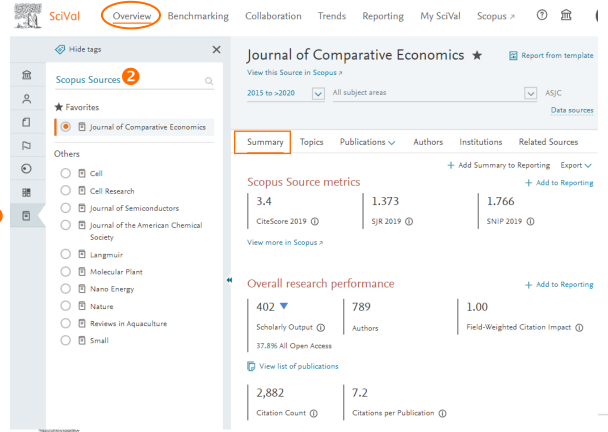
# 欢迎使用SciVal 科研分析工具

科学选择期刊





## 在 Scival中查看期刊

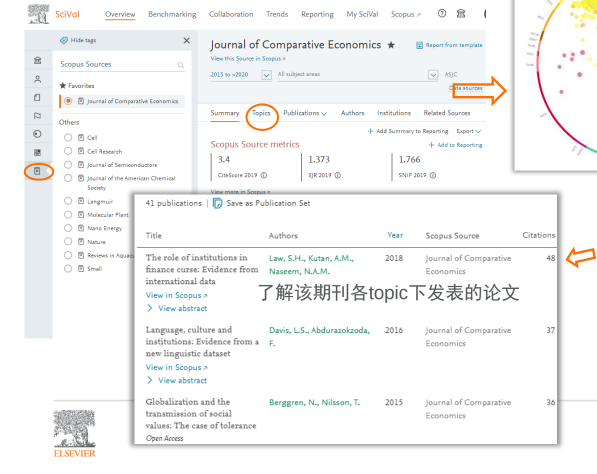


分析对象选择来源出版物 ●,输入期刊名称②,进 入scival期刊页面

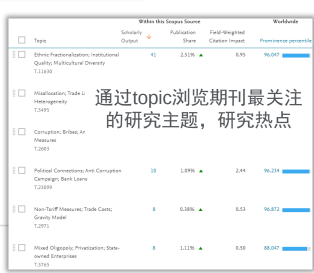
- 期刊影响力指标
- 发文引用影响力
- 主要作者群



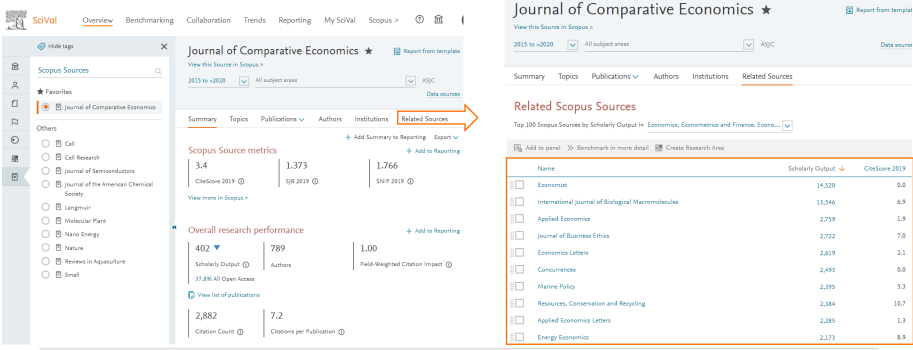
# 通过Topic了解期刊最关注的研究主题— 比Aim &Scope更聚焦



在期刊页面查看期 刊的主要关注学科 和学科交叉



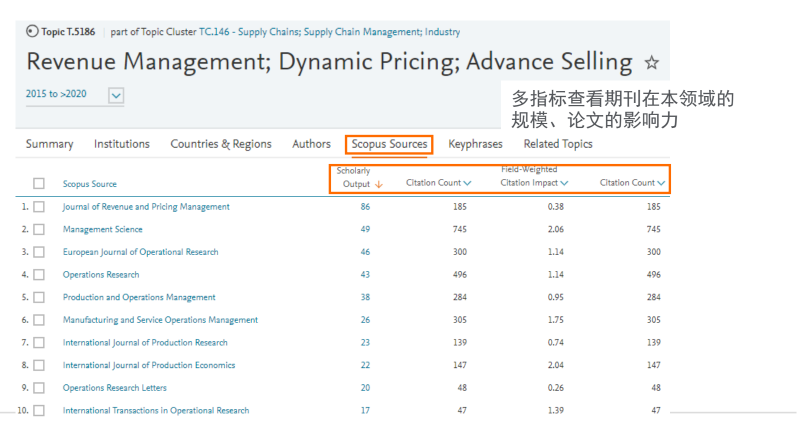
## 推荐相关期刊





发文量 期刊影响力

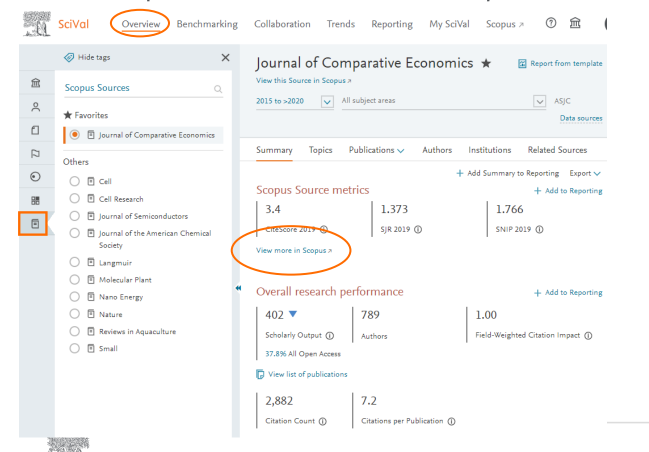
