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》



点击查询,即可获得《环境科学学报》最新的影响因子。



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。

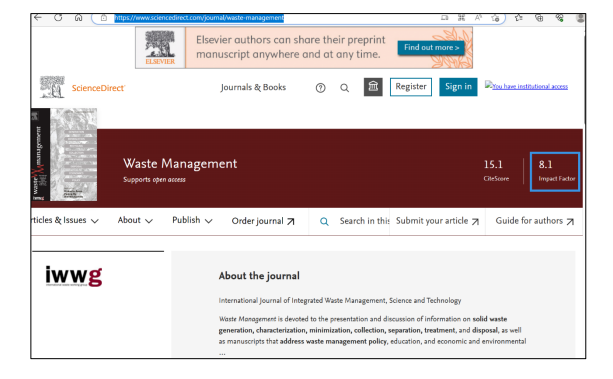


注意:因平台的统计数据源的差异,维普和 CNKI 提供的《环境科学学报》的影响因子并不相同,使用时需注意。

2. 查询《Waste Management》的影响因子

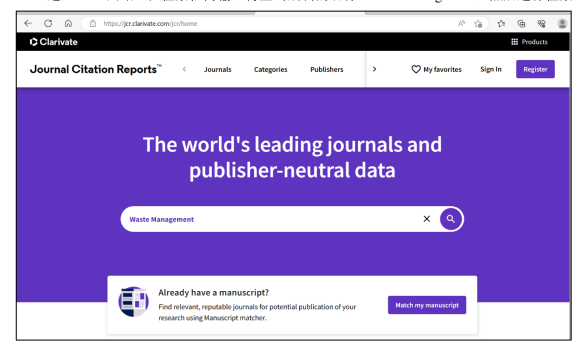
2.1 通过访问《Waste Management》网站获取最新的影响因子

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。

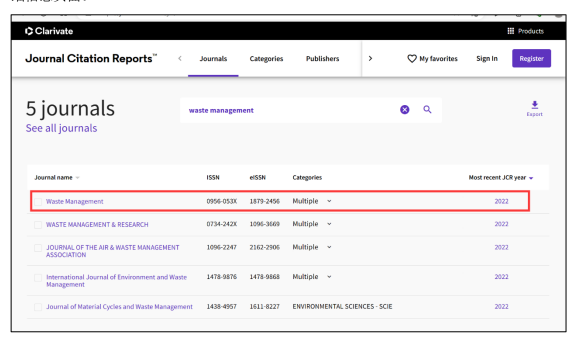


2.2 通过访问 JCR 获取期刊最新的影响因子

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。

