



“学术技能大讲堂”系列讲座第13讲

中外文核心期刊介绍及投稿导引

图书馆信息咨询部 刘新燕

中英文核心期刊介绍及投稿导引

中英文核心
期刊介绍

核心期刊投
稿导引

写作注意
事项

投稿审稿
流程





○ 中外文核心期刊介绍

➤ 什么是核心期刊

➤ 理性看待核心期刊

➤ 中国科研评价常用核心期刊



○ 什么是核心期刊

➤ 核心期刊的起源——布拉德福定律

如果将科技期刊按其刊载某学科专业论文的数量多少，以递减顺序排列，那么可以把期刊分为专门面对这个学科的核心区、相关区和非相关区。各个区的文章数量相等，此时核心区、相关区，非相关区期刊数量成 $1:n:n^2$ 的关系。
($n > 1$)

➤ 常用表述：某个学科领域的论文绝大多数集中在少数专业期刊之中。



○ 什么是核心期刊

➤ 测定核心期刊的另一种方式——加菲尔德文献集中定律

1963年Science Citation index（简称SCI）出版问世，加菲尔德以SCI数据为统计对象，在1971年对2000种期刊中的10万参考文献统计后发现，24%的引用频次高的文章出自25种期刊，50%的引用频次较高的文章出自152种期刊，75%出自767种期刊，而其余25%的被引文章分布在数量更多的期刊中。

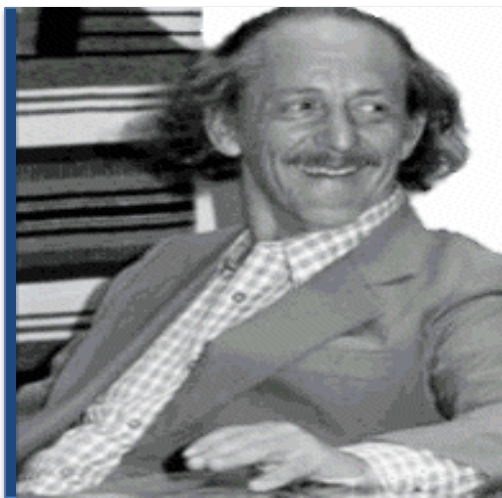
➤ 通常表述：论文被引用频次高的期刊也有一个比较集中的核心区域和一个比较分散的相关区域



○ 影响因子IF

1972年

尤金·加菲尔德



Dr. Eugene Garfield

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

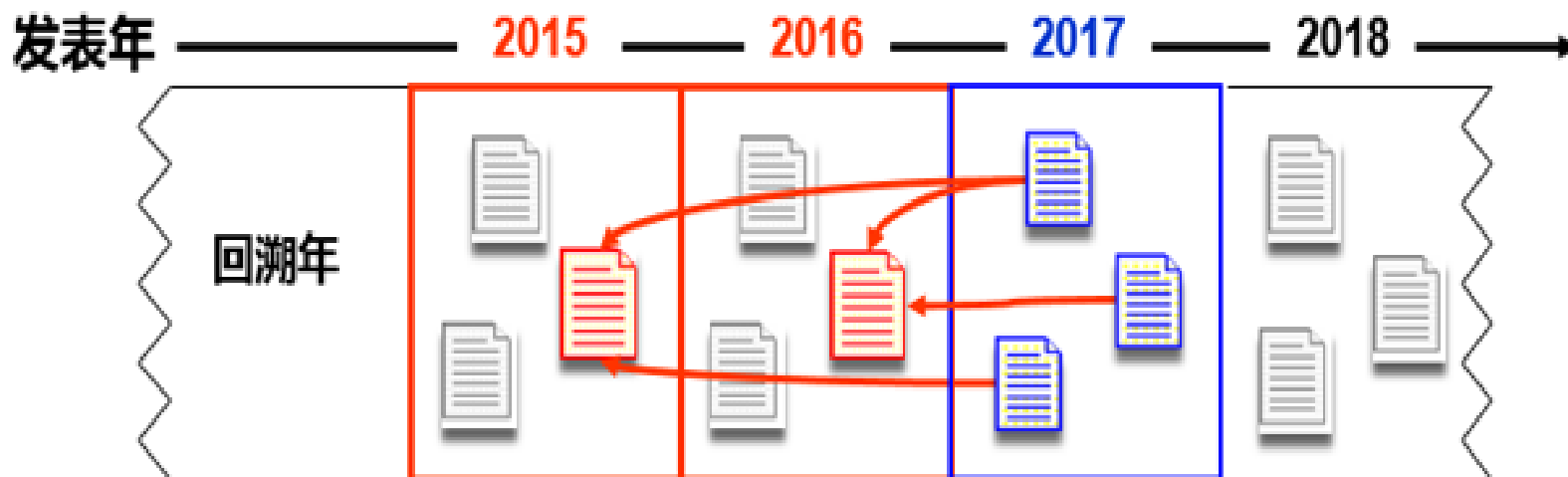
“Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true.”

- 影响因子(Impact Factor)

$$= \frac{\text{该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数}}{\text{该刊前两年发表论文总数}}$$



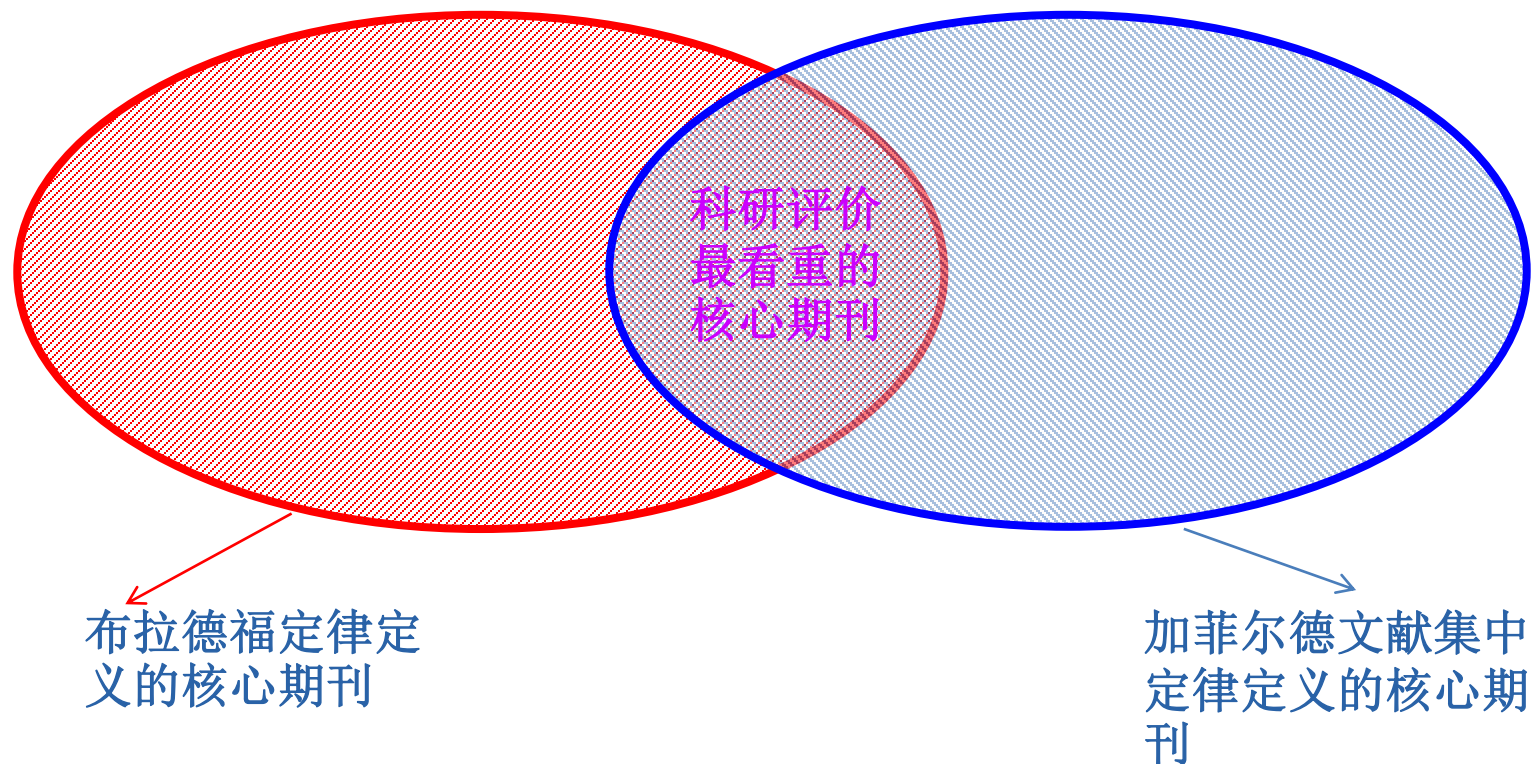
影响因子IF



$$IF_{2017} = \frac{\text{2015年和2016年发表的文献在2017年被引用的次数}}{\text{2015年和2016年发表的文献数}}$$



