

案例 2

案例名称：期刊影响因子查询

案例版权：重庆大学

应用场景：论文写作与投稿

教学目标与知识点：能够使用中文期刊数据库，如 CNKI、维普等查询期刊的影响因子；能够使用 JCR（Journal Citation Report）查询外文期刊的影响因子。

案例正文

某同学想了解《环境科学学报》和《Waste Management》两本期刊最近年份的影响因子，请问该如何操作。

分析思路

《环境科学学报》是中国出版发行的中文科技期刊，其影响因子可以通过 CNKI 或者维普进行查询。《Waste Management》是 Elsevier 出版发行的英文科技期刊，其影响因子可以通过 JCR 进行查询，也可以通过访问期刊官方网站获取。

在查询影响因子时需要注意，不同的机构提供的影响因子可能会有所不同。

检索策略

1. 查询《环境科学学报》的影响因子

1.1 通过维普中文期刊服务平台进行查询。

首先，进入维普中文期刊服务平台主页。然后点击主页左上方的《期刊评价报告》。



第二步，在《期刊评价报告》主页，输入待查询的期刊《环境科学学报》

期刊评价报告

7,154 来源期刊^①

环境科学学报

Q

学科筛选:

全部

哲学、社会学、政治、法律

经济

文化、教育、历史

自然科学

医药、卫生

农业科学

工业技术

地区筛选:

全部

安徽

山东

北京

山西

江西

辽宁

陕西

福建

上海

甘肃

四川

广东

天津

广西

+

学科筛选: 全部

地区筛选: 全部

重置筛选

2012 年

2013 年

2014 年

2015 年

2016 年

2017 年

2018 年

2019 年

2020 年

2021 年

	期刊名	ISSN	发 文 量	被引量	影响因子	立即指数	期刊他引率	平均引文率	被引半衰期	引用半衰期
1	管理世界	1002-5502	175	28497	16.99	3.69	0.98	61.6	6.24	5.14
2	中国工业经济	1006-480X	119	17051	15.95	2.36	0.98	47.2	5.06	4.57
3	经济研究	0577-9154	150	34439	14.48	1.44	0.98	46.3	7.54	5.88
4	中国农村经济	1002-8870	91	8676	11.77	1.87	0.97	45.3	4.63	5.03
5	中国社会科学	1002-4921	121	15893	10.4	2.45	0.99	56.9	7.69	6.16
6	改革	1003-7543	142	6404	10.36	2.98	0.97	24.9	2.74	3.23
7	中国法学	1003-1707	89	8811	9.63	2.83	0.99	65.6	6.36	5.08

点击查询，即可获得《环境科学学报》最新的影响因子。

期刊评价报告

7,154 来源期刊^①

环境科学学报

Q

学科筛选:

全部

哲学、社会学、政治、法律

经济

文化、教育、历史

自然科学

医药、卫生

农业科学

工业技术

地区筛选:

全部

安徽

山东

北京

山西

江西

辽宁

陕西

福建

上海

甘肃

四川

广东

天津

广西

+

学科筛选: 全部

地区筛选: 全部

检索词: 环境科学学报

重置筛选

2012 年

2013 年

2014 年

2015 年

2016 年

2017 年

2018 年

2019 年

2020 年

2021 年

期刊名	ISSN	发 文 量	被引量	影响因子	立即指数	期刊他引率	平均引文率	被引半衰期	引用半衰期
1 农业环境科学学报	1672-2043	302	7751	2.7	0.42	0.92	39.8	6.2	5.04
2 环境科学学报	0253-2468	529	9223	2.11	0.52	0.9	37	5.44	4.8
3 环境科学学报: 英文版	1001-0742	327	3063	0.99	0.35	0.88	57.9	5.79	4.86

