# 了解纬度(SPIS)学术资源在线数据库

### 一、数据库基本信息

【数据库名称】: 纬度(SPIS)学术资源在线(又名纬度学术资源在线、Spischolar 学术资源在线、SPIS 学术资源在线、Spischolar 学术资源导航)

【数据库网址】: https://spis.hnlat.com

【数据库简介】: 纬度(SPIS)学术资源在线主要包括纬度学术搜索和纬度学术期刊指 南两部分(简称学术搜索和学术期刊指南)。数据库将文章、期刊和数据库导航有机融合, 构建资源无缝链接的创新学术服务平台,为用户提供学术资源及情报需求的一体化解决方 案。

#### 纬度学术搜索

整合各数据库中的海量文献,为用户提供文章检索与获取服务。

#### 纬度学术期刊指南

整合各数据库中的学术期刊,为用户提供期刊导航与期刊分析服务

结度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	前页	文章	期刊	L tansh	
OPENAL         OPENAL           CO         PHRME           REMOVERANCE AND	4.1	2			الله الله الله الله الله الله الله الل
	•		Ø	学术期刊指面 为您想中国>小为主流教师电论局新用刊成员,直子大教原利 用多电数印刷主发用和风知论文进行分析 意用进入+	

天子作品 数50.5周1 16月8日 第48.500 編集: support@humdi.com Copyingtic 2.004 編集構成型数448構成型数 後期12.000.5153 为7%電影的提展中編集、通報成型数 (1.000m)、資源型数 17.30.466.466.5g; 計算計算	

图1 纬度(SPIS)学术资源在线首页

### 二、纬度学术搜索

纬度学术搜索为用户提供文献检索与获取服务。它将分散在世界各地服务器上的学术文 献重新组织,建立科学索引,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。

纬度学术搜索资源量大、覆盖范围广,文献最早可回溯到18世纪,全学科覆盖,致力 于为读者提供便捷高效的学术发现与获取服务,同时也实现了学术资源在线中,学科到期刊、 期刊到文章的资源获取服务闭环。

纬度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	首页 文章 期刊	±
	纬度学术搜索	
清榆入关键词/DOI		Q 搜文章 高级检索
仅开放资源 🛛		
·····································	にようないましんです。またのでいたのではないがおき。――二旦 ・ 版記説明 动可能計 活动説明 館箱: support@hrwdkj.com	
Copyr 为了给您良好的用户体验	right © 2024 湖南纬度信息科技有限公司 湘ICP备13003055号-3 2、强烈建议使用 (Chrome, Firefox, IE10+) 浏览器 IP: 175.0.36.21	12 By: 纬度科技

图 2 纬度学术搜索页面

【产品功能】:

1、文章检索

提供基本检索、高级检索等检索方式,致力于帮助用户高效获取文献资源和信息,提升 科研效率。

**基本检索:**即一框式检索,将全网文献资源、检索功能浓缩至"一框"中,在首页或"学术搜索"页面检索框内输入检索词(包括关键词、DOI、标题),点击搜文章按钮或回车键执行检索。还支持 AND、OR、NOT 检索运算符组合检索。

**高级检索**:在页面点击"高级检索"进入高级检索页,可对关键词、作者、出版物、来 源网址、年份、文献类型等内容进行组合限定检索。还支持精确检索和模糊检索,精确检索

与 年度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	首	页 文章 期刊		10	<b>L</b> (
	纬度	<b>ξ学术搜索</b>			
语输入关键即/DOI				Q <sub>捷<b></b>√音</sub>	高级检索
alan oʻtaris oʻt				- Deve	
	检索:	模糊搜索	•		
	关键词 🔸				
	关键词标题				
	出版物:				
	来源网站:				
	年份:				
	文档类型:	所有类型			
	Q 检索	CIE			
	科学如同大海,	要求奋不顾身的拼搏。——兰道			

能提升检索效率、保障查准;模糊检索能扩大检索范围、保障查全。

图 3 纬度学术搜索-高级检索页面

### 2、文章筛选

检索结果提供相关性排序和时间排序两种筛选呈现方式,同时还提供出版物筛选、关键 词关联推荐筛选、年份筛选以及仅开放资源筛选等检索优化服务,方便用户快速找到目标文 献。

