

SpiScholar 学术资源在线导航用户使用手册

SpiScholar 学术资源导航简介

SpiScholar 学术资源在线（纬度学术资源在线）主要由纬度学术期刊指南和纬度学术搜索构成。

纬度学术期刊指南整合数据库中的期刊，为用户提供全面的期刊信息、权威的收录信息及特有的期刊分析功能，帮助用户寻找合适的高质量期刊投稿，降低用户需要在不同数据库获取信息的复杂度。

纬度学术搜索整合来源于出版社、数据库及可开放获取的海量资源，建立引文网络，为用户检索文章、评价论文学术影响力、获取全文提供一体化服务。

SpiScholar 学术资源导航访问方式

1、图书馆主页访问

当前位置: 首页 - 数据库

序号	中文数据库	订购方式	序号	外文数据库	订购方式
1	中国知识资源总库 (CNKI中国知网)	已购	1	SCI数据库	已购
2	万方数据知识服务平台	已购	2	Elsevier ScienceDirect数据库	已购
3	维普中文科技期刊数据库	已购	3	SpiScholar学术资源导航	已购
4	读秀中文学术搜索	已购	4	SpringerLink数据库	已购
5	超星汇雅电子书数据库	已购	5	ACS (美国化学学会) 数据库	已购

2、直接在浏览器中输入“<http://spis.hnlat.com/>”

3、扫描下方二维码



温馨提示：在校园 IP 内外皆可注册个人账号，既可以保存个人学习记录，又可以在校外访问。

纬度学术搜索

纬度学术搜索为用户提供论文检索与获取服务。它丰富的网络资源，将分散在世界各地服务器上的学术论文重新组织，建立索引，解决用户在做课题、写论文、了解学术成果过程中，难以直接获取全文的难题。

纬度学术搜索旨在为用户提供简单、便捷的学术发现服务，同时也实现了纬度学术资源在线中，学科到期刊、期刊到文章的资源获取服务闭环。

● 检索文献



1、在首页的检索框中，直接输入关键词或者 DOI 搜文章；



- 2、点击“文章”进入“纬度学术搜索”页面，输入关键词/DOI 搜文章；
- 3、点击“高级检索”，可根据关键词、标题、作者、年份、出版物等进行组合检索。

● 文章检索结果页面解读

The screenshot shows a search results page for the query "science space". The search bar at the top right contains "science space" and a search icon. To the right of the search bar is a "高级检索" (Advanced Search) link. Below the search bar, the results are displayed in a list format. On the left side, there is a "筛选" (Filter) sidebar with sections for "仅开放资源" (Only Open Access), "年份筛选" (Year Filter), "出版物" (Publication), and "关键词" (Keywords). The main results area shows four articles, each with a title, author, journal information, abstract snippet, and action buttons. Callouts 01 through 09 point to specific elements: 01 points to the "全文下载" (Full Text Download) button; 02 points to the "文献求助" (Request Full Text) button; 03 points to the article title; 04 points to the "被引用次数" (Citation Count); 05 points to the "导出题录" (Export Citation) button; 06 points to the "收藏" (Bookmark) button; 07 points to the "相关性排序" (Relevance Sort) dropdown; 08 points to the "仅开放资源" checkbox; and 09 points to the article title of the third result.

- 1、点击“下载”按钮，直接下载全文
- 2、如果没有下载按钮，则点击“文献求助”，输入邮箱，请求获取全文
- 3、查看文章“收录数据库”的链接地址，如图书馆已采购可直接下载
- 4、查看该篇文章的“被引用次数”即“被引量”，引用次数越高，学术水平相对越高
- 5、查看、导出文章的“参考引文”信息
- 6、将文章收藏到“个人中心”方便查看
- 7、默认按“相关性排序”，也可选择按“时间排序”
- 8、提供“开放资源”、“年份”、“出版物”、“关键词”筛选功能
- 9、点击“文章标题”链接进入该篇文章的详情页面

● 文章详情页面解读

首页 > 文章 > Epistemic geographies of climate change: Science, space and politics

Epistemic geographies of climate change: Science, space and politics

摘要: ..., the scientific assessment, and the conference. In later sections we extend this interest in the constitutive spaces ... in STS about the co-production of scientific knowledge and soc...

