

工欲善其事，必先利其器

—Web of Science 在科研选题与选刊投稿的应用

袁庆文 科睿唯安

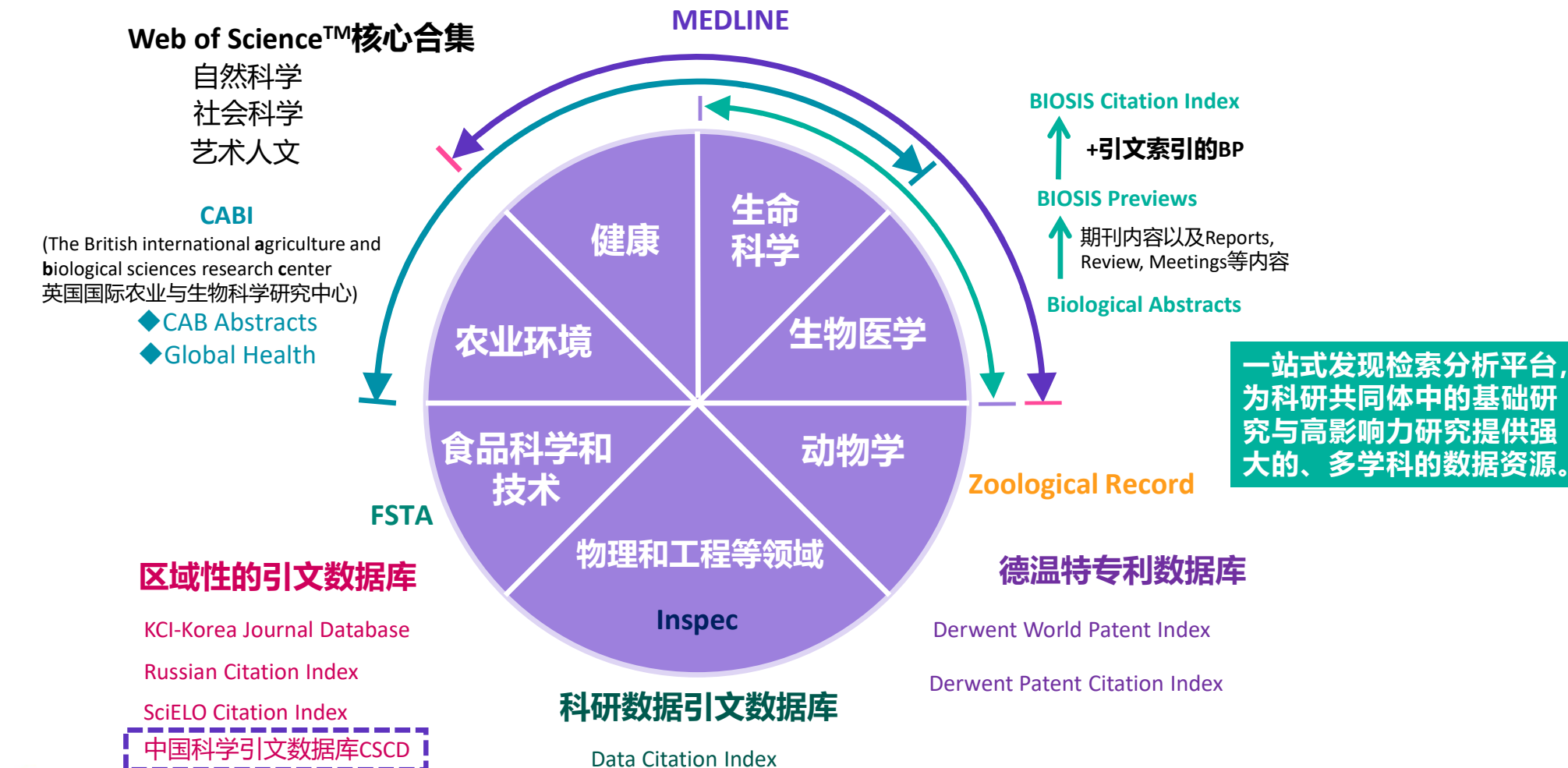
2021.5.18

目录

1. **数据与资源：Web of Science简介**
2. **Web of Science在科研选题与投稿选刊中的应用**
 - ❑ 科研选题的思路与方法
 - ❑ 高效开展课题文献调研
 - ❑ 定期追踪最新研究进展
 - ❑ 文献管理与科研写作好帮手-EndNote
 - ❑ 选择合适的期刊投稿
3. **更多参考资料**

1. 数据与资源： Web of Science 简介

Web of Science™平台包含的内容



Web of Science™核心合集数据库



- Science Citation Index Expanded (科学引文索引)

178个学科的9500多种高质量学术期刊

- Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)

58个社会科学学科的3500多种权威学术期刊

- Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)

收录28个人文艺术领域学科的1800多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容

- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005年至今

期刊
SCI+SSCI+A&HCI



- Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities

(会议录引文索引- 自然科学版+ 社会科学与人文版)

超过200,000个会议录, 涉及250多个学科

会议
CPCI-S+CPCI-SSH

- Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities

(图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版)

收录超过101,800种学术专著, 同时每年增加10,000种新书

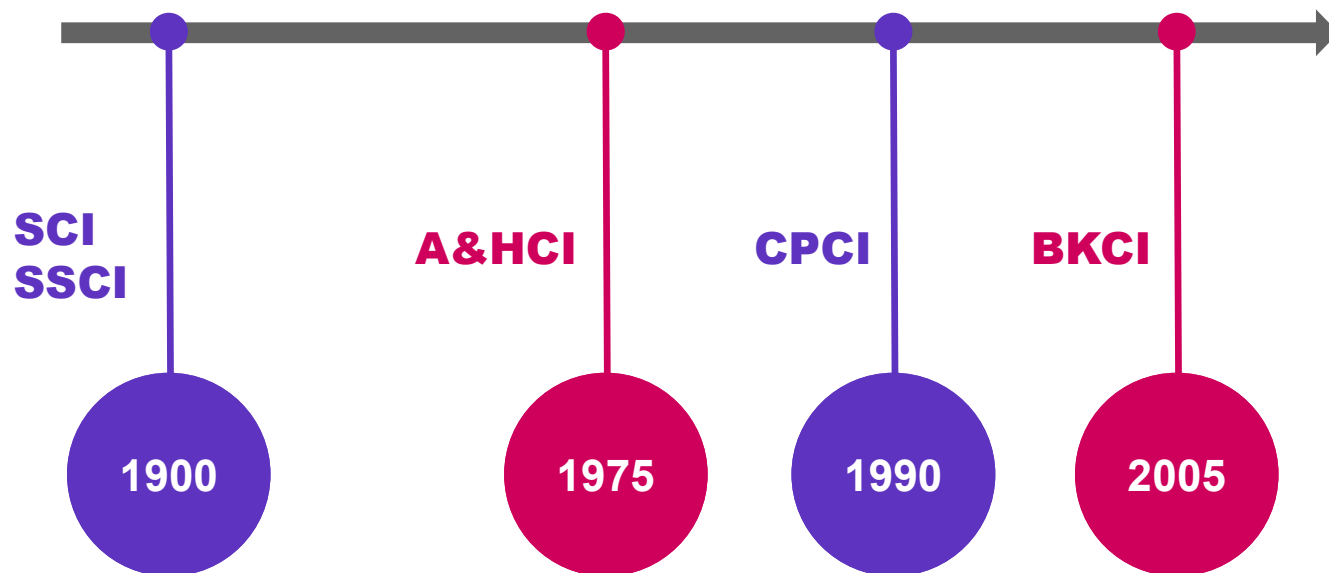
图书
BKCI

- IC/CCR(化学类数据库)

包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物

化学式
IC/CCR

Web of Science核心合集百年回溯文献

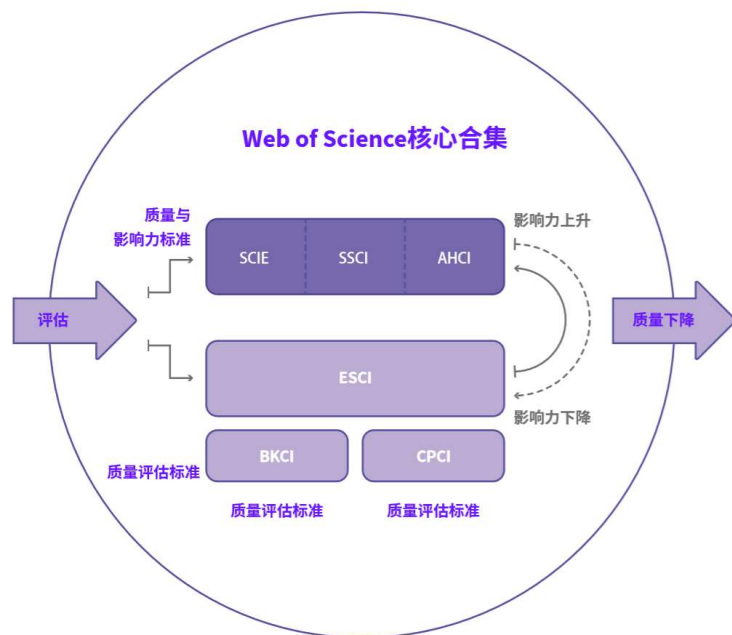


完整梳理理论脉络
了解课题前世今生

- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究；
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论；
- 进行更深入、更全面的检索，并跟踪百年的研究发展趋势。

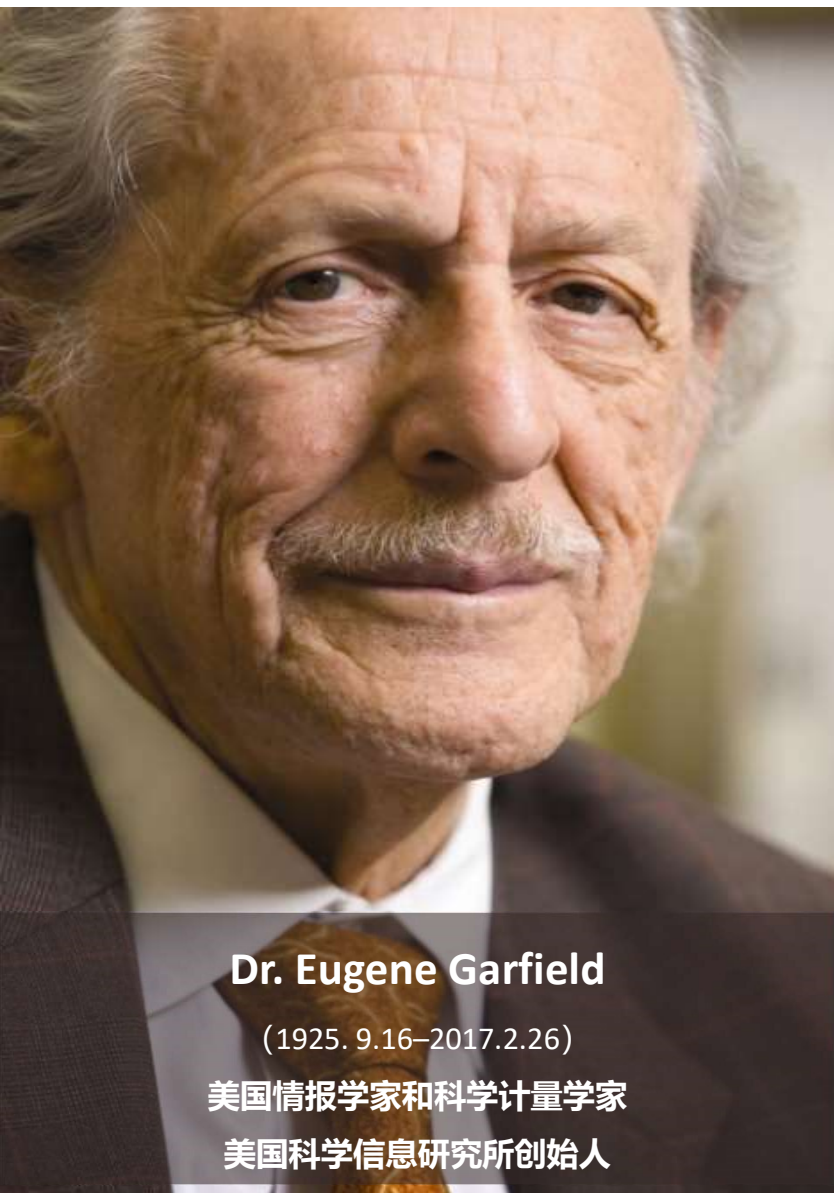
Web of Science™核心合集数据库

客观、择优、动态收录



❖ 根据文献计量学中的布莱福德定律 (Bradford's law), 在各个学科领域中, 少数的核心期刊汇集了足够的信息, 反映科学发展中最重要的成果与进展, 因而WOS核心合集仅收录各学科领域中的重要学术期刊。

❖ Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准, 遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
 ❖ 完整收录每一篇文章的全部信息, 包括全面的**引文信息**。



Dr. Eugene Garfield

(1925. 9.16–2017.2.26)