Latitude Academic Resources On	ine By X2 AITI	
computer	Q 搜文i	■ <b>~</b> 高级
年份筛选	找到约8,370,000 条档果	相关性地哼
·····································	1、 Computer recreations AK Dewdney - Scientific American, 1984 - JSTOR Ana log computers could be applied to equa tions that arise in many fields: ballistics, with	相关性制。时间排序
lecture notes in computer science communications in computer an	the digital computers devel oped during World War II and immediately after. Analog computers 命全文下版 ①文献状如 □尋出整象 ① 收藏 板引用次数: 519	JS
proceedings computer science international journal of computer proceedings of the ieee compute proceedings of spie - the interna lecture notes of the institute for c theoretical computer science computer methods in applied m journal of computer assisted tom	2、Computer-simulation methods DW Heermann, DW Heermann - 1990 - Springer The motivations for computer simulations of physical systems are With a computer simulation we have the ability to study systems not yet tractable with analytical methods. The computer ①文記の知 こう出版家 介々語 接引用方数: 1494	Sprin
	3、The computer for the 21 <sup>st</sup> century M Weiser - ACM SIGMOBILE mobile computing and, 1999 - dlacm.org	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE ARTICLE HUMAN	We are therefore trying to conceive a new way of thinking about <b>computers</b> , one that takes into account the human world and allows the <b>computers</b> themselves to vanish into the	dl.acm.
ALGORITHMS COMPUTER SIMULATION COMPUTERS DEEP LEARNING COMPUTER SCIENCE	4、 How a computer should think ND Behap - New essays on Behap-Dunn logic, 2019 - Springer … But still we want the computer to use its head to reason to just conclusions yielding … computer to report any contradictions it finds, and in that sense we by no means want the computer to … の文質な知識 「日本社会会」 全球語 研究目的文字 397	Sprir

图 4 纬度学术搜索-文章检索结果页面

#### 3、文章下载获取

数据库提供直接下载、文献求助、来源网址下载等多途径的文献获取渠道,尽最大可能 保障用户对目标全文的获取。

直接下载:有"全文下载"按钮的文章,可以直接点击下载全文。

**文献求助:** 文章没有"全文下载"按钮,点击"文献求助"按钮,输入自己的邮箱,10 分钟左右就可以在邮箱收到这篇文章的下载链接。

**来源数据库下载**:在文章详情页,提供全网可下载获取的地址链接和来源网站,点击即 可到相应数据库进行下载获取。

computer	Q 搜文章	高级检索
手份筛选	找到约8,370,000条结果	相关性排序,
世版物 ・  ・  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1、Computer recreations AK Dewdney - Scientific American, 1984 - JSTOR Ana log computers could be applied to equa tions that arise in many fields: ballistics, with the digital computers devel oped during World War II and immediately after. Analog computers ①全文下载 ①文献求助 □导出题录 企 收藏 被引用次数: 519	JSTOR
normational journal of computer proceedings of the ieee compute proceedings of spie - the interna ecture notes of the institute for c heoretical computer science scomputer methods in applied m ournal of computer assisted tom	2、Computer-simulation methods DW Hermann, DW Heermann - 1990 - Springer The motivations for computer simulations of physical systems are With a computer simulation we have the ability to study systems not yet tractable with analytical methods. The computer ①文意状的 日导出题录 合收藏 被引用次数: 1494	Springer
~	3、The computer for the 21 <sup>st</sup> century	
关键词 · · ·	M Weiser - ACM SIGMOBILE mobile computing and, 1999 - dl.acm.org We are therefore trying to conceive a new way of thinking about <b>computers</b> , one that	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE ARTICLE HUMAN	takes into account the numan world and allows the <b>computers</b> themselves to vanish into the	dl.acm.org
LAGORITHMS COMPUTER SIMULATION COMPUTERS DEEP LEARNING COMPUTER SCIENCE SEMANTICS	4、 How a computer should think ND Belnap - New essays on Belnap-Dunn logic, 2019 - Springer But still we want the computer to use its head to reason to just conclusions yielding computer to report any contradictions it finds, and in that sense we by no means want the computer to ①文就改動 □寻出题录 介收编 被引用次数: 937	Springer