什么是核心期刊





应该理性看待核心期刊

- 核心期刊是期刊中学术水平较高的刊物，是我国学术评价体系的一个重要组成部分，但不是全部！
- 在信息爆炸的年代，在核心期刊中检索并阅读相关文献，可以用**最少的精力**获得最大的信息量。将科研成果发表在核心期刊上可以增加自己的研究成果**被同行看到的几率**。



中国科研评价常用核心期刊

- SCIE (科学引文索引) 国外
- SSCI (社会科学引文索引) 国外
- A&HCI (艺术与人文科学引文索引) 国外
- EI (工程索引) 国外
- CPCI-S (科技会议录引文索引)
- CPCI-SS (社会科学会议录引文索引)
- CSCD中国科学引文数据库 (中科院) 国内
- CSSCI中国社会科学引文索引 (南京大学) 国内
- 中文核心期刊要目总览 (北京大学) 国内
- CJCR中国科技期刊引证报告 (中信所) 国内
- RCCSE中国学术期刊评价报告 (武汉大学) 国内



中国科研评价常用核心期刊——SCIE

- **SCIE**, Science Citation Index Expanded, 科学引文索引扩展版, 它的刊源是 150 个自然科学学科的9078^[1]种主要期刊。

- 农业
- 天文学
- 生物化学
- 生物学
- 生物工艺学
- 化学
- 计算机科学
- 材料科学
- 数学
- 内科学
- 神经系统科学
- 肿瘤学
- 小儿科
- 药理学
- 物理
- 植物学
- 精神病学
- 外科学
- 兽医学
- 动物学

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

<https://mjl.clarivate.com/home>



中国科研评价常用核心期刊——SCIE

Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Login

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*.

Search Journals



Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript



中国科研评价常用核心期刊——SCIE

Master Journal List Search Journals **Match Manuscript** Downloads Scope Notes Help Center Welcome

Settings

List Downloads

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your theme. Please provide information about your manuscript below.

Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract

Cancel Find Journals



中国科研评价常用核心期刊——SCIE

Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Login

Downloads

Web of Science Core Collection

Last Updated: December 18, 2019

The Web of Science Core Collection includes the Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (AHCI), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address.

You will need a free Master Journal List login to access the download files.

Login

Web of Science Core Collection

Last Updated: December 18, 2019

The Web of Science Core Collection includes the Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (AHCI), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address.



Science Citation Index Expanded (SCIE)



Social Sciences Citation Index (SSCI)



Arts & Humanities Citation Index (AHCI)



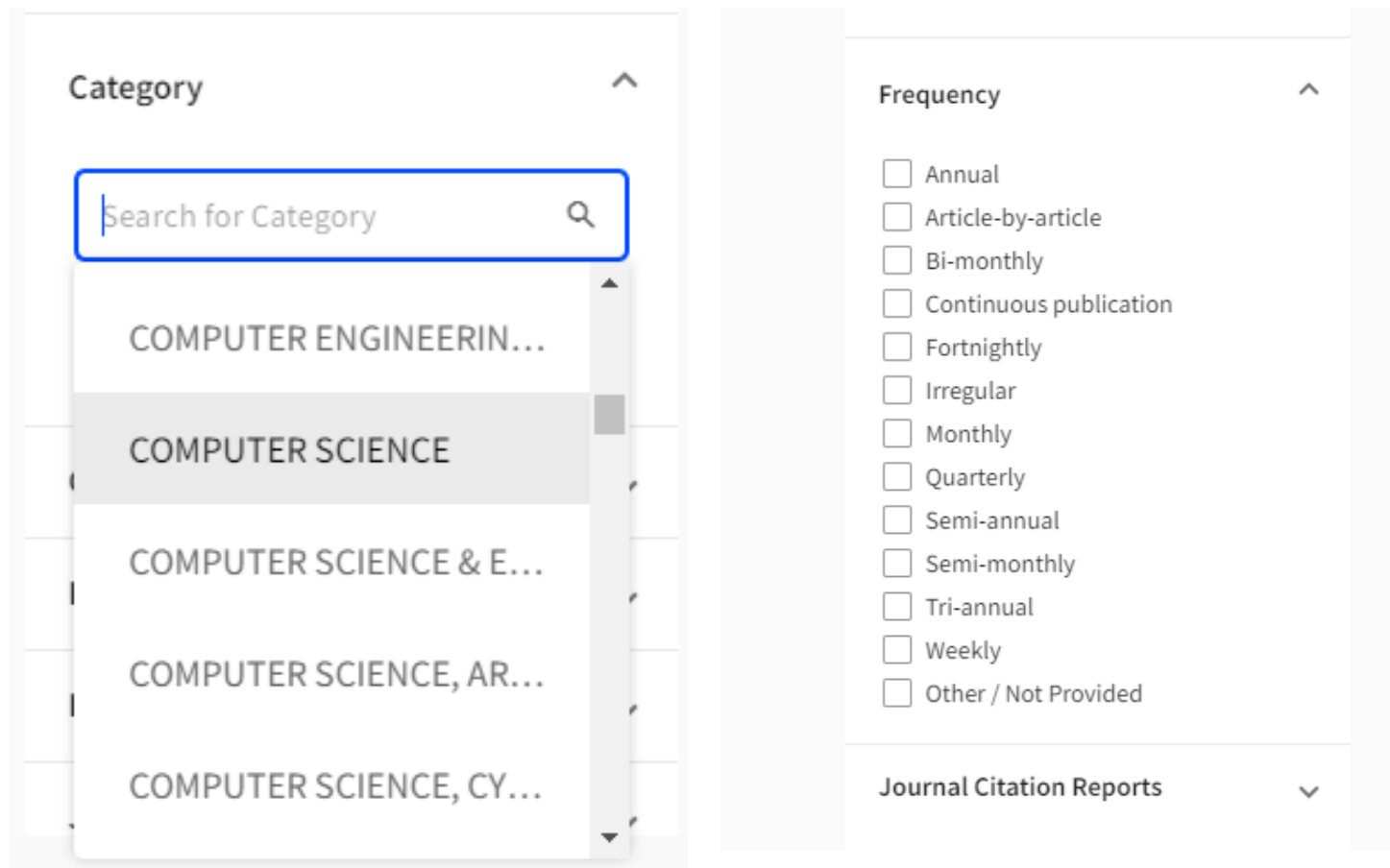
Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Additional Web of Science Indexes

Last Updated: December 18, 2019



中国科研评价常用核心期刊——SCIE





中国科研评价常用核心期刊——SCIE

- SCIE参照布拉德福定律选刊，还可以计算期刊影响因子以体现加菲尔德文献集中定律。JCR数据库可查影响因子。
- SCIE收录不筛选论文，全刊论文均被收录。
- 我馆购买了中科院的期刊分区表，可查影响因子和分区。
- <http://www.fenqubiao.com/> (bupt/bupt)

期刊分区表在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

绑定微信

北京邮电大学 退出

2019

小类

COMPUTER SCIENC

全部

默认

浏览期刊

2019年 COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 133 本 学科阈值

序号	期刊名	Review	分区	3年平均IF
1	IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE		1	11.838
2	IEEE TRANSACTIONS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION		1	9.087
3	IEEE Transactions on Cybernetics		1	8.858
4	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER VISION		1	8.611
5	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems		1	8.591
6	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS		1	8.282
7	Information Fusion		1	7.674
8	IEEE Computational Intelligence Magazine		2	6.270
9	MEDICAL IMAGE ANALYSIS		2	6.141
10	NEURAL NETWORKS		2	6.090



中国科研评价常用核心期刊——EI

- EI, Engineering Index, 工程索引
- 收录工程领域的期刊论文和会议论文为主的文摘数据库
 - 来自4800多种期刊和会议文集，每年有不同程度的调整。
 - 不提供期刊影响因子。
 - 非全刊收录。（英文摘要的写作水平可能影响收录）



○ 中国科研评价常用核心期刊——EI

- EI侧重工程应用领域，覆盖190个学科。 机械工程、土木工程、水利、环境卫生与废物处理、地质和采矿、石油、冶金、航空、汽车、海洋、铁路、能源、化工、电气与电子、计算机和信息科学、材料科学、农业工程、生物工程、工业工程、核能技术、光学技术、质量管理.....
- 对基础理论方面的文献基本上不进行报道



中国科研评价常用核心期刊——EI

安全 | https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url

Engineering Village Search Alerts 0 Selected records 0 Create account Login

Quick search: All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing)

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

Compendex

Ei

About Ei

History of Ei

Engineering Village

About Engineering Village

Accessibility Statement

Content Available

Who uses EV?

Privacy matters

Customer Service

Contact and support

Subscribe to newsletter

Blog

Twitter

Careers

All engineering jobs

By job category provided by Mendeley Careers



中国科研评价常用核心期刊——EI

ELSEVIER

[About Elsevier](#) [Products & Solutions](#) [Services](#) [Shop & Discover](#)

Compendex and Ei Backfile

The broadest and most complete engineering literature database available in the world.

[Learn more >](#)

[↓ Compendex source list \(XLSX, 3.2 MB\)](#)

The Ei Thesaurus, 6th Edition is available.

Order your copy today. [↓](#) (PDF, 83.2 KB)

GEOBASE

The latest information on earth sciences, ecology, geology, human and physical geography, and environmental sciences.

[Learn more >](#)

Inspec and Inspec Archive

One of the largest and most respected databases for engineering, physics, computer science, and more.

[Learn more >](#)

GeoRef

Comprehensive geoscience literature coverage, including topics like climatology, hydrology, natural disasters, and more.

[Learn more >](#)



CPXSourceList



C101 : 北京邮电大学学报					
	A	B	C	D	E
1	EI COMPENDEX SOURCE LIST: UPDATED JANUARY 1, 2018				
2	PRINT ISSN	ONLINE ISSN	CHINESE TITLE (中文刊名)	TRANSLITERATED TITLE (刊名翻译)	ENGLISH/TRANSLATED TITLE (英
34	16744799	1869103X	-	International Journal of Minerals, Metallurgy	International Journal of Minera
35	20952686	-	-	International Journal of Mining Science and	International Journal of Mining
36	10008055	-	航空动力学报	Hangkong Dongli Xuebao	Journal of Aerospace Power
37	10001328	-	宇航学报	Yuhang Xuebao	Journal of Astronautics
38	10050930	-	应用基础与工程科学学报	Yingyong Jichu yu Gongcheng Kexue Xuebao	Journal of Basic Science and En
39	10040579	-	-	Journal of Beijing Institute of Technology	Journal of Beijing Institute of
00	10015965	-	北京航空航天大学学报	Beijing Hangkong Hangtian Daxue Xuebao	Journal of Beijing University of
01	10075321	-	北京邮电大学学报	Beijing Youdian Daxue Xuebao	Journal of Beijing University of
02	10015515	-	生物医学工程学杂志	Shengwu Yixue Gongchengxue Zazhi	Journal of Biomedical Engineerin
03	16726529	-	-	Journal of Bionic Engineering	Journal of Bionic Engineering
04	10079629	-	建筑材料学报	Jianzhu Cailiao Xuebao	Journal of Building Materials
05	10006869	-	建筑结构学报	Jianzhu Jiegou Xuebao	Journal of Building Structures
06	20952899	22275223	-	Journal of Central South University (English	Journal of Central South Univer
07	16727207	-	中南大学学报 (自然科学版)	Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)	Journal of Central South Univer
08	10039015	-	高校化学工程学报	Gao Xiao Hua Xue Gong Cheng Xue Bao	Journal of Chemical Engineering
09	10058885	22105123	-	Journal of China Universities of Posts and Teleco	Journal of China Universities of
10	10001964	-	中国矿业大学学报	Zhongguo Kuangye Daxue Xuebao	Journal of China University of



中国科研评价常用核心期刊——CSCD

➤ 中国科学引文数据库

(Chinese Science Citation Database , 简称CSCD) 创建于1989年 , 收录了我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术和环境科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种。

➤ 中国科学引文数据库分为核心库和扩展库 , 每两年进行评选一次。2019-2020年度中国科学引文数据库收录来源期刊1229种 , 其中英文刊 228 种 , 中文刊 1001 种 ; 核心库期刊 909种 (以C为标记) ; 扩展库期刊 320 种(以E为标记)。

➤ CSCD库来源期刊浏览

http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp



中国科研评价常用核心期刊——CSCD

计算机辅助设计与图形学学报	1003-9775	C
计算机工程	1000-3428	E
计算机工程与科学	1007-130X	E
计算机工程与应用	1002-8331	E
计算机集成制造系统	1006-5911	C
计算机科学	1002-137X	E
计算机科学与探索	1673-9418	C
计算机学报	0254-4164	C
计算机研究与发展	1000-1239	C
计算机应用	1001-9081	E
计算机应用研究	1001-3695	E



中国科研评价常用核心期刊——CSSCI

- 中国社会科学引文索引
(Chinese Social Science Citation Index , 简称CSSCI)
- CSSCI是由南京大学中国社会科学评价中心开发研制的数据库。收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的25大类568种社会科学类学术核心期刊、214种扩展期刊、145种集刊。该数据库两年更新一次。
- CSSCI库来源期刊浏览
<http://cssrac.nju.edu.cn/a/cpzx/zwshkxwsy/>



○ 中国科研评价常用核心期刊——北大核心

- 北京大学图书馆，北京高校图书馆期刊工作研究会. 中文核心期刊要目总览. 北京大学出版社
- 四年修订一次，目前最新的是2017版本（第8版）。
- 全学科。
- 检索网址：<http://coreej.cceu.org.cn/>



中国科研评价常用核心期刊——北大核心

中文核心期刊要目总览中有关于计算机学科的期刊有：

TP 自动化技术、计算机技术

1. 软件学报；
2. 计算机学报；
3. 计算机研究与发展；
4. 系统仿真学报；
5. 计算机辅助设计与图形学学报；
6. 自动化学报；
7. 控制与决策；
8. 中国图象图象学报；
9. 计算机集成制造系统；
10. 中文信息学报；
11. 控制理论与应用；
12. 计算机应用；
13. 计算机应用研究；
14. 小型微型计算机系统；
15. 机器人；
16. 计算机科学；
17. 信息与控制；
18. 微电子学与计算机；
19. 国土资源遥感；
20. 计算机工程与设计；
21. 计算机仿真；
22. 传感技术学报；
23. 计算机测量与控制；
24. 模式识别与人工智能；
25. 遥感技术与应用；
26. 控制工程；
27. 计算机工程与科学；
28. 传感器与微系统；
29. 计算机应用与软件；
30. 测控技术；
31. 智能系统学报



中国科研评价常用核心期刊——CJCR

- 《中国科技期刊引证报告》（CJCR）

中国科学技术信息研究所. 2019年版中国科技期刊引证报告（核心版）. 科学技术文献出版社. 2019.

中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）

自然科学

社会科学

中国科学技术信息研究所是科技部直属的国家级公益类科技信息研究机构。每年发布的年度《中国科技期刊引证报告》，选择总被引频次、影响因子、即年指标、被引半衰期、论文地区分布、基金论文数和自引总引比作为期刊评价指标，按期刊所属学科、影响因子、总被引频次和期刊字顺分别排序，是我国最权威的期刊质量评价报告之一。简称CJCR。

- 科技类期刊
- 每年出版



中国科研评价常用核心期刊——CJCR

计算机科学技术类期刊

序号	刊名	影响因子
1	Journal of Computer Science and Technology	0.351
2	单片机与嵌入式系统应用	0.259
3	计算机仿真	0.481
4	计算机辅助设计与图形学学报	0.547
5	计算机工程	0.461
6	计算机工程与科学	0.243
7	计算机工程与设计	0.371
8	计算机工程与应用	0.372
9	计算机集成制造系统	
10	计算机技术与发展	
11	计算机科学	
12	计算机科学与探索	
13	计算机系统应用	

14	计算机学报	1.313
15	计算机研究与发展	0.760
16	计算机应用	0.520
17	计算机应用研究	0.426
18	计算机应用与软件	0.191
19	计算机与现代化	0.189
20	计算机与应用化学	0.250
21	软件学报	1.496
22	数值计算与计算机应用	0.208
23	微处理机	0.159
24	微型电脑应用	0.103
25	小型微型计算机系统	0.291
26	中国图象图形学报	0.528
26种期刊平均影响因子：		0.461



中国科研评价常用核心期刊——RCCSE

- 《中国学术期刊评价研究报告——RCCSE权威、核心期刊排行榜与指南》由中国科学评价研究中心与武汉大学图书馆合作研发，对我国学术期刊进行的分析与评价。



- 网址：<http://qk.nseac.com/>

- 两年发布一次。目前最新为2017-2018年版6193种期刊。
- 全学科覆盖，发布分学科的期刊排行榜。期刊等级分为A+、A、A-、B+、B、C
- 计算机科学技术期刊共58个，进入排行的有18个。