美国情报学家和科学计量学家

美国科学信息研究所创始人

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are

approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article

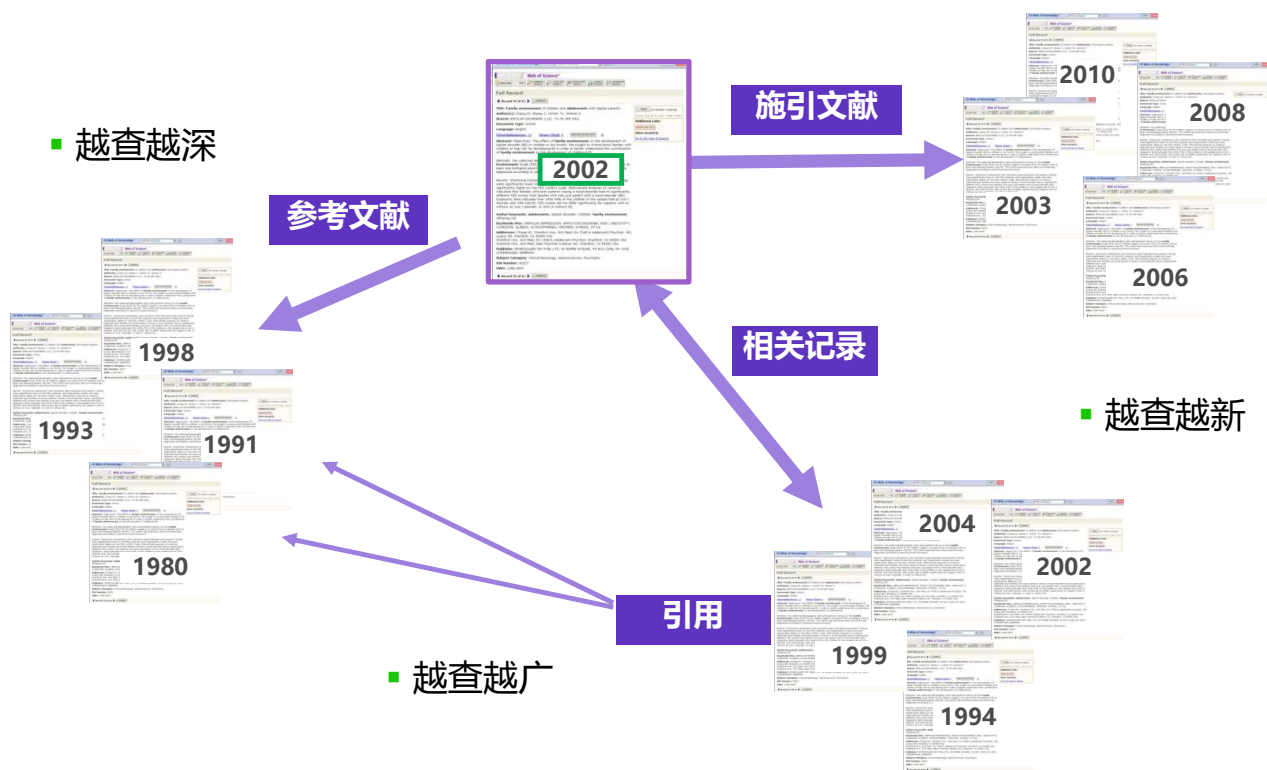
独特

Citation
Index
引文索引

Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具：将**一篇文献**作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

引文网络三维度检索——把握课题脉络 挖掘文献宝藏

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路前行



访问方式-兰州理工大学图书馆

兰州理工大学图书馆

您好, 读者! 请登录 站内搜索

首页 概况 服务 资源 个人资源库 学校首页



全部搜索

期刊论文

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

帮助

搜索249,903,480篇“纸本+电子”的全文资源

搜索

高级检索

最新消息 资源动态

更多>>

- 阅读挑战 | 读书有感, 佳作集锦 (一) 2021-04-15
- “第五届甘青宁CNKI杯知识发现大赛”开赛通知! 2021-04-15
- 读书月, 西安数图带你答题竞猜赢大奖! 2021-04-15
- “中科杯”党史学习教育主题系列活动 2021-04-15
- “建党百年, 峥嵘岁月”超星杯21天党建专题活动 2021-04-09

咨询与建议

学院数字图书馆

读者服务

更多>>

常用数据库

更多>>



共享资源



文献荐购



新生专栏



学科服务



移动阅读



论文提交



文印系统



座位预约



纸书查询



入馆指南

悦听有声数字图书馆

北大法宝

学问网全媒体自主学习库

SCI(科学引文索引)

汇雅书世界电子书

百链云图书馆

World eBook Library电子书数据库

青提学术(NoteExpress Web)文献管理与...

IOP英国物理学会期刊

中宏教研支持系统

兰州理工大学机构知识库

维普经纶知识资源系统

SCIE数据库
访问入口

界面简介

The screenshot displays the Web of Science interface with several key elements highlighted:

- Navigation Bar:** The top navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators' (highlighted with a red box), 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'.
- Header:** The main header features the 'Web of Science' logo, the 'ESI' logo, and the 'Clarivate Analytics' logo.
- Tools and Alerts:** A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. Below this, a message states 'We're building the new Web of Science.' with a button 'Click here to access the preview' (highlighted with a pink box).
- Database Selection:** A dropdown menu labeled 'Select a database' is set to 'Web of Science Core Collection' (highlighted with a red box).
- Search Methods:** A dashed red box highlights the search options: 'Basic Search', 'Author Search BETA', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Structure Search'. A purple label '检索方式' (Search Method) is placed next to it.
- Search Input:** The search bar contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'.
- Timespan:** A 'Timespan' dropdown is set to 'All years (1900 - 2021)'. A purple label '年份跨度' (Year Span) is placed next to it.
- Database Selection (Checkboxes):** Under 'More settings', a list of databases is shown with checkboxes. A purple label '数据库选择' (Database Selection) is placed next to this section.
 - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
 - Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present
 - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
 - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
 - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
 - Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present
 - Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present
 - Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-present
- Search Interface:** A purple banner at the bottom right says 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' Below it, a search interface is shown with a dropdown for 'Search in: Web of Science Core Collection', tabs for 'DOCUMENTS', 'AUTHORS', and 'CITED REFERENCES', a search input field with the example 'Example: liver disease india singh', and buttons for '+ ADD ROW', 'Advanced Search', 'X CLEAR', and 'SEARCH'.

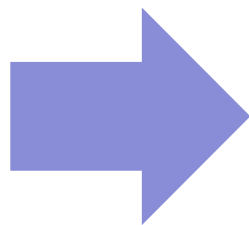
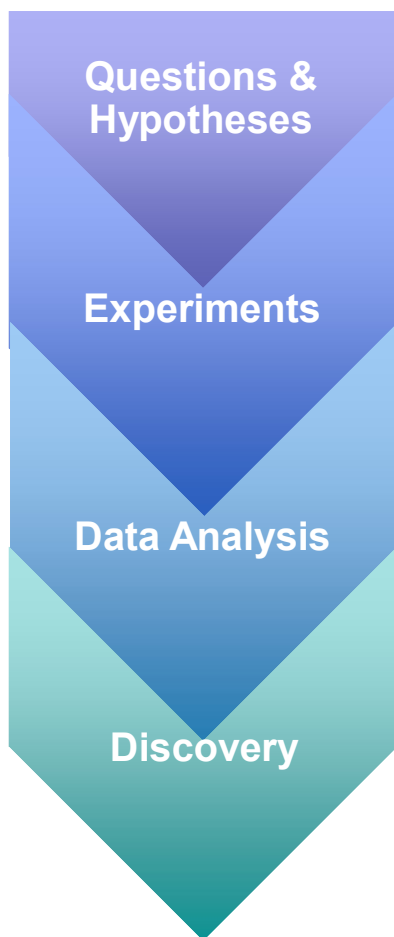
2. Web of Science在科研选题与 投稿选刊中的应用

Research Workflow



- 检索相关研究 分析现有研究结果 发现问题 提出假说
- 制定实验方案 定义实验步骤 试验 资料汇总
- 数据可视化 数据验证 调整试验 验证假说
- 撰写研究论文 发表论文

Web of Science在科研选题与投稿选刊中的应用



- ❑ 科研选题的思路与方法
- ❑ 高效开展课题文献调研
- ❑ 定期追踪最新研究进展
- ❑ 文献管理与科研写作好帮手-EndNote
- ❑ 选择合适的期刊投稿

选题的方法与思路

如何洞悉本领域的研究前沿？

如何洞悉本领域的研究前沿?

InCites Essential Science Indicators

Clarivate Analytics

Indicators | Field Baselines | Citation Thresholds

Top Papers by Research Fronts

Results List: Research Fronts

Filter Results: Add Filter »

- Attributes
- Research Fields
- Research Fronts

Include Results For: Top Papers

Clear | Save Criteria

Hide Visualization

Report View: Top Papers, Highly Cited Papers, Hot Papers

Customize

Rank	Research Fronts	Top Papers	Mea Year
1	SHARP LANDEN TRANSFORMATION INEQUALITIES; CONFORMABLE INTEGRAL INEQUALITIES; GENERALIZED HYPERGEOMETRIC FUNCTIONS; DISCRETE MAJORIZATION	50	2

Research Front研究前沿

按照具体学科浏览前沿

根据关键词查找前沿

如何洞悉本领域的研究前沿？ 示例：根据关键词获取研究前沿

The screenshot displays a research database interface with the following components:

- Results List:** A dropdown menu set to "Research Fronts".
- Filter Results By:** A section with a search input containing "topoietic stem cell transplantation" and a dropdown menu set to "Highly Cited Papers".
- Highly Cited Papers by Research Fronts:** A table with columns for "Research Fronts", "Highly Cited Papers", and "Mean Year".

	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mean Year
1	ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION; THIRD-PARTY FECAL MICROBIOTA TRANSPLANTATION; FECAL MICROBIOTA TRANSPLANTATION; INTESTINAL EPITHELIAL CELL DAMAGE; INTESTINAL MICROBIOTA	7	2016
2	NONMYELOABLATIVE HLA-MATCHED SIBLING ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION; HLA-IDENTICAL SIBLING HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION; SEVERE SICKLE CELL PHENOTYPE; SICKLE CELL DISEASE; INTERNATIONAL SURVEY	2	2015.5

Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation 同种异体造血干细胞移植

查看核心论文 了解研究细节

Clarivate™

如何洞悉本领域的研究前沿? Research Fronts 研究前沿报告

科睿唯安与中国科学院合作发布《2014研究前沿》、《2015研究前沿》、《2016研究前沿》
《2017研究前沿》、《2018研究前沿》、《2019研究前沿》、《2020研究前沿》



扫码下载研究前沿报告



如何洞悉本领域的研究前沿? Research Fronts 研究前沿报告

学科分类 (11个大学科领域)

- 农业、植物学和动物学
- 地球科学
- 生物科学
- 物理学
- 数学
- 经济学、心理学及其他社会科学
- 生态与环境科学
- 临床医学
- 化学与材料科学
- 天文学与天体物理学
- 信息科学



七、化学与材料科学

1. 热点前沿及重点热点前沿解读	50
1.1 化学与材料科学领域 Top 10 热点前沿发展态势	50
1.2 重点热点前沿——“有机室温磷光材料”	52
1.3 重点热点前沿——“氮杂环卡宾催化”	54
2. 新兴前沿及重点新兴前沿解读	56
2.1 新兴前沿概述	56
2.2 重点新兴前沿——“过渡金属磷化物作为电催化剂用于析氢反应”	57

如何洞悉本领域的研究前沿? Research Fronts 研究前沿报告



表 31 化学与材料科学领域 Top 10 热点前沿

排名	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	无铅储能陶瓷	33	2130	2017.9
2	近红外二区荧光探针用于生物医学成像	35	3040	2017.8
3	对映选择性合成阻旋异构体	35	2412	2017.6
4	电化学促进的碳氢键官能团化反应	37	4868	2017.5
5	水系锌离子电池正极材料	39	4733	2017.5
6	有机室温磷光材料	44	3750	2017.5
7	石墨炔研究	25	2329	2017.3
8	氮杂环卡宾催化	19	3865	2016.9
9	仿生肌肉水凝胶	24	3379	2017
10	金属有机框架化合物用于气体分离和纯化	15	2273	2016.9

如何高效开展课题调研？

如何高效开展课题调研?

❖ 查找本课题相关的论文

- 如何快速获取该领域的高影响力的论文?

❖ 分析研究进展与发展趋势

- ✓ 了解某特定课题在不同学科的分布情况
- ✓ 分析某研究课题的总体发展趋势
- ✓ 了解与自己研究方向有关的科研机构
- ✓ 找到该研究课题中潜在的合作伙伴
- ✓ 密切关注该研究领域的顶尖研究小组的发表成果

如何快速找到高影响力的文献?

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

P Claim your publications
Track your citations

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* c

主题 ▾

检索

检索提示

+添加行 | 重设

无人机检索案例

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019) ▾

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990年至今

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今

自动建议的出版物名称

打开 ▾

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题) ▾

保存设置

如何快速找到高影响力的文献?