图 4 纬度学术搜索-可获取文献方式示意

#### 4、文章详情页

文章详情页提供了该篇文章包括作者、摘要、来源、作者单位、DOI、核心收录、被引 量等基本信息,帮助用户了解和评价文章影响力。

被引量:一键查看该文章所有施引文献,搭建课题文献脉络,深入了解课题发展。

**相似文献:**数据库后台匹配推送与目标文献相关度较高的文章,帮助扩大检索范围,越 查越广。

**导出题录:**提供文章 GB/T 7714、MLA、APA 三种常用引用格式,便于读者对该文献进行管理和引用。

收藏: 可根据自己需求, 对数据库内的文献进行收藏, 构建个人文献资源库。

**全部来源:**整理文章在全网可下载获取的地址链接和来源网站,便于读者到相应数据库 进行查阅或下载,尽最大的可能保障读者对该文章地获取。

▲ 首页 > 文章 > Computer r	creations	
Computer recrea	tions	
作者: Andrew S Tanenba	m;	
摘要:Jotto is a popular v ame in which a sin	ord game for two players. It is of interest here because it ung ole program can beat most huma	uestionably requires some intellectual ability for people to play it well, and it is a g
来源:Software: Practice	nd Experience 1973,3(4):397-399	
作者单位:Wiskundig Semina	ium, Der Vrije Universiteit, Amsterdam-11	
DOI: https://doi.org/10.	002/spe.4380030412	
核心收录; SCI-E EI 新版中	- 開分区 SCOPUS	
被引量: 509		
☆ 收藏 □ 导出题录 梢	以文献	
下載地址 文献求助	全部来题	
JSTOR	🗞 cir.nii.ac.jp	🗞 ui.adsabs.harvard.edu
% www.paulbourke	net 🗞 paulbourke.net	

图 5 文章详情页示意

### 三、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,收集全球全文数据库收录 的学术期刊,根据国际国内主流的期刊收录和评价体系重新组织期刊,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基本信息和期刊评价 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快速评价和选择期刊; 高效挖掘馆藏电子资源的利用率。

纬度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	首页 文	章  期刊	± (**********
	韦度学术其	即刊指南	
期刊查询     前     期刊与前			
请输入刊名/ISSN			Q商级检索
期刊类型: ● 全部 ○ SCI-E ○ SSI	CI 🗌 新版中科院分区(小类)	○ 新版中科院分区(大类) 🤇	CSCD CSSCI 化大核心 SCOPUS

图 6 纬度学术期刊指南页面

【产品功能】:

### 1、期刊查询

提供基本检索、高级检索等检索方式,最大限度提高期刊查全率和检准率。

基本检索:即一框式检索,传统的期刊检索方式合并为单框检索,支持刊名、ISSN、刊 名关键词等基本字段检索,还可对 SCI-E、SSCI、新版中科院分区(小类)、新版中科院分区 (大类)、CSCD、CSSCI、北大核心、SCOPUS 等期刊类型进行限定,精准锁定目标期刊。

高级检索:在页面点击"高级检索"进入高级检索页,可对刊名、ISSN、主题词、学科 名进行与、或组合检索,最多支持7条检索条件组合检索,支持筛选CSSCI、CSCD、北大核 心等核心评价体系,提高检索效率。

▲ 首页 > i	高级检索
----------	------

与 *	ISSN		请输入检索词	Θ
或 -	王超问	•	请输入检索词	Θ
与 ·	刊名		请输入检索词	Θ
5 ·	刊名	•	请输入检索词	Θ
<b>≒</b> •	刊名	•	清輸入检索词	Θ
与 *	刊名	•	请输入检索词	Θ
家心评价				缩起
全部	CSSCI	CSCD	北大核心	

图 7 纬度学术期刊指南-高级检索页面

### 2、期刊导航

一站式集成国内外期刊权威收录和评价体系,从期刊导航一学科分类体系一学科名一核 心期刊,再通过期刊文章,查找获取期刊所发表的高水平文章,实现从"学科到期刊 期刊 到文章"资源获取闭环。

其中外文学科分类体系有: SCI-E、SSCI、ESI、A&HCI、SCOPUS、EI、新版中科院分区(小 类、大类),中文学科分类体系有: CSCD、CSSCI、北大核心、CSTPCD。SCI-E有6个大学科 门类,SSCI有5个大学科门类,新版中科院分区(小类)有6个大学科门类,新版中科院分 区(大类)有21个大学科门类,CSCD有6个大学科门类,CSSCI有4个大学科门类,北大 核心、SCOPUS、EI有6个大学科门类,纬度学科有20个大学科门类。