来源: M Mahony, M Hulme - Progress in Human Geography, 2018

被引量: 131

☆收藏 导出题录 相似文献 04

下载地址 文献求助 全部来源

01 02 03

research-portal.uea.ac.uk core.ac.uk

- 1、这篇文章“可直接下载全文”的所有地址
- 2、点击“文献求助”，输入邮箱，请求获取全文
- 3、该篇文章的“全部来源”地址
- 4、该篇文章“相关性较大”的其他文章

纬度学术期刊指南

纬度学术期刊指南旨在为用户提供期刊导航与期刊分析服务，收集全球重要数据库收录的学术期刊，根据国际国内主流的期刊收录体系重新组织期刊，提供期刊检索、期刊分类浏览和期刊分析等功能。解决用户需要转换到不同数据库获取期刊信息的难题，帮助用户全面、准确的评价和选择期刊。

纬度学术期刊指南致力于帮助用户客观、综合地评价期刊，快速、准确地选择投稿期刊。

● 浏览不同学科体系期刊

纬度学术资源在线
Latitude Academic Resources Online

首页 文章 期刊

用户名: xkfwpt

纬度学术期刊指南

01

期刊查询 期刊导航

请输入刊名/ISSN

高级检索

期刊类型: 全部 SCI-E SSCI 中科院JCR分区(小类)基础版 中科院JCR分区(大类)基础版 CSCD CSSCI 北大核心 SCOPUS

1、点击进入“期刊导航”页面



2、选择“学科分类体系”

3、选择“学科门类”

4、查看学科下的期刊

5、输入“学科名”快速检索学科

● 检索期刊



1、在首页切换到“搜期刊”，在检索框中输入“刊名”、“ISSN”快速检索期刊



2、点击“期刊”，在默认的“期刊查询”页面，输入“刊名/ISSN”检索期刊，同时可勾选“期刊类型”进行限定检索

3、点击“高级检索”，可按“刊名、ISSN、主题词”检索期刊，也可勾选“核心评价”组合检索

● 期刊列表解读

检索 "分类=SCI-E AND 学科=BIولوجY" 共94条 (用时0.139秒)

检索结果排序: 默认

高级检索

仅显示OA期刊:

已选择 0 条 [★收藏](#) 显示方式: [详细](#) [三列表](#) 上一页 1 2 3 ... 下一页

收录数据库

<input type="checkbox"/> SCI-E	94
<input type="checkbox"/> 新版中科院分区	92
<input type="checkbox"/> SCOPUS	91
<input type="checkbox"/> EI	11
<input type="checkbox"/> SSCI	6
<input type="checkbox"/> CSCD	1
<input type="checkbox"/> CSTPCD	1

学科

- + SCI-E
- + SSCI
- + 新版中科院分区(小类)
- + 新版中科院分区(大类)
- + CSCD
- + SCOPUS
- + EI
- + CSTPCD

PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES

ISSN: 0962-8436 EISSN: 1471-2970 CSSN: -

出版周期: Semi-monthly 国家: United Kingdom 创刊年: 1665

语种: 外文

收录库: [SCI-E](#) [SCOPUS](#)

[主页](#) [官网](#)

Biology Direct

ISSN: 1745-6150 EISSN: 1745-6150 CSSN: -

出版周期: Continuously 国家: United Kingdom 创刊年: 2006

语种: 外文

收录库: [SCI-E](#) [SCOPUS](#)

[主页](#) [官网](#) [Springer](#) [投稿](#)

- 1、输入检索“标题”，可在结果中二次检索，也可重新检索
- 2、筛选查看不同收录数据库的期刊
- 3、筛选不同学科下的期刊，可查看交叉学科下的期刊
- 4、筛选查看“OA 期刊”
- 5、查看期刊的“刊名”、“ISSN”、“收录情况”、“期刊官网地址”、“期刊分析”及“期刊详情页面”

● 期刊详情页面解读

The screenshot shows the journal detail page for "Physics of Life Reviews". The page is divided into several sections, with callouts 01 through 04 highlighting specific elements:

- 01**: Points to the journal's cover image.
- 02**: Points to the "收录信息" (Indexing Information) section, which lists various databases and their categories for the journal.
- 03**: Points to the "其他信息" (Other Information) section, which provides contact details and the official website.
- 04**: Points to the "期刊分析" (Journal Analysis) section, which includes metrics like the H-index and impact factor.

期刊信息 (Journal Information):

- 刊名: Physics of Life Reviews
- ISSN: 1571-0645
- 国家: Netherlands
- 语种: 外文
- 研究方向: BIOLOGY;PHYSICS
- 期刊简介: Physics of Life Reviews is an international journal appearing quarterly, that publishes review articles on physics of living systems, complex phenomena in biological systems, and related fields of artificial life, robotics, mathematical bio-semiotics, and...

