检索 SCI

一、登陆 Web of Science 数据库

1、出版物和文献的量化指标

a)在 JCR 官网上查找某一期刊的最新影响因子

选择《Expert Systems with Applications》

详情中,期刊影响因子(Journal Impact Factor, JIF) 为 7.5, 五年影响因子(5-Year JIF) 为 7.6。属于前百分之二十五, 为 Q1 区。

期刊影响因子™	Journal Impact Factor, JIF
7.5	7.6

7.0 2023 五年

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 其中SCIE 版本	24/197	Q1
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 其中SCIE 版本	25/353	Q1
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE 其中SCIE 版本	6/106	Q1

来源: Journal Citation Reports 2023. 进一步了解区

期刊引文指标(Journal Citation Indicator, JCI)表现也在前百分之二十五。



JCI 学科类别	类别排序	类别分区
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 其中SCIE 版本	26/198	Q1
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 其中SCIE 版本	38/355	Q1
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE 其中SCIE 版本	9/106	Q1

期刊引文指标是衡量期刊在最近三年内发表的可引用项目(文献和审阅)的平均学科规范化的引文影响力(CNCI)。它用于帮助您根据期刊影响因子(JIF)以外的其他指标评估期刊。

进一步了解区

b)查找某一期刊/会议的分区(中科院/JCR/CCF, 其中选一个即可) 通过检索 https://advanced.fenqubiao.com/ 查询中科院, 期刊分区为 一区。



通过 https://www.ccf.org.cn/Academic_Evaluation/By_category/ 下载相 关文件, 查询 ccf 分区, 期刊分区为 CCF-C 类。

三、C类

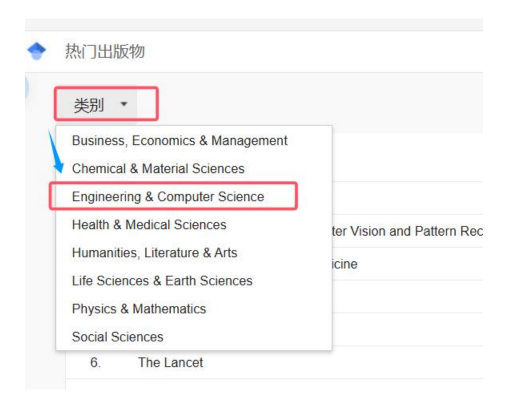
序号	刊物简称	刊物全称	出版社	网址
1	TALLIP	ACM Transactions on Asian and Low- Resource Language Information Processing	ACM	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/talip/
2		Applied Intelligence	Springer	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/apin/
3	AIM	Artificial Intelligence in Medicine	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/artmed/
4		Artificial Life	MIT Press	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/alife/
5	Computational Intelligence		Wiley	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/ci/
6		Computer Speech & Language	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/csl/
7		Connection Science	Taylor & Francis	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/connection/
8	DSS	Decision Support Systems	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/dss/
9	EAAI	Engineering Applications of Artificial Intelligence	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/eaai/
10		Expert Systems	Blackwell/Wiley	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/es/
11	ESWA	Expert Systems with Applications	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/eswa/
12		Fuzzy Sets and Systems	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/fss/
13	TG	IEEE Transactions on Games	IEEE	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/tciaig/
14	IET-CVI	IET Computer Vision	IET	https://dblp.org/db/journals/iet-cvi/index.html
15		IET Signal Processing	IET	https://dblp.org/db/journals/iet-spr/index.html
16	IVC	Image and Vision Computing	Elsevier	http://dblp.uni-trier.de/db/journals/ivc/

c)在谷歌学术统计指标(Google Scholar Metrics)上查找某一领域的期刊和会议排行

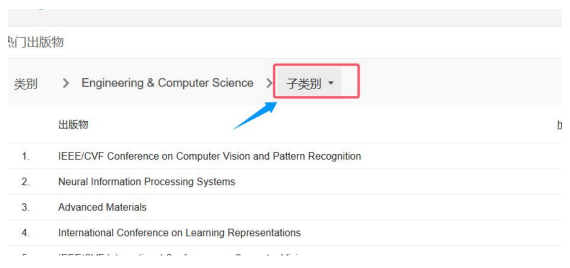
访问 Google Scholar Metrics:

https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues

选择学科领域(这里选择"Engineering & Computer Science")

