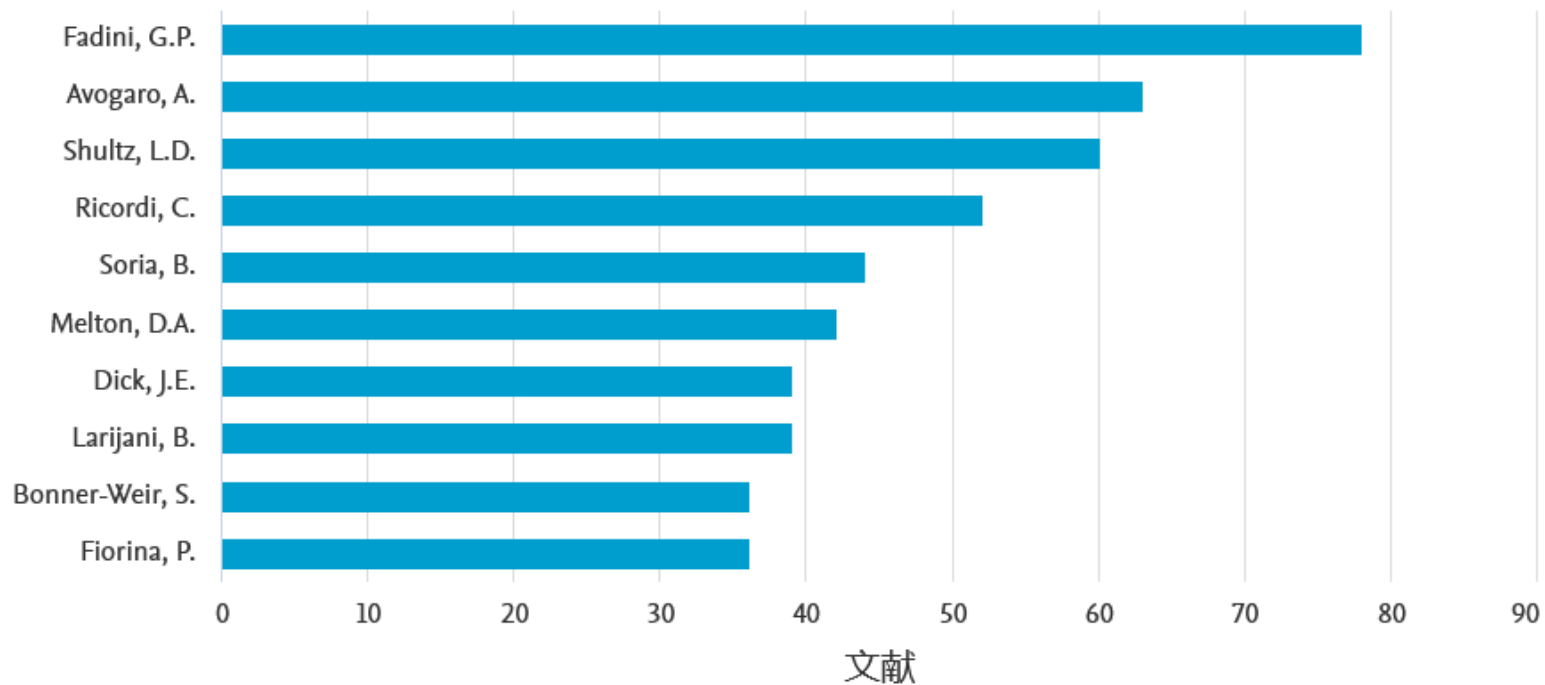
作者 ↑

文献 ↓

□ Fadini, G.P.	78
□ Avogaro, A.	63
□ Shultz, L.D.	60
□ Ricordi, C.	52
□ Soria, B.	44
□ Melton, D.A.	42
□ Dick, J.E.	39
□ Larijani, B.	39
□ Bonner-Weir, S.	36
□ Fiorina, P.	36

按作者划分的文献

比较最多 15 位作者的文献数量。



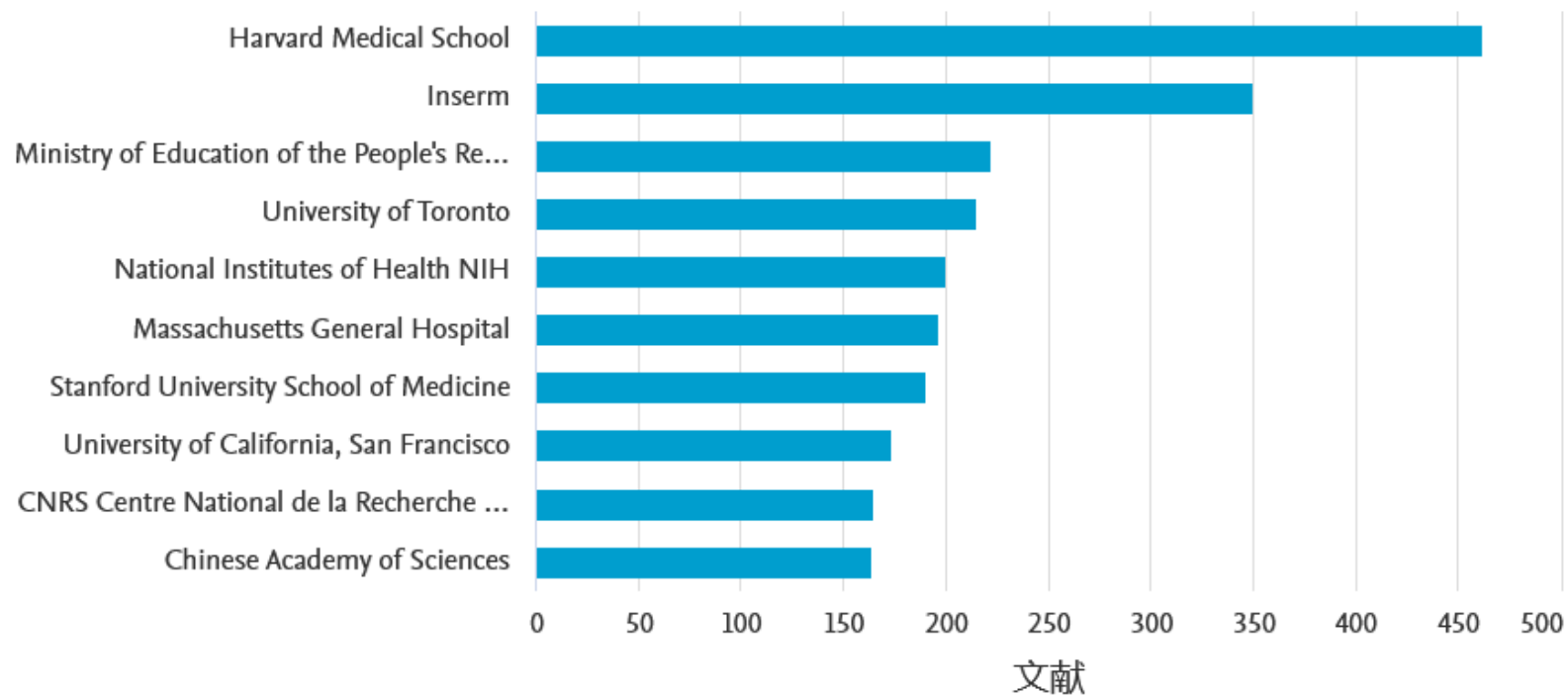
了解该领域的主要研究机构

归属机构 ↑ 文献 ↓

Harvard Medical School	461
Inserm	349
Ministry of Education of the People's Republic of China	221
University of Toronto	214
National Institutes of Health NIH	199
Massachusetts General Hospital	196
Stanford University School of Medicine	190
University of California, San Francisco	173
CNRS Centre National de la Recherche Scientifique	164
Chinese Academy of Sciences	164

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

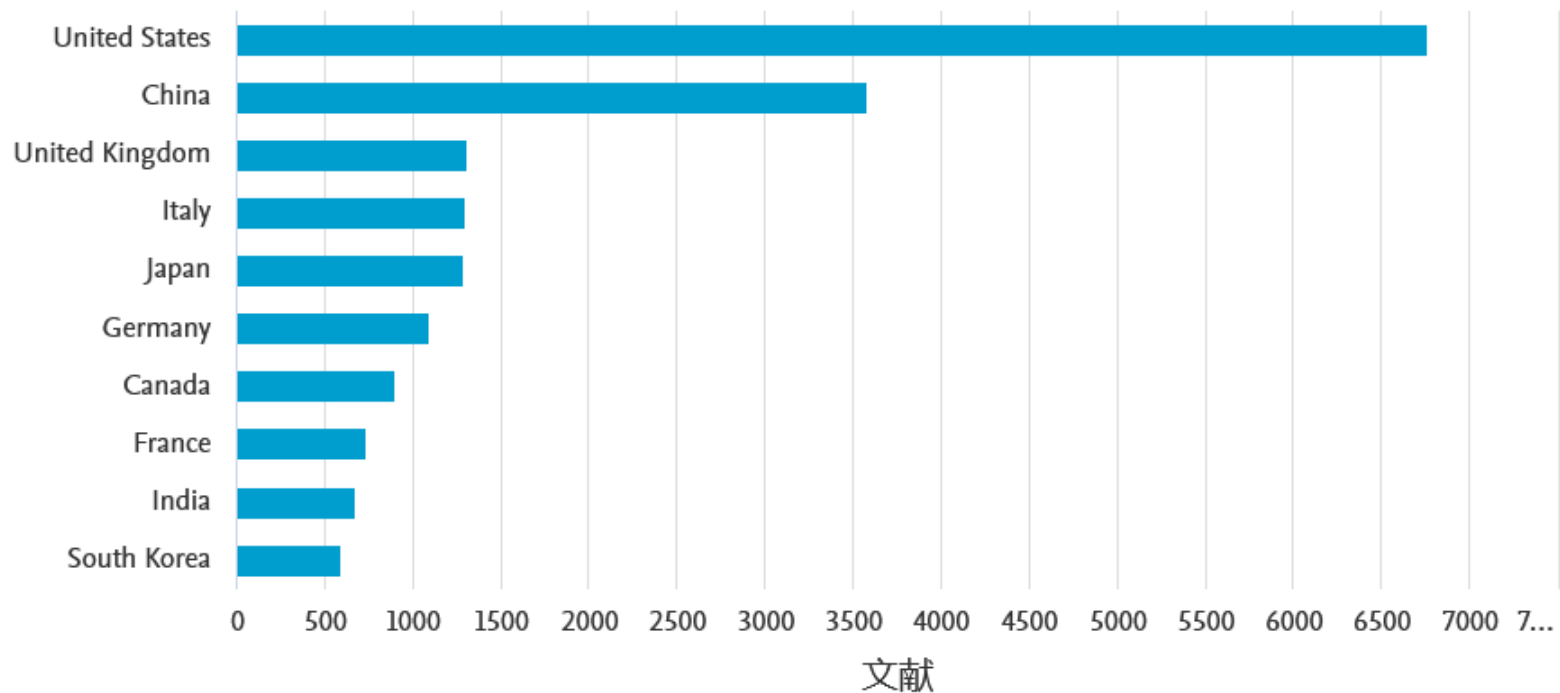
国家/地区 ↑

文献 ↓

United States	6754
China	3570
United Kingdom	1304
Italy	1286
Japan	1275
Germany	1082
Canada	888
France	730
India	669
South Korea	587

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。



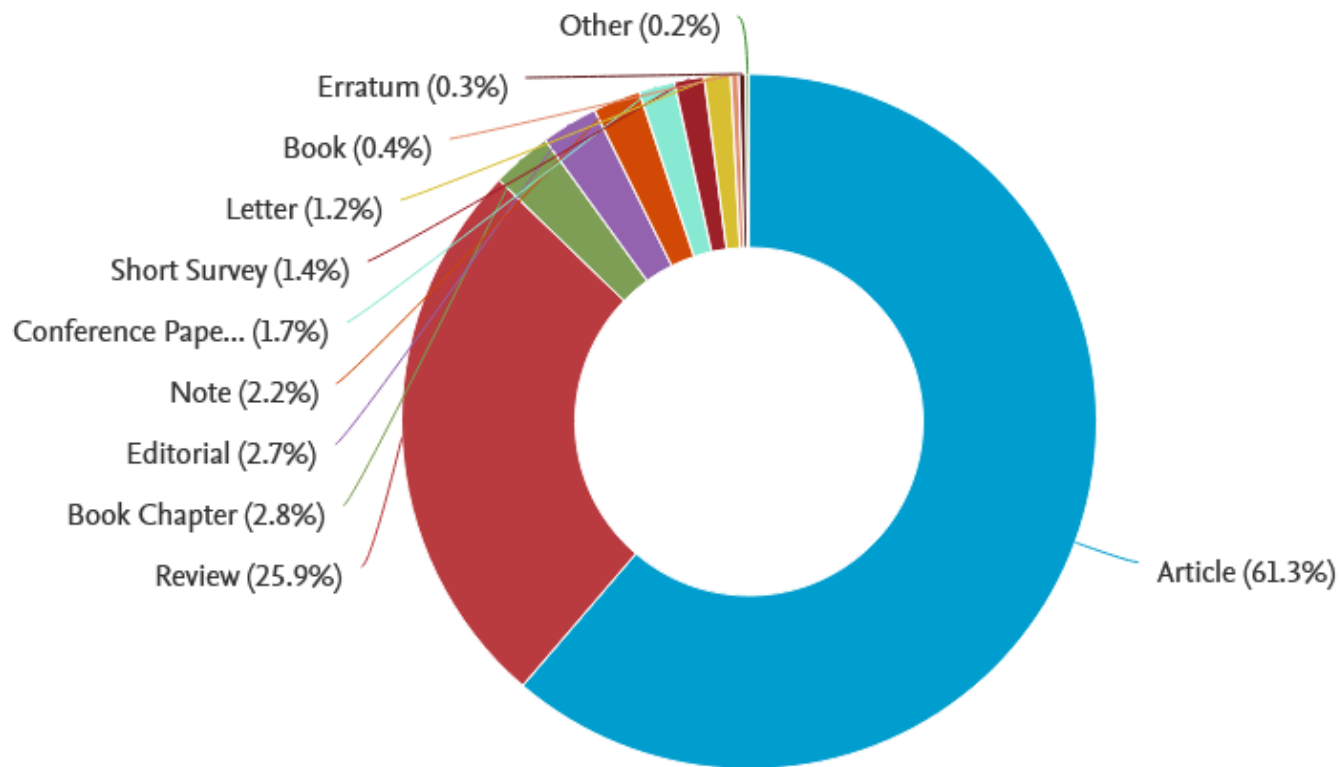
了解课题的成果发表形式

文献类型 ↑

文献 ↓

按类型划分的文献

Article	11980
Review	5072
Book Chapter	546
Editorial	519
Note	430
Conference Paper	329
Short Survey	270
Letter	239
Book	72
Erratum	61



