



Elsevier Research Intelligence

SCOPUS

——带您畅游科研开题到文章发表

田金龙 爱思唯尔培训师

二〇一八年十一月三十日

Empowering Knowledge

我们经常碰到的情况



Scopus

Elsevier R&D Solutions

Scopus

www.scopus.com

Largest abstract and citation database of peer-reviewed literature

- Find answers outside your core subject area
- Gain competitive insights
- Identify the right experts

Scopus

全球最大同行评议文献摘要与引文数据库



Phylloscopus Collybita
叽喳柳莺

为机构和学科排名提供客观、权威的底层数据和技术实现

unique to Scopus

shared with Thomson



2016年中国高被引学者榜单发布

Scopus期刊更多，学科更细化

Scopus中包含四个大类：健康科学、生命科学、自然科学、社会科学
27个一级学科
334个二级学科

Turn to Scopus,
the world's most connected research database



Scopus is updated daily so you never miss the latest information.

Scopus

Scopus	竞争对手
全球最大的二次文献数据库。	NA。
覆盖约23000种期刊。	核心3000余种、总计12000余种期刊。
同时兼顾“检索+分析”两大功能的设计哲学。	出于检索目的建库，后期追加分析功能。
完善的数据结构：159个字段。	数十个字段。
覆盖多种语言（全文）。	主要集中于美英德三国。
覆盖约600种中文期刊。	覆盖94种中文期刊。
独立、公开、透明的筛选标准和期刊筛选委员会。	期刊筛选仅有指导框架，筛选过程是黑箱。
强调透明性。	NA。
免费提供专利的引用信息（文献引用专利、专利引用文献）。	NA。
自动、免费创建学者、机构页面。	NA。
汉化的导出文件。	NA。

截止2018年11月，Scopus共收录近七千多万篇文献

ORIG-LOAD-DATE < 20170620

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#) [设置推送流](#)

在搜索结果内搜索...

分析搜索结果 显示所有摘要 排序对象: [施引文献 \(最多数量\)](#)

全部 [导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看“施引文献”](#) [保存到列表](#) ... [打印](#) [分享](#) [更多](#)

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
1 Protein measurement with the Folin phenol reagent.	LOWRY, O.H., ROSEBROUGH, N.J., FARR, A.L., RANDALL, R.J.	1951	The Journal of biological chemistry 193(1), pp. 265-275	231677
View at Publisher				
2 Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4	Laemmli, U.K.	1970	Nature 227(5259), pp. 680-685	178896
查看摘要 Full Text View at Publisher 相关文章				
3 A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding	Bradford, M.M.	1976	Analytical Biochemistry 72(1-2), pp. 248-254	167520
查看摘要 Full Text View at Publisher 相关文章				

精簡搜尋結果

[限制范围](#) [排除](#)

年份 [^](#)

- 2018 (258) >
- 2017 (1,213,269) >
- 2016 (2,823,390) >
- 2015 (2,842,782) >
- 2014 (2,918,475) >
- 2013 (2,817,712) >
- 2012 (2,721,908) >
- 2011 (2,604,213) >

Article
 Conference Paper
 Review
 Letter
 Note
 Editorial
 Book Chapter
 Short Survey
 Article in press
 Erratum
 Book
 Conference Review
 Business Article
 Report
 Abstract Report
 Patent

27个学科大类、334个学科子类

科研生涯

分类号: H315.9 单位代码: 10183
 研究生学号: 2016134014 密 级: 公 开



吉林大学 硕士学位论文 (专业学位)

对韩国交换生来吉林大学观光游览的陪同口译实践报告

A Practice Report on an Escort Interpreting for a Korean
 Exchange Student Visiting Jilin University

作者姓名: 闫田甜
 类 别: 翻译硕士
 领域(方向): 英语口译
 指导教师: 李海平 教授
 培 养 单 位: 吉林大学外国语学院

2018年6月



从开题入手如何高效的查阅文献



科研的开始——文献查阅

吉林大学图书馆
JiLin University Library

移动图书馆 | 网站地图 | 工作网 | 旧站入口 | 专业馆链接

检索

资源 | 服务 | 概况 | 帮助

鼎新中文发现 | 鼎新外文发现 | 馆藏目录 | E读

搜索
意见反馈

常用数据库

- Scopus平台
- 中国知网CNKI.NET(账号：d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

【讲座】Scopus 带您畅游科研开题到文章发表

时间：2018年11月30日(周五) 下午13:30
地点：前卫南区鼎新图书馆8楼学苑沙龙
主讲人：数据库培训专员

1 2 3 4 5

通知公告 | 资源动态 | 培训与活动

首页 » 数据库 » 外文

Scopus平台

访问地址：<http://www.scopus.com/>

► **简要介绍:** **Scopus** 是目前收录最多的文摘数据库，由Elsevier出版商提供。它收录了来自全球5,000多家出版商的两万多种期刊，其中中国期刊578种。此外，该库还收录800多种会议录以及数百种丛书。内容涉及人文、科学、技术及医学方面的文献。其中有许多期刊来自多个著名的出版商，如Elsevier、Kluwer、the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)、John Wiley、Springer、Nature、American Chemical Society等；Scopus收录的中文期刊有100多种，包括：《力学学报》、《中国物理快报》、《中华医学杂志》等。数据回溯到1996年。

在Scopus的检索结果页面上同时还提供专利信息和网络学术信息（如预印本、机构仓储、课件库…）。

Scopus除了提供文摘外，同时还有以下功能：

提供文章的被引用情况以及文章的参考文献信息；

用户可通过检索结果页面上的SFX链接获取全文；

检索结果条目可导入个人文献管理软件  Mendeley 中。

Scopus®

Scopus is the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature: scientific journals, books and conference proceedings.

Scopus

检索

来源出版物

通知

列表

帮助 ▾

SciVal ↗

Andy Liu ▾



归属机构搜索

比较来源出版物 >

文献 作者 归属机构 高级

搜索提示 ⓘ

归属机构名称

例如 University of Toronto

按归属机构检索文献 >

检索 🔍

提供机构

The Scopus Team

CNKI



帮助改进 Scopus

客户服务

帮助

联系我们

关于 Scopus

什么是 Scopus

内容涵盖范围

Scopus 博客

Scopus API

隐私事项

语言

Switch to English

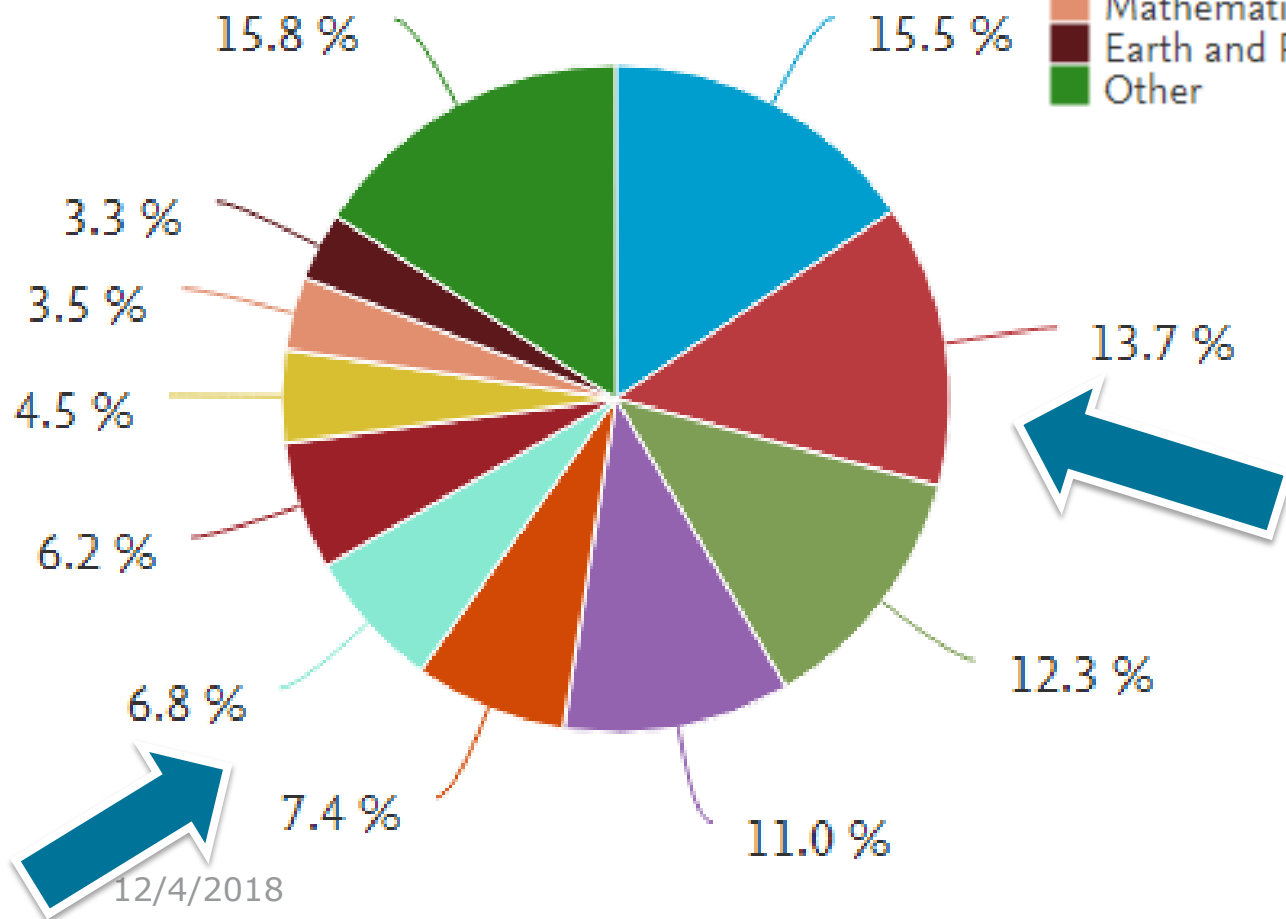
日本語に切り替える

切换到繁体中文

Русский язык

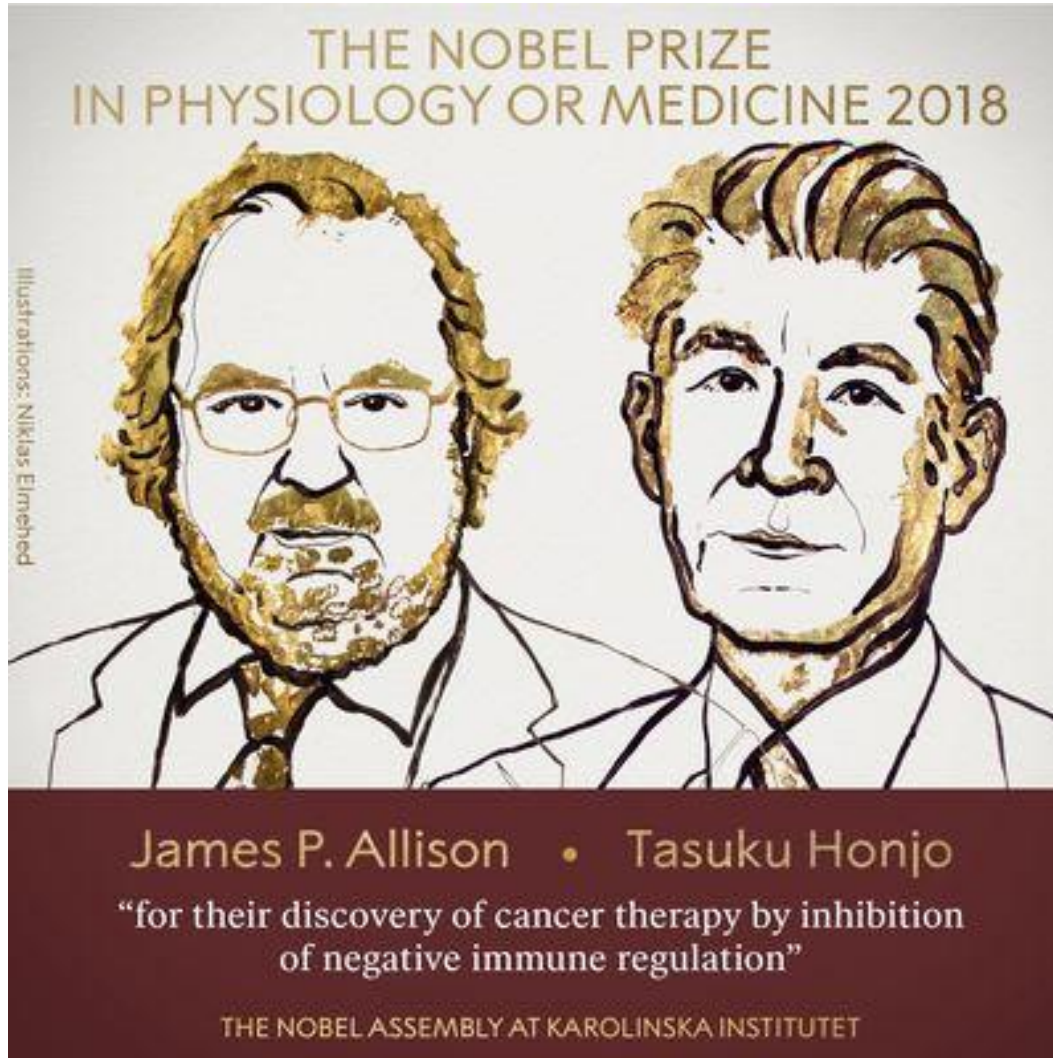
Jilin University

- Engineering
- Chemistry
- Materials Science
- Physics and Astronomy
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Medicine
- Computer Science
- Chemical Engineering
- Mathematics
- Earth and Planetary Sciences
- Other



