



圖書館
LIBRARY OF BUPT

科研小技能

论文收引、影响因子、期刊分区的那些事儿

北京邮电大学图书馆
lib.bupt.edu.cn

信息咨询部



圖書館
LIBRARY OF BUPT



“学术技能大讲堂”系列讲座 (2018年11月)

为了帮助全校研究生了解图书馆的各项资源，提高研究生学术信息检索能力，图书馆信息部特推出“学术技能大讲堂”系列讲座，为图书馆的各种电子资源的使用、检索方法和技巧以及学位论文写作和投稿等进行介绍，欢迎广大师生踊跃参加，以提升自己的学术素养和学习科研能力。

期数	周二	周四
第7期	主题 ：学术讲座的同学可以参加“创新学分”，每次讲座为参加0.2学分的加分。 内容 ：1. 图书馆资源的使用 2. 图书馆资源的使用 3. 图书馆资源的使用	第8讲 ：研究流程的最佳软件—Endnote 主讲 ：解决方案部 王亚娟 罗莹 时间 ：2018年11月5日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第8期	第9讲 ：中文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月6日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第10讲 ：中文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月8日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第9期	第11讲 ：外文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月13日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第12讲 ：外文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月15日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第10期	第13讲 ：学位论文写作与投稿 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月20日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第14讲 ：基于501/504/505的数学应用和检索 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月22日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第11期	第15讲 ：学位论文的检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月27日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第16讲 ：中外专利数据库的检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：11月29日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室

联系电话：62281790 62283502 62281933
北京邮电大学图书馆

“学术技能大讲堂”系列讲座 (2018年12月)

为了帮助全校研究生了解图书馆的各项资源，提高研究生学术信息检索能力，图书馆信息部特推出“学术技能大讲堂”系列讲座，为图书馆的各种电子资源的使用、检索方法和技巧以及学位论文写作和投稿等进行介绍，欢迎广大师生踊跃参加，以提升自己的学术素养和学习科研能力。

期数	周二	周四
第17讲	主题 ：学术讲座的同学可以参加“创新学分”，每次讲座为参加0.2学分的加分。 内容 ：1. 图书馆资源的使用 2. 图书馆资源的使用 3. 图书馆资源的使用	第18讲 ：研究流程的最佳软件—Endnote 主讲 ：解决方案部 王亚娟 罗莹 时间 ：2018年12月4日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第18讲	第19讲 ：中文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月5日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第20讲 ：中文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月7日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第19讲	第21讲 ：外文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月12日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第22讲 ：外文电子期刊全文数据库检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月14日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第20讲	第23讲 ：学位论文写作与投稿 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月19日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第24讲 ：基于501/504/505的数学应用和检索 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月21日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室
第21讲	第25讲 ：学位论文的检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月26日(周二) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室	第26讲 ：中外专利数据库的检索与利用 主讲 ：北邮图书馆 张博 时间 ：12月28日(周四) 15:30-17:00 地点 ：西土城校区图书馆414会议室

咨询电话：62281790 62283502 62281933
北京邮电大学图书馆

资源



中外文期刊、学位论文、专利
IEEE、Web of Science、EI
.....

服务



文献传递与馆际互借
.....

技能



文献调研—文献管理—文献阅读与写作—投稿
.....



目录

CONTENTS



论文
收引



影响
因子

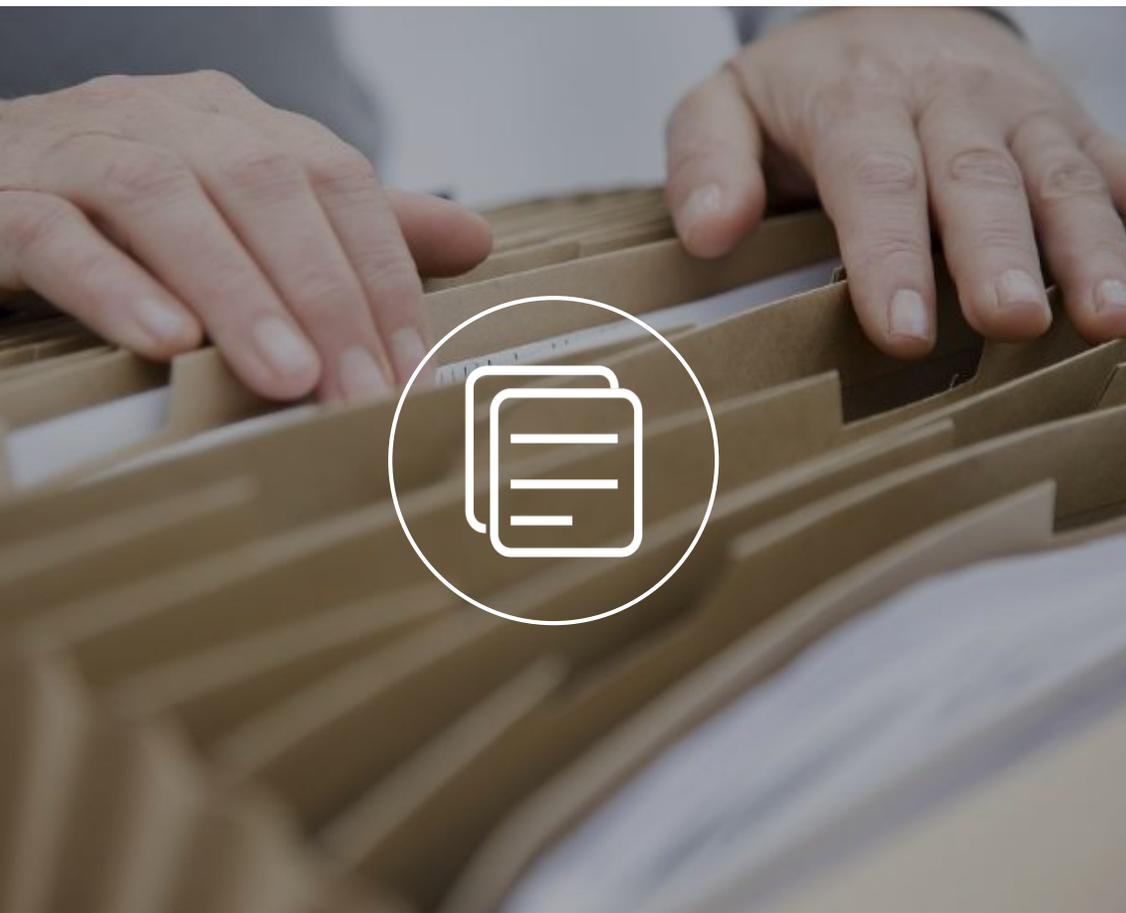


期刊
分区



1

论文收引



- ▶ 收录是指论文被某期刊或者会议录采用并公开发表，并且这个论文又被某一**评价数据库**选中。
- ▶ 有的评价数据库是全期刊或者会议录全收录，如SCI收录论文；有的评价数据库是挑选收录，如EI收录论文等。
- ▶ 期刊或者会议录被某一评价数据库选中，该期刊或会议录就是该评价数据库的**刊源**。每个数据库都有刊源列表。