中国科研评价常用核心期刊——RCCSE

排名	期刊名称	水平	评价年份	学科类型	所在地区	该学科期刊总数
1	软件学报	A+	2015	计算机科学技术	北京	58
2	计算机学报	A+	2015	计算机科学技术	北京	58
3	计算机集成制造系统	A+	2015	计算机科学技术	北京	58
4	计算机工程	A	2015	计算机科学技术	上海	58
5	计算机研究与发展	A	2015	计算机科学技术	北京	58
6	计算机工程与应用	A	2015	计算机科学技术	北京	58
7	计算机辅助设计与图形学学报	A	2015	计算机科学技术	北京	58
8	模式识别与人工智能	A	2015	计算机科学技术	安徽	58
9	计算机应用研究	A	2015	计算机科学技术	四川	58
10	计算机应用	A	2015	计算机科学技术	四川	58
11	计算机科学	A	2015	计算机科学技术	重庆	58
12	计算机工程与设计	A	2015	计算机科学技术	北京	58
13	中国图象图形学报	A-	2015	计算机科学技术	北京	58
14	计算机技术与发展	A-	2015	计算机科学技术	陕西	58
15	中文信息学报	A-	2015	计算机科学技术	北京	58
16	小型微型计算机系统	A-	2015	计算机科学技术	辽宁	58
17	数据采集与处理	A-	2015	计算机科学技术	江苏	58
18	微计算机信息	A-	2015	计算机科学技术	山西	58

中外文核心期刊介绍及投稿导引

中外文核心
期刊介绍

核心期刊投
稿导引

写作注意
事项

投稿审稿
流程





核心期刊投稿导引

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南



核心期刊投稿导引—了解本学科的核心期刊

➤ 一站式中外文核心期刊查询系统 (艾利贝斯)

<http://coreej.cceu.org.cn/>

ExLibris 中外文核心期刊查询系统

系统简介 | OA期刊 | NSTL订购期

外文浏览 0-9 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 中文刊 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

高级查找

刊名 前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

- 全部
- SCIE收录期刊(2019年)
- SSCI收录期刊(2019年)
- A&HCI收录期刊(2019年)
- Ei Compendex收录期刊(2019年)
- MEDLINE收录期刊(2018年)
- 中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部
- 中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大
- 中文社会科学引文索引(CSSCI,2019-2020)-南大
- 中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

您查询的是:
范围: -A&HCI(2017版)- -Ei Compendex(2019年)- -MEDLINE(2018年)- -SCIE(2017版)- -SSCI(2017版)- -中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊库(2017-2018)- -中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)- -中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)- -中文核心期刊要目总览(2017年版)- -中文社会科学引文索引-CSSCI(2019-2020年版)-

共查到期刊: 15910 种

期刊名称 前方一致: 当前显示第 1 页 / 共 796 页
19th - Abdo * Abdo - Acad * Acar - ACM * ACM - ACM * ACM - ACM * 下一组刊名 >>

19th Century Music [0148-2076] 看看投稿指南? 哪里有全文?

本刊收录在Web of Science: [A&HCI\(2016版\)](#)
本刊收录在Web of Science: [A&HCI\(2017版\)](#)
获取全文, 请点击: [A&HCI\(2019版\)](#)

主题分类:
[Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts](#)
[Arts and Humanities: General and Others](#)
[Arts and Humanities: History](#)

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

2D Materials [2052-1502] 看看投稿指南? 哪里有全文?



核心期刊投稿导引——寻找投稿的目标期刊

- 进入相应的数据库
 - 主题检索
 - 期刊分析
- (找到发表相关主题最多的期刊)



- 例如：想写“移动群智感知”方面的文章
英文为mobile crowd sensing (MCS)
检索式为 " mobile crowd sensing " or MCS



核心期刊投稿导引—寻找投稿的目标期刊

示例：在中文库中查找相关期刊

示例：在EI中查找相关期刊

示例：在SCI中查找相关期刊



在中文库寻找投稿期刊

旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

欢迎 北京邮电大学图书馆 的朋友！我的机构馆 [退出](#) | [充值中心](#) | [购买知网卡](#) | [首页](#)



文献 **期刊** 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索

文献全部分类

全文

检索

高级检索

输入检索条件:

(主题 群智感知 词频 或含 移动群智感知 词频 精确)

并且 (主题 mobile crowd sensing 词频 或含 MCS 词频 精确)

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

从 不限 年到 不限 年 指定期: 更新时间: 不限

来源期刊: 期刊名称/ISSN/CN 模糊

来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI CSCD

支持基金: 模糊

包含非学术文献 网络首发 增强出版 数据论文 中英文扩展 同义词扩展

检索

返回



在中文库寻找投稿期刊

分组浏览: **主题** 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

移动群智感知 (14) 群智感知 (11) 感知数据 (10) 激励机制 (5) 移动感知 (3) 隐私保护 (3) 感知网络 (3) 移动节点 (3) 任务分发 (3)
 数据收集 (3) 移动社交网络 (2) 用户参与 (2) 隐私安全 (2) 协作竞争 (2) 参与者选择 (2) >>

排序: **相关度** 发表时间 被引 下载

中文文献 外文文献

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献: 0

清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

找到 38 条结果

1/2

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	阅读
<input type="checkbox"/>	1 移动群智感知中时间窗口相关的参与者选择机制 网络首发	张立燊; 孙学梅; 邢倩	计算机应用研究	2018-11-05 22:23	9	📄	📖
<input type="checkbox"/>	2 基于消错决策理论的数据质量评估方法 网络首发	陈宇; 刘元安; 邵子豪	哈尔滨工程大学学报	2018-10-24 11:11	34	📄 HTML	
<input type="checkbox"/>	3 移动群智感知中支持隐私保护的动态激励机制 网络首发	梁艳; 安健; 胡先智; 王海峰	计算机应用研究	2018-10-19 15:14	34	📄	📖
<input type="checkbox"/>	4 基于压缩感知的移动群智感知任务分发机制	宋子晖; 李卓; 陈昕	计算机应用	2018-09-20 09:43	40	📄	📖
<input type="checkbox"/>	5 移动感知环境下基于CSA-SSVR的交通状态预测方法	夏卓群; 罗君鹏; 胡珍珍	计算机工程与科学	2018-08-15	26	📄 HTML	
<input type="checkbox"/>	6 基于移动社交网络的群智感知社群化任务分发	王亮; 於志文; 郭斌; 廖菲	浙江大学学报(工学版)	2018-08-06 15:03	74	📄	📖
<input type="checkbox"/>	7 一种基于覆盖表融合的移动群智感知协作算法	潘俊虹; 蒋建武; 吴薇	电讯技术	2018-07-28	15	📄 HTML	
<input type="checkbox"/>	8 基于Q-learning的移动群智感知任务分配算法	胡华; 张强; 胡海洋; 陈洁; 李忠金	计算机集成制造系统	2018-07-15	66	📄 HTML	



在中文库寻找投稿期刊

收藏

RSS订阅

投稿

分享到



计算机应用研究

Application Research of Computers

核心期刊 SA JST P(AJ) CSCD

基本信息

曾用刊名: 四川电子科技
主办单位: 四川省计算机研究院
出版周期: 月刊
ISSN: 1001-3695
CN: 51-1196/TP
出版地: 四川省成都市
语种: 中文
开本: 大16开
邮发代号: 62-68
创刊时间: 1984

出版信息

专辑名称: 信息科技
专题名称: 计算机软件及计算机应用
出版文献量: 23047 篇
总下载次数: 4853814 次
总被引次数: 239984 次

评价信息

(2019版) 复合影响因子: 1.750
(2019版) 综合影响因子: 1.017
该刊被以下数据库收录:
SA 科学文摘(英)(2011)
JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)(2018)
P(AJ) 文摘杂志(俄)(2014)
CSCD 中国科学引文数据库来源期刊(2019-2020年度)(含扩展版)
北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊:
2000年版,2004年版,2008年版,2011年版,2014年版,2017年版;
期刊荣誉:
中科双效期刊;Caj-cd规范获奖期刊;

收起

刊期浏览

栏目浏览

统计与评价

主题

本刊内检索



在EI中选择投稿期刊



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search | Expert Search | Thesaurus Search

DATABASE Compendex

SEARCH FOR "mobile crowd sensing" in Subject/Title/Abstract

OR [] in Subject/Title/Abstract

AND [] in All fields

Turn Off AutoSuggest | Add search field | Search

LIMIT TO

- All document types
- All treatment types
- All Languages
- 1969 TO 2015
- 1 Updates

