

# InCites™

基于Web of Science的综合性科研评估与分析工具



为科研管理人员提供：

- 基于客观、权威的Web of Science数据建立的各种 计量指标
- 结构化的分析结果和标准化的全球各领域基准数据
- 灵活定制的数据集合
- 直观的Web操作界面
- 一站式的报告、摘要和可视化图表模块
- 与Web of Science数据的无缝链接
- 快速导出数据与图表
- 直接生成PDF文件

帮助科研管理部门：

- 构建科研机构“仪表盘”，实时跟踪机构的研究产出和国际影响力
- 基于全球视野，有效开展机构和学科间的定标比超分析和标杆管理
- 发掘机构内具有学术影响力和发展潜力的研究人员
- 监测机构的科研合作活动，寻求潜在的合作机会
- 建立完善的评价基准，准确、合理地分配项目基金
- 制定基于计量指标、可长期跟踪的科研机构的战略规划与科研政策

为什么使用引文计量指标？

文献的引用反映的是研究者对同行科学研究成果的认可，是了解论文影响力的有效指标。因而，基于引文的计量指标相对透明、客观、可重复且易于理解。引文分析是同行评议的重要补充，两者相结合，可以为科研决策提供全面的视角和数据支撑。

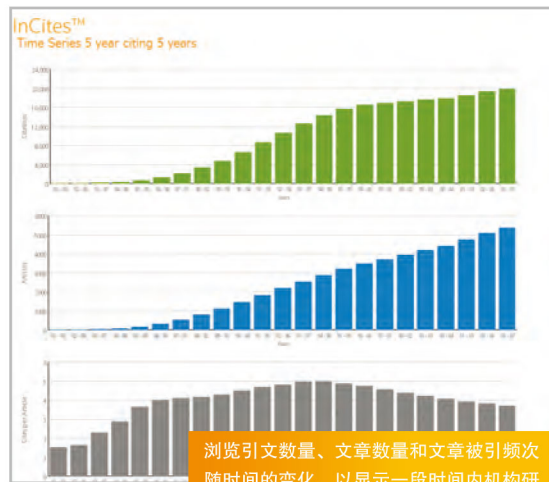
## 对科研人员、项目和研究机构的客观分析

InCites 是一个基于Web of Science (SCIE/SSCI/A&HCI) 权威引文数据建立的科研评价与分析工具，政府和学术研究机构中的决策者、科研管理人员可以通过它分析本机构的学术表现和影响力，并针对全球同行进行机构和学科间的定标比超分析。

InCites作为整合的科研管理信息综合资源，提供了轻松生成定制报告所需的所有数据和工具。您可以深入分析贵机构在全球的学术影响力，并生成反映多角度的研究绩效分析报告。

InCites可以回答您的许多重要问题，如：

- 本机构/国家发表的论文量是多少？发展趋势如何？
- 本研究机构的研究重点发生了哪些变化？
- 本研究机构某学科的影响力是否超过了全球在该学科的平均水平？
- 本研究机构与同行机构如何对比？有哪些优势学科？
- 本机构在哪些领域的研究成果数量最多？影响力最高？哪些领域还需要加强？
- 本机构学术论文的篇均被引率是多少？某些重点学科领域的篇均被引率是多少？
- 本机构科研合作活动开展的情况如何？与哪些机构的合作具有较高的影响力？
- 在某领域中哪些论文的引文影响力最高？
- 哪些研究人员具有较高的影响力？哪些研究人员具有较大的潜力？
- 如何获得某位科研人员或某个院系的H指数？
- 如何利用定量分析结果帮助机构制定研发战略？



THOMSON REUTERS  
汤森路透

## INCITES 为您提供权威、准确的数据内容和强大、灵活的分析工具：

### 引文分析报告和基准数据

所有数据均来自Web of Science收录的多学科文摘及引文数据，Web of Science 收录了全球11,000多种权威期刊文献数据，这些数据是通过严格的、经过50年时间检验的期刊遴选标准精挑细选出来的，确保您的评估指标是准确、权威和一致的。

### 面向客户的数据集和评估指标

灵活的分析功能可以帮助您生成有针对性的报告，以显示相关的绩效评估指标。

### 显示研究的影响力和重要性

经过时间检验的重要计量指标：

- 论文总数
- 总被引频次
- 论文影响力（篇均被引频次）
- 被引和未被引论文百分比
- 合作指标
- 期望被引频次
- 针对学科分类的期望被引率
- 平均/中值被引频次
- H指数
- 被引频次分布
- 跨学科指数

按照机构规范名称统一地址和国家/地区数据，并根据检索标准限制数据集并保存视图和数据子集。

### 报告功能和显示

浏览和组织您所保存的报告。以多种格式导出报告和图形；直接生成用于共享和分发的 PDF 文件。链接至 Web of Science 记录可以为您提供更多信息。使用图表来显示和汇总机构的研究重点与全貌。

### 全面的分析报告：

- 汇总评估指标
- 来源和施引文献列表
- 被引频次分布
- 时间序列
  - 1 年引用、被引及 5 年和10年引用
- 来源文章排名
  - 作者、机构、国家/地区、领域、期刊、关键词和文章类型
- 引用文章排名
  - 作者、机构、国家/地区、领域、期刊、关键词和文章类型

### 显示研究优势并识别具有发展潜力的领域



本机构论文的学科领域分布显示了研究成果数量及影响

基于施引文献的学科领域分布显示了本机构最有影响力的学科领域

### 多层次链接提供进一步的数据分析

直接链接至作者、期刊以及领域排名、文摘信息、引文信息等等

汤森路透  
 北京市海淀区科学院南路2号  
 融科资讯中心C座北楼610单元  
 邮编：100190  
 电话：+86-10 57601200  
 传真：+86-10 82862088  
 邮箱：ts.info.china@thomsonreuters.com  
 网站：science.thomsonreuters.com.cn

利用InCites综合评价与分析工具为您机构的未来做出正确的决策！

欲了解更多信息请访问 [isiwebofknowledge.com/incites](http://isiwebofknowledge.com/incites)