▶ 引用是指发表的公开论文中某些观点、结论、数据被其他作者发表的公开论文采用。引用的体现就是参考文献。

▶ 引用分自引和他引。

自引就是自己引用自己以前的论文。

他引就是别人引用自己的论文。因论文发表作者一般都会有好几个，因此严格意义的他引是指除作者及合著者之外的引用。



常见论文评价体系 ——概述

SCI 科学引文索引

SSCI 社会科学引文索引

EI 工程索引

CPCI-S 科技会议录索引

CPCI-SSH 人文社科会议录索引

国际

国内

中文核心期刊要目总览（北大）全学科

CSSCI 中文社会科学引文索引（南京大学）社科类

CSCD 中国科学引文索引（中科院）科技类

常见论文评价体系

——入口

纸质资源

电子资源

- 书刊
- 数据库导航
- 学位论文
- 工具与软件



常见论文评价体系

——入口

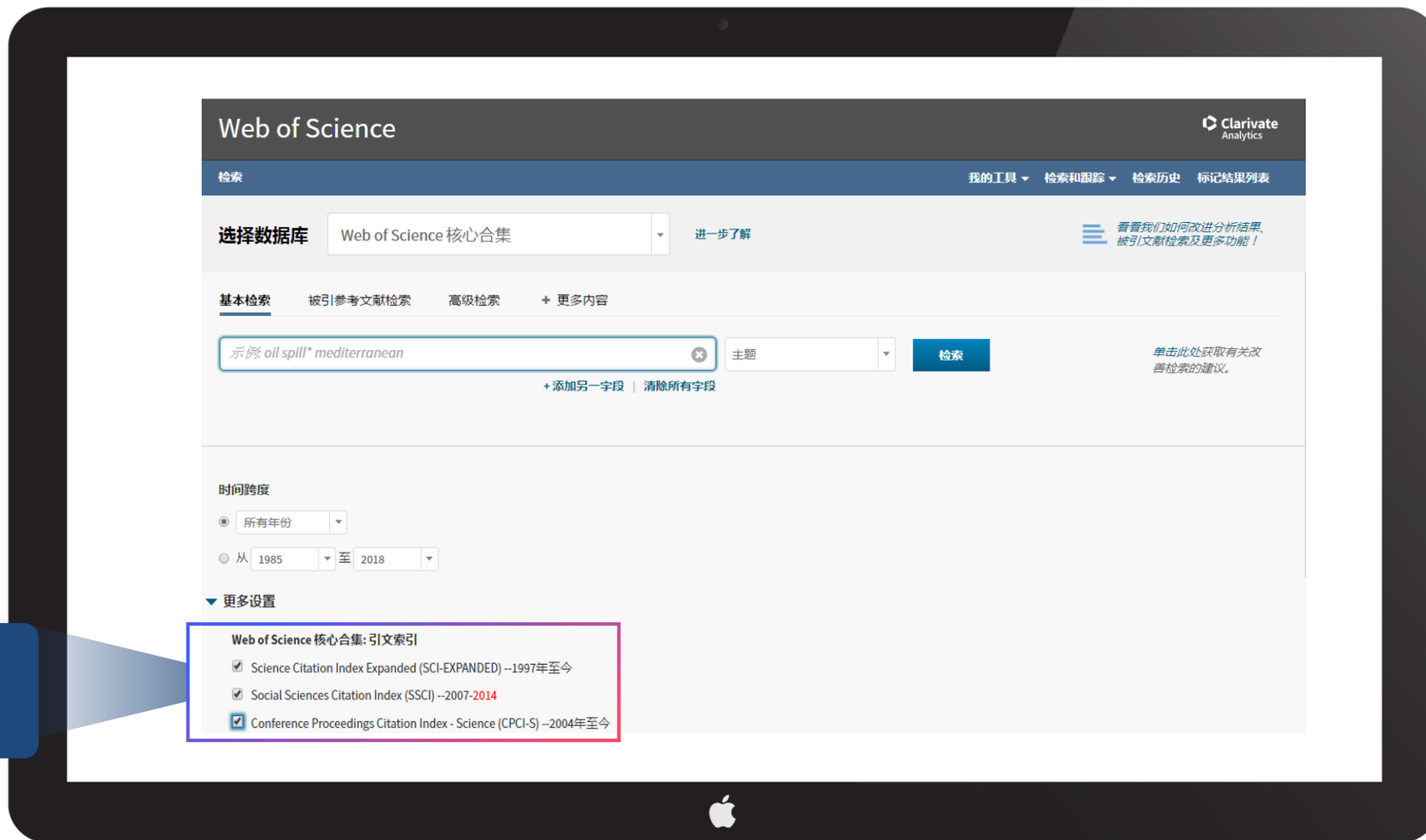


常见论文评价体系 ——入口

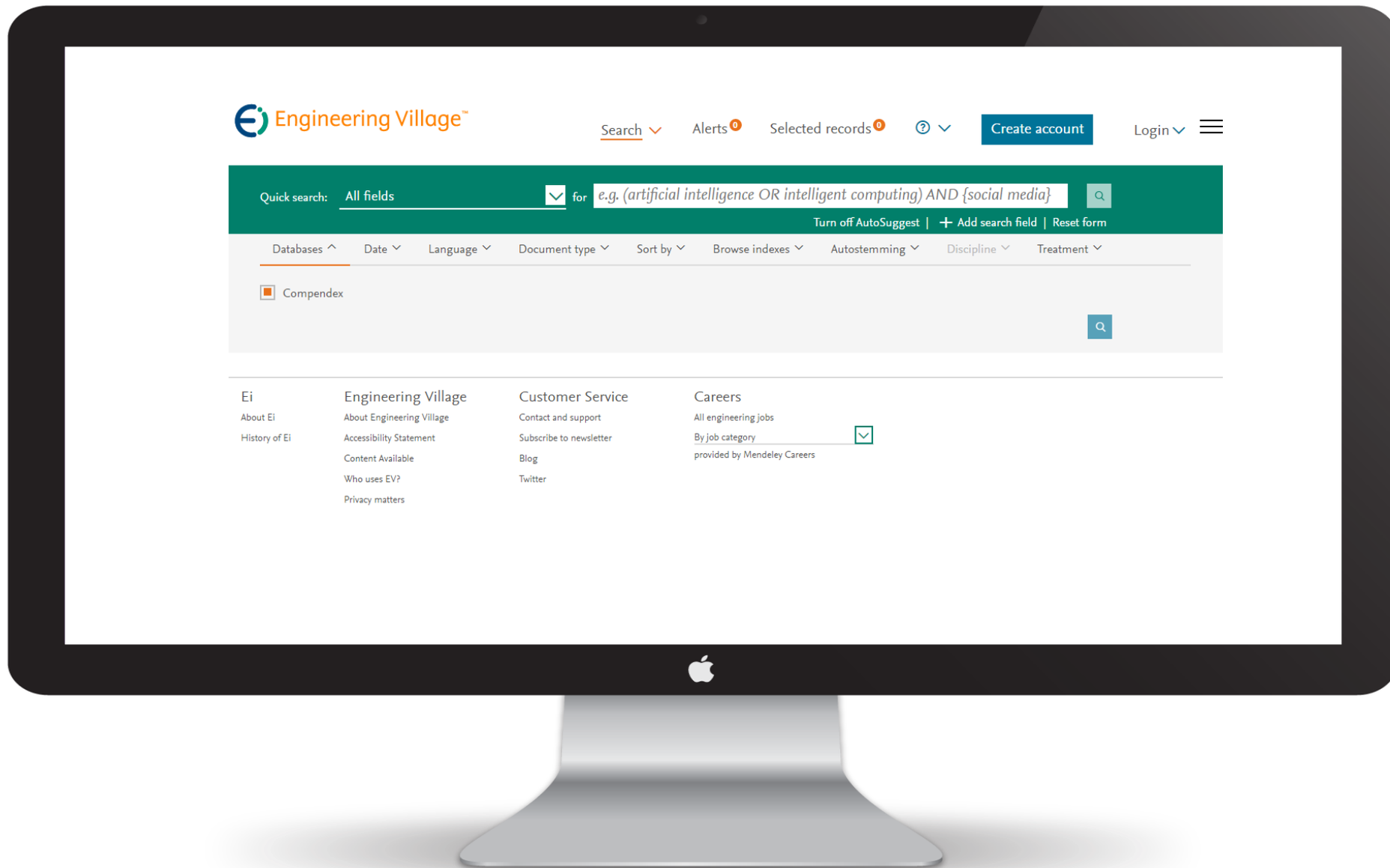


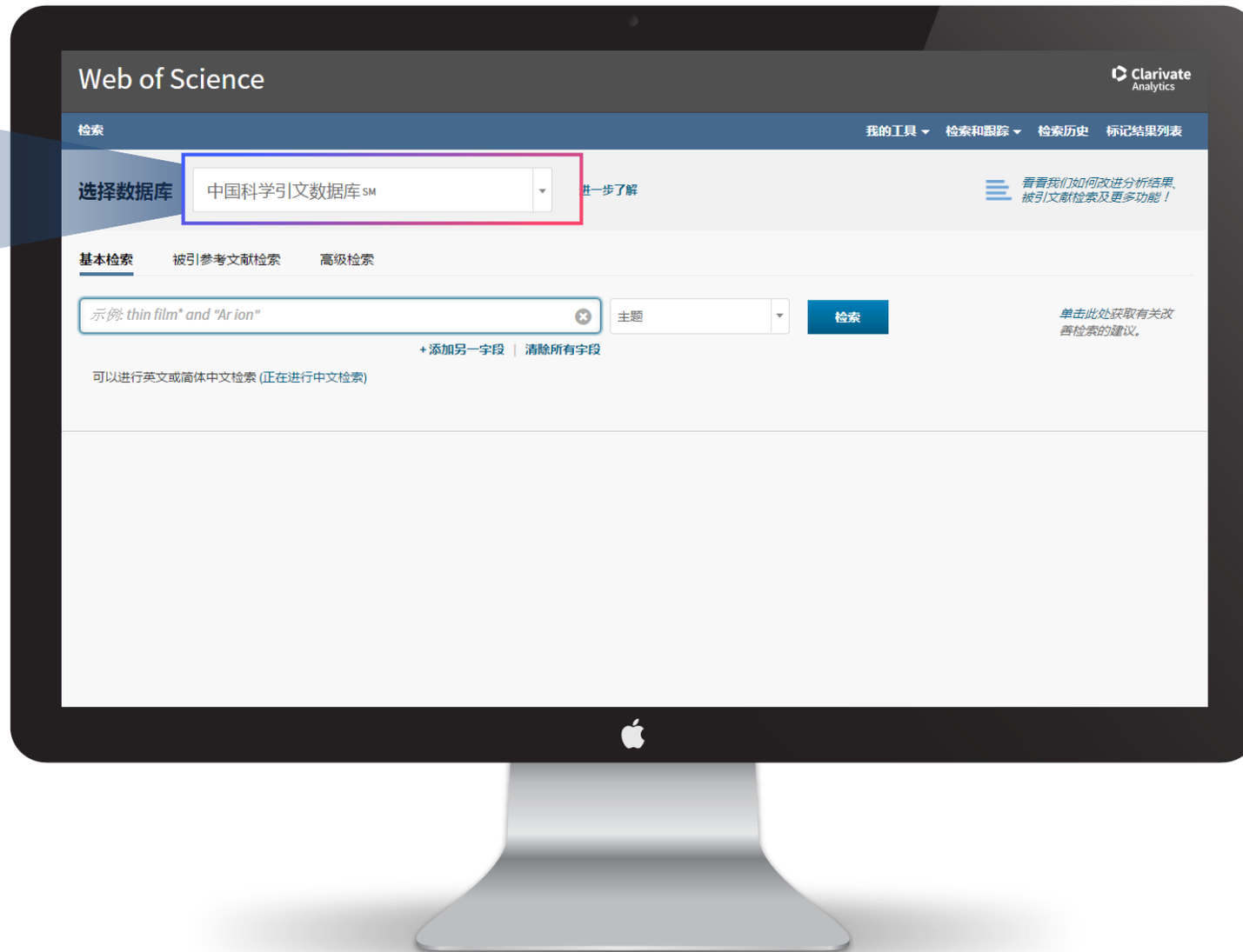
资源名称	更多资源信息
中国引文数据库	介绍 NEW
InCites数据库	介绍 NEW
Journal Citation Reports(TCR)期刊引证报告	介绍
CSSCI中文社会科学引文索引	介绍
中国科学引文数据库(CSCD)	介绍
SCI(科学引文索引)数据库	介绍 SCI在线大讲堂

