

纬度学术资源使用指南

一、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 'science space'. The search bar at the top contains 'science space' and a search button labeled '搜文章'. A dropdown menu shows '高级检索'. Below the search bar, the results are sorted by '相关性排序' (Relevance). The page displays four search results, each with a numbered callout:

- 01**: Points to the '全文下载' (Full Text Download) button for the first result.
- 02**: Points to the '文献求助' (Literature Request) button for the second result.
- 03**: Points to the '导出题录' (Export Bibliography) button for the first result.
- 04**: Points to the '收藏' (Bookmark) button for the second result.
- 05**: Points to the '被引用次数: 131' (Cited by: 131) for the first result.
- 06**: Points to the '被引用次数: 1069' (Cited by: 1069) for the second result.
- 07**: Points to the '相关性排序' (Relevance Sort) dropdown menu.
- 08**: Points to the '筛选' (Filter) sidebar on the left, which includes options for '仅开放资源' (Only Open Access), '年份筛选' (Year Filter), '出版物' (Publisher), and '关键词' (Keyword).
- 09**: Points to the article title '3. The art of place and the science of space' for 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”链接进入该文章的详情页面

● 文章详情页面解读

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 s not **02** posito **03** com

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

二、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



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

请输入检索标题

在结果中检索 01

高级检索

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 04

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

- SCI-E 94
- 新版中科院分区 92
- SCOPUS 91
- EI 11
- SSCI 6
- CSCD 1
- CSTPCD 1

学科

- +SCI-E 03
- +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 05 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

期刊信息 期刊分析 期刊文章

PHYSICS of LIFE reviews

请输入检索词, 检索本刊的文章 01

ISSN : 1571-0645 EISSN : 1873-1457 出版周期: Quarterly

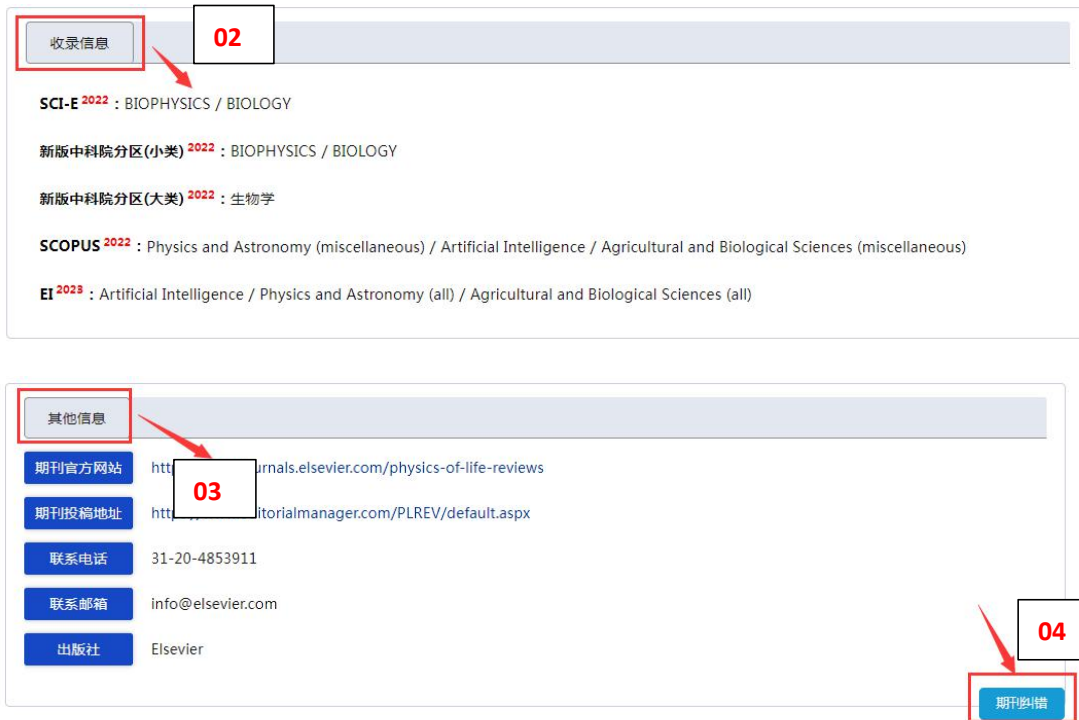
国家: Netherlands 05 创刊年: 2004 发布状态: Active

