



ELSEVIER

追科研之星

巧用Scopus学者档案

于婷婷 博士

爱思唯尔科研管理部 客户顾问

t.yu@elsevier.com

www.scopus.com



为什么要追“科研之星”

- 了解领域的关键发现
- 关注领域最新进展
- 找导师
- 找合作
- 审稿人/评审专家

举个例子



Richard M. Caprioli, Ph.D.

学者主页-举例

【研究领域和兴趣】

主要从事无机纳米结构材料的教学和科研工作，包括

(1)液相体系中功能材料的可控制备技术及应用

通过液相化学法合成无机纳米结构材料，探讨纳米材料的形成过程和机理及影响纳米材料的物相结构和颗粒性质的因素，纳米材料的微观结构与物理和化学性质的关系，并进一步开展其应用研究。

(2)新型纤维材料的溶胶-凝胶制备技术及应用

以设计的溶胶体系做前驱体，通过静电和机械纺丝技术制备由胶态颗粒构筑的系列纳米结构无机及复合纤维材料，通过调节胶态粒子的尺寸、形貌和晶界面结构实现对纤维性能的控制。

【主要论著】

1. Feng Liu, Qifang Lu, Xiuling Jiao* and DairongChen*, Fabrication of Nylon-6/POMs nanofibrous membranesand the degradation mustard stimulant research, *RSC Adv.*, **2014**, 4, 41271-41276.
2. Yan Wang, Wei Li, Yuguo Xia, XiulingJiao* and Dairong Chen*, Electrospun flexible self-standing γ -alumina fibrous membranesand their potential as high efficiency fine particulate filtrationmedia, *J. Mater. Chem. A*, **2014**, 2, 15124-15131.
3. YanWang, Wande Ding, Xiuling Jiao* and Dairong Chen*, Electrospun flexibleself-standing silica/mesoporous alumina core-shell fibrous membranes as adsorbenttoward Congo red, *RSC Adv.*, **2014**, 4, 30790-30797.
4. ZhenJiang, Weijun Lu, Zhengping Li, Kuan Hung Ho, Xu Li, Xiuling Jiao,* and DairongChen,* *Synthesis* _

- ❑ 数据更新不及时
- ❑ 成果影响力无法体现
- ❑ 主要成果和研究方向间缺乏关联

主要内容

- Scopus学者学术档案是怎么生成的？
- 通过学者档案了解学者的主要研究方向
- 实现同行精准发现与前沿追踪
- 人才发现与人才评估
- 高被引学者的遴选方法

文献检索方法&技巧请 参考10月23日的讲座

发现领域的重要学者



Scopus

Search Sources Lists SciVal Library catalogue



2,758 document results

TITLE-ABS-KEY ("MALDI Imag*" OR "mass spectrometry imag*")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Year

Author name

Heeren, R.M.A. (126) >

Caprioli, R.M. (74) >

Walch, A. (60) >

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (337) Search your library

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Scival export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	MALDI-TOF/TOF tandem mass spectrometry imaging reveals non-uniform distribution of disaccharide isomers in plant tissues	Zhan, L., Huang, X., Xue, J., (...), Wang, J., Nie, Z.	2021	Food Chemistry 338,127984	0
	View abstract Full Text View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Strong additive and synergistic effects of polyoxyethylene nonionic surfactant-assisted protein MALDI imaging mass spectrometry	Huo, Y., Liu, K., Lou, X.	2021	Talanta 222,121524	0

领域重要学者



发现领域的重要学者



Scopus

Search Sources Lists SciVal Library catalogue



2,758 document results

TITLE-ABS-KEY ("MALDI Imag*" OR "mass spectrometry imag*")

Edit

[查看 Caprioli, R.M. 的作者详情](#)

[在“分析作者输出”中查看](#)

归属机构: Vanderbilt University School of Medicine, Department of Biochemistry, Nashville, United States

Caprioli, R.M. 出版的 74 篇文献与搜索式相匹配

(显示前 20 个搜索结果)

Search within re

Refine result

Limit to

Access type

Year

Author name

Heeren, R.M.

Caprioli, R.M.

Walch, A.

文献

标题	作者	年份	来源出版物
Histopathologic, immunophenotypic, and proteomics characteristics of low-grade phylloides tumor and fibroadenoma: more similarities than differences	Zhang, L., Yang, C., Pfeifer, J.D., (...), Norris, J.L., Maluf, H.M.	2020	npj Breast Cancer
Optimization of a MALDI-Imaging protocol for studying adipose tissue-associated disorders	Fernández-Vega, A., Chicano-Gálvez, E., Prentice, B.M., (...), Caprioli, R.M., Malagón, M.M.	2020	Talanta
Discovering New Lipidomic Features Using Cell Type Specific Fluorophore Expression to Provide Spatial and Biological Specificity in a Multimodal Workflow with MALDI Imaging Mass Spectrometry	Jones, M.A., Cho, S.H., Patterson, N.H., (...), Boothby, M.R., Caprioli, R.M.	2020	Analytical Chemistry
Uncovering matrix effects on lipid analyses in MALDI imaging mass spectrometry experiments	Perry, W.J., Patterson, N.H., Prentice, B.M., (...), Caprioli, R.M., Spraggins, J.M.	2020	Journal of Mass Spectrometry
Combining Salt Doping and Matrix Sublimation for High Spatial Resolution MALDI	Dufresne, M., Patterson, N.H., Norris, J.L., Caprioli, R.M.	2019	Analytical Chemistry