刊源列表都在这里哦！



注意子库的勾选

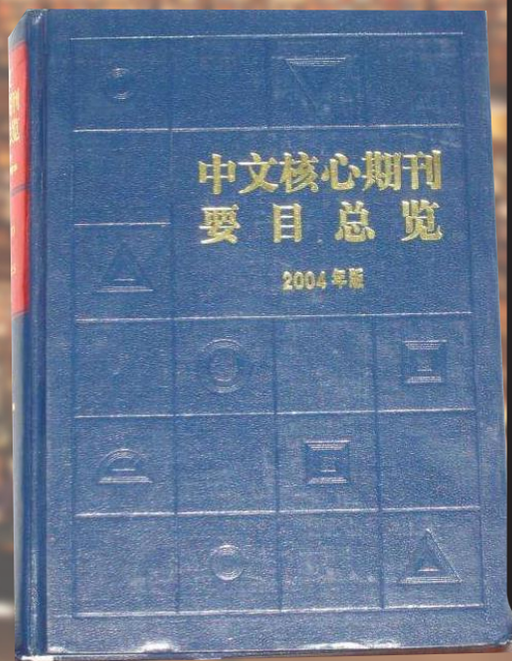
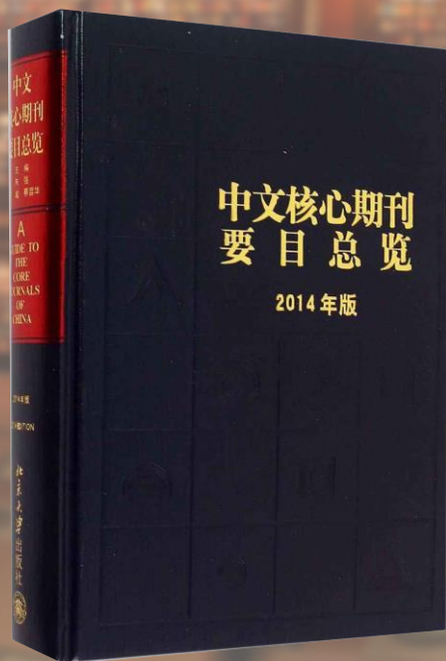






中文核心期刊要目总览没有专门的官方检索网址，可用以下网址进行检索：

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



Tips **已知论文标题**，用标题检索，用文献的完整或者部分的准确题名，避免符号和上下角标和化学元素符号等。50 Gb/s/lambda, wavelength-division-multiplexed, 去掉the、of、or、on等

Tips **已知作者**，用作者全称，如zhang, zhiguo或者缩写，如zhang, ZG，或者zhang zhiguo……

每个数据库都有独有的姓名规范，有的数据库作者形式非常多，如EI, zhang, zhi-

Tips **组合检索** 作者+地址/刊/年份/主题词/合著者

Tips 利用数据库的**精炼检索**功能



实例

标题检索: Multi-Hop Cooperative Caching
in Social IoT Using Matching Theory

作者检索

Zhang ping

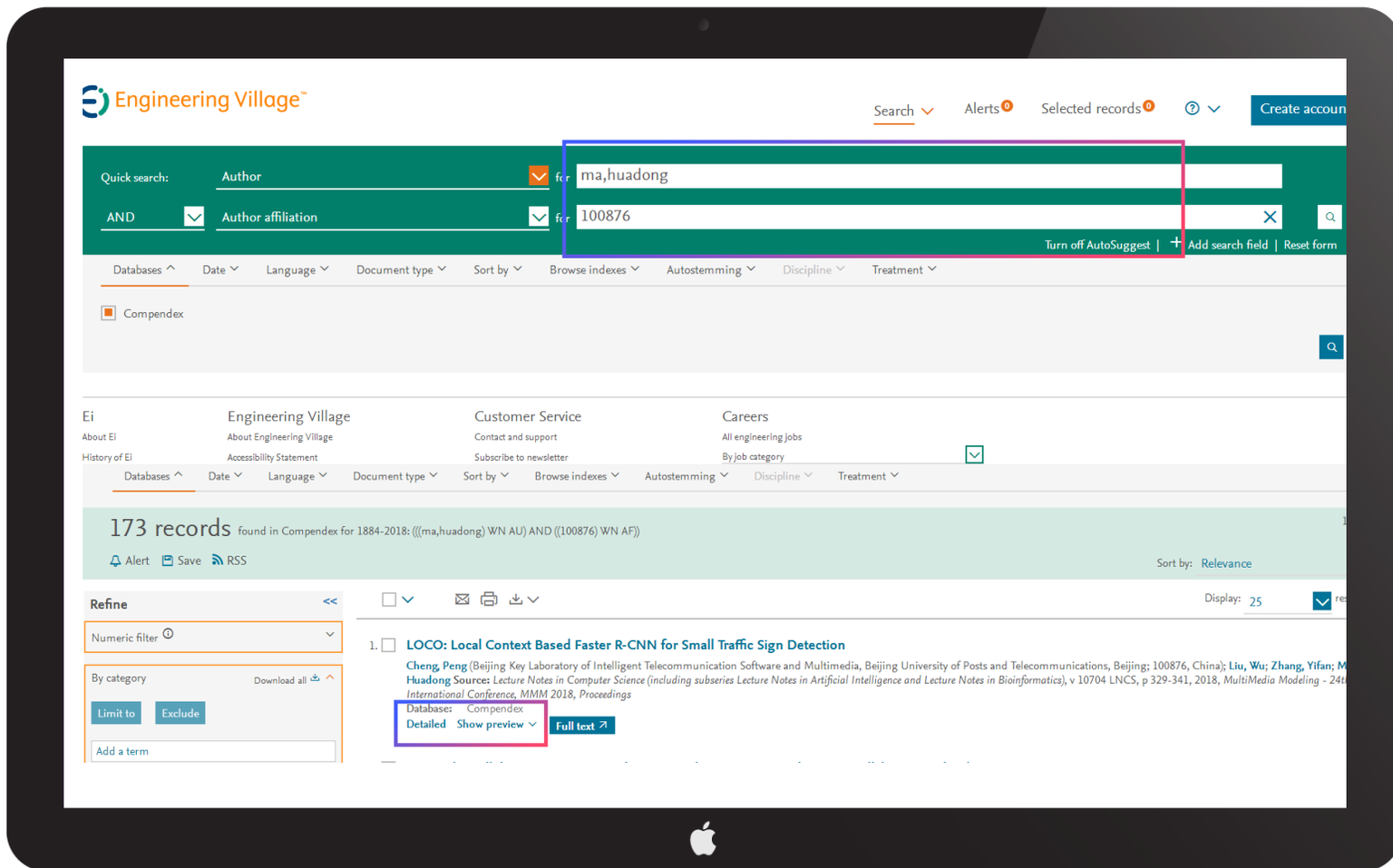
Zhang ping(作者) and (post or 100876 or
bupt) (地址)

