

欢迎使用SciVal 科研分析工具

查看文献的国际政策引用

SciVal
www.scival.com

查看国际政策引用-Impact模块

SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants **Impact** Reporting My

Harvard University ☆
United States | More details on this Institution

2018 to 2022 | All subject areas | ASJC

From: 2018 to 2022
1996 2018 2022 >2023
Apply >

灵活选择时间窗口

Summary Policy Cited Scholarly Output Citing Policy Documents

Summary metrics

14,372 Policy Cited Scholarly Output ⓘ View list of publications Analyze in more detail	被政策引用的文献数	29,083 Citing Policy Documents ⓘ View list of policy documents	引用的政策文件数	1,003 Policy Bodies View list of Policy Bodies	政策主体机构
8.0% Policy Cited Scholarly Output ⓘ 14,372 of 179,865 publications	被政策引用的文献占比	52,322 Policy Citations ⓘ	政策引用次数	100 Citing Policy Body Countries ⓘ	政策引用主体国家数量

- 可查看**各类**分析对象的政策引用
- 政策主体的国家分布, 被政策引用的文献和施引的政策文献信息, 详见SciVal/Impact 页面

ELSEVIER

在Benchmarking中查看政策引用相关指标

SciVal Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants Impact Reporting My SciVal Scopus ? 🏠 T

Benchmarking

1996 to >2023 ▼ All subject areas ▼ ASJC Data sources

All Metrics Rankings Metrics

Table Chart Metric guidance + Add to Reporting Export

Benchmark multiple metrics Reset to one metric over time Heatmap
Metric value: Low High

Entity	Publication Count	Output in Top 1% Citation Percentiles (%)	Field-Weighted Citation Impact	International Collaboration (%)	Academic-Corporate Collaboration (%)	Patent-Citations per Scholarly Output	Policy Cited Scholarly Output	Citing Policy Documents
Harvard University	505,530	5.3	2.36	38.7	6.5	1,054.6	83,715	171,088
Massachusetts Institute of Technology	517,460	6.0	2.53	42.8	9.5	1,436.5	14,227	73,995
University of Oxford	339,110	3.8	2.20	52.6	5.5	465.7	38,118	100,447

查看政策引用指标

Add and manage metrics

Metrics to add

Search

Show as field-weighted Show as: Percentage Total value

Include self-citations Include all publication types

Citing Policy Documents Other options: Publication Years of Policy Documents.

Policy Cited Scholarly Output Types of publications included: all.



在Benchmarking中查看政策引用相关指标



SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants **Impact** Reporting My SciVal Scopus



Benchmarking



1996 to >2023 All subject areas



ASJC

Data sources

查看作者的政策引用指标



All Metrics Rankings Metrics



Table Chart

Metric guidance Add to Reporting Export



Benchmark multiple metrics Reset to one metric over time

Heatmap



Metric value: Low High



查看政策引用指标



Entity

Count

Output in Top 1%
Citation Percentiles (%)

Field-Weighted
Citation Impact

International
Collaboration (%)

Academic-Corporate
Collaboration (%)

Patent-Citations per
Scholarly Output

Policy Cited
Scholarly Output

Citing Policy
Documents



Wang, Ruzhu

39,284

2.5

1.28

13.9

1.5

179.1

26

50



ELSEVIER

帮助（一）爱思唯尔-思唯学院-SciVal 资源中心



思唯学院 科研

首页

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

产品介绍



- SciVal产品介绍
- 爱思唯尔科研情报整体解决方案简介

使用指南



- SciVal使用指南

远程访问



- SciVal远程访问地址
- 校外和校内访问SciVal数据库的方法

在线讲座

系列讲座



- 讲座回放 | 通过SciVal建立全球科研视野
- 讲座回放 | 使用SciVal从机构的科研表现开始
- 讲座回放 | 通过SciVal查看学者的研究表现及...
- 讲座回放 | 通过SciVal Topic聚焦交叉研究主题
- 讲座回放 | 基于SciVal的学科分析及数据导出
- 讲座回放 | 基于SciVal的研究领域定义与发现
- 讲座回放 | 国际合作现状与国际合作成效分析
- 讲座回放 | 多维度对标分析深度应用
- 讲座回放 | SciVal学者层级（一）科研团队研...
- 讲座回放 | SciVal学者层级（二）院系研究表...

应用案例



- 北京师范大学：利用SciValTopic辅助科研选题
- 南方科技大学：Scopus/SciVal 讲座分享
- 同济大学：Scopus和SciVal在学科分析报告...
- 北京师范大学：利用SciVal开展学科分析的实践

微视频教程

欢迎使用SciVal教学视频

▶ 查看新兴研究主题 ◀

www.scival.com

欢迎使用SciVal教学视频

▶ 查看SciVal中预定义研究领域 ◀

www.scival.com

欢迎使用SciVal教学视频

▶ 查看机构的科研表现 ◀

www.scival.com

SciVal相关的短视频，在线课程回看，网络研讨会和用例分享



ELSEVIER

<https://learning.elsevierchina.com/resource/information.html?fid=165&menuid=181&inoid=628#details710>

帮助（二）SciVal.com 在线支持中心



Reporting My SciVal Scopus ↗



1

SciVal Support Center ↗

2

What's new in SciVal **Scival每月更新集锦**

Quick Guide to SciVal

クイックレファレンスガイド（日本語）

SciVal 快速上手指南（繁體中文）

3

SciVal 快速使用指南（简体中文版）

4

Research Metrics Guidebook

Scival指标详解

SciVal Usage and Patent Metrics Guidebook

THE and QS Rankings Data Guidebook

Scival 每月更新集锦

What's new in this release?

Last updated on January 25, 2022

2

Yearly Release Highlights

Action release: January 2022

Zakrzewska release: November 2021

Yushchenko release: October 2021

Xie release: September 2021



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。



ELSEVIER

Thank you

爱思唯尔科研管理部

Elsevier Research Intelligence