Scopus搜索与分析功能的四个层面





詹姆斯·艾利森

本庶佑

12/4/2018

PD-1



推荐整体搜索

Scopus

[检索](#) [来源出版物](#) [通知](#) [列表](#) [帮助](#) [SciVal](#) [Andy Liu](#)

文献搜索

[比较来源出版物](#)

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#) [高级](#)

[搜索提示](#)

搜索
PD-1

例如: "Cognitive architectures" AND robots

限制

日期范围 (包含起止日)

出版时间 [所有年份](#) 到 [至今](#)

添加到 Scopus 的时间: 过去 [7天](#)

论文标题、摘要、关键字

所有字段

论文标题、摘要、关键字

作者

第一作者

来源出版物名称

论文标题

摘要

关键字

10,581 文献搜索结果

查看次要文献 查看 38248 专利搜索结果 Search your library View 8628 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (pd-1)

✎ 编辑 📁 保存 🔔 设置通知 📧 设置推送流

在搜索结果内搜索... 🔍

精简搜寻结果

限制范围 排除

访问类型 ⓘ

- Open Access (3,260) >
- Other (7,321) >

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象:

全部 ▾ RIS 导出 ▾ 下载 查看引文概览 查看施引文献 保存到列表 ...

	文献标题	作者	年份
<input type="checkbox"/> 1	Enzyme linked immunosorbent assay for the quantification of nivolumab and pembrolizumab in human serum and cerebrospinal fluid	Pluim, D., Ros, W., van Bussel, M.T.J., (...), Beijnen, J.H., Schellens, J.H.M.	2018

施引文献 (最少数量) ⌵

- 日期 (最新)
- 日期 (升序)
- 施引文献 (最多数量)
- 施引文献 (最少数量)**
- 相关性
- 第一作者 (A-Z)
- 第一作者 (Z-A)
- 来源出版物名称 (A-Z)

施引文献 (最多数量)



日期 (最新)

日期 (升序)

施引文献 (最多数量)

施引文献 (最少数量)

相关性

第一作者 (A-Z)

第一作者 (Z-A)

来源出版物名称 (A-Z)



文献标题

作者

1 [Enzyme linked immunosorbent assay for the quantification of nivolumab and pembrolizumab in human serum and cerebrospinal fluid](#)

Pluim, D., Ros, W., van Bussel, M.T.J., (...), Beijnen, J.H., Schellens, J.H.M.

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

文献标题

作者

年份

来源出版物

施引文献

1 [Safety, activity, and immune correlates of anti-PD-1 antibody in cancer](#)

Topalian, S.L., Hodi, F.S., Brahmer, J.R., (...), Wigginton, J.M., Sznol, M.

2012

New England Journal of Medicine 366(26), pp. 2443-2454

5358

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

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
------	----	----	-------	------

- | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Safety, activity, and immune correlates of anti-PD-1 antibody in cancer | Topalian, S.L., Hodi, F.S., Brahmer, J.R., (...), Wigginton, J.M., Sznol, M. | 2012
New England Journal of Medicine 366(26), pp. 2443-2454 | 5358 |
|----------------------------|---|--|--|------|

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

- | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> 2 | Safety and activity of anti-PD-L1 antibody in patients with advanced cancer | Brahmer, J.R., Tykodi, S.S., Chow, L.Q.M., (...), Gupta, A., Wigginton, J.M. | 2012
New England Journal of Medicine 366(26), pp. 2455-2465 | 3451 |
|----------------------------|---|--|--|------|

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

- | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|------|
| <input type="checkbox"/> 3 | Nivolumab versus docetaxel in advanced squamous-cell non-small-cell lung cancer
公开访问 | Brahmer, J., Reckamp, K.L., Baas, P., (...), Lestini, B., Spigel, D.R. | 2015
New England Journal of Medicine 373(2), pp. 123-135 | 2588 |
|----------------------------|---|--|---|------|

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

访问类型 ①

- Open Access (3,260) >
- Other (7,321) >

作者姓名

- Freeman, G.J. (145) >
- Yagita, H. (77) >
- Chen, L. (76) >
- Sharpe, A.H. (74) >
- Wolchok, J.D. (67) >
- Hodi, F.S. (65) >
- Azuma, M. (63) >
- Honjo, T. (58) >
- Ahmed, R. (54) >
- Pardoll, D.M. (54) >

收起

查看全部

年份

- 2019 (22) >
- 2018 (2,330) >
- 2017 (2,011) >
- 2016 (1,439) >
- 2015 (1,001) >
- 2014 (587) >
- 2013 (448) >
- 2012 (337) >
- 2011 (295) >
- 2010 (272) >

收起

查看全部

学科类别

- Medicine (6,973) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (3,666) >

文献类型

来源出版物标题

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

语言

- English (9,957) >
- Chinese (272) >
- German (111) >
- Japanese (91) >
- French (81) >

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: 施引文献 (最多数量)

全部

RIS 导出

下载

查看引文概览

查看施引文献

保存到列表



文献标题

作者

年份

来源出版物

施引文献

1	Safety, ac in cancer	nd immune correlates of anti-PD-1 antibody	Topalian, S.L., Hodi, F.S., Brahmer, J.R., (...), Wigginton, J.M., Sznol, M.	2012	New England Journal of Medicine 366(26), pp. 2443- 2454	5361
---	-------------------------	--	---	------	--	------

查看摘要

Full Text

View at Publisher

相关文献

选择您的导出方法

- MENDELEY
- RefWorks
- SciVal
- RIS 格式
EndNote, 参考文献管理器
- CSV
Excel
- BibTeX
- 纯文本
ASCII 编码的 HTML

您想要导出什么信息？

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

语言

- English (9,969) >
- Chinese (272) >
- German (111) >
- Japanese (91) >
- French (81) >

查看更多

限制范围

排除

Scopus 精简检索结果的值

您的检索式: (TITLE-ABS-KEY(PD-1))

检索结果数量: 10593

访问类型	年份	作者姓名 (按 搜索结果)	学科类别 (按字母表筛选)	文献类型	
Open Access	3265	2019	26 Freeman, C	145 Agricultural and Biolog	280 Article
Other	7328	2018	2332 Yagita, H.	77 Arts and Humanities	10 Review
		2017	2011 Chen, L.	76 Biochemistry, Genetics	3671 Article in P
		2016	1440 Sharpe, A.F.	74 Business, Management	2 Conference
		2015	1001 Wolchok, J.	67 Chemical Engineering	386 Note
		2014	588 Hodi, F.S.	65 Chemistry	814 Letter
		2013	449 Azuma, M.	63 Computer Science	74 Book Chap





Tasuku Honjo




学者


全部 [显示文献](#) [查看引文概览](#) [请求合并作者](#)

作者 文献 学科类别 归属机构 城市 国家/地区

<input type="checkbox"/> 1	Honjo, Tasuku Honjo, Takasu Honjo, Tasulcu Honjo, Tasaku	628	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Immunology and Microbiology; ...	Kyoto University	Kyoto	Japan
----------------------------	---	-----	--	------------------	-------	-------

[查看最近的文献标题](#) 

<input type="checkbox"/> 2	Honjo, Tasuku	2	Medicine ; Immunology and Microbiology	Kyoto University	Kyoto	Japan
----------------------------	---------------	---	--	------------------	-------	-------

[查看最近的文献标题](#) 

显示: 20  个结果/每页

1

[^ 页首](#)

h-Index: 122

[查看 h-graph](#)

按作者的文献

628

[分析作者的产出](#)

总引文数

按 35175 文献分组的 **61205**

[查看引文概览](#)

Honjo, Tasuku

[关注该作者](#)

Kyoto University, Kyoto, Japan

作者 ID: 36013822600

[查看可能的匹配作者](#)

其他姓名格式:

- Honjo, Takasu
- Honjo, Tasulcu
- Honjo, Tasaku
- Tasuku, Honjo
- Honjo, Tasuko
- HONJO, TASUKU
- Honjo, Takashi
- HONJO, T.
- Honjo, T.

学科类别:

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Medicine
- Immunology and Microbiology
- Multidisciplinary
- Decision Sciences
- Mathematics
- Agricultural and Biological Sciences
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Environmental Science

[查看全部](#)

文献和引用趋势:



Honjo, Tasuku

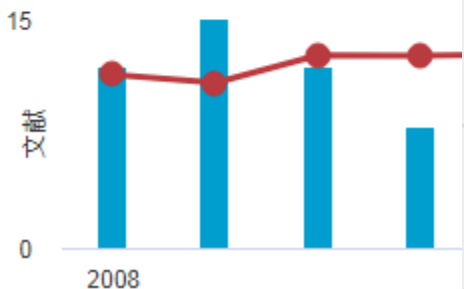
Kyoto University, Kyoto, Japan
作者 ID: 36013822600

其他姓名格式:

学科类别:

[查看全部](#) ✓

文献和引用趋势:



设置通知



如果您输入的电子邮件地址属于另一个人，请确保您有权为他们注册此通知服务。您的电子邮件地址将包含在随后的电子邮件通知中。

[关注该作者](#)

[查看可能的匹配作者](#)

检索词

AU-ID ("Honjo, Tasuku" 36013822600) [编辑](#)

* 必填字段

通知名称 *

Honjo, Tasuku

电子邮件地址 *

a.liu@elsevier.com

例如, j.smith@mail.com、 p.smith@mail.com

使用分号、逗号、空格或回车分隔多个电子邮件地址。

频率

每周

3408

文献 (蓝色柱状图)
引文 (红色圆点)

119

628 篇文献 被 35175 篇文献引用 150 位合著作者 作者历史

[以搜索结果格式查看全部 >](#)

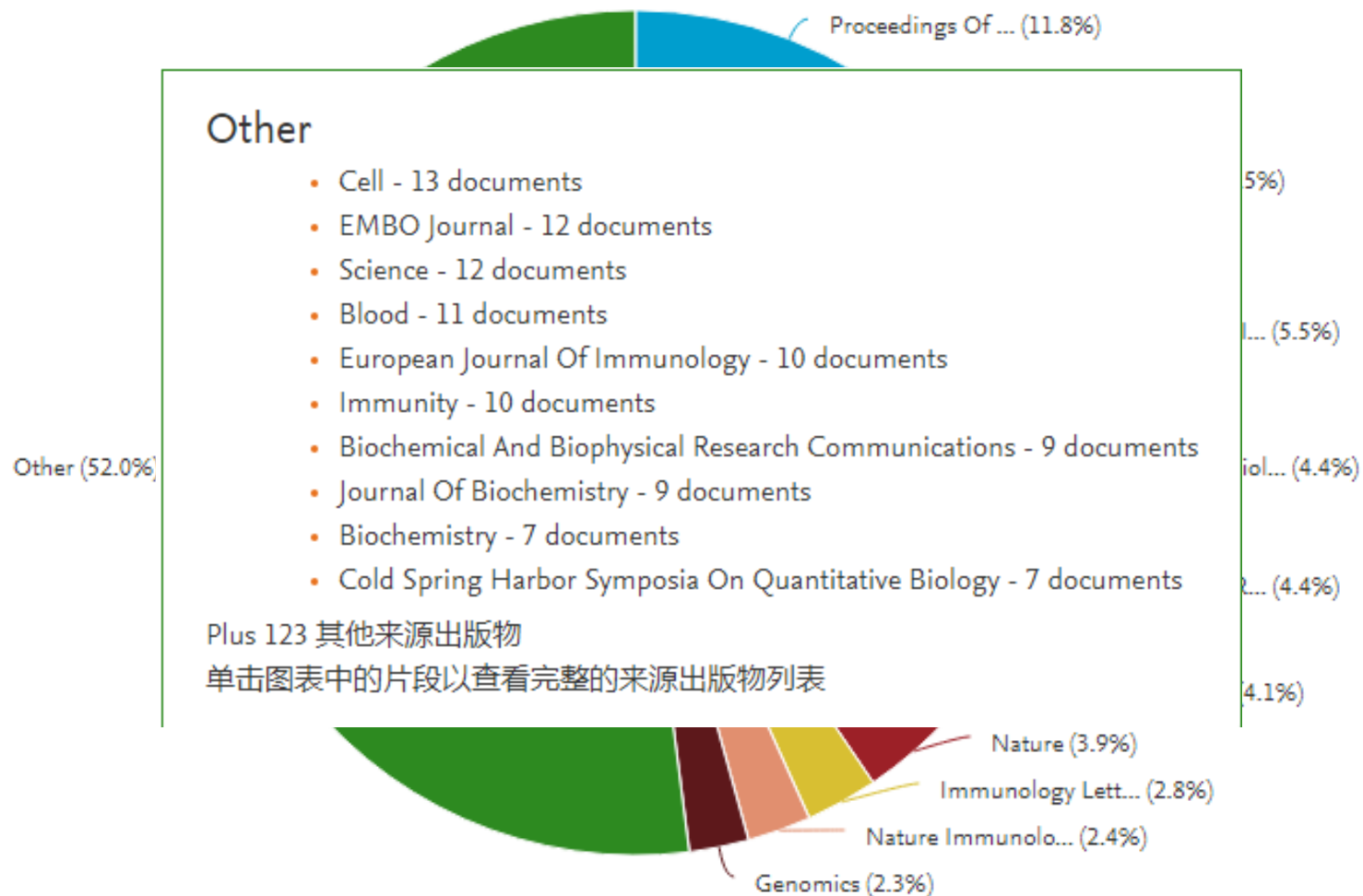
排序对象: [日期 \(最新\)](#)

