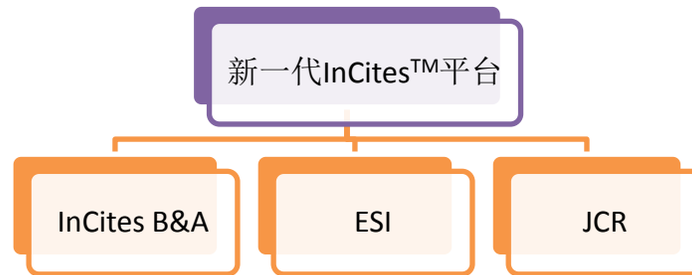


新一代 InCites™：全方位科研绩效分析平台助力科研管理与决策

新一代 InCites™ 平台包括 InCitesBenchmarking and Analytics(简称 InCitesB&A)， Essential Science IndicatorsSM(简称 ESI)和 Journal Citation Reports®(简称 JCR)。InCites™ 基于整合的统一平台，拥有全面的数据资源、多元化的指标和丰富的可视化效果，可以辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。



InCites™: Journal Citation Reports®

Journal Citation Reports®（期刊引证报告，简称JCR）提供了一个系统而客观的工具，基于 Web of Science权威的引文数据，使用量化的统计信息公正严格地评价全球领先的学术期刊。JCR帮助您根据对期刊和同类期刊的评价来衡量学术研究的影响力，并且显示引用和被引期刊之间的关系，其开放而中立的期刊评价与分析提供了一个能让用户把握期刊生命周期的分析环境。JCR在原版的基础上开发并加强了数据及其呈现方式，使其更加全面易用。JCR与Web of Science核心合集的数据相互连接，采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据，用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

- 新增ESI学科分类，对ESI每个学科的期刊进行多角度分析
- 目标期刊对比
- 自动提示刊名的期刊检索
- 在表单中自定义显示的分析指标
- 期刊历史数据浏览和图表自动生成
- Open Access期刊识别
- 被镇压期刊列表
- 可一步更新的分析选项

JCR覆盖来自于83个国家和地区的230多个学科的2000多家出版商的11000多种期刊

- 自然科学版本— 8500多种领先期刊
- 社会科学版本— 3000多种领先期刊

为什么要使用 Journal Citation Reports®

JCR是公认的评价学术期刊的权威工具，通过量化的数据，支持对全球领先学术期刊进行系统、客观的评价。通过结合使用了影响力指标、以及组成了完整的期刊引用网络的数百万引用和被引用期刊数据，JCR提供了相关的内容帮助您了解期刊在学术文献中的真实地位。

这一分析工具总结了Web of Science核心合集数据库中自然科学和社会科学期刊的引用情况。提供了有关引文成效、引文网络、以及已发表文献的数量及类型的详细报告。用户可以各取所需，获得对自己有用的信息：

- **科研人员**可以找出最合适的、有影响力的期刊发表自己的文章
- **图书馆员**可协助做出期刊存档决定，帮助科研人员推荐优秀期刊
- **科研管理人员**可以纵览整个机构所发表论文的期刊质量
- **出版商和编辑**可以确定期刊在市场上的影响力并评审编辑策略
- **情报分析人员**可以进行基于文献计量学的期刊研究

JCR提供了丰富的指标和强大的分析功能，您可以

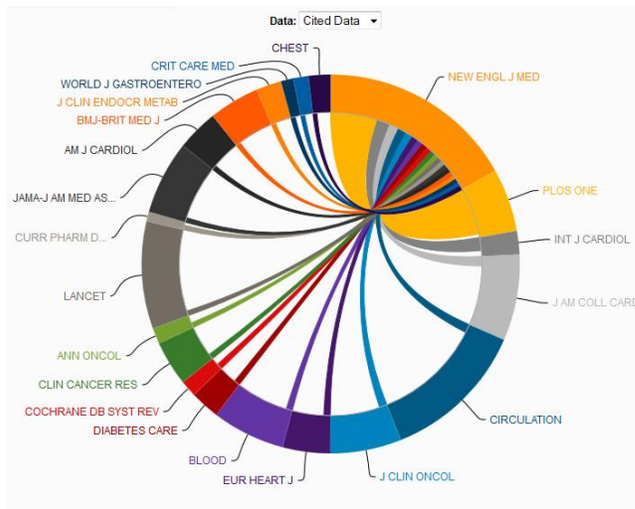
- 按以下指标对期刊数据进行排序：**Impact factor**（影响因子）、**immediacy index**（立即指数）、**total cites**（总引用次数）、**total articles**（总文章数）、**cited half-life**（被引半衰期）或**journal title**（期刊名称）等。
- 按以下指标对学科分类数据排序：**total cites**（总引用次数）、**median impact factor**（中值影响因子）、**aggregate impact factor**（学科集合影响因子）、**aggregate immediacy index**（学科集合立即指数）、**aggregated cited half-life**（学科集合被引半衰期）、**number of journals in category**（学科内的期刊数）、**number of articles in category**（学科内的总论文数）。
- 使用5年影响因子和趋势图可以更好地理解随时间推移的期刊影响力。

通过整合Web of Science平台的宝贵资源，您可以：

- 从Web of Science中的记录链接到Journal Citation Reports中的完整期刊记录
- 在Journal Citation Reports和ulrichsweb.com™、Ulrich's Web-based Periodicals Directory™之间建立链接
- 通过汤森路透的Article Match Retrieval Service在机构知识仓储或出版商网站上实现引文指标的同步显示

您可以通过 **JCR** 轻松完成下列任务：

查看期刊的引证关系



ESI学科的期刊列表及指标表现

	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Total Cites	Journal Impact Factor
1	Annual Review of Nutrition	ANNU REV NUTR	0199-9885	4,846	10.459
2	Annual Review of Food Science and Technology	ANNU REV FOOD SCI T	1941-1413	469	5.978
	CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	CRIT REV FOOD SCI	1040-8398	5,097	5.548
	CRITICAL REVIEWS IN NUTRITION	CRIT REV NUTR	0029-6643	5,560	5.541
	NUTRITION REVIEWS	NUTR REV	0065-2113	3,204	5.021
	ADVANCES IN NUTRITION	ADV NUTR	0029-6651	4,464	4.937
	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL NUTRITION	CRIT REV CLIN NUTR	1613-4125	6,893	4.909
	CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	CRIT REV FOOD SCI	0924-2244	6,501	4.651
	CRITICAL REVIEWS IN NUTRITION	CRIT REV NUTR	1756-4646	1,192	4.480
	CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	CRIT REV FOOD SCI	0038-0717	24,292	4.410
	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL NUTRITION	CRIT REV CLIN NUTR	0268-005X	8,360	4.280