ELSEVIER



Caprioli, Richard Micheal

[Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, United States](#) [Show all author info](#)

7006484613 [?](#)

[连接到 ORCID](#)

[查看 Mendeley 个人资料](#)

[Edit profile](#)

[设置通知](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

度量标准概览

465

按作者的文献

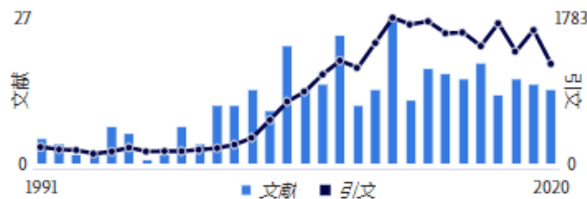
26949

由 13775 篇文献引用

87

h-Index: [查看 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 2015-2019 [?](#)

Desorption; Ionization; Aminoacridines

[46 文献](#)

Desorption; Ionization; Negative Ions

[2 文献](#)

Peptoclostridium Difficile; Clostridium Infections;
Pseudomembranous Enterocolitis

[2 文献](#)

[查看所有主题](#)

465 篇文献

被 13775 篇文献引用

1183 位合著作者

主题



Caprioli, Richard Micheal

[Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, United States](#) [Show all author info](#)

7006484613 [?](#)

[连接到 ORCID](#)

[查看 Mendeley 个人资料](#)

[Edit profile](#)

[设置通知](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

度量标准概览

465

按作者的文献

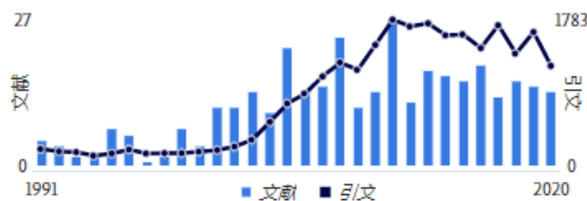
26949

由 13775 篇文献引用

87

h-Index: [查看 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 2015-2019 [?](#)

Desorption; Ionization; Aminoacridines

[46 文献](#)

Desorption; Ionization; Negative Ions

[2 文献](#)

Peptoclostridium Difficile; Clostridium Infections;

Pseudomembranous Enterocolitis

[2 文献](#)

[查看所有主题](#)