了解课题的基金支持来源

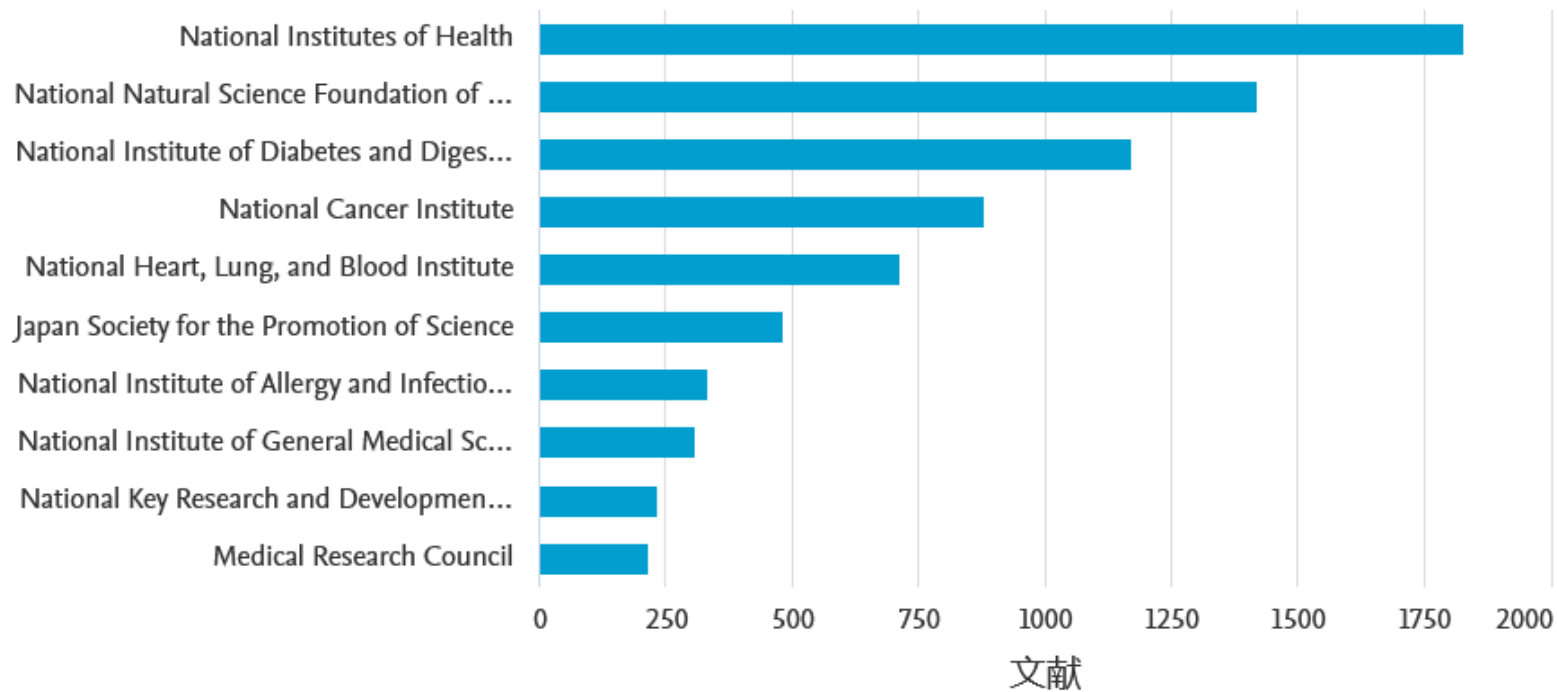
资金赞助商 ↓

文献 ↓

National Institutes of Health	1826
National Natural Science Foundation of China	1417
National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	1167
National Cancer Institute	876
National Heart, Lung, and Blood Institute	709
Japan Society for the Promotion of Science	478
National Institute of Allergy and Infectious Diseases	330
National Institute of General	304

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。



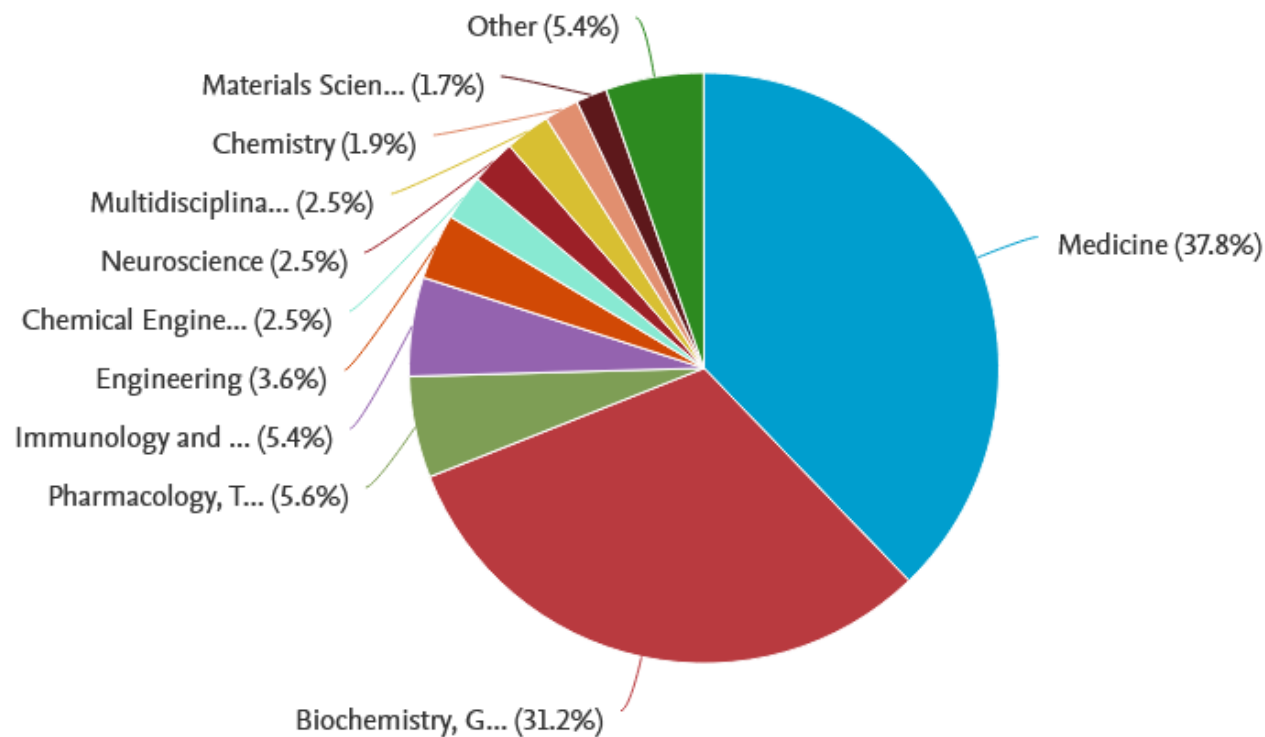
了解课题涉及的相关学科

学科类别 ↓

文献 ↓

按学科类别划分的文献

Medicine	11944
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9869
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1755
Immunology and Microbiology	1710
Engineering	1139
Chemical Engineering	788
Neuroscience	786
Multidisciplinary	785
Chemistry	592



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 归属机构

检索提示

Search using: 作者姓名

输入姓氏 *

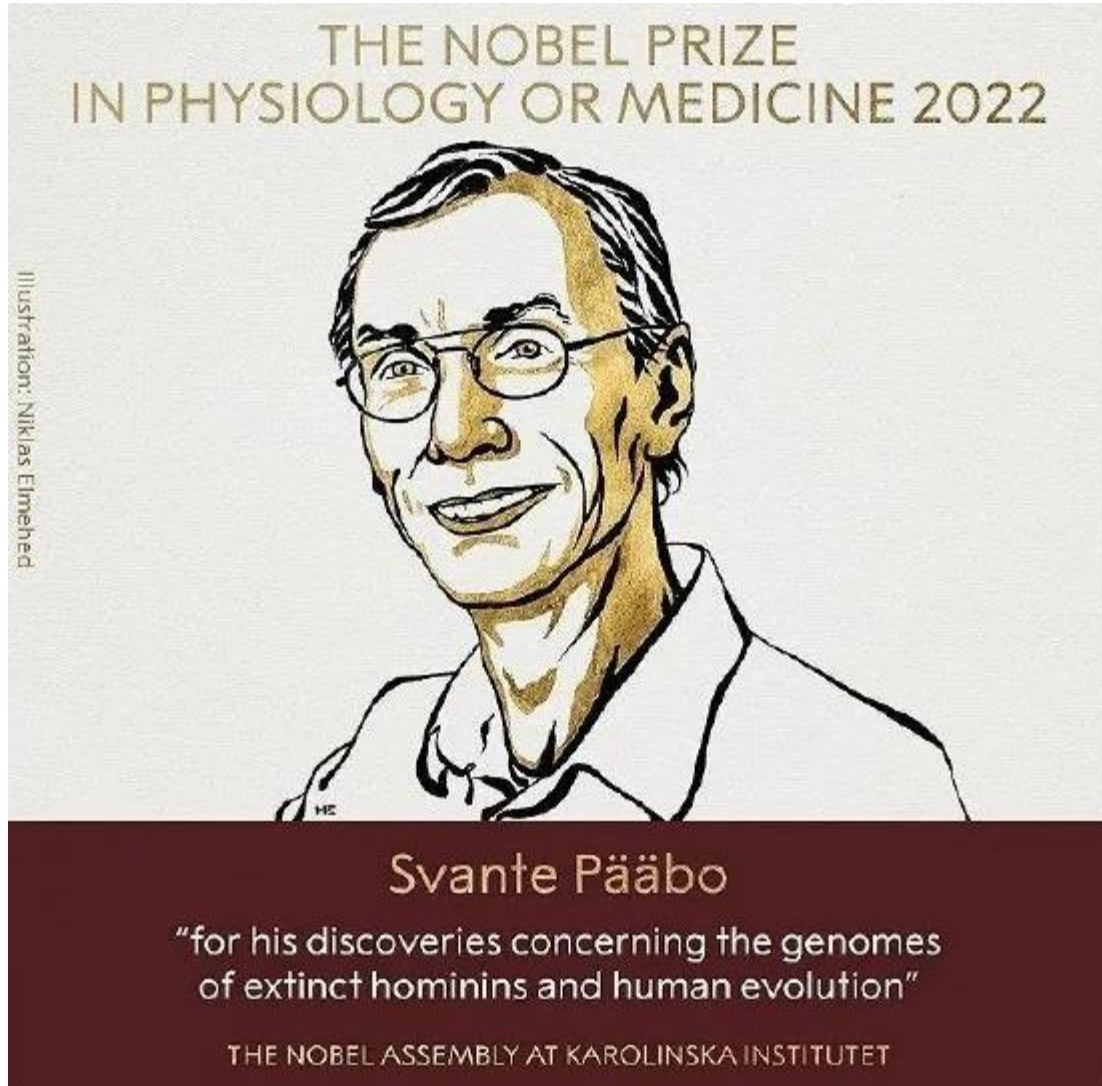
输入名字

+ 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
- 支持作者维护

斯万特·佩博（瑞典语：Svante Pääbo）2022年获诺贝尔生理学或医学奖



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。

2 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

Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie (2) >

Akademiska Sjukhuset (1) >

Axaron Bioscience AG (1) >

Berkeley College of Chemistry (1) >

Biology (1) >

查看更多

城市

国家/地区

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	Pääbo, Svante H. Paäbo, Svante Paabo, S. Päadbo, Svante	376	138	Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie	Leipzig	Germany
	查看最近的文献标题					
<input type="checkbox"/> 2	Pääbo, Svante	1	0	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 H.

Scopus Author ID 系统自动生成

Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Leipzig, Germany © 7006151134 [连接 ORCID](#) [这是您吗? 请连接到 Mendeley 帐户](#) [查看更多](#)

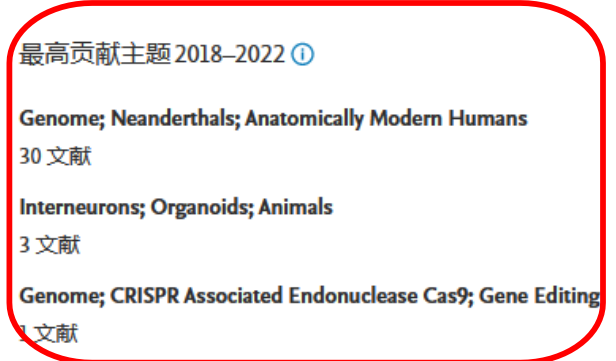
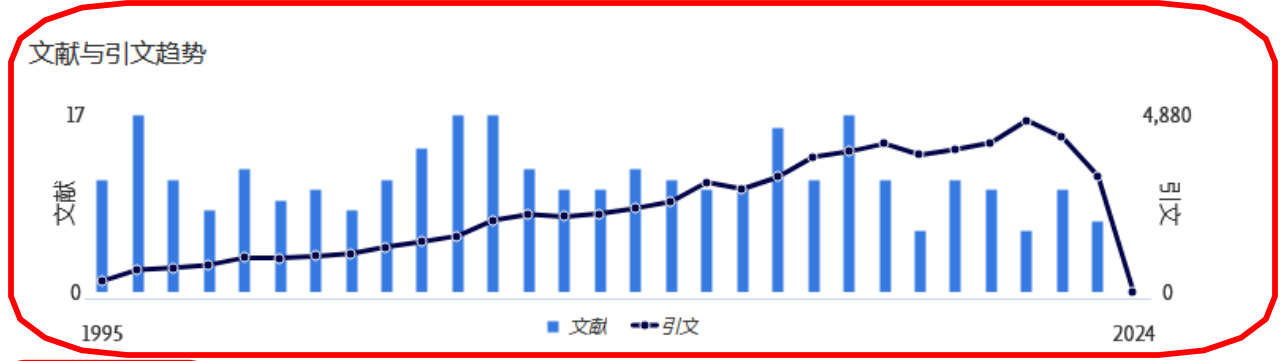
度量标准

69,657	376	138
38,520 篇文献引用	文献	h-索引 查看 h-图表

[View all metrics >](#)

[设置通知](#) [编辑个人资料](#) [更多](#)

最近5年主要的研究方向



[分析作者的产出](#) [引文概览](#)

[查看所有主题](#)

376 文献 New 作者度量标准 38,520 篇施引文献 19 预印本 1,733 位合著作者 10 个主题 Beta 版 0 篇已获资助

376 文献

[全部导出](#) [全部保存至列表](#) 排序依据 [日期 \(降序\)](#) [以搜索结果格式查看列表](#)

引文概览

[< 返回作者详情](#)

[导出](#) [打印](#)

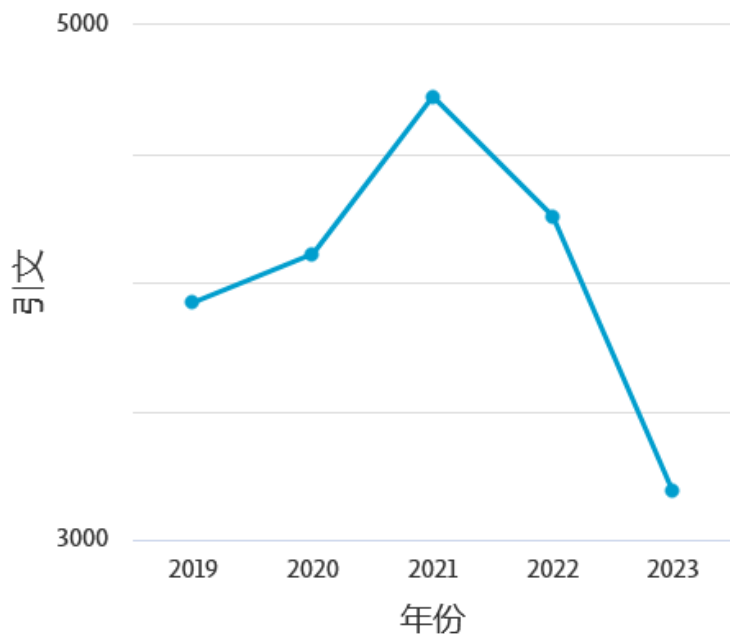
这是该作者的引文概览。

作者 *h*-Index : 138 [查看 *h*-graph](#)

376 被引文献, 来自"Pääbo, Svante H." [+ 保存到列表](#)

作者 ID:7006151134

日期范围: 2019 to 2023 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](#)



Pääbo, Svante H.

作者 ID:7006151134

分析以下两个时间点之间发表的文献: 1980 到 2023

排除自引项 排除书籍中的引用

更新图

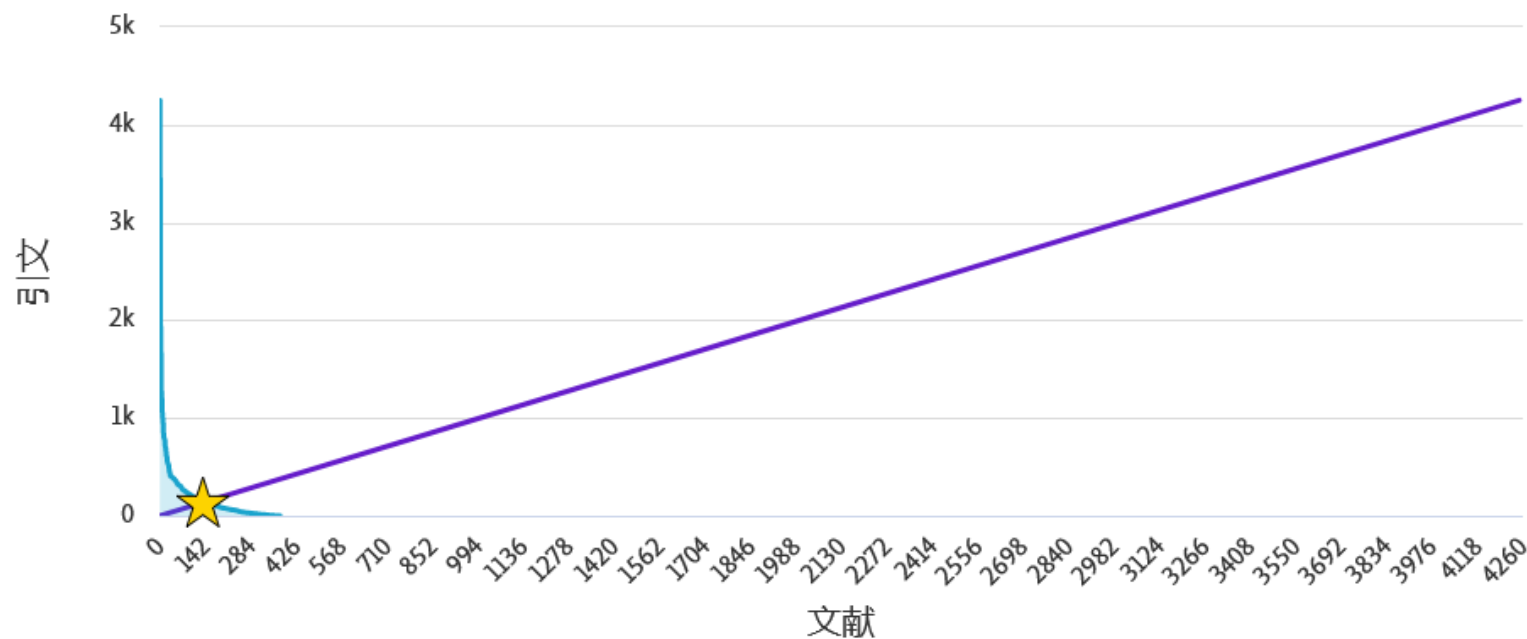
文献 ↓ 引文 ↓ 标题 ↓

1	4249	Dynamics of mitoch...
2	2625	A draft sequence of t...
3	1787	Initial sequence of th...
4	1717	Distribution, silencin...
5	1337	The complete geno...
6	1204	A high-coverage gen...
7	1195	Genetic history of an...
8	1061	Molecular evolution ...
9	1042	Mitochondrial geno...

此作者的 h -index

138

h -Index 根据的是文献数量和引用次数。



文献	引文	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	小计	>2023	总计
	Total	49456	3921	4110	4722	4257	3189	20199	2	69657
<input type="checkbox"/> 1	Functional dissection of two amino acid substitutions unique...						1	1		1
<input type="checkbox"/> 2	Efficient high-precision homology-directed repair-dependent ...							0		0
<input type="checkbox"/> 3	Ancient human DNA recovered from a Palaeolithic pendant						6	6		6
<input type="checkbox"/> 4	Major Genetic Risk Factors for Dupuytren's Disease Are Inher...							0		0
<input type="checkbox"/> 5	Detection of unintended on-target effects in CRISPR genome e...							0		0
<input type="checkbox"/> 6	Response to Comment on "Human TKTL1 implies greater neurogen...						2	2		2
<input type="checkbox"/> 7	The molecular evolution of spermatogenesis across mammals						8	8		8
<input type="checkbox"/> 8	High-throughput muscle fiber typing from RNA sequencing data						4	4		4
<input type="checkbox"/> 9	Improved gRNA secondary structures allow editing of target s...					6	18	24		24
<input type="checkbox"/> 10	Genetic insights into the social organization of Neanderthal...					5	13	18		18
<input type="checkbox"/> 11	Human TKTL1 implies greater neurogenesis in frontal neocorte...					8	24	32		32
<input type="checkbox"/> 12	Longer metaphase and fewer chromosome segregation errors in ...					2	14	16		16
<input type="checkbox"/> 13	The evolutionary history of human spindle genes includes bac...					3	5	8		8
<input type="checkbox"/> 14	The clinically relevant CYP2C8*3 and CYP2C9*2 haplotype is i...						3	3		3
<input type="checkbox"/> 15	Microstratigraphic preservation of ancient faunal and homini...					12	11	23		23
<input type="checkbox"/> 16	A substitution in the glutathione reductase lowers electron ...					2		2		2
<input type="checkbox"/> 17	The earliest Denisovans and their cultural adaptation					7	3	10		10
<input type="checkbox"/> 18	Point-of-care bulk testing for SARS-CoV-2 by combining hybri...				10	26	28	64		64
<input type="checkbox"/> 19	Comment on "Reintroduction of the archaic variant of NOVA1 i...				1	6	7	14		14

376 文献

作者度量标准

New

38,520 篇施引文献

19 预印本

1,733 位合著作者

10 个主题

Beta 版

0 篇已获资助

查看学者的主要研究方向

已发表的文献和被引用情况

帮助我们了解作者正在研究什么

376 文献

全部导出 全部保存至列表

排序依据 日期 (降序)

> 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

Functional dissection of two amino acid substitutions unique to the human FOXP2 protein

1

引文

Bornschein, U., Zeberg, H., Enard, W., Hevers, W., Pääbo, S.

Scientific Reports, 2023, 13(1), 3747

查看摘要 View at Publisher 相关文章

Article • 公开访问

Efficient high-precision homology-directed repair-dependent genome editing by HDRobust

0

引文

Riesenberg, S., Kanis, P., Macak, D., ...Maricic, T., Pääbo, S.

Nature Methods, 2023, 20(9), 页 1388–1399

查看摘要 View at Publisher 相关文章

Article • 公开访问

Ancient human DNA recovered from a Palaeolithic pendant

6

引文

Essel, E., Zavala, E.I., Schulz-Kornas, E., ...Soressi, M., Meyer, M.

Nature, 2023, 618(7964), 页 328–332

查看摘要 View at Publisher 相关文章

Article • 公开访问

Major Genetic Risk Factors for Dupuytren's Disease Are Inherited From Neandertals

0

引文

Ågren, R., Patil, S., Zhou, X., ...Pääbo, S., Zeberg, H.

Molecular Biology and Evolution, 2023, 40(6), msad130

作者位置 ?

基于 2013 - 2022 的 108 篇文献

First author • 0%

0

文献

0

平均引用次数

0

FWCI

Last author • 31%

Co-author • 62%

Single author • 5%

查看作者位置详情 >

View all metrics >

思考练习②

请从多个角度分析Svante Pääbo目前的研究成果。

376 文献搜索结果

AU-ID ("Paabo, Svante H." 7006151134)

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

出版阶段

文献类型

来源出版物名称

关键字

归属机构

文献 辅助文献

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 日期 (降序)

全部 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
<input type="checkbox"/> 1	Functional dissection of two amino acid substitutions unique to the human FOXP2 protein <i>开放获取</i>	Bornschein, U., Zeberg, H., Enard, W., Hevers, W., Paabo, S.	2023	Scientific Reports 13(1),3747	1
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2	Efficient high-precision homology-directed repair-dependent genome editing by HDRobust <i>开放获取</i>	Riesenberg, S., Kanis, P., Macak, D., (...), Maricic, T., Paabo, S.	2023	Nature Methods 20(9), pp. 1388-1399	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3	Ancient human DNA recovered from a Palaeolithic pendant <i>开放获取</i>	Essel, E., Zavala, E.I., Schulz-Kornas, E., (...), Soressi, M., Meyer, M.	2023	Nature 618(7964), pp. 328-332	6

①

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. (334) >
- Kelso, J. (57) >
- Meyer, M. (51) >
- Khaitovich, P. (41) >
- Krause, J. (36) >
- Paabo, S. (33) >
- Prüfer, K. (32) >
- Enard, W. (31) >
- Maricic, T. (25) >
- Nickel, B. (24) >

收起

查看全部

资金赞助商



- Max-Planck-Gesellschaft (69) >
- European Research Council (30) >
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (29) >
- National Institute of General Medical Sciences (27) >
- Seventh Framework Programme (26) >

查看更多

学科类别



- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (204) >
- Multidisciplinary (149) >
- Agricultural and Biological Sciences (82) >
- 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 (47) >
- Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America (44) >
- Science (32) >
- Molecular Biology And Evolution (19) >
- Current Biology (18) >
- American Journal Of Human Genetics (12) >
- Nucleic Acids Research (12) >
- 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 (269) >
- Ludwig-Maximilians-Universität München (80) >
- University of California, Berkeley (44) >
- Chinese Academy of Sciences (41) >
- Siberian Branch, Russian Academy of Sciences (34) >

查看更多

376 文献搜索结果

AU-ID ("Paabo, Svante H." 7006151134)

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

出版阶段

文献类型

来源出版物名称

关键字

归属机构

文献 辅助文献

分析搜索结果

②

显示所有摘要 排序对象: 日期 (降序)

全部 下载 查看引文概览 查看施引文献 保存到列表

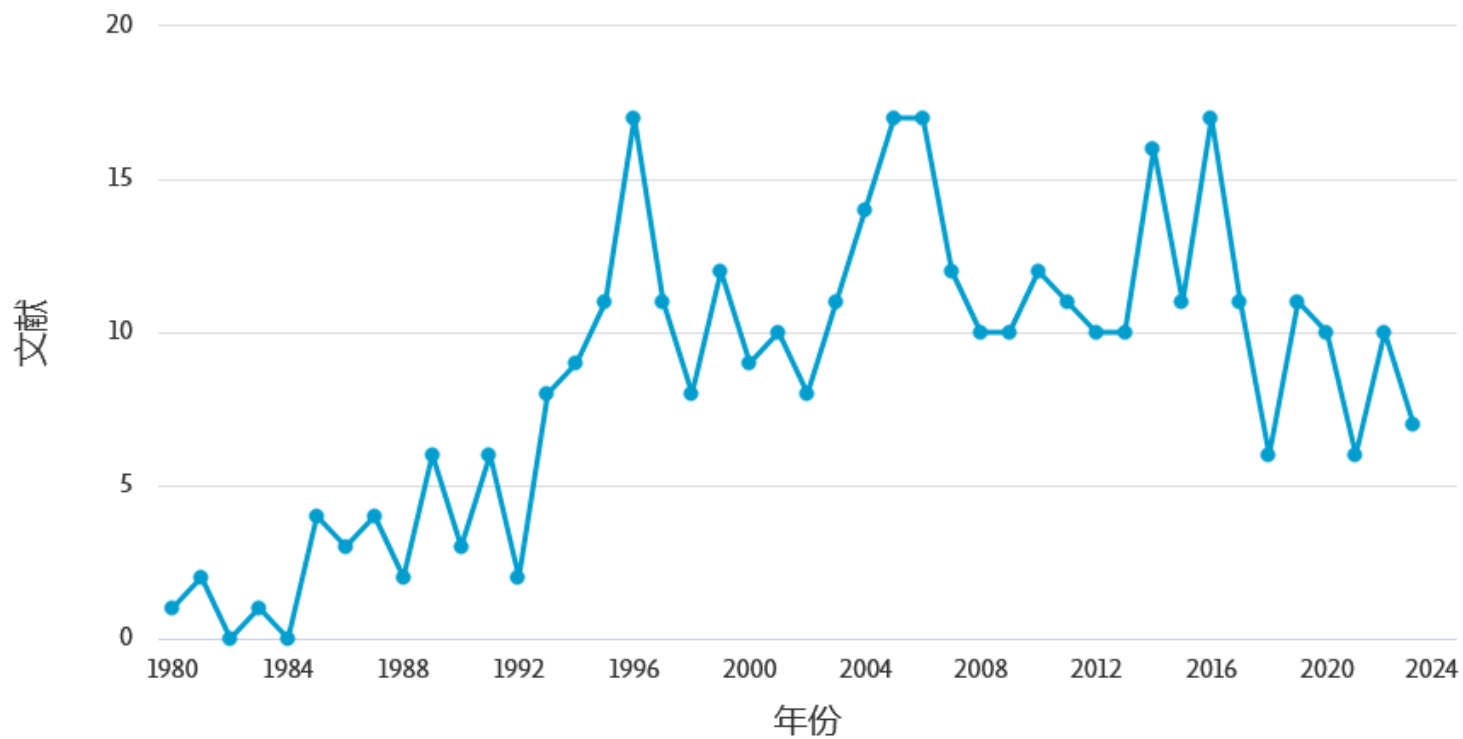
	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Functional dissection of two amino acid substitutions unique to the human FOXP2 protein <i>开放获取</i>	Bornschein, U., Zeberg, H., Enard, W., Hevers, W., Paabo, S.	2023	Scientific Reports 13(1),3747	1
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 2	Efficient high-precision homology-directed repair-dependent genome editing by HDRobust <i>开放获取</i>	Riesenberg, S., Kanis, P., Macak, D., (...), Maricic, T., Paabo, S.	2023	Nature Methods 20(9), pp. 1388-1399	0
	查看摘要 View at Publisher 相关文章				
<input type="checkbox"/> 3	Ancient human DNA recovered from a Palaeolithic pendant <i>开放获取</i>	Essel, E., Zavala, E.I., Schulz-Kornas, E., (...), Soressi, M., Meyer, M.	2023	Nature 618(7964), pp. 328-332	6

了解作者的科研产出趋势

年份 ↓ 文献 ↑

2023	7
2022	10
2021	6
2020	10
2019	11
2018	6
2017	11
2016	17
2015	11
2014	16

按年份划分的文献



了解作者成果的发表情况

来源出版物 ↓

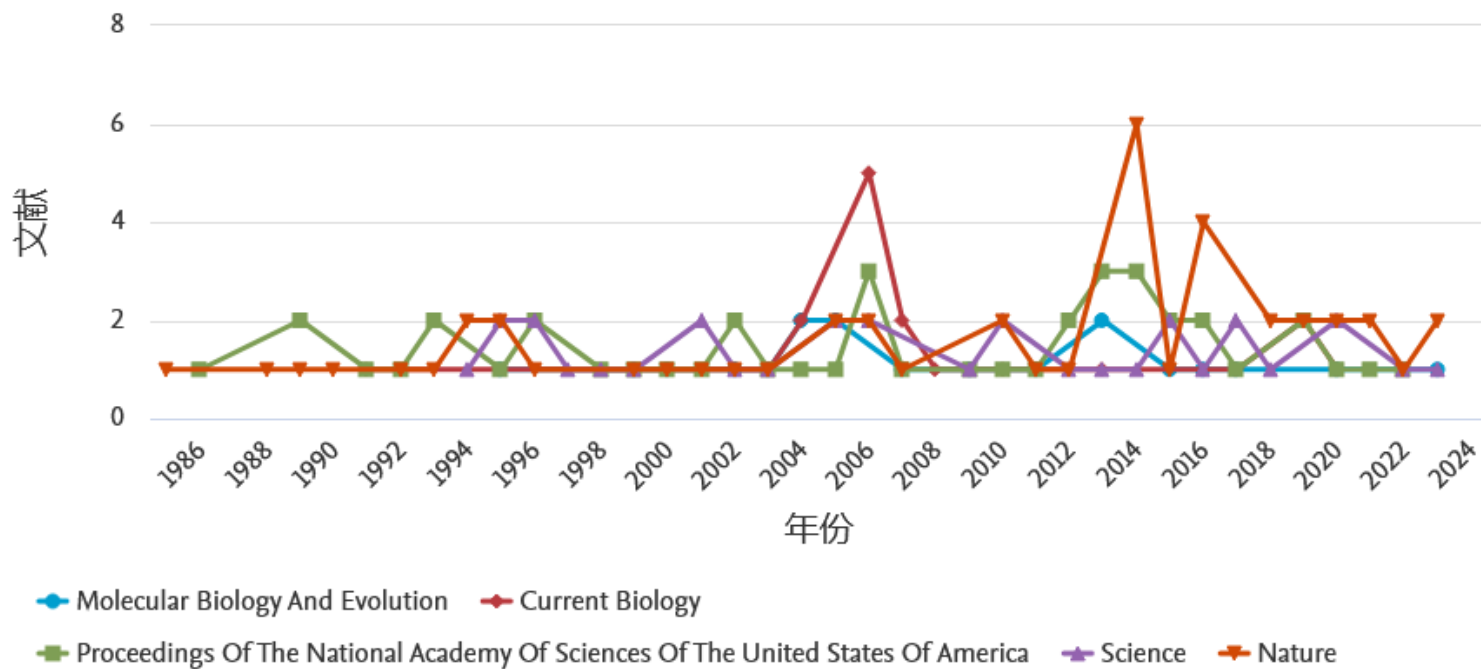
文献 ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Nature	47
<input checked="" type="checkbox"/> Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America	44
<input checked="" type="checkbox"/> Science	32
<input checked="" type="checkbox"/> Molecular Biology And Evolution	19
<input checked="" type="checkbox"/> Current Biology	18
<input type="checkbox"/> American Journal Of Human Genetics	12
<input type="checkbox"/> Nucleic Acids Research	12
<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