[全部导出为 RIS 文件](#) [全部保存到列表](#) [设置文献通知](#) [设置文献推送流](#)

文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
Combination therapy strategies for improving PD-1 blockade efficacy: a new era in cancer immunotherapy 公开访问	Chowdhury, P.S., Chamoto, K., Honjo, T.	2018	Journal of Internal Medicine 283(2), pp. 110-120	7
查看摘要 Full Text View at Publisher 相关文章				
Metabolic shift induced by systemic activation of T cells in PD-1-deficient mice perturbs brain monoamines and emotional behavior	Miyajima, M., Zhang, B., Sugiura, Y., (...), Honjo, T., Fagarasan, S.	2017	Nature Immunology 18(12), pp. 1342-1352	10
查看摘要 Full Text View at Publisher 相关文章				

按来源出版物划分的文献

617



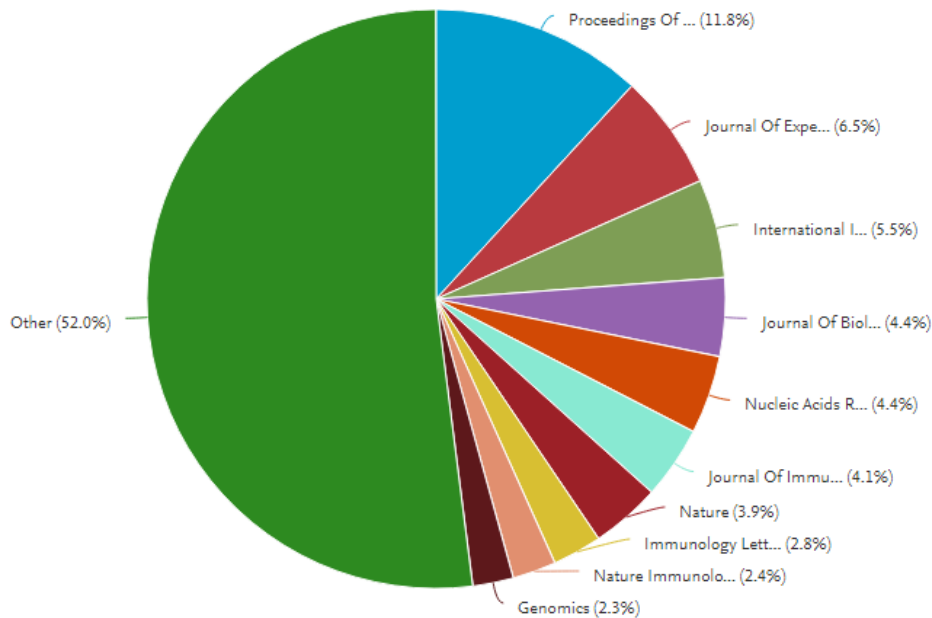
来源出版物 ↓

文献 ↑

Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America	73
Journal Of Experimental Medicine	40
International Immunology	34
Journal Of Biological Chemistry	27
Nucleic Acids Research	27
Journal Of Immunology	25
Nature	24
Immunology Letters	17

按来源出版物划分的文献

617



按类型



按年份

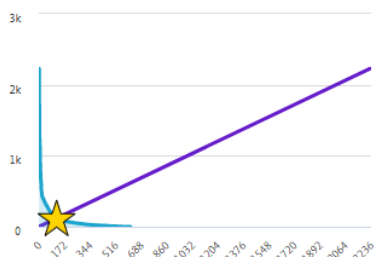


按学科



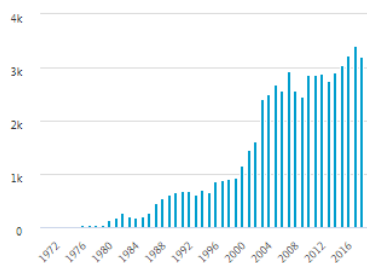
h-Index

122



引文

60,513



150 合著作者

作者姓名	合著文献
Shimizu, Akira	56
Muramatsu, Masamichi	55
Kinoshita, Kazuo	45
Tashiro, Kei	44
Nagaoka, Hitoshi	38

10,590 文献搜索结果

[查看次要文献](#)

[查看 38255 专利搜索结果](#)

[Search your library](#)

[View 8628 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (pd-1)

[编辑](#) [保存](#) [设置通知](#) [设置推送流](#)

在搜索结果内搜索...

精简搜寻结果

[限制范围](#) [排除](#)

访问类型

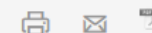
Open Access (3,262) >

Other (7,328) >

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: [施引文献 \(最多数量\)](#)

全部 [RIS 导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看施引文献](#) [保存到列表](#) ...



	文献标题	作者	年份	来源出版物	施引文献
<input type="checkbox"/> 1	Safety, activity, and immune correlates of anti-PD-1 antibody in cancer	Topalian, S.L., Hodi, F.S., Brahmer, J.R., (...), Wigginton, J.M., Sznol, M.	2012	New England Journal of Medicine 366(26), pp. 2443-2454	5361

Patent

专利名称	发明人/申请人	年份	专利局	专利号
1 ANTI-FOLR1 IMMUNOCONJUGATES AND ANTI-PD-1 ANTIBODY COMBINATIONS	RUIZ SOTO, Rodrigo R. (ImmunoGen, Inc. (...))	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180333503

显示更多信息 ▾



2	<p>...-FOLR1 immunoconjugate with an anti- PD - 1 antibody or antigen-binding fragment thereof (e.g... cancer therapy. Programmed death receptor 1 (PD - 1) is an immunoinhibitory receptor that is primarily... responses. Blockade of the interaction between PD - 1 and one of its ligands, PD-L1, has been shown to enhance...</p>	2	Granted Publication
---	--	---	---------------------

显示更多信息 ▾



年份	
<input type="checkbox"/> 2018	(3,899) >
<input type="checkbox"/> 2017	(4,079) >

12/4/2018

专利局	
<input type="checkbox"/> United States Patent & Trademark Office	(22,734) >
<input type="checkbox"/> Japan Patent Office	(10,560) >
<input type="checkbox"/> World Intellectual Property Organization	(2,561) >

Nankai University

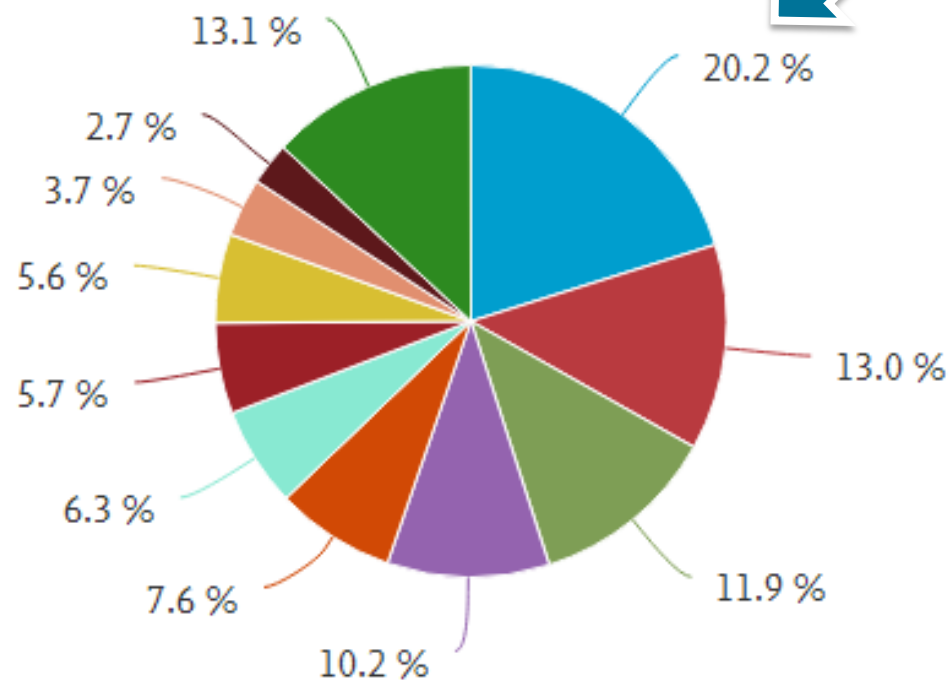
94 Weijin Road, Tianjin
 Tianjin, China
 归属机构 ID: 60018038

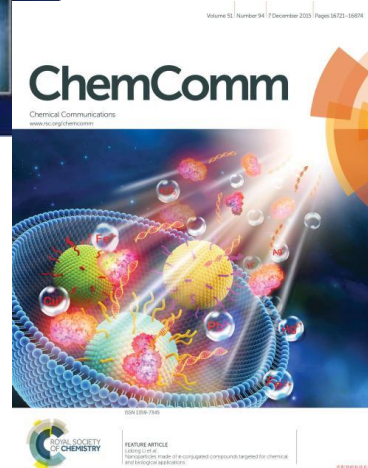
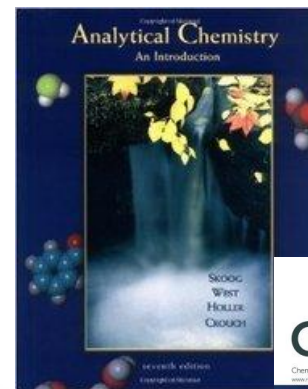
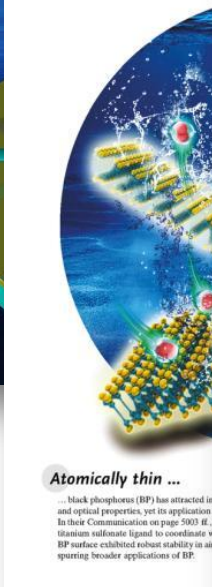
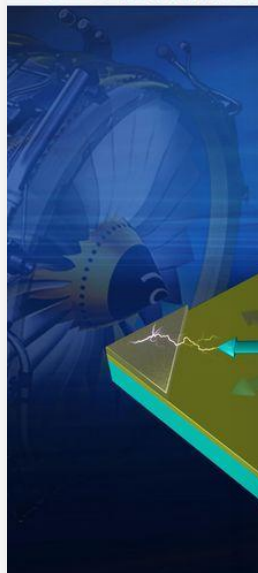


机构

其他名称格式: Nankai University Nankai Univ Nankai Univ.