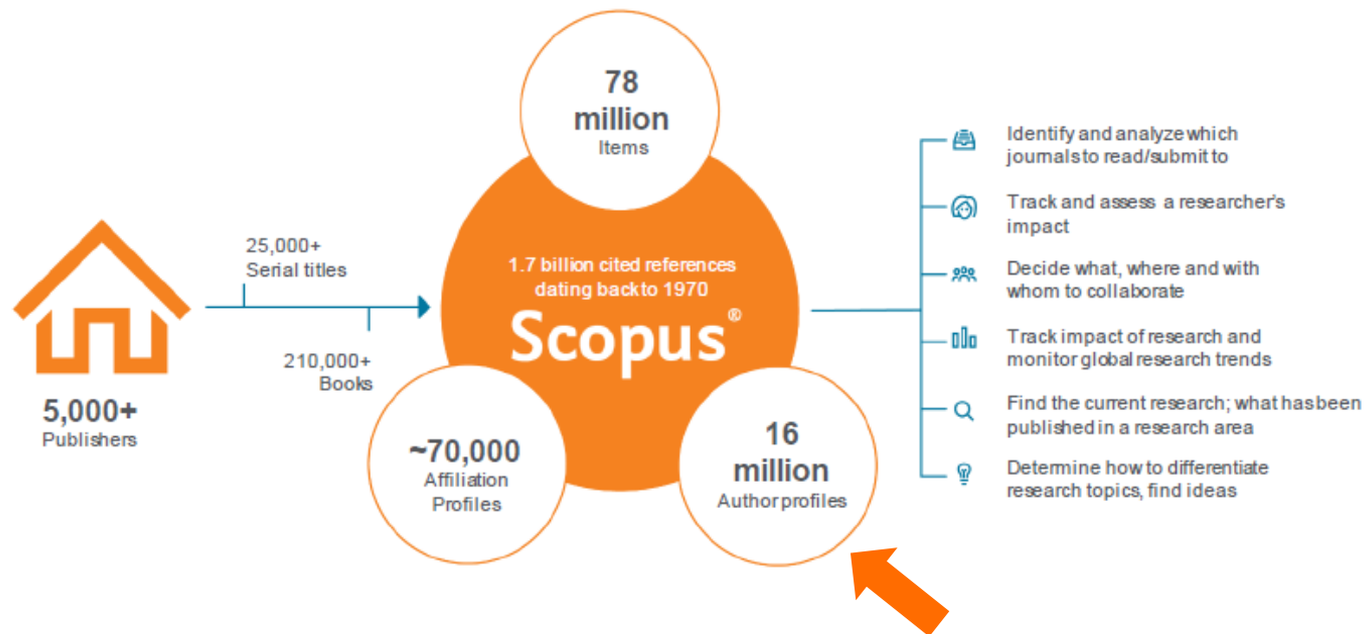
465 篇文献

被 13775 篇文献引用

1183 位合著作者

主题

Scopus 学者档案学者档案是怎么生成的



Scopus已涵盖1600万**完善**的学者个人学术数据

Scopus 学者档案

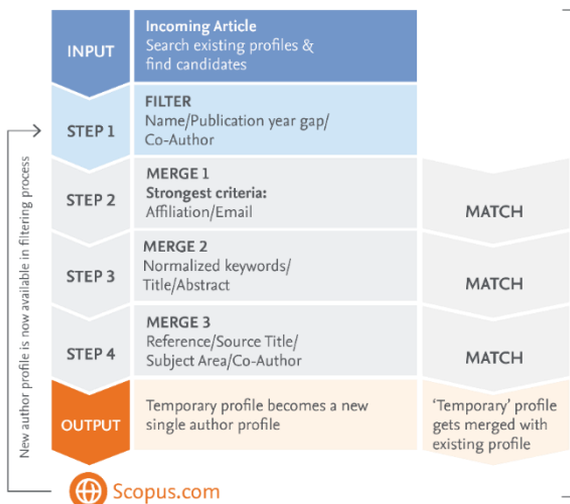
基于先进的算法自动生成，不需要学者申请或者注册

Power of

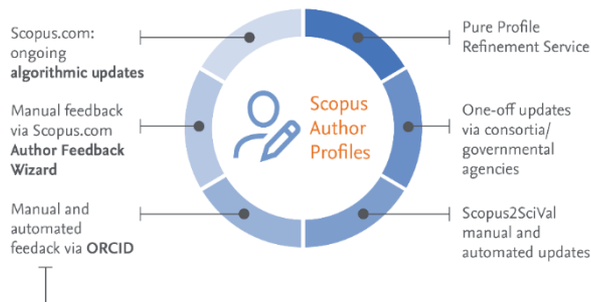
Scopus

Multi-layered Feedback Process

New Article Algorithmic Process



Scopus uses a combination of automated and curated data to automatically build Author Profiles, which power Elsevier's Research Intelligence portfolio.



ORCID

An ORCID is a 16-digit number which will usually be presented in the form of a web address that leads to the researcher's profile.



姓名、机构、邮箱、合作者、参考文献、学科领域、关键词/标题/摘要。。。



除了通过文献检索链接到作者主页，Scopus还支持姓名直接检索

Scopus

检索 来源出版物 列表 SciVal Library catalogue

作者检索

比较来源出版物 >

文献 作者 归属机构 高级 搜索提示

作者姓氏 × 作者名字 ×

例如 Smith 例如 J.L

归属机构 仅显示完全匹配 检索

例如 University of Toronto

检索

例如 1111-2222-3333-4444





Jennifer A. Doudna
The Nobel Prize in Chemistry 2020

Born: 19 February 1964, Washington, DC, USA

Affiliation at the time of the award: University
Berkeley, CA, USA

Prize motivation: "for the development of a me
genome editing."

Prize share: 1/2

以2020年诺奖获得者为例

Scopus Search Sources Lists SciVal

Doudna, Jennifer A.

University of California, Berkeley, Berkeley, United States [Show all author info](#)

7006285665 [Connect to ORCID](#) [Is this you? Link Mendeley profile](#)

Scopus Author ID 系统自动生成

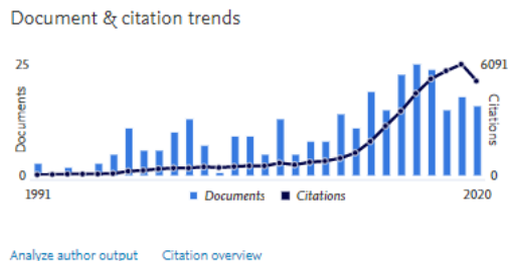
[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Metrics overview

313
Documents by author

44486
Citations by 23698 documents

98
h-index: [View h-graph](#)



科研产出趋势&近几年活跃度

Most contributed Topics 2015-2021

Guide RNA; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing
[47 documents](#)