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 16,906 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomou s*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane)))) not H IV)) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (286)
- 领域中的热点论文 (8)
- 开放获取 (6,004)
- 相关数据 (61)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 1,691

选择页面

1. Model-based real-time robust controller for a small helicopter
作者: He, Miaolei; He, Jilin; Scherer, Sebastian
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 146 文献号: 107022 出版年: JAN 1 2021
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. Detailed geomorphology of debris avalanches of El Estribo volcanic complex (Central Mexico)
作者: Gomez-Castillo, Gemma; Mendoza, Manuel E.; Luis Macias, Jose; 等.
JOURNAL OF MAPS 卷: 16 期: 2 页: 552-564 出版年: DEC 9 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. Geomorphological analysis using small unmanned aerial vehicles and submeter GNSS (Gara Soutana butte, High Plateaus Basin, Eastern Morocco)
作者: Benito-Calvo, A.; Haddoumi, H.; Aouraghe, H.; 等.
JOURNAL OF MAPS 卷: 16 期: 2 页: 459-467 出版年: DEC 9 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

我该先读哪一篇?

Web of Science帮助快速定位重要文献来阅读

Web of Science



检索 **被引频次-高影响力的论文** 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 16,906
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((UAV or UAVs or (unman* or unpilot* or autonomou s*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not H IV) ...更多内容

[创建跟踪](#)

排序方式: 日期 ▾ **被引频次** 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,691

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

1. **Model-based real-time robust controller for a small helicopter**
作者: He, Miaolei; He, Jilin; Scherer, Sebastian
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 146 文献号: 107022 出版年: JAN 1 2021
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾
[S-F-X](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

2. **Detailed geomorphology of debris avalanches of El Estribo volcanic complex (Central Mexico)**
作者: Gomez-Castillo, Gemma; Mendoza, Manuel E.; Luis Macias, Jose; 等.
JOURNAL OF MAPS 卷: 16 期: 2 页: 552-564 出版年: DEC 9 2020
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾
[S-F-X](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

3. **Geomorphological analysis using small unmanned aerial vehicles and submeter GNSS (Gara Soutana butte, High Plateaus Basin, Eastern Morocco)**
作者: Benito-Calvo, A.; Haddoumi, H.; Aouraghe, H.; 等.
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据: **锁定高被引论文**

- 领域中的高被引论文 (286)**
- 领域中的热点论文 (8)
- 开放获取 (6,004)
- 相关数据 (61)

文献级别用量指标



对某条记录的**全文链接得到访问**或是对记录进行**保存**的次数

“使用次数-最近180天” —— 最近 180 天内

“使用次数-2013年至今” —— 从2013年2月1日开始

用户行为 → **最受关注的文献**



访问量



保存次数

- 使用次数记录的是**全体 Web of Science 用户**进行的所有操作，而不仅仅限于您所属机构中的用户。
- 使用次数**每天更新**一次。

Web of Science帮助快速定位重要文献来阅读

Web of Science



Web of Science类别 锁定特定学科领域论文

Web of Science 类别

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (4,430)
- ENGINEERING AEROSPACE (2,415)
- TELECOMMUNICATIONS (2,347)
- REMOTE SENSING (1,775)
- ROBOTICS (1,603)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (16,093)
- PROCEEDINGS PA...
- REVIEW (432)
- EARLY ACCESS (264)
- EDITORIAL MATERIAL (159)

更多选项/分类...

精炼

综述论文

检索

被引频次-高影响力的论文

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 16,906
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomou s*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not H IV)) ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 ↓ **被引频次** 使用次数 相关性 **更多** ▾

使用次数最近180天-最新发表论文

选择页面

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

1. Model-based real-time robust controller for a small helicopter
作者: He, Miaolei; He, Jilin; Scherer, Sebastian
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 146 文献号: 107022 出版年: JAN 1 2021

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

查看摘要 ▾

2. Detailed geomorphology of debris avalanches of El Estribo volcanic complex (Central Mexico)
作者: Gomez-Castillo, Gemma; Mendoza, Manuel E.; Luis Macias, Jose; 等.
JOURNAL OF MAPS 卷: 16 期: 2 页: 552-564 出版年: DEC 9 2020

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

查看摘要 ▾

3. Geomorphological analysis using small unmanned aerial vehicles and submeter GNSS (Gara Soutana butte, High Plateaus Basin, Eastern Morocco)
作者: Benito-Calvo, A.; Haddoumi, H.; Aouraghe, H.; 等.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

锁定高被引论文

- 领域中的高被引论文 (286)
- 领域中的热点论文 (8)
- 开放获取 (6,004)
- 相关数据 (61)

Web of Science帮助快速定位重要文献来阅读

- ❖ **高影响力的论文**：定位高学术影响力文献信息。
- ❖ **近期会议论文/最新发表论文**：通常报告了相关主题的最新研究动态。
- ❖ **特定学科领域论文**：寻找同一主题在不同学科中的交叉融合。
- ❖ **相关的著作**：提供相对全面的研究背景和理论。
- ❖ **综述论文**：总结前人的研究工作。

如何快速找到高影响力的文献?

借助ESI高水平论文快速定位核心文献

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 286
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((UAV or UAVs or (unman* or unpilot* or autonomou s*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not H IV) ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 29

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

1. An Overview of Recent Progress in the Study of Distributed Multi-Agent Coordination
作者: Cao, Yongcan; Yu, Wenwu; Ren, Wei; 等.
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS 卷:9 期:1 页: 427-438 出版年: FEB 2013
被引频次: 1,099 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

2. Wireless Communications with Unmanned Aerial Vehicles: Opportunities and Challenges
作者: Zeng, Yong; Zhang, Rui; Lim, Teng Joon
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷:54 期:5 页: 36-42 出版年: MAY 2016
被引频次: 975 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

3. Unmanned aerial systems for photogrammetry and remote sensing: A review
作者: Colomina, I.; Molina, P.
ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING 卷:92 页: 79-97 出版年: JUN 2014
被引频次: 954 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (286)

领域中的热点论文 (8)

开放获取 (104)

相关数据 (2)

精炼

ESI高被引论文



如何快速找到高影响力的文献?

借助ESI高水平论文快速定位核心文献

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表



查找全文

出版商处的全文

导出...

添加到标记结果列表

第 1 条, 共 286 条

An Overview of Recent Progress in the Study of Distributed Multi-Agent Coordination

作者: Cao, YC (Cao, Yongcan)^[1]; Yu, WW (Yu, Wenwu)^[2,3]; Ren, W (Ren, Wei)^[4]; Chen, GR (Chen, Guanrong)^[5]

查看 Web of Science ResearchID 和 ORCID

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS

卷: 9 期: 1 页: 427-438

DOI: 10.1109/TII.2012.2219061

出版年: FEB 2013

文献类型: Article

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews some main results and progress in distributed multi-agent coordination, focusing on papers published in major control systems and robotics journals since 2006. Distributed coordination of multiple vehicles, including unmanned aerial vehicles, unmanned ground vehicles, and unmanned underwater vehicles, has been a very active research subject studied extensively by the systems and control community. The recent results in this area are categorized into several directions, such as consensus, formation control, optimization, and estimation. After the review, a short discussion section is included to summarize the existing research and to propose several promising research directions along with some open problems that are deemed important for further investigations.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,099

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

1,129 / 所有数据库

查看较多计数

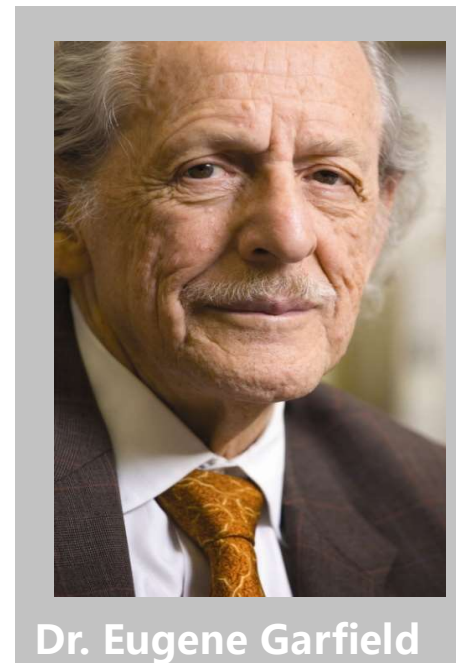
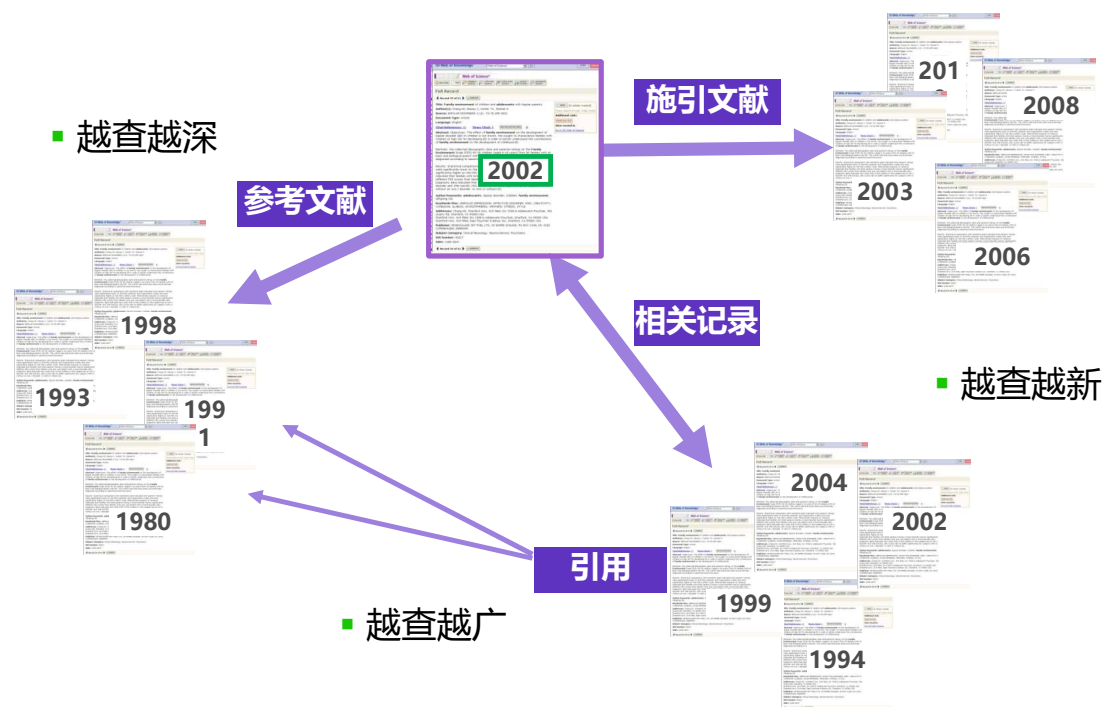
130

引用的参考文献

如何全面解读核心文献?



引文网络三维度检索——把握课题脉络 挖掘文献宝藏



Dr. Garfield认为：将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

引文索引系统打破了传统的学科分类界限

引文索引助力全面解读文献

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

SFX 查找全文 出版商处的全文 导出... 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 286 条

An Overview of Recent Progress in the Study of Distributed Multi-Agent Coordination

作者: Cao, YC (Cao, Yongcan)^[1]; Yu, WW (Yu, Wenwu)^[2,3]; Ren, W (Ren, Wei)^[4]; Chen, GR (Chen, Guanrong)^[5]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS

卷: 9 期: 1 页: 427-438

DOI: 10.1109/TII.2012.2219061

出版年: FEB 2013

文献类型: Article

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews some main results and progress in distributed multi-agent coordination, focusing on papers published in major control systems and robotics journals since 2006. Distributed coordination of multiple vehicles, including unmanned aerial vehicles, unmanned ground vehicles, and unmanned underwater vehicles, has been a very active research subject studied extensively by the systems and control community. The recent results in this area are categorized into several directions, such as consensus, formation control, optimization, and estimation. After the review, a short discussion section is included to summarize the existing research and to propose several promising research directions along with some open problems that are deemed important for further investigations.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,099

被引频次



施引文献

创建引文跟踪

全部被引频次计数

1,129 / 所有数据库

查看较多计数

130

引用的参考文献

查看相关记录

参考文献

相关记录





小结

如何快速获取该领域的高影响力的论文?

高影响力论文

被引频次降序排列
ESI高水平论文

最新发表论文

文献级别用量指标
使用次数

综述文章

精炼检索结果
(文献类型Review)

相关领域的论文

精炼检索结果
(Web of Science类别)

如何获取全文呢?



科研过程中合理利用文献

- 研究人员的文献平台可以由[SCI数据库](#)作为入口，满足整体的需求；然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊来满足纵深的研究需要。

全文下载方式

- WoS全文链接按钮
- 开放获取OA
- kopernio (一键获取全文)
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网站
- 提供免费全文的期刊
- 作者E-mail联系或作者主页

精炼检索结果-OA开放获取标签

Web of Science



检索 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 814
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: TS=(Smartphone addiction) ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 82

选择页面

1. The drawbacks of Information and Communication Technologies: Interplay and psychopathological risk of nomophobia and cyber-bullying, results from the bullying and youth mental health Naples study (BYMHNS)
作者: Catone, Gennaro; Senese, Vincenzo Paolo; Pisano, Simone; 等.
COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR 卷: 113 文献号: 106496 出版年: DEC 2020
 出版商处的全文 查看摘要 ▾

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤

领域中的高被引论文 (33)

领域中的热点论文 (2)

开放获取 (407)

相关数据 (6)

精炼

2. Problematic smartphone use has detrimental effects on mental health and...
作者: Tandon, Anushree; Kaur, Puneet; Dhir, Amandeep; 等.
COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR 卷: 113 文献号: 106487 出版年: DEC 2020
 出版商处的免费全文 查看摘要 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

下载全文

3. Problematic smartphone use has detrimental effects on mental health and...

被引频次: 0

对OA文章的精炼，筛选可
开放获取免费全文的文章

下载全文



精炼检索结果-OA开放获取标签

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

SFX 查找全文 全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

出版商处的全文

NCBI

第 1 条, 共 166,560 条

Electric field effect in atomically thin carbon films

作者: Novoselov, KS (Novoselov, KS); Geim, AK (Geim, AK); Morozov, SV (Morozov, SV); Jiang, D (Jiang, D); Zhang, Y (Zhang, Y); Dubonos, SV (Dubonos, SV); Grigorieva, IV (Grigorieva, IV); Firsov, AA (Firsov, AA)

查看 ResearcherID 和 ORCID

SCIENCE
卷: 306 期: 5696 页: 666-669
DOI: 10.1126/science.1102896
出版年: OCT 22 2004
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要

We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conduction bands that produces an ambipolar electric field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10^{13} per square centimeter similar to $10,000$ square centimeters per volt-second can be induced by applying gate voltage.