## 或者进入最相关的主题Topic查看特定领域主要发文期刊



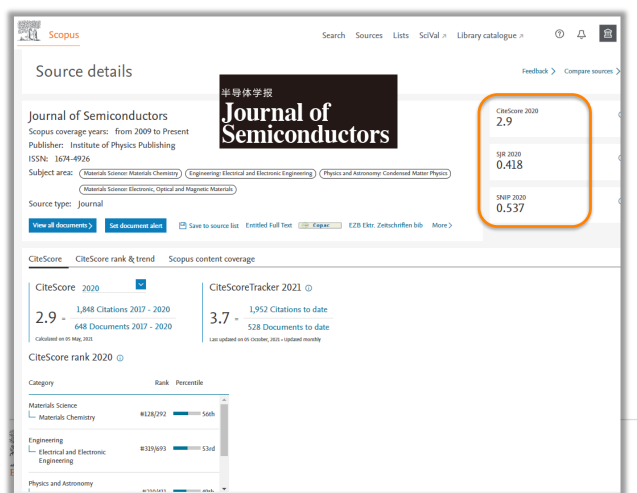


拖放列表中的期刊名称至左侧分析面板进一步分析

## 跳转到Scopus查看更多细节-view in scopus



# 跳转到scopus期刊主页查看更多细节



- Citescore
- SJR
- SNIP

算法各异但都基于Scopus的 文献和引用数据

#### 从页面上方sources/来源出版物进入期刊页面

#### Citescore 系列指标了解期刊

- Citescore
- 点击查看文献和引文数据--公开透明 便于追踪
- 2 Citescore Tracker
- 期刊影响力预测-当前年份更新到当前月的数据,按月更新--了解期刊最新的影响力趋势
- 3 Citescore Rank
- 期刊<mark>学科排名</mark>-二级学科中的位次和 百分位
- 4 Citescore Trend
- 期刊影响力逐年变化趋势