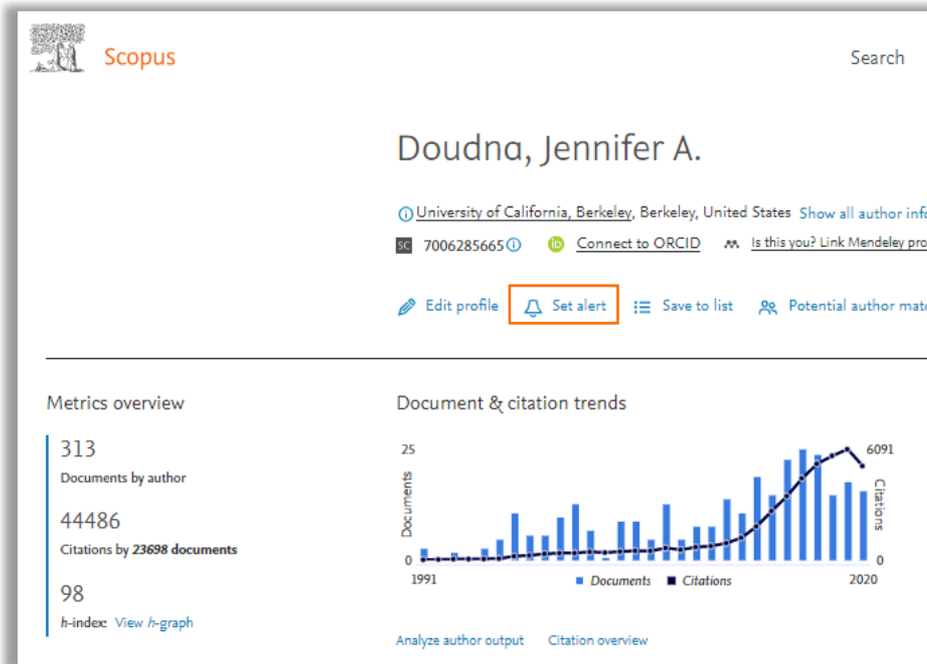
CRISPR-cas System; CRISPR-associated Protein; Bacteriophages
[38 documents](#)

Argonaute Proteins; RNA-induced Silencing Complex; Double-Stranded RNA
Binding Motif
[5 documents](#)

[View all Topics](#)

主要研究方向

以2020年诺奖获得者为例



Scopus Search

Doudna, Jennifer A.

University of California, Berkeley, Berkeley, United States [Show all author info](#)

7006285665 [Connect to ORCID](#) [Is this you? Link Mendeley profile](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#)

Metrics overview

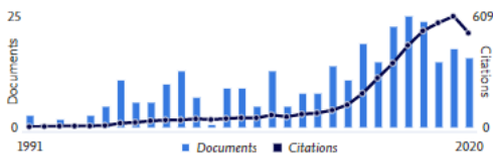
313 Documents by author

44486 Citations by 23698 documents

98 h-index [View h-graph](#)

Document & citation trends

Documents Citations



Analyze author output Citation overview

设置通知

Doudna, Jennifer A.

(作者标识符 7006285665)

Select type of alert

Document alert Author citation alert

通知名称* 关注学者最新文献/引用

Doudna, Jennifer A.

电子邮件地址*

t.yu@elsevier.com

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, and space.

频率

每周

on

星期四

关闭

设置文献通知

Doudna
ize in Chemistry 2020
bruary 1964, Washington, DC, USA
the time of the award: University
USA
ion: "for the development of a me
g."
/2

Scopus 学者档案

Demo

引用报告



检索 来源出版物 列表 SciVal [↗](#) Library catalogue [↗](#)



Doudna, Jennifer A.

[California Institute for Quantitative Biosciences, Berkeley, United States](#) [Show all author info](#)

7006285665 [连接到 ORCID](#) [这是您吗? Link Mendeley profile](#)

[Edit profile](#) [设置通知](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

度量标准概览

315

按作者的文献

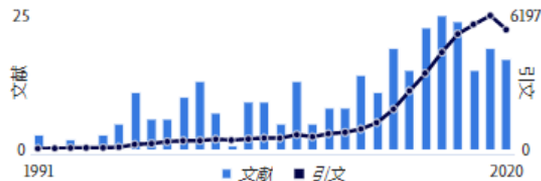
44911

由 23941 篇文献引用

98

h-Index: [查看 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 2015-2019

Guide RNA; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing

41 文献

CRISPR-cas System; CRISPR-associated Protein; Bacteriophages

32 文献

Argonaute Proteins; RNA-induced Silencing Complex; Double-Stranded RNA Binding Motif

5 文献

[查看所有主题](#)



通过学者档案能做什么--一键排除自引，查看他引统计

引文概览

[< 返回作者详情](#)

这是该作者的引文概览。

315 被引文献, 来自"Doudna, Jennifer A." + [保存到列表](#)