SORT BY

- Relevance
- Date (Newest)
- Autostemming off

Search Reset

Search history Hide

Combine	Search	Results	Database	Delete
You have not performed any searches in this session				

[View Saved Searches](#)



在EI中选择投稿期刊

Source title	
<input type="checkbox"/> Ieee Communications Magazine	(6)
<input type="checkbox"/> 2014 Ieee International Conference On Communications, Icc 2014	(2)
<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science (Including Subseries Lecture Notes In Artific...	(2)
<input type="checkbox"/> Ubicomp 2014 - Adjunct Proceedings Of The 2014 Acm International Joint Conferen...	(2)
<input type="checkbox"/> 2014 Ieee International Conference On Pervasive Computing And Communication Wor...	(1)
<input type="checkbox"/> 4th Ieee International Conference On Cognitive Infocommunications, Coginfocom 2...	(1)
<input type="checkbox"/> Divanet 2013 - Proceedings Of The 3rd Acm International Symposium On Design And...	(1)
<input type="checkbox"/> Ieee Transactions On Communications	(1)
<input type="checkbox"/> Ieee Wireless Communications Letters	(1)
<input type="checkbox"/> International Journal Of Business Data Communications And Networking	(1)

[View more](#) | [View fewer](#)

6. **Mobile crowd sensing: Part 2 [Guest Editorial]**
 Guo, Bin (Northwestern Polytechnical University, China); Calabrese, Francesco; Miluzzo, Emiliano; Musolesi, Mirco **Source:** *IEEE Communications Magazine*, v 52, n 10, p 76-77, October 1, 2014
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#)

7. **The participact mobile crowd sensing living lab: The testbed for smart cities**
 Cardone, Giuseppe (University of Bologna, Italy); Cirri, Andrea; Corradi, Antonio; Foschini, Luca **Source:** *IEEE Communications Magazine*, v 52, n 10, p 78-85, October 1, 2014
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#)

8. **Mobile crowd-sensing wireless activity with measured interference power**
 Guo, Weisi (School of Engineering, University of Warwick, United Kingdom); Wang, Siyi **Source:** *IEEE Wireless Communications Letters*, v 2, n 5, p 539-542, October 2013
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Cited by in Scopus \(2\)](#) | [Full text](#)

9. **Opportunities in mobile crowd sensing**
 Ma, Huadong (Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing Key Lab of Intelligent Telecommunications Software and Multimedia, China); Zhao, Dong; Yuan, Peiyan **Source:** *IEEE Communications Magazine*, v 52, n 8, p 29-35, August 2014
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Cited by in Scopus \(1\)](#) | [Full text](#)

10. **Mobile crowd sensing: Part 1 [Guest editorial]**
 Guo, Bin (Northwestern Polytechnical University, China); Calabrese, Francesco; Miluzzo, Emiliano; Musolesi, Mirco **Source:** *IEEE Communications Magazine*, v 52, n 8, p 20-21, August 2014
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#)

11. **Mobile crowd sensing in space weather monitoring: The mahali project**
 Pankratius, Victor (Massachusetts Institute of Technology, United States); Lind, Frank; Coster, Anthea; Erickson, Philip; Semeter, Joshua **Source:** *IEEE Communications Magazine*, v 52, n 8, p 22-28, August 2014
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#)



在SCI数据库中找投稿期刊

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

主题 检索

+ 添加另一字段 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

客户反馈和技术支持 其他资源 Web of Science 中的新增功能 定制您的体验

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

单击此处获取有关改善检索的建议。

这个界面是在核心合集（包括SCI+SSCI+CPCI-S）中检索，检出结果，不能证明是被SCI收录，切记，切记！

新版界面非常简洁，很多常用的功能都被隐藏起来了，看到各种小箭头要点开看看哦！



在SCI数据库中找投稿期刊

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集

我的工具 检索历史 标记结果列表

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

所有数据库

- Web of Science™ 核心合集
- 中国科学引文数据库SM
- KCI-朝鲜语期刊数据库
- MEDLINE[®]
- SciELO Citation Index

检索 KCI-朝鲜语期刊

进一步了解

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

单击此处获取有关改善检索的建议。

点开这个箭头

默认为核心合集，每个图书馆购买的子库不同，列表不同

时间跨度

所有年份

从 1985 至

更多设置



在SCI数据库中找投稿期刊

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

检索 KCI-朝鲜语期刊数据库

检索

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

点击这个更多设置，子数据库列表会出现



在SCI数据库中找投稿期刊

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

最新更新日期: 2015-01-05

如果只检索SCI, 那么只选这一个数据库

如果只检索CPCI-S, (以前叫ISTP) 那么只选这一个数据库



在SCI数据库中找投稿期刊

WEB OF SCIENCE™

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

"mobile crowd sensing" 主题 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今



在SCI数据库中找投稿期刊

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

第 1 页, 共 1 页

检索结果: 7
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("mobile crowd sensing") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别 ▾

- TELECOMMUNICATIONS (7)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7)

更多选项/分类...

选择页面

保存至 EndNote Online ▾ 添加到标记结果列表

- MOBILE CROWD SENSING: PART 2**

作者: Guo, Bin; Calabrese, Francesco; Miluzzo, Emiliano; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 10 页: 76-77 出版年: OCT 2014

出版商处的全文
- The ParticipAct Mobile Crowd Sensing Living Lab: The Testbed for Smart Cities**

作者: Cardone, Giuseppe; Cirri, Andrea; Corradi, Antonio; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 10 页: 78-85 出版年: OCT 2014

出版商处的全文 查看摘要
- Robust Spectrum Sensing With Crowd Sensors**

作者: Ding, Guoru; Wang, Jinlong; Wu, Qihui; 等.
IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS 卷: 62 期: 9 页: 3129-3143 出版年: SEP 2014

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)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

来源出版物名称 ▾

- IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE (6)
- IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS (1)

更多选项/分类...

- 4W1H in Mobile Crowd Sensing**

作者: Zhang, Daqing; Wang, Leye; Xiong, Haoyi; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 8 页: 42-48 出版年: AUG 2014

出版商处的全文 查看摘要

选择页面

保存至 EndNote Online ▾ 添加到标记结果列表

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

[返回](#)



核心期刊投稿导引—寻找投稿指南

- 电子版投稿指南（要点是找到期刊网址）
搜索引擎（百度、谷歌、期刊出版社网址、学校购买的全文数据库等）
- 纸版投稿指南
期刊每年第一期或最后一期的封二、封三。

中外文核心期刊介绍及投稿导引

中外文核心
期刊介绍

核心期刊投
稿导引

写作注意
事项

投稿审稿
流程





开心一刻

- 儿子写日记:"夜深了,妈妈在打麻将,爸爸在上网....."
- 爸爸检查时,很不满意地说:"日记源于生活,但要高于生活!"
- 孩子马上修改为:"夜深了,妈妈在赌钱,爸爸在网恋....."
- 爸爸更不满了,愤怒地说:"看看中央电视台、官方报纸是怎样写的。一定要提倡正能量,以正面宣传为主!"
- 孩子再修改为:"夜深了,妈妈在研究经济,爸爸在研究互联网+生活....."
- 爸爸看后说,这还差不多,但深度不够,有待进一步提高!以后你长大了成了硕士研究生,你就知道应该这么写了:"妈妈在研究信息不对称状态下的动态博弈,爸爸在研究人工智能与情感侧供给的新兴组合。"
- 爸爸接着说,要是你打算成为博士,得这样写:"妈妈在研究复杂群体中多因素干扰及信息不对称状态下的新型"囚徒困境"博弈;爸爸研究的是:大数据视角下的六度空间理论在情感侧供给匹配中的创新与实践。"



○ 写作注意事项——前提

➤ 有好的科研选题

充分的文献调研，多读相关文献

➤ 内容有真材实料

新方法、新结果、新结论
文献综述及发展趋势评价
推动学科进展的基础创新



○ 写作注意事项——论文的关键要素

- 标题
- 摘要
- 引言（也可归为正文的一部分）
- 正文
- 参考文献



○ 写作注意事项——标题（论文的关键要素）

➤ 标题：**论文的标题是给读者的第一印象！**

标题撰写的ABC三原则：

准确(Accuracy)、简洁(Brevity)、清楚(Clarity)

- 中文最好不超过20个汉字，英文最好不超过10–12个单词 (100个字符)。
- 如若能用一行文字表达, 就尽量不要用两行。
- 在内容层次较多、难以简化的情况下, 最好采用主、副题名相结合的方法。
- 避免使用Thoughts on ..., Regarding ..., Study..., 等。