期刊分析 (Journal Analysis):

- H-index: 05
- 影响因子: 06

收录信息 (Indexing Information):

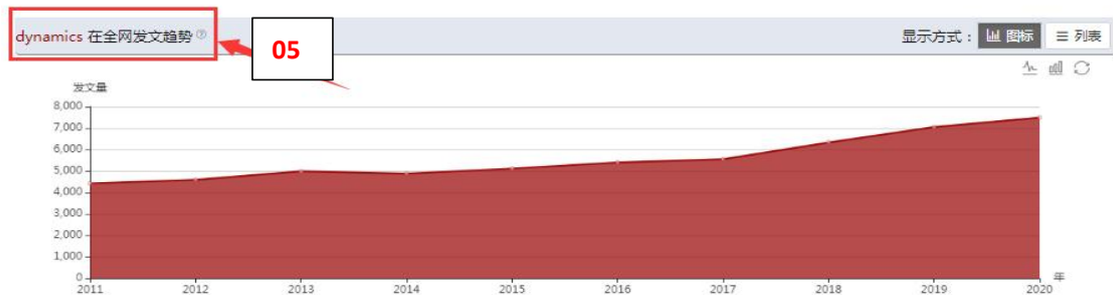
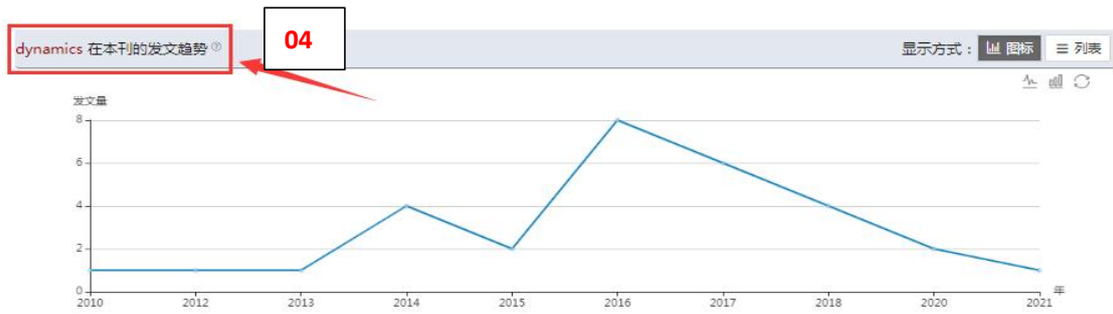
- SCI-E 2021: BIOPHYSICS / BIOLOGY
- 新版中科院分区(小类) 2021: BIOPHYSICS / BIOLOGY
- 新版中科院分区(大类) 2021: 生物学
- SCOPUS 2021: Physics and Astronomy (miscellaneous) / Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) / Artificial Intelligence
- EI 2022: Artificial Intelligence / Physics and Astronomy (all) / Agricultural and Biological Sciences (all)

其他信息 (Other Information):

- 期刊官方网站: <http://journals.elsevier.com/physics-of-life-reviews>
- 期刊投稿地址: <http://www.elsevier.com/submit/PLREV/default.aspx>
- 联系电话: 31-20-4853911
- 联系邮箱: info@elsevier.com
- 出版社: Elsevier

期刊分析 (Journal Analysis):

- 出版周期: Quarterly
- 发布状态: Active
- 主编: L. Perlovsky
- 创刊年: 2004
- EISSN: 1873-1457



期刊分析页面：

- 1、查看该期刊在历年以来发表文献里，出现次数最多的 50 个关键词
- 2、点击关键词，查看除该关键词外，在数据库中出现次数最多的 20 个关键词
- 3、点击关键词，查看该关键词在数据库中相关论文数量最多的 20 本期刊
- 4、点击关键词，查看该关键词在本期刊各年的相关论文数量
- 5、点击关键词，查看该关键词在数据库中各年的相关期刊论文数量

期刊文章页面：

- 1、查看该期刊相关性较大的文章列表
- 2、限定“开放资源”，筛选该期刊可直接下载的文章
- 3、限定年份，筛选该期刊不同年份的文章
- 4、在该期刊中按关键词搜索文章

纬度文献互助平台：

纬度文献互助平台拥有数亿的资源索引和庞大的互助群体，用户通过求助可快速获取国内外主流全文数据库的期刊论文、会议论文、学位论文等。

访问方式：paper.hnlat.com



数据库网址： <http://spis.hnlat.com/>

（提供校外访问功能：读者在机构 IP 内外皆可注册，审核通过后即可在机构 IP 外通过互联网登录使用，无需使用 VPN 等第三方系统；同时还支持 CARS1 认证方式，对接学校统一认证系统。）