作者 ID:7006285665

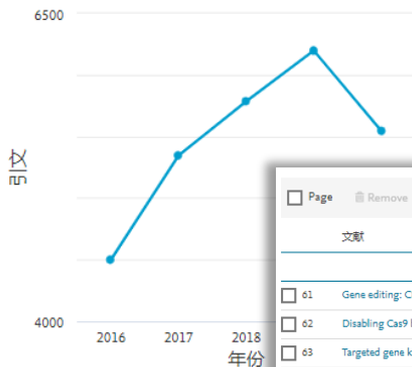
日期范围: 2016 to 2020

排除所选作者的自引项

排除所有作者的自我引用

排除书籍中的引用

[更新](#)



		Page	Remove										
文献		引文	<2016	2016	2017	2018	2019	2020	小计	>2020	总计		
Total		17651	4500	5346	5786	6197	5545	27374	62	45087			
<input type="checkbox"/>	01 Gene editing: CRISPR book review-Doudna responds	2017							0		0		
<input type="checkbox"/>	02 Disabling Cas9 by an anti-CRISPR DNA mimic	2017			9	41	49	28	127		127		
<input type="checkbox"/>	03 Targeted gene knock-in by homology-directed genome editing u...	2017			3	9	17	3	32		32		
<input type="checkbox"/>	04 High-throughput biochemical profiling reveals sequence deter...	2017			3	23	15	17	58		58		
<input type="checkbox"/>	05 CRISPR-Cas9 Structures and Mechanisms	2017			19	58	104	138	319	1	320		
<input type="checkbox"/>	06 RNA Targeting by Functionally Orthogonal Type VI-A CRISPR-Ca...	2017			9	23	27	11	70	1	71		
<input type="checkbox"/>	07 DNA recognition by an RNA-guided bacterial Argonaute	2017				7	6	4	17		17		
<input type="checkbox"/>	08 Efficient genome editing in the mouse brain by local deliver...	2017			11	41	37	39	128		128		
<input type="checkbox"/>	09 RNA-based recognition and targeting: Sowing the seeds of spe...	2017			14	32	21	17	84		84		
<input type="checkbox"/>	20 Selective stalling of human translation through small-molecu...	2017			5	13	17	15	50		50		
<input type="checkbox"/>	71 New CRISPR-Cas systems from uncultivated microbes	2017			51	49	49	40	189		189		
<input type="checkbox"/>	72 Cornerstones of CRISPR-Cas in drug discovery and therapy	2017			29	49	47	49	174		174		

通过学者档案能发现什么-浏览文献

314 篇文章 被 23927 篇文献引用 901 位合著作者 主题

[全部导出](#) [全部保存到列表](#)

排序方式 **施引文献 (最多数量)**

> [查看搜索结果格式的列表](#)

> [查看 6727 条参考文献](#)

 [设置文献通知](#)

Article

A programmable dual-RNA-guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity

5979

施引文献

Jinek, M., Chylinski, K., Fonfara, I., ...Doudna, J.A., Charpentier, E.

Science, 2012, 337(6096), pp. 816-821

[查看摘要](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [相关文章](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)



诺奖依据

Review

The new frontier of genome engineering with CRISPR-Cas9

2306

施引文献

Doudna, J.A., Charpentier, E.

Science, 2014, 346(6213), 1258096

[查看摘要](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [相关文章](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Article • [公开访问](#)

Repurposing CRISPR as an RNA-guided platform for sequence-specific control of gene expression

2060

施引文献

Qi, L.S., Larson, M.H., Gilbert, L.A., ...Arkin, A.P., Lim, W.A.

Cell, 2013, 152(5), pp. 1173-1183



About co-authors

A maximum of 150 co-authors can be displayed. To see the whole list and more author information: [view list in search results format](#).

保存至作者列表

姓名	合著文献
<input type="checkbox"/> Zhou, Kaihong	30
<input type="checkbox"/> Ma, Enbo	19
<input type="checkbox"/> Cate, Jamie	18
<input type="checkbox"/> Nogales, Eva	18
<input type="checkbox"/> Sternberg, Samuel H.	17
<input type="checkbox"/> Harrington, Lucas B.	16

通过学者档案能发现什么--查看学者的主要研究方向

313 Documents

Cited by 23698 Documents

901 Co-Authors

Topics



Topics

A Topic is a collection of documents with a common intellectual interest and can be large or small, new or old, growing or declining in momentum. Over time, new Topics will surface, and as Topics are dynamic, they will evolve. [Learn more](#) ²¹

Topic	Author documents	Topic Field-Weighted Citation Impact ²¹
Guide RNA; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing	47	2.29
CRISPR-cas System; CRISPR-associated Protein; Bacteriophages	38	1.88
Argonaute Proteins; RNA-induced Silencing Complex; Double-Stranded RNA Binding Motif	5	1.31
DEAD-box RNA Helicase; RNA-dependent Atpase; Ribosomes	3	0.95
Retroelements; Transposons; Alu Elements	1	1.15
Integrase Inhibitors; Lens Epithelium-Derived Growth Factor; Dolutegravir	1	1.06

Guide RNA; CRISPR Associated Endonuclease Cas9; Gene Editing; (T.456)

Topic overview 作者文献

代表性文档

代表性文档

Top authors in this topic

关键词分析

Representative publications are very strongly linked within the topic, and are intended to give us a feel for the central research question of a topic. They typically have many within-topic links and a high fraction of their links within the topic, and are also relatively highly cited for their age.

