



REUTERS/Toru Hanai

基于事实型数据的科研绩效分析和评估

—— 基于新一代数据分析平台上的 ESI、JCR 和 InCites

张丹丹
2014.10



THOMSON REUTERS



检索

所有数据库

我的工具

检索历史

标记结果列

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程

基本检索

示例: oil spill* mediterranean



主题



检索

单击此处获取有关更改检索的建议。

+添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1864 至 2014

更多设置

2014年7月，基于Web of Science新平台的InCites 发布。

客户反馈和技术支持

其他资源

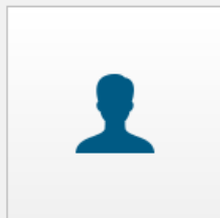
Web of Science 中的新增功能

定制您的体验

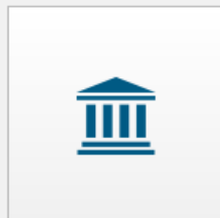


Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on your needs.



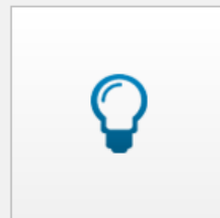
People



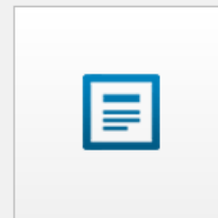
Organizations



Regions



Research Areas



Journals, Books,
Conference Proceedings

InCites System Reports



Research Performance

[Learn More](#)

[Run](#)



Collaborations

[Learn More](#)

[Run](#)

Data Overview: InCites

- **Derived from Web of Science Core Collection**
 - Science Citation Index Expanded
 - Social Sciences Citation Index
 - Arts & Humanities Citation Index
 - Conference Proceedings Citation Index
 - Book Citation Index-(Science, Social Science & Humanities)
- **2004-present**
 - All document types included(article, review, letter, editorial, etc)
- **Data and benchmarks are updated bi-monthly**
- **~4,500 unified institution names**
- **Subject schemes:**
 - Web of Science
 - Essential Science Indicators
 - Eight regional schemes
 - GIPP





REUTERS/Toru Hanai

Q&A



THOMSON REUTERS