

纬度学术资源在线(SpiScholar) 用户使用手册

纬度学术资源在线简介

纬度学术资源在线（Spischolar 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、图书馆访问方式：图书馆主页-资源--数据库-SpiScholar 学术资源在线
- 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：

来源网站：

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 "搜文章" (Search) button. 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 entries, each with a title, author, journal information, and a set of action buttons. The annotations are as follows: 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 "导出题录" (Export Bibliography) button; 04 points to the "收藏" (Bookmark) button; 05 points to the "被引用次数" (Citation Count) label; 06 points to the citation count value; 07 points to the "相关性排序" (Relevance Sort) dropdown menu; 08 points to the "仅开放资源" checkbox; and 09 points to the article title "The art of place and the science of space".

- 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“参考文献”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

期刊

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

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

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

- 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, which lists various databases and their categories:
 - 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, which provides contact and website details:
 - 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
- 04**: A small "期刊" (Journal) button located at the bottom right of the "其他信息" section.

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