上一页

1

下一页

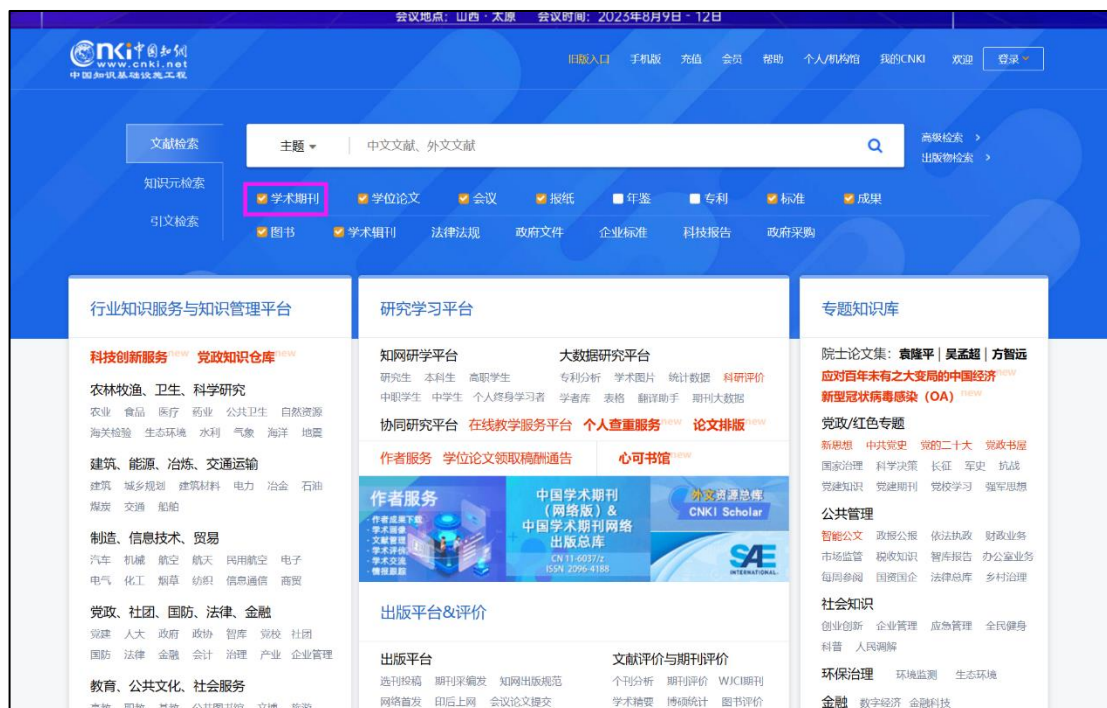
到第

页

确定

1.2 通过 CNKI 平台进行查询。

首先，进入 CNKI 平台主页，点击“学术期刊”选项，进入学术期刊主页。



然后，选择“期刊导航”，输入待查询的期刊名称：环境科学学报



第三步，点击出版来源检索，即可获得 CNKI 统计的《环境科学学报》影响因子。



注意：因平台的统计数据源的差异，维普和 CNKI 提供的《环境科学学报》的影响因子并不相同，使用时需注意。

2. 查询《Waste Management》的影响因子

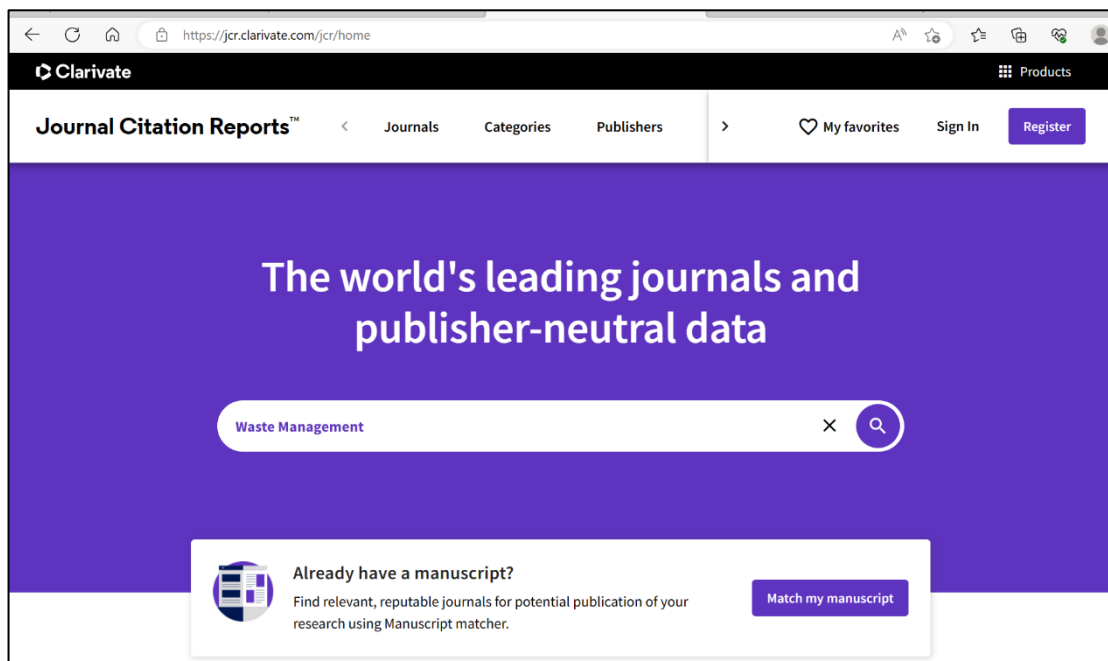
2.1 通过访问《Waste Management》网站获取最新的影响因子

该期刊为 Elsevier 出版发行的科技期刊，可以通过 ScienceDirect 对刊名进行检索，然后进入期刊主页，即可获得该期刊最新的影响因子。

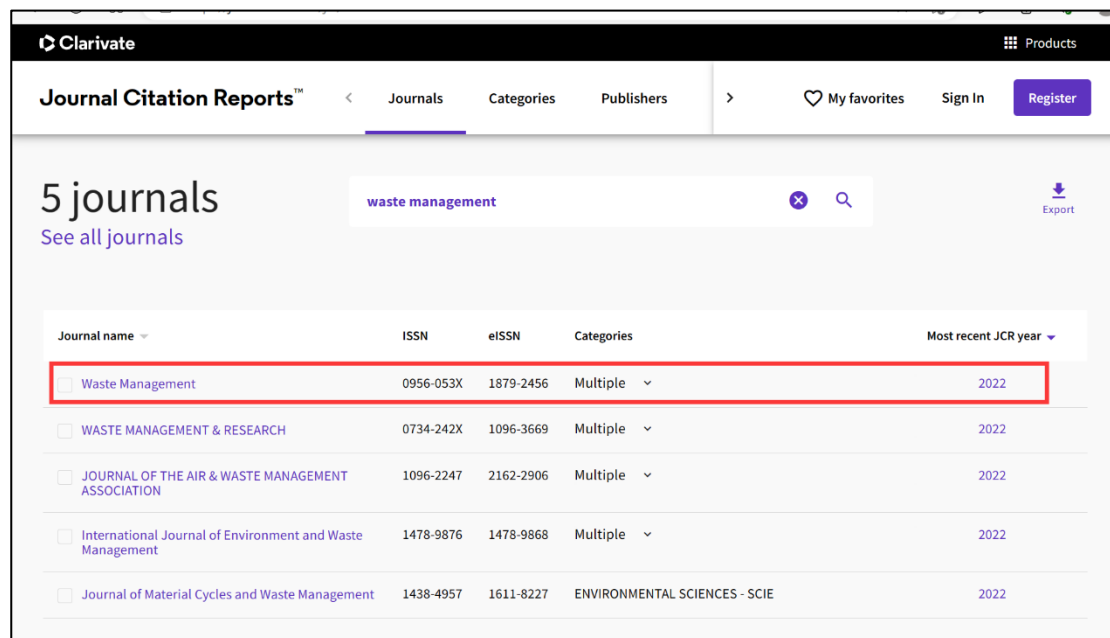


2.2 通过访问 JCR 获取期刊最新的影响因子

进入 JCR 网站，在检索框内输入待查询期刊的名称：waste management，然后进行检索



检索结果中，第一条记录即为《Waste Management》，点击刊物名称，进入该期刊的详细信息页面。



在期刊详细信息页面，即可获取该期刊最新的影响因子。

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

Search results > Journal profile

2022

Waste Management

ISSN: 0950-053X

1879-2456

WASTE MANAGE

Waste Manage.

Journal information

EDITION: Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY: ENGINEERING, ENVIRONMENTAL - SCIE
ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE

LINGUISTICS: English

REGION: USA

1ST ELECTRONIC JOUR YEAR: 1997

Publisher information

PUBLISHER: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

ADDRESS: THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

PUBLICATION FREQUENCY: 12 issues/year

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

8.1

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

7.6

[View calculation](#)

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items (3,236)

Citing Sources (3,302)

TITLE	CITATION COUNT
The role of biochar in organic waste composting and soil improvement: A review	73

[Export](#)

Journal Impact Factor Trend 2022