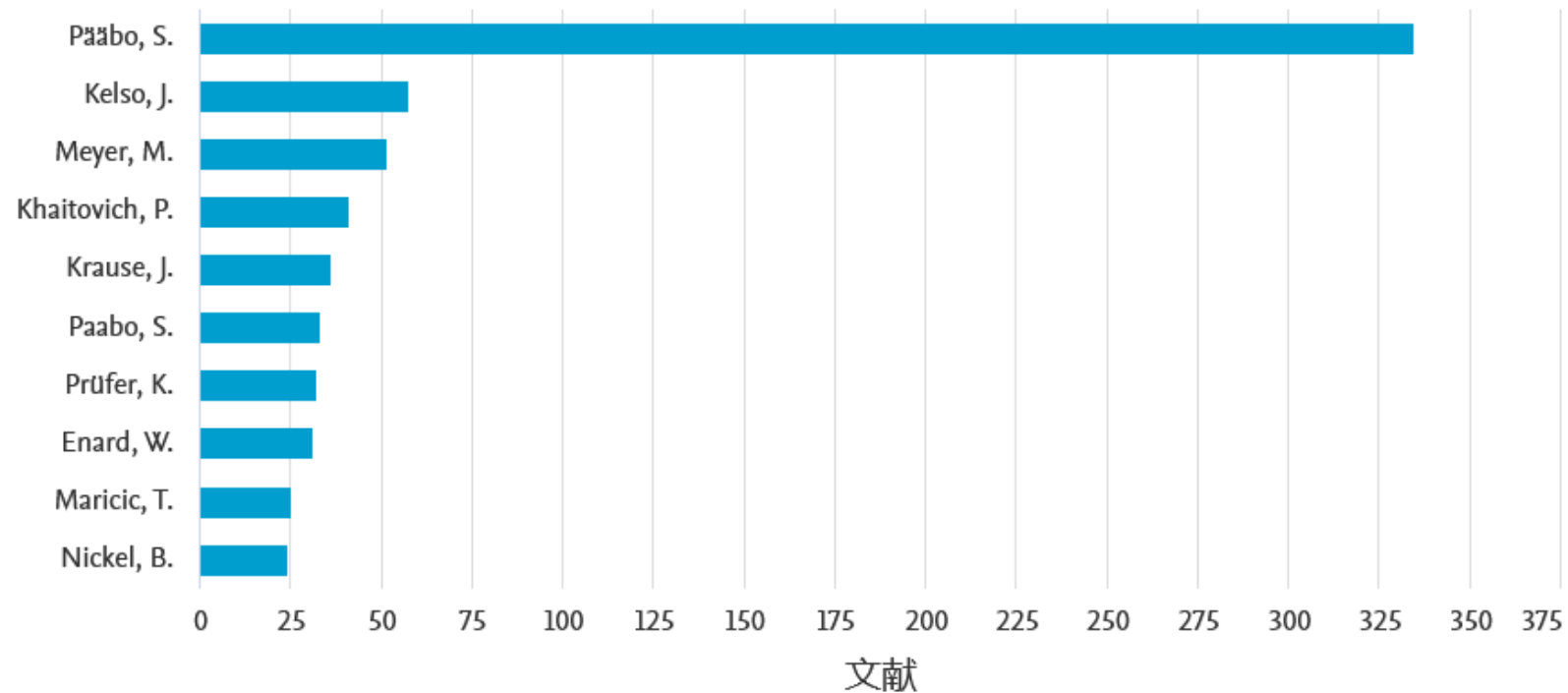
作者 ↑

文献 ↓

按作者划分的文献

比较最多 15 位作者的文献数量。

Paabo, S.	334
Kelso, J.	57
Meyer, M.	51
Khaitovich, P.	41
Krause, J.	36
Paabo, S.	33
Prüfer, K.	32
Enard, W.	31
Maricic, T.	25
Nickel, B.	24

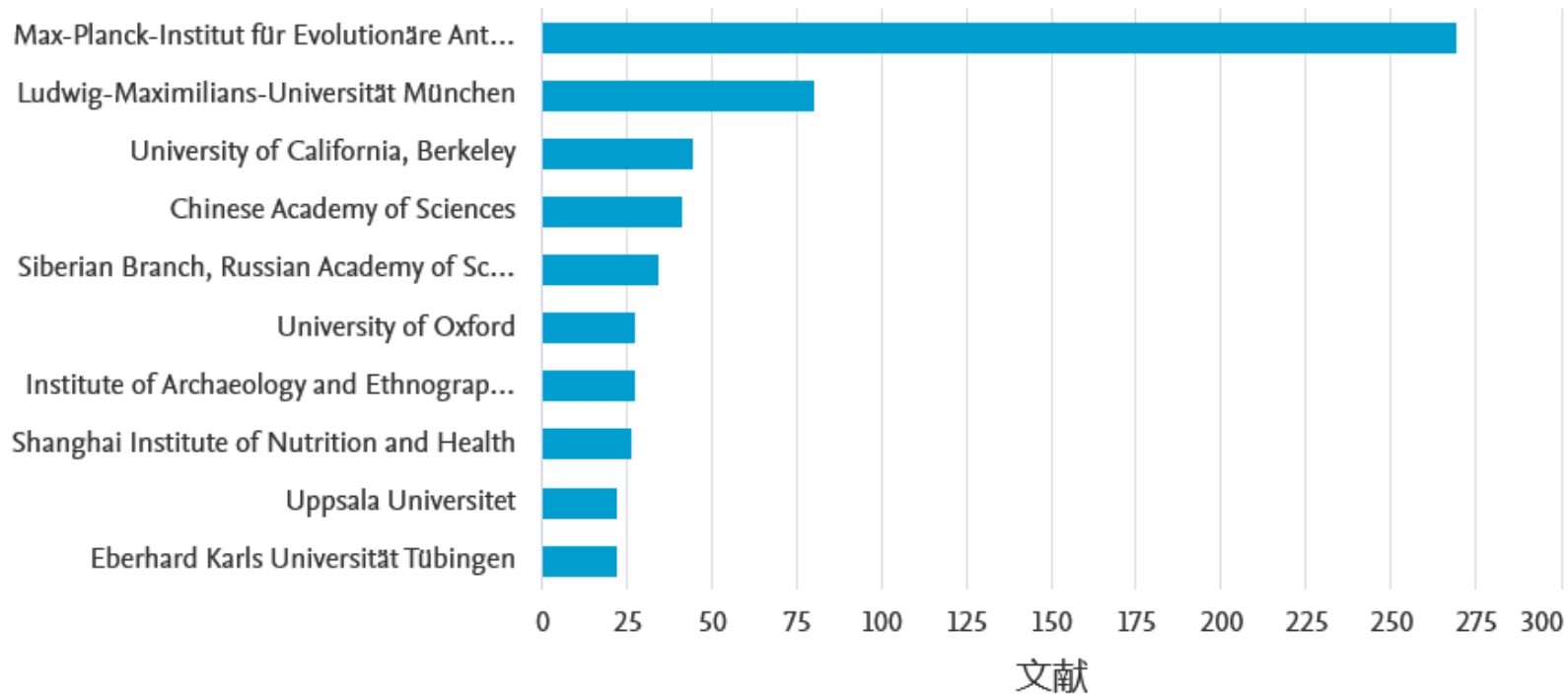


了解作者的合作机构

归属机构 ↑	文献 ↓
Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie	269
Ludwig-Maximilians-Universität München	80
University of California, Berkeley	44
Chinese Academy of Sciences	41
Siberian Branch, Russian Academy of Sciences	34
University of Oxford	27
Institute of Archaeology and Ethnography of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	27
Shanghai Institute of Nutrition and	26

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。



了解作者的国际合作情况

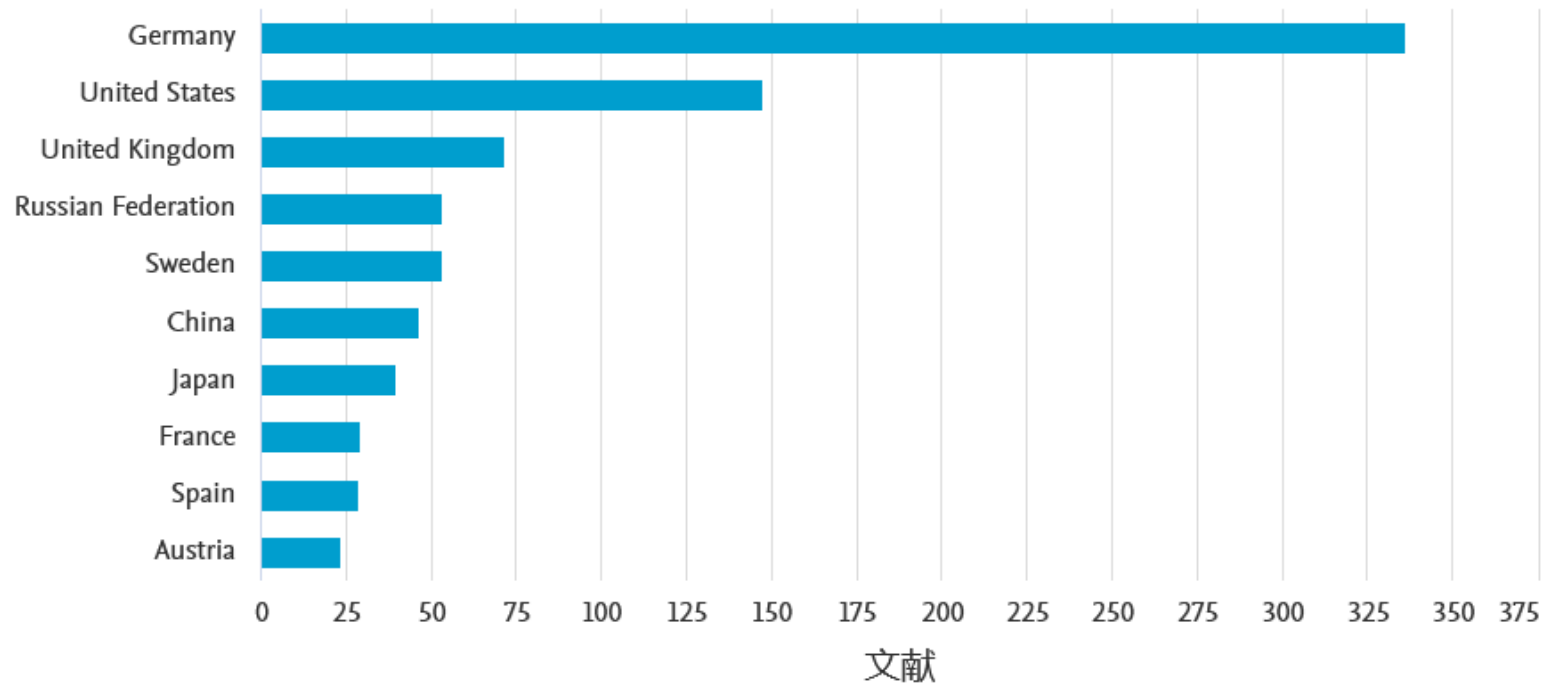
国家/地区 ↑

文献 ↓

Germany	336
United States	147
United Kingdom	71
Russian Federation	53
Sweden	53
China	46
Japan	39
France	29
Spain	28
Austria	23

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。



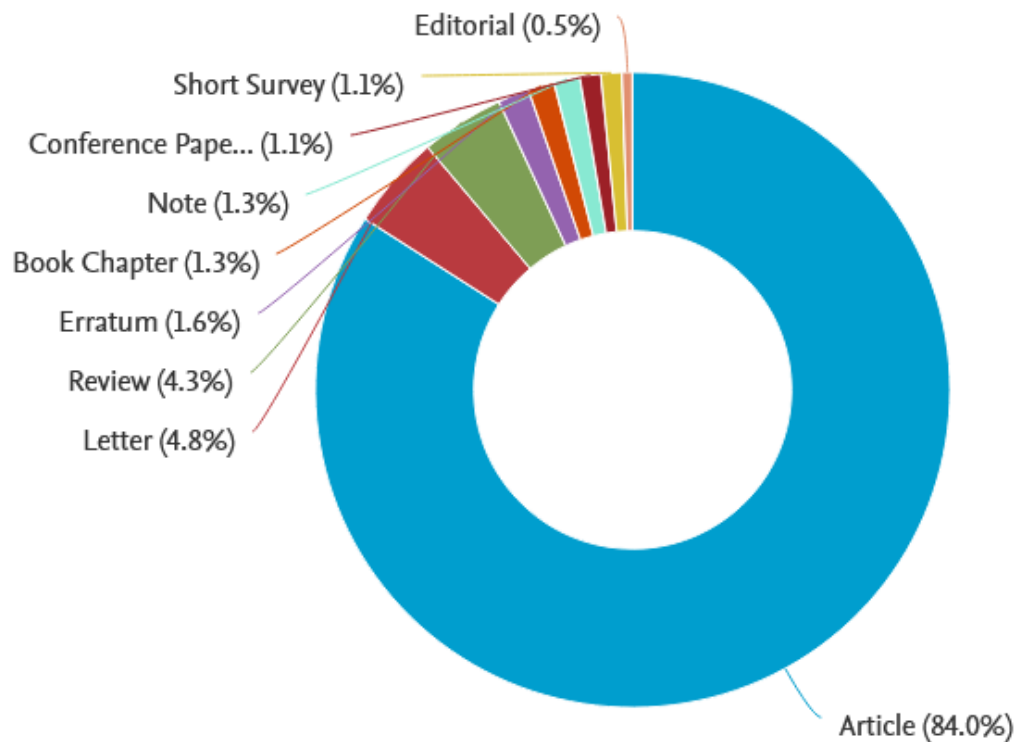
了解作者的科研产出的类型

文献类型 ↑

文献 ↓

按类型划分的文献

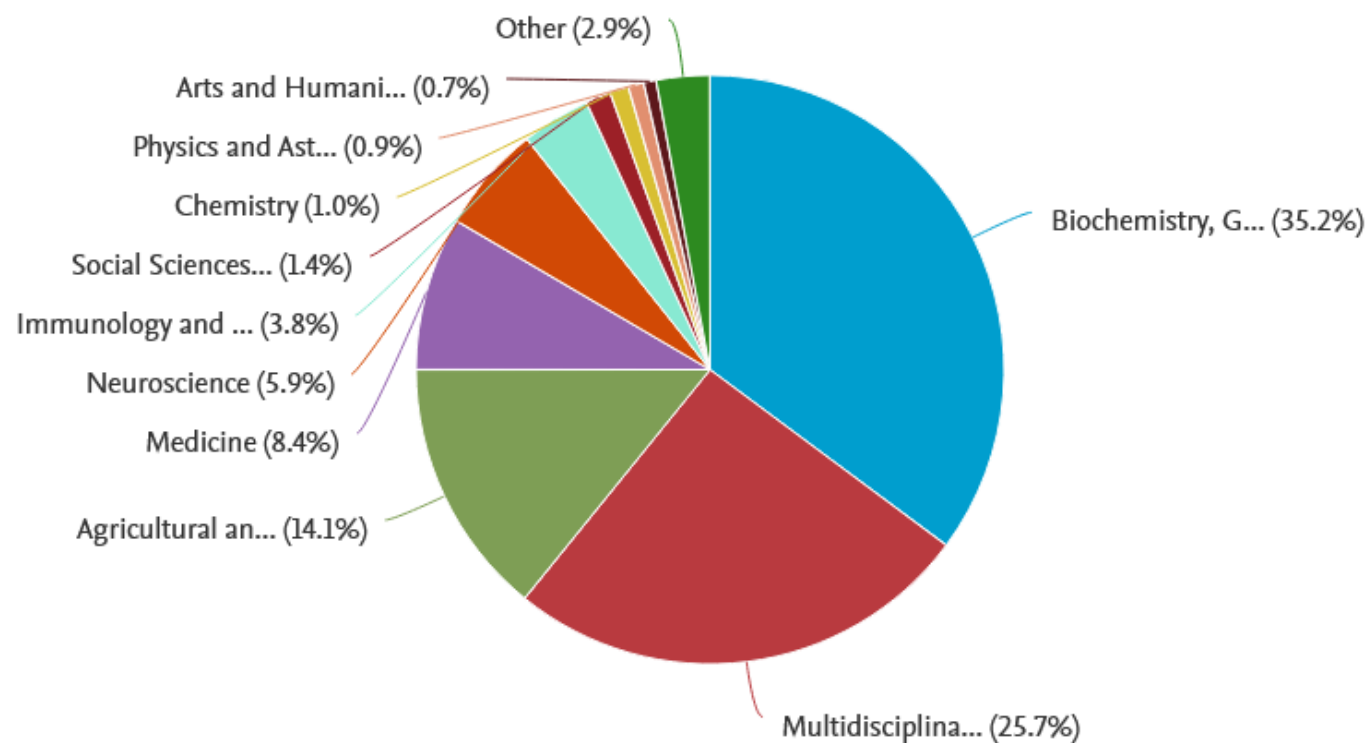
Article	316
Letter	18
Review	16
Erratum	6
Book Chapter	5
Note	5
Conference Paper	4
Short Survey	4
Editorial	2



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	204
Multidisciplinary	149
Agricultural and Biological Sciences	82
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