○ 写作注意事项——标题写作举例

修改前：声发射技术的研究与开发

Research and development of sound-transmitted technology

修改后：声发射技术在机床切削加工在线监测中的应用

On-line monitoring for cutting on machine tools by using sound-transmitted technology



○ 写作注意事项——摘要

摘要是推销您论文的闪亮名片！

摘要质量的好坏会对编辑的决定产生强烈影响！

- 一篇好的摘要：200字左右，简短而又具体，可独立成篇。
- 一般按照目的、方法、结果、结论四个层次写。
 - 目的要简洁，通常在一句话内解决；
 - 新方法、新结果要具体详实，是摘要的重头戏；
 - 结论要明确，但要客观，不作任何主观评价。



○ 写作注意事项——摘要

- 摘要写作举例

修改前：

柔性铰链的制造误差会影响铰链的性能，为了减小柔性铰链性能对制造误差的敏感性，该文应用多变量函数Taylor级数展开的方法，建立了柔性铰链制造误差与其性能的对应关系。通过建立的柔性铰链参数与其性能关系图，分析了柔性铰链各参数变化对其性能的影响。通过分析给出了对柔性铰链影响最大的关键加工参数和设计准则，对设计精密柔性铰链有指导意义。



○ 写作注意事项——摘要

- 摘要写作举例

修改后：

为了减小柔性铰链性能对制造误差的敏感性，该文应用多变量函数Taylor级数展开的方法，建立了单轴圆弧型柔性铰链制造误差与其性能的线性误差传递函数，通过MATLAB编程计算和绘图得到其关系的直观图。分析结果显示，柔性铰链性能对最小铰链厚度 t 的制造误差最敏感，其次是铰链圆弧半径 R 和铰链厚度 b ，铰链宽度 h 的影响最小。在制造中， t 应采取较高精度的加工方法， R 和 b 在合理范围内分别应取较小值和较大值。该文方法对设计精密柔性铰链有指导意义。



○ 写作注意事项

• 论文的标题摘要写作技巧——在阅读中学习写作，突破英语的限制：

- 利用数据库中高被引论文的题名类型进行分析，帮助自己写好英文题名
- 利用数据库中同行相关研究的摘要进行分析，帮助写出地道的英文摘要



○ 写作注意事项

- 借助**SCI**数据库中高被引论文写好自己论文的英文题名、摘要
- 举例：
- Content Centric Networking （CCN，内容中心网络）



写作注意事项——利用SCI数据库平台查看该主题高被引文献的摘要

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

"Content Centric Networking" 主题 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今



写作注意事——利用SCI数据库平台查看该主题高被引文献的摘要

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 45 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Content Centric Networking") ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 5 页

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表 分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 23 (来自 Web of Science 的核心合集)

1. **Toward Energy-Efficient Content Dissemination**
作者: Lee, Uichin; Rimac, Ivica; Kilper, Daniel; 等
IEEE NETWORK 卷: 25 期: 2 特刊: SI 页: 14-19 出版年: MAR-APR 2011
出版商处的全文 查看摘要

2. **A survey on content-centric technologies for the current Internet: CDN and P2P solutions**
作者: Passarella, Andrea
COMPUTER COMMUNICATIONS 卷: 35 期: 1 页: 1-32 出版年: JAN 1 2012
出版商处的全文 查看摘要

3. **Information-Centric Networking: A Natural Design for Social Network Applications**
作者: Mathieu, Bertrand; Truong, Patrick; You, Wei; 等
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 50 期: 7 页: 44-51 出版年: JUL 2012
出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 22 (来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 9 (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...

Web of Science 类别

- TELECOMMUNICATIONS (32)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (22)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (21)
- COMPUTER SCIENCE



写作注意事项——利用SCI数据库平台查看该主题高被引文献的摘要

作者: Zhang, Guoqiang; Li, Yang; Lin, Tao
COMPUTER NETWORKS 卷: 57 期: 16 特刊: SI 页: 3128-3141 出版年: NOV 13 2013
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) (来自 Web of Science 的核心合集)

6. **Proxy-assisted Content Sharing Using Content Centric Networking (CCN) for Resource-limited Mobile Consumer Devices** **被引频次: 5**
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Lee, Jihoon; Kim, Daeyoub
IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS 卷: 57 期: 2 页: 477-483 出版年: MAY 2011
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

Proxy-assisted Content Sharing Using Content Centric Networking (CCN) for Resource-limited Mobile Consumer Devices **被引频次: 5**
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Lee, Jihoon; Kim, Daeyoub
IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS 卷: 57 期: 2 页: 477-483 出版年: MAY 2011
[出版商处的全文](#) [关闭摘要](#)

Rapid developments in mobile technology have transformed mobile phones into personal multimedia devices. Due to these advancements, user created mobile content is on the increase, both in terms of quality and quantity. In addition, content sharing is getting popular in home networks as well as in social community networks. To keep pace with such movements, the new networking technology named as **content centric networking** (CCN) optimized for content sharing has appeared. However, it has little consideration for mobile consumer devices. So, this paper indicates that the proxy-based CCN scheme can provide lower communication overhead, shorter download time, and lower energy consumption in mobile environments(1).



写作注意事项——利用SCI数据库平台查看该主题高被引文献的摘要

Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1 排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

(来自 Web of Science 核心合集) ◀ 1 / 1 ▶

您的检索: 入藏号: (WOS:000359539400047) ...[更多内容](#)

[创建跟踪](#)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **Cooperative Non-Orthogonal Multiple Access in 5G Systems**

作者: Ding, Zhiguo; Peng, Mugen; Poor, H. Vincent
IEEE COMMUNICATIONS LETTERS 卷: 19 期: 8 页: 1462-1465 出版年: AUG 2015

[出版商处的全文](#) [关闭摘要](#) ▲

Non-orthogonal multiple access (NOMA) has received considerable recent attention as a promising candidate for 5G systems. A key feature of NOMA is that users with better channel conditions have prior information about the messages of other users. This prior knowledge is fully exploited in this letter, where a cooperative NOMA scheme is proposed. The outage probability and diversity order achieved by this cooperative NOMA scheme are analyzed, and an approach based on user pairing is also proposed to reduce system complexity.

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](#)

被引频次: 427
(来自 Web of Science 的核心合集)