Tips 注意 下拉菜单可选“地址”输入邮编100876
可限定北邮的论文

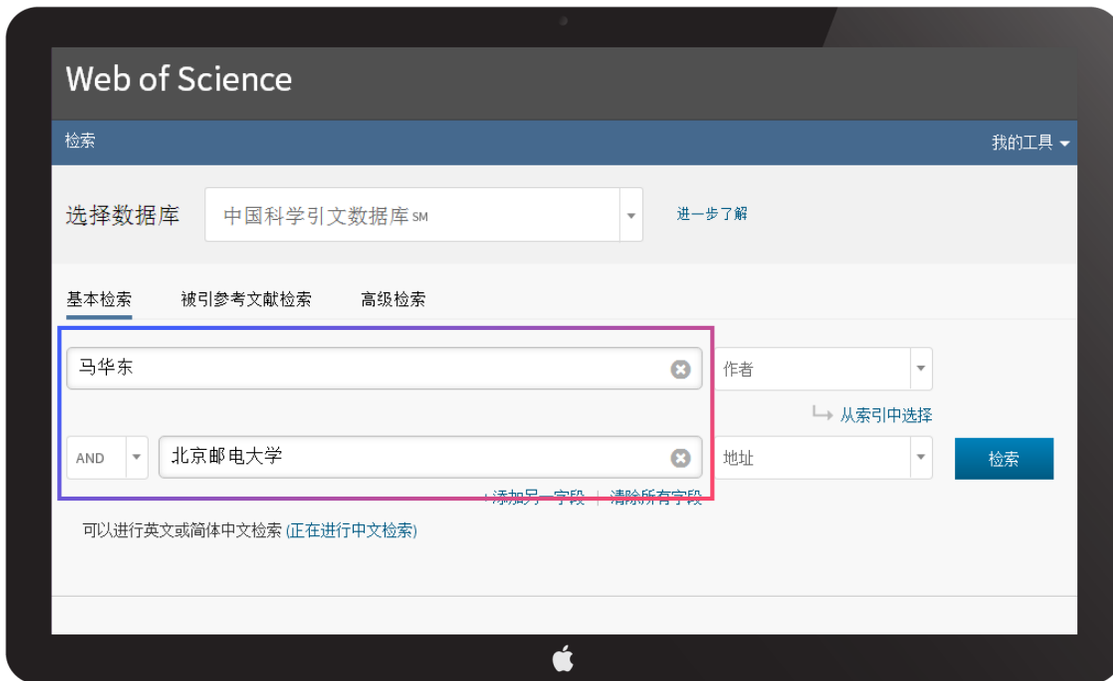
Tips 注意: 入藏号: WOS:000342088800013

Tips 滞后3-6个月, 需正式见刊后才会入库。

Tips 同在WOS平台上, 不要误把CPCI-S误以为也是
SCI, 注意子库选择。



点击detailed详细格式显示，即可见检索号，
如：Accession number: 20162902622100





仅以SCI举例，EI无引用

知道某篇文献的题名，查SCI引用情况

Physarum Optimization: A Biology-
Inspired Algorithm for the Steiner Tree
Problem in Networks



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the title "Web of Science" is displayed. Below it, there is a search bar with the text "Web of Science 核心合集" and a "进一步了解" link. The interface is divided into sections: "基本检索" (Basic Search), "被引参考文献检索" (Cited Reference Search), "高级检索" (Advanced Search), and "+ 更多内容" (More Content). The "被引参考文献检索" section is highlighted with a red box. Below this, there are instructions: "查找引用个人著作的文献。" and "第1步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。" followed by a note: "* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。" The search fields are: "被引标题*" (Cited Title) with the example "Physarum Optimization: A Biology-Inspired Algorithm for the Steiner Tre", "被引著作" (Cited Work) with the example "J Comp* Appl* Math*", and "被引年份" (Cited Year) with the example "1943 or 1943-1945". A "从索引中选择" (Select from Index) link is present. A blue "检索" (Search) button is highlighted with a red box.

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

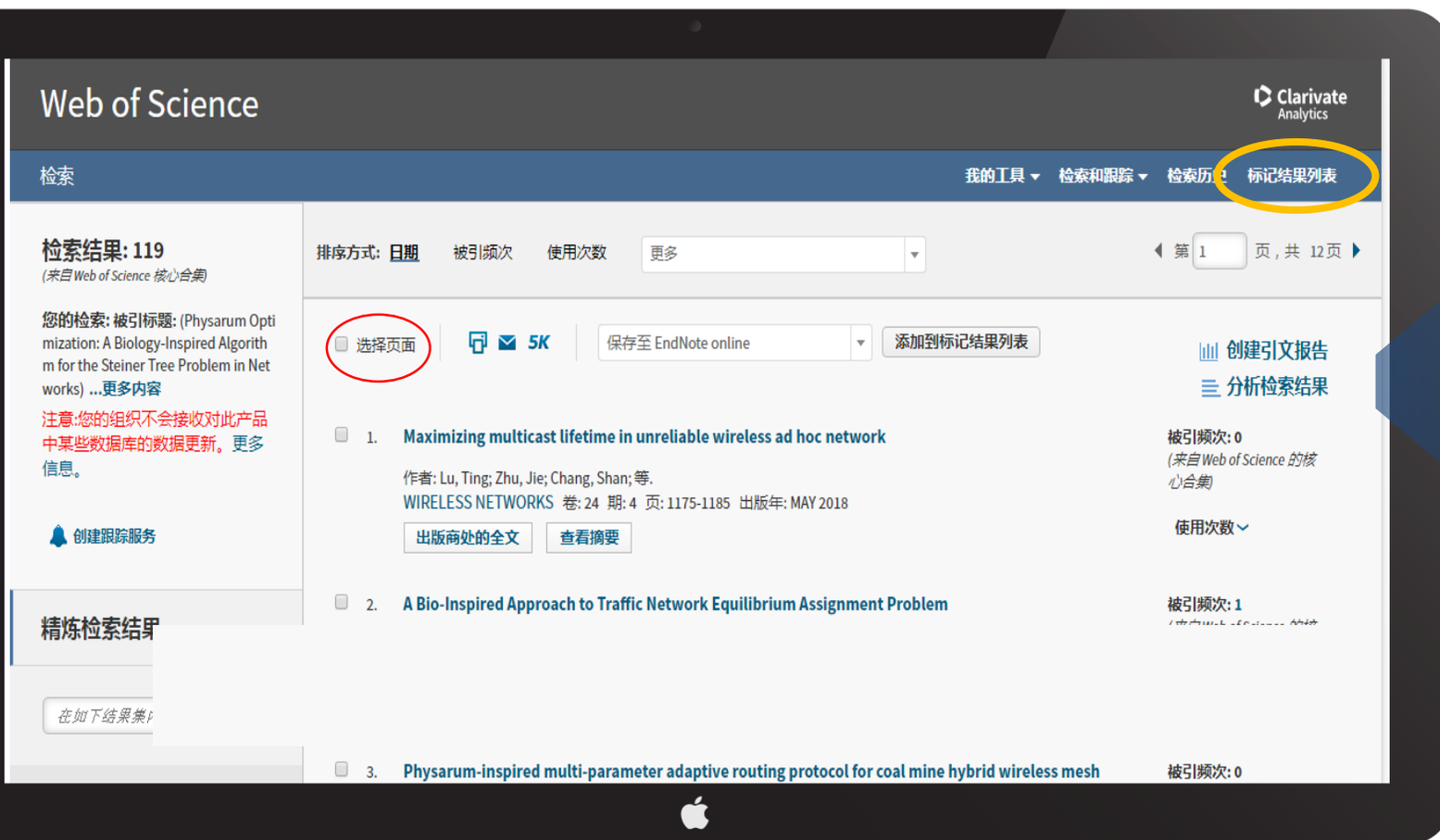
导出表 完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input type="checkbox"/>	Liang, L + [显示所有作者]	COMPUT IEEE T	Physarum optimization: a biology-inspired algorithm...	2015	64	3	818		3
<input type="checkbox"/>	Liu, L. + [显示所有作者]	IEEE T COMPUT	Physarum Optimization: A Biology-Inspired Algorithm...	2013	64		818		2
<input type="checkbox"/>	Liu, L. + [显示所有作者]	IEEE T COMP IN PRESS	Physarum optimization: A biology-inspired algorithm...						1
<input type="checkbox"/>	Liu, Liang + [显示所有作者]		Physarum optimization: a						1
<input type="checkbox"/>	Liu, Liang + [显示所有作者]							229	122

选择页面 全选* 清除

出表 完成检索

判断是否为被引文献，因著录时有些不规范和小错误。
勾选



The screenshot shows the Web of Science interface. The top navigation bar includes '我的工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表' (highlighted with a yellow circle). The search results section shows a list of three papers. The first paper is 'Maximizing multicast lifetime in unreliable wireless ad hoc network' by Lu, Ting; Zhu, Jie; Chang, Shan; et al. The '选择页面' (Select Page) checkbox for this paper is circled in red. The '标记结果列表' (Marked Results List) button is highlighted with a yellow box. The interface also shows options for sorting (日期, 被引频次, 使用次数) and a '显示: 每页 50 条' (Display: 50 items per page) dropdown menu.



显示: 每页 50 条

选择页面

标记结果列表

☑ 勾选你想要输出的字段，
入藏号就是检索号，最
好选上。

🖨 点击打印按钮



第1条, 共50条

标题: Industrial Internet: A Survey on the Enabling Technologies, Applications, and Challenges

作者: Li, JQ (Li, Jian-Qiang); Yu, FR (Yu, F. Richard); Deng, GQ (Deng, Genqiang); Luo, CW (Luo, Chengwen); Ming, Z (Ming, Zhong); Yan, Q (Yan, Qiao)

来源出版物: IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS 卷: 19 期: 3 页: 1504-1526 DOI: 10.1109/COMST.2017.2691349 出版年: 2017

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 13

被引频次合计: 13

入藏号: WOS:000408253800007

作者识别号:

作者	ResearcherID号	ORCID号
Yu, F. Richard		0000-0003-1006-7594

ISSN: 1553-877X

第2条, 共50条

标题: Computation Partitioning for Mobile Cloud Computing in a Big Data Environment

作者: Li, JQ (Li, Jianqiang); Huang, LX (Huang, Luxiang); Zhou, YM (Zhou, Yaoming); He, SQ (He, Suiqiang); Ming, Z (Ming, Zhong)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS 卷: 13 期: 4 页: 2009-2018 DOI: 10.1109/TII.2017.2651880 出版年: AUG 2017

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 8

被引频次合计: 8

入藏号: WOS:000406933400052

ISSN: 1551-3203

eISSN: 1941-0050

第3条, 共50条

标题: A Survey of Self-Organization Mechanisms in Multiagent Systems

作者: Ye, DY (Ye, Dayong); Zhang, MJ (Zhang, Minjie); Vasilakos, AV (Vasilakos, Athanasios V.)

