

纬度学术资源在线用户使用手册

纬度学术资源在线简介

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。

纬度学术资源在线访问方式

- 1、图书馆主页访问
- 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；



检索：

年份： --

文档类型：

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 button labeled "搜文章" (Search Articles). To the right of the search bar is a link for "高级检索" (Advanced Search). Below the search bar, the results are sorted by "相关性排序" (Relevance Sort), indicated by callout 07. On the left side, there is a filter panel (callout 08) with sections for "筛选" (Filter), "年份筛选" (Year Filter), "出版物" (Publication), and "关键词" (Keyword). The main results area shows four articles. Article 1, "Epistemic geographies of climate change: Science, space and politics" by M Mahony and M Hulme, is highlighted with callout 03. It has a "全文下载" (Full Text Download) button (callout 01), a "文献求助" (Request Article) button (callout 02), an "导出题录" (Export Citation) button (callout 05), and a "收藏" (Bookmark) button (callout 06). The citation count is 131 (callout 04), and the source is Journals.sagepub.com. Article 2, "Tech fantasies" by D Massey and D Wield, has a citation count of 1069 and source www.taylorfrancis.com. Article 3, "The art of place and the science of space" by B Hillier, has a citation count of 211 and source pdf.discovery.ucl.ac.uk. Article 4, "Space biospheres" by J Allen and M Nelson, has a citation count of 97 and source ui.adsabs.harvard.edu.

- 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

The screenshot shows the article title "Epistemic geographies of climate change: Science, space and politics". Below the title, there is a summary, source information (M Mahony, M Hulme - Progress in Human Geography, 2018), and citation count (131). A navigation bar contains buttons for "收藏", "导出题录", and "相似文献" (labeled 04). Below this, there are buttons for "下载地址" (labeled 01), "文献求助" (labeled 02), and "全部来源" (labeled 03). The page also displays search results for "research-portal.uea.ac.uk" and "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

The screenshot shows the website header with "纬度学术资源在线" and navigation links for "首页", "文章", and "期刊" (labeled 01). The main banner features the title "纬度学术期刊指南". Below the banner, there is a search bar with "期刊查询" and "期刊导航" (labeled 01) buttons. The search bar includes a search input field, a search button, and a "高级检索" link. Below the search bar, there are radio buttons for "期刊类型": "全部" (selected), "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", and "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=BIOLOGY" 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 列表 上一页 1 2 3 ... 下一页

收录数据库	数量
<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

语种

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

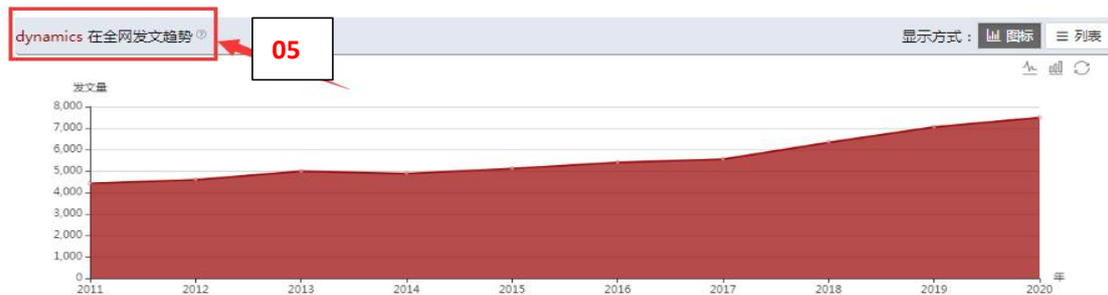
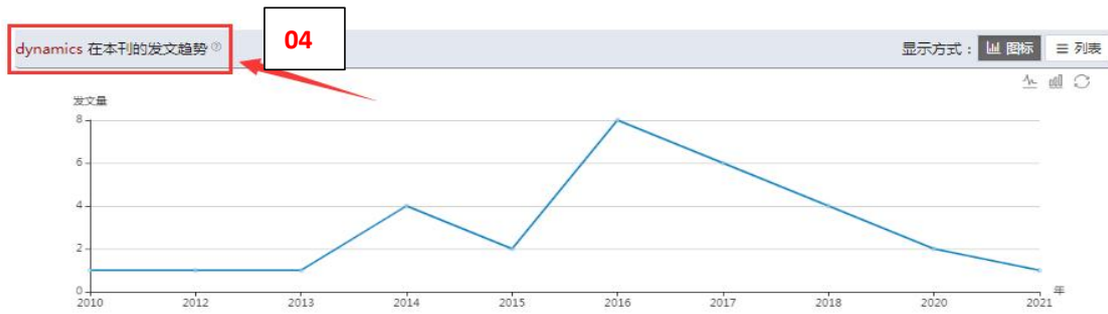
[主页](#) [官网](#) [Springer](#) [投稿](#)

- 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:

- 01**: Navigation tabs at the top: '期刊信息' (Journal Information), '期刊分析' (Journal Analysis), and '期刊文章' (Journal Articles).
- 02**: '收录信息' (Indexing Information) section, listing various databases and their classifications:
 - 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)
- 03**: '其他信息' (Other Information) section, listing contact details:
 - 期刊官方网站: <http://journals.elsevier.com/physics-of-life-reviews>
 - 期刊投稿地址: <http://editorialmanager.com/PLREV/default.aspx>
 - 联系电话: 31-20-4853911
 - 联系邮箱: info@elsevier.com
 - 出版社: Elsevier
- 04**: A small blue button labeled '刊' (Journal) located at the bottom right of the '其他信息' section.



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