语种: 外文 主编: L. Perlovsky

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

展开更多 06

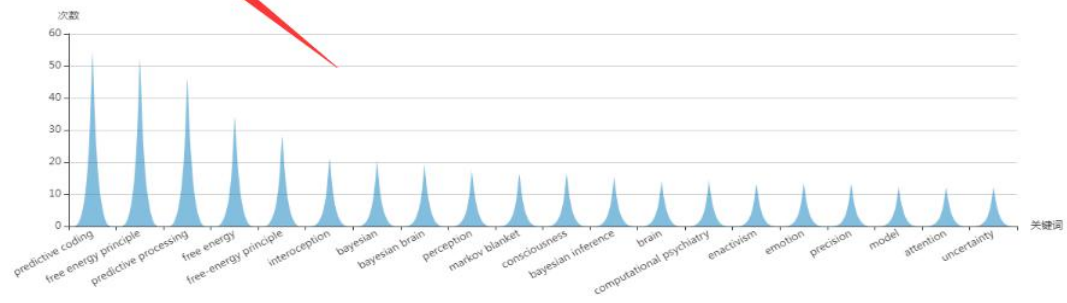


期刊信息页面：

- 1、查看期刊的“ISSN”、“出版周期”、“创刊年”、“主编”、“研究方向”、“期刊简介”等基本信息
- 2、查看期刊最新的“收录信息”
- 3、查看“期刊官网”、“数据库地址”、“期刊投稿地址”、“出版社”、“联系方式”等其他信息
- 4、“期刊纠错”功能，给产品邮箱提供有误字段和正确内容
- 5、查看基于期刊关键词做的一系列“期刊分析”
- 6、查看该期刊相关性较大的“期刊文章”列表

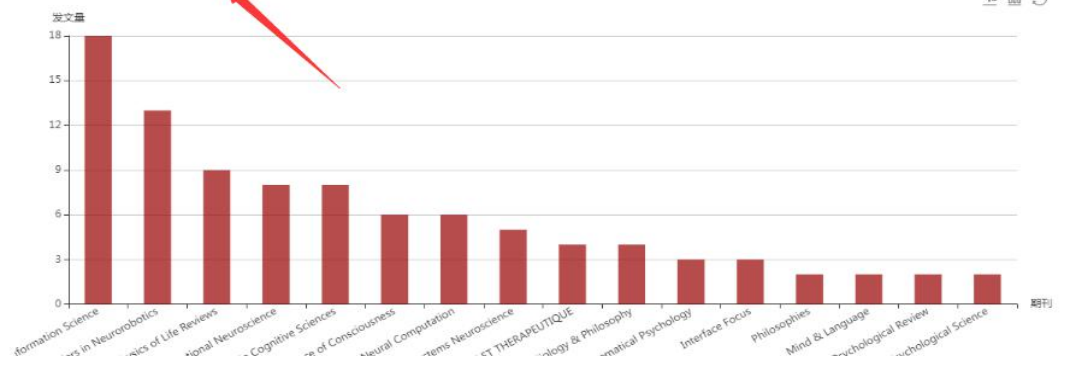


Active inference 的相关主题



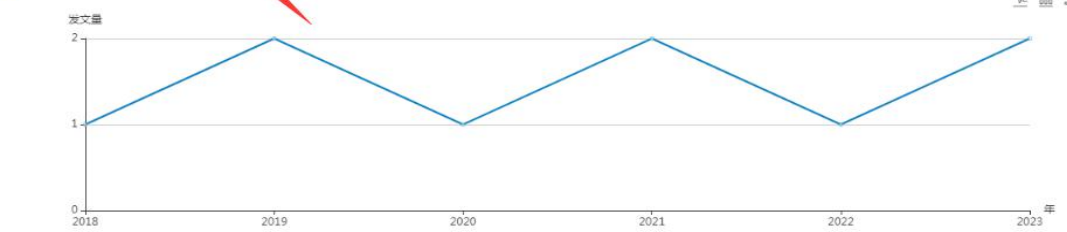
Active inference 的发文期刊

03



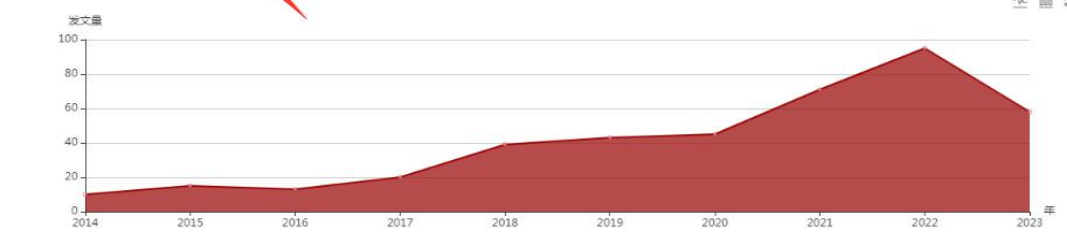
Active inference 在本刊的发文趋势

04



Active inference 在全网发文趋势

05



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

The screenshot shows the 'Physics of Life Reviews' journal page. At the top, there are navigation tabs: '期刊信息', '期刊分析', and '期刊文章' (highlighted with a red box and labeled '01'). Below the tabs, there is a search bar with the text '找到约 236 条结果' and a filter button '开放资源' (highlighted with a red box and labeled '02'). To the right of the search bar is a search input field with the placeholder '请输入检索词' and a search icon (highlighted with a red box and labeled '03'). Below the search bar, there are two article listings. The first article is '1、How particular is the physics of the free energy principle?' by M Aguilera, B Millidge, A Tschantz, CL Buckley, published in 'Physics of Life Reviews' in 2022. It has 93 citations and is available as an open resource. The second article is '2、Networks behind the morphology and structural design of living systems' by M Gosak, M Milojević, M Duh, K Skok, M Perc, also published in 'Physics of Life Reviews' in 2022. It has 54 citations and is also available as an open resource. Both articles are from Elsevier.

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、在该期刊中按关键词搜索文章