- Chemistry
- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Engineering
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Mathematics
- Chemical Engineering
- Computer Science
- Environmental Science
- Medicine
- Other







1 个结果

↓ 下载 Scopus 来源出版物列表 ⓘ

查看如下年份的度量标准: 2017

来源出版物名称 ↓	CiteScore ↓	最高百分位数 ↓	引文 2017 ↓	文献 2014-16 ↓	被引用比率 ↓ SNIP ↓
New England Journal of Medicine  	14.75	99% 2/841 General Medicine	77,809	5,274	55 13.405



$$\text{CiteScore 2016} = \frac{\text{Citations in 2016}}{\text{Number of documents published in 3 years}}$$

ISSN	期刊名	影响因子	中科院分区	大类学科	小类学科	SCI/SCIE	是否OA	录用比例	审稿周期	近期文章	查看数
0028-4793	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE NEW ENGL J MED	79.260	1区	医学	医学：内科	SCI SCIE	No	约8.75%	平均1月	文章	54003



The Lancet


Scopus 涵盖范围年份: 从 1823 至今

出版商: Elsevier

ISSN: 0140-6736 E-ISSN: 1474-547X

学科类别: Medicine: General Medicine

IF=53.254

CiteScoreTracker 2018 

上次更新时间 12 November, 2018
每月更新

8.60 = $\frac{\text{引文计数 2018}}{\text{文献 2015 - 2017}}$ = $\frac{\text{到目前为止 45,592 次引用}}{\text{到目前为止 5,299 篇文献}}$

MedSci 梅斯

资讯 ▾ 指南 ▾ 学院 工具 ▾ 服务 ▾

🏠 首页 > 期刊 > 投稿经验

MedSci 2018年期刊智能查询系统(2017年度)

期刊关键词:

支持模糊智能搜索, 多关键词组合

期刊名称:

请选择年份

请选择年份

可输入

LetPub
专业SCI论文编辑

美国ACCDON公司旗下品牌

☎ 021-3

✉ china

登录

首页

关于我们

服务指南

客户反馈

智库资源

新闻及优惠

🔒 安全保密

联系我们

首页 > 最新SCI影响因子查询及期刊投稿分析系统

最新SCI影响因子查询及期刊投稿分析系统

2018年最新SCI期刊影响因子数据已经更新, 欢迎查阅!

按期刊名首写字母查看

🔊 INT J MULTIPHAS最新评论: 3月份投稿, 审稿速度一般, 一审审了两个月, 遇到了一个特别认真的审稿人, 大问题加小问题提了5页...

ALL A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

期刊名:

ISSN:

研究方向:

影响因子:

SCI/SCIE: 不限

▾

大类学科: 不限

▾

小类学科:

不限

▾

中科院分区:

不限

▾

是否OA期刊:

不限

▾

结果排序:

相关性

▾

如何跟踪本领域的研究动态

设置追踪作者/机构的文献通知

有目标的精简式检索

设置追踪作者/机构的文献通知

Honjo, Tasuku

关注该作者

Kyoto University, Kyoto, Japan

查看可能的匹配作者

作者 ID: 36013822600

其他姓名格式:

Honjo, Takasu

Honjo, Tasulcu

Honjo, Tasaku

Tasuku, Honjo

Honjo, Tasuko

HONJO, TASUKU

Honjo, Takashi

HONJO, T.

Honjo, T.

Kyoto University


关注该归属机构

Yoshida-Honmachi, Kyoto

查看可能的匹配归属机构

Kyoto, Japan

归属机构 ID: 60011001

 提供反馈

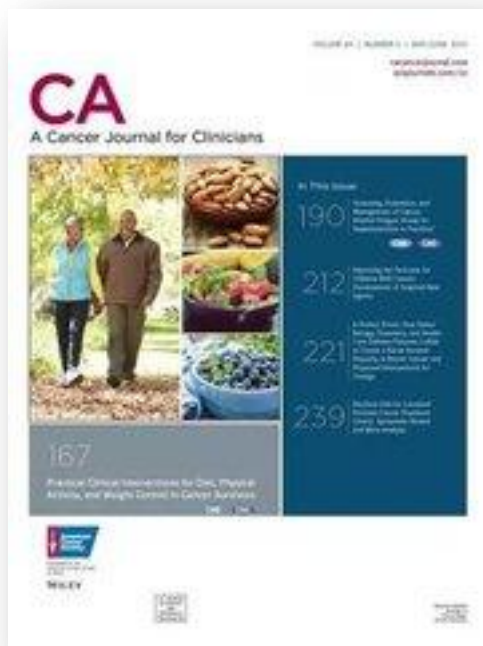
 设置馈送流

其他名称格式:

Kyoto University

Kyoto Univ

Kyoto Univ.



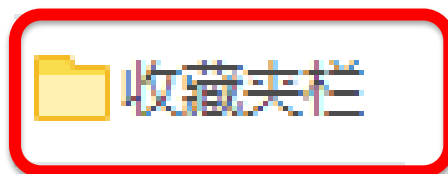
Analytical Chemistry

Organic Letters

Chemical Communications



案例



文献 作者 归属机构 高级


搜索

例如: "Cognitive architectures" AND robots

限制

日期范围 (包含起止日)

出版时间 所有年份  到 至今

添加到 Scopus 的时间: 过去 7天 

文献类型

全部 

访问类型

全部 

论文标题、摘要、关键字

所有字段

论文标题、摘要、关键字

作者

第一作者

来源出版物名称

论文标题

摘要

关键字

重置表单

搜索 

Scopus

文章排序

检索 来源出版物 通知 列表 帮助 ▾ SciVal ↗ Andy Liu ▾ ☰

来源出版物

学科类别 输入学科类别

学科: Medicine x General Medicine x

来源出版物名称 ▾

CiteScore ▾

最高百分位数 ▾

引文
2017 ▾

文献
2014-16 ▾

被引用比率 ▾ SNIP ▾

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

130.47

99%
1/120
Hematology

16,961



MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control
公开访问

63.12

99%
1/87
Epidemiology

1,010

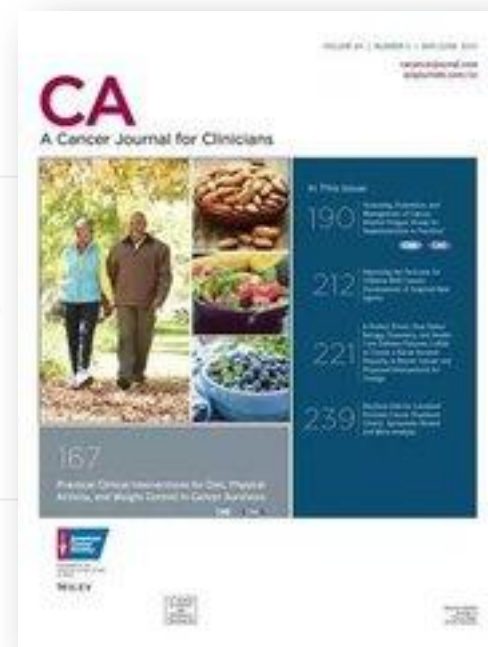


Annual Review of Immunology

29.94

99%
1/171
Immunology and Allergy

2,126



追踪“大牛”法

作者	文献	学科类别	归属机构	城市	国家/地区
<input type="checkbox"/> 1 Yue, Jianmin Yue, Jian Min Yue, J. M.	251	Chemistry ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences	Shanghai	China
查看最近的文献标题					
<input type="checkbox"/> 2 Yue, Jianmin Yue, Jian Min Yue, J. M. Yue, Jian min	21	Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Shanghai Materia Medica Academ	h-Index: ? 37 查看 h-graph	
查看最近的文献标题					
按作者的文献 251 分析作者的产出					
<input type="checkbox"/> 3 Yue, Jianmin Yue, Jian Min	3	Chemistry ; Physics and Astronomy ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Chinese Academy of Sciences	Beijing	China
查看最近的文献标题					

Hedyorioids A and B, Two Sesquiterpenoid Dimers Featuring Different Polycyclic Skeletons from *Hedyosmum orientale*

Fan, Y.-Y., Sun, Y.-L., Zhou, B., (...), Li, J.-Y., Yue, J.-M. 2018 *Organic Letters* 20(17), pp. 5435-5438

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

Dysohonin A, a meroditerpenoid incorporating a 6,15,6-fused heterotricyclic ring system from: *Dysoxylum hongkongense*

Zhao, J.-X., Liu, C.-P., Zhang, M.-M., Li, J., Yue, J.-M. 2018 *Organic Chemistry Frontiers* 5(14), pp. 2202-2207

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

Mangelonoids A and B, Two Pairs of Macrocyclic Diterpenoid Enantiomers from *Croton mangelong*

Zhang, W.-Y., Zhao, J.-X., Sheng, L., (...), Gao, K., Yue, J.-M. 2018 *Organic Letters* 20(13), pp. 4040-4043

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

Structural Elucidation and Bioinspired Total Syntheses of Ascorbylated Diterpenoid Hongkonoids A-D

Zhao, J.-X., Yu, Y.-Y., Wang, S.-S., (...), Li, J., Yue, J.-M. 2018 *Journal of the American Chemical Society* 140(7), pp. 2485-2492

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

Structural Elucidation and Bioinspired Total Syntheses of Ascorbylated Diterpenoid Hongkonoids A-D

Zhao, J.-X., Yu, Y.-Y., Wang, S.-S., (...), Li, J., Yue, J.-M. 2018 *Journal of the American Chemical Society* 140(7), pp. 2485-2492

追踪“小牛”法

文献 作者 归属机构 高级

搜索提示 ?

作者姓氏

AAA

例如 Smith

×

作者名字

AAAA

例如 J.L.

×

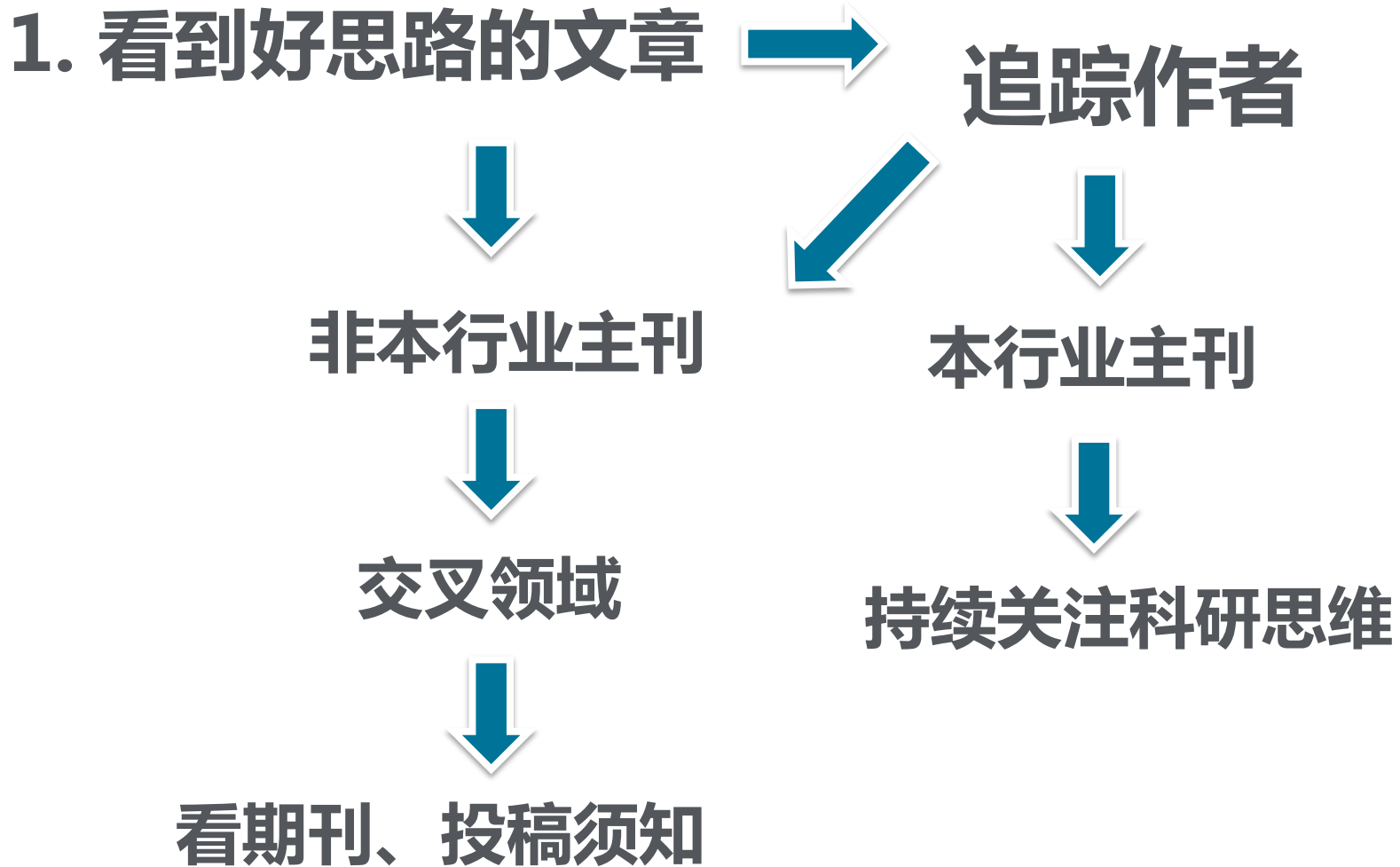
归属机构

例如 University of Toronto

仅显示完全匹配

检索 🔍

1. 年轻有为
2. 文章质量中上：多为1-2区或高分文章
3. 多在经费少、实验条件一般情况下发文章
4. 文章思维型强，有故事感，多交叉



10,590 文献搜索结果

[查看次要文献](#) [查看 38255 专利搜索结果](#) [Search your library](#) [View 8631 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (pd-1)

编辑 保存 设置通知 设置

在搜索结果内搜索...