关键词

KeyWords Plus: GRAPHITE; NANOTUBES; GRAPHENE; DEVICES

引文网络
在 Web of Science 核心合集中
33,456

Science Home News Journals Topics Careers Search

Sigma-Aldrich. Novel Safe Harbor Landing Pad Cell Lines Simplified Targeted Genome Engineering! MERCK

Log in | My account | Contact Us Become a member
Renew my subscription
Sign up for newsletters

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

SHARE REPORT

K. S. Novoselov¹, A. K. Geim^{1,2}, S. V. Morozov², D. Jiang¹, Y. Zhang¹, S. V. Dubonos², I. V. Grigorieva¹, A. A. Firsov²

+ See all authors and affiliations

Science 22 Oct 2004
Vol. 306, Issue 5696, pp. 666-669
DOI: 10.1126/science.1102896

Article Figures & Data Info & Metrics eLetters PDF

You are currently viewing the abstract.

[View Full Text](#)

Abstract

We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conduction bands that produces an ambipolar electric field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10^{13} per square centimeter similar to $10,000$ square centimeters per volt-second can be induced by applying gate voltage.

ARTICLE TOOLS
Email Print Alerts Citation tools
Download Powerpoint Save to my folders Request Permissions Share

Advertisement
Cell Signaling TECHNOLOGY

神奇的全文获取小插件-kopernio升级为EndNote Click

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote PubLons **Kopernio** Master Journal List qingwen 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science

基本检索 作者检索^{BETA}

EndNote™ Click
Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers My Locker

Access research papers
in **one click.**

Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

Add to Firefox for free

★★★★★
4.8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 750,000 researchers

On the Electrodynamics of Moving Bodies
A. Einstein

Buy \$\$\$
Check Access
Give Up

View PDF

EndNote Click—键快速获取全文

Web of Science



检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

查找全文 全文选项 导出... 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

Cell death modalities: classification and pathophysiological implications

作者: Galluzzi, L (Galluzzi, L.); Maiuri, MC (Maiuri, M. C.); Vitale, I (Vitale, I.); Zischka, H (Zischka, H.); Castedo, M (Castedo, M.); Zitvogel, L (Zitvogel, L.); Kroemer, G (Kroemer, G.)

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

卷: 14 期: 7 页: 1237-1243

DOI: 10.1038/sj.cdd.4402148

出版年: JUL 2007

文献类型: Editorial Material

查看期刊影响力

View PDF

EN

MITOCHONDRIAL FACTOR; MITOCHONDRIAL

ENDONUCLEASE-1

引文网络

在 Web of Science 核心合集

The screenshot shows a web browser window displaying the article page. The browser's address bar shows the URL: www.nature.com/cdd. The page title is "Cell Death and Differentiation (2007) 14, 1237-1266". The article title is "Cell death modalities: classification and pathophysiological implications". The authors listed are L Galluzzi^{1,2,3}, MC Maiuri^{1,2,4}, I Vitale^{1,2,3}, H Zischka⁵, M Castedo^{1,2,3}, L Zitvogel^{2,3,6} and G Kroemer^{1,2,3}. The article is published in *Cell Death and Differentiation* (2007) 14, 1237-1243; doi:10.1038/sj.cdd.4402148; published online 13 April 2007. The abstract discusses the classification of cell death modalities based on morphological appearance and functional aspects. A red box with the text "下载全文" (Download Full Text) is overlaid on the page. On the right side, there is a sidebar with a "My Locker" section containing a "Saved in Locker" button and a list of actions: Download PDF, Share PDF, Export reference, Push to EndNote Web, Visit journal page, Get citation, Manage tags, and Web of Science record. Below this is a "Help us spread the word about EndNote Click and unlock some extra premium features!" section with an "Invite your friends" button.



如何高效开展课题调研?

❖ 查找本课题相关的论文

- 如何快速获取该领域的高影响力的论文?

❖ 分析研究进展与发展趋势

- ✓ 了解某特定课题在不同学科的分布情况
- ✓ 分析某研究课题的总体发展趋势
- ✓ 了解与自己研究方向有关的科研机构
- ✓ 找到该研究课题中潜在的合作伙伴
- ✓ 密切关注该研究领域的顶尖研究小组的发表成果

如何高效开展课题文献调研?

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 16,906 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (((UAV or UAVs or (unman* or unpilot* or autonomou s*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not H IV)) ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 1,691

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

1. Model-based real-time robust controller for a small helicopter
作者: He, Miaolei; He, Jilin; Scherer, Sebastian
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING 卷: 146 文
年: JAN 1 2021
SFX 出版商处的免费全文 查看摘要

2. Detailed geomorphology of debris avalanches of El Estribo volca
(Central Mexico)
作者: Gomez-Castillo, Gemma; Mendoza, Manuel E.; Luis Macias, Jose; 等.
JOURNAL OF MAPS 卷: 16 期: 2 页: 552-564 出版年: DEC 9 2020 使用次数
SFX 出版商处的免费全文 查看摘要

3. Geomorphological analysis using small unmanned aerial vehicles and submeter
GNSS (Gara Sultana butte, High Plateaus Basin, Eastern Morocco)
作者: Benito-Calvo, A.; Haddoumi, H.; Aouraghe, H.; 等. 被引频次: 0
(来自 Web of Science 的
核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (286)
- 领域中的热点论文 (8)
- 开放获取 (6,004)
- 相关数据 (61)

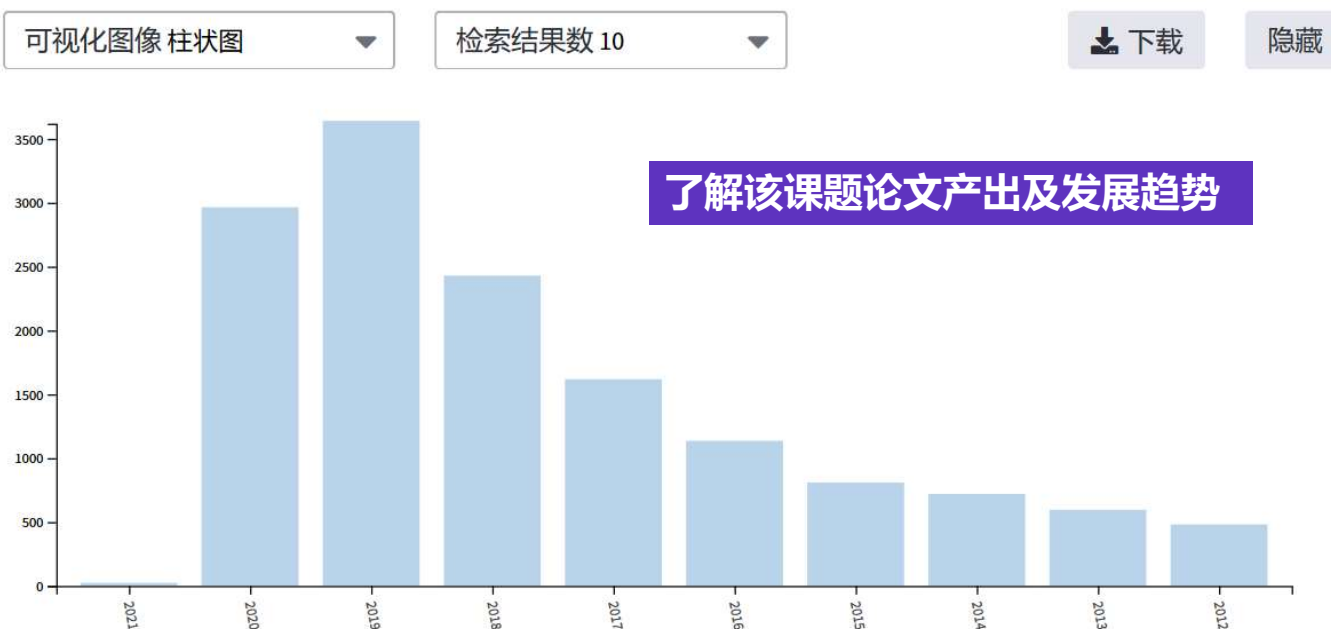
强大的分析功能——16字段:

- 作者
- 出版年
- 来源期刊
- 文献类型
- 会议名称
- 国家/地区
- 基金资助机构
- 授权号
- 团体作者
- 机构
- 机构扩展
- 语种
- WOS学科类别
- 编者
- 丛书名称
- 研究方向

如何高效开展课题文献调研?

该课题的SCI论文的发文趋势如何?

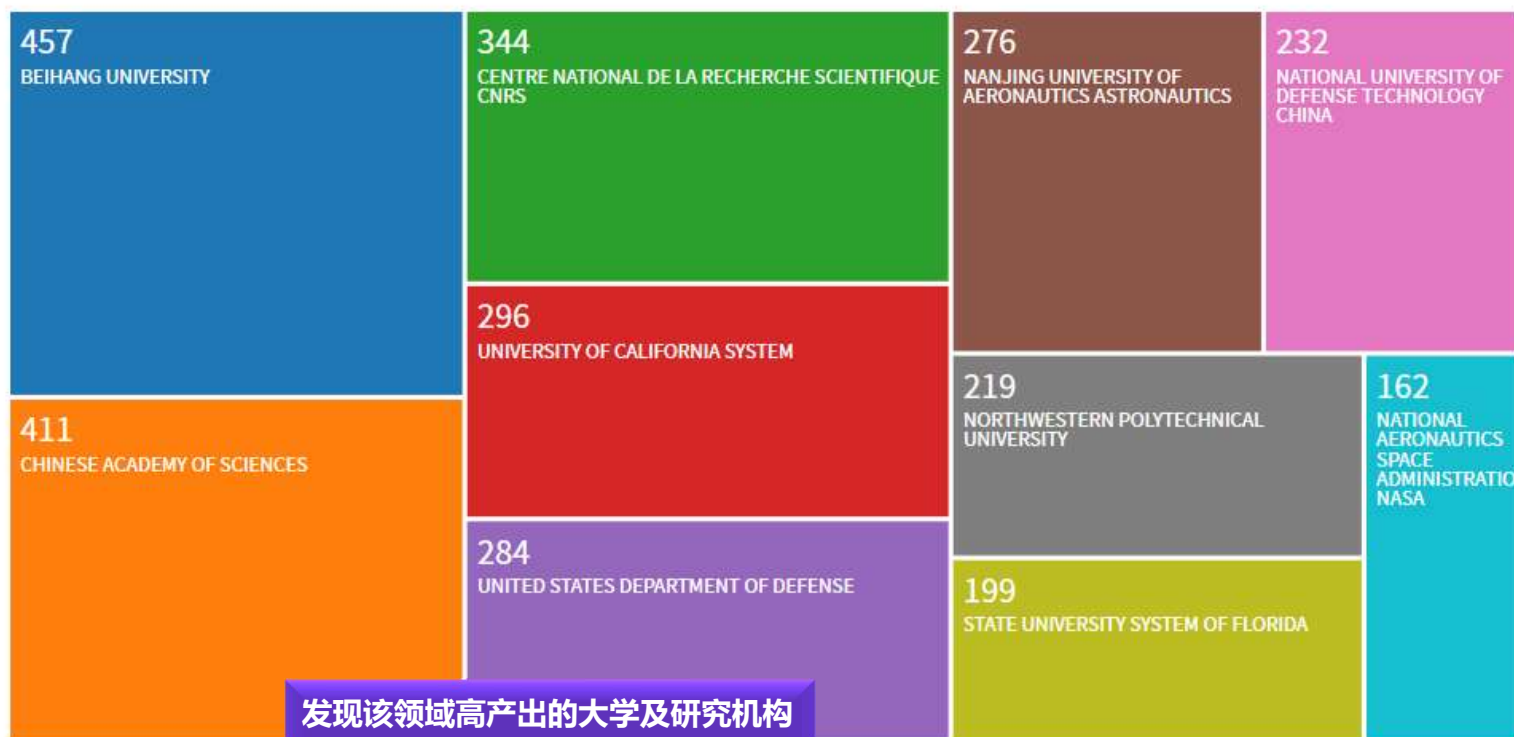
结果分析 <<返回上一页
Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者



如何高效开展课题文献调研?

有哪些机构发表了该课题的SCI论文?