学科分类体系	清瑜)	、弊格
SCI-E	> 理学	展开(
SSCI		
A&HCI	〕 工学	展开(
新版中科院分区(小类)	▶ ■ ■ 大学科门类	展开(
新版中科院分区(大类)		
ESI		स्टिनी (
CSCD	> 农学	展开 ④
CSSCI	> 综合	展开(
北大核心		
SCOPUS		
EI		
卓越行动计划		
领域期刊分级目录		

#### 图 8 纬度学术期刊指南-期刊导航页面

### 3、期刊筛选

期刊查询、期刊导航检索结果提供详细显示、列表显示两种方式,并基于检索结果提供 二次检索、收录数据库、学科、语种等结果筛选服务,方便用户精准定位目标期刊。其中"学 科"筛选功能,可以查看交叉学科的高水平期刊,有效拓宽研究领域、助力创新科研。



图 8 纬度学术期刊指南-期刊导航页面

### 4、期刊详情页

期刊详细页面主要聚合期刊信息、期刊分析和期刊文章三大板块。

**期刊信息**:包括刊名、ISSN、EISSN、主编、国家、语种、出版频次、创刊年、简介、 研究方向基本信息,以及期刊收录信息和其他信息。收录信息提供期刊最新的收录情况,为 用户全面了解、评价、选择期刊夯实基础。其他信息提供期刊官网、数据库地址、邮箱、地 址、电话等信息,并有专业团队进行信息校对、审核及更新,确保期刊信息的完整、准确。





图 9 期刊详情页-期刊信息页面

期刊分析:基于期刊论文关键词准确揭示文章研究核心内容,运用文献计量学方法及可 视化工具,综合使用定性与定量方法,分析期刊主题词在本刊及全网发文趋势、相关主题词 共现关系以及友好期刊排序,多维度、深层次揭示期刊发文研究方向,为读者投稿发文提供 数据参考。





citizen science 的发文期刊 ( 在SPIS所有论文中,以新刊论文关键词中含读词的论文为统计范围,对统计范围内的论文按新刊进行统计,依次展示SPIS中相关论文数量最多的20本期刊。 跡 目列表 <u>4 all</u> C 发文量 35 -30 25. 20 15 -10. and Evolut BIOSCIE logical Con Biological ty Data and Con and Dis appli . 65 FIRE Global Ecology 10 Pacific Con alof Biodin ÷ Diver 101





**期刊文章:**提供期刊往期发表的高水平文章列表,并提供文章检索及筛选服务,帮助用 户实时了解期刊科研成果及研究方向。

首页 > 期刊导航 > BioScience	
期刊信息期刊分析	期刊文章
短脚9 6,070 条结果	
开放资源	清榆入检索词
1、Lakes in hot water: the impacts of a changing climate on aquatic RI Woolway, S Sharma, JP Smol - <b>BioScience</b> , 2022 - academic.oup.com Our planet is being subjected to unprecedented climate change, with far-reaching social and ecc	ecosystems
being affected by	🗞 academic.oup.com
2 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of h	piodiversity data records as integrated digital obj
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of b AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility o an	biodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of b AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility o an @全文下戰 ①文献求助 □导出题录 合收藏 被引用穴数: 33	oiodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by & academic.oup.com
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of b AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility o an ④全文下載 ①文献求助 □导出影录 合收藏 被引用次数: 33 3、 Long-term ecological research on ecosystem responses to climar	oiodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by & academic.oup.com
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of b AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility o an ④全文下較 ①文献求助 □导出感录 企收藏 核引用次数: 33 3、 Long-term ecological research on ecosystem responses to climar JA Jones, CT Driscoll - <b>BioScience</b> , 2022 - academic.oup.com abstract In this article marking the 40th anniversary of the US National Science Foundation's Lon term ecological	biodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by & academic.oup.com te change ng Term Ecological Research (LTER) Network, we describe how a long-
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of b AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility of an ④全文下載 ①文献求助 □号出懸录 ① 位應 被引用穴数: 33 3、 Long-term ecological research on ecosystem responses to climat JA Jones, CT Driscoll - <b>BioScience</b> , 2022 - academic.oup.com abstract In this article marking the 40th anniversary of the US National Science Foundation's Lon term ecological ④全文下載 ① 文献求助 □号出题录 ① 位慮 被引用穴数: 22	biodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by @ academic.oup.com te change ng Term Ecological Research (LTER) Network, we describe how a long- @ academic.oup.com
<ul> <li>2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of the AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com</li> <li>The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility of an</li> <li>④全文下載 ④文献林助 □号出題录 ① 收藏 被引用方数: 33</li> <li>3、 Long-term ecological research on ecosystem responses to climated JA Jones, CT Driscoll - BioScience, 2022 - academic.oup.com</li> <li>abstract In this article marking the 40th anniversary of the US National Science Foundation's Lonterm ecological</li> <li>④全文下載 ④文献林助 □号出題录 ① 收藏 被引用方数: 22</li> <li>4、 World scientists' warning of a climate emergency 2022</li> </ul>	biodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by academic.oup.com te change ng Term Ecological Research (LTER) Network, we describe how a long- academic.oup.com
2、 Digital extended specimens: Enabling an extensible network of the AR Hardisty, ER Ellwood, G Nelson, B Zimkus, 2022 - academic.oup.com The early twenty-first century has witnessed massive expansions in availability and accessibility of an ④全文下載 ④文献物 □导出懸录 ①收藏 被引用次数: 33 3、 Long-term ecological research on ecosystem responses to climate JA Jones, CT Driscoll - BioScience, 2022 - academic.oup.com abstract In this article marking the 40th anniversary of the US National Science Foundation's Lon term ecological ④全文下載 ①文献状動 □号出懸录 ①收藏 被引用次数: 22 4、 World scientists' warning of a climate emergency 2022 WJ Ripple, C Wolf, JW Gregg, K Levin, J Rockström 2022 - academic.oup.com Earth, Humanity is unequivocally facing a climate emergency. The scale of untold human sufferint climaterelated	biodiversity data records as integrated digital obj of digital data in virtually all domains of the biodiversity sciences. Led by academic.oup.com te change ng Term Ecological Research (LTER) Network, we describe how a long- academic.oup.com

