

期刊影响因子查询方法

期刊影响因子(Impact factor, IF) , 即某刊平均每篇论文的被引用数, 是期刊评价重要指标之一, 亦是选刊原则之一。它实际上是某期刊在指定统计年份的前两年内发表的所有论文在指定年被引用的总次数, 除以该刊在指定统计年份前两年内发表的论文总数。

$$\text{某一特定年度某刊的影响因子} = \frac{\text{该年引用该刊前两年文章的总次数}}{\text{前两年该刊发表的文章的总数}}$$

以 2020 年的某期刊影响因子为例, $IF(2020 \text{ 年}) = A / B$

A = 该期刊 2018 年至 2019 年发表的所有文章在 2020 年中被引用的次数;

B = 该期刊 2018 年至 2019 年所有文章数。

中文期刊影响因子查询方法

1、 利用 CNKI 数据库






2、利用 CSSCI 数据库计算

CSSCI 两年他引影响因子计算方法说明（参见 CSSCI 两年他引影响因子计算方法说明）

外文期刊影响因子查询

期刊引用报告（Journal Citation Reports）

Journal Citation Reports（JCR）期刊引证报告数据库由美国汤森路透公司出版，是一种多学科期刊评价工具，网络版的 JCR 数据库提供基于引文数据统计信息的期刊评价资源，包括自然科学版和社会科学版。JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力，显示出引用和被引用期刊之间的相互关系，此外，在 JCR 数据库中，还可以检索到期刊的影响因子、期刊分区、立即影响指数、被引半衰期等反映期刊质量和影响的定量指标。JCR 收录 1 万余种全球范围内出版的学术期刊，每年更新。

-  科睿唯安（前身为汤森路透知识产权与科技事业部）通常于每年 6 月下旬发布前一年的 JCR，如 2020 年的 6 月发布的是 JCR 2019。
-  JCR 统计的期刊包含 SCIE、SSCI 来源刊，被引用次数统计包括了 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI 的引用。
-  由于影响因子的计算要追溯期刊前两年的数据，新入选的 SCIE、SSCI 期刊不会出现在 JCR 中，所以 JCR 的期刊比 SCIE、SSCI 少。