\* Citescore, SJR和SNIP都是期刊影响力指标,算法各异但都基于Scopus的收录文献和引用数据

# 期刊影响力指标-Citescore的定义

#### CiteScore2022



SJR

SNIP

- □ 引文计数(分子)和文献数(分母)保持**一致**,仅**统计经过同 行评审的出版物:** 文章、综述、会议论文、图书章节、数据论 文(不包括非同行评审的文章类型,如社论、新闻条目、快报 和笔记)。
- □ 引文计数将从发表年份起累积至计算窗口结束,最长可达四年。 这意味着出版物在此期间收到的所有引用都将被计入CiteScore, 从而进行更加有力的期刊影响力评估。此前,引文计数仅统计 过去一年的引用数量。
- □ CiteScore涵盖了包括统计年份在内的四年里发表的所有刊物。 这意味着出版仅一年的期刊也能拥有CiteScore,让许多新期 刊——包括很多开放获取期刊——可提前一年收获影响力指标。
- □ 基于行业最佳实践, CiteScore保留至小数点后一位



https://www.scopus.com/sources 查看27000+ Scopus收录的连续出版物的影响力指标

# 帮助(一)爱思唯尔-思唯学院-SciVal 资源中心



首页 | 科研者

科研产品研学中心

图书馆新知 科研公开课

人才服务

学科建设

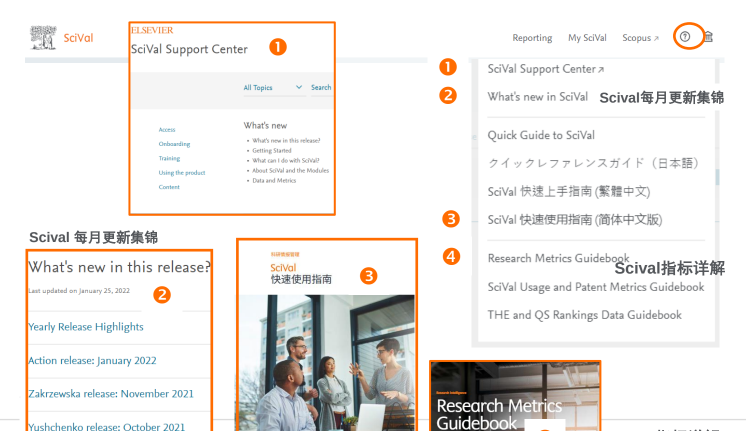
# SciVal

"数"析全球学科、热点、人才,把握科研先机





# 帮助(二)SciVal.com 在线支持中心





Xie release: September 2021

ScNai的也提供快速使捷的科研情报报务,助忽轻松获取全球230个国家、12,000多所研究和构构研究。 构的研究表现,进行同行对机,拓展合作伙伴并分析研究趋势。 Scival指标详解

# 帮助(三)

> 访问和使用问题请咨询爱思唯尔中国客户支持团队

(工作日9:00-12:00, 13:00-18:00)

- 邮箱: support.china@elsevier.com,
- 热线电话: 400-842-6973
- 微信在线交流入口:

https://mp.weixin.qq.com/s/L07J316c4X\_lhp-c8i5GCA



### 关于Scival

- SciVal(www.scival.com)是基于Scopus数据库的科研分析工具。能轻松查阅全球230个国家,
  22,000家机构的研究表现;浏览96000个全球研究主题,助力追踪全球研究的前沿热点,凝练学科方向;科研数据及多元化指标广泛应用于THE、QS世界大学和学科排名,软科中国最好大学排名等。
  - 可为职能部门、学院/学科、图书馆等提供不同场景的解决方案,包括大学排名与国际对标分析、学科及学科方向分析、人才引进和评估、 国际交流和合作等;
  - 可助力科研人员和研究生,追踪研究热点,识别全球科研动态,展示个人科研表现和同行竞争力,建立合作网络、分析期刊收录稿件方向 等。

#### Scopus (www.scopus.com)是爱思唯尔公司推出的,全球最大的同行评议摘要引文数据库,

- 收录了全球7,000多家出版商的26,000多种期刊(其中中国大陆高水平期刊超过1140本),1100多万篇学术会议论文,23万本书以及全球5大专利机构4600万条专利信息。覆盖全学科,最早可追溯到1788年。
- 通过Scopus可以直接检索全球约95000+机构学术档案,以及1700万高质量学者学术档案。
- Scopus是第5轮学科评估的第三方客观数据源之一。是全面了解科研现状及趋势,跟踪学者,学科发展的重要数据来源。



# Thank you

爱思唯尔科研管理部

Elsevier Research Intelligence