分析搜索结果

显示所有摘要 排序对象: [施引文献 \(最多数量\)](#)

精簡搜尋結果

[限制范围](#) [排除](#)

全部 [RIS 导出](#) [下载](#) [查看引文概览](#) [查看施引文献](#) [保存到列表](#) ...

文献标题

作者

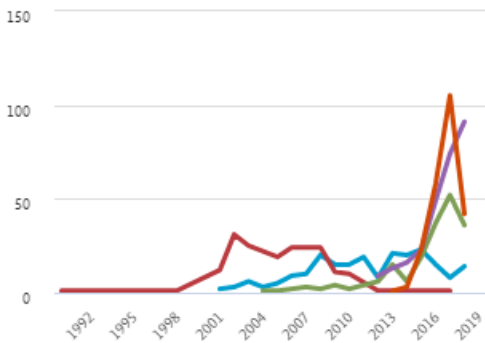
年份 来源出版物

施引文献

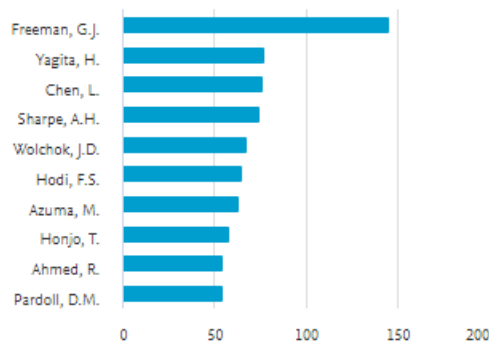
从大数据中提炼出精华

追踪“牛”的来源

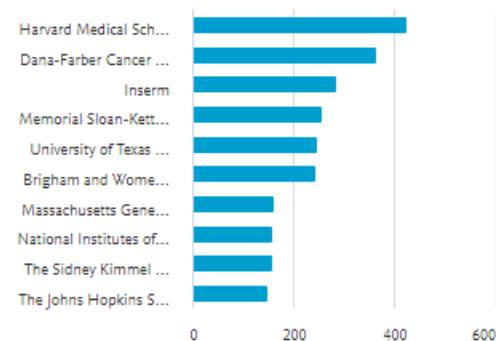
按来源出版物划分的各年度文献



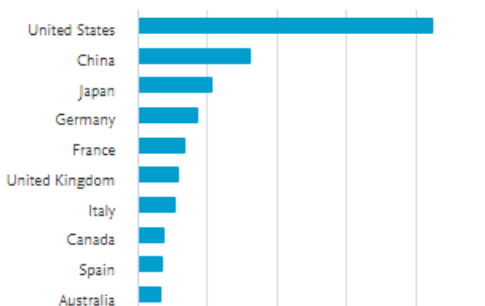
按作者划分的文献



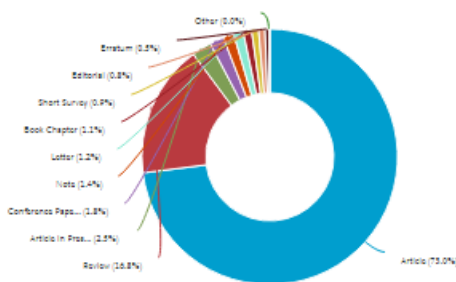
按归属机构划分的文献



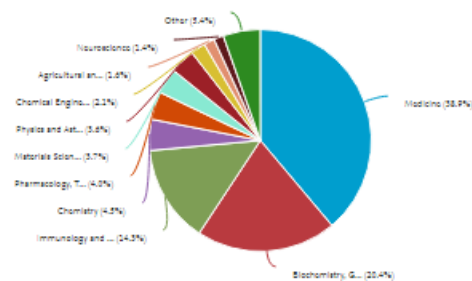
按国家/地区划分的文献



按类型划分的文献



按学科类别划分的文献



高级搜索

[比较来源出版物 >](#)文献 作者 归属机构 高级[检索提示 ?](#)

输入检索式字符串

大纲检索式 添加作者姓名/归属机构 清除表单 [检索](#)

代码:	AND NOT
名称:	(And) Not
描述:	田 AND NOT 排除特定检索词

运算符

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

字段代码 ?

文本内容	∨
<u>归属机构</u>	∨
作者	∨
生物实体	∨
化学实体	∨

在Scopus平台使用高级检索检索，可直接在检索框中输入检索内容，也可以在右侧字段栏中选择 + 添加

如何选择合适的期刊发表



Scopus

检索 来源出版物

来源出版物

学科类别



输入学科类别

学科类别

标题

出版商

ISSN

度量标准

准是:

使用此页面查找来源出版物并查看关联的度量标准。在展示研究影响时使用定性和定量度量标
个定量度量标准。 [更多了解 CiteScore。](#)

学科类别

▼ 输入学科类别

i

期刊和丛书的 CiteS

Scopus 中的 CiteScore 度

• 综合

• 易懂

• 最新且免费

使用此页面查找来源出

个定量度量标准。更多

- ▼ Agricultural and Biological Sciences
- ▼ Arts and Humanities
- ▼ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- ▼ Business, Management and Accounting
- ▼ Chemical Engineering
- ▼ **Chemistry**
- ▼ Computer Science
- ▼ Decision Sciences
- ▼ Dentistry

过滤器优化列表

应用

清除筛选器

来源出版物名称 ↓	CiteScore ↓	最高百分位数 ↓	引文 2017 ↓	文献 2014-16 ↓	被引用比率 ↓	SNIP ↓
Chemical Reviews  	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews  	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
Nature Materials  	25.47	99% 3/359 General Chemistry	20,634	810	83	8.977

高效的文献管理



Mendeley

利用Mendeley管理文献

ScienceDirect

Journals Books Register Sign in > ?

Search ScienceDirect  Advanced



Outline

Highlights

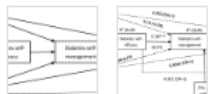
Abstract

Keywords

- 1. Introduction
- 2. Research subjects and methods
- 3. Results
- 4. Discussion
- 5. Conclusions
- Conflicts of interest
- Funding sources
- Contributors
- Acknowledgement
- References

Show full outline 

Figures (2)



Tables (3)



Diabetes Research and Clinical Practice

Volume 131, September 2017, Pages 179-186

Effects of depression, diabetes distress, diabetes self-efficacy, and diabetes self-management on glycemic control among Chinese population with type 2 diabetes mellitus

Keke Lin ^{a, b}, Chang Park ^a, Mingzi Li ^{b, c, d}, Xiudong Wang ^c, Xiushu Li ^d, Wei Li ^e, Laurie Quinn ^a

 Show more

<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.03.013>

[Get rights and content](#)

Highlights

- Among the factors influencing glycemic control.
- Only diabetes self-management had a direct effect on glycemic control.
- Depression only had an indirect effect on glycemic control through both diabetes self-efficacy and self-management.
- Diabetes distress only had an indirect effects on glycemic control through both diabetes self-efficacy and self-management.

Recommended articles 

Diabetes-related distress and its associated factor...

Psychiatry Research, Volume 252, 2017, pp. 45-50

 Download PDF [View details](#) 

Symptoms of anxiety and depression in type 2 dia...

Psychoneuroendocrinology, Volume 84, 2017, pp. 116...

 Download PDF [View details](#) 

Causal and bidirectional linkages over time betwe...

Diabetes Research and Clinical Practice, Volume 108,...

 Download PDF [View details](#) 

[View more articles](#) >

Citing articles (0)

利用Mendeley管理文献

ScienceDirect

Journals Books Register Sign in > ?

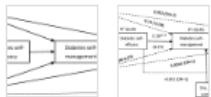
Search ScienceDirect  Advanced

Outline

- Highlights
- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Research subjects and methods
- 3. Results
- 4. Discussion
- 5. Conclusions
- Conflicts of interest
- Funding sources
- Contributors
- Acknowledgement
- References

Show full outline ▾

Figures (2)



Tables (3)

 Download PDF

Export ^



Effects of depression and diabetes self-management on glycemic control in a Chinese population

Keke Lin ^{a, b}, Chang Park ^a [Show more](#)
<https://doi.org/10.1016/j.jdi.2017.05.001>


Highlights

- Among the factors, depression and diabetes self-management had a direct effect on glycemic control.
- Only diabetes self-management had a direct effect on glycemic control.
- Depression only had an indirect effect on glycemic control through both diabetes self-efficacy and self-management.
- Diabetes distress only had an indirect effects on glycemic control through both diabetes self-efficacy and self-management.

Help

You have selected 1 citation for export.

Direct export

 Save to Mendeley

 Save to Refworks

Export file

Format

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export



self-efficacy, among

juinn ^a

[Get rights and content](#)

Recommended articles

Diabetes-related distress and its associated factor...
 Psychiatry Research, Volume 252, 2017, pp. 45-50

 Download PDF [View details ▾](#)

Symptoms of anxiety and depression in type 2 dia...
 Psychoneuroendocrinology, Volume 84, 2017, pp. 116...

 Download PDF [View details ▾](#)

Causal and bidirectional linkages over time betwe...
 Diabetes Research and Clinical Practice, Volume 108,...

 Download PDF [View details ▾](#)

[View more articles >](#)

Citing articles (0)

利用Mendeley管理文献

ScienceDirect

 Download PDF Export ▾

Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Research subjects and methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusions

Conflicts of interest

Funding sources

Contributors

Acknowledgement

References

Show full outline ▾



Diabetes Research and Clinical Practice

Volume 131, September 2017, Pages 179-186

Effects of depression, diabetes distress, diabetes self-efficacy, and diabetes self-management on glycemic control among Chinese population with type 2 diabetes mellitus


Keke Lin ^{a, b}, Chang Park ^a, Mingzi Li ^b  , Xiudong Wang ^c, Xiushu Li ^d, Wei Li ^e, Li Quinn ^a

 Show more

<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.03.013>

Get rights and

Journa

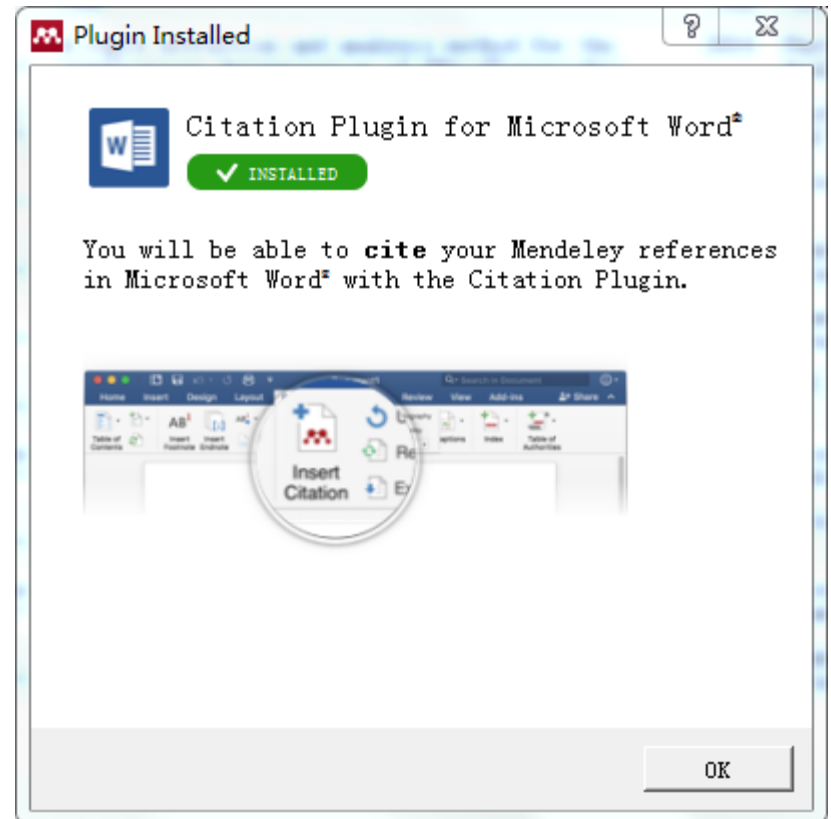
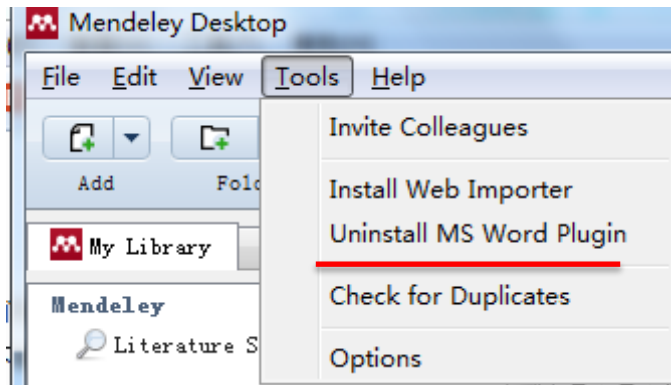
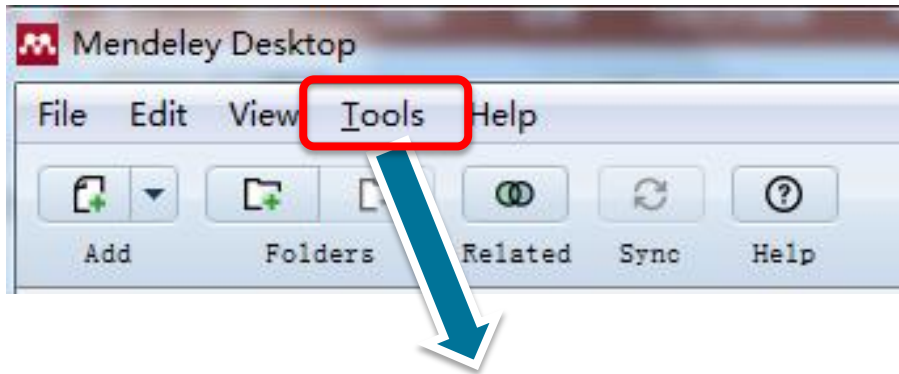
 Create a free account