Article

Programmable editing of a target base in genomic DNA without double-stranded DNA cleavage 1177
引用文献
Komor, A.C., Kim, Y.B., ..., Liu, D.R.
Nature, 2016

Article • 公开访问

Cpf1 Is a Single RNA-Guided Endonuclease of a Class 2 CRISPR-Cas System 1452
引用文献
Zetsche, B., Gootenberg, J.S., ..., Zhang, F.
Cell, 2015

Article

In vivo genome editing using Staphylococcus aureus Cas9 1195
引用文献
Ban, F.A., Cong, L., ..., Zhang, F.
Nature, 2015

Top authors in this topic

姓名	文献
Kim, Jinsoo	62
Zhang, Feng	55
Yamamoto, Takashi	48
Gao, Caixia	43
Doudna, Jennifer A.	41

概览该研究主题Topic的代表性文献+top学者

Topic overview 作者文献

Article • 公开访问

Dynamics of CRISPR-Cas9 genome interrogation in living cells 163 6.18
引用文献 FWCI
Knight, S.C., Xie, L., ..., Tjian, R.
Science, 2015

Article • 公开访问

Single-Stranded DNA Cleavage by Divergent CRISPR-Cas9 Enzymes 36 2.10
引用文献 FWCI
Ma, E., Harrington, L.B., ..., Doudna, J.A.
Molecular Cell, 2015

Article

Conformational control of DNA target cleavage by CRISPR-Cas9 225 7.72
引用文献 FWCI
Sternberg, S.H., LaFrance, B., ..., Doudna, J.A.
Nature, 2015

Article • 公开访问

Generation of knock-in primary human T cells using Cas9 ribonucleoproteins 327 11.95
引用文献 FWCI
Schumann, K., Lin, S., ..., Marson, A.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2015

Article • 公开访问

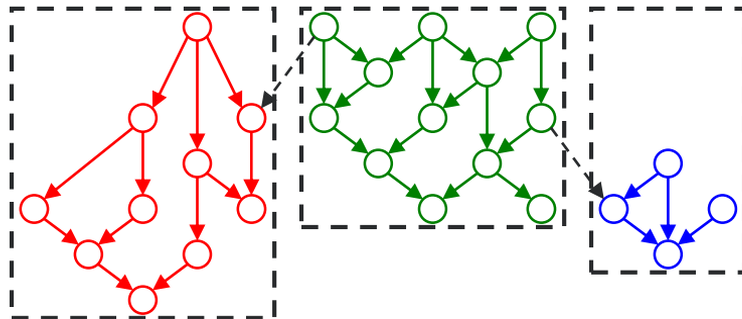
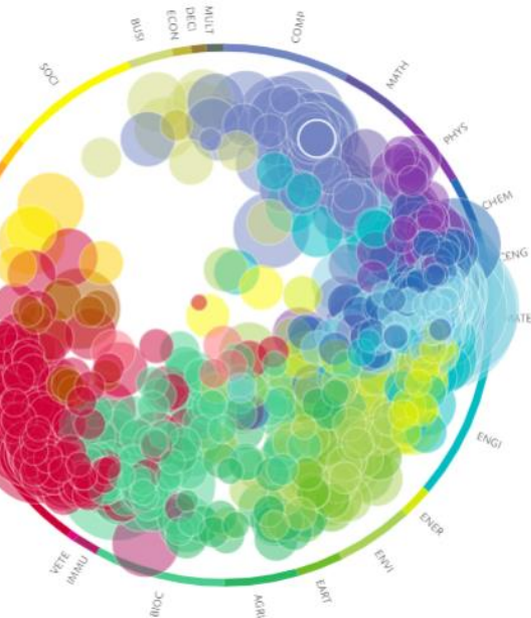
A Cas9-guide RNA complex preorganized for target DNA recognition 230 8.58
引用文献 FWCI
Jiang, F., Zhou, K., ..., Doudna, J.A.
Science, 2015

学者在该方向每一篇论文及其影响力

关于研究主题 Topic

微观层面的特定研究问题

- 基于scopus数据库约7500万文献数据和约10亿条直接引用链接聚类成文献簇，生成全领域约9.6万个研究主题 (Topic)
- 真实反映了学科交叉与融合的趋势



关于FWCI

衡量引用影响力的指标

- **Field-Weighted Citation Impact(FWCI) 领域权重引用影响力**
 - 相同学科领域，相同出版年份以及相同文章类型的进行比较
 - $FWCI > 1$ ，表示该文章的引用影响力高于全球平均水平。例如 $FWCI = 2.15$ 表明引用影响力比全球平均高出215%



基于Scopus的学者学术主页



主页 > 所有解决方案 > Scopus > 中国高被引学者



中国高被引学者
Most Cited Chinese
Researchers

[查看2019年榜单 >](#)

主页 > 所有解决方案 > Scopus > 中国高被引学者 > Aerospace Engineerin...