机构扩展维度分析



发文数目top10机构

- 北航大学
- 中国科学院
- 中央国家科学研究中心
- 加州大学系统
- 美国国防部
- 南京航空航天大学
- 国防科技大学
- 西北工业大学
- 佛罗里达州立大学系统
- 美国国家航空航天局

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: 申报基金
发现深造的研究机构
定点追踪研究领域的进展与突破

如何高效开展课题文献调研?

有哪些科研人员发表了该课题的SCI论文?



识别该领域高产出科研人员，寻求合作者，以及导师或者审稿人....

及时追踪最新研究进展

利用Web of Science™跟踪最新研究进展

— 引文跟踪

将有关课题的最新文献信息
自动发送到您的Email邮箱

— 定题跟踪



创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究成果

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

5-F-X 查找全文 全文选项 导出... 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 135,219 条

Noble metal-free hydrogen evolution catalysts for water splitting

Web of Science

Clarivate Analytics

Greetings! You have a citation alert. [View this citation](#)

Investigation of a large ground collapse and countermeasures during mountain tunnelling in Hangzhou: a case study, has been cited 1 time since Sep 30th 2019.

The use of tunnelling parameters and spoil characteristics to assess soil types: a case study from alluvial deposits at a pipejacking project site

Cheng, Wen-Chieh, Ni, James C., Huang, Hai-Wen, Shen, Jack Shuhong
Bulletin Of Engineering Geology And The Environment

Generally, when there are only a few boreholes present along a tunnel design alignment, geological understanding of the worksite may not be adequate and the ability to optimize the tunnelling parameters is limited. This lack of boreholes...

Showing 1 of 1 citations [View this citation](#)

We are sending this email because you requested an alert from Web of Science. | [Unsubscribe](#)

This e-mail is for the sole use of the intended recipient and contains information that may be privileged and/or confidential. If you are not an intended recipient, please notify Web of Science Customer Care and delete this e-mail and any attachments. Certain required legal entity disclosures can be accessed on our website.

Your privacy is important to us. [Privacy Statement](#) | [Terms of Use](#)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,788

高被引论文

被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

1,802 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

293

引用的参考文献

创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

Email: qingwen.yuan@clarivate.com

取消

保存

创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 135,219
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphen*) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (3,879)
- 领域中的热点论文 (207)
- 开放获取 (21,910)
- 相关数据 (168)

排序方式: 日期 被引频次 15 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 10,000

选择页面

1. Noble metal-free hydrogen evolution catalysts for water splitting

“创建定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

2. Graphitic Carbon Nitride (g-C₃N₄)-Based Photocatalysts for Artificial Photosynthesis and Environmental Remediation: Are We a Step Closer To Achieving Sustainability?

作者: Ong, Wee-Jun; Tan, Lling-Lling; Ng, Yun Hau; 等.
CHEMICAL REVIEWS 卷: 116 期: 12 页: 7159-7329 出版年: JUN 22 2016

3. Li-ion battery materials: present and future

作者: Nitta, Naoki; Wu, Feixiang; Lee, Jung Tae; 等.

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 1,788
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 1,684
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 1,582
(来自 Web of Science 的核心合集)

创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

1 创建跟踪服务

跟踪名称
graphen*

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

添加检索历史名称

成功创建跟踪

跟踪名称
graphen*

频率
Weekly

电子邮件
qingwen.yuan@clarivate.com

附加选项
 将检索字符串下载至本地磁盘

管理跟踪 关闭

2

添加电子邮箱

保存检索历史在服务器或本地计算机上

Web of Science

Clarivate Analytics

保存的检索式和跟踪
<< 返回上一页

管理定题跟踪相关设置

保存的检索历史 跟踪状态

与同学共享跟踪结果

编辑跟踪

跟踪名称*
graphen*

不活动 活动

删除跟踪

跟踪收件人:
添加一个 或 一次添加多个

qingwen.yuan@clarivate.com

数据库: Web of Science 核心合集
主题: (graphen*)

说明 - 可选

重新运行搜索

电子邮件收件人: qingwen.yuan@clarivate.com 编辑

频率: 每日 每周 每月

设定/修改最新发文的频率

没有新结果时接收电子邮件

更多信息 ^

文献管理与写作

如何高效管理文献?



文献管理工具——EndNote® online

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(2538)

[未归档] (2329)

临时列表 (0)

回收站 (631)

▼ 我的组

21312 (12)

autophagy references (0)

case (60)

cell reference (0)

New Group (0)

New Group (0)

New Group (3)

ref try (25)

reference (0)

Zhao Xin Paper (112)

其他人共享的组

Chiroptera (0)

使用指南



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- **新!** 找出最适合您的期刊



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和**分组**参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

EndNote® online - 创建个人文献图书馆

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators **EndNote** Publons Kopernio Master Journal List qingwen 帮助 简体中文

Web of Science **1. 注册/登录EndNote, 建立个人文献图书馆** Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

选择数据库 Web of Science 核心合集

**EndNote账号与Web of Science通用
如有WOS账号, 可以直接登录EndNote**

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean 主题 检索 检索提示
+添加行 | 重设

时间跨度
所有年份 (1900 - 2020)

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

自动建议的出版物名称
打开

默认情况下显示的检索字段数
1个字段 (主题)

EndNote® online – 导入文献资源

Web of Science



检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 23,681
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (101)
- 开放获取 (15,597)
- 相关数据 (525)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 2,369

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

2. 选择导入到EndNote Online

- 1. A novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome
作者: Wu, G; Cao, B; Huang, C; Yang, B; Xu, J; Shi, W; Liu, J; Luo, J; Han, X; Li, J; et al.
团体: 在Publons中声明作者身份, 跟踪引用信息
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 348 期: 20 页: 1953-1966 出版年: MAY 15 2003
下载次数
- 2. Identification of a novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome
作者: Zhou, N; Li, M; Xiang, S; Han, Y; Wang, J; Liu, J; Chen, H; Yang, B; Liu, J; Liu, J; et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 348 期: 20 页: 1967-1976 出版年: MAY 15 2003
下载次数
- 3. Characterization of a novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome
作者: Rota, PA; Oberste, MS; Monroe, SS; et al.
SCIENCE 卷: 300 期: 5624 页: 1394-1399 出版年: MAY 30 2003
下载次数
- 4. Coronavirus as a possible cause of severe acute respiratory syndrome
作者: Peiris, JSM; Lai, ST; Poon, LLM; et al.



EndNote® online – 高效管理文献资源

快速检索

快速检索

检索范围: 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(2538)

[未归档] (3)

临时列表(0)

回收站(631) 清空

我的组

- 21312 (12)
- case (60)
- ref try (25)
- Zhao Xin Paper (112)
- 细胞自噬 (2329)

其他人共享的组

- Chiroptera (0)
- Journals (from WOS-SCIE) (0)
- 政策文件 (23)

TRACK YOUR CITATIONS

Claim your researcher profile on Publons

创建文献分组
高效管理参考文献

[未归档]

每页显示 50 个

当前页 1 / 1 开始

文献已成功导入EndNote个人文献图书馆

<input type="checkbox"/>	作者	出版年	标题	更新日期 (降序)
<input type="checkbox"/>	Drosten, C.	2003	Identification of a novel coronavirus in patients with severe acute respiratory syndrome New England Journal of Medicine 添加到文献库: 14 May 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1827	
<input type="checkbox"/>	Ksiazek, T. G.	2003	A novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome New England Journal of Medicine 添加到文献库: 14 May 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1934	
<input type="checkbox"/>	Rota, P. A.	2003	Characterization of a novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome Science 添加到文献库: 14 May 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1510	

每页显示 50 个

当前页 1 / 1 开始

EndNote® online支持第三方资源的导入



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups



> Institutional Sign In





如何在撰写论文过程中以正
确的形式引用参考文献？

规范引用参考文献-Endnote® online

Cite While You Write™ - 实现word与Endnote® online之间的对接

The screenshot displays the EndNote online web interface. At the top, the 'Format' menu is highlighted with a red box, and a red banner reads '下载并安装Cite While You Write™'. The main content area shows a list of references under the heading '我的所有参考文献'. The interface includes a search bar, navigation tabs, and a sidebar with various reference management options.

快速检索

检索范围: 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(2538)

- [未归档] (0)
- 临时列表(0)
- 回收站(631) 清空
- ▼ 我的组
 - 21312 (12)
 - case (60)
 - ref try (25)
 - Zhao Xin Paper (112)
 - 冠状病毒SCI (3)
 - 细胞自噬 (2329)
- 其他人共享的组
 - Chiroptera (0)
 - Journals (from WOS-SCIE) (0)
 - 政策文件 (23)

我的所有参考文献

每页显示 50 个

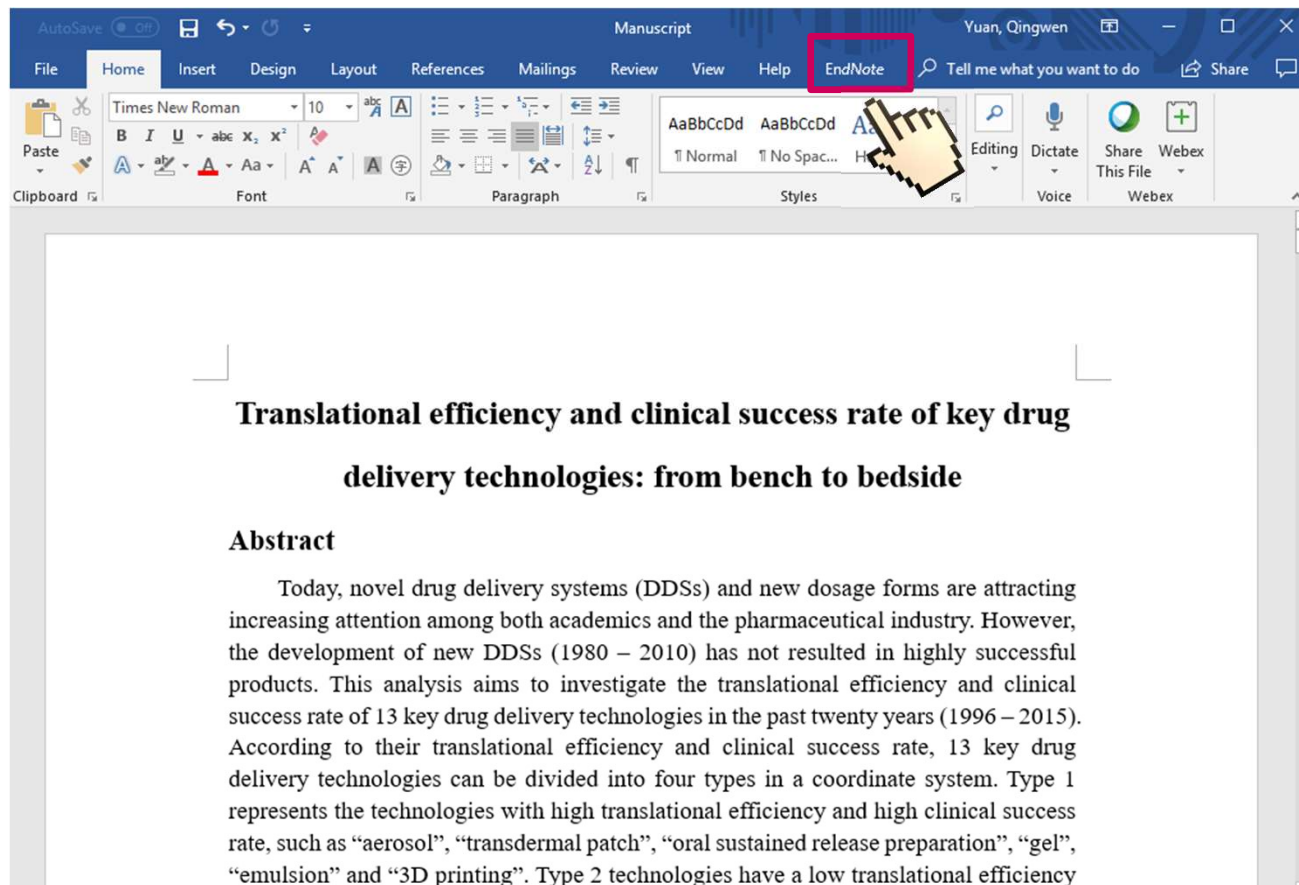
当前页 1 /51 开始

排序方式: 第一作者 (升序)

作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	2020	Erratum: Sediment Benchmarks Based on Acid-Volatile Sulfide and Simultaneously Extracted Metals-When Is Organic Carbon Normalization Meaningful? Integr Environ Assess Manag 添加到文献库: 14 Apr 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在线链接→ 转到 URL
<input type="checkbox"/>	2020	Learned Discourses: Timely Scientific Opinions Integr Environ Assess Manag 添加到文献库: 14 Apr 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在线链接→ 转到 URL
<input type="checkbox"/> Aasen, Helge	2018	Quantitative Remote Sensing at Ultra-High Resolution with UAV Spectroscopy: A Review of Sensor Technology, Measurement Procedures, and Data Correction Workflows Remote Sensing 添加到文献库: 27 Dec 2018 上次更新日期: 20 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 75

规范引用参考文献-Endnote® online

Cite While You Write™ - 实现word与Endnote® online之间的对接



规范引用参考文献-Endnote® online

如何利用EndNote插入参考文献？

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon. The ribbon is highlighted in pink, and the 'Insert Citations' button is pointed to by a hand cursor. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, showing a search for 'Hafren, A' and a list of results. A hand cursor points to the 'Insert' button in the dialog.