Mendeley Web Importer

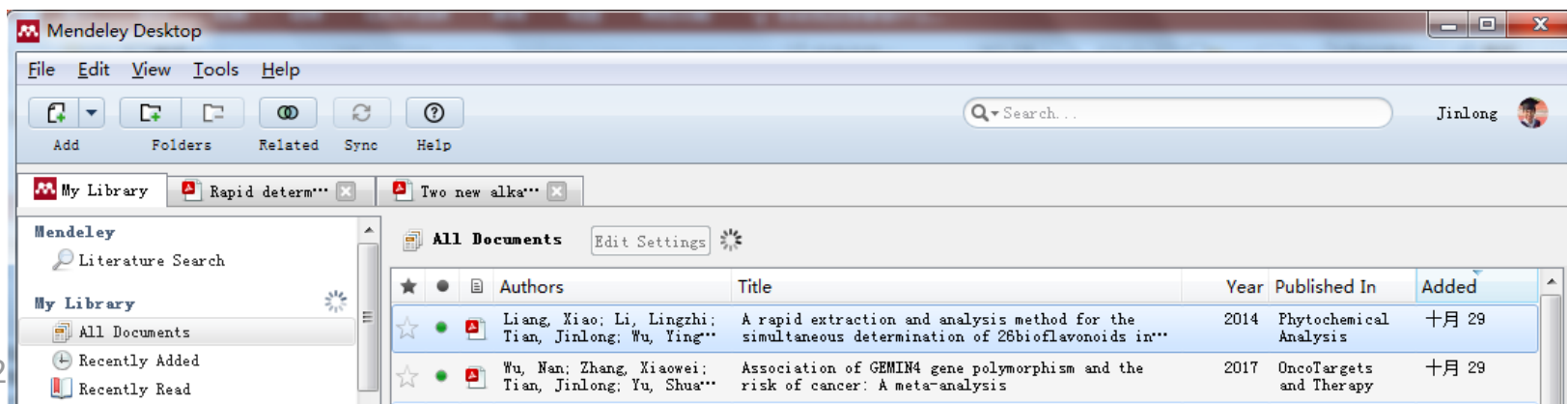
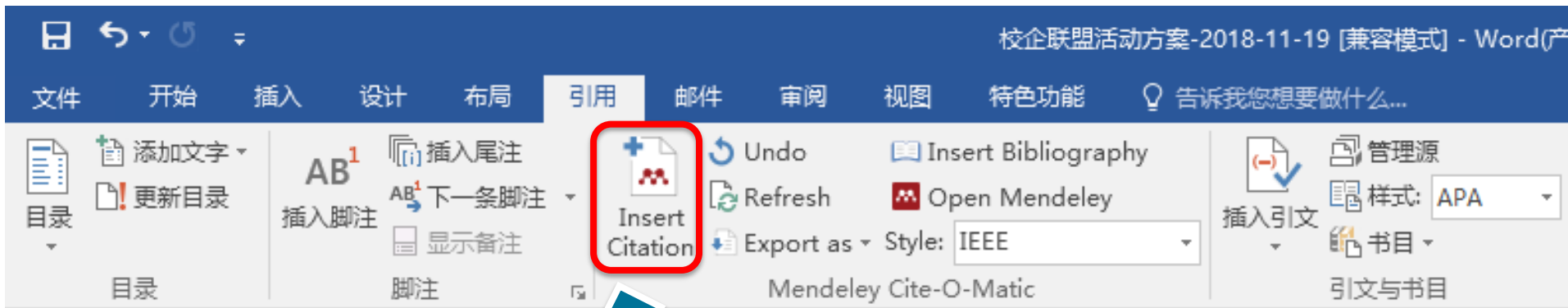
Easily save references with just one click

Sign in >

Copyright © 2017 Mendeley Ltd. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookies page.



温馨提示

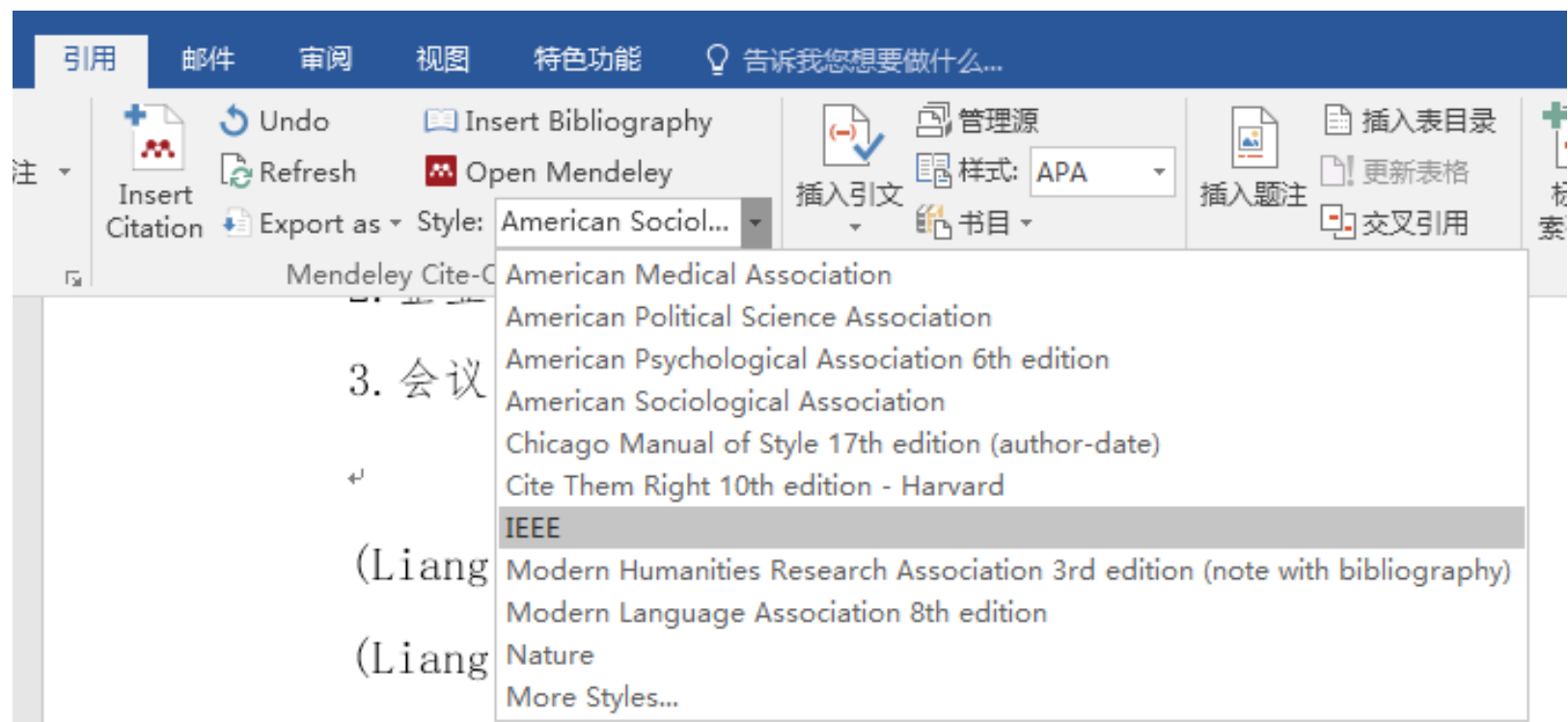




(Liang, Li, et al. 2014)↵

(Liang, Tian, et al. 2014) (Tian et al. 2014)↵

Liang, Xiao, Lingzhi Li, Jinlong Tian, Yingying Wu, Pinyi Gao, Danqi Li, Qingyi Zhang, and Shaojiang Song. 2014. “A Rapid Extraction and Analysis Method for the Simultaneous Determination of 26bioflavonoids in *Portulaca Oleracea* L.” *Phytochemical Analysis*.
<https://doi.org/10.1002/pca.2524>. ↵



[1]

[2] [3]

- [1] X. Liang *et al.*, “A rapid extraction and analysis method for the simultaneous determination of 26 bioflavonoids in *Portulaca Oleracea* L.,” *Phytochem. Anal.*, 2014.

SciVal

以Scopus为数据源，提供从国际组织、国家/地区、区域、机构、学科、科研团队直到学者个人的信息和交叉比对。



Overview



Benchmarking



Collaboration



Trends



Reporting

学术产出及优势领域

标杆比较

国际合作

研究趋势

分析报告



外部视角

Scopus®

SciVal

SciVal

Home Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus [Liu Lei](#)

Hide tags

Institutions and Groups

- German U15
- Fudan University
- Jilin University
- Tianjin University
- Tsinghua University
- [+ Add Institutions and Groups](#)
- [x Remove all entities from this section](#)

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Research Areas

German U15

Ludwig-Maximilians-University Munchen , University of Heidelberg ... [View all](#)

2012 to >2017 no subject area filter selected [ASJC](#)

[Data sources](#)

Summary Awarded Grants Published Viewed Cited Economic Impact Societal Impact Authors Institutions

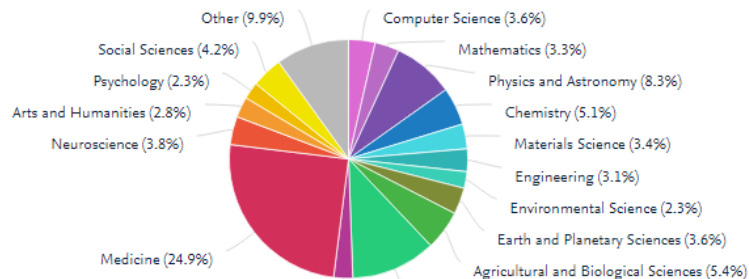
Overall research performance

[Download page as PDF](#) [Export](#)

Publications	Citations	Authors	Field-Weighted Citation Impact	Citations per Publication
258,090 ▲	2,230,053	148,893 ▲	1.61	8.6

[View list of publications](#)

[+ Add to Reporting](#)



SciVal能用来回答的问题

- 学校层面
 - 与标杆院校相比，我们有什么优劣势，在哪些方面努力可以缩小差距、扩大优势
 - 应当与谁合作？
- 学科层面
 - 我校有哪些学科具备世界一流的水平
 - 与其他机构的相同学科相比，我们的优劣势和改进方向是什么
 - 如果用培养或者引进人才的方式来提高学科实力，该怎么评估和选择



12/4/2018



SciVal能用来回答的问题

- 研究团队层面
 - 怎样考核研究团队的科研绩效
 - 研究团队在全球相同研究方向的所有团队中，处于什么位置、有什么优缺点、如何改进
- 学者层面
 - 哪些学者为本校、本学科的科研绩效做出了较大的贡献（二八原则）
 - 学者的学术产出趋势如何
 - 学术前沿在哪里
 - 引进人才前，怎样建立合理、适用的人才池