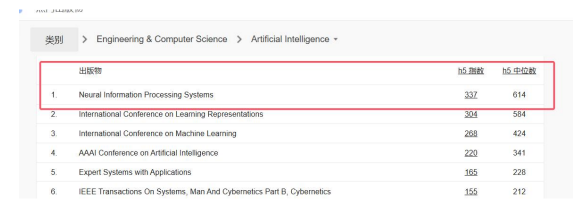


进一步选择子领域("Artificial Intelligence")



查看该领域的期刊和会议排名列表

例如:



《Neural Information Processing Systems》排名第一, h5 指数 337, h5 中位数 614。

d)在 JCR 官网查找某一篇论文的 SCI 引用量

《Artificial intelligence in education: A systematic literature review》

引用数和被引数可以查看右侧的显示:引用数 137,被引数被引数 21。



展开论文详情,也可以看到检索号:

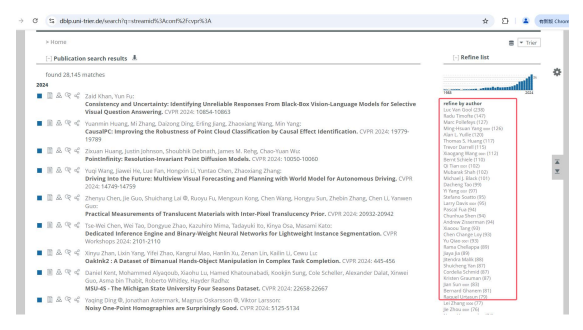
WOS:001240216600001



- 2、学者的检索查找
- a)在 DBLP 查找某一期刊或会议在所有年份的:
- 作者发文统计列表(截取排名靠前部分即可,贴上网页链接)

访问 DBLP 网站: https://dblp.org/

选择 CVPR 为例子



https://dblp.uni-trier.de/search?q=streamid%3Aconf%2Fcvpr%3A

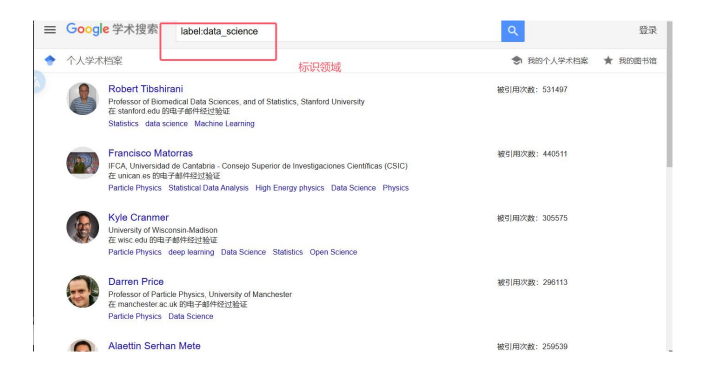
b)在谷歌学术上查找某一研究方向的:

- 作者列表(截取引用量靠前部分即可)

登陆

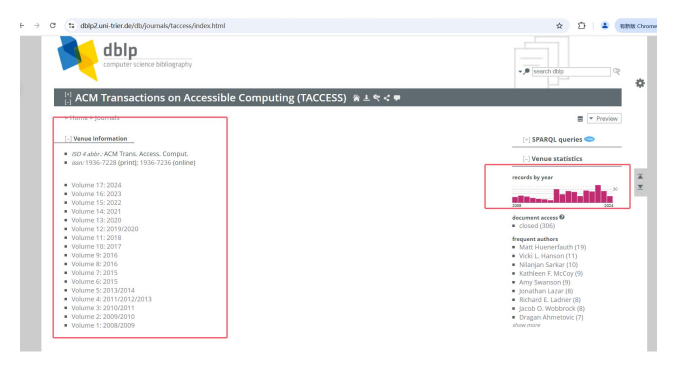
https://scholar.google.com/

标识领域: (label) 这里引用数据科学为例子



- 3、文献的检索查找
- a)在 DBLP 查找某一期刊或会议在所有年份的:
- 论文数量趋势

《ACM Transactions on Accessible Computing (TACCESS)》:



- b)在 DBLP 查找某一期刊或会议在某一年份的:
- 文章列表(截取一个页面即可,贴上网页链接)

https://dblp.org/db/journals/ml/ml114.html

2025年 Machine Learning 发布列表:

