



復旦大學圖書館醫科館
FUDAN UNIVERSITY MEDICAL LIBRARY

医学电子资源概览与利用

辛继宾

yike@shmu.edu.cn

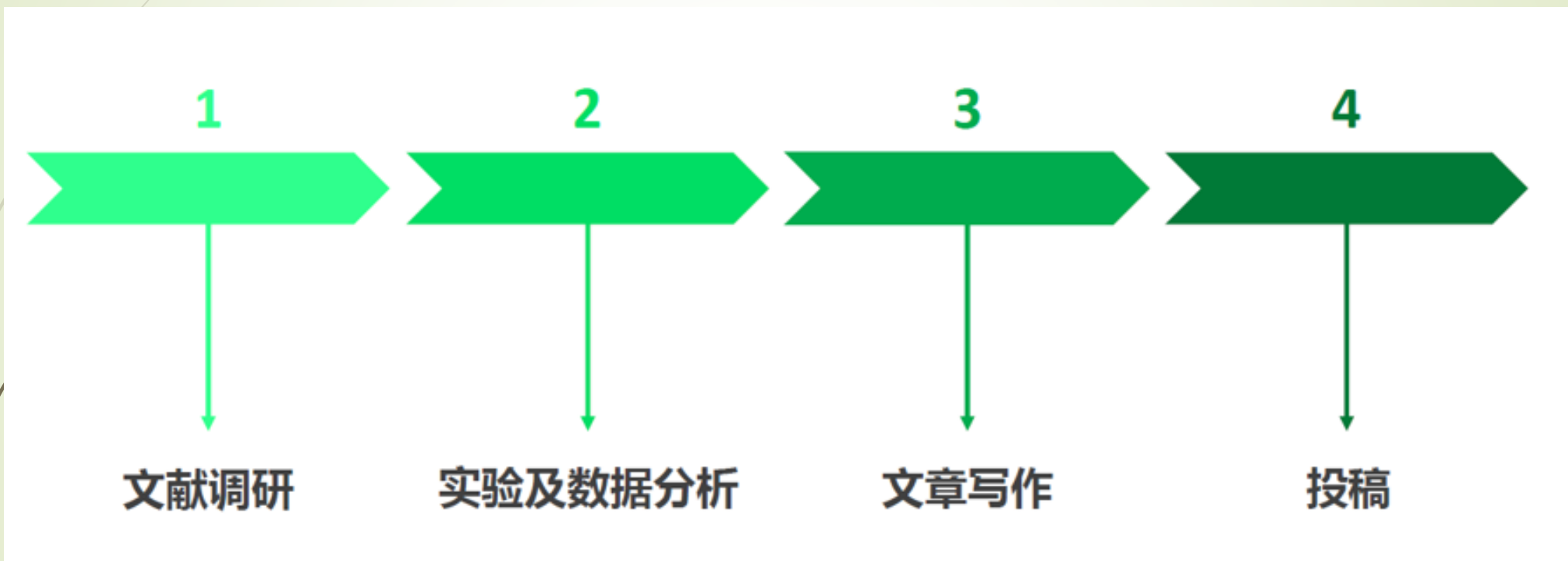
参考咨询部

复旦大学医科图书馆

主要内容

- 数据库、网络资源、软件
- 投稿和全文获取相关

科研工作流程





文献调研

目的

- 了解课题的研究背景和研究进展，规避科研风险
- 学习相关研究方法和技术
- 提示研究新思路




文献调研

文献种类

- 期刊
- 会议论文
- 其他资料
- 图书
- 学位论文



一、数据库、网络资源、软件



1.1 中文数据库

- 中国知网-CNKI
- 万方数据资源系统
- 维普-VIP-中文科技期刊全文数据库
- 中国生物医学文献服务系统-SinoMed

中国知网-CNKI

- <https://www.cnki.net>
- 订购了期刊、博硕士、会议、报纸、年鉴。
 - 中国期刊全文数据库：收录国内自1915年至今出版的8790余种重要期刊。其中，核心期刊收录率95%；特色期刊（如农业、中医药等）收录率100%；独家或唯一授权期刊共2400余种。
 - 中国博硕士学位论文全文数据库：收录自1984年至今全国985、211工程等重点高校，中国科学院、中国社会科学院等科研院所的博士学位论文（博士40万，硕士410万）。
 - 中国重要会议论文全文数据库：重点收录1999年以来，中国科协、社科联系统及省级以上的学会、协会，高校、科研机构、政府机关等举办的重要会议上发表的文献。
 - 中国重要报纸全文数据库：收录2000年以来中国国内公开发行的500多种重要报纸刊载的学术性、资料性文献。
 - 中国年鉴网络出版总库：自1912年至今中国国内的中央、地方、行业和企业等各类年鉴的全文文献。
 - 收录外文期刊7万余种，覆盖SCI的90%，SCOPUS的80%以上

文献检索

知识元检索

引文检索

主题

中文文献、外文文献

主题

篇摘

学位论文

会议

报纸

年鉴

专利

关键词

学术辑刊

法律法规

政府文件

企业标准

科技报告

篇名

全文

作者

第一作者

通讯作者

作者单位

基金

摘要

小标题

参考文献

分类号

文献来源

DOI

行业知识服务与知识管

科技创新服务^{new} 社科创新

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共

海关检验 生态环境 水利 气

建筑、能源、冶炼、交通运

研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生 个人终身学习者

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学

学者库 表格 翻译助手 CNKI产

协同研究平台

在线教学服务平台

科研项目申报信息库

作者服务

学位论文领取稿酬通告

心可书馆^{new}

会员登录

立即注册



请输入用户名/邮箱/手机号



请输入密码

自动登录

找回密码

登录

IP登录

校外访问>>

使用合作网站账号快速登录



党政/红色专题

中共党史 建党百年 国家治理 科学决策

新思想 长征 军史 抗战 辛亥

党建知识 党建期刊 党校学习 强军思想

文献分类

主题

精确

AND

作者

精确

AND

文献来源

精确

网络首发 增强出版 基金文献 中英文扩展 同义词扩展

时间范围:

发表时间



更新时间

不限

重置条件

检索

高级检索使用方法:

>>

高级检索支持使用运算符*、+、-、"、"、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算, 检索框内输入的内容不得超过120个字符。

输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时, 前后要空一个字节, 优先级需用英文半角括号确定。

若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、=等特殊符号, 进行多词组合运算时, 为避免歧义, 须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:

(1) 篇名检索项后输入: 神经网络*自然语

总库

中文
外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果



万方数据资源系统

- <http://g.wanfangdata.com.cn/>
- 期刊：中文期刊共8000余种，涵盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等多个学科；
- 学位论文：中文学位论文和外文学位论文，中文学位论文收录始于1980年，年增30余万篇，涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域；
- 会议：中文会议收录始于1982年，年收集3000多个重要学术会议；
- 专利：中外专利数据库，收录始于1985年，目前共收录中国专利2200余万条，国外专利8000余万条；
- 科技报告：收录始于1966年，源于中华人民共和国科学技术部，共计2.6万余份
- 标准：浙江省标准化研究院、中国质检出版社等单位提供的标准数据。

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

海量资源，等你发现



检索

高级检索

检索历史

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。



资源类型

期刊论文 (5467)

专利 (1622)

标准 (33)

会议论文 (3)

科技成果 (3)

年份

2021 X

学科分类

+ 医药、卫生 (1711)

+ 政治、法律 (255)

+ 经济 (236)

更多...

语种

限定条件: 2021 X 重置

题名

作者

关键词

起始年

结束年

结果中检索

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次

获取范围

显示 20 条



< 1 / 357 >

批量选择 (已选择 2 条) 清除 导出 结果分析 已购全文

找到 7128 条结果

1. 前言

[期刊论文] 张玉清 程学旗 李晖 等 - 《计算机研究与发展》 EI CSTPCD 北大核心 2021年5期

摘要: 人工智能依托于物联网、云计算、大数据技术的迅速发展,在科学发现、经济建设、社会生活等各个领域具有广泛应用.但是,人工智能技术面临着严峻的安全与隐私挑战,并且这些挑战会随着人工智能技术的普及和发展愈演愈烈.人工智能安全与隐私保护可以说是人工智能技术发展过程中不可忽视的瓶颈和关键挑战.现阶段学术界对于人工智能...

在线阅读

下载

导出

下载: 19

2. "超快光学"专辑导读

[期刊论文] 刘运全 田传山 - 《光子学报》 EI CSTPCD 北大核心 2021年8期

摘要: 20世纪90年代以来,超快激光技术的不断发展与成熟,特别是得益于啁啾脉冲放大技术,使得超快光学与光谱学研究进入了全新的发展阶段.随着激光强度的增加、脉宽的缩短,超快光学研究从传统的微扰区进入到非微扰区乃至相对论区域,研究对象从宏观物质体系推进到介观乃至微观物质体系.结合非线性光学效应和极端条件光与物质相互作用,...

在线阅读

下载

导出

下载: 8

亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符（/+/^）的检索，请用大小写（and/or/not）代替，（*/+/^）将会被视为普通检索词。

高级检索

专业检索

作者发文检索

[? 了解高级检索](#)

文献类型:

全部
清除

期刊论文

学位论文

会议论文

专利

中外标准

科技成果

法律法规

科技报告

新方志

检索信息:

+

-

主题

▼

模糊

▼

与

▼

题名或关键词

▼

模糊

▼

与

▼

题名

▼

模糊

▼

发表时间:

不限

▼

-

至今

▼

智能检索:

中英文扩展

主题词扩展

检索

[检索历史](#)

维普-中文期刊服务平台

- 主题范围

自然科学、社会科学各学科

- 收录范围

该库收录12000余种期刊，其中核心期刊近2000种，全文自1989年至今，部分期刊回溯至1955年。



中文期刊服务平台

已收录 **71,471,969** + 条文献

任意字段

请输入检索词

检索

高级检索

学术资讯: 《世界科技研究与发展》“量子科技”专题征稿通知

更多+

高级检索 检索式检索

[? 查看更多规则](#)

	题名或关键词	请输入检索词	同义词扩展+	模糊
与	文摘	请输入检索词	同义词扩展+	模糊
与	作者	请输入检索词		模糊

(+)(-)

时间限定

年份: 收录起始年 - 2021 更新时间: 一个月内

期刊范围

全部期刊 北大核心期刊 EI来源期刊 SCIE期刊 CAS来源期刊 CSCD期刊 CSSCI期刊

学科限定

全选

Q检索

清空

检索历史

SinoMed

- 主题范围：基础医学、临床医学、预防医学、药学、口腔医学、中医学及中药学等生物医学的各个领域。
- 中国生物医学文献数据库：收录1978以来1600余种中国生物医学期刊，以及汇编、会议论文的文献题录530余万篇，全部题录均进行主题标引和分类标引等规范化加工处理。年增文献40余万篇，每月更新。
- 中国医学科普文献数据库：收录2000年以来国内出版的医学科普期刊近百种，文献总量8万余篇，重点突显养生保健、心理健康、生殖健康、运动健身、医学美容、婚姻家庭、食品营养等与医学健康有关的内容。每月更新。
- 北京协和医学院博硕士学位论文库：收录1981年以来协和医学院培养的博士、硕士研究生学位论文，学科范围涉及医学、药学各专业领域及其他相关专业，内容前沿、丰富,可在线浏览全文。每季更新。



首页

文献检索

引文检索

期刊检索

原文索取

数据服务

全部

中文文献

西文文献

博硕论文

科普文献

输入检索词

检索

高级检索

热点关注

过敏性疾病

more

- 556例过敏性疾病患儿血清过敏原检测结果分析
- 中药治疗过敏性疾病的药理作用研究
- 805例过敏性疾病儿童过敏原检测结果分析
- 新生儿坏死性小肠结肠炎后继发过敏性疾病相关因素分析
- 外暴露组与呼吸道、皮肤过敏性疾病
- 宁波市鄞州区2016年常见过敏性疾病339例血清过敏原检测分析
- 食物不耐受与皮肤过敏性疾病的相关性研究

最新文章

more

- 中国妇幼保健 (229)
- 中华中医药杂志 (133)
- 中华护理杂志 (69)
- 中国中药杂志 (64)
- 中华医学杂志 (54)
- 中华危重病急救医学 (37)
- 中华妇产科杂志 (31)

最新动态

more

- 2019-08-26, 中国生物医学文献数据库题录更新20087篇。
- 2019-08-22, 中国生物医学文献数据库题录更新251674篇。
- 2019-07-16, 西文生物医学文献数据库题录更新737781篇。
- 2019-06-18, 在线帮助文档已更新, 请关注: 帮助中心。
- 2019-06-13, 西文生物医学文献数据库题录更新1675828篇。
- 2019-05-31, 中国医学科普文献数据库题录更新12348篇。
- 2019-05-31, 中国生物医学文献数据库题录更新266743篇。



SinoMed

中国生物医学文献服务系统

专注医学



我的空间



帮助中心

首页

文献检索

引文检索

期刊检索

文献传递

数据服务

快速检索

跨库检索

中文文献

西文文献

博硕论文

科普文献

检索

分类检索

中国生物医学文献数据库

输入检索词



检索

检索历史

* 快速检索：默认在全部字段执行智能检索。如输入“艾滋病”，系统将用“艾滋病”、“获得性免疫缺陷综合征”等表达同一概念的一组词在全部字段中进行智能检索。

* 检索历史：最多能保存200条检索表达式，可实现一个或多个历史检索表达式的逻辑组配检索。检索策略可以保存到“我的空间”和邮箱订阅。


- 支持逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”检索，多个检索词之间的空格执行“AND”运算。如：肝炎 AND 预防。
- 支持单字通配符(?)和任意通配符(%)检索，通配符的位置可以置首、置中或置尾。如：胃?癌、肝%疫苗、%PCR。
- 检索词含有特殊符号“-”、“(”时，需要用英文半角双引号标识检索词，如“1,25-(OH)2D3”。

1.2 英文摘要数据库

- Medline-Pubmed
- Emabase-Ovid
- BIOSIS Previews
- Web of Science
- Scopus
- SciFinder
- Ei-Compendex

Medline-Pubmed

- <http://www.pubmed.gov>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Pubmed是美国国立医学图书馆(NLM)所属的国家生物技术信息中心(NCBI)于2000年4月开发的基于WEB的免费的MEDLINE检索系统。
- MEDLINE是美国国立医学图书馆生产的国际性综合生物医学信息书目数据库,是当前国际上最权威的生物医学文献数据库。

- 
- PubMed提供与综合分子生物学数据库的链接。
 - 内容包括：DNA与蛋白质序列，基因图谱数据，3D蛋白构象等。
 - 能获取到当月当日甚至还未正式出版的最新文献；以及1966年以前的文献。
 - 具有强大的词语自动匹配转换功能，能对意义相同或相近的词或词组进行全面搜索，并自动转换后再检索。
 - 把相关的期刊文献、数据、事实、图书连接在一起，形成相互贯通的信息链，方便进行追溯性检索。
 - PubMed 免费提供题目和文摘，部分文章提供指向全文提供者的链接。能在线获取部分免费电子版全文。



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov


Search PubMed


Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Add terms to the query box

All Fields 



ADD 


[Show Index](#)

Query box

Search 

History and Search Details

 Download  Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...		<p>Search: cancer Sort by: Publication Date</p> <p>"cancer s"[All Fields] OR "cancerated"[All Fields] OR "canceration"[All Fields] OR "cancerization"[All Fields] OR "cancerized"[All Fields] OR "cancerous"[All Fields] OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "cancer"[All Fields] OR "cancers"[All Fields]</p> <p>Translations</p> <p>cancer: "cancer's"[All Fields] OR "cancerated"[All Fields] OR "canceration"[All Fields] OR "cancerization"[All Fields] OR "cancerized"[All Fields] OR "cancerous"[All Fields] OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "cancer"[All Fields] OR "cancers"[All Fields]</p>	4,464,814	20:28:10

 × Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

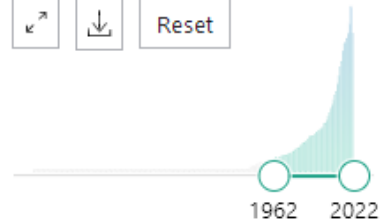
Save Email Send to

Sorted by: Publication date ↓ Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

↕ ↗ ↓ Reset



TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents
 Clinical Trial
 Meta-Analysis

4,325,085 results

- 1 [Hypoxia and Proton microbeam: Role of Gap Junctions in Inducing Bystander Responses on Human Lung Cancer Cells](#)
Cite Autsavapromporn N, Kobayashi A, Liu C, Jaikang C, Ahmadi A, et al. Radiat Res. 2022 Oct 11. doi: 10.1667/RADE-21-00112.1.
Share PMID: 34634126
Radiation-induced bystander effect (RIBE) has been identified in human lung cancer cells. However, the RIBE in cancer cells under hypoxia remain unclear. In this study, confluent A549 cancer and WI-38 ...
- 2 [Clinical Significance of Elevated Serum Caspase-1 Levels in Patients With Ankylosing Spondylitis](#)
Cite Kim SH, Lee JH, Jeong HJ, Kim JM, Baek WK, Kim TH, Jun JB, Son CN. Ann Lab Med. 2022 Mar 1;42(2):293-295. doi: 10.3343/alm.2022.42.2.293.
Share PMID: 34635624 **Free article.** No abstract available.
- 3 [Concomitant Diagnosis of Primary Bone Marrow B-Cell Non-Hodgkin Lymphoma and Essential Thrombocythemia: A Case Report](#)
Cite Kim H, Kim HM, Kim JJ, Shin S, Hwang DY, Lee ST, Choi JR. Ann Lab Med. 2022 Mar 1;42(2):282-285. doi: 10.3343/alm.2022.42.2.282.
Share PMID: 34635621 **Free article.** No abstract available.
- 4 [Coexistence of Acute Promyelocytic Leukemia and Primary Plasma Cell Leukemia: Careful Consideration in Diagnosis](#)

DISPLAY OPTIONS

Format

Sort by ↑

- Best match
- Most recent
- Publication date**
- First author
- Journal

All Databases

Search

- All Databases
- Assembly
- Biocollections
- BioProject
- BioSample
- BioSystems
- Books
- ClinVar
- Conserved Domains
- dbGaP
- dbVar
- Gene
- Genome
- GEO DataSets
- GEO Profiles
- GTR
- HomoloGene
- Identical Protein Groups
- MedGen
- MeSH

COVID-19
Public health information

Ending Structural Racism
nih.gov/ending-structural-racism

- NCBI Home
- Resource List (A-Z)
- All Resources
- Chemicals & Bioassays
- Data & Software
- DNA & RNA
- Domains & Structures
- Genes & Expression
- Genetics & Medicine
- Genomes & Maps
- Homology
- Literature
- Proteins
- Sequence Analysis
- Taxonomy
- Training & Tutorials
- Variation

on (NIH) | SARS-CoV-2 data (NCBI) | Prevention and treatment information (HHS) | Español

structural racism and achieve racial equity in the biomedical research enterprise.

Biotechnology Information advances science and health by providing access to information.

Organization | NCBI News & Blog

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

into NCBI databases



Develop

Use NCBI APIs and code libraries to build applications



Analyze

Identify an NCBI tool for your data analysis task



Research

Explore NCBI research and collaborative projects



Popular Resources

- PubMed
- Bookshelf
- PubMed Central
- BLAST
- Nucleotide
- Genome
- SNP
- Gene
- Protein
- PubChem

NCBI News & Blog

- View GEO, SRA, or dbGaP data tracks in NCBI's Genome Data Viewer 21 Oct 2021
- Did you know that you can see *epigenomic or other experimental data in*
- New NCBI Gene Ensembl Comparison Expansion 21 Oct 2021
- NCBI Gene has added Ensembl Rapid Releases to the calculation of matching
- Bulk Sequence-Cytogenetic Conversion Service to be retired in April 2022 20 Oct 2021
- The Bulk Sequence-Cytogenetic

EMBASE 荷兰医学文摘数据库

- ▶ EMBASE是一个重要的生命医学和药学的综合性数据库，提供最新的医药和生命科学的相关信息。
- ▶ 收录了从1947年以来的3720多万条记录，
- ▶ 涵盖来自95多个国家/地区出版的8100多种期刊
- ▶ 包含覆盖各种疾病、药物和医疗器械数据
- ▶ 每年新增150多万条记录，平均每天增加6000多条。



Embase: Excerpta Medica Database Guide



Menu:

[Fields](#)[Advanced Searching](#)[Stopwords](#)[Limits](#)[Tools](#)[Scope Note Definitions](#)[Changing to this](#)[Database](#)[Sample Documents](#)[Producer Information](#)[Reload News](#)[EMCL Reload News](#)

Database guide last
updated May 18, 2020

Copyright 2020,
Wolters Kluwer Health

Embase (Excerpta Medica Database) is a biomedical and pharmacological database produced by Elsevier B.V., containing more than 30 million records including articles from more than 8,500 journals published world-wide. It contains bibliographic records with citations, abstracts and indexing derived from biomedical articles in peer reviewed journals, and is especially strong in its coverage of drug and pharmaceutical research, pharmacology and toxicology. This field guide provides scope of information specific to the Embase database.

Embase adds over 1 million records annually. The original Embase part of the databases contains ca. 20 million records, spanning from 1974 to present, from 6,100 journals. The MEDLINE supplement contains ca. 10 million records from 2,400 journals, with unique records from MEDLINE.

- Weekly average updates of 4.5K Articles in Press and 11K In Process records on Embase, part of the delivered In Process records overwrite the AiPs
- Embase (Fully-indexed) will average 17K records per week
- Over the past year Elsevier has processed 350K Conference records, on average 6.8K records per week

Each record contains the full bibliographic citation, indexing terms, and codes; and 80% of all citations in Embase include author-written abstracts. The Embase journal collection is international with peer-reviewed journals from more than 90 countries.

Coverage focuses on the following core topics (with significant overlap between topics) representing over 70% of Embase content:

- Pharmacology and toxicology
- General clinical medicine
- Genetics, biochemistry & molecular biology
- Neurology & behavioral medicine
- Microbiology & infectious disease
- Cardiology & hematology
- Psychiatry & mental health
- Oncology
- Healthcare policy & management
- Allergy & immunology
- Radiology

Select Resource(s) to search:



All Resources

Books@Ovid Full Text



Journals@Ovid



Fudan University - Full Text Journals



Joanna Briggs Institute EBP Database - Current to July 08, 2020



BIOSIS Previews 2001 to 2020 Week 33



Embase 1974 to 2020 July 13



Global Health Archive 1910 to 1972




Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to July 10, 2020



OK

Add Group

Delete Group

- 
- ▶ EMBASE中收录的8500种期刊，其中2900种不被MEDLINE收录。同时，MEDLINE收录的5500种期刊，1800种不被EMBASE收录。
 - ▶ 数据库中实际的重叠程度依据不同的主题而异，但是通过对数据库的比较研究，就某一主题通常认为需要对两个数据库进行综合检索。
 - ▶ 虽然MEDLINE和EMBASE检索不能得到同样的参考文献，但发现他们可以检索相似数量的相关文献。

BIOSIS Previews

- 美国生物科学数据库(BIOSIS Previews)由美国生物科学信息服务社（BIOSIS）出版，是世界上最大的有关生命科学的文摘索引数据库，其内容来源于 Biological Abstracts (生物学文摘，BA)、 Biological Abstracts/RRM (Reports, Review, Meetings)（生物学文摘—报告、综述、会议）和BioResearch Index（生物研究索引）。是目前世界上规模较大、影响较深的著名检索工具之一。
- 传统生物学：分子生物学、植物学、生态与环境科学、医学、药理学、兽医学以及动物学
- 跨学科的研究课题：农业、生物化学、生物医学、生物技术、实验临床兽医药学、遗传学、营养学以及公共卫生学

选择数据库

BIOSIS Previews ▾

P

Claim your publications
Track your citations

基本检索

高级检索

示例: bird* migrat* alaska*



主题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1994 - 2019) ▾

更多设置 ▾

Fudan University

 Welcome to visit Thomson Scientific training source in Chinese web site!

▼ Search History (0)

 # ▲ Searches

- - -

Save

Remove

Combine with:

AND

OR

Save All

Edit

View Saved

[Basic Search](#) | [Find Citation](#) | [Search Tools](#) | [Search Fields](#) | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#)1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

i BIOSIS Previews 2001 to 2019 Week 41



Search

▼ Limits *(close)* Include Multimedia Include Related Terms

- English Language
- Abstracts
- Microorganisms
- New Taxa
- Meeting

- Article
- Latest Update
- Plants
- Full Text

- Review Articles
- Human
- Animals
- Book

Publication Year -

Additional Limits

Edit Limits

Web of Science

Web of Science™核心合集的四大期刊库分别是：

- **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及178个自然科学学科的9200多种高质量期刊。
- **Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及58个社会科学学科的3400多种权威学术期刊。
- **Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)**：收录了1975年至今的28个人文艺术领域学科的1800多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。
- **Emerging Sources Citation Index (新兴资源引文索引)**：收录了2005年至今的254个学科的7700多种国际性、高影响力的学术期刊。

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: 所有数据库 ▾ 合集: All ▾

文献

被引参考文献

主题



示例: oil spill* mediterranean

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索

Web of Science

Web of Science (Classic)

Master Journal List

Publons

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

选择数据库

所有数据库

基本检索

示例: oil spi

时间跨度

所有年份 (190

更多设置

选择数据库

- Web of Science 核心合集
- BIOSIS Previews
- 中国科学引文数据库 SM
- Derwent Innovations Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

自动建议的出版物名称

打开

要使用的检索语言

自动

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, [登录](#) or [注册](#).)

所有数据库

为获得最为全面的检索结果, 可通过一组共有的检索字段同时检索所订阅的全部资源。

检索

检索提示

重设



Scopus

- <http://www.scopus.com/>
- 是由Elsevier出版的全世界最大的摘要和引文数据库，全球5000多家出版社的近1.9万种期刊。
- 自1996年以来的记录包括文后参考文献信息，数据最早回溯至1823年。
- ◆主题范围：自然科学、人文社会科学
- 医学：6800多种，全面覆盖Medline。

文献检索

文献 作者 归属机构 [高级](#)

搜索

例如: "Cognitive architectures" AND robots

论文标题、摘要、关键字



> 限制

[重置表单](#)

[搜索](#)

EiCompendex

- 工程类数据库，科技期刊和会议论文
- 目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，侧重提供应用科学和工程领域的文摘索引信息，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。
- 数据来源于5600种工程类期刊、会议论文集和技术报告，含1000多万条记录，每年新增约65万条记录，每周更新。

SciFinder—

- 专业的化学/化工数据库
- SciFinder®由美国化学会（American Chemical Society, ACS）旗下的美国化学文摘社（Chemical Abstracts Service, CAS）出品，是一个研发应用平台，提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。
- SciFinder涵盖了化学及相关领域如化学、生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。SciFinder收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。
- 首次使用需注册：[请点击这里注册](#)（必须在校园网范围内注册）

英文全文数据库

- Cell, Nature, Science系列
- 四大医学期刊
- Elsevier ScienceDirect
- Wiley online Library
- Ovid数据库
- Springer link

CELL

- ▶ CELL是一种美国爱思维尔(Elsevier)出版公司旗下的细胞出版社(Cell Press)发行的关于生命科学领域最新研究发现的杂志。
- ▶ 主要发表生命科学领域中的最新研究发现。
- ▶ Molecular Cell: 1997年创刊。细胞生物学、分子生物学。
- ▶ Developmental Cell: 2001年创刊。发育生物学。
- ▶ Cancer Cell: 2002年创刊。癌症领域。
- ▶ Cell Metabolism: 2005年创刊。代谢领域。
- ▶ Cell Host & Microbe: 2007年创刊。感染症领域、微生物学。
- ▶ Cell Stem Cell: 2007年创刊。干细胞领域、再生医学。

<https://www.cell.com/>

Explore journals



Research journals

[Cell](#)

[Cancer Cell](#)

[Cell Chemical Biology](#)

[Cell Genomics](#)

[Cell Host & Microbe](#)

[Cell Metabolism](#)

[Cell Reports](#)

[Cell Reports Medicine](#)

[Cell Reports Methods](#)

[Cell Reports Physical Science](#)

[Cell Stem Cell](#)

[Cell Systems](#)

[Chem](#)

[Chem Catalysis](#)

[Current Biology](#)

[Developmental Cell](#)

[Heliyon](#)

[Immunity](#)

[iScience](#)

[Joule](#)

[Matter](#)

[Med](#)

[Molecular Cell](#)

[Neuron](#)

[One Earth](#)

[Patterns](#)

[STAR Protocols](#)

[Structure](#)



Trends reviews journals

[Biochemical Sciences](#)

[Biotechnology](#)

[Cancer](#)

[Cell Biology](#)

[Chemistry](#)

[Cognitive Sciences](#)

[Ecology & Evolution](#)

[Endocrinology & Metabolism](#)

[Genetics](#)

[Immunology](#)

[Microbiology](#)

[Molecular Medicine](#)

[Neurosciences](#)

[Parasitology](#)

[Pharmacological Sciences](#)

[Plant Science](#)

Nature

- ▶ 国际站: <http://www.nature.com/>
- ▶ 订购部分期刊, 包含Nature、Nature系列、Nature Reviews系列 (55/26)

Nature /49.962

Nature Biotechnology Nature Cell Biology Nature Chemical Biology Nature Chemistry

Nature Genetics Nature Immunology Nature Materials Nature Medicine

Nature Methods Nature Nanotechnology Nature Neuroscience Nature Photonics

Nature Physics Nature Protocols Nature Structural & Molecular Biology

Nature Reviews Cancer Nature Reviews Cardiology Nature Reviews Endocrinology

Nature Reviews Genetics Nature Reviews Immunology Nature Reviews Microbiology

Nature Reviews Nephrology Nature Reviews Neuroscience

Nature Reviews Molecular Cell Biology Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology

Nature Communications(OA)

First hint that body's 'biological age' can be reversed

In a small trial, drugs seemed to rejuvenate the body's 'epigenetic clock', which tracks a person's biological age.



Credit: Patrick McDermott/Getty

News | 05 September 2019

Lost Denisovan bone reveals surprisingly human-like finger

Photos of missing fossil show these ancient hominins had slimmer digits than their Neanderthal relatives.

Ewen Callaway



Editorial | 04 September 2019

How social networks can be used to bias votes

Evidence is stacking up that a small number of strategically placed bots can influence the choices of undecided voters.



Current Issue | 5 September 2019



Science

- <http://www.sciencemag.org/>
- 美国《科学》周刊（Science）由爱迪生于1880年创建。1900年起，成为美国科学促进会（AAAS）的官方刊物，是在国际学术界享有盛誉的综合性科学期刊。
- AAAS出版物主要包括，《科学》周刊（Science），《科学转化医学》（Science Translational Medicine），《科学信号》（Science Signaling）等。
- 由于我校是Science订购用户，对于投稿《 Science Advances》有一定的折扣优惠，折扣为15%或者517.5美元。作者需要注意在复旦大学IP范围内投稿才能享受折扣优惠，

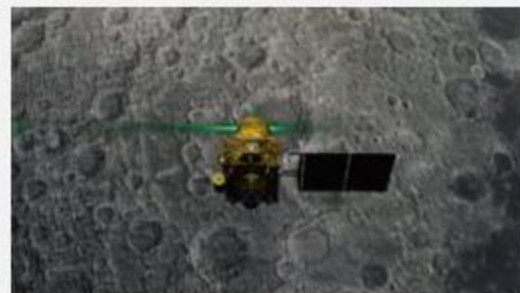
Latest News

Career News



'Failure is part of the game': Indian spacecraft presumed lost after moon landing attempt

BY SANJAY KUMAR | SEP. 7, 2019



India loses communication with moon lander

BY SCIENCE NEWS STAFF | SEP. 6, 2019



Top stories: 'Extreme male brain' does not cause autism, a lost Maya city, and disappearing sharks

BY EVA FREDERICK | SEP. 6, 2019



Geologists uncover history of lost continent buried beneath Europe

BY SID PERKINS | SEP. 6, 2019

Journals

Science

6 September 2019 Vol. 365 Issue 6457

[Out of sync](#)

[In search of Sac Balam](#)

[Our autumn reading list](#)

[Table of contents](#)

ScienceAdvances

September 2019 Vol. 5 Issue 9

[Treating alcohol addiction](#)

[Ice loss in north Greenland](#)

[Table of contents](#)

ScienceImmunology

September 2019 Vol. 4 Issue 39

[Skin T_{regs} rely on Gata3 to curb fibrosis](#)

[Gasdermin D activity in inflammation
and host defense](#)

[Table of contents](#)

ScienceRobotics

August 2019 Vol. 4 Issue 33

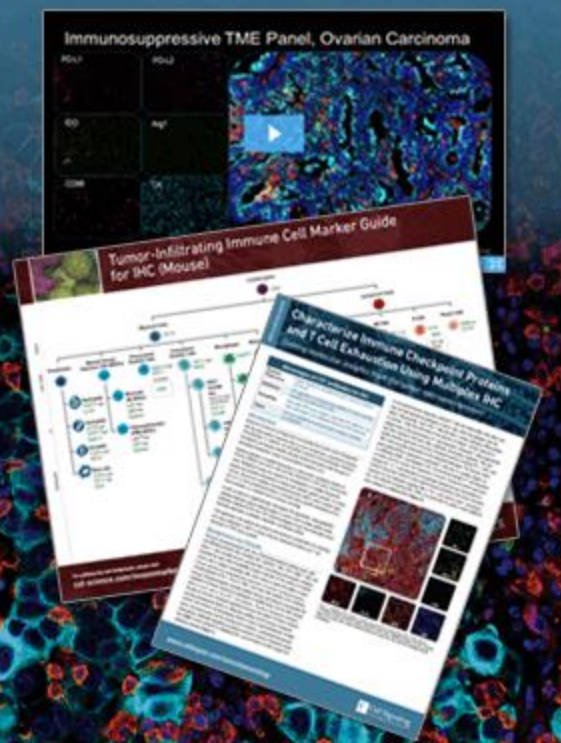
[Ferromagnetic soft continuum robots](#)

Advertisement



Resources for Advanced IHC Users

[LEARN MORE](#)



First Release Science papers



四大医学期刊

- New England Journal of Medicine 新英格兰医学杂志
- The Lancet 柳叶刀
- JAMA 美国医学会杂志
- BMJ 英国医学会期刊

New England Journal of Medicine

- 创刊于1811年
- 美国麻省医学会创办的，世界上连续出版时间最久的医学期刊。
- 主要提供生物医学和临床实践方面重要的原创性研究成果、临床发现及观点，注重实用性。
- 2020年IF 91.245，在全科医学169种期刊中排名第一

The screenshot shows the homepage of the New England Journal of Medicine. At the top, there is a navigation bar with 'NEJM Group' and 'Follow Us' on the left, and 'Sign in', 'Create Account', and 'SUBSCRIBE' on the right. A green arrow points to the text 'Access provided by TSINGHUA UNIVERSITY'. Below the navigation bar is the journal's logo and title: 'The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE'. A yellow 'SUBSCRIBE OR RENEW' button is also visible. The main content area features a navigation menu with 'SPECIALTIES', 'TOPICS', 'MULTIMEDIA', 'CURRENT ISSUE', 'LEARNING/CME', and 'AUTHOR CENTER', along with a search icon. The featured content includes a map titled 'Diarrhea Mortality in 2015, 5-km² Scale' showing estimated mean rates per 1000 across Africa, with a color scale from 0.0 to >7.5. To the right of the map are two article teasers: 'SPECIAL ARTICLE Medicare Spending in the MSSP' by J.M. McWilliams and Others, and 'ORIGINAL ARTICLE Fingolimod vs. Interferon for Pediatric MS' by T. Chitnis and Others. An advertisement for NEJM Group is also present, asking 'What will you learn today?' and promoting 'New ideas for inspiring professional growth'. At the bottom, there is an 'Image Challenge' section with the question 'What is the diagnosis?'. The URL 'http://www.nejm.org/' is displayed at the bottom of the page.

The Lancet

- 1823年创刊
- 以外科医生的手术刀命名，Elsevier出版，秉持革新主义的医学刊物，从创立至今未曾加入任何一个医学或科学组织。在整个医学界的发言保持着独立性和权威性。
- 2020年IF 79.321，全科医学排名第二。



The screenshot displays the website's interface. At the top, a 'Feature' banner highlights a 'Spinal cord injury' article with a blue background and circuit-like graphics. Below this, the 'Online First' section is active, showing a list of articles under the 'Research' tab. The first article is a systematic review on hepatitis C treatment. To the right, 'Recent Lancet Commissions' are listed with small images and titles. At the bottom, the website's URL is displayed in large green text.

Feature

Spinal cord injury
A Review in *The Lancet Neurology* discusses the effects of neuromodulation-based interventions for restoring function after spinal cord injury.

Online First

Research Clinical Global Health News and Comment

ARTICLES
Direct-acting antiviral treatment for hepatitis C among people who use or inject drugs: a systematic review and meta-analysis
The Lancet Gastroenterology & Hepatology
Published: September 20, 2018

ARTICLES
Incidence of first and second primary cancers diagnosed among people with HIV, 1985-

Recent Lancet Commissions

High-quality health systems in the Sustainable Development Goals era: time for a revolution

Advancing global health and strengthening the HIV response in the era of the Sustainable Development Goals: the

Beyond maximum grade: modernising the assessment and reporting of adverse events in

<http://www.thelancet.com/>

JAMA-Journal of the American Medical Association

- 1883年创刊
- 美国医学会出版，主要刊载临床及实验研究论文、编者述评、读者来信、相关书评等类型文章。
- 2018年IF 56.272，全科医学排名第三。
- 订购JAMA及11种子刊。

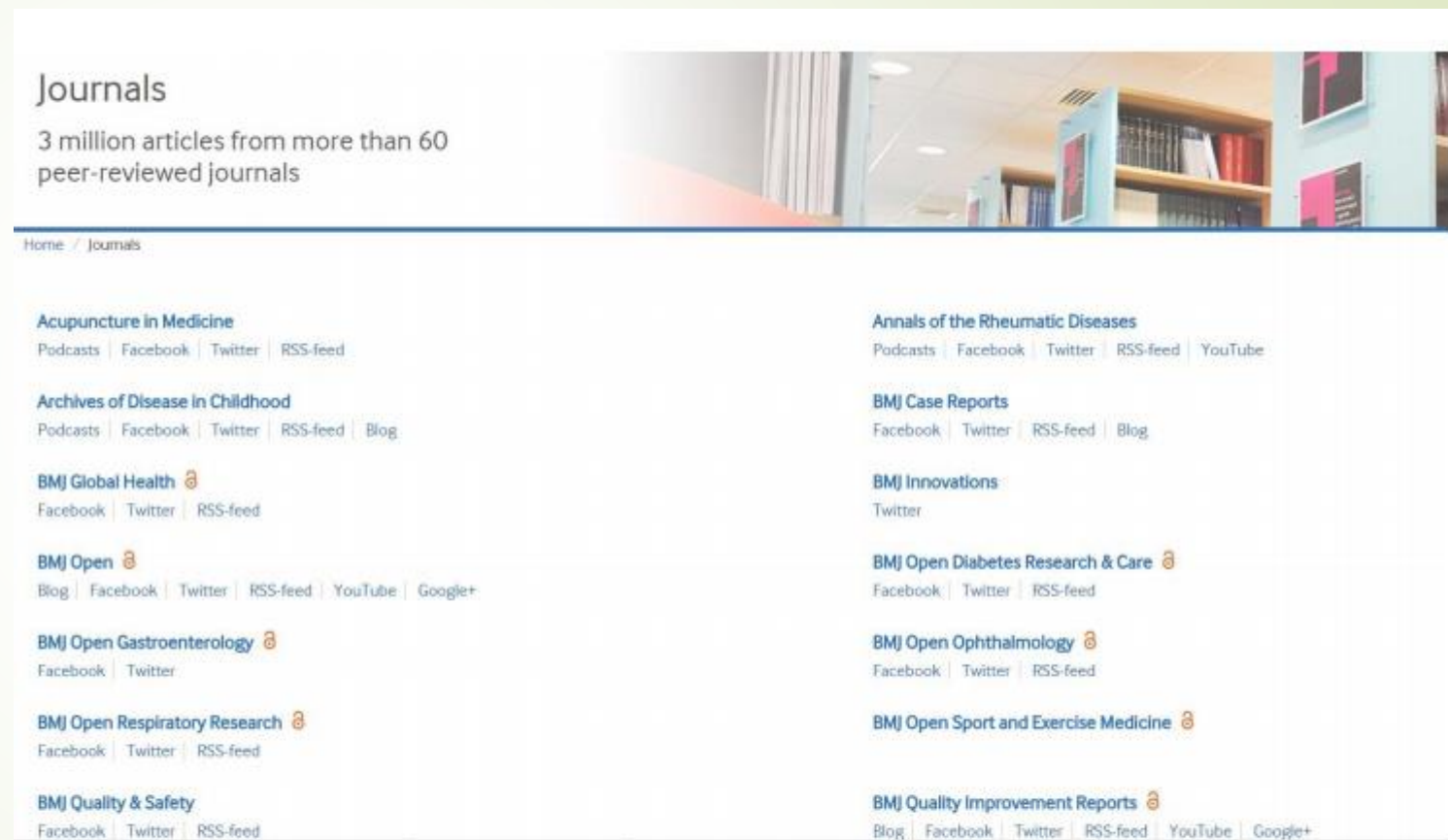


The screenshot shows the JAMA Network website homepage. At the top is a red navigation bar with the text "JAMA Network™" and links for "Home", "Journals", "JN Learning", "Mobile", and "Subscribe". Below the navigation bar is a featured article section titled "Editors' Choice: Antibiotics for Sepsis". This section includes a photo of a doctor looking stressed at a desk, with text about "Physician Burnout", "Association of Clinical Specialty With Symptoms of Burnout and Regret Among US Resident Physicians", "Prevalence of Burnout Among Physicians: A Systematic Review", and an editorial titled "Physician Burnout—A Serious Symptom, But of What?". To the right of this section is an advertisement for "YOUR CUP OF TEA" featuring a red teacup. Below the featured article is a "Featured Content" section with three items: "The 2014 JNC 8 and 2017 AHA/ACA" (with a gauge image), "JAMA Network Audio" (with a woman on a phone), and "CDC Guideline for Prescribing" (with a pile of blue pills). On the far right, there is another advertisement titled "What will your impact be?" with the text "Search for your next job on JAMA Career Center!" and an image of a surgeon.

<https://jamanetwork.com/>

BMJ-British Medical Journal

- 创刊于1840年
- 英国医学会出版，在全世界广受欢迎及阅读的同行评审性质的综合医学期刊。
- 2018年IF 39.890，全科医学中排名第五。
- BMJ Journals Collection 从医疗保健管理到神经学等领域的29种期刊，许多期刊都在其各自领域处于世界领先地位。涉及消化、心脏、风湿、运动医学等多学科。



The screenshot displays the 'Journals' section of the BMJ website. At the top, it states '3 million articles from more than 60 peer-reviewed journals'. Below this, a grid of journal titles is shown, each with its own set of social media and RSS links. The journals listed include:

- Acupuncture in Medicine (Podcasts, Facebook, Twitter, RSS-feed)
- Archives of Disease in Childhood (Podcasts, Facebook, Twitter, RSS-feed, Blog)
- BMJ Global Health (Facebook, Twitter, RSS-feed)
- BMJ Open (Blog, Facebook, Twitter, RSS-feed, YouTube, Google+)
- BMJ Open Gastroenterology (Facebook, Twitter)
- BMJ Open Respiratory Research (Facebook, Twitter, RSS-feed)
- BMJ Quality & Safety (Facebook, Twitter, RSS-feed)
- Annals of the Rheumatic Diseases (Podcasts, Facebook, Twitter, RSS-feed, YouTube)
- BMJ Case Reports (Facebook, Twitter, RSS-feed, Blog)
- BMJ Innovations (Twitter)
- BMJ Open Diabetes Research & Care (Facebook, Twitter, RSS-feed)
- BMJ Open Ophthalmology (Facebook, Twitter, RSS-feed)
- BMJ Open Sport and Exercise Medicine
- BMJ Quality Improvement Reports (Blog, Facebook, Twitter, RSS-feed, YouTube, Google+)

<http://journals.bmj.com/>

Elsevier ScienceDirect

- 全球最大的科技与医学文献出版发行商之一
- 提供电子出版物全文：
journal, book, handbook等
- 四大学科领域：
 - 物理学与工程
 - 生命科学
 - 健康科学、社会科学
 - 人文科学

The screenshot displays the Elsevier ScienceDirect website interface. At the top, the ScienceDirect logo is on the left, and navigation links for Journals, Books, Register, and Sign in are on the right. A search bar is located below the logo, with fields for 'Search all fields', 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page'. A green arrow points to the 'Advanced search' button. Below the search bar, there are several filter sections. On the left, 'Filter by subject' includes categories like Physical Sciences and Engineering, Life Sciences, Health Sciences, and Social Sciences and Humanities. The 'Health Sciences' category is expanded, showing sub-categories: Medicine and Dentistry, Nursing and Health Professions, Pharmacology, Toxicology and Therapeutics, and Veterinary Science and Veterinary Medicine. A red box highlights these sub-categories. In the center, a red box highlights the text 'Publications: 1450 titles found'. Below this, a list of journals is shown, including Academic Pediatrics, Academic Radiology, ACC Current Journal Review, Accident Analysis & Prevention, Accident and Emergency Nursing, Acta Anaesthesiologica Taiwanica, and Acta Haematologica Polonica. On the right, there are sections for 'All titles', 'All journals', and 'Full-text access', each with a dropdown menu. The 'Full-text access' section includes options like 'All access types', 'Full-text access', 'Subscription & complimentary', 'Open Access', and 'Open Access journals'. At the bottom right, there is a section for 'Electronic Holdings Reports' with a 'Contains Open Access' button.


Wiley online Library

Wiley online library收录多学科的期刊、图书、工具书等，学科涵盖自然科学、生命科学、医学、人文社科各学科。订购了近1300种期刊的现刊部分（全文一般1997年至今），出版年为2014年及以前的电子图书及丛书（15346种）和参考工具书（148种）。

The screenshot shows the Wiley Online Library homepage. At the top left, it says "Wiley Online Library" and "Access by Fudan University". At the top right, there is a "Login / Register" link. The main banner features the tagline "Accelerating research discovery to shape a better future" and "Today's research, tomorrow's innovation". Below this is a search bar with the placeholder text "Search publications, articles, keywords, etc." and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a link for "Advanced Search". Below the search bar, there are three statistics: "1,600+ Journals", "225+ Reference Works", and "22,000+ Online Books". At the bottom, there is a "Resources" section with four columns: "Researchers" (Register online, Discover tools, Find training and resources), "Librarians" (Manage your account, View products and solutions, Find resources, training, and support), "Societies" (Publish with Wiley, Explore our resource library, Learn about topics and trends), and "Authors" (Submit a paper, Track your article, Learn about Open Access).

Wiley Online Library | Access by Fudan University Login / Register

Accelerating research discovery to shape a better future
Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc. 

[Advanced Search](#)

1,600+ Journals **225+ Reference Works** **22,000+ Online Books**

Resources

Researchers <ul style="list-style-type: none">Register onlineDiscover toolsFind training and resources	Librarians <ul style="list-style-type: none">Manage your accountView products and solutionsFind resources, training, and support	Societies <ul style="list-style-type: none">Publish with WileyExplore our resource libraryLearn about topics and trends	Authors <ul style="list-style-type: none">Submit a paperTrack your articleLearn about Open Access
---	---	--	--

Ovid数据库

- Lippincott Williams & Wilkins (LWW) 共出版280多种医学期刊，为全球众多医师、专业临床医生、护理人员和医科学生提供高质量医学文献资源。
- 收录LWW出版的内科、外科、肿瘤、妇产科等各类英文医学权威图书869种
- Embase: 世界上最有影响的大型医学文摘数据库之一，因在荷兰出版，又名荷兰医学文摘。
- MEDLINE
- BIOSIS Preview

The screenshot displays the Ovid database search interface. At the top left is the Ovid logo. A navigation bar contains links for Search, Journals, Books, Multimedia, My Workspace, Amirsys, and EBP Tools. On the top right, there are links for My Account, Support & Training, Top Articles on OvidSP, Help, Feedback, and Logoff, along with the Wolters Kluwer logo. The main content area is titled "Select Resource(s) to search:" and features a list of searchable resources with checkboxes and information icons. The resources listed are:

- All Resources
 - Books@Ovid Full Text
 - Journals@Ovid
 - Fudan University - Full Text Journals
- Joanna Briggs Institute EBP Database - Current to August 28, 2019
- BIOSIS Previews 2001 to 2019 Week 41
- Embase 1974 to 2019 September 06
- Global Health Archive 1910 to 1972
- Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to September 06, 2019

At the bottom of the interface, there are buttons for "OK", "Add Group", and "Delete Group".

Springer Link

- Springer是世界著名的科技出版公司，通过Springer LINK系统提供电子期刊和电子图书的在线服务。Springer Link收录电子期刊2700多种，电子图书近23万种，数量仍在不断增长。
- 订购了Springer出版的1400多种期刊，以及2005-2017版权年英文电子图书（包括图书、丛书、参考工具书），以及Springer Book Archive电子书回溯库中的“数学与统计学”电子书（由数学学院出资采购），共收录1929年-2004年出版的 6794 种电子书。
- Springer LINK还包括我校订购的Palgrave电子书24000余种，每年还在续订。Palgrave（帕尔格雷夫）专注于人文社会科学领域的研究，出版了许多诺贝尔奖获奖者的著作，包括经济学奖、文学奖、和平奖的诸多获奖者的作品，在国际学术出版界有较高影响力。其每年出版的70%的图书被Thomson Reuters（汤姆森路透）人文社科图书引文索引（SSBKCI）收录。Palgrave的学术专著被高频引用率高，也是对Palgrave图书学术水平的高度认可。Palgrave电子书按学科分为以下11个大类：政治和国际研究、经济和金融、商务与管理、历史、文学、语言和语言学、宗教和哲学、社会科学、教育、传媒和文化、戏剧和表演。

Search



Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics
- » Medicine & Public Health

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.



New books and journals are available every day.

Featured Journals



学位论文

- CALIS高校学位论文数据库-自然科学、社会科学各学科
- 复旦大学学位论文数据库
- 万方数据—学位论文库
- 中国知网—中国博士学位论文全文数据库
- 中国知网—中国优秀硕士学位论文全文数据库
- EBSCO - American Doctoral Dissertations
- OCLC - WorldCat Dissertations and Theses
- ProQuest学位论文全文数据库

CALIS高校学位论文数据库

- 数据库网址：<http://etd.calis.edu.cn/>
- 主题范围：自然科学、社会科学各学科
- 数据库简介：**CALIS**学位论文中心服务系统面向全国高校师生提供中外文学位论文检索和获取服务。至2013年6月，博硕士学位论文数据逾384万条，其中中文数据约172万条，外文数据约212万条，数据持续增长中。该系统采用e读搜索引擎，检索功能便捷灵活，提供简单检索和高级检索功能，可进行多字段组配检索，也可从资源类型、检索范围、时间、语种、论文来源等多角度进行限定检索。系统能够根据用户登录身份显示适合用户的检索结果，检索结果通过多种途径的分面和排序方式进行过滤、聚合与导引，并与其他类型资源关联，方便读者快速定位所需信息。

复旦大学学位论文数据库

- 复旦大学学位论文仅限校园网访问，校外不能访问，也不支持代理服务器访问。
- 主题范围：所有学科
- 数据库简介
- 该平台提供2004年之后的本校学位论文（均含电子全文），最新论文一般延迟半年到一年发布。
- 也可通过馆藏目录检索并访问学位论文电子全文。



The screenshot displays the Fudan University Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the library logo, search options, and social media icons. Below the search bar, there are navigation links like '返回结果列表' and '添加到电子书架'. The main content area shows a list of search results, with the first result highlighted. The details for this result are as follows:

ISBN	...
作品语种	chi
题名	公司法人格否认的实证分析 [硕士论文]
版本说明	打印本
出版发行	上海: 复旦大学, [2014.6]
载体形态	42页
学位论文附注	法律硕士(法学); 法律硕士(JM)
非控制主题	公司法人格 否认 实证分析
中图分类号	D923.99
个人著者	...
馆藏信息	理科馆学位论文阅览室
索书号	S14/027/12210270253

At the bottom of the result card, there is a red-bordered button labeled '电子全文 点击此处' and a '标签:' section with a note '登录后可查阅详细书目记录.'

ExLibris



万方数据—学位论文库

- ▶ 学位论文资源包括中文学位论文和外文学位论文，中文学位论文收录始于1980年，年增30余万篇，涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域；外文学位论文收录始于1983年，累计收藏60余万册。

中国知网—中国博硕士学位论文全文数据库

- 收录全国985、211工程等重点高校，中国科学院、中国社会科学院等科研院所的博士学位论文。收录年限为自1984年至今
- 简介：是目前国内相关资源最完备、高质量、连续动态更新的中国优秀博硕士学位论文全文数据库。目前，累积博硕士学位论文全文文献400万篇。
- 出版内容：覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各个领域。
- 文献来源：全国473家培养单位的博士学位论文和760家硕士培养单位的优秀硕士学位论文。
- 专辑专题：基础科学、工程科技I、工程科技II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学I、社会科学II、信息科技、经济与管理科学。
- 收录年限：从1984年至今的博硕士学位论文。



EBSCO - American Doctoral Dissertations

- **American Doctoral Dissertations™, 1933-1955**
- 美国博士论文档案数据库提供重要的论文索摘数据，该库内容反映了历年来美国国家各方面趋势与所面临的议题等。

OCLC - WorldCat Dissertations and Theses

- 收集了OCLC WorldCat中所有的博硕士论文和已出版的以OCLC成员编目的论文为基础的资料，涉及所有学科，涵盖所有主题。资源主要来自于欧美几千所大学，如美国的哈佛、耶鲁、斯坦福、麻省理工、哥伦比亚、杜克、西北以及欧洲的剑桥、牛津、帝国理工、欧洲工商管理学院、巴黎大学、柏林大学等等，收录了文、理、工、农、医等所有领域的博士、硕士论文，共有记录800多万条。从数据库高级检索的“互联网资源”中，可获得近20% 约100多万篇的全文论文，可免费下载，是学术研究中十分重要的参考资料。

ProQuest学位论文全文数据库

- 主题范围：自然科学、人文社会科学
- 数据库简介：PQDT (ProQuest Dissertations & Theses) 是美国ProQuest公司出版的博硕士论文数据库，也是目前世界上最大和最广泛使用的学位论文数据库。
 - 收录欧美2,000余所大学文、理、工、农、医等领域的博士、硕士论文的摘要及索引。
 - 每年约增加4.5万篇博士和1.2万篇硕士论文摘要。其中博士论文摘要350字左右，硕士论文摘要为150字左右，1997年以来学位论文可阅读前24页的内容。
 - 如果需要查看学位论文全文，可先检索学位论文全文检索平台，若没有全文可向图书馆免费荐购ProQuest学位论文。此外，还可以申请文献提供服务。



实验方法

- JoVE视频期刊
- Cold Spring Harbor Protocols 实验室指南
- Wiley Current Protocols 实验室指南
- Springer Nature Experiment 实验指南