图 11 期刊详情页-期刊文章页面

### 四、用户个人中心

校园网环境下,系统利用 IP 识别用户,自动完成机构登录,在校师生可以不注册账号 便捷使用数据库。用户可在校园网内外均可申请个人账号,上传证件照认证机构,审核通过 即可额外获得校外访问系统权限和数据漫游权限。

注册个人账号并登陆后,点击用户名即可进入用户个人中心,提供个人中心、文献求助、 订阅期刊、收藏文章等服务板块,构建纬度系统的个人中心,也为学校管理本校用户信息提 供基础。右键用户名可快捷进入用户个人中心服务板块,同时支持账号注销。

			文献求
	基本信息	编辑	收藏文 个人中 退出
wdwau12	*用户名: wdww12	*密码: *******	账号注
VALVAV I L	*邮箱: m	★手机号:	
<b>希</b> 个人中心	性别:男		
€ 文献求助	机均信自		
★ 订阅期刊	101319421		
♥ 收藏文章	*学校: / 100000	*院系:	
	★身份: 老师		
	快捷登录		
	微信: 🍫 未郷定	QQ: 🤗 未绑定	

图 12 用户个人中心页面

**个人中心:**包括基本信息、机构信息以及快捷登陆。基本信息中支持用户自行修改密码。 机构信息支持学校、学院、身份等信息更新修改。快捷登陆可自行绑定微信和 QQ 账号,通 过微信、QQ 账号快捷登陆数据库。

**文献求助:**为了帮助用户查找和获取各类馆藏范围外需求资源,数据库提供免费的文献 求助服务,登录用户可便捷查看个人文献求助请求内容,实时追踪文献求助进度,对于已经 求助成功的资源请求,7天内可直接点击跳转链接进行下载,为用户提供资源获取的便利。

订阅期刊:记录用户在数据库订阅的期刊目录,便于用户追踪期刊最新研究成果。

收藏文章:添加有价值的文章到"收藏文章"列表中,便于用户查看、利用、分享文章。

### 五、数据库使用指南

### 【访问方式】

1、图书馆访问方式:图书馆主页-数字资源--纬度学术资源在线(Spischolar 学术资源在线)

2、直接在浏览器中输入"<u>https://spis.hnlat.com/</u>"

3、扫描下方网站二维码



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。

### 【注册账号】

第一步:纬度(SPIS)学术资源在线首页右上角的"用户名"下拉框,单击"登录个人账号",跳转账号登陆界面。

第二步:在账号登陆界面选择"新注册",前往注册账号页面。

第三步:按照提示,填写用户名、密码、邮箱等信息,输入手机号,获取验证码,勾选 已阅读《纬度用户协议》,点击下一步。

第四步:选择学校、学院、身份信息,并**上传有效证件图片**(学生证、校园卡、教工证、 工作证等均可),审核通过后,即完成账号注册。使用个人账号登陆,还可获得校外访问权 限。



