

## InCites: ESI 简介

InCites: Essential Science Indicators<sup>SM</sup>（基本科学指标，简称 InCites: ESI）数据库是一个基于 Web of Science<sup>TM</sup> 数据库的深度分析工具。InCites: ESI 可以确定某个研究领域有影响力的国家、机构、论文和出版物，以及研究前沿。这种独特而全面地基于论文产出和引文影响力深入分析的数据是政府机构、大学、企业、实验室、出版公司和基金会的决策者、管理者、情报分析人员和信息专家理想的分析资源。通过 InCites: ESI，您可以对科研绩效和发展趋势进行长期的定量分析。基于期刊论文发表数量和引文数据，InCites: ESI 提供对 22 个学科研究领域的国家、机构和期刊的科研绩效统计和科研实力排名。

InCites: ESI 数据库中可以提供：

- 深度的收录范围：来自超过 10,000 种 Web of Science<sup>TM</sup> 核心合集（SCI/SSCI）收录的期刊，文献类型为 Article 和 Review。
- 提供最近 10 多年的滚动数据：每 2 个月更新一次。
- 每一种期刊都按照 22 个学科进行分类标引。
- 提供国家、机构、论文和期刊排名。
- 全球 5,000 多个规范化的机构名称。
- 客观的科研绩效基准值。

您可以利用 InCites: ESI 数据库：

- 分析机构、国家和期刊的论文产出和影响力。
- 按研究领域对国家、期刊、论文和机构进行排名。
- 发现自然科学和社会科学中的重大发展趋势。

- 确定具体研究领域中的研究成果和影响力。
- 评估潜在的合作机构，对比同行机构。