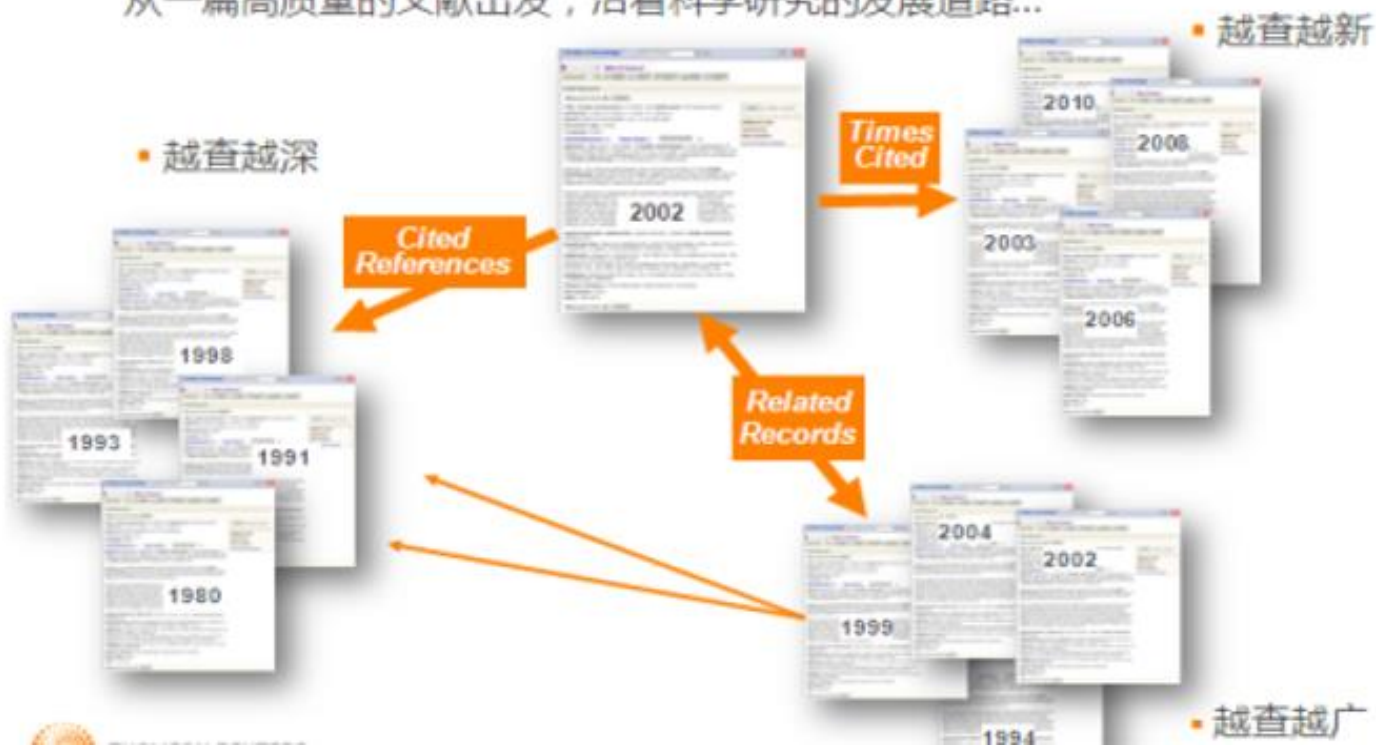
高被引论文

使用次数 ▾

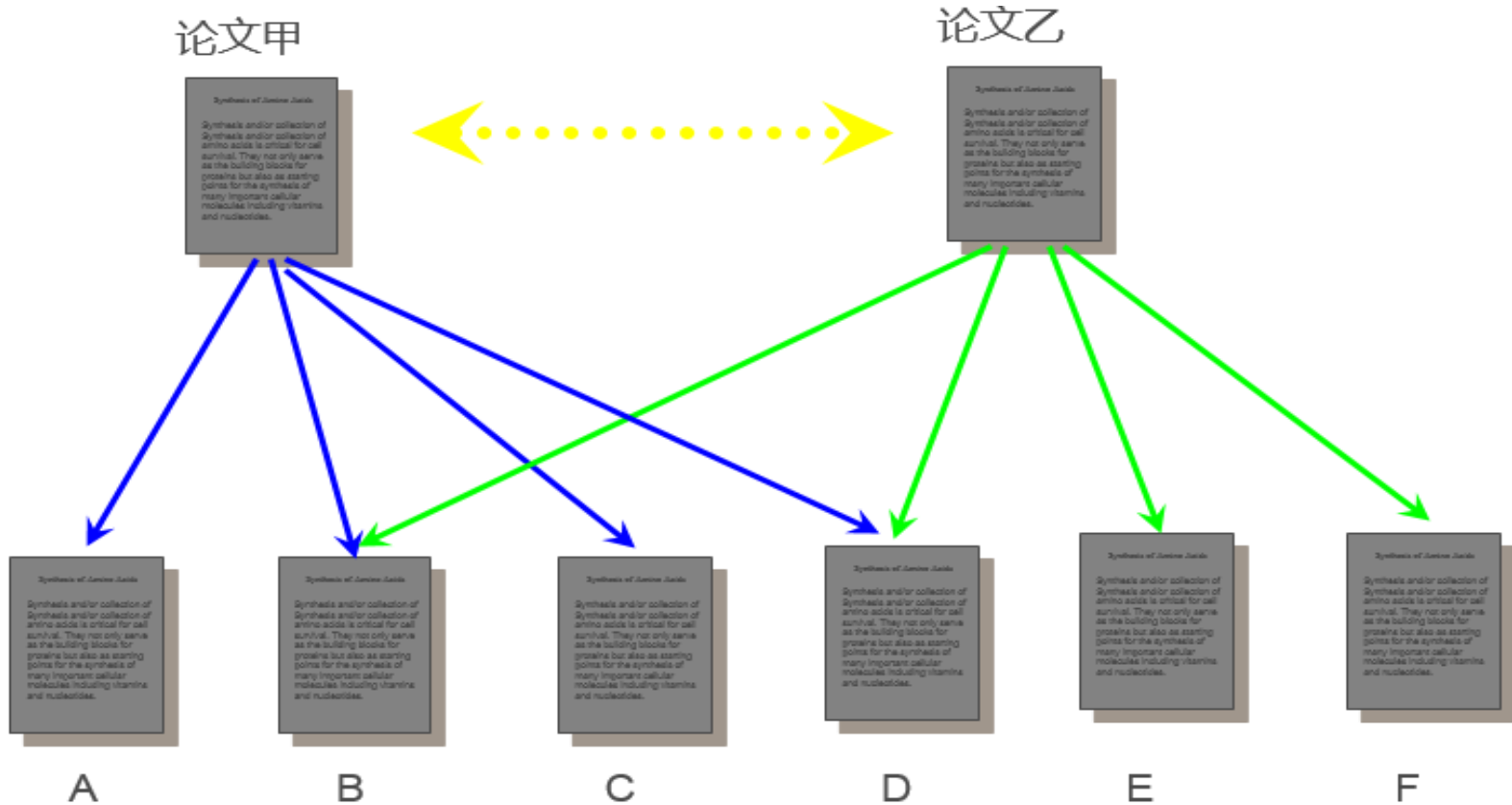


- 1955年 Dr. Garfield在《Science》上发表论文提出将**引文索引**作为一种新的**文献检索与分类工具**。将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程。

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路...



共引文献



利用 *WOS* 获取思路，激发研究思想

以一篇高质量的文章为检索起点进行被引参考文献检索Cited Reference Search

被引参考文献检索的特点：

以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索。在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，您可以从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌。

某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到了新的领域？

某项研究的最新进展极其延伸？

某个实验方法是否得到改进？

如何了解某篇论文/某部论著被引用情况？以揭示其影响力。

被引参考文献检索

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the logo 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS™' are visible. Below the logo, there is a search bar with the text 'Web of Science™ 核心合集' and a dropdown arrow. To the right of the search bar, there are links for '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表'. The search bar contains the text '作者: oil spi' and a '主题' dropdown menu. A blue '检索' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, a dropdown menu is open, showing the following options: '基本检索', '作者检索', '被引参考文献检索', '化学结构检索', and '高级检索'. An orange arrow points to the '被引参考文献检索' option, which is also highlighted with an orange box. To the right of the arrow, the text '被引参考文献检索' is written in orange. Below the search bar, there are sections for '时间跨度' (Time Span) and '更多设置' (More Settings). The '时间跨度' section includes a dropdown for '所有年份' and a range selector for '从 1900 至 2014'. The '更多设置' section includes a list of databases and their coverage dates, such as 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今' and 'Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今'. At the bottom, there is a section for '自动建议的出版物名称' (Automatically suggested publication names) with a '打开' button.



写作注意事项——引言

- 论文的引言

引言会影响编辑对论文创新性的判断!

引言对读者是否继续阅读至关重要!

- 一篇好的引言要能简洁而清楚地解释：为什么要选这个论题？这个论题为什么重要？
- 引言写作逻辑及内容：
 - 研究背景
 - 前人研究结果
 - 目前存在问题
 - 本文拟如何研究



写作注意事项——借助SCI数据库查看高被引文献的引言写法

- 借助**SCI**数据库中该研究领域**最新Review**论文写好自己论文的引言
- Content Centric Networking (CCN)
- 内容中心网络



写作注意事项——借助SCI数据库查看高被引文献的引言写法

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

"Content Centric Networking" 主题 检索

+添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2004年至今



写作注意事项——借助SCI数据库查看高被引文献的引言写法

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Content Centric Networking") ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 1 页

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

1. [A survey on content-centric technologies for the current Internet-based P2P solutions](#)
作者: Passarella, Andrea
COMPUTER COMMUNICATIONS 卷: 35 期: 1 页: 1-32 出版年: JAN 1 2012
被引频次: 22
(来自 Web of Science 核心合集)

出版商处的全文 查看摘要

2. [Scafida: A Scale-Free Network Inspired Data Center Architecture](#)
作者: Agarwal, Sharad
ACM SIGCOMM COMPUTER COMMUNICATION REVIEW 卷: 40 期: 5 页: 4-12 出版年: OCT 2010

出版商处的全文 查看摘要

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

排序方式: 被引频次 (降序) 显示: 每页 10 条

第 1 页, 共 1 页

Web of Science 类别

- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (2)
- TELECOMMUNICATIONS (1)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1)

更多选项/分类...

文献类型

- REVIEW (2)

快速发现综述文献

文献较多时可用出版时间降序排序查看最新综述



○ 写作注意事项——正文

- 不同内容的论文有不同的写法，找3-5篇技术路线和统计方法与你的课题接近的文章，精读，学习写作。
- **特别提醒：** 论文是研究工作完成后的总结，不是研究过程介绍。
论文写作思路：支持结论的结果保留，与结论无关的研究过程、结果删掉。学会**忍痛割爱**。



写作注意事项——参考文献

参考文献是论文不可缺少的一部分。

▶ 统计表明，有250种以上的参考文献格式要求。



在2004年投向Nature的中国文章有55%（2003年更是高达62%）未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是**参考文献**格式。



写作注意事项——参考文献

个人参考文献管理软件

- NoteExpress
- EndNote

免费软件：

- Zotero

<http://www.zotero.org/>

- Mendeley

<http://www.mendeley.com/>



Where
is it ??