航天工程

学者姓名	目前工作单位	学者国际科研文献个人主页链接*
卜祥伟	空军工程大学	查看
周获	哈尔滨工业大学	查看
常军涛	哈尔滨工业大学	查看
张伟伟	西北工业大学	查看
张靖周	南京航空航天大学	查看
李爽	南京航空航天大学	查看
武元新	上海交通大学	查看



<https://www.elsevier.com/zh-cn/solutions/scopus/most-cited>

高被引学者的遴选方法



- **立足国内**--Scopus收录的科研成果，作者当前署名机构/当前任职机构为中国（大陆）机构。
- **注重贡献**--仅统计作为第一作者和通讯作者发表的科研成果（除论文类型成果，也包含行业会议成果和图书专著等多种同行评议成果）。
- **注重质量**—第一作者+通讯作者文献需要满足至少有一篇全球前1%高被引文献，或是学者的**FWCI**高于1。
- **学科比较**—选用Scopus的ASJC标准学科，其中工程学科进一步细分为14个学科。每个学科的上榜学者数与该学科参与的中国作者数量相关。

反馈  elseviermarketing@elsevier.com

Scopus学科：四大领域的27个一级学科

Life Sciences

1100 **Agricultural and Biological Sciences**

1300 **Biochemistry, Genetics and Molecular Biology**

2400 **Immunology and Microbiology**

2800 **Neuroscience**

3000 **Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics**

Health Sciences

2700 **Medicine**

2900 **Nursing**

3400 **Veterinary**

3500 **Dentistry**

3600 **Health Professions**

Social Sciences

1200 **Arts and Humanities**

1400 **Business, Management and Accounting**

1800 **Decision Sciences**

2000 **Economics, Econometrics and Finance**

3200 **Psychology**

3300 **Social Sciences**

Physical Sciences

1500 **Chemical Engineering**

2200 **Engineering**



1600 **Chemistry**

2300 **Environmental Science**

1700 **Computer Science**

2500 **Materials Science**

1900 **Earth and Planetary Sciences**

2600 **Mathematics**

2100 **Energy**

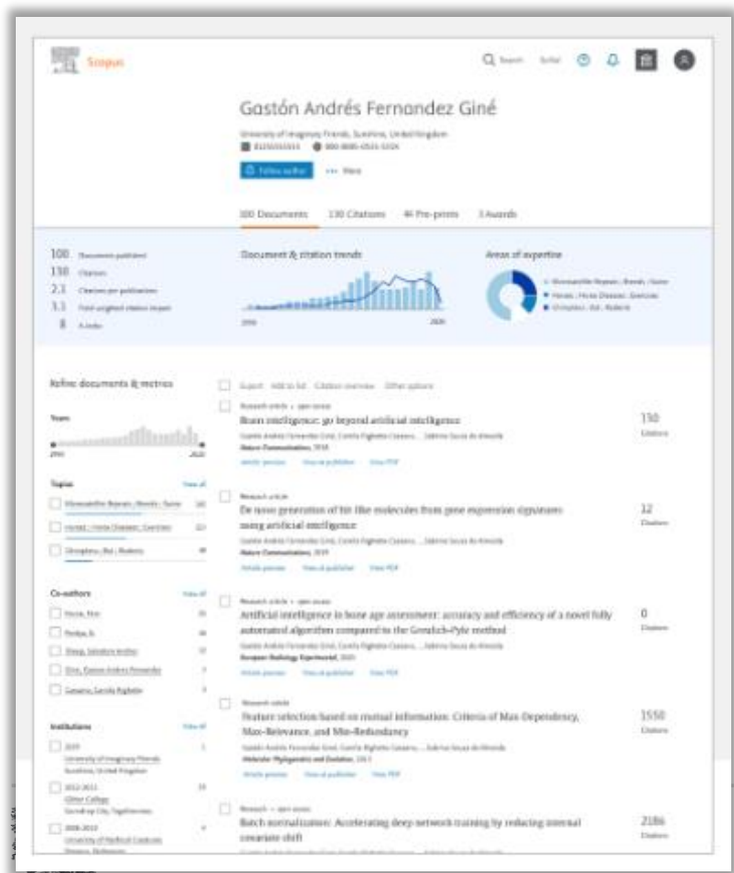
3100 **Physics and Astronomy**

高被引学者参考的学科（基于Scopus ASJC学科分类）

Scopus的ASJC标准学科

Scopus 学科编码 (**代表一级学科)	学科名称 (中文)	学科名称 (英文)
ASJC 11**	农业和生物科学	Agricultural and Biological Sciences(all)
ASJC 12**	艺术和人文	Arts and Humanities(all)
ASJC 13**	生化, 遗传和分子生物学	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all)
ASJC 14**	商业, 管理和会计	Business, Management and Accounting(all)
ASJC 15**	化学工程	Chemical Engineering(all)
ASJC 16**	化学	Chemistry(all)
ASJC 17**	计算机科学	Computer Science(all)
ASJC 18**	决策科学	Decision Sciences(all)
ASJC 19**	地球与行星科学	Earth and Planetary Sciences(all)
ASJC 20**	经济, 经济计量学和金融	Economics, Econometrics and Finance(all)
ASJC 21**	能源	Energy(all)