来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS 卷: 47 期: 3 页: 441-461 DOI: 10.1109/TSMC.2015.2504350 出版年: MAR 2017

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 7

被引频次合计: 7

入藏号: WOS:000396232000006

作者识别号:



可复制到word文档留存并编辑查看。逐一判断是自引还是他引。

A hand is shown from the left side, holding a glowing, multi-layered white geometric shape that resembles a cube or a similar polyhedron. Inside this shape, the number '2' is prominently displayed in white. The background is a dark blue space filled with various glowing elements: a network of interconnected nodes and lines, several atomic models with orbiting electrons, and numerous bright blue bokeh lights of varying sizes and colors (including some purple and yellow).

2

影响因素

影响因子（Impact Factor, IF）是期刊引证报告（Journal Citation Reports, JCR）中的一项数据。

即某期刊**前两年**发表的论文在该报告年份（JCR year）中被引用总次数除以该期刊在这两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

影响因子不仅是一种测度期刊有用性和显示度的指标，而且也是测度期刊的学术水平，乃至论文质量的重要指标。

影响因子是一个**相对**统计量。

影响因子是个后指标，一年出一次，如现在2018年12月，最新的是2017年的。



如何检索影响因子?

——以JCR为例



- 输入完整正确的期刊名或者ISSN号，输入后系统会自动联想，鼠标选取即可。
- select journals选择多种期刊，一次输出。



InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

1673-5447

China Communications

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989

Select Journals

Select Categories

如何检索影响因子?

——以JCR为例

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2016	735	0.903	0.702	0.684	0.173	283	2.6	5.1	0.00...	0.129
2015	275	0.424	0.322	0.295	0.031	227	2.5	5.4	0.00...	0.069
2014	200	0.344	0.234	0.262	0.029	205	2.6	5.6	0.00...	0.048
2013	209	0.420	0.134	0.313	0.091	176	2.3	5.1	0.00...	0.029
2012	173	0.464	0.079	0.332	0.094	170	1.9	5.8	0.00...	0.009
2011	67	0.146	0.028	Not ...	0.115	156	Not ...	5.0	0.00...	Not ...
2010	15	0.058	0.058	Not ...	0.007	135	Not ...	5.8	0.00...	Not ...
2009	18	0.118	0.086	Not ...	0	65	Not ...	5.4	0.00...	Not ...



期刊分区表在线平台

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年开始发布，延续至今；从2012年起，更改为网络版。期刊分区表数据每年10月份发布，需要使用期刊分区数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号，了解更多相关信息。

2018年期刊分区表数据上线

登录

用户名: bupt

密码:



点击按钮开始智能验证

登录

[新单位账号注册](#)

扫码关注公众号，查看登录账号和密码

功能和特点

- 1 对自科版期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览等功能



🔒 用户: bupt
密码: bupt

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

微信

北京邮电大学 退出

2016

大类

地学

全部

默认

浏览期刊

期刊浏览

可按照学科分类、期刊等级（分区）来浏览各个学科、各个分区的期刊列表，点击期刊列表任一本期刊可展

分类体系

小类学科体系基于Clarivate Analytics发布的JCR的学科；大类学科体系为地学、地学天文、环境科学、农林化学、生物、数学、医学、社会科学、管理科学、综合性期刊等学科所构成的分类体系。

分区指标

3年平均IF：即期刊3年影响因子的平均值。

分区阈值

每个学科各期刊等级（分区）的期刊集合的最低3年平均IF。
Review期刊只占排名，不占分区名额。

学科影响因子

当年：学科所有期刊的当年影响因子（IF）的平均值。
最近3年：该学科所有期刊最近3年平均影响因子（IF）的平均值。

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

微信

北京邮电大学

2016

IEEE Access

IEEE Access

Journal of Minimal Access Surgery

Journal of Vascular Access

Universal Access in the Information Society

IEEE MICRO

IEEE MULTIMEDIA

IEEE NETWORK

IEEE Pulse

IEEE SOFTWARE

IEEE SPECTRUM

精确检索

如果输入的词为“期刊全称”或“ISSN号”

模糊检索

系统无直接匹配检索词的期刊，则系统返回

如何检索影响因子？

——以中科院期刊分区为例

期刊全称:	IEEE Access					
期刊简称:	IEEE ACCESS	ISSN:	2169-3536			
年份:	2018年	综述:	否			
	学科名称				分区	Top期刊
小类	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS计算机: 信息系统				2	-
小类	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC工程: 电子与电气				3	-
小类	TELECOMMUNICATIONS电信学				3	-
大类	工程技术				2	否
期刊影响因子				总被引频次		
2015年	2016年	2017年	2015-2017年平均	2016年	2017年	2016年-2017年
1.270	3.244	3.557	2.690	1899	6291	8190
备注:						

影响因子和JCR相同，因为数据就是从JCR得来

如何检索影响因子？

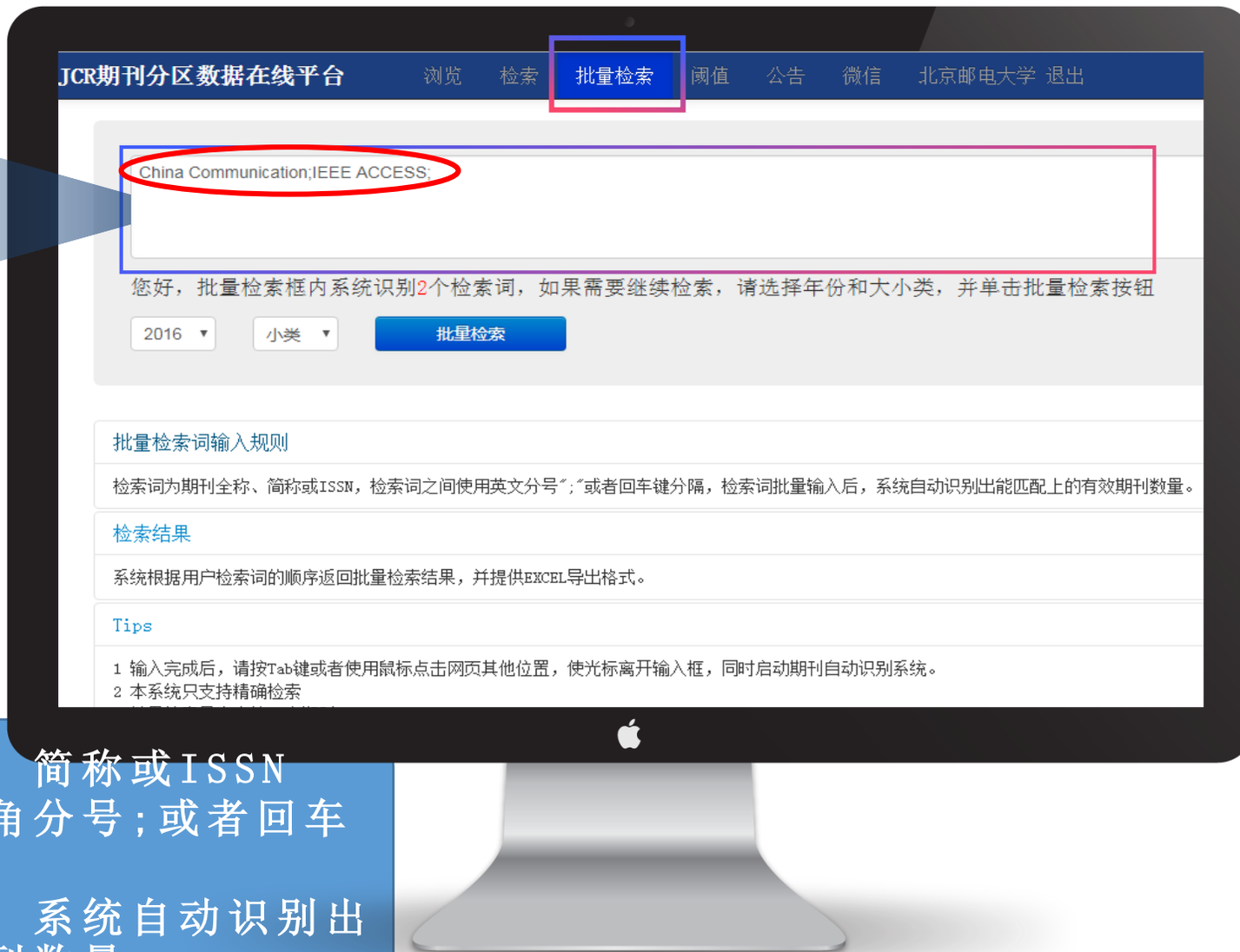
——以中科院期刊分区为例



The screenshot shows the 'JCR期刊分区数据在线平台' (JCR Journal Classification Data Online Platform) interface. The navigation bar includes '浏览' (Browse), '检索' (Search), '批量检索' (Batch Search), '阈值' (Threshold), '公告' (Announcement), '微信' (WeChat), '北京邮电大学' (Beihang University), and '退出' (Logout). The '批量检索' (Batch Search) option is highlighted with a red box. The main content area is divided into several sections:

- 期刊浏览** (Journal Browse): 可按照学科分类、期刊等级（分区）来浏览各个学科、各个分区的期刊列表，点击期刊列表任意一本期刊可展开查看信息。
- 分类体系** (Classification System): 小类学科体系基于Clarivate Analytics发布的JCR的学科；大类学科体系为地学、地学天文、环境科学、农林科学、化学、生物、数学、医学、社会科学、管理科学、综合性期刊等学科所构成的分类体系。
- 分区指标** (Classification Index): 3年平均IF：即期刊3年影响因子的平均值。
- 分区阈值** (Classification Threshold): 每个学科各期刊等级（分区）的期刊集合的最低3年平均IF。Review期刊只占排名，不占分区名额。
- 学科影响因子** (Subject Impact Factor): 当年：学科所有期刊的当年影响因子（IF）的平均值。最近3年：该学科所有期刊最近3年平均影响因子（IF）的平均值。

China
Communication;
IEEE ACCESS



检索词为期刊全称、简称或ISSN
检索词之间使用半角分号;或者回车
键分隔
检索词批量输入后, 系统自动识别出
能匹配上的有效期刊数量

批量检索词输入规则

检索词为期刊全称、简称或ISSN, 检索词之间使用英文分号“;”或者回车键分隔, 检索词批量输入后, 系统自动识别出能匹配上的有效期刊数量。

检索结果

系统根据用户检索词的顺序返回批量检索结果, 并提供EXCEL导出格式。

Tips

- 1 输入完成后, 请按Tab键或者使用鼠标点击网页其他位置, 使光标离开输入框, 同时启动期刊自动识别系统。
- 2 本系统只支持精确检索

如何检索影响因子?

——以中科院期刊分区为例

序号	条件	结果	刊名全称	ISSN	所属小类	小类分区	期刊影响因子				被引频次			备注
							2014年	2015年	2016年	3年平均	2015年	2016年	2年总和	
1	China Communications	成功	China Communications	1673-5447	TELECOMMUNICATIONS电信学	4	0.344	0.424	0.903	0.557	275	735	1010	
2	IEEE ACCESS	成功	IEEE Access	2169-3536	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS计算机: 信息系统	2		1.270	3.244	2.257	257	1899	2156	
3	IEEE ACCESS	成功	IEEE Access	2169-3536	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC工程: 电子与电气	3		1.270	3.244	2.257	257	1899	2156	
4	IEEE ACCESS	成功	IEEE Access	2169-3536	TELECOMMUNICATIONS电信学	3		1.270	3.244	2.257	257	1899	2156	

导出数据

利用导出数据按钮，可将数据导出为excel格式



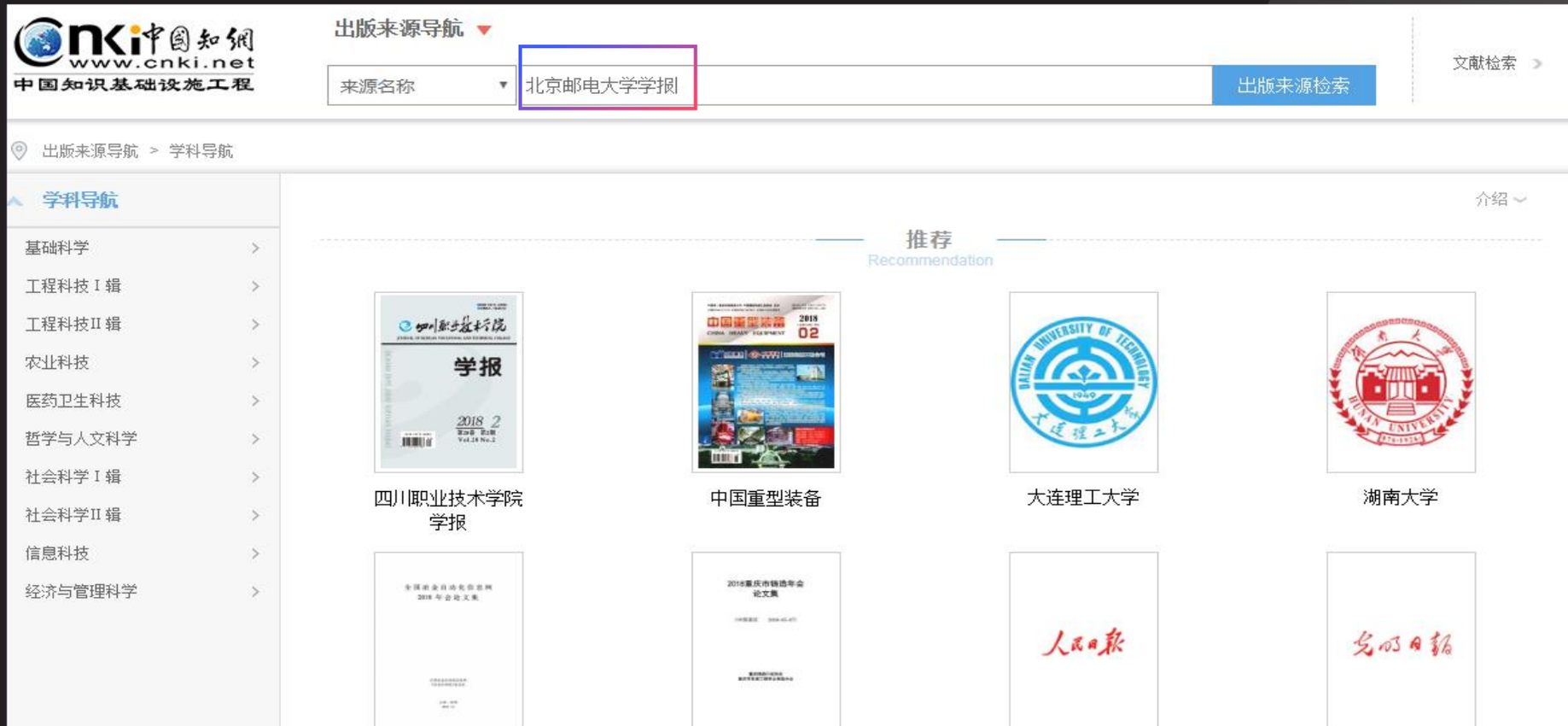
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
条件	结果	期刊全称	JCR期刊简	ISSN	所属小类	所属小类(小类分区	3年平均影	2016年影	2015年影	2014年影	2016年总被	2015年总被	2年总被引	年份	备注
China Com	成功	China Com	CHINA CO	1673-5447	TELECOM	电信学	4	0.557	0.903	0.424	0.344	735	275	1010	2016	
IEEE ACC	成功	IEEE Acc	IEEE ACC	2169-3536	COMPUTE	计算机: 信	2	2.257	3.244	1.27		1899	257	2156	2016	
IEEE ACC	成功	IEEE Acc	IEEE ACC	2169-3536	ENGINEER	工程: 电子	3	2.257	3.244	1.27		1899	257	2156	2016	
IEEE ACC	成功	IEEE Acc	IEEE ACC	2169-3536	TELECOM	电信学	3	2.257	3.244	1.27		1899	257	2156	2016	



如何检索影响因子？

——以CNKI为例





cnki中国知网
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

出版来源导航 ▼

来源名称 ▼ 北京邮电大学学报 出版来源检索

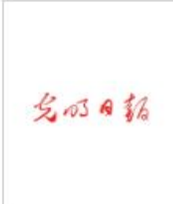
文献检索 >

出版来源导航 > 学科导航

学科导航

- 基础科学 >
- 工程科技 I 辑 >
- 工程科技 II 辑 >
- 农业科技 >
- 医药卫生科技 >
- 哲学与人文科学 >
- 社会科学 I 辑 >
- 社会科学 II 辑 >
- 信息技术 >
- 经济与管理科学 >

推荐
Recommendation

 <p>学报</p> <p>2018 2</p> <p>四川职业技术学院学报</p>	 <p>中国重型装备</p> <p>2018 02</p>	 <p>大连理工大学</p>	 <p>湖南大学</p>
 <p>中国信息科学杂志</p> <p>2018 年总论文集</p>	 <p>2018重庆市遴选年会论文集</p>	 <p>人民日报</p>	 <p>光明日报</p>

- 有北京邮电大学学报和学报社科版，选择学报。

- 只能查最新的复合和综合影响因子。



The screenshot shows the CNKI journal page for the Journal of Beijing University of Posts and Telecommunications. The page includes the journal title, ISSN, CN, and impact factors. A red box highlights the evaluation information section, which contains the 2018 composite and comprehensive impact factors.