Translational efficiency and clinical success rate of key delivery technologies: from bench to bedside

Abstract

Today, novel drug delivery systems (DDSs) and new dosage forms are attracting increasing attention among both academics and the pharmaceutical industry. However, the development of new DDSs (1980 – 2010) has not resulted in highly successful products. This analysis aims to investigate the translational efficiency and clinical success rate of 13 key drug delivery technologies in the past twenty years (1996 – 2010). According to their translational efficiency and clinical success rate, 13 key drug delivery technologies can be divided into four types in a coordinate system. Type 1 represents the technologies with high translational efficiency and high clinical success rate, such as “aerosol”, “transdermal patch”, “oral sustained release preparation”, “emulsion” and “3D printing”. Type 2 technologies have a low translational efficiency and high clinical success rate and only include “cyclodextrin”. Type 3 represents technologies with low translational efficiency and low clinical success rate, including “microspheres”, “microneedle”, “antibody-drug-conjugate”, and “liposome”. Type 4 technologies have low translational efficiency and low clinical success rate, such as “gene therapy” and “nanoparticle”. Type 1 and type 2 techniques have high technology readiness levels as most of them are the first generation (1G) drug delivery technologies.

规范引用参考文献-Endnote® online

如何利用EndNote插入参考文献?

The image shows two screenshots of Microsoft Word with the EndNote Online ribbon active. The top screenshot shows a document with the following text: "1. Introduction", "R&D productivity in the pharmaceutical industry has declined over the past two decades, and a recent article (Hay et al., 2014) found that the clinical success rates showed a downward trend at all phases in the past ten years. Over 90% of potential new molecular entities (NMEs) at...". The citation "(Hay et al., 2014)" is highlighted in yellow, and a red box is drawn around it. A red callout box with the text "文中参考文献" (Reference in text) points to this citation. The EndNote ribbon shows the "Style" dropdown set to "Cell".

The bottom screenshot shows the same document with the text: "How to improve clinical success in the pharmaceutical industry", "Today, novel drug delivery... and more attention, and are w... industry (Rowland et al., 2012... number and clinical trials on...". A red box is drawn around the "References" section of the document, which contains the following text: "Hafren, A., Ustun, S., Hochmuth, A., Svenning, S., Johansen, T., and Hofius, D. (2018). Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* 176, 649-662." This reference text is highlighted in yellow. A red callout box with the text "文后参考文献" (Reference after text) points to this reference list.

规范引用参考文献-Endnote® online

如何统一做格式化处理？

Cell

选择Nature Reviews

Nature Reviews

References

Hafren, A., Ustun, S., Hochmuth, A., Svenning, S., Johansen, T., and Hofus, D. (2018). Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* 176, 649-662.

Hay, M., Thomas, D.W., Craighead, J.L., Economides, C., and Rosenthal, J. (2014). Clinical development success rates for investigational drugs. *Nat Biotechnol* 32, 40-51.

Ouyang, D., and Smith, S.C. (2015). Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery. John Wiley & Sons: London, UK.

Park, K. (2016). Drug delivery of the future: Chasing the invisible gorilla. *J Control Release* 240, 2-8.

Raemdonck, K., and De Smedt, S.C. (2015). Lessons in simplicity that should shape the future of drug delivery. *Nat Biotechnol* 33, 1026-1027.

Rowland, M., Noe, C.R., Smith, D.A., Tucker, G.T., Crommelin, D.J., Peck, C.C., Rocci Jr, M.L., Besançon, L., and Shah, V.P. (2012). Impact of the pharmaceutical sciences on health care: a reflection over the past 50 years. *J Pharm Sci-us* 101, 4075-4099.

Smetana, K., Siatkowski, M., and Møller, M. (2016). Trends in clinical success rates. *Nat Rev Drug Discov* 15, 379-390.

Thakur, S.S., Parekh, H.S., Schwable, C.H., Gan, Y., and Ouyang, D. (2015). Solubilization of Poorly Soluble Drugs: Cyclodextrin-Based Formulations. *Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery*, John Wiley & Sons, Chichester, 31-51.

Yin, H., Kanasty, R.L., Eltoukhy, A.A., Vegas, A.J., Dorkin, J.R., and Anderson, D.G. (2014). Non-viral vectors for gene-based therapy. *Nat Rev Genet* 15, 541-555.

References

- 1 Hafren, A. et al. Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* 176, 649-662, doi:10.1104/pp.17.01198 (2018).
- 2 Hay, M., Thomas, D. W., Craighead, J. L., Economides, C. & Rosenthal, J. Clinical development success rates for investigational drugs. *Nat Biotechnol* 32, 40-51 (2014).
- 3 Smetana, K., Siatkowski, M. & Møller, M. Trends in clinical success rates. *Nat Rev Drug Discov* 15, 379-390 (2016).
- 4 Rowland, M. et al. Impact of the pharmaceutical sciences on health care: a reflection over the past 50 years. *J Pharm Sci-us* 101, 4075-4099 (2012).
- 5 Zhang, W. et al. Big data analysis of global advances in pharmaceuticals and drug delivery 1980-2014. *Drug Discov Today*, doi:10.1016/j.drudis.2017.05.012 (2017).
- 6 Park, K. Drug delivery of the future: Chasing the invisible gorilla. *J. Control. Release* 240, 2-8 (2016).
- 7 Thakur, S. S., Parekh, H. S., Schwable, C. H., Gan, Y. & Ouyang, D. Solubilization of Poorly Soluble Drugs: Cyclodextrin-Based Formulations. *Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery*, John Wiley & Sons, Chichester, 31-51 (2015).
- 8 Yun, Y. H., Lee, B. K. & Park, K. Controlled drug delivery: historical perspective for the next generation. *J. Control. Release* 219, 2-7 (2015).
- 9 Yin, H. et al. Non-viral vectors for gene-based therapy. *Nat Rev Genet* 15, 541-555 (2014).
- 10 Time to deliver. *Nat Biotechnol* 32, 961, doi:10.1038/nbt.3045 (2014).
- 11 Raemdonck, K. & De Smedt, S. C. Lessons in simplicity that should shape the future of drug

规范引用参考文献-Endnote® online

中国学位论文参考文献格式GB/T7714



EndNote

[Product Details](#)

[Downloads](#)

[Training](#)

[Support](#)

Get Started

[Buy EndNote](#)

[Learn More](#)

[Request a trial](#)

[← Back to Styles](#)

Chinese Standard GB/T7114 (Author-Year)

Citation Style: Author-Year

Date: Wednesday, December 06, 2017

Discipline: Science

File Name: Chinese Std GBT7714 (author-year).ens

Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China

URL:

Based On:

Bibliography Sort Order: Author-Year-Title

BibField1: Author

BibField2: Year

BibField3: Title

Indent: Y

[Download Style](#)

Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, Cite While You Write™
 - 自动生成文中和文后参考文献
 - 提供4000多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式
- 匹配适合的投稿期刊
 - 根据标题、摘要、参考文献, 匹配适合投稿的期刊

投稿选刊

基于Web of Science文献选择合适期刊

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 12,470
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 O

时间范围: 2010-2021

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (94)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,247

选择页面 更多 ▾ **分析检索结果** 交叉报告功能不可用。 [?]

1. Isolation of a Novel **Coronavirus** from a Man with Pneumonia in Saudi Arabia
作者: Zaki, Ali Moh; van Boheemen, Sander; Bestebroer, Theo M.; 等.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 367 期: 19 页: 1814-1820 出版年: **NOV 8 2012**
 查看摘要 ▾
被引频次: 1,397
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾
2. Clinical features of patients infected with 2019 novel **coronavirus** in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: **FEB 15 2020**
 查看摘要 ▾
被引频次: 623
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾
3. **New World Bats Harbor Diverse Influenza A Viruses**

作者: Tong, Suxiang; Zhu, Xueyong; Li, Yan; 等.
被引频次: 612
(来自 Web of Science 的核心合集)

基于Web of Science文献选择合适期刊



结果分析 <<返回上一页
Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
来源出版物
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者

借鉴同领域更多科研人员的投稿经验



发现相关的学术期刊进行投稿
- 分析备选期刊的录用倾向性
- 尤其是跨学科领域投稿指导

基于Web of Science文献选择合适期刊



Web of Science

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 429
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 43

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

选择页面 更多

1. Reverse Genetics Reveals a Role of Rotavirus VP3 Phosphodiesterase Activity in Inhibiting RNase L Signaling and Contributing to Intestinal Viral Replication In Vivo

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Song, Yanhua; Feng, Ningguo

JOURNAL OF VIROLOGY

JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 94

使用次数

点击查看期刊影响力



出版商处的全文

impact factor
4.501 4.288
2019 5年

2. Receptor Recognition by the Nucleocapsid Protein of SARS Coronavirus

e-Long Structural

被引频次: 62
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Wan, Yushun; Shang, Jian; Guo, Yanyan

JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 94

Journal Citation Reports®

出版商
AMER SOC MICROBIOLOGY, 1325 MASSACHUSETTS AVENUE, NW, WASHINGTON, DC 20005-4171

ISSN: 0022-538X

研究领域
Virology



出版商处的免费全文

关闭窗口

3. Trypsin Treatment Unlocks Barrier to SARS Coronavirus Infection

被引频次: 6

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (3)

基于Web of Science文献选择合适期刊 - 中国学者在该领域的文献分析



Web of Science

分析检索结果：国家/地区-PEOPLES R CHINA>>>来源出版物



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 316

检索结果: 3,157 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

创建跟踪

选择页面 导出至 EndNote Online 更多 ▾ 添加到标记结果列表

分析检索结果 分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的)

120 JOURNAL OF VIROLOGY	81 JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	53 EMERGING MICROBES INFECTIONS	49 BIOORGANIC MEDICAL CHEMISTRY LETTERS
96 EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	76 PLOS ONE	48 BIOORGANIC MEDICINAL CHEMISTRY	44 ARCHIVES OF VIROLOGY
	59 VIRUSES BASEL	47 VIROLOGY	

1. Regulating wildlife conservation and food safety to prevent human exposure to novel virus
作者: Yuan, Jingjing; Lu, Y...
ECOSYSTEM HEALTH AND S...
S-F-X 出版商处的

2. Positive rate of RT-PCR de... from Jan to Feb 2020
作者: Liu, Rui; Han, Huan; Li...
CLINICA CHIMICA ACTA 老...
S-F-X 出版商处的

3. Characterization and eval... virus in China

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (22)

EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**
在此处输入标题

***摘要:**
在此处输入摘要

*必填

参考文献:
选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**
The Effect of Melatonin on Mitochondrial Function and Autophagy in In Vitro Matured Oocytes of Aged Mice

***摘要:**
Objective: This study examined the in vitro effect of melatonin on the protein synthesis of mitochondria, as well as autophagy in matured oocytes of aged mice.
Materials and Methods: In this experimental study, germinal vesicles (GV) oocytes were collected from aged (with the age of six-months-old) and young mice (with age range of 6-8

*必填

参考文献:
选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

[查找期刊 >](#)

EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊



Clarivate Analytics | EndNote

我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

9 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文	
<input type="checkbox"/>	4.545 2019 4.392 5 年	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
最高的关键词评级		JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置
melatonin-treated oocytes		MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	32/138	Q1
total antioxidant capacity		PHARMACOLOGY & PHARMACY	42/270	Q1
vitro culture medium				
<input type="checkbox"/>	1.983 2019 2.049 5 年	CELL JOURNAL	1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
<input type="checkbox"/>	2.276 2019 2.858 5 年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>
<input type="checkbox"/>	2.146 2019 2.052 5 年	IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 提交 >> 期刊信息 >>

期刊官网

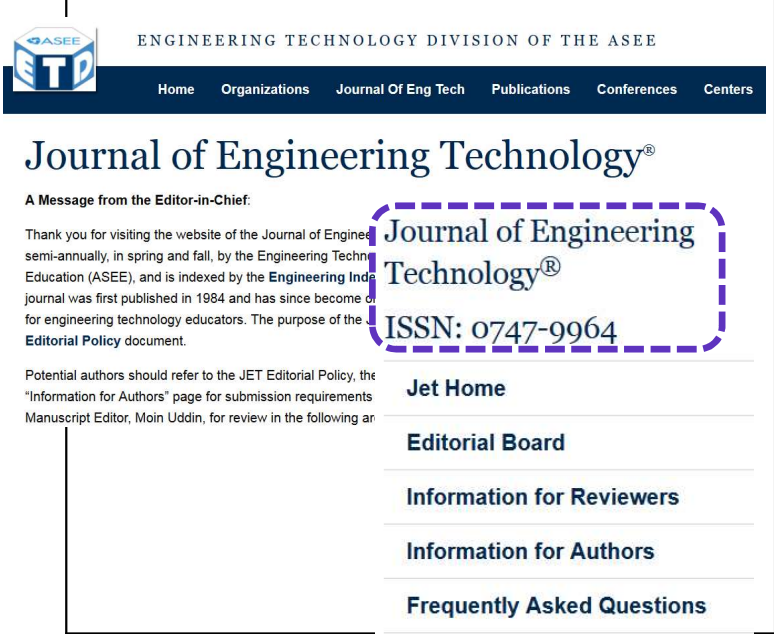
如何全面了解目标期刊，提高命中率？

投稿选刊常见问题：

- 发表文章之后发现非SCI期刊？官网错了或者名称本身就不对？
- 与期刊的收录学科及研究领域不符？
- 期刊收录文献类型不符合？
- 影响因子、分区等指标不了解？
- 审稿周期不明确？
- 期刊的收录倾向性？
- 论文参考文献格式不规范？



真真假假？ 你需要火眼金睛

<h2 style="color: purple;">真</h2>	<h2 style="color: red;">假</h2>
<p>https://www.engtech.org/jet/</p>	<p>http://www.joetsite.com/</p>
 <p>The screenshot shows the official website of the Journal of Engineering Technology. It features the logo of the Engineering Technology Division of the ASE (ASEE) and a navigation menu with links for Home, Organizations, Journal Of Eng Tech, Publications, Conferences, and Centers. The main heading is "Journal of Engineering Technology®". A message from the Editor-in-Chief is visible, along with a sidebar containing links: Jet Home, Editorial Board, Information for Reviewers, Information for Authors, Frequently Asked Questions, and Call for Manuscripts. A blue dashed box highlights the journal's name and ISSN: 0747-9964.</p>	 <p>The screenshot shows a website that mimics the real one but contains several red flags. A red dashed box highlights the title "Journal of Engineering Technology (ISSN. 0747-9964)". The website includes a Thomson Reuters logo and a search bar. A navigation menu is present with links: HOME, AIMS AND SCOPE, BOARD MEMBERS, ABSTRACTED AND INDEXED, ONLINE SUBMISSION, AUTHOR'S GUIDE, and PUBLICATION ETHICS. The main content area includes a "Home" section with a description of the journal, a "JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGY" section with ISSN and impact factor information, and a "JOURNAL TEMPLATE" section with a link to "Journal Template".</p>

掠夺性期刊?