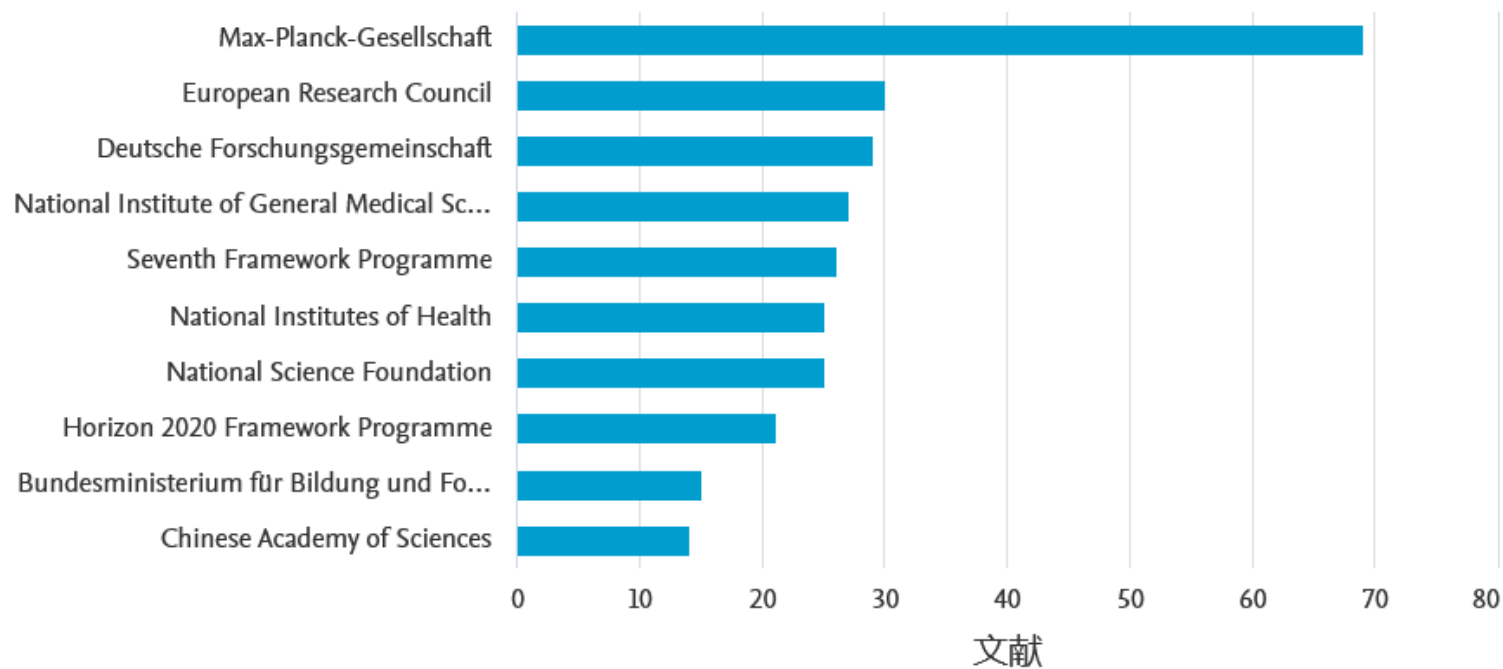
资金赞助商 ↓

文献 ↓

Max-Planck-Gesellschaft	69
European Research Council	30
Deutsche Forschungsgemeinschaft	29
National Institute of General Medical Sciences	27
Seventh Framework Programme	26
National Institutes of Health	25
National Science Foundation	25
Horizon 2020 Framework Programme	21
Bundesministerium für Bildung und	15

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③

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 H.

Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Leipzig, Germany 7006151134

69,657

38,520 篇文献引用

376

文献

138

h-索引 [查看 h-图表](#)

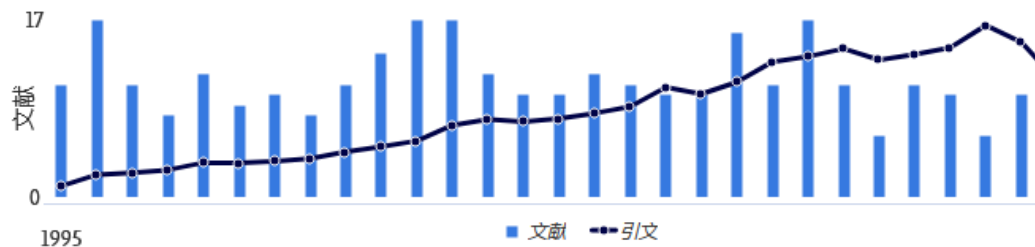
[View all metrics >](#)

设置通知

编辑个人资料 更多

追踪Svante Pääbo的最新的

文献与引文趋势



[分析作者的产出](#) [引文概览](#)

376 文献 New 作者度量标准 38,520 篇施引文献 19 预印本 1,733 位合著作者 10 个

376 文献

[全部导出](#) [全部保存至列表](#)

排序依据 [日期 \(降序\)](#)

[以搜索结果格式查看列表](#)

Pääbo, Svante H.

(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 H.

电子邮件地址 *

dinglh@ustc.edu.cn

使用分号、逗号或空格分隔电子邮件地址

频率

每周

on

星期六

取消

设置文献通知

研究人员发现

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](#) [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
Covid-19

新型冠状病毒肺炎



热门搜索:

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

选择“研究人员发现”选项卡，可让您进行关键字搜索，找到匹配的相关研究人员，并快速建立对该特定领域研究人员的总体概览

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

- India
- Thailand
- Italy
- Tunisia
- United States

[显示全部](#)

组织

请输入组织名称

- Dr. D. Y. Patil Vidyapeeth, Pune
- Private Academic Consultant
- Università degli Studi di Verona

结果基于自 2017 年起的

[导出结果](#)

作者信息

Wiwanitit, V.

Dr. D. Y. Patil Vidyapeeth, Pune, India

[预览个人资料](#)

Mungmunpantipantip, Rujittika Ph

Private Academic Consultant, Thallar

[预览个人资料](#)

Lippi, Giuseppe

Università degli Studi di Verona, Italy

[预览个人资料](#)

Mahase, Elisabeth

BMJ

[预览个人资料](#)

Finsterer, Josef H.

Faculté de Médecine de Monastir, Tu

[预览个人资料](#)

Dhama, Kuldeep

Indian Veterinary Research Institute,

[预览个人资料](#)

作者个人资料预览

Wiwanitit, V.

Dr. D. Y. Patil Vidyapeeth, Pune, India

研究经验: 23 年以上

最新匹配文献年份: 2023

[查看完整个人资料](#)

贡献最多的主题

2018–2022

Radiological Findings; Clinical Features; COVID-19

Nasopharyngeal Swabs; Serologic Tests; COVID-19

Zika Virus; Microcephaly; Flaviviridae

最新出版物

[匹配文献](#) 所有文献

Guillain-Barré Syndrome Following the mRNA COVID-19 Vaccination: Comment

Mungmunpantipantip, R., Wiwanitkit, V.

Acta neurologica Taiwanica, 2023

Natural Oral Care Approach and Application in COVID-19 Management

Joob, B., Wiwanitkit, V.

Pharmacological Studies In Natural Oral Care, 2023

① [关于度量标准](#) 排序方式 [匹配文献 \(最高\)](#) ▾

总引文数

文献

[匹配文献 \(最高\)](#)

[匹配文献 \(最低\)](#)

[总引文数 \(最高\)](#)

[总引文数 \(最低\)](#)

[文献总数 \(最高\)](#)

[文献总数 \(最低\)](#)

[h-index \(最高\)](#)

[h-index \(最低\)](#)

5504

336

40616

5999

1000

36

12673

2096

55

17660

909

72

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

- India
- Thailand
- Italy
- Tunisia
- United States

[显示全部](#)

组织

- Dr. D. Y. Patil Vidyapeeth, Pune
- Private Academic Consultant
- Università degli Studi di Verona

[导出结果](#)

[① 关于度量标准](#) 排序方式 [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
Wiwanitit, V. Dr. D. Y. Patil Vidyapeeth, Pune, <i>India</i> 预览个人资料	872	5504	3469	28
Mungmunpantipantip, Rujittika Ph D. Private Academic Consultant, <i>Thailand</i> 预览个人资料	378	336	557	7
Lippi, Giuseppe Università degli Studi di Verona, <i>Italy</i> 预览个人资料	342	40616	2158	97
Mahase, Elisabeth BMJ 预览个人资料	320	5999	1000	36
Finsterer, Josef H. Faculté de Médecine de Monastir, <i>Tunisia</i> 预览个人资料	262	12673	2096	55
Dhama, Kuldeep Indian Veterinary Research Institute, <i>India</i> 预览个人资料	240	17660	909	72

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 研究人员发现 ^新 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

选择填入

Sun Yat-Sen University

Tianjin University

Nanjing University

从自动填充的列表中选择名称，也可以点击“搜索”按钮。
如果选择“搜索”按钮，则将返回机构列表。

- 包含全球7000+家科研机构

打印 电子邮件

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) Synergetic Innovation Center Of Quantum Information And Quantum Physics [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

151,393



文献, 仅限归属机构

146,922

作者

48,714

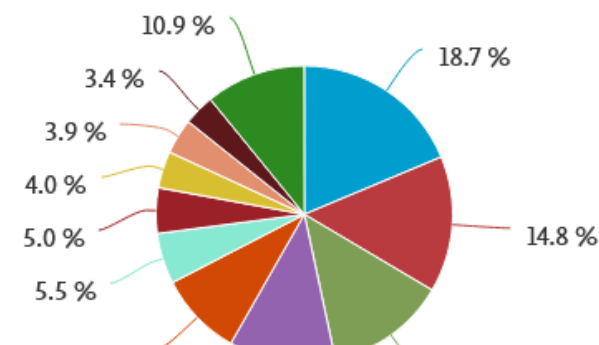
[保存至作者列表](#)

[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	52359	Social Sciences	2192
Engineering	41481	Agricultural and Biological Sciences	1840
Materials Science	36744	Business, Management and Accounting	1796
Chemistry	32525	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1732
Computer Science	25610	Neuroscience	1482



思考练习④（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 [×](#)

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](#) [① 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](#)

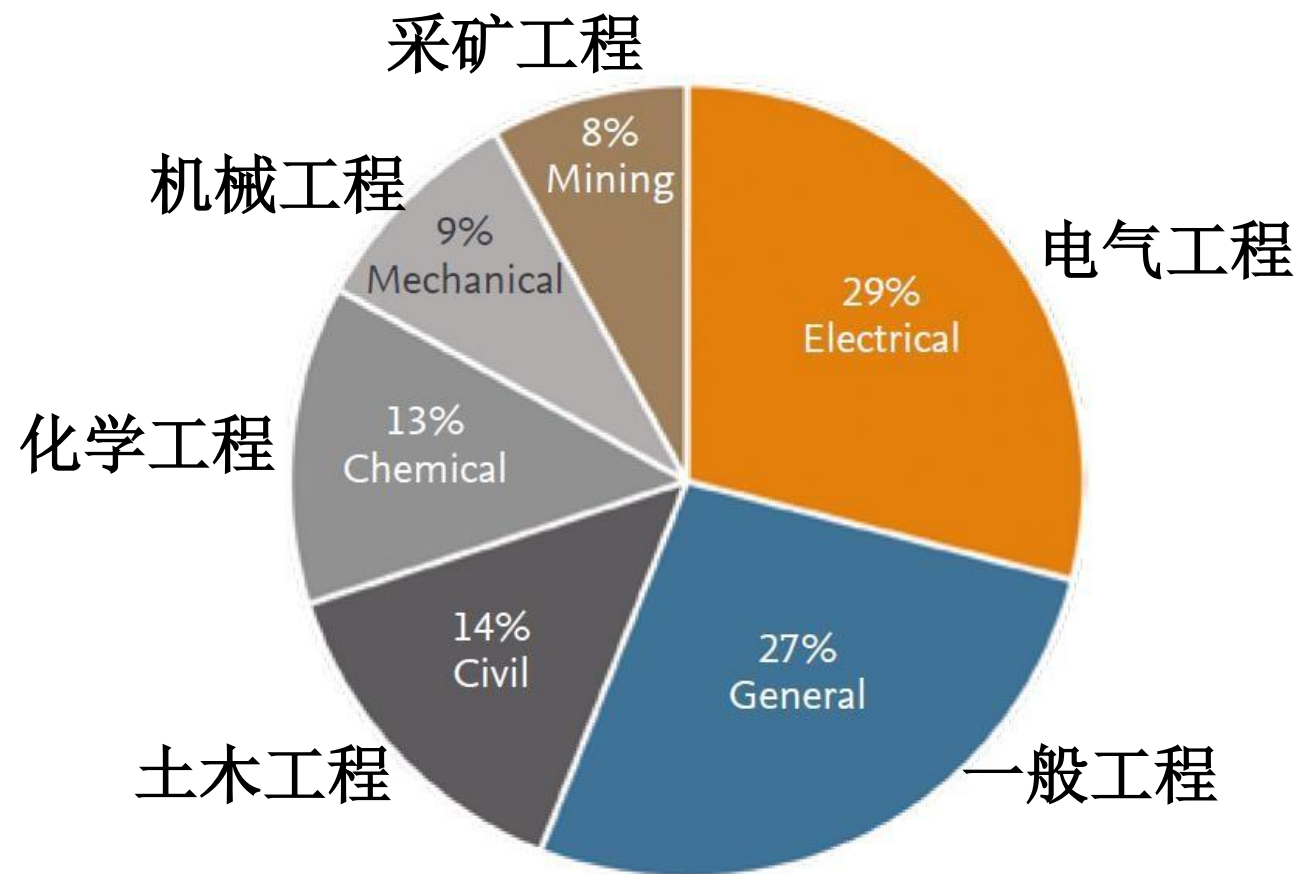
EI 数据库使用简介

Engineering Index (EI) 简介

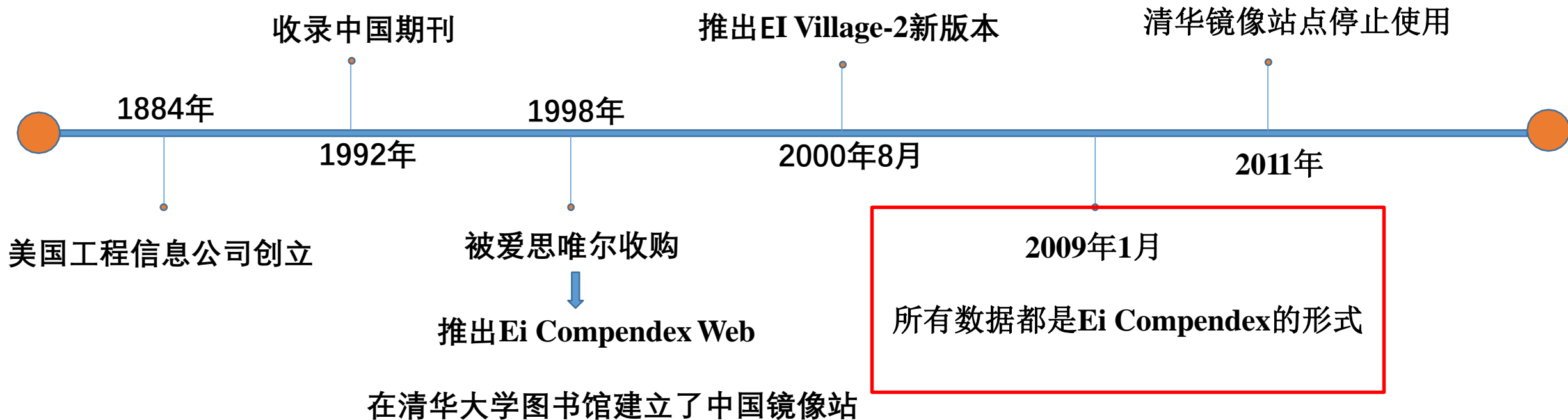
Engineering Index: 美国工程索引数据库，是全世界最早的工程文摘来源数据库，涉足190个工程学科，最早的文献纪录从1884年开始。

网络版: EI Compendex 。

- 学科范围



EI发展历程





您已经选择图书类别，请输入关键字...