北京邮电大学学报 Journal of Beijing University of Posts and Telecommunications 网络首发 独家

主办单位：北京邮电大学

ISSN：1007-5321 CN：11-3570/TN

复合影响因子：0.754 综合影响因子：0.440 被引次数：25023 下载次数：611782

期刊
Journal

北京邮电大学学报 核心期刊 CA SA JST EI CSCD

Journal of Beijing University of Posts and Telecommunications

基本信息	出版信息	评价信息
主办单位：北京邮电大学	专辑名称：信息科技	(2018版)复合影响因子：0.754
出版周期：双月	专题名称：电信技术	(2018版)综合影响因子：0.440
ISSN：1007-5321	出版文献量：4301 篇	该刊被以下数据库收录：

[更多介绍](#)



被引文献 被引作者 被引机构 被引期刊 被引基金 被引学科 被引地域 被引出版社

被引主题 请输入被引主题 **检索** **高级检索**

	被引	他引	5年内被引	5年内他引
核心	522	205	419	187
SCI	522	198	419	48
EI	15	15	6	6
...	10	10	6	6
...	33	15	25	20

参考文献格式
CNKI E-Study
Refworks
EndNote
BIB
纯文本格式 (自定义)

参考文献 **来源文献**
引用

作者引证报告

- 面向对象提供其全部被引文献
- 剖析被重要文献引用的详细情况
- 可打印客观、准确的引证报告

文献导出

- 涵盖八种文献类型的引文数据
- 快速导出全部引文检索结果
- 个性化分析各对象学术影响力

来源文献检索

- 全面覆盖国内科技与人文社科文献资源
- 客观揭示各对象的科研产出和学术影响力
- 多维度、深层次呈现统计与分析结果

期刊分析器

统计分析一种或多种期刊的出版、基金资助和被引情况，跟踪影响因子等评价指标的变化趋势，揭示期刊间的互引关系，了解期刊的价值...

作者分析器

统计学者的各年发文量、下载频次、被引频次和H指数等，分析作者间的合作和互引关系，揭示其研究热点和

机构分析器

统计分析某一科研机构的学术产出和学术影响力，以及基金资助情况，也可与其他同行机构对同一指标进行比

数据分析器
Data Analysis

如何检索影响因子？

——以CNKI引文库为例



cnki 中国引文数据库 Chinese Citation Database

欢迎：K10054 | 退出系统 | CNKI

首页 来源文献检索 被引文献检索 数据分析师

作者分析器 机构分析器 期刊分析器 基金分析器 学科分析器 地域分析器

期刊分析器

发文量

下载量

- 被引统计

各年被引量

篇均被引率

- 引文统计

各年引文量

篇均引文量

引文语种

单期刊分析 多期刊分析

期刊名称：北京邮电大学学报

出版年：从 到

分析

发文量：统计该期刊各年发表文献的数量，包括各年发表基金文献的数量。

下载量：统计该期刊发表文献各年各月被下载的频次。

各年被引量：统计该期刊发表文献各年被全部资源（包括期刊文献、学位论文、会议论文等）引用的频次。

篇均被引率：统计该期刊发表文献各年被全部资源（包括期刊文献、学位论文、会议论文等）引用的频次与

点击影响因子





如何检索影响因子?

以CNKI引文库为例

2.2

期刊名称: 北京邮电大学学报

出版年: 从 到

分析

图表模式

数据模式

导出

序号	出版年	复合影响因子	综合影响因子
1	2016	0.719	0.497
2	2015	0.718	0.415
3	2014	0.758	0.423
4	2013	0.843	0.472
5	2012	1.055	0.549
6	2011	1.109	0.612
7	2010	1.200	0.484

点击导出可导出excel表格

可查历年影响因子



3 期刊分区

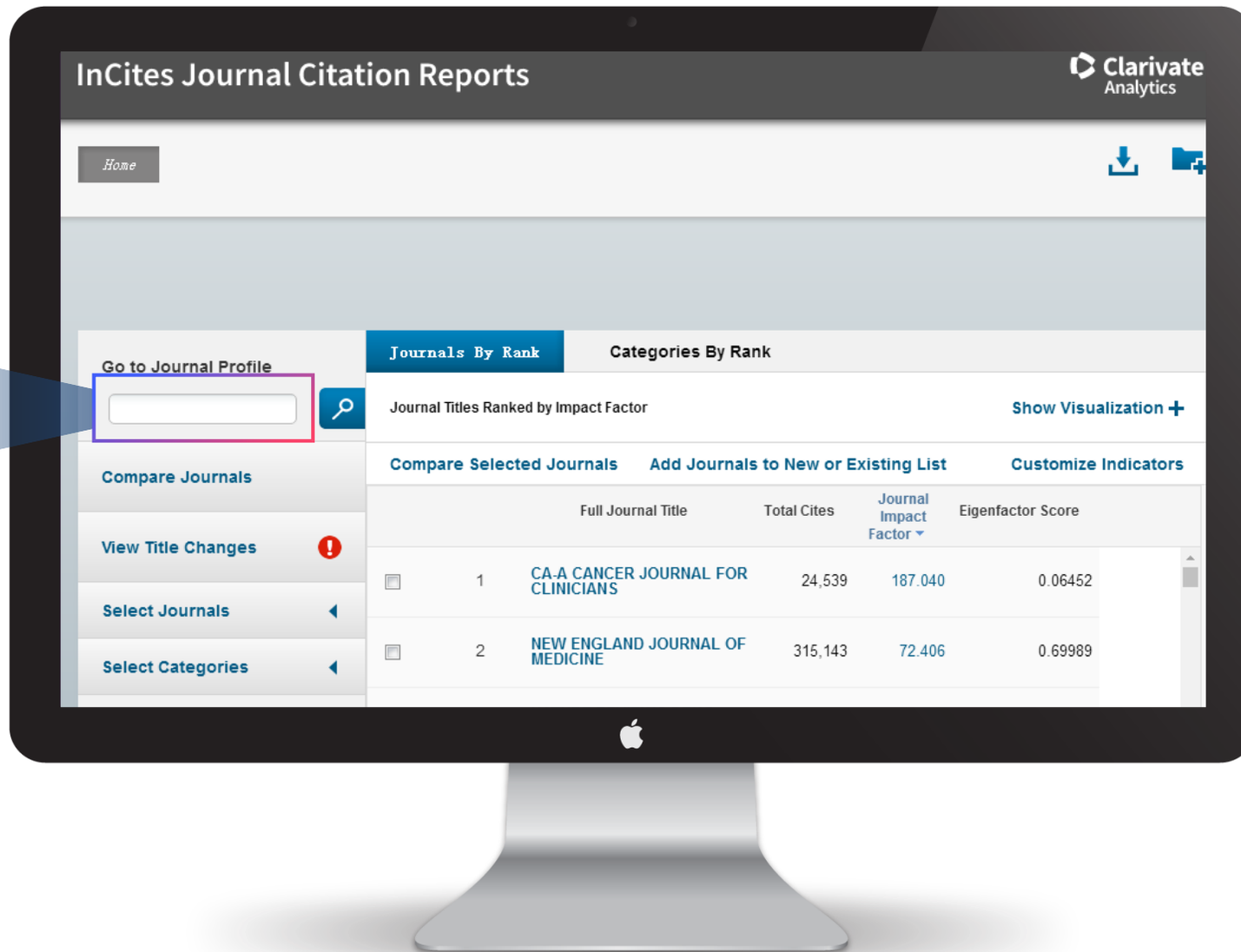
InCites Journal Citation Reports

科睿唯安公司的JCR数据库（Journal Citation Reports, 期刊引证报告）中按照学科将所有收录期刊四等分，平均分为四个区，叫Q4法，即：在影响因子排名在前25%的为Q1，前25-50%的期刊为Q2，前50-75%的期刊为Q3，75-100%的为Q4。

中科院期刊分区在线平台

中科院期刊分区平台是中国科学院国家科学图书馆基于JCR制定的分区（简称中科院分区）。将SCI期刊在学科内依据3年平均影响因子划分分区。它包括大类分区和小类分区：大类分区是将期刊按照自定义的13个学科所做的分区，大类分区包括Top期刊；而小类分区是将期刊按照JCR已有学科分类体系所做的分区。