Beall's list



Jeffrey Beall

科罗拉多大学丹佛分校的图书管理员Jeffrey Beall于2010年首次公布了一份“掠夺性OA期刊 (Potential, possible, or probable predatory scholarly open-access journals)”列表，简称为“Beall's List”。

- 恶劣大规模宣传推送
- 期刊官方宣传带有虚假信息，比如假的影响因子
- 没有严格的同行评议流程或者文章不经同行评议就直接接受
- 文章接受后基本上不做语言校对等工作就直接发表；
- 不经专家同意就随意将他们的信息发布到出版网站上来忽悠作者；
- 滥发一些带有语言问题的编委邀请信或文章约稿信；
- 故意隐藏收费信息，等文章被接受了，再向作者收录高额费用；
- 甚至有的出版社通过创建虚假网站来进行网络诈骗。



BEALL'S LIST OF POTENTIAL PREDATORY JOURNALS AND PUBLISHERS

PUBLISHERS · STANDALONE JOURNALS · VANITY PRESS · CONTACT · OTHER

Search for standalone journals (name or URL)

Potential predatory scholarly open-access journals

Instructions: simply enter the journal's name or its URL in the search box above. If the journal has a publisher that was assessed to be predatory, then it is included on the [Publishers list](#).

Original list

GO TO UPDATE

This is an archived version of the Beall's list – a list of potential predatory journals created by a librarian [Jeffrey Beall](#). We will only update links and add notes to this list.

- [Academic Exchange Quarterly](#)
- [Academic Research Reviews](#)
- [Academy of Contemporary Research Journal \(AOCRJ\)](#)
- [ACME Intellects](#)
- [Acta de Gerencia Ciencia \(CAGENA\)](#)
- [Acta Advances in Agricultural Sciences \(AAAS\)](#)
- [Acta Kinesiologica](#)
- [Acta Medica International](#)
- [Acta Scientiae et Intellectus](#)
- [Acta Velit](#)
- [The Advance Journals of Engineering Mathematics and Computer Sciences \(AJEMCS\)](#)
- [Advance Research Journal of Multidisciplinary Discoveries](#)
- [The Advanced Science Journal](#)

Original description

This is a list of questionable, scholarly open-access standalone journals. For journals published by a publisher, please look for the publisher on the list of publishers, [here](#). This list is only for single, standalone journals. We recommend that scholars read the available reviews, assessments and descriptions provided here, and then decide for themselves whether they want to submit articles, serve as editors or on editorial boards. In a few cases, non-open access journals

1. 确认期刊收录状态、精准访问期刊官网

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio **Master Journal List** qingwen 帮助 简体中文

Web of Science **主期刊列表** Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, qingwen yuan Settings Log Out

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献

示例: oil spill* mediterranean

时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多设置

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

molecular pharmaceuticals Search Journals

molecular pharmaceuticals

Our policy towards the use of cookies

All Clarivate websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie

Ok to Continue Cookie Policy

1. 确认期刊收录状态、精准访问期刊官网

Web of Science Group Master Journal List

Welcome, qingwen yuan

Settings Log Out

Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center

General Information

Web of Science Coverage

Journal Metrics

Peer Review Information

Return to Search Results

MOLECULAR PHARMACEUTICS [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **1543-8384 / 1543-8392**
Publisher **AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036**

General Information

Journal Website	Visit Site	Publisher Website	Visit Site
1st Year Published	2004	Frequency	Bi-monthly
Issues Per Year	6	Country / Region	UNITED STATES OF AMERICA
Primary Language	English	Submission Website	Visit Site

Some g **期刊投稿官网** the Directory of Open Access Journals and/or Transpose.

Feedback

2. 期刊官网直接获取期刊投稿要求文档



ACS ACS Publications C&EN CAS Find my institution Blank image Log In

ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read. Search text, DOI, authors, etc. My Activity Publications

molecular pharmaceuticals

Editor-in-Chief: Lynne S. Taylor
Editors & Editorial Board

Impact Factor 2018: 4.396 | Citations 2018: 16,792

Submit Manuscript
Subscriber Info

Volume 16, Issue 10
October 7, 2019

List of Issues ASAP Articles Current Issue **Authors** About the Journal

ASAP ARTICLES ASAP Articles are ACS Publications Most Trusted. Most Cited. Most Read. Search text, DOI, authors, etc. My Activity Publications

Information for Authors



Overview

Note

ACS Publications uses CrossCheck's iThenticate software to detect instances of similarity in submitted manuscripts. Your manuscript may be screened for similarity to published material. [Learn more.](#)

Author Guidelines

Preparing for Online Submission

- **Author Guidelines [PDF]**
- Document Templates
- Specifications for Graphics, Acceptable Software, & TeX/LaTeX
- Copyright & Permissions



2. 期刊官网直接获取期刊投稿要求文档

期刊收录研究方向

文献类型

文献格式：参考文献格式

[Scope of the Journal](#)
[Manuscript Types](#)
[ACS Publishing Center](#)
[Manuscript Preparation](#)
[Review Ready Submission](#)
[Document Templates and Format](#)
[Acceptable Software, File Designations, and TeX/LaTeX](#)
[Cover Letter](#)
[Manuscript Text Components](#)
[Supporting Information](#)
[Data Requirements](#)
[Language and Editing Services](#)
[Preparing Graphics](#)
[Figure and Illustration Services](#)
[Preparing for Submission](#)
[Prior Publication Policy](#)
[Editorial Policies](#)
[Providing Potential Reviewer Names](#)
[Manuscript Transfer](#)
[Production and Publication](#)
[Proofs via ACS Direct Correct](#)
[Publication Date and Patent Dates](#)
[JAMs](#)
[ASAP Publication](#)
[Post-Publication Policies](#)
[Sharing Your Published Article](#)

投稿要求

[Appendix 1: Preparing for Submission](#)
[Ethical Guidelines](#) | [Safety Considerations](#) | [Conflict of Interest Disclosures](#) | [Plagiarism](#) | [Author List and Coauthor Notification](#) | [ORCID](#) | [Copyright and Permissions](#) | [Funder Reporting Requirement](#) | [Open Access Compliance](#)

图表要求

[Appendix 2: Preparing Graphics](#)
[Resolution](#) | [Size](#) | [Color](#) | [Types of Graphics](#) | [TOC/Abstract Graphic](#) | [Figures](#) | [Charts](#) | [Tables](#) | [Schemes](#) | [Chemical Structures](#) | [Cover Art](#) | [WEO](#)



September 15, 2019



了解期刊的投稿指南
避免因为格式、篇幅等问题导致被拒

3. 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力

Web of Science InCites **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators EndNote Publons qingwen.yuan@clarivate.com

InCites Journal Citation Reports

Welcome to Journal Citation Reports
Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search

MOLECULAR NEUROBIOLOGY

输入期刊名称

Browse by Journal

Browse by Category

Custom Reports

Journal Citation Reports®助力投稿选刊

Journal Citation Reports®简介



InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

- 期刊引证报告(Journal Citation Reports®, 简称JCR)是一个独特的多学科期刊评价工具; 分为自然科学和社会科学两个版本:

❖ **JCR Science Edition**: 提供SCIE中所收录的170多个学科领域, 9100多种期刊的引文分析信息;

❖ **JCR Social Sciences Edition**: 提供SSCI中所收录的50多个学科领域, 3300多种期刊的引文分析信息;

- 提供Web of Science及Essential Science Indicators两种学科分类方式;

- 更新频率: 每年6月更新期刊指标数据, 9月份修订数据

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated	ISSN	Total Cites	Journal Impact
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	332,831	79
3	LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	63
4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2685	174,920	52
5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	3,218	51
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DIS	2058-2776	31,313	50
7	AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	ASSOC	0098-7484	148,775	47
8	Nature Energy	NAT ENERGY	2058-7646	5,072	46
9	NATURE REVIEWS CANCER	NAT REV CANCER	1474-175X	50,407	42
10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	39,215	41
11	NATURE	NATURE	0028-0836	710,767	41
12	NATURE REVIEWS GENETICS	NAT REV GENET	1471-0056	35,680	41



Journal Citation Reports®助力投稿选刊

JCR常见指标简介

- **总引用次数 (Total Cites)** : 某一特定期刊的文章在JCR出版年被引用的总次数
- **影响因子 (Impact Factor)** : 一本被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数
- **五年影响因子 (5 Year Journal Impact Factor)** : 期刊论文过去 5 年的平均 被引次数, 通过使用过去五年期刊的被引次数除以五年的论文总数得到
- **分区**: 依据影响因子排名在某学科中四等分
- **立即指数 (Immediacy Index)** : 某刊的文章在其发表年被引用的次数
- **被引半衰期(Cited Half Life)**: 一份期刊从当前年度向前推算引用数占截止当前年度被引用期刊的总引用数 50%的年数
- **施引半衰期(Citing Half-life)**: 是指引文数达到当前期刊发表的论文中的参考文献数的50%所需要的年数
- **期刊影响因子百分位 (Journal Impact Factor Percentile)** : 这一指标将期刊影响因子在某一学科下的排名转化为百分位值

3. 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力

InCites Journal Citation Reports



Home > Journal Profile

MOLECULAR NEUROBIOLOGY

ISSN: 0893-7648
 eISSN: 1559-1182
 SPRINGER
 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013
 USA

TITLES
 ISO: Mol. Neurobiol.
 JCR Abbrev: MOL NEUROBIOL

LANGUAGES
 English

CATEGORIES
 NEUROSCIENCES - SCIE

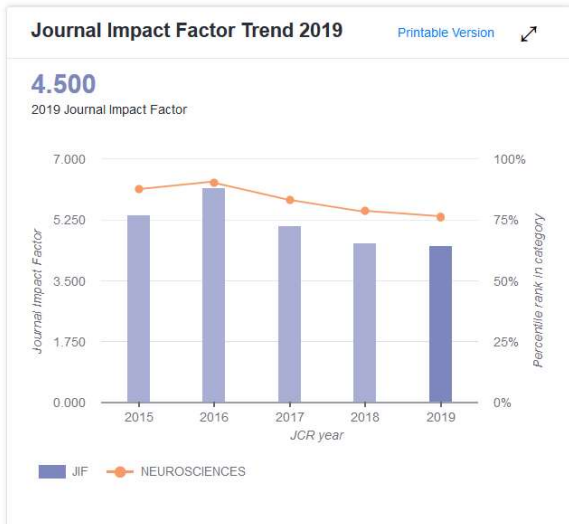
PUBLICATION FREQUENCY
 12 issues/year

迅速识别一本期刊是否是Open Access、
 出版周期、出版信息等

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

Current Year 2018 2017 **All Years**

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Click on the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



Key Indicators - All Years

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile
✓ 2019	15,297	4.500	4.271	4.519	2.008	605	88.60	76.199
2018	12,806	4.586	4.305	4.643	2.030	692	86.13	78.839
2017	10,183	5.076	4.714	5.136	1.875	664	87.20	83.333
2016	7,338	6.190	5.771	5.767	1.277	607	89.62	90.541
2015	5,142	5.397	5.149	5.392	1.155	283	83.75	87.695
2014	4,012	5.137	4.815	5.460	1.209	206	68.45	85.913



3. 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2019 Journal Impact Factor} = \frac{6,120}{1,360} = 4.500$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2019 to items published in 2017 (3,129) + 2018 (2,991)}{6,120}}{\text{Number of citable items in 2017 (668) + 2018 (692)}{1,360}}$$