搜索

图书

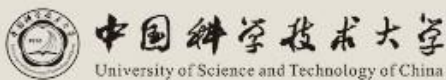
站内

电子期刊

超星发现

百度学术

Google站内



助力科研 共创一流

之大成故纸堆数据库培训会

时间：10月24日（周三）15:00-16:00

题目：记录过去传承文明

主讲人：牛建国 北京尚品大成数据技术有限公司总经理

地点：人文学院南平105

主办：图书馆 人文与社会科学学院

《大成故纸堆》是专门收录古旧文献资源的数据库，文献资源珍贵，检索阅览便利并可
直接下载，是人文科学和社会科学研究的稀缺文献资源保障。

欢迎广大师生积极参加！

“助力科研，共创一流”之大成故纸堆数据库培训会

快速导航

- ▶ 馆藏书目
- ▶ 馆藏分布
- ▶ 数据库地图
- ▶ 查收查引
- ▶ 科技查新
- ▶ 文献传递
- ▶ 常见问题
- ▶ 相关服务联系人
- ▶ 读者须知

常用数据库

- Web of Science (SCI)
- Ei Compindex
- Scopus
- SciFinder
- Reaxys
- IEEE Xplore
- Nature Press Group
- ACS(美国化学会)
- Elsevier ScienceDirect
- CNKI (中国知网)

数据库地图

按类型分类

按学科分类

按字母顺序

搜索数据库

搜索

发现系统

文摘/索引数据

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

学位论文

多媒体

工具/软件

外语/考试/教辅

数学专业

试用数据库

SCIE [6403]



SSCI [2538]



Web of Science [32002]



CPCI [626]



Ei [7720]



ESI [2024]



Faculty of 1000 [250]



InCites [982]



INSPEC [20220]



JCR [2318]



MathSciNet [415]



Metalib学术资源门户 [553]



Reaxys [5110]



SciFinder [12625]



SciVal科研管理分析平台 [495]



SCOPUS [2318]



SpringerMaterials [1151]



【试用】DFINDER•数据发现平台 [278]





Engineering Village

检索方式

Search

Search History

Alerts

Selected records

More



检索字段

Quick search:

All fields

for

e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases

Date

Language

Document type

Sort by

Browse indexes

Autostemming

Discipline

Treatment



All



Compendex



Chimica

限制条件



EI

- 检索模式：检索字段+限定条件

检索方式

Essential search

Quick Search

Expert Search

Thesaurus Search



默认检索、专业检索、叙词表检索

Explore & find

Author

Affiliation

Conference Series

Beta



作者检索、机构检索、会议查询

Analytical search

Engineering Research Profile



机构研究概况

一、Quick 检索



Engineering Village

Search

Search History

Alerts

Selected records

More

?



Quick search:

All fields



for

e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media}



Turn on AutoSuggest

+ Add search field

Reset form

Databases

Date

Language

Document type

Sort by

Browse indexes

Autostemming

Discipline

Treatment



All



Compendex



Chimica

and、or、not



- 检索字段

Subject/Title/Abstract

Abstract

Author

Author affiliation

Title

Standard ID

Ei Classification code

CODEN

Conference information

Conference code

ISSN

Ei main heading

Publisher

Source title

Controlled term

Uncontrolled term

Country of origin

Funding number

Funding acronym

Funding sponsor

Funding information

附加标引

• 限定条件

Databases ^ Date v Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

All Compendex Chimica

Databases v Date ^ Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

Published 1884 v to 2020 v 限定年

Updates 1 v 限定周

Databases v Date v Language v Document type ^ Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

<input checked="" type="checkbox"/> All Document types	<input checked="" type="checkbox"/> Article in Press	<input checked="" type="checkbox"/> Book	<input checked="" type="checkbox"/> Book chapter
<input checked="" type="checkbox"/> Conference article	<input checked="" type="checkbox"/> Conference proceeding	<input checked="" type="checkbox"/> Dissertation	<input checked="" type="checkbox"/> Editorial
<input checked="" type="checkbox"/> Erratum	<input checked="" type="checkbox"/> Journal article	<input checked="" type="checkbox"/> Note	<input checked="" type="checkbox"/> Patents (before 1970)
<input checked="" type="checkbox"/> Preprint	<input checked="" type="checkbox"/> Report chapter	<input checked="" type="checkbox"/> Report review	<input checked="" type="checkbox"/> Retracted
<input checked="" type="checkbox"/> Standard			

1.所有类型文章 2.在线出版文章 3.书 4.书籍章节 5.会议文章 6.会议记录 7.学位论文 8.社论 9.勘误表 10.期刊文章 11.注释 12.专利 13.预印文章 14.报告章节 15.综述报告 16.撤回 17.标准

Databases ▾ Date ▾ Language ▾ Document type ▾ Sort by ^ Browse indexes ▾ Autostemming ▾ Discipline ▾ Treatment ▾

Date (Newest) Relevance

Databases ▾ Date ▾ Language ▾ Document type ▾ Sort by ▾ Browse indexes ^ Autostemming ▾ Discipline ▾ Treatment ▾

[Author ↗](#) [Author affiliation ↗](#) [Classification code ↗](#) [Controlled term ↗](#)
[ICS code ↗](#) [Publisher ↗](#) [Source title ↗](#)

Databases ▾ Date ▾ Language ▾ Document type ▾ Sort by ▾ Browse indexes ▾ Autostemming ^ Discipline ▾ Treatment ▾

Turn autostemming off

词根扩展（选中→取消扩展）

输入management 可检出

manage manager

managin managers

g

Databases ▾ Date ▾ Language ▾ Document type ▾ Sort by ▾ Browse indexes ▾ Autostemming ▾ Discipline ▾ Treatment ^

All Treatments Applications Biographical Economic
 Experimental General review Historical Literature review
 Management aspects Numerical Theoretical

1. 应用 2. 人物传记 3. 经济 4. 实验 5. 一般综述 6. 历史 7. 文献综述 8. 管理 9. 数值 10. 理论

二、Expert 检索

Expert search

Search for:

*e.g. ((ad*hoc networks WN CV OR wireless sensor networks WN CV) AND {protocols} WN ALL) AND (wireless WN PN OR network WN PN)*



Reset form

Databases ^

Date v

Sort by v

Autostemming v

Search codes v

Browse indexes v

Compendex

c = Compendex

AB = Abstract (c)

AN = Accession number (c)

AF = Affiliation/Assignee (c)

ALL = All fields (c)

AU = Author/Inventor (c)

CL = Classification code (c)

CN = CODEN (c)

CC = Conference code (c)

CF = Conference information (c)

BN = ISBN (c)

SN = ISSN (c)

SU = Issue (c)

LA = Language (c)

NU = [see Numerical Data Codes](#) (c)

PA = Patent application date (c)

PI = Patent issue date (c)

PM = Patent number (c)

YR = Publication year (c)

Codes displayed will depend on your current database selection

例如：检索摘要中含有神经干细胞或表皮干细胞，且检索的结果均含有细胞生长及所检的文献为法语（French）或德语（German）或英语（English）。

**(((Neural Stem Cell or EPidexmis Stem Cell) wn AB) AND (cell growth wn AB))
AND ((French or German or English) wn LA)**

快速检索和专业检索小技巧

- ① 优先运算符()：括号中嵌套越深的检索式越优先执行
 - ② 使用通配符
通配符*：表示零或多个字符 (optic* → optic, optics, optical)
通配符?：表示单个字符 (wom?n → woman or women)
词根检索符\$：\$management → manage, managed, manager, managers, managing, management (等价于Autostemming功能)
 - ③ 词组或短语用引号“ ” 或大括号{}标引
 - 词间不能插词，词序不能颠倒
- “International Space Station”命中包含有词组“International Space Station”的记录
- 词组检索不能使用通配符与字根符

④**特殊字符**：除了a-z, A-Z, 0-9,?,*,#,(),{ }等符号外，其它符号均视为特殊符号，检索时将被忽略。除非**用引号或大括号将其括起**，如：{n<7}

⑤**停用词**：如果检索的短语中包含停用词（and ,or, not, near），必须用引号或大括号括起，如：“block and tackle”/{block and tackle}（滑轮）

⑥**可使用的位置算符**

Onear/n

两个词之间可插入**0—n**个词，词序不能颠倒，如**Distance Onear/3 learning**

Near/n

两个词之间可插入**0—n**个词，词序可以颠倒，如**Distance near/3 learning**

Ei 提供规范的专业术语词汇系统Thesaurus (叙词表)用来规范管理和控制主题词。

叙词表，将文献作者、标引者和检索者使用的自然语言转换成规范化的叙词型主题检索语言的术语控制工具，亦称主题词表、检索词典。它是一种概括某一学科领域，以规范化的、受控的、动态性的叙词(主题词)为基本成分和以参照系统显示词间关系，用于标引、存储和检索文献的词典。

— **主标题词(Main Heading) — 叙词**

→ **描述文献主题**

控制词(Controlled Term) — 叙词

→ **描述文献涉及的具体概念/思想**

检索优势:

1) 减少检索用词 — 避免拼写差异/缩写歧义/同义词差异

- program (= programme)
- air cleaners (=air purifiers)
- personal computers (= PC = desktop computers)
- aircraft (= aeroplanes = airplanes)

2) 查准 — 检索结果相关性高(标引相同叙词→主题内容相同)

3) 加深对概念的理解, 扩展/缩小检索范围 — 利用EI叙词表提供的叙词之间的等级关系及相关性(广义词/狭义词/相关词)

3、Thesaurus 检索

Thesaurus search

Database: Compendex

Search in: Vocabulary search for 

- Vocabulary search
- Exact term
- Browse

查询方式

Search: 查找列出与输入词相关的所有词

Exact Term: 已知某叙词 / 精确查找列出其详细信息

Browse: 按字母顺序显示输入词在叙词表中的位置



Thesaurus search:

Vocabulary search



for

stem cells

Search index 🔍

Database:



Compendex

7 matching terms ^

stem cells

1 of 1

Term

- Stem cells
- Biotechnology
- Cell culture
- Cell growth
- Cells

Term

- Cytology
- Regenerative Medicine

Selected term(s) >

Stem cells



- AND
- OR

Reset form



Date ▾

Document type ▾

Language ▾

Discipline ▾

Treatment ▾

Sort by ▾



Thesaurus search:

Vocabulary search ▾



for

cell growth

Search index 🔍

Database:



Compendex

0 matching terms ^

cell grow

Your search did not find any match for "cell grow".
To go to the thesaurus record, click on that term.

- Cell adhesion
- Cell culture
- Cell death
- Cell engineering
- Cell growth
- Cell membranes
- Cell signaling
- Cell sites
- Cell towers
- Cells

Selected term(s) >

Stem cells ✕

Cell growth ✕

AND
 OR

Reset form



Exact term results ^

stem cell > Stem cells > Cell culture

Cell culture 

For: Culture (cells)

Broader terms

Cytology

广义词

Related terms

Cell growth

Cells

Clone cells

Stem cells

相关词

Narrower terms

Animal cell culture

Batch cell culture

Cell immobilization

Continuous cell culture

Plant cell culture

Tissue culture

狭义词

468 records found in Compendex for 1884-2023: (((({Stem cells} WN CV) AND ({Cell growth} WN CV))))

1 of 19 pages

Create alert

Save search

Share search

RSS feed

Sort by: Relevance



Preprint articles are included in these search results. To exclude them, please filter by document type. [Learn more](#)



Download record(s)



Close

NOTE: Your selected records (maximum of 1000) will be kept until your session ends. Please register and login to retain your records for up to 7 days.

To clear selected records:

- Go to the Selected records page and clear the records; OR
- End your session



Optimi
Optima

Yamada,
Yassin, M
Database
Docume

Show pre

Location:

- My PC
- Mendeley
- RefWorks
- Google Drive
- Dropbox
- Your Folder(s)

Format:

- EndNote (RIS, Ref. Manager)
- BibTeX
- Text (ASCII)
- CSV
- Excel®
- PDF add search summary
- RTF (Word®)

Output:

- Current page view
- Citation
- Abstract
- Detailed record

File name:

Engineering_Village

_current_page_view_Date/Time.pdf

Remove selected records after download (My PC only)

Save to My Preferences

Cancel

Download record(s)

Refine

By physical property

Filter results by physical properties such as size, temperature, pressure and many more

By category

Download all

精炼检索

Limit to

Exclude

Add a term

Open Access

Controlled vocabulary

Document type

Author

Author affiliation

Classification code

Country/Region

Language

Year

Abstract

Indexing

Metrics

文献度量

Funding

Supplementary Information

Compendex references 57



Compendex • Journal article (JA)

Development of a Novel Perfusion Rotating Wall Vessel Bioreactor with Ultrasound Stimulation for Mass-Production of Mineralized Tissue Constructs

Tissue Engineering and Regenerative Medicine, Volume 19, Issue 4, Pages 739-754, August 2022

Cha, Jae Min^[1, 2]  ; Hwang, Yu-Shik^[3]; Kang, Dong-Ku^[4]; Lee, Jun^[5]; Cooper, Elana S.^[6]; Mantalaris, Athanasios^[6] 

Corresponding authors: Cha, Jae Min  ; Mantalaris, Athanasios 

Author affiliations:

[1] Department of Mechatronics Engineering, College of Engineering, Incheon National University, 119 Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon; 22012, Korea, Republic of

[2] 3D Stem Cell Bioengineering Laboratory, Research Institute for Engineering and Technology, Incheon National University, Incheon; 22012, Korea, Republic of

[3] Department of Maxillofacial Biomedical Engineering and Institute of Oral Biology, School of Dentistry, Kyung Hee University, Seoul; 02447, Korea, Republic of

[View additional affiliations](#) 

Accession number

20221912097540

文章EI号

Publisher

Korean Tissue Engineering and Regenerative Medicine Society

ISSN

1738-2696

E-ISSN

22125469

DOI

10.1007/s13770-022-00447-3

Search History

3 searches

Delete all Email Print Download

组合成新的检索式

Combine searches: #2 not #1



Combine searches	Search query	Alert	Save search	Search actions	Saved on
#3	468 results in Compendex for: (((({Stem cells} WN CV) AND ({Cell growth} WN CV)))) Details	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		23 Oct 2022 11:24 PM
#2	36,649 results in Compendex for: (("stem cells" or "stem cell") WN KY) Details	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		23 Oct 2022 11:02 PM
#1	19,401 results in Compendex for: (("stem cells" and "stem cell") WN KY) Details	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		23 Oct 2022 11:01 PM

注：提醒、保存需注册登陆

编辑检索式

EI 举例：查课题



调研内容

- 分析研究课题的总体发展趋势
- 找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构
- 该技术领域的核心期刊和会议有哪些
- 对该课题领域的国家信息分析，例：国家内领先机构和高校等

Thesaurus search:

Exact term



for

robots

Search index

Database:



Compendex

Exact term results

robots

Robots

For: [Autonomous robots](#)

Broader terms

Robotics

Related terms

- Artificial intelligence
- Automata theory
- Autonomous agents
- Compliance control
- Computer vision
- Contact sensors
- Control equipment
- Cybernetics
- Mechatronics
- Navigation
- Proximity sensors
- Robot learning
- Servomechanisms
- Stereo image processing
- Stereo vision

Narrower terms

- Agricultural robots
- Anthropomorphic robots
- Autonomous underwater vehicles
- Autonomous vehicles
- Educational robots
- End effectors
- Human robot interaction
- Industrial robots
- Intelligent robots
- Microrobots
- Mobile robots
- Modular robots
- Multipurpose robots
- Nanorobots
- Programmable robots
- Robot applications
- Robot vision
- Robotic arms
- Robotic surgery
- Slave robots

Selected term(s) >

Mobile robots

Robot vision

Robotic arms

AND

OR

Reset form



60,087 records found in Compendex for 1884-2022: (((({Mobile robots} WN CV) OR ({Robot vision} WN CV) OR ({Robotic arms} WN CV))))

1 of 2,404

Create alert

Save search

Share search

RSS feed

Sort by: Relevance

Refine



By physical property

Filter results by physical properties such as size, temperature, pressure and many more [↗](#).