写作注意事项——参考文献

- 文献管理软件可以做什么
 - 一、建立个人文献数据库
 - 二、组织管理已获取的文献信息
 - 三、对个人的文献数据库进行快速检索
 - 四、按特定格式要求快速插入参考文献
 - 五、导出/导入、备份/恢复个人文献数据库中的内容
 - 六、.....





○ 写作注意事项-避免科研不端行为

- 抄袭
- 剽窃
- 篡改
- 伪造
- 一稿多投
- 不当署名



○ 写作注意事项-避免科研不端行为

舍恩事件

- 德国科学家舍恩1998 年加入美国贝尔实验室
- 两年多时间里，在《科学》、《自然》和《应用物理通讯》等全球著名的学术刊物上发表了近90 篇论文
- 平均8天一篇论文???
- 其他科学家随后进行研究时却根本无法重复
- 独立调查委员会被指控的24 处地方至少存在16 处学术行为不检

撤稿

Science 9, Physical Review 6, Applied Physics Letters11, Advanced Materials 3, Nature7



中英文核心期刊介绍及投稿导引

中英文核心
期刊介绍

核心期刊投
稿导引

写作注意
事项

投稿审稿
流程





投稿审稿流程

投稿信Cover Letter——与编辑的首次交流机会

投稿信应包括以下几方面的内容：

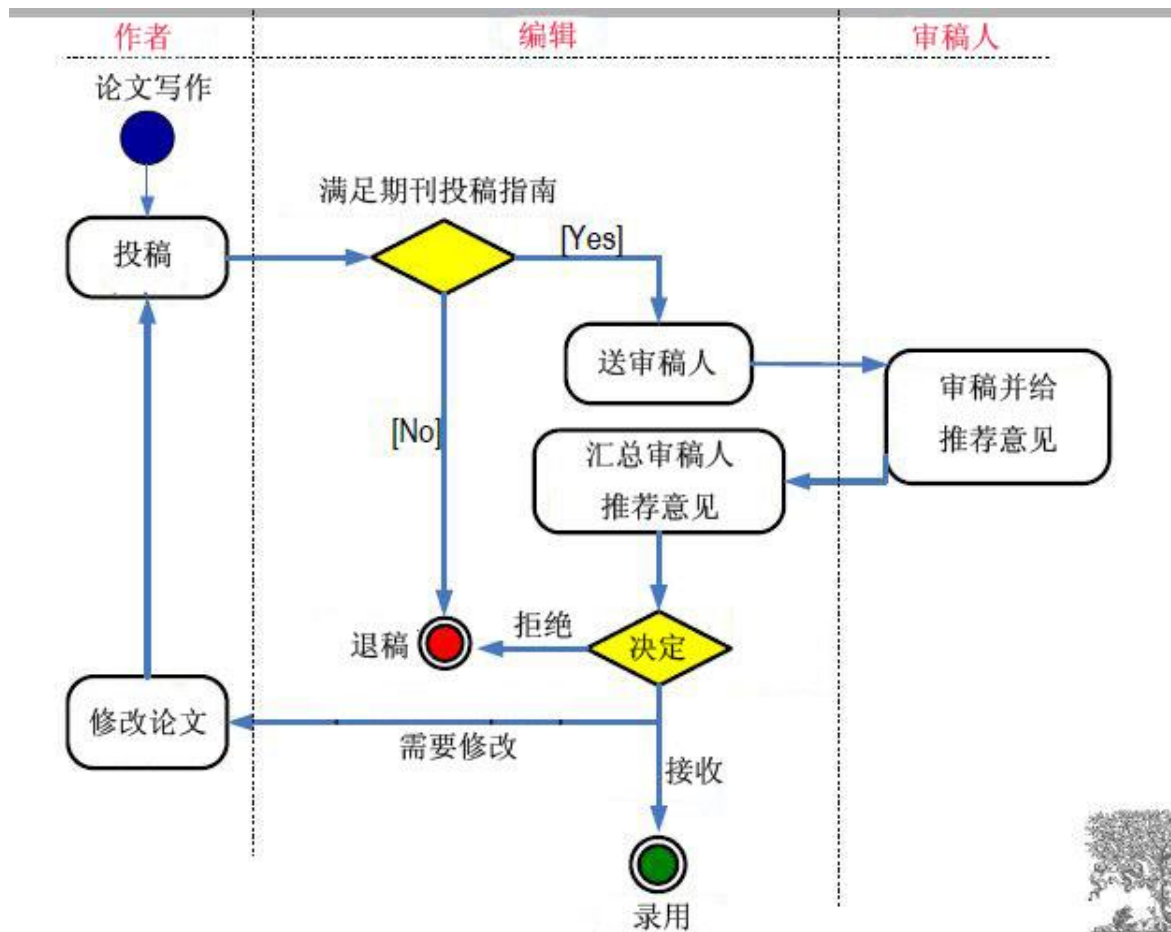
- 文章题名和所有作者的姓名；
- 稿件适宜的栏目；
- 为什么此论文适合于在该刊而不是其它刊物上发表?关于重复或部分发表或已投它刊的说明；
- 转让版权的说明；
- 建议审稿人及因存在竞争关系而不宜做审稿人的名单；
- 通信作者的姓名、详细地址、电话和传真号码、 e-mail 地址；
- 其他。

尽管编辑不会因为一封投稿信而拒稿，但是一封好的投稿信可能会加快您的稿件编辑流程。



投稿审稿流程

审稿及编辑过程





○ 常见的外文投稿系统

- ScholarOne Manus : Thomson Reuters、 BMJ
- Editorial Manager : Nature、 PLOS ONE
- Elsevier Editorial System : ScienceDirect
- Open Journal System
- E-journal : scientific reports
- Hindawi
- Karger
- Dovepress
- Medical science : INT SCIENTIFIC LITERATURE
- SpandidosPublications



○ 外文投稿平台

- **外文投稿主要需要的材料：**
- 1.文章稿件以及作者相关信息（合作作者信息也应清楚标明）
- 2.包括摘要、关键字、以及文章主题的匿名文稿（同行评议所需）
- 3.数据文件
- 4.图表文件
- 5.其他补充材料
- 除上述所列的资料之外，还有例如导师推荐信、投稿信、小修/大修期间答复审稿人的邮件等等，需要视具体情况而定。



○ 外文投稿系统一般 workflow :

- 1.Submission 投稿
- 2.Awaiting Assignment 待分配编辑
- 3.Awaiting Under Review 待编辑审阅
- 4.Awaiting Reviewer Assignment 待分配审稿人
- 5.Awaiting Reviewer Scores 审稿人评分
- 6.Minor revision/Major revision 小修/大修
- 7.Revision Submitted to Journal 改后重新提交
- 8.Awaitng ECI Decision 待主编决定是否收稿
- 9.Receive/Reject 收稿/拒稿



○ 如果稿件投向了不合适的期刊

- 退稿：内容“不适合本刊”，使稿件延迟数周或数月发表；
- 不公正的同行评议：由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，从而有可能导致稿件受到较差或不公正的同行评议；
- 少有同行关注：埋在一份同行很少问津的期刊中，达不到与小同行交流的目的。也可能从没有人引用。



○ 总结

1. 了解本学科的核心期刊
2. 检索相关文献进行分析找到最合适的投稿目标期刊
3. 找到最新的投稿指南
4. 按照投稿指南要求的格式撰写稿件
5. 阅读相关专业高被引频次论文及最新综述文献，学习文题、摘要和引言的写作。精读技术路线和统计方法与您课题接近的文章学习正文的写作方法，**但切记不要抄袭。**

Read more , know more !

特别提醒：按照投稿指南修改稿件！！！！



学术技能大讲堂系列讲座

第14讲：科研小技能——论文收录、影响因子、期刊分区的那些事儿

主讲：北邮图书馆 程显英

时间：12月26日（周四）15:00-16:00

地点：西土城校区图书馆414培训室



北京邮电大学图书馆

一起努力吧

EFFORTS 吧



○ 致谢

参考文献：

- 1、《中外文核心期刊介绍及投稿导引》PPT，清华大学图书馆参考部，赵军平,2014
- 2、《从《若干意见》看科研诚信建设基本问题》袁军鹏，2018



○咨询与反馈

电话咨询

62281933, 62281790,

Email咨询

serlib@bupt.edu.cn

libconsult@bupt.edu.cn

北邮人论坛图书馆版

<http://bbs.byrcn/#!/board/Library>