Latitude Academic Resources Online	
	账号登录 手机号登录 微信扫码 第三方
<b>为你担供信白</b> 上次还	输入账号/邮稿/手机号
<b>乃恣</b> 淀[洪]信息一页源	输入密码 ④
赋予您科研创新的力量	Step            □记住账号图码         忘记图码
开启高效科研之旅 →	登录
(1) (2) → 設立事核	23 25
新課号 ① ① ② → 提交車核 账号注册 机构认证 用户名 真实姓名 (同上传证件)	233 100000000000000000000000000000000000
<ul> <li>編集号</li> <li>①</li> <li>②</li> <li>→ 提交車核</li> <li>账号注册</li> <li>机均认证</li> <li>用户名</li> <li>真实姓名(同上传证件)</li> <li>密码</li> <li>③</li> <li>确认密码</li> <li>③</li> </ul>	233 100 - 20 → 現交車 100 - 20 → 現交車 100 - 20 → 現交車 100 - 20 → 現交車 100 - 20 → 現交車
<ul> <li>新账号</li> <li>①</li> <li>②</li> <li>→</li> <li>提交审核</li> <li>账号注册</li> <li>机构认证</li> <li>批評</li> <li>用户名</li> <li>真实姓名 (同上传证件)</li> <li>商认密码</li> <li>③</li> <li>确认密码</li> <li>③</li> <li>用于接收文献服务的邮箱</li> </ul>	
<ul> <li>開於男子別</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>一</li> <li>提交車核</li> <li>用户名         真实姓名 (同上传证件)         离码         确认密码         爾认密码         ●         爾认密码         ●&lt;</li></ul>	
<ul> <li>開戶名</li> <li>夏突姓名 (同上传证件)</li> <li>商认密码</li> <li>商认密码</li> <li>新人签证码</li> <li>获取检证码</li> </ul>	武装     「 武装     」     「 」     「 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』
新账号 ① ② → 提交审核 账号注册 机均认证       用户名     真实姓名 (同上传证件)       密码     确认密码       用于接收文献服务的邮箱     ●       Step     ●       +86     输入手机号       報入登证码     硬取验证码       我已阅读并同意《纬窗用户协议》	武法学     山
<ul> <li>新账号</li> <li>① ② → 提交审核</li> <li>账号注册 机构认证</li> <li>用户名 真实姓名 (同上传证件)</li> <li>密码 ④ 确认密码 ④</li> <li>用于接收文献服务的邮箱</li> <li>Step</li> <li>+86 输入手机号</li> <li>報入登证码</li> <li>费用空前公正码</li> <li>费用空前公正码</li> </ul>	武法当     1     1     2     大文庫     水写注册     北は以正     市法将学校     市法将学校     市法科学校     市法科学校     市法科学校     市法科学校     市法和人院系     市法和日本     市法     市

# 【便捷登录】

数据库支持账号登录、手机号登录。同时对接学校统一认证系统,支持 CARSI 账号便 捷登陆。还支持用户对微信、QQ 账号进行绑定,实现快捷登录。

<b>年度学术资源在线</b> Latitude Academic Resources Online		
	账号登录 手机号登录 微信扫码 第三方	
为您提供信息与资源 赋予您科研创新的力量	<ul> <li>← CARSI壁表</li> <li>← QO巻表</li> </ul>	
开启高效科研之旅 →		
	当前P: 175.0.39.104 新注册	



1、在首页的检索框中,直接输入关键词或者 DOI 搜文章;

纬度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online		び 知识竞赛 ▲ wdww12 ▼
02		
	纬度学术搜索	03
请缩入关键词/DOI		Q 搜文章 高级检索
仅开放资源 🐠		

