



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

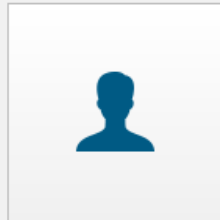
定制您的体验



[Dashboard](#)[Analytics](#)[Profiles](#)[New in InCites](#)[My Folders](#)

Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on your needs.



People



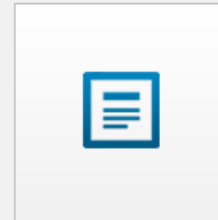
Organizations



Regions



Research Areas

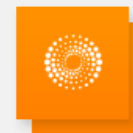


Journals, Books,
Conference Proceedings

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