

Journal Citation Reports 简介

期刊引用报告即 JCR (Journal Citation Reports) 是汤森路透 Thomson Reuters 集团 (原美国科学情报研究所 ISI- Institute for Scientific Information) 出版的一个独特的多学科期刊评价工具, 网络版 JCR 是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的统计汇编, JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力, 显示引用和被引期刊之间的相互关系。JCR 可计量的统计数据提供了一种系统客观测定某个主题类目中大量期刊相对重要性的方法。JCR 分为自然科学 (即 JCR-SCI 版) 和社会科学 (JCR-SSCI 版) 两个版本。JCR 每年更新一次, 更新上个年度的期刊评价指标。

2015 年发布的 JCR, 基于自然科学和社会科学文献的 2014 年引用数据, 涵盖了来自 82 个国家和地区的 237 个学科的 11,149 种期刊。其中, 272 种期刊首次获得其期刊影响因子 (Journal Impact Factor, 简称 JIF); 与去年相比, 53% 的期刊的 JIF 指标得以提升, 而 43% 的期刊 JIF 指标有所下降。本报告涉及自然科学领域收录的 176 个学科的 8618 种期刊。

期刊引用报告 (JCR) 自 1975 年设立以来, 一直是评估全球学术期刊影响力的可靠基准。为确保其覆盖范围和各项指标能准确地反映全球研究的变化趋势, JCR 致力于在全球顶级的国际性和地区性期刊的选刊过程中保持其准确性和可靠性。一本期刊至少有两年的引用数据, JCR 才会分析并公布其数据。

JCR 的优势

- 作者和编辑能够挑选出最适当、最有影响力的期刊来发表论文。
- 研究人员可以发现在哪里能够找到与其各自研究领域相关的最新阅读刊物。
- 信息分析人员和文献计量学家能够跟踪文献计量学和引文的发展趋势。
- 图书管理员能够提高、评估并衡量其图书馆研究投资的价值。
- 出版商能够确定期刊在市场上的影响力, 审核编辑策略和战略方向, 长期跟踪自己以及竞争对手的期刊评价情况, 以及发现新的机会。