

欢迎使用SciVal 科研分析工具

账号注册与登录

SciVal
www.scival.com



说明

- Scival使用--在学校IP范围内，注册账号并登录后方可使用。
- SciVal的账号—与Science direct，Scopus通用。
- 如果没有上述账号，请参照下面的内容注册。



1.在学校IP范围内打开Scival (www.scival.com), 点击 sign in



Scopus ↗

Sign in

Welcome to SciVal

SciVal offers quick, easy access to research performance of more than 15,800 research institutions and their associated researchers from 231 nations worldwide.

Don't have access? [Request a consultation](#) ↗

Find

Find collaborators to spur innovative solutions to complex problems.

Demonstrate

Demonstrate my impact for promotion and funding applications.

Discover

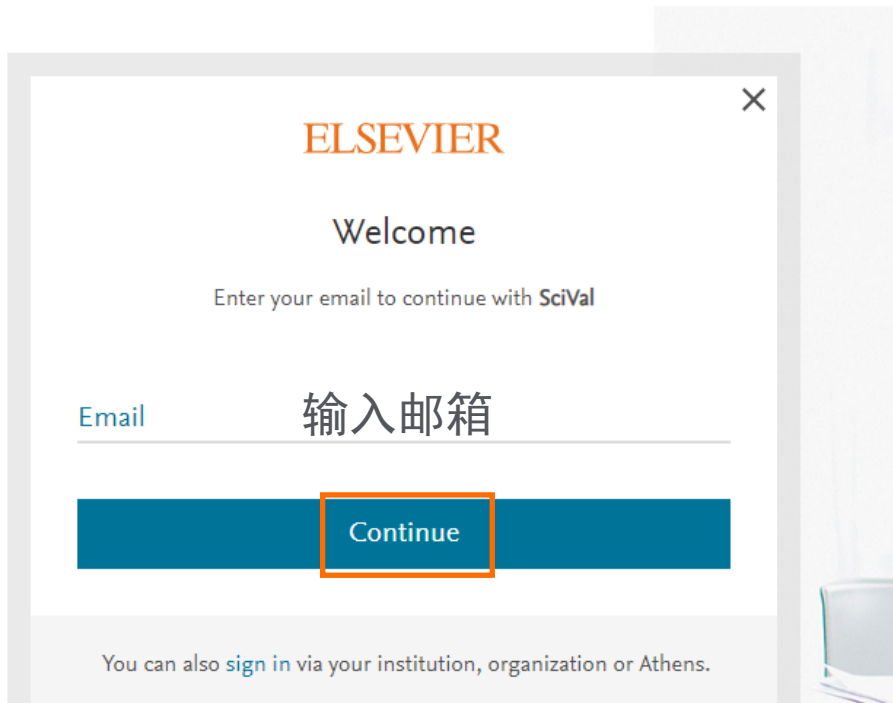
Discover relevant cross-disciplinary areas of research.



08.10.2023

2. 输入邮箱（建议选择机构邮箱），点击continue

SciVal



ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with SciVal

Email 输入邮箱

Continue

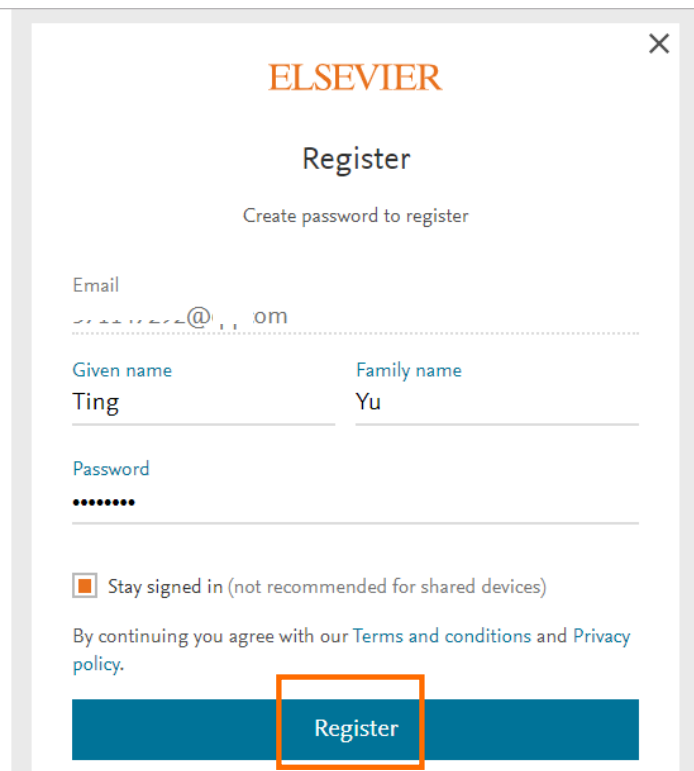
You can also [sign in](#) via your institution, organization or Athens.



08.10.2023

ELSEVIER

3. 在新页面输入名、姓（需要英文输入），并设置密码，点击register



ELSEVIER

Register

Create password to register

Email

.....@.....om

Given name Family name

Ting Yu

Password

.....

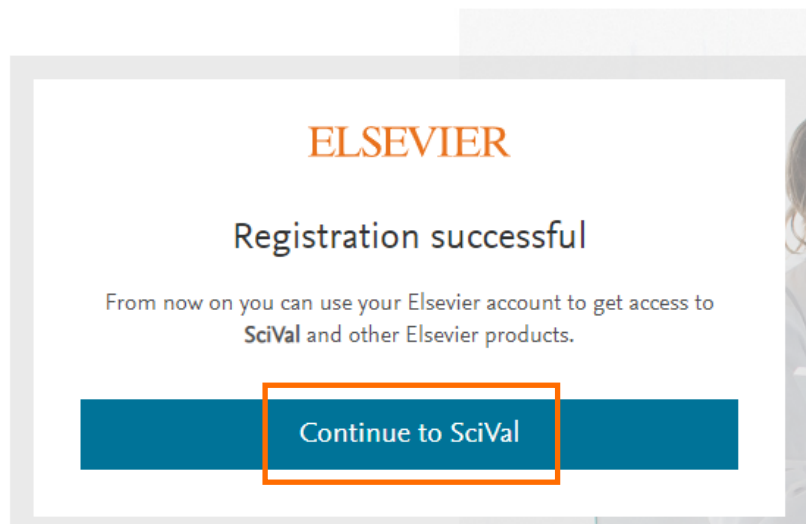
Stay signed in (not recommended for shared devices)

By continuing you agree with our [Terms and conditions](#) and [Privacy policy](#).

Register

4.注册成功。进入SciVal页面

SciVal



再次登录

- 再次使用时，校内访问直接输入账号（注册邮箱）和密码即可登录；
- 无需进行机构认证。
- 如果是非校内IP访问，需要利用多种不同远程访问方式的认证，具体请参照如下Scopus远程访问指南（方法相同）



SciVal

The screenshot shows the Elsevier Sign in interface for SciVal. At the top, the Elsevier logo is displayed in orange. Below it, the text 'Sign in' is centered, followed by the instruction 'Enter your password to sign in to SciVal'. There are two input fields: 'Email' with the value 't.yu@elsevier.com' and 'Password' with masked characters. A 'Forgot password?' link is located below the password field. A checkbox labeled 'Stay signed in (not recommended for shared devices)' is present. At the bottom, there are two buttons: a teal 'Sign in' button and a white 'Sign in with a different account' button.

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



<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。



Thank you