By category

Download all

Limit to

Exclude

Add a term

Open Access

- All Open Access (8,550)
- Gold (1,902)
- Hybrid Gold (256)
- Bronze (2,248)
- Green (5,287)

[Learn more](#) [↗](#)

Controlled vocabulary

- Mobile Robots** (46,476)
- Robotics (14,344)
- Robotic Arms** (14,201)
- Agricultural Robots (10,677)
- Navigation (6,969)



Preprint articles are included in these search results. To exclude them, please filter by document type. [Learn more](#)






Display: 25


results

- Modelling, simulation and experimental validation of wheel and arm locomotion based wall-climbing robot**
Bisht, Ravindra Singh (Robotics and Control Laboratory, Mechanical and Industrial Engineering Department, Indian Institute of Technology, Roorkee; 247667, India); **Pathak, Pushparaj Mani; Panigrahi, Soraj Kumar** Source: *Robotica*, 2022
 Article in Press
Database: Compendex
Document type: Article in Press
[Detailed](#) [Show preview](#) [Full text](#) [↗](#)
- Reconfigurable autonomous industrial mobile manipulator system**
Arnarson, Halldor (UiT the Arctic University of Norway, Department of Industrial Engineering, Narvik, Norway); **Solvang, Bjorn** Source: *2022 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2022*, p 772-777, 2022, *2022 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2022*
Database: Compendex
Document type: Conference article (CA)
[Detailed](#) [Show preview](#) [Full text](#) [↗](#)
- A telescopic robot arm design performing space-saving motion for autonomous mobile robots**
Hanafusa, Yusuke (Tokyo University of Science, Department of Mechanical Engineering, Noda-shi, Chiba; 278-8510, Japan); **Satoh, Hiroki; Sasaki, Yoko; Takemura, Hiroshi** Source: *2022 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2022*, p 446-451, 2022, *2022 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2022*
Database: Compendex
Document type: Conference article (CA)
[Detailed](#) [Show preview](#) [Full text](#) [↗](#)
- Novel 3-DOF counterbalance mechanism based on spring balancer for mobile robot arms**

Feedback

Document type   

<input type="checkbox"/> Conference article	(39,639)
<input type="checkbox"/> Journal article	(18,497)
<input type="checkbox"/> Preprint	(862)
<input type="checkbox"/> Book chapter	(378)
<input type="checkbox"/> Conference proceeding	(335)

 Bar chart [View more >](#)




文献类型

Author   

<input type="checkbox"/> Burgard, Wolfram	(156)
<input type="checkbox"/> Fukuda, Toshio	(147)
<input type="checkbox"/> Wang, Wei	(122)
<input type="checkbox"/> Watanabe, Keigo	(117)
<input type="checkbox"/> Zhang, Wenzeng	(117)

[View more >](#)

作者

Author affiliation   

<input type="checkbox"/> Ieee	(308)
<input type="checkbox"/> Robotics Institute, Carnegie Mellon University	(246)
<input type="checkbox"/> State Key Laboratory Of Robotics And System, Harbin Institute Of Technology	(220)
<input type="checkbox"/> Carnegie Mellon Univ	(164)
<input type="checkbox"/> Univ Of Tokyo	(140)

[View more >](#)




机构

文献来源

Source title   

<input type="checkbox"/> Proceedings - Ieee International Conference On Robotics And Automation	(3,901)
<input type="checkbox"/> Ieee International Conference On Intelligent Robots And Systems	(2,505)
<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science (Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics)	(1,691)
<input type="checkbox"/> Proceedings Of Spie - The International Society For Optical Engineering	(1,488)
<input type="checkbox"/> Arxiv	(862)

出版年

Year   

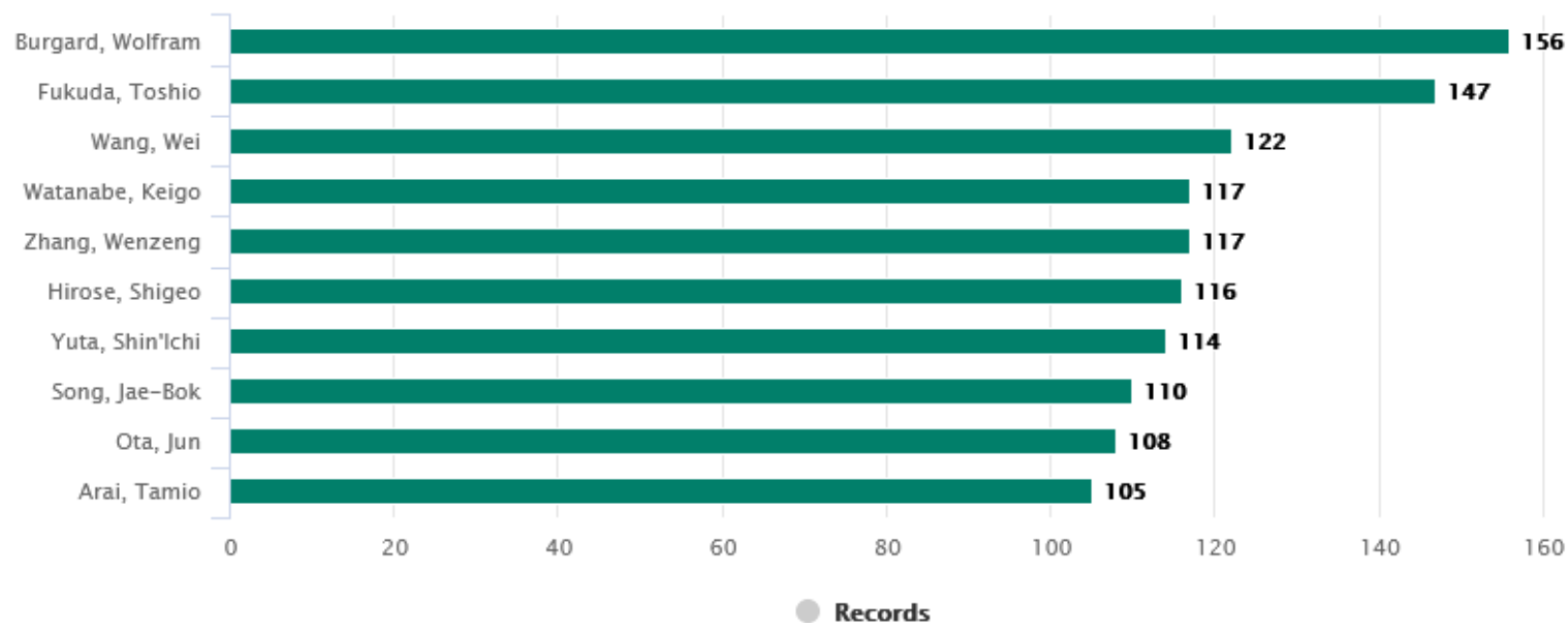
<input type="checkbox"/> 2022	(625)
<input type="checkbox"/> 2021	(2,834)
<input type="checkbox"/> 2020	(2,561)
<input type="checkbox"/> 2019	(3,000)
<input type="checkbox"/> 2018	(2,729)

[View more >](#)

国家地区

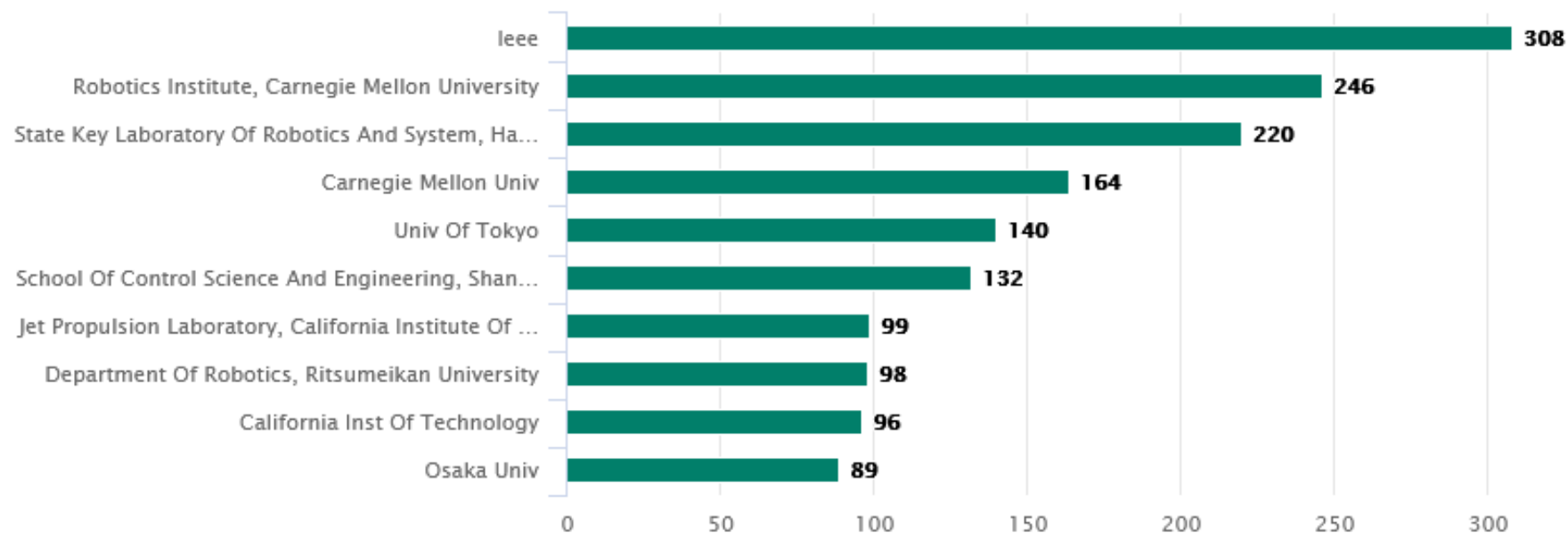
Country/Region   

<input type="checkbox"/> China	(10,468)
<input type="checkbox"/> United States	(9,026)
<input type="checkbox"/> Japan	(8,132)
<input type="checkbox"/> Germany	(3,401)
<input type="checkbox"/> Korea, Republic Of	(3,388)



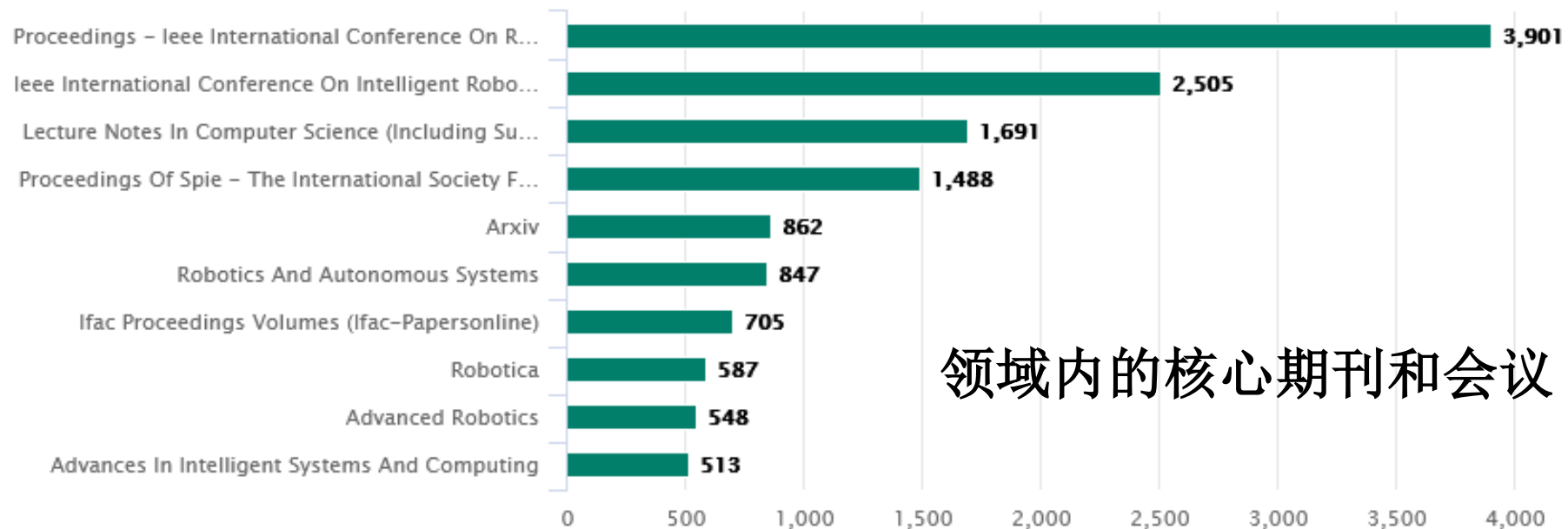
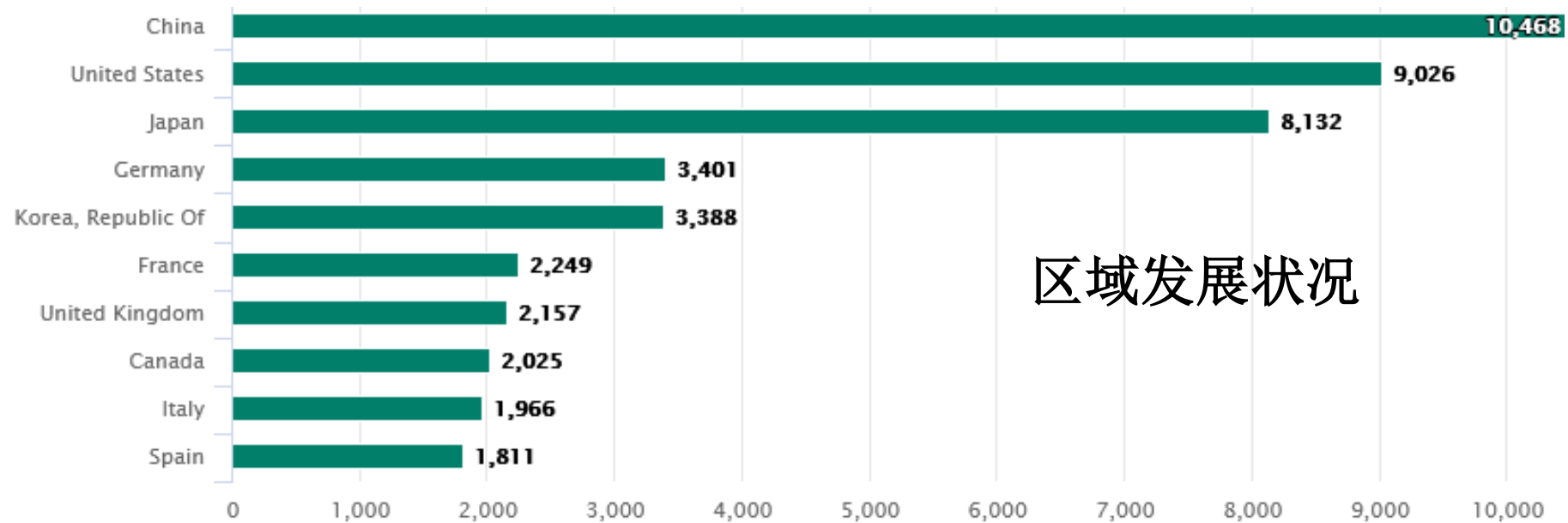
Author: 发现该领域的高产出研究人员

- 选择潜在的合作者
- 有利于机构的人才招聘
- 选择小同行审稿专家



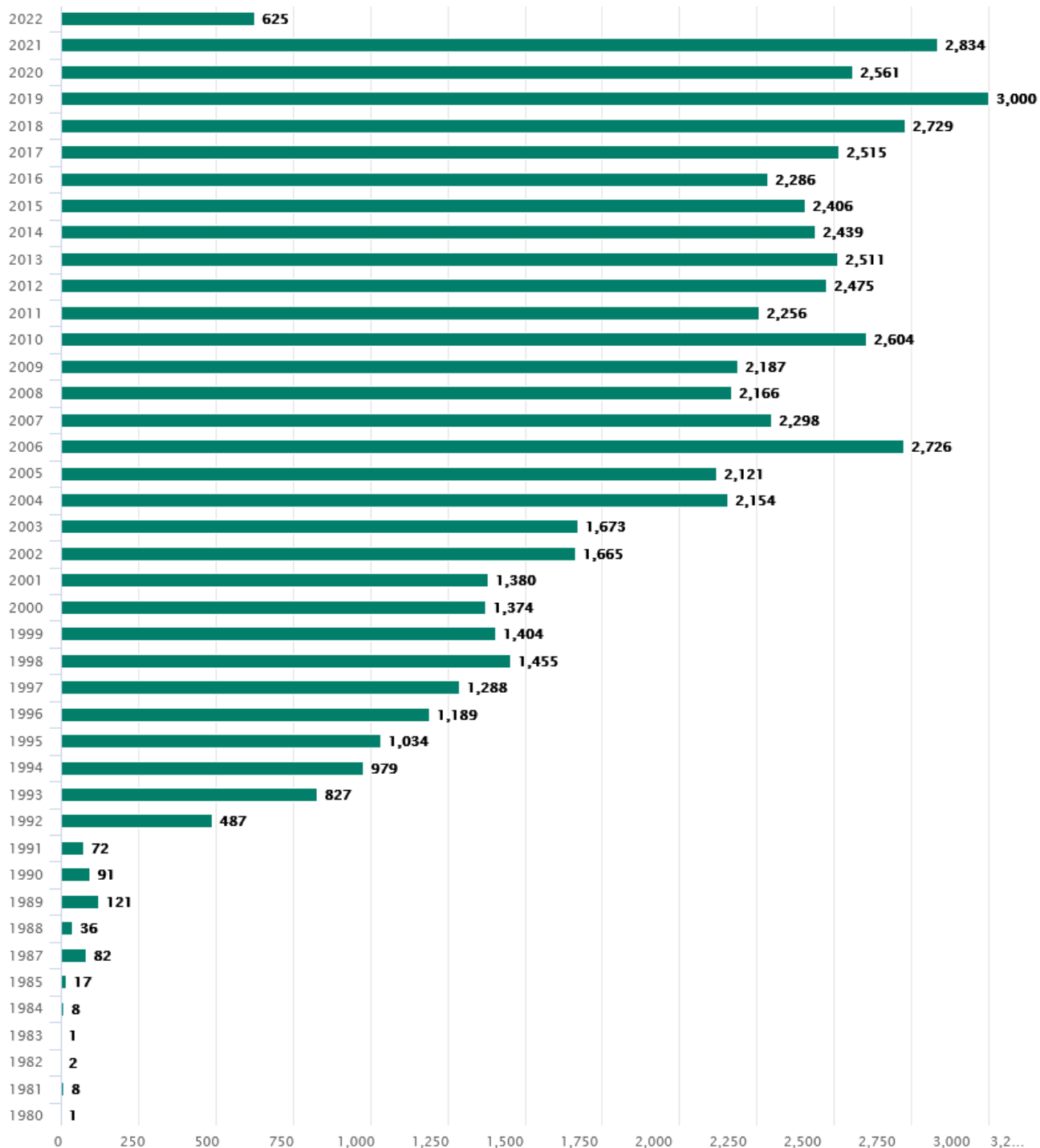
Author affiliation:

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作发现深造的研究机构



Year: 了解课题的发展趋势。

- 1980年开始
- 1992年、2004年出现阶段性的高速增长。



EI 举例：查课题

总结：

a. 主题概念明确时，选择检索词一般考虑以下基本原则：

①主题有相应叙词可以描述，优先选用叙词作为检索词。

（检索字段选择控制词或主标题词）

②主题是新概念，没有对应叙词可以表述/用叙词表述不够全面时，选用非控制词作为检索词。

（检索字段选择非控制词或主题/篇名/摘要）

b.主题概念不明确时，可先从EI中设法找到一篇相关的文献，根据文献记录提供的主标题词/控制词/非控制词/分类号链接出更多相关文献，帮助分析明确主题概念，确立/深入研究课题。

c. 利用EI叙词表提供的叙词之间的等级关系以及相关性(广义词/狭义词/相关词)，加深对课题的理解，扩展/缩小检索范围。

d. 利用文献类型和处理类型结合主题检索，获得某一特定类型的研究信息，如发展趋势等。

EI 举例：查收录

(1) 查个人收录

Author last name:

Author first name:

Affiliation name:



Show exact matches only | [Reset form](#)

Refine	Name	Subject area	Affiliation name	City	Country/Region
By category ^ <input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>	1. Pan, Jianwei Pan, Jian Wei Pan, Jian PAN, JIAN WEI	Immunology and Microbiology; Chemistry; Environmental Science; ...	Hefei National Laboratory for Physical Sciences at the Microscale	Hefei	China
	<input type="button" value="View 459 records"/>	<input type="button" value="Create Alert"/>	<input type="button" value="View Scopus Author Profile ↗"/>		
Source Title ^ <input type="checkbox"/> Undefined (5)	2. Pan, Jianwei Pan, Jian Wei PAN, JIAN WEI Pan, J. W.	Materials Science; Computer Science; Physics and Astronomy; ...	University of Science and Technology of China	Hefei	China
	<input type="button" value="View 38 records"/>	<input type="button" value="Create Alert"/>	<input type="button" value="View Scopus Author Profile ↗"/>		
City ^ <input type="checkbox"/> Hefei (3) <input type="checkbox"/> Shanghai (3) <input type="checkbox"/> Yu Hang (3) <input type="checkbox"/> Beijing (2) <input type="checkbox"/> Changzhou (2) View more >	3. Pan, Jianwei	Earth and Planetary Sciences; Energy;	Guizhou University	Guiyang	China
	<input type="button" value="View 2 records"/>	<input type="button" value="Create Alert"/>	<input type="button" value="View Scopus Author Profile ↗"/>		
Affiliation ∨	4. Pan, Jianwei	Materials Science;	Changzhou University	Changzhou	China
	<input type="button" value="View 1 records"/>	<input type="button" value="Create Alert"/>	<input type="button" value="View Scopus Author Profile ↗"/>		
Country/Region ∨ <input type="button" value="Limit to"/> <input type="button" value="Exclude"/>	5. Pan, Jianwei Pan, Jian Wei	Medicine; Physics and Astronomy;	Shanghai Research Center for Quantum Sciences	Shanghai	China
	<input type="button" value="View 1 records"/>	<input type="button" value="Create Alert"/>	<input type="button" value="View Scopus Author Profile ↗"/>		

思考：如何将1和2合并在一起？

Create alert

Save search

Share search

RSS feed

Sort by: Date (Newest)



Display: 25



results per page

Refine <<

By physical property

Filter results by physical properties such as size, temperature, pressure and many more >.

By category

Download all >

Limit to

Exclude

Add a term

Open Access

 All Open Access (328) Gold (52) Hybrid Gold (4) Bronze (35) Green (306)

Learn more >

Document type

 Journal article (405) Conference article (00)1. **Device-Independent Quantum Key Distribution with Random Postselection** (Open Access)

Xu, Feihu (Hefei National Laboratory for Physical Sciences at Microscale, School of Physical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei; 230026, China); Zhang, Yu-Zhe; Zhang, Qiang; Pan, Jian-Wei Source: *Physical Review Letters*, v 128, n 11, March 18, 2022

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview >

Full text >

2. **Deterministic Time-Bin Entanglement between a Single Photon and an Atomic Ensemble** (Open Access)

Sun, Peng-Fei (Hefei National Laboratory for Physical Sciences at Microscale, Department of Modern Physics, University of Science and Technology of China, Hefei; 230026, China); Yu, Yong; An, Zi-Ye; Li, Jun; Yang, Chao-Wei; Bao, Xiao-Hui; Pan, Jian-Wei Source: *Physical Review Letters*, v 128, n 6, February 11, 2022

Database: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview >

Full text >

3. **Loss-tolerant all-photonic quantum repeater with generalized Shor code** (Open Access)

Zhang, Rui (Hefei National Laboratory for Physical Sciences, Microscale and Department of Modern Physics, University of Science and Technology of China, Hefei; 230026, China); Liu, Li-Zheng; Li, Zheng-Da; Fei, Yue-Yang; Yin, Xu-Fei; Li, Li; Liu, Nai-Le; Mao, Yingqiu; Chen, Yu-Ao; Pan, Jian-Wei Source: *Optica*, v 9, n 2, p 152-158, February 2022

Database: Compendex


Document type: Journal article (JA)

Detailed Show preview >

Full text >

(2) 查单位收录

Engineering research profile [?]

University of Science and Technology of China 

70,370 records in Compendex

Filter by: 2013 to 2024 AND

Select subject Area



Reset filters

Institutions & groups



Search & add

Search institution by name...

University of Science and Technology of China

Remove all

Favorites

Massachusetts Institute of Technology

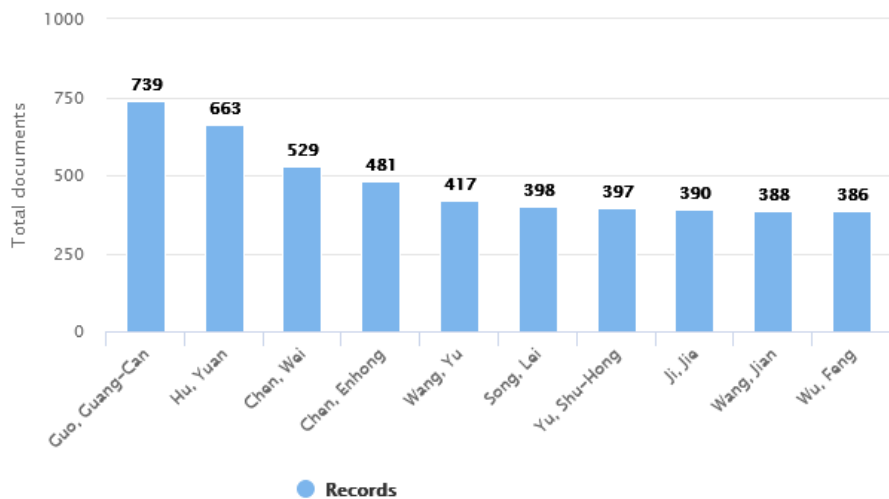
Remove all

Save your favorites by creating an account or signing in to your current Elsevier account.

Email Print Download

Top authors

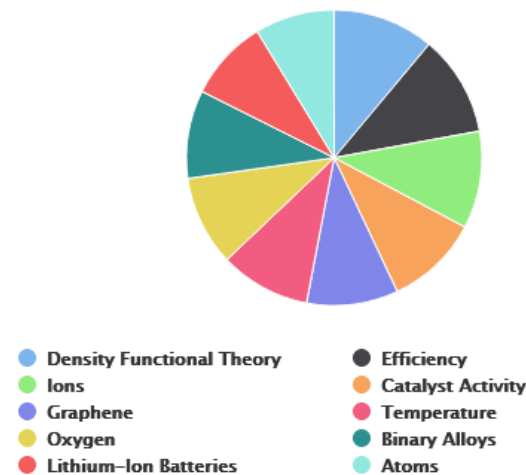
Pie



View more

Research focus

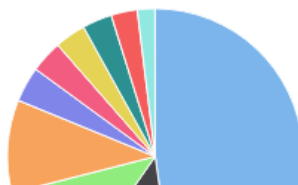
Bar



View more

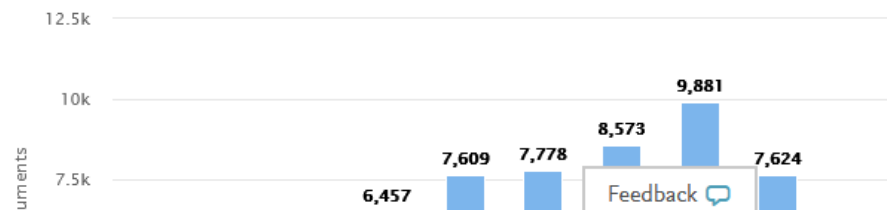
Funding sponsorship

Bar



Publishing trend

Pie



(3) 查会议和期刊收录

问题：

我想投一个会议： Conference on Neural Information Processing Systems,

但是不知道这个会议是不是被EI收录？

问题类型： 查某个会议录是否被EI收录以及收录情况。

Browse conference series in Compendex

Filter by title or acronym

e.g., CVPR

neurips



Refine by

Subject area 

- Alignment 1
- Approximation Algorithms 1
- Artificial Intelligence 1
- Bayesian Networks 1
- Biological Materials -
Computer Simulation 1

[Show all](#)

N

NeurIPS Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS)

< Previous 1 Next >

[Back to search results](#)

32 conference events for **NeurIPS**

Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS)

Refine by

Event country / territory ^

- Canada 17
- United States 11
- Spain 4

[Show all](#)

Event year ^

- 2020 1
- 2019 2
- 2018 1
- 2017 1
- 2016 2

[Show all](#)

Year	Conference event title	Records	Location	Publisher
2020	34th Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2020	1899	Virtual, Online	Neural information processing systems foundation
2019	5th Workshop on Energy Efficient Machine Learning and Cognitive Computing, EMC2-NIPS 2019	18	Vancouver, BC, Canada	Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
2019	33rd Annual Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2019	1428	Vancouver, BC, Canada	Neural information processing systems foundation
2018	32nd Conference on Neural Information Processing Systems, NeurIPS 2018	1008	Montreal, QC, Canada	Neural information processing systems foundation
2017	31st Annual Conference on Neural Information Processing Systems, NIPS 2017	680	Long Beach, CA, United States of America	Neural information processing systems foundation
2016	2016 Workshop on Cognitive Computation: Integrating Neural and Symbolic Approaches, CoCo 2016	11	Barcelona, Spain	CEUR-WS
2016	30th Annual Conference on Neural Information Processing Systems, NIPS 2016	568	Barcelona, Spain	Neural information processing systems foundation
2015	NIPS Workshop on Cognitive Computation, CoCo 2015	19	Montreal, QC, Canada	CEUR-WS
2015	29th Annual Conference on Neural Information Processing Systems, NIPS 2015	404	Montreal, QC, Canada	Neural information processing systems foundation

查找期刊收录

Quick search

Search in:

All fields ▾

for



[Turn off AutoSuggest](#) | [+ Add search field](#) | [Reset form](#)

[Databases](#) ^

[Date](#) ▾

[Document type](#) ▾

[Language](#) ▾

[Treatment](#) ▾

[Discipline](#) ▾

[Sort by](#) ▾

[Autostemming](#) ▾

[Browse indexes](#) ▾

Compendex



Ei

Engineering Village

Customer Service

[About Ei](#)

[About Engineering Village](#)

[Contact and support](#)

[History of Ei](#)

[Accessibility Statement](#)

[Subscribe to newsletter](#)

[Content Available](#)

[Blog](#)

[Who uses EV?](#)

[Twitter](#)

[Privacy matters](#)

Enabling engineering excellence

Engineering Village covers high-quality, relevant and cross-disciplinary content sourced from a series of databases maintained regularly and curated for engineers' needs.

[Explore databases >](#)

Compendex

[View more +](#)

Ei Backfile (exclusive to Engineering Village)

[View more +](#)

Inspec and Inspec Archive

[View more +](#)

COMPENDEX SOURCE LIST: UPDATED FEBRUARY 1, 2023

PRINT ISSN	ONLINE ISSN	CHINESE TITLE (中文刊名)	TRANSLITERATED TITLE (刊名翻译)	ENGLISH/TRANSLATED TITLE (英文刊名)	LANGUAGE (语言)	Ei 2022 INDEXING STATUS (2022年Ei收录状况)
03710025	-	声学学报	Shengxue Xuebao	Acta Acustica	Chinese	Renewed (保持收录)
10006893	-	航空学报	Hangkong Xuebao	Acta Aeronautica et Astronautica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10001093	-	兵工学报	Binggong Xuebao	Acta Armamentarii	Chinese	Renewed (保持收录)
02544156	-	自动化学报	Zidonghua Xuebao	Acta Automatica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
03722112	-	电子学报	Tien Tzu Hsueh Pao	Acta Electronica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
02540096	-	太阳能学报	Taiyangneng Xuebao	Acta Energiae Solaris Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
20960956	23657499	-	-	Acta Geochimica	English	Renewed (保持收录)
10011595	-	测绘学报	Cehui Xuebao	Acta Geodaetica et Cartographica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
03755444	-	地理学报	Dili Xuebao	Acta Geographica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
00015717	-	地质学报	Dizhi Xuebao	Acta Geologica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10003851	-	复合材料学报	Fuhe Cailiao Xuebao	Acta Materiae Compositae Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
05677718	16143116	力学学报 (英文版)	Lixue Xuebao	Acta Mechanica Sinica	English	Renewed (保持收录)
08949166	18602134	-	-	Acta Mechanica Solida Sinica	English	Renewed (保持收录)
04121961	-	金属学报	Jinshu Xuebao	Acta Metallurgica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10067191	21941289	-	-	Acta Metallurgica Sinica (English Letters)	English	Renewed (保持收录)
02532239	-	光学学报	Guangxue Xuebao	Acta Optica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
02532697	-	石油学报	Shiyou Xuebao	Acta Petrolei Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10018719	-	石油学报: 石油加工	Shiyou Xuebao, Shiyou Jiagong	Acta Petrolei Sinica (Petroleum Processing Section)	Chinese	Renewed (保持收录)
10000569	20958927	岩石学报	Yanshi Xuebao	Acta Petrologica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10044213	-	光子学报	Guangzi Xuebao	Acta Photonica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
10003290	-	物理学报	Wuli Xuebao	Acta Physica Sinica	Chinese	Renewed (保持收录)
04798023	-	北京大学学报(自然科学版)	Beijing Daxue Xuebao Ziran Kexue Ban	Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Pekinensis	Chinese	Renewed (保持收录)
20963246	-	工程科学与技术	Gongcheng Kexue yu Jishu	Advanced Engineering Science	Chinese	Renewed (保持收录)
25247921	2524793X	-	-	Advanced Fiber Materials	English	Renewed (保持收录)
-	25425048	-	-	Advanced Industrial and Engineering Polymer Research	English	Renewed (保持收录)
20953127	21953597	-	-	Advances in Manufacturing	English	Renewed (保持收录)
10000992	-	力学进展	Lixue Jinzhan	Advances in Mechanics	Chinese	Renewed (保持收录)
10016791	-	水科学进展	Shuikexue Jinzhan	Advances in Water Science	Chinese	Renewed (保持收录)
02534827	15732754	-	-	Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	English	Renewed (保持收录)
10006931	-	原子能科学技术	Yuanzineng Kexue Jishu	Atomic Energy Science and Technology	Chinese	Renewed (保持收录)

谢谢