IEEE ACCESS



InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

IEEE ACCESS

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

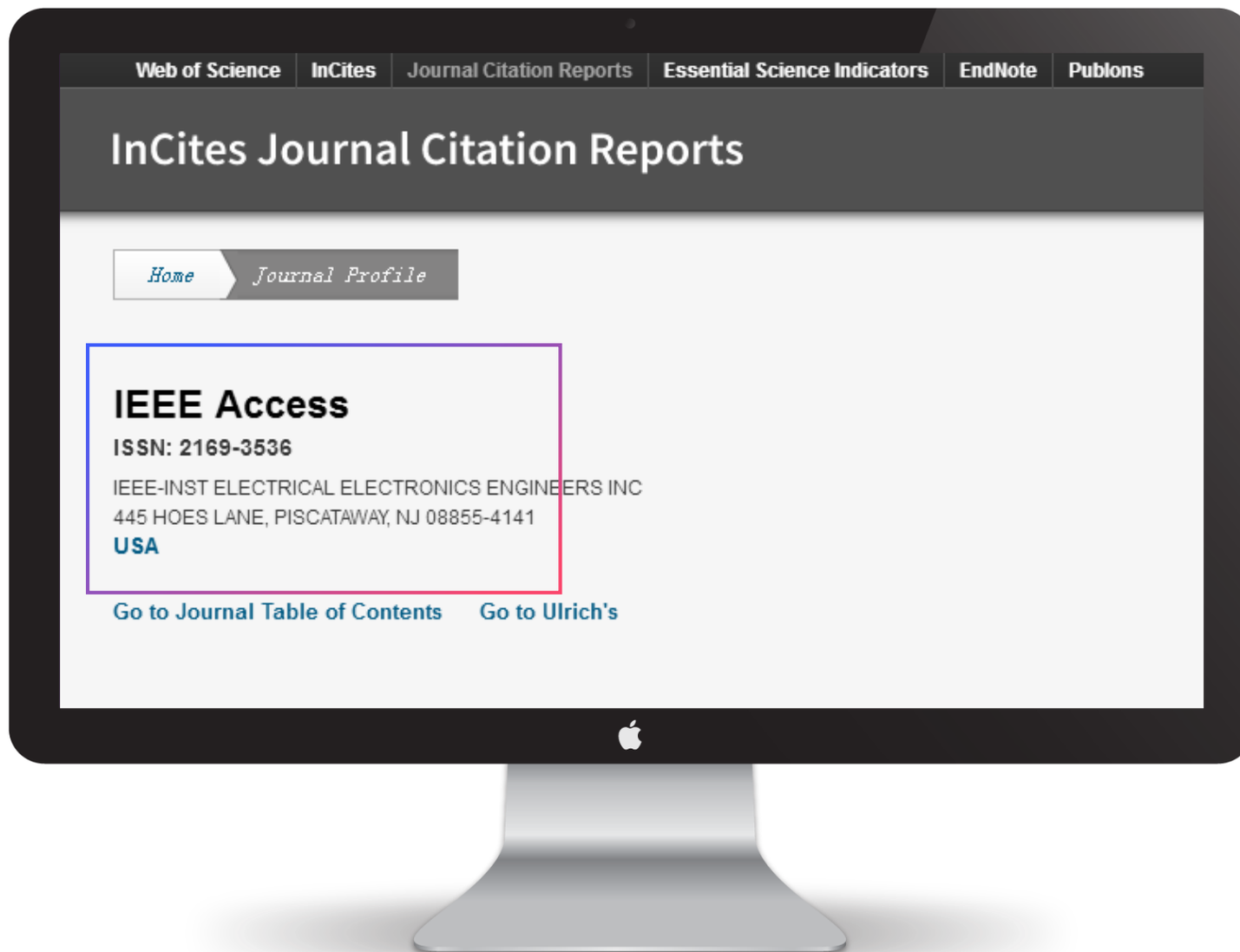
Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989



- Source Data
- Rank
- Cited Journal Data
- Citing Journal Data
- Box Plot
- Journal Relationships

点击RANK即可查看期刊分区

JCR Impact Factor

JCR Year ▼	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS			ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC			TELE
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile	
2017	24/148	Q1	84.122	48/260	Q1	81.731	
2016	27/146	Q1	81.849	54/262	Q1	79.580	
2015	68/144	Q2	53.125	131/257	Q3	49.222	

ONLINE COMMERCIAL REFERS TO THE USE OF SIMPLE, FAST, LOW-COST WAY OF ELECTRONIC COMMUNICATION, BUYERS AND SELLERS NOT MEET VARIOUS TRADE ACTIVITIES E-COMMERCE CAN BE FINISHED THROUGH A VARIETY OF ELECTRONIC COMMUNICATION WAY SIMPLE, LIKE THE WAY YOU BY PHONE OR FAX TO COMMERCIAL ACTIVITIES WITH CLIENTS SEEM TO ALSO CAN BE CALLED AS THE ELECTRONIC COMMERCIAL, BUT, THE PEOPLE OF E-COMMERCE ARE MAINLY DISCUSSED BY EDI (ELECTRONIC DATA INTERCHANGE) AND THE INTERNET, ESPECIALLY WITH THE INTERNET TECHNOLOGY MATURES THE DEVELOPMENT OF THE E-COMMERCE REAL WILL BE BUILT ON THE INTERNET TECHNOLOGY OF SO ALSO SOMEONE NET-COMMERCE (INTERNET-COMMERCE) (ONLINE)

期刊分区表在线平台

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(简称期刊分区表)是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年开始发布,延续至今;从2012年起,更改为网络版。期刊分区表数据每年10月份发布,需要使用期刊分区数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号,了解更多相关信息。

2018年期刊分区表数据上线

登录

用户: bupt

密码:



点击按钮开始智能验证

登录

[新单位账号注册](#)

扫码关注公众号,查看登录账号和密码

功能和特点

- 1 对自科版期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览等功能



用户: bupt
密码: bupt



如何检索期刊分区？

以中科院期刊分区为例



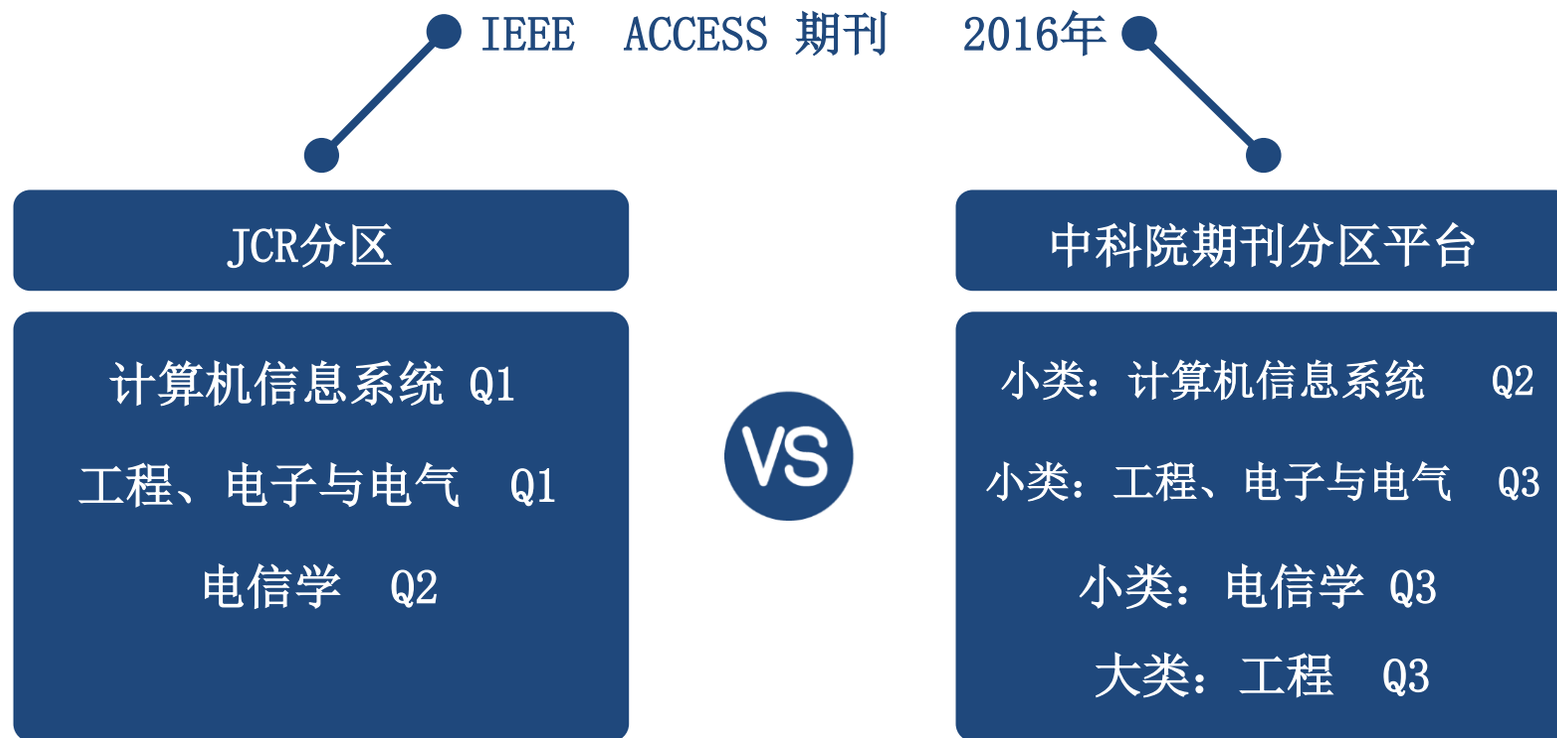
该分区和JCR不同，因中科院期刊分区算法不同，更科学。在国内更被认可。



如何检索期刊分区？

—以中科院期刊分区为例

所属小类	小类分区	期刊影响因子			
		2014年	2015年	2016年	3年平均
TELECOMMUNICATIONS电信学	4	0.344	0.424	0.903	0.55
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS计算机: 信息系统	2		1.270	3.244	2.25
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC工程: 电子与电气	3		1.270	3.244	2.25
TELECOMMUNICATIONS电信学	3		1.270	3.244	2.25



中科院期刊分区平台更多地考虑了学科的差异，计算方法更科学，在中国认可度更高些。



1

论文收录



2

影响因子



3

期刊分区



更多精彩讲座

敬请期待

谢谢大家

THANK YOU

周 婕

图书馆信息咨询部

libinfo@bupt.edu.cn

TEL:62281933