Journal Impact Factor contributing items

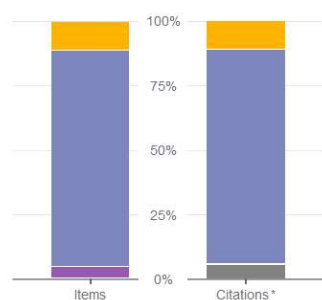
[Show all](#)

Citable items in 2018 and 2017 (1,360) Citations in 2019 (6,120)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Peripheral Alterations in Cytokine and Chemokine Levels After Antidepressant Drug Treatment for Major Depressive Disorder: Systematic Review and Meta-Analysis	48

Journal profile [2017 - 2019]

Open Access (OA)



	Items	Citations*
● Gold OA Citable	225	790
● Subscription and Free to Read Citable	1,740	6,146
Total Citable	1,965	6,936
% Citable Open Access	11.45%	11.39%
● Other	91	15
● Unlinked	n/a	384

*Citations in 2019 to items published in [2017 - 2019]

Contributions by country/region

country	count
1 USA	554
2 CHINA MAINLAND	455
3 Brazil	209
4 Spain	172
5 Italy	168
6 India	141
7 GERMANY (FED REP GER)	134
8 South Korea	113
9 Australia	98
10 England	93

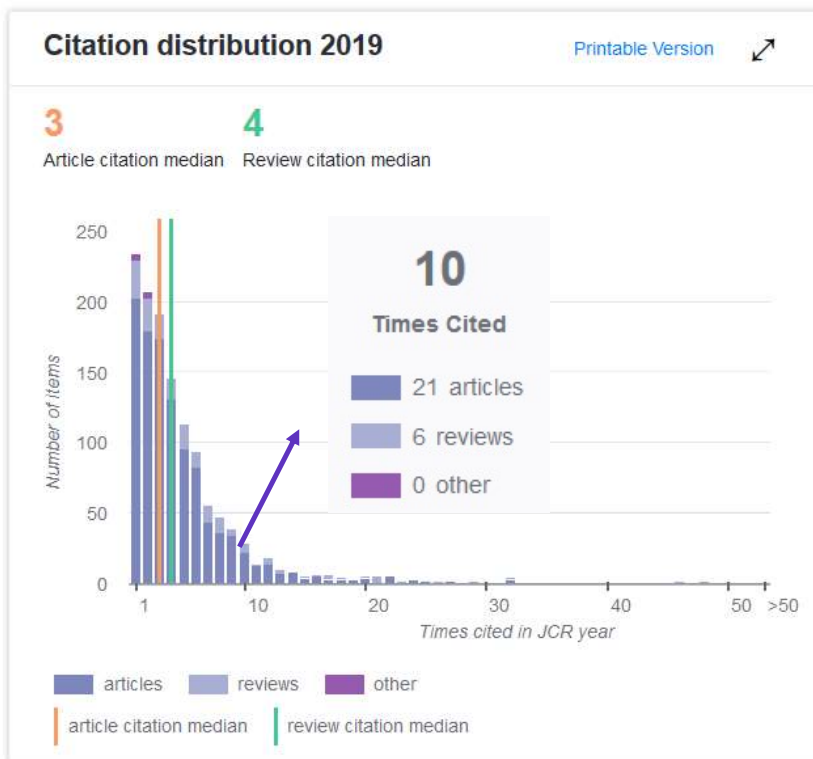
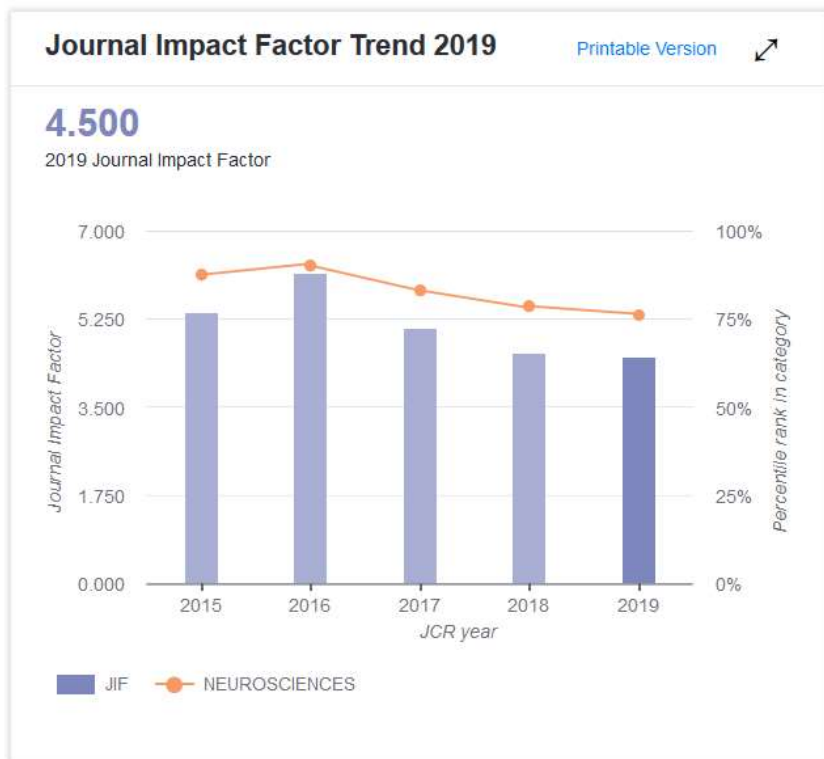
Contributions by organizations

organization	count
1 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	66
2 UNIVERSITY OF BARCELONA	62
3 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	52
4 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	52
5 CIBERNED	47
6 COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (CSIR) - INDIA	47
7 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHILE	45
8 - UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	45
9 UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	44
10 POLISH ACADEMY OF SCIENCES	43

近三年的收录文献来源的国家/地区与机构分析

3. 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力

MOLECULAR NEUROBIOLOGY为例:



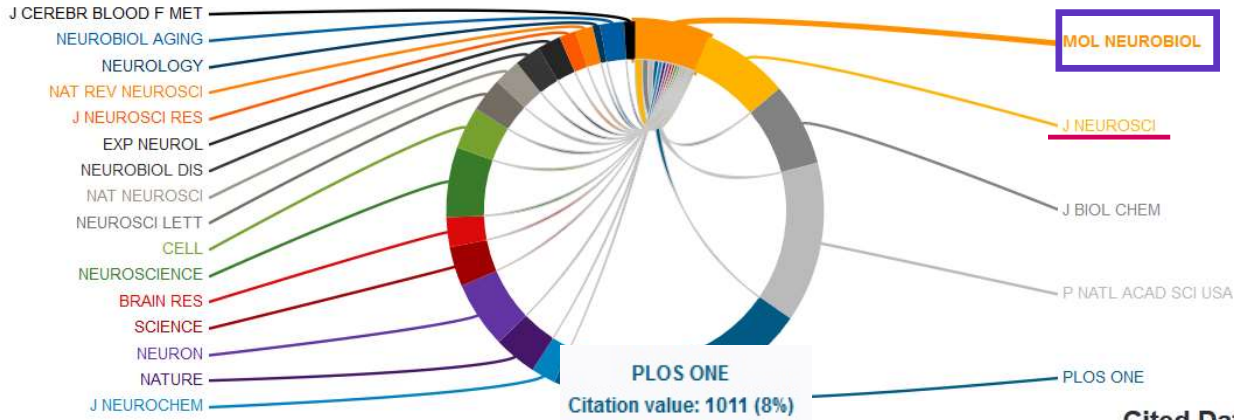
《全面画像，而非简单指标》

《全面画像，而非简单指标》报告下载地址: <https://clarivate.com/g/profiles-not-metrics/>

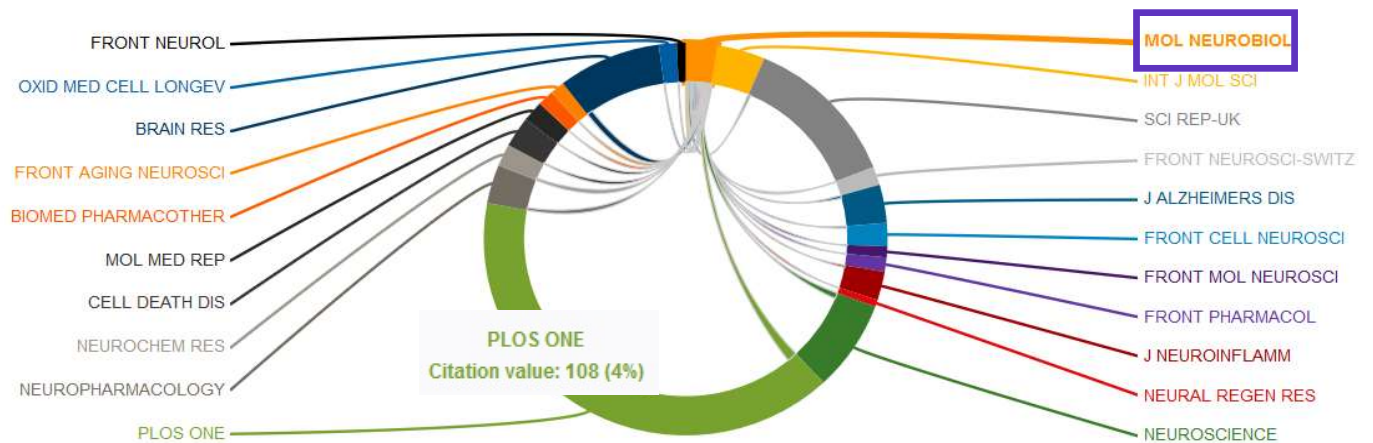
3. 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力

期刊关系图-清晰的展示了主期刊和与主期刊相关的前19个期刊的被引和施引关系

Citing Data



Cited Data



4. 规范引用参考文献-Endnote® online

Cite While You Write™ - 实现word与Endnote® online之间的对接

The screenshot displays the EndNote online web interface. At the top, the 'Format' menu is highlighted with a red box, and a red banner reads '下载并安装Cite While You Write™'. The main content area shows a list of references under the heading '我的所有参考文献'. The interface includes a search bar, navigation tabs, and a sidebar with various reference management options.

快速检索

检索范围: 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(2538)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(631) 清空

▼ 我的组

- 21312 (12)
- case (60)
- ref try (25)
- Zhao Xin Paper (112)
- 冠状病毒SCI (3)
- 细胞自噬 (2329)

其他人共享的组

- Chiroptera (0)
- Journals (from WOS-SCIE) (0)
- 政策文件 (23)

我的所有参考文献

每页显示 50 个

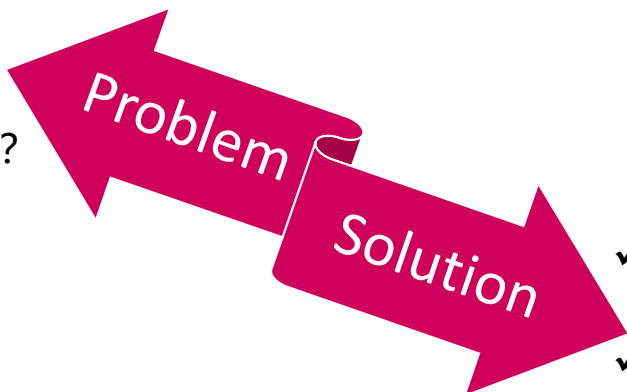
当前页 1 /51 开始

排序方式: 第一作者 (升序)

作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	2020	Erratum: Sediment Benchmarks Based on Acid-Volatile Sulfide and Simultaneously Extracted Metals-When Is Organic Carbon Normalization Meaningful? Integr Environ Assess Manag 添加到文献库: 14 Apr 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在线链接→ 转到 URL
<input type="checkbox"/>	2020	Learned Discourses: Timely Scientific Opinions Integr Environ Assess Manag 添加到文献库: 14 Apr 2020 上次更新日期: 14 May 2020 在线链接→ 转到 URL
<input type="checkbox"/> Aasen, Helge	2018	Quantitative Remote Sensing at Ultra-High Resolution with UAV Spectroscopy: A Review of Sensor Technology, Measurement Procedures, and Data Correction Workflows Remote Sensing 添加到文献库: 27 Dec 2018 上次更新日期: 20 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 75

如何全面了解目标期刊，提高命中率？

- 发表文章之后发现非SCI期刊？官网错了或者名称本身就不对？
- 与期刊的收录学科及研究领域不符？
- 期刊收录文献类型不符合？
- 影响因子、分区等指标不了解？
- 审稿周期不明确？
- 期刊的收录倾向性？
- 论文参考文献格式不规范？



- ✓ 确认期刊收录状态、精准访问期刊官网
- ✓ 期刊官网直接获取期刊投稿要求文档
- ✓ 利用JCR全面了解目标期刊及其影响力
- ✓ 规范引用参考文献-Endnote® online

目录

1. **数据与资源：Web of Science简介**
2. **Web of Science在科研选题与投稿选刊中的应用**
 - ❑ 科研选题的思路与方法
 - ❑ 高效开展课题文献调研
 - ❑ 定期追踪最新研究进展
 - ❑ 文献管理与科研写作好帮手-EndNote
 - ❑ 选择合适的期刊投稿
3. **更多参考资料**

更多学习资源



科睿唯安微信公众号



报告下载

谢谢!

袁庆文

科睿唯安

技术支持热线: 4008 822 031

技术支持Email: ts.support.china@clarivate.com