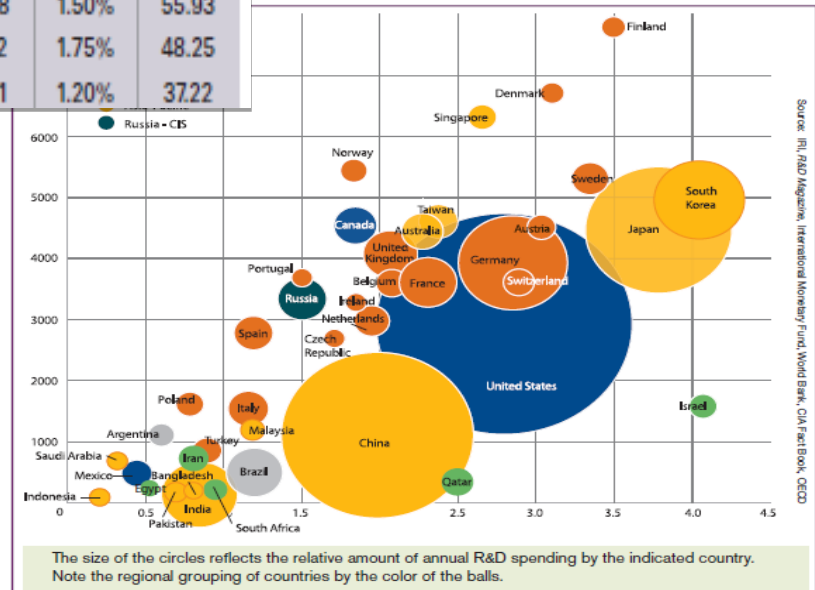
2015~2017全球科研、投稿趋势

中国对科研的投入排名全球第二

Forecast Gross Expenditures on R&D

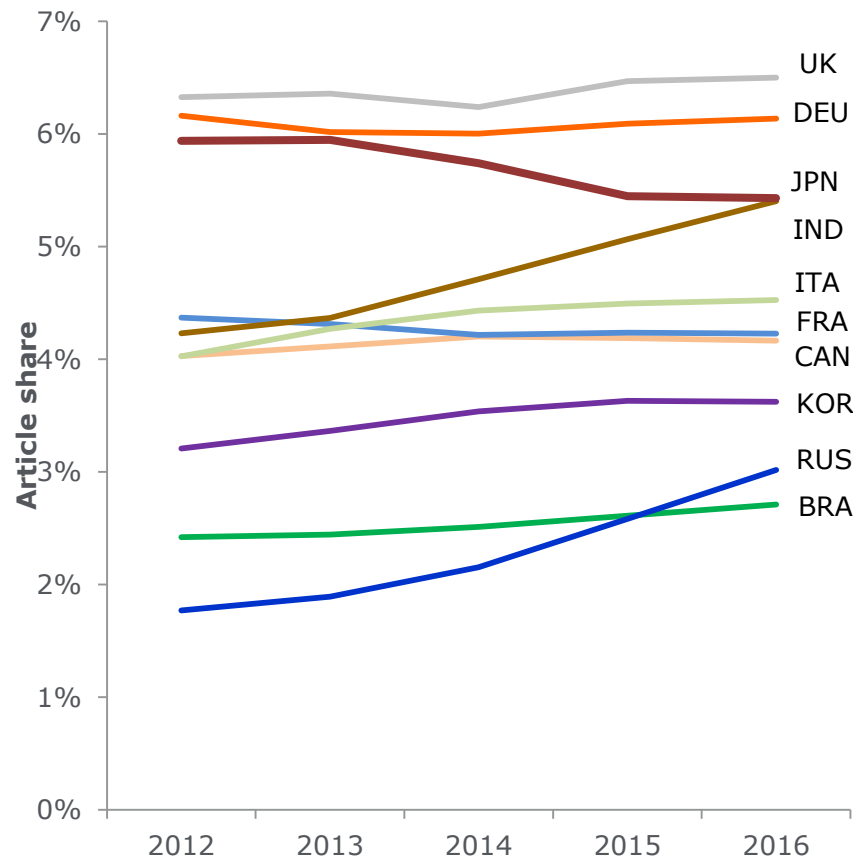
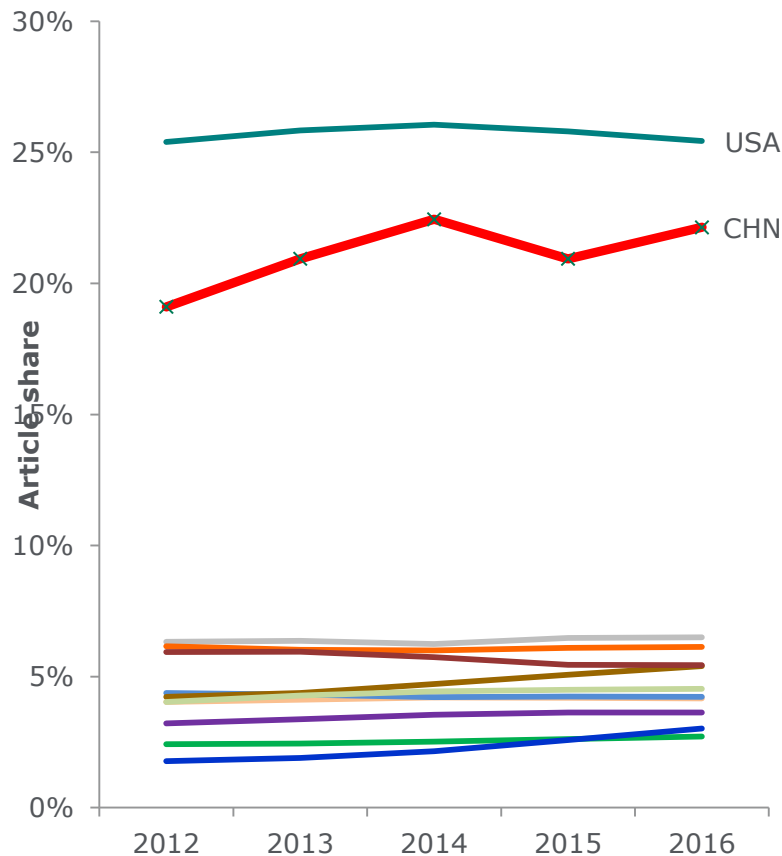
World Map	2015 Actual			2016 Estimated			2017 Forecast		
	GDP PPP Bil, US\$	R&D as % GDP	GERD PPP Bil, US\$	GDP PPP Bil, US\$	R&D as % GDP	GERD PPP Bil, US\$	GDP PPP Bil, US\$	R&D as % GDP	GERD PPP Bil, US\$
1 United States	17,950.0	2.77%	496.84	18,237.0	2.81%	512.46	18,638.0	2.83%	527.46
2 China	19,390.0	1.92%	372.81	20,669.7	1.94%	400.99	21,951.3	1.96%	429.54
3 Japan	4,830.0	3.41%	164.59	4,854.2	3.55%	172.32	4,883.3	3.50%	173.36
4 Germany	3,841.0	2.92%	112.16	3,906.3	2.88%	112.50	3,961.0	2.84%	112.49
5 South Korea	1,849.0	4.04%	74.70	1,898.9	4.26%	80.89	1,955.9	4.29%	83.91
6 India	7,965.0	0.85%	67.70	8,570.3	0.85%	72.85	9,221.7	0.84%	77.46
7 France	2,647.0	2.26%	59.82	2,681.4	2.24%	60.06	2,716.3	2.24%	60.84
8 Russia	3,718.0	1.50%	55.77	3,688.3	1.50%	55.32	3,728.8	1.50%	55.93
9 United Kingdom	2,679.0	1.78%	47.69	2,727.2	1.75%	47.73	2,757.2	1.75%	48.25
10 Brazil	3,192.0	1.21%	38.62	3,086.7	1.20%	37.04	3,102.1	1.20%	37.22

数据来源: 2017 Global R&D Funding Forecast, A supplement to R&D Magazine



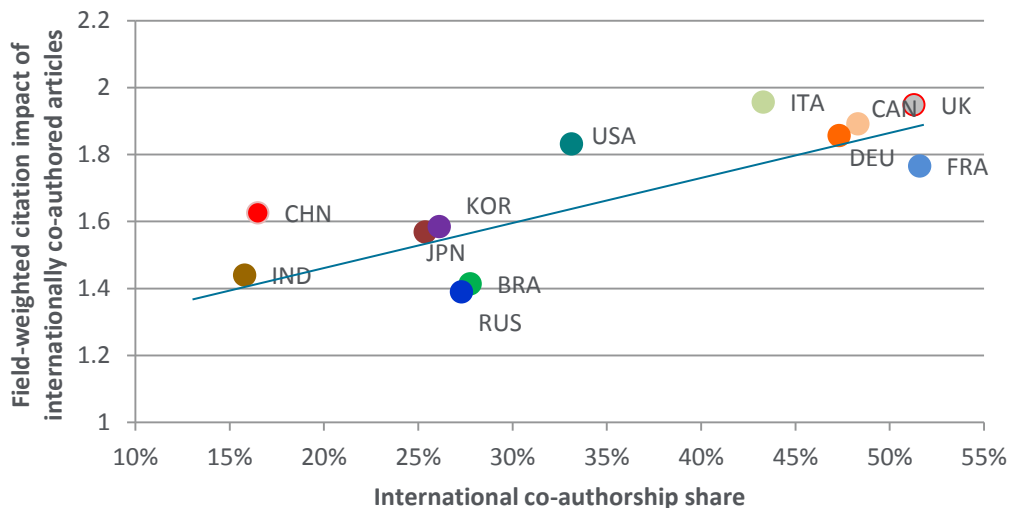
Source: IRI, R&D Magazine, International Monetary Fund, World Bank, CIA Factbook, OECD

全球科研趋势及占比

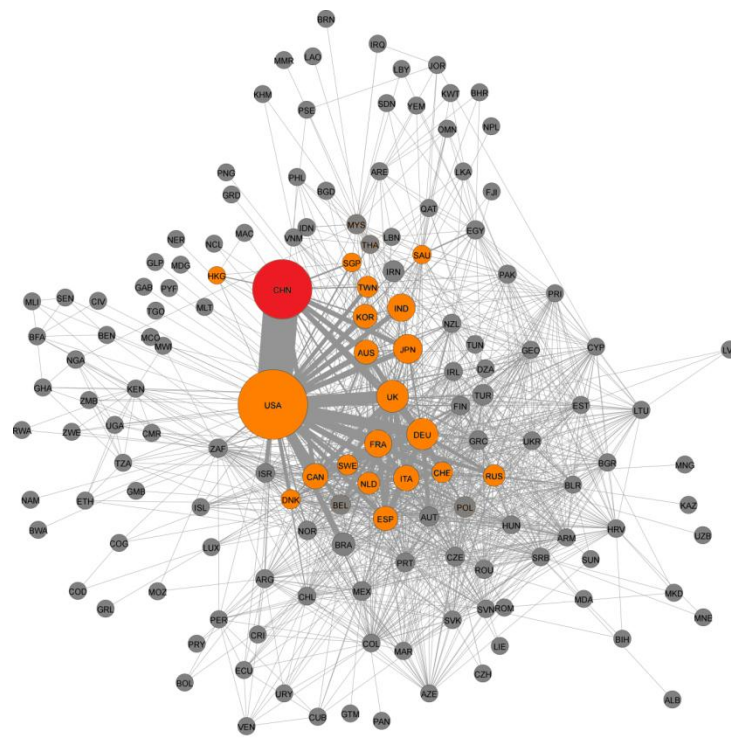
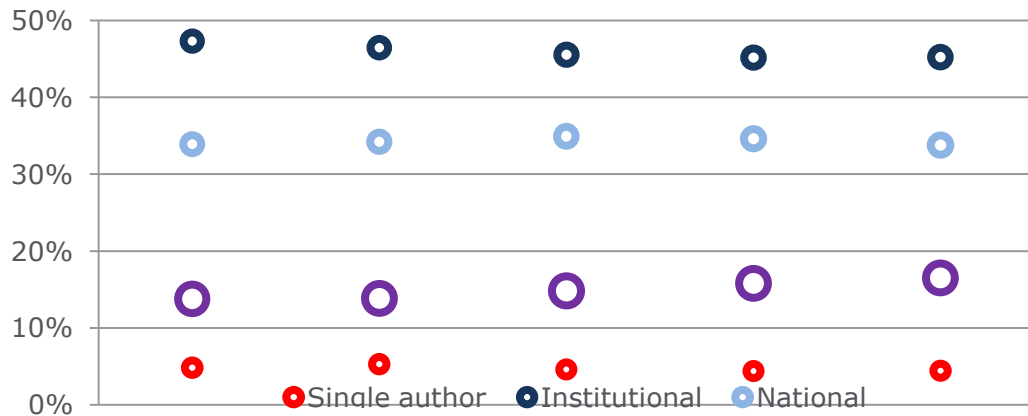


Scopus数据源

科研合作越来越广泛



CHN



- China
- node size proportional to international co-authored articles
- Top 20 collaborators of China

Scopus数据源



<https://www.mendeley.com>



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding



Jinlong Tian [Edit](#)

4 h-index | 51 Citations

PhD [Edit](#)

University lect

College of Foo

[Edit](#)

How does my

**Looking for your next funding opportunity?
Search our index of 18,447 possibilities.**

We collect information from 3,525 funders to bring you the latest, most relevant funding opportunities.