	194214423386.044	
大耀问 *		
作者:		
出版物:		
来源网站:	03	
年份:		
文档类型	所有类型	
0.0++	~==	

- 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】

cells control	Q 搜文章	高级检察
年份筛选	找到約 10,300,000 条结果 07	相关性排序
ー 前认 出版物 · blood cancer research	1、PTEN function: how normal cells control it and tumour cells lose it 1、PTEN function: how normal cells control it and tumour cells lose it 101 02 ten 05 06 chr 04 tumour suppressor 100 05 02 ten 05 06 chr 04 tumour suppressor 100 05 07 06 chr 04 tumour suppressor 100 05 07 06 chr 04 tumour suppressor 100 05 07 06 chr 05 07 06 chr 04 tumour suppressor 100 05 07 06 chr 05 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	portlandpress.com
faseb journal journal of immunol plos one journal of biological chemistry proceedings of the national acad 中國組织工程研究 scientific reports international journal of molecular.	2、Type 2 innate lymphoid cells control eosinophil homeostasis JC Nussbaum, SJ Van Dyken, J Von Moltke, LE Cheng Nature, 2013 - nature.com 4), and are absent in mice that lack ILC2 cells (refs 13, 14). Our finding that ILC2 cells in the lung can control eosinophil recruitment through dissociated expression of IL-5 and IL-13 led @全文下載 ①文献求助 □导出题录 众收藏 被引用次数: 1124	03 Nature
关键词	3、T <sub>H</sub> 1 cells control themselves by producing interleukin-10 A O'Garra, P Vieira - Nature Reviews Immunology, 2007 - nature.com TH 1)-cell response cells it is now known to be produced by many cell types. Here, we	
ARTICLE NONHUMAN CONTROLLED STUDY	discuss the recent evidence that shows that T H 1 <b>cells</b> are the main source of IL-10 that <b>controls</b> ②文献本助 □导出题录 合收藏 被引用次数: 814	Nature
PRIORITY JOURNAL HUMAN ANIMALS MALE ANIMAL HUMANS	4、L-arginine metabolism in myeloid cells controls T-lymphocyte functions V Bronte, P Serafini, A Mazzoni, DM Segal Trends in, 2003 - cell.com If these myeloid suppressor cells (MSCs) receive signals from activated T lymphocytes in T-cell proliferation. MSCs use two enzymes involved in arginine metabolism to control T-cell ①文献求助 □号出版录 合收藏 彼引用次数: 761	www.cell.com

- 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"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】

⑥ 首页 > 文章 > Wnt signaling and stem cell control

#### Wnt signaling and stem cell control

- 作者: Roel Nusse;
- #要: Wnt signaling has been implicated in the control over various types of stem cells and may act as a niche factor to maintain stem cells in a self-renewing state.As cur rently understood,Wnt proteins bind to receptors of the Frizzled and LRP families on the cell surface.Through several cytoplasmic relay components, the signal is tra nsduced to B-catenin,which then enters the nucleus and forms a complex with TCF to activate transcription of Wnt target genes.Wnts can also signal through tyrosi ne kinase receptors,in particular the ROR and RYK receptors,leading to alternative modes of Wnt signaling.During the growth of tissues,these ligands and receptors are dynamically expressed,often transcriptionally controlled by Wnt signals themselves,to ensure...
- 来源:细胞研究 2008,18(5):523-527

作者单位: Howard Hughes Medical Institute,Depart DOI: https://doi.org/10.1038/cr.2008.47	elopmental Biology,Stanford University School of Med	licine
核心收录: CSTPCD SCI-E 新版中科院分区 SCOPUS CSCD	03	
被引量: 935 04 ☆ 收慮 □导出题录 相似文献 05		
下载地址 文献求助 全部来源 01		
() Nature	🗞 doi.org	Symposium.cshlp.org
S documents.epfl.ch	🗞 www-leland.stanford.edu	查看更多②

- 1、该篇文章的"全部来源"地址、"可直接下载全文"的所有地址及文献求助功能
- 2、该篇文章的 DOI 链接
- 3、该篇文章的"收录情况",判断学术水平高低
- 4、一键查看引用该篇文章的其他文章即"施引文献"
- 5、一键查找与该篇文章相似性较大,但在引文脉络上关联度没那么强的其他文章列表。

# 【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	び 知识竞赛 】 ▲ wdww12 ▼
	韦度学术期刊指南	
期刊查询 前 期刊导航	01	
请输入刊名/ISSN		Q 高级检索
期刊类型: ● 全部 O SCI-E O SSG	CI ① 新版中科院分区(小类) ○ 新版中科院分区(大	类) 〇 CSCD 〇 CSSCI 〇 北大核心 〇 SCOPUS