更新



• Scopus

- Author profile将全新整合学术成果和关键数据

• SciVal

- 上线第一作者、通讯作者筛选功能

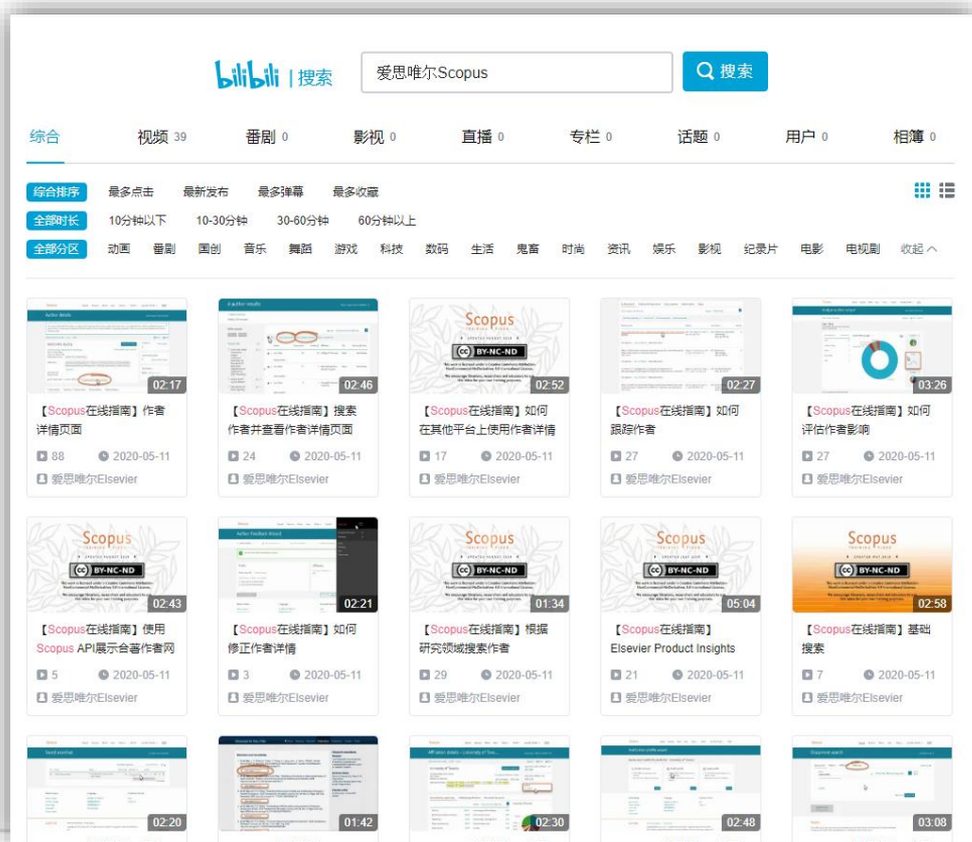
Summary

- Scopus学者学术档案是怎么生成的?
 - 通过学者档案了解学者的主要研究方向
 - 实现同行精准发现与前沿追踪
 - 人才发现与人才评估
 - 高被引学者的遴选方法
- 
- 基于Scopus数据库，算法自动生成
 - 通过学者档案-Topic--了解学者的主要研究方向
 - 通过Topic精准发现小同行专家
 - 高被引学者突出质量和贡献的遴选方法

更多资源

<https://www.bilibili.com/>

搜索“爱思唯尔Scopus”



10.11.2020

帮助



检索 来源出版物 列表 SciVal [Library catalogue](#)



文献检索

文献 作者 归属机构 [高级](#)

搜索

"Heart Failure"



论文标题、摘要、关键字



例如: "Cognitive architectures" AND robots

[帮助](#)

[教程](#)

[联系我们](#)

访问和使用:

我想了解如何访问和使用 Scopus

[查看更多](#)

前5个常见问题

1. 什么是 Scopus 预览?
2. 如何搜索文献?
3. 如何使用 h 图?
4. Scopus 教程
5. 如何充分利用高级搜索?

[查看更多](#)

联系我们

[✉ 电子邮件](#)

联系人

联系电话

工作时间

Scopus 支持中心

010-85208765

周一至周五 09:00-18:00





ELSEVIER

欢迎大家提问!

t.yu@elsevier.com