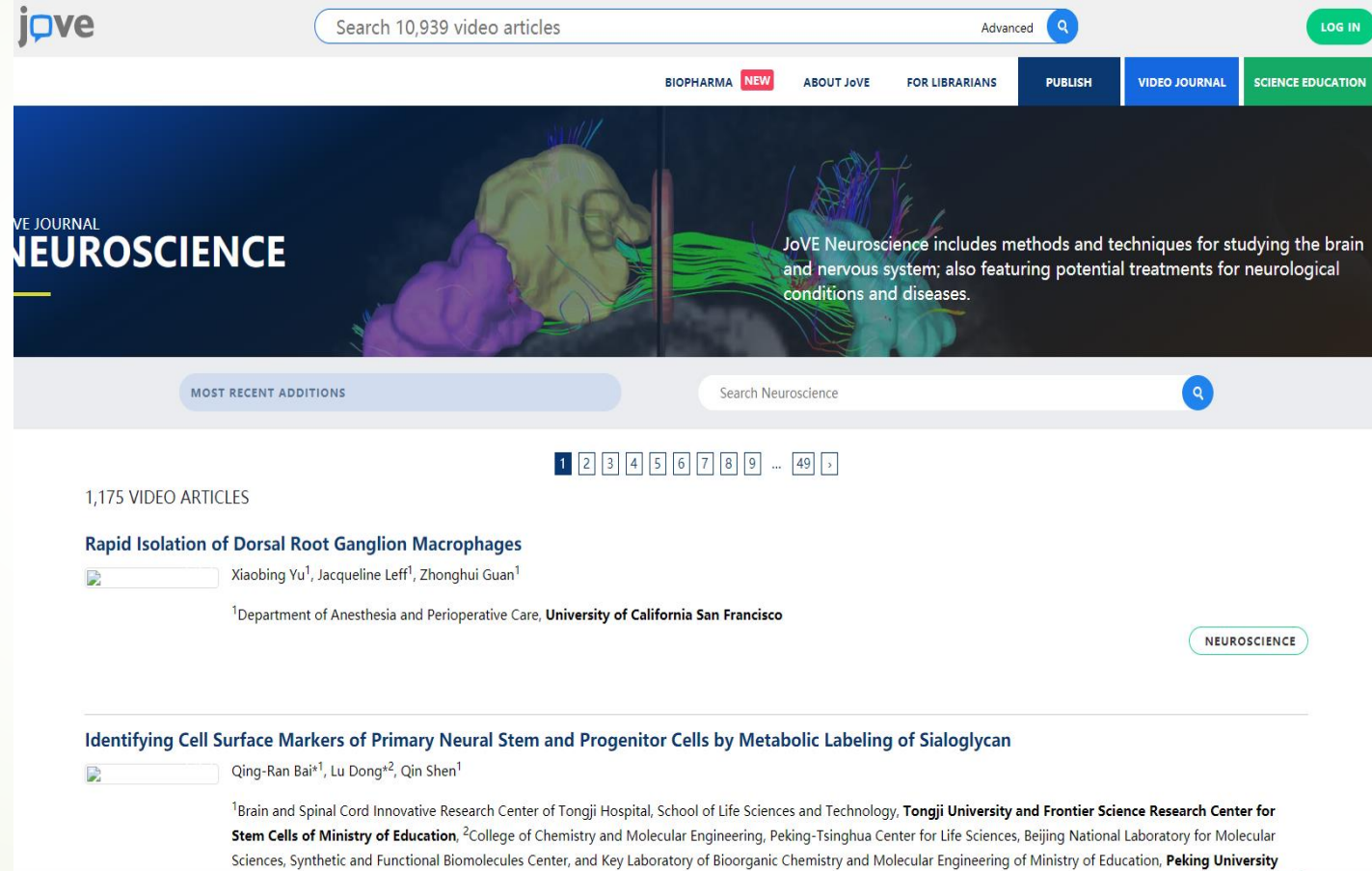
JoVE数据库

- www.jove.com
- JoVE (Journal of Visualized Experiments) 出版社是在生命医学科学领域出版实验视频最多的出版社。JoVE出版社于2006年创办JoVE实验视频期刊，致力于以视频方式展现生物学、医学、化学、物理学等学科领域的研究过程与成果。
- JoVE出版社集学术出版与视频制作为一体，由专业的全球摄影师团队负责JoVE实验视频的录制、内容编辑及后期处理，权威的编辑团队负责文章的编辑、评审与发表。
- JoVE实验视频期刊内容100%经同行评审，收录的视频及文章经过三重评审程序：编辑评审、动物保护顾问评审（动物实验）及同行评审。
- JoVE实验视频期刊共出版13个学科专辑，共计将近6500个实验视频及6500多篇文章，涵盖生物、医学、物理、化学、环境学等领域，其中生命科学领域的实验视频受到研究人员和学者的广泛关注。JOVE实验视频来自10多个国家和地区的科研机构，包括美国、加拿大、英国、德国、澳大利亚等。

JoVE数据库

订阅内容:

- Biology 生物学专辑
- Neuroscience 脑神经科学专辑
- Immunology & Infection 免疫与传染学专辑
- Medicine 医学专辑
- Behavior 行为学专辑



The screenshot shows the JoVE website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search 10,939 video articles" and a "LOG IN" button. Below the search bar, there are navigation tabs for "BIOPHARMA NEW", "ABOUT JoVE", "FOR LIBRARIANS", "PUBLISH", "VIDEO JOURNAL", and "SCIENCE EDUCATION". The main content area features a large banner for "JoVE JOURNAL NEUROSCIENCE" with a 3D visualization of a brain and neural pathways. The banner text reads: "JoVE Neuroscience includes methods and techniques for studying the brain and nervous system; also featuring potential treatments for neurological conditions and diseases." Below the banner, there is a search bar for "Search Neuroscience" and a "MOST RECENT ADDITIONS" button. A pagination bar shows "1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 49 >". The search results list "1,175 VIDEO ARTICLES". The first article is titled "Rapid Isolation of Dorsal Root Ganglion Macrophages" by Xiaobing Yu¹, Jacqueline Leff¹, and Zhonghui Guan¹. The affiliation is "Department of Anesthesia and Perioperative Care, University of California San Francisco". The second article is titled "Identifying Cell Surface Markers of Primary Neural Stem and Progenitor Cells by Metabolic Labeling of Sialoglycan" by Qing-Ran Bai¹, Lu Dong², and Qin Shen¹. The affiliations are "Brain and Spinal Cord Innovative Research Center of Tongji Hospital, School of Life Sciences and Technology, Tongji University and Frontier Science Research Center for Stem Cells of Ministry of Education" and "College of Chemistry and Molecular Engineering, Peking-Tsinghua Center for Life Sciences, Beijing National Laboratory for Molecular Sciences, Synthetic and Functional Biomolecules Center, and Key Laboratory of Bioorganic Chemistry and Molecular Engineering of Ministry of Education, Peking University". A "NEUROSCIENCE" tag is visible on the right side of the page.

Cold Spring Harbor Protocols

- <http://cshprotocols.cshlp.org>
- 汇集了来自美国冷泉港实验室的主要出版社和教育机构长达60多年的实验室技术包含实验室指南28,000余条，每周更新内容
- 每项实验方案均按步详解，对发现的问题及解决问题的建议进行了清楚的论述

The screenshot shows the homepage of the Cold Spring Harbor Protocols website. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, ABOUT, SUBJECT CATEGORIES, ARCHIVE, SUBSCRIBE, ADVERTISE, FEEDBACK, and HELP. Below this is a blue banner with the text "Institution: Shanghai Medical University" and a "Sign In via User Name/Password" link. A search bar is located on the right side of the banner. The main content area features a large image of the "Cold Spring Harbor Protocols" journal cover for Volume 2019, Issue 9, September. To the right of the cover, there are sections for "Current Issue: September 2019", "Archive" (June 2006 - September 2019), and "Sign Up for Alerts and RSS Feeds". Below these are "Free Featured Protocols" with links to "Nucleic Acid Platform Technologies" and "Conjugation of Antibodies to Horseradish Peroxidase". A "Browse Subject Categories" section lists various fields such as Antibodies, Bioinformatics/Genomics, Cell Biology, Chromatography, Computational Biology, Developmental Biology, DNA Delivery/Gene Transfer, Electrophoresis, Genetics, High-Throughput Analysis, Imaging/Microscopy, Immunology, Laboratory Organisms, Molecular Biology, Neuroscience, Plant Biology, Polymerase Chain Reaction (PCR), Proteins and Proteomics, RNA Interference (RNAi)/siRNA, Stem Cells, and Transgenic Technology. At the bottom, there is a "Request a Free Trial" section and a "Other Cold Spring Harbor Publications" section. On the right side of the page, there is an advertisement for "FLASHBlot™ Transfer Buffer" by Advanta, featuring an image of the product bottles and a "LEARN MORE" button.

CSH PROTOCOLS Cold Spring Harbor Protocols

advansta WesternBright™ ECL HRP Chemiluminescent Substrate

HOME | ABOUT | SUBJECT CATEGORIES | ARCHIVE | SUBSCRIBE | ADVERTISE | FEEDBACK | HELP

Institution: Shanghai Medical University Sign In via User Name/Password

Search for Keyword: Go
Advanced Search

COLD SPRING HARBOR
Protocols
VOLUME 2019 • ISSUE 9 • SEPTEMBER

Current Issue: September 2019

Archive
June 2006 - September 2019

Sign Up for Alerts and RSS Feeds

Free Featured Protocols
Explore 100s of free, essential methods here.

- Nucleic Acid Platform Technologies
- Conjugation of Antibodies to Horseradish Peroxidase

Browse Subject Categories

Antibodies	Laboratory Organisms
Bioinformatics/Genomics	Molecular Biology
Cell Biology	Neuroscience
Chromatography	Plant Biology
Computational Biology	Polymerase Chain Reaction (PCR)
Developmental Biology	Proteins and Proteomics
DNA Delivery/Gene Transfer	RNA Interference (RNAi)/siRNA
Electrophoresis	Stem Cells
Genetics	Transgenic Technology
High-Throughput Analysis	
Imaging/Microscopy	
Immunology	

Request a Free Trial
Cold Spring Harbor Protocols is now offering free full-access trial subscriptions.

Other Cold Spring Harbor Publications
Cold Spring Harbor Molecular Case Studies • Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine • Cold Spring Harbor Perspectives in Biology • Genes & Development • Cold Spring Harbor Symposia • Genome Research • Learning & Memory • Life Science Alliance • RNA • Books and Other Media • BioSupplyNet

FLASHBlot™ Transfer Buffer
Enhanced protein transfer for improved sensitivity

LEARN MORE

advansta

Wiley Current Protocols

- <https://currentprotocols.onlinelibrary.wiley.com>
- 该指南将简洁的介绍和详细的说明结合在一起，使收纳的实验步骤清晰、具体，每个步骤又包含了注解和评论，并给出了临界参数和解决问题的小技巧。

Every Step Counts

The Current Protocols collection includes over 25,000 step-by-step techniques, procedures, and practical overviews that provide researchers with reliable, efficient methods to ensure reproducible results and pave the way for critical scientific discovery. With its emphasis on carefully curated, highly edited methods rich in detail, practical advice, and troubleshooting, Current Protocols enables researchers to advance their research with an efficiency of time and resources.

[MORE >>](#)

[Bioinformatics](#)



[Cell Biology](#)



[Chemical Biology](#)



[Cytometry](#)



[Essential Lab Techniques](#)



[Food Analytical Chemistry](#)



[Human Genetics](#)



[Immunology](#)



[Magnetic Resonance Imaging](#)



[Microbiology](#)



[Molecular Biology](#)



[Mouse Biology](#)



[Neuroscience](#)



[Nucleic Acid Chemistry](#)



[Pharmacology](#)



[Plant Biology](#)



[Protein Science](#)



[Stem Cell Biology](#)



[Toxicology](#)



Springer Nature Experiment

- <https://experiments.springernature.com>
- 全球最大、引用量最高的实验室指南数据库。主要面向生物化学、分子生物学、以及生物医学等学科，提供详细、精确的实验操作记录。
- 数据库Springer Protocols, 电子期刊Nature Protocols, 电子期刊Nature Methods, 数据库Protocols Exchange
- 生物科学：干细胞，蛋白生物学，遗传/基因科学，生物信息学，神经系统科学，药物遗传学，免疫化学，生物工艺学
- 分子医学：癌症分子诊断学，传染病学，疫苗学，基因治疗
- 生物科学：制药，益生酶制造，营养学，杀虫剂侦测，蛋白质医学检测分子技术
- 环境科学：环境监控
- 农业：食物源病原体研究，杀虫剂侦测
- 化学：免疫化学，高分子化学及化学工程

Search over 70,000 protocols and methods

e.g. technique, organism, antibody..