1、点击进入"期刊导航"页面

学科分类体系	02 演输入学科名 05	
SCI-E	区理学 03	缩記 (-
SSCI		
A&HCI	A	
新版中科院分区(小类)	ACOUSTICS     ASTRONOMY & ASTROPHYSIC	CS
新版中科院分区(大类)	В	
ESI		THODS
CSCD	•BIOPHYSICS 04 •BIOLOGY	
CSSCI	展开更多 ⊙	
北大核心		
SCOPUS	▶ <b>Ⅰ学</b>	展开(
EI	> 医学	展开(
卓越行动计划	> 人文社科类	展开(
领域期刊分级目录		
		ETT (

# 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】

纬度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	颜女	文章 期刊	び 知识竞赛 ▲ wdww12 ▼
01			
·清璇入刊名/ISSN			Q 搜期刊 ~

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

纬度学术资源在线 Latitude Academic Resources Online	首页	文章 期刊	び 知识完赛 ▲ wdww12 ▼
	度学才	期刊指南	
限刊查询     即刊导航       講協入刊述/ISSN     02       期刊类型:     全部     SCI-E     SSCI	○ 新版中科院分区(/)	▶美) ○ 新版中科院分区(大美) ○ (	03 ② 高级检索 SSCD ○ CSSCI ○ 北大核心 ○ SCOPUS

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

## 【期刊检索结果页解读】



- 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、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"

### 【期刊详情页解读】

	logy				
	期	刊信息期刊分析	期刊文章		
PLOS Biology	PLOS Biology	05	06		\$
	ISSN, 1544-91/3	EISSN 1343-7	605	出版周期, Wonthly	
	语 种 · 外文	主编:-		SCIPTOR, ACOVE	
	研究方向:BIOLOGY				
	期刊简介:PLOS Biology is the relevance in all areas of biolog	flagship PLOS journal in the lif ical science and at everv scale:	e sciences and feature from molecules to ec 展开更多 ⓒ	es works of exceptional significar osvstems. including works at the	nce, originality, and interface of other
收录信息 02					
SCI-E <sup>2023</sup> : BIOCHEMIS 新版中科院分区(小类) <sup>202</sup>	FRY & MOLECULAR BIOLOGY <sup>3</sup> : BIOCHEMISTRY & MOLECU 3. 在物学	/ BIOLOGY JLAR BIOLOGY / BIOLOGY			
SCOPUS <sup>2023</sup> : Immunol Agricultural and Biologi	ogy and Microbiology (miscel cal Sciences (miscellaneous) /	laneous) / Biochemistry, Go Neuroscience (miscellaneo	enetics and Molecu rus)	ular Biology (miscellaneous)	1
其他信息 03					
期刊官方网站 https://j	journals.plos.org/plosbiology/	1			
期刊投稿地址 https://	journals.plos.org/plosbiology/	's/submit-now			
联系电话 415-624	4-1200				
联系邮箱 plos@p	los.org				
出版社 Public L	ibrary of Science				04

### 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、查看该期刊近三年发表的"期刊文章"列表

【文献求助】

6度又厭且助(当前已为您款认纬度又献互助,请输入文献信息直接求助)	选择其他求助途径▼
ype 2 innate lymphoid cells control eosinophil homeostasis	CALIS馆际互借 CASHL文献中心 NSTL文献中小
邮箱:i@hnwdkj.com 01	百度文献互助
☑ 法有法《立前发助职名名称》	常见的失败原则
- He water international analysis	

1、点击"文献求助",默认提供纬度文献互助求助,输入个人邮箱,即可求助文献。点击"选择其他求助途径",支持选择 CALIS 馆际互、CASHL 文献中心、NSTL 文献中心、百度文献互助等途径进行求助。

邮箱:	i@hnwdkj.com	
特殊要求:	<ul> <li>条件限制越高,可能影响应助时效和成功率</li> <li>格式: ● 不限文献格式 ○ 只要PDF或CAJ格式 ○ 只要PDF格式 版本: ● 正式版、预印版、手稿均可(以及部分会议论文只投稿摘要)</li> <li>○ 只要发表正式版</li> <li>其他: ● 仅原文 ○ 仅补充材料 ○ 原文及补充材料(并非所有文献: 如未勾选特殊要求,不可作为驳回理由驳回他人劳动成果。</li> </ul>	<ul> <li>收起特殊要求</li> <li>02</li> <li>邮有补充材料)</li> </ul>
☑ 请勾选	《文献求助服务条款》	常见的失败。

2、点击"增加特殊需求",可对求助文献的格式、版本、其他等要求进行限定,以提高获取 文献的准确率。