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding

Popular groups [+ Create a new group](#)

- Public Group

IP KTP Squad - Journal Report Members 146

Grup ini adalah grup gabungan mahasiswa Ilmu Perpustakaan Semester III UIN Sumatera Utara yang mengambil mata kuliah Klasifikasi (Teori dan Praktik). Grup ini digunakan untuk mendaftarkan tugas Critical Journal Report (CJR). Silah...
- Public Group

DHI Agrobiología UMSNH Members 74
- Public Group

Path 701 Mendeley group Members 45

12/4/2018

文章影响力的提升与潜在的合作可能性



Instagram



Twitter



Facebook



12/4/2018



Mendeley



Researchgate



Home

Questions

Jobs

Search



Jinlong Tian

h-index 15.37 · PHD · [Edit](#)

Overview

Research

Info

Sta



[kamal moghadamian](#) started following your updates.

6d ago



You have a new citation on: [Rapid determination of eight bioactive alkaloids in *Portulaca oleracea* L. by the optimal microwave extraction combined with positive-negative conversion multiple reaction monitor \(+/-MRM\) technology](#)

Nov 1

[View citation](#)



Mendeley

[What is Mendeley?](#)



Search

[Create a free account](#)

[Sign In](#)



Jinlong Tian

PhD

University lecturer

College of Food Science, Shenyang

4

h-index

51

Citations

Following (4)

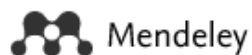


Linyin Yan

Elsevier Beijing Ltd

[Follow](#)

12/4/2018



What is Mendeley?

Search Create a free account Sign In



Jinlong Tian

PhD

University lecturer

College of Food Science, Shenyang Agricultural University

4
h-index

51
Citations

Follow

Media mentions ?

0

Powered by Newsflo

h-index ?

4

Powered by Scopus

Citations ?

51

Powered by Scopus

Readers ?

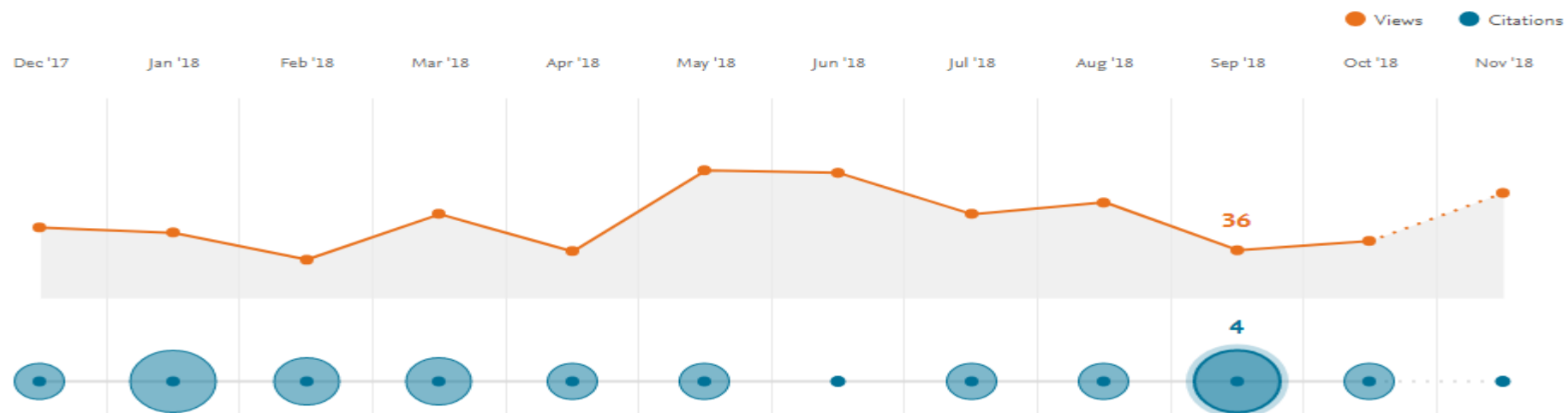
99

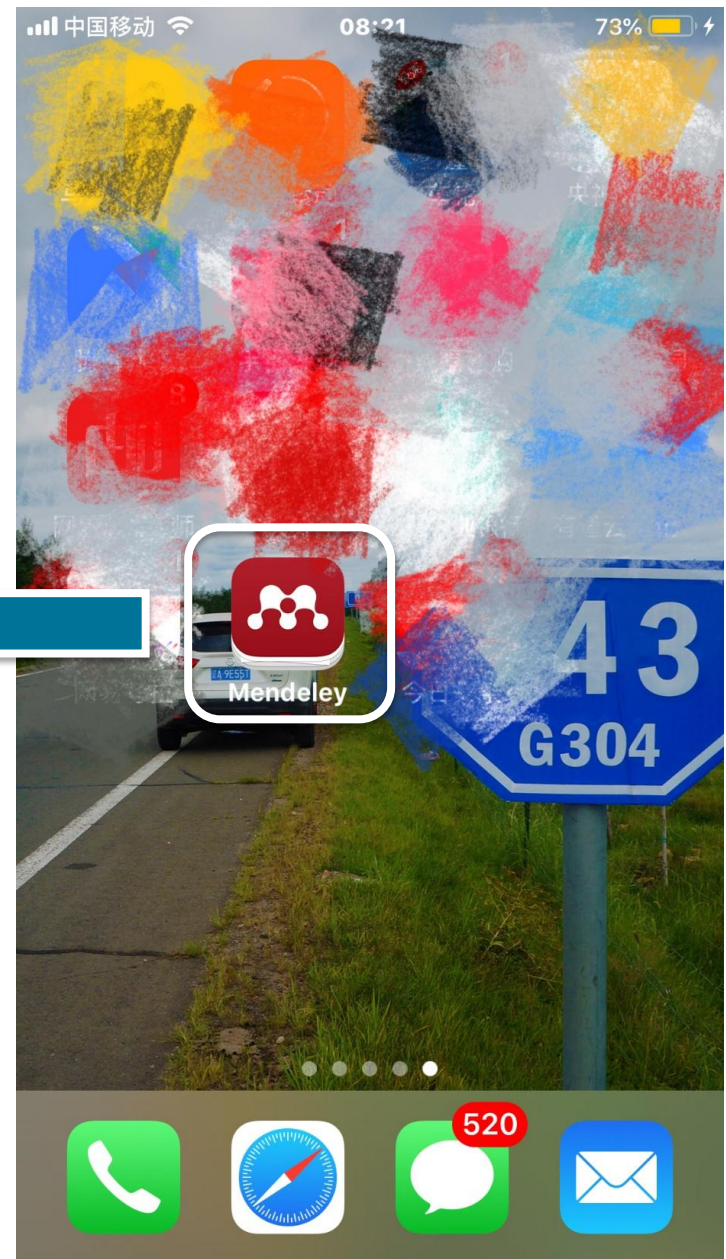
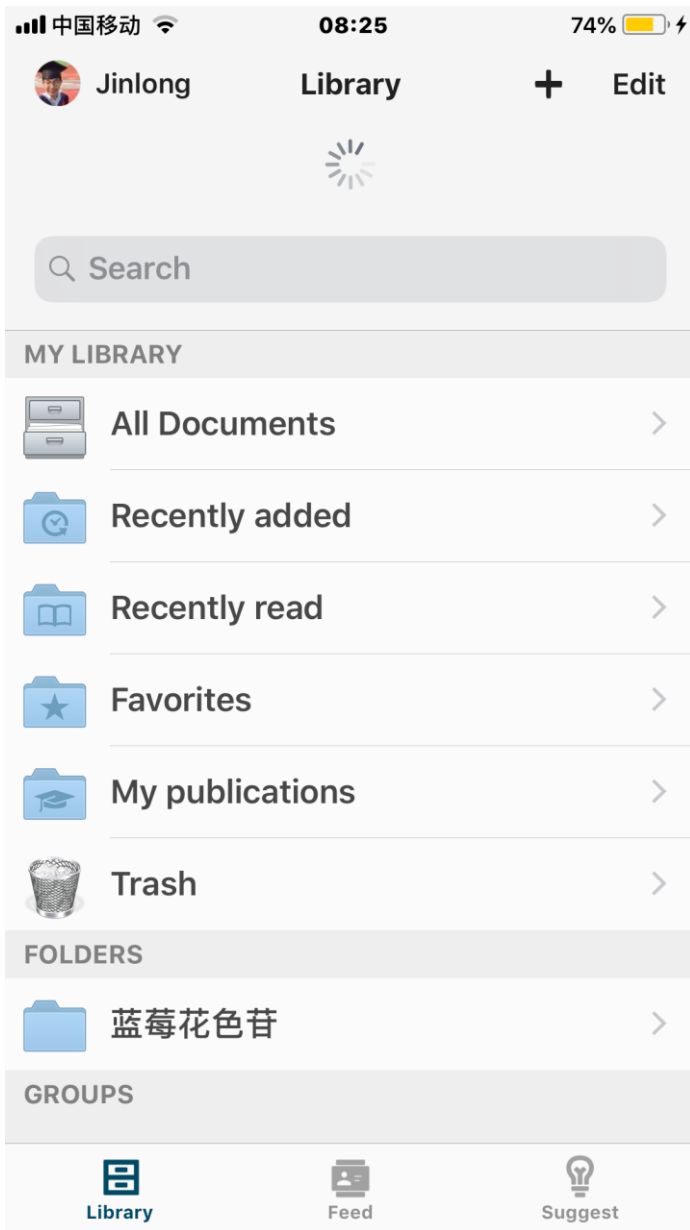
Powered by Mendeley

Views ?

2,924

Powered by ScienceDirect





中国高被引学者

[首页](#)
[下载证书](#)
[高被引学者榜单](#)
[申请试用](#)
[关于](#)



中国高被引学者
Chinese Most Cited
Researchers

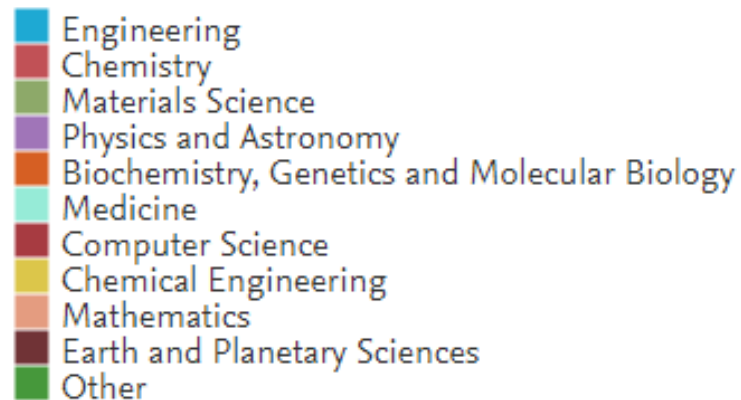
[查看2017年榜单](#)

<http://china.elsevier.com>

<http://china.elsevier.com/ElsevierDNN/Portals/7/mostcited/>

2017年中国高被引学者（按学科分类）

航天工程	计算力学	环境科学	护理学
农业与生物科学	计算机科学	通用工程	海洋工程
艺术和人文	建设和建造	免疫和微生物学	药理学，毒理学和药剂学
汽车工程	控制和系统工程	工业和制造工程	物理学和天文学
生物医学工程	决策科学	材料力学	心理学
生化，遗传和分子生物学	牙医学	数学	安全，风险，可靠性和质量
商业，管理和会计	地球和行星科学	材料科学	社会科学
化学工程	经济，经济计量学和金融	机械工程	兽医学
化学	电气和电子工程	医学	



计算力学

中国高被引学者榜

学者姓名	目前工作单位
陈塑寰	吉林大学
陈万吉	沈阳航空航天大学
程耿东	大连理工大学
刘金喜	石家庄铁道大学
刘谋斌	北京大学
刘轶军	西北工业大学
陆夕云	中国科学技术大学
孙茂	北京航空航天大学
张雄	清华大学

化学工程

中国高被引学者榜

学者姓名	目前工作单位
郭雪峰	北京大学
纪红兵	中山大学
杨英威	吉林大学
Baeyens, Jan	北京化工大学
包信和	复旦大学
曹勇	复旦大学
陈洪章	中国科学院
陈建峰	北京化工大学
程萍	上海交通大学

中国高被引学者榜

机械工程

学者姓名	目前工作单位
Bauchau, OlivierA.	上海交通大学
陈立群	上海大学
褚福磊	清华大学
郭万林	南京航空航天大学
过增元	清华大学
韩旭	湖南大学
黄田	天津大学
姜培学	清华大学
姜启川	吉林大学



sweet_vs_sweet@163.com

Elsevier Research Intelligence

Lead the way in advancing
science, technology and health.

Thank you !

www.elsevier.com/research-intelligence