[Coronavirus Resources](#)

Nature Protocols

Nature Reviews Methods Primers **New**

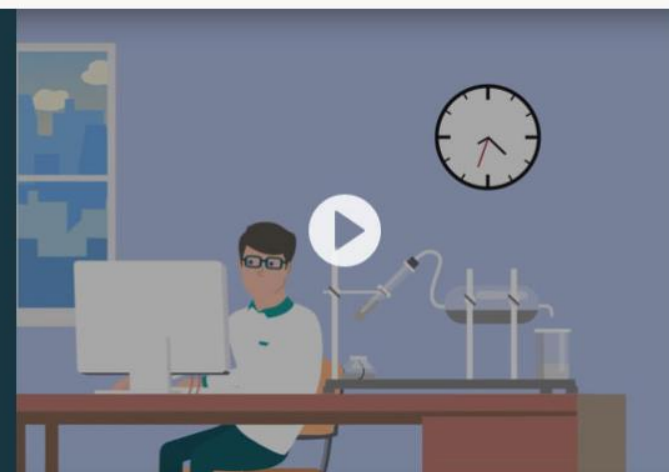
Nature Methods

Springer Protocols

Discover Experiments

Find, evaluate and implement experiments across the life sciences with the new research solution for protocols and methods from Springer Nature.

[Learn more](#)





医疗决策

- BMJ Best Practice
- Cochrane Library循证医学数据库

BMJ Best Practice

- <https://bestpractice.bmj.com/>
- BMJ出版集团成立于1840年，是BMA（British Medical Association）的一部分，作为医学和专业期刊领域领先的出版社，BMJ多年来一直致力于“为医疗、保健专业人员以及科研团体和公众出版权威的出版物”，旗下产品包括BMJ Journals Collection、Clinical Evidence和Best Practice等。
- 上千种的临床疾病的诊断方法，包括临床鉴别诊断、实验室检查、病史检查、诊断步骤和方法等；数千项的国际治疗指南和诊断标准的全文内容；大量的彩色病例图片和图像；国际权威的药物处方数据库，提供最新的药物副反应和多种药物相互作用的最新证据
 - ① 全球5000名医学专家精心编写
 - ② 汇集全球8000种医学期刊
 - ③ 全球十万用户专享数据库
 - ④ 快速解决临床难题
 - ⑤ 源于循证医学,专注临床实践
 - ⑥ 极方便的远程登录功能(只需在院内注册自己的用户名即可在院外登录)

BMJ Best Practice 临床实践

Search conditions, symptoms...



Recent updates



Specialties



Calculators



Videos



Evidence

Comorbidities tool

 Comorbidities

Treat the whole patient.



Manage a patient's acute presentation along with their existing conditions.

Important updates

14 十月 2021

 [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#)

01 十月 2021

 [Management of coexisting conditions in the context of COVID-19](#)

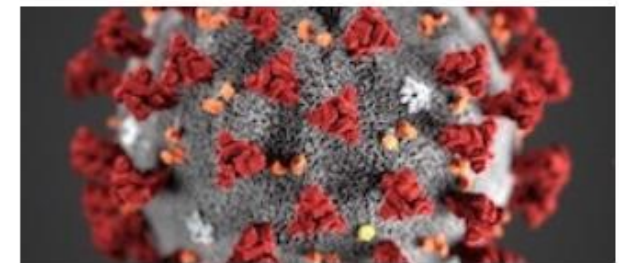
03 八月 2021

 [Ulcerative colitis](#)

21 七月 2021

 [Alzheimer's disease](#)

Coronavirus - Quick links



COVID-19

- [Summary](#)
- [Treatment algorithm](#)
- [Emerging treatment](#)

[Managing coexisting conditions](#)

Cochrane Library循证医学数据库

- <https://www.cochranelibrary.com>
- The Cochrane Library(考克兰图书馆)是the Cochrane Collaboration 的主要产品，汇集了关于医疗保健治疗和干预有效性的研究。它是循证医学的黄金标准，并且提供有关最新医疗的最客观信息。Cochrane Library 包括了6个高质量，独立证据数据库和1个介绍the Cochrane Collaboration的数据库。



- **Cochrane Database of Systematic Review-CDSR**

- **Cochrane系统综述数据库**是医学保健领域系统评估的领先资源，由Cochrane Collaboration内部的Cochrane Review Groups经过严格的审核发布。研究在某种医疗状况下为防治、治疗和康复而进行的干预的效果。它们旨在帮助面临医疗保健问题的医生、患者、决策者和其他人士做出选择。

- 每个评价的主题均针对一个明确界定的问题，比如：抗生素能够减缓咽喉疼痛的症状吗？研究都根据严格的指导方针进行评论，以确定是否就某种特定疗法具有决定性的证据。

- **Cochrane Central Register of Controlled Trials –CENTRAL**

- **Cochrane对照试验中心注册库**包括摘自书目数据库和其他已出版资源已发表论文的详情。CENTRAL 记录包括每篇论文的标题、出版地信息并且在很多情况下还包括了摘要。



Fuse/GettyImages



Can rewards help people quit smoking?

Read the Review

Highlighted Reviews

Editorials

Special Collections

Respiratory muscle training in children and adults with neuromuscular disease

Ivanizia S Silva, Rafaela Pedrosa, Ingrid G Azevedo, Anne-Marie Forbes, Guilherme AF Fregonezi, Mário ET Dourado Junior, Suzianne RH Lima, Gardenia MH Ferreira

5 September 2019

Gus Scott/University of Bath



Reducing pain in infants, children, and adolescents

Read the Special Collection

Gus Scott/University of Bath



Pharmacological management of pain in children

Read the Editorial



Cochrane Reviews
8711Cochrane Protocols
2405Trials
1815356Editorials
140Special Collections
44Clinical Answers
3098More
▾

Filter your results

Date 

Publication date

The last 3 months 110



The last 6 months 216

The last 9 months 374

The last year 570


The last 2 years 1080

Custom Range:

 dd/mm/yyyy to  dd/mm/yyyy

Apply

Clear

Topics 

+ Child health 1012

+ Infectious disease 390

+ Heart & circulation 376

+ Lungs & airways 372

3098 Clinical Answers matching * in All Text

Cochrane Clinical Answers

 Select all (3098) Export selected citation(s)

Order by Publish Date - New To Old ▾

Results per page 25 ▾

- What are the benefits and harms of enteral zinc supplementation for preterm neonates?**
Nai Ming Lai
20 October 2021
- How do selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) compare with placebo for improving outcomes among adult men with premature ejaculation?**
Agustín Ciapponi
20 October 2021
- How do selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) compare with placebo for women with postnatal depression?**
Agustín Ciapponi
20 October 2021
- What are the effects of colchicine for treatment of asymptomatic or mild COVID-19?**
Jane Burch, Sera Tort



护理相关

➤ EBSCO-CINAHL

<http://www.library.fudan.edu.cn/medical/2018/1008/c758a7753/page.htm>

JBI 循证护理数据库

<http://www.library.fudan.edu.cn/medical/2013/0516/c758a3453/page.htm>

其他数据库和网络资源

化合物化学反应数据库

- Chembank: 小分子化合物数据库

<http://chembank.broadinstitute.org/>

- Reaxys: 化学数值与事实数据库

<https://www.reaxys.com/reaxys/secured/search.do>

医学网络资源

- Project Tycho: 1888年以来, 来自美国的每周更新的疾病报告。

<http://www.tycho.pitt.edu>

- 爱唯医学网: 临床分科室资讯, 病案, 视频, 投稿指南

<http://www.elseviermed.cn>

- 医享网: 病例分享

广州医享网络科技发展有限公司旗下网站医享网, 中国唯一的为重大疾病患者及亲友提供病历查询、病历分享、圈友交流、圈友互助功能的社区平台; 支持搜索、查询其他圈友海量病历和诊疗心得。

<http://www.yx129.com>

药 学 网 络 资 源

- 国家食品药品监督管理局药品审评中心
<http://www.cde.org.cn/drugInfo.do?method=init>
- 中国医药信息网
<http://www.cpi.gov.cn/publish/default/>
- FDA Drug Approvals and Databases
<http://www.fda.gov/Drugs/InformationOnDrugs/default.htm>
- 药物在线
<http://www.drugfuture.com>
- ClinicalTrials 美国临床试验登记
<https://clinicaltrials.gov/ct2/search>

公司

- Medsci: 学术论著服务、科研-临床服务、学术推广服务、影响因子查询、国家自然科学基金查询、杂志选择辅助系统、SCI投稿经验系统
- LetPub: 论文服务: 是ACCDON (美国) 旗下为非英语国家科研学者提供最优质SCI论文编辑和各类相关服务的专业品牌。服务内容包括: 论文英语润色服务, 同行资深专家修改润色服务, 论文翻译服务, 论文格式整理等。
- 丁香园, 医脉通...

常用软件

- 核酸引物设计: Primer Premier, Oligo, Primer3...
- 序列分析: Vector NTI, Omiga, DNAMAN...
- 蛋白序列比对: Cluster X
- 生物统计学分析: SPSS, SAS ...
- 蛋白质晶体结构: PyMOL



常用软件

- ▶ 数据可视化/作图: Photoshop, Excel, Origin, Matlab, Citespace...
- ▶ 文献管理: Endnote, Note Express...
- ▶ 论文撰写: Word, LaTeX



二、投稿和全文获取相关

2.1 投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南
- 考虑因素
 - 要对自己论文的价值有一个清楚的认识
 - 期刊研究方向：稿件应符合期刊研究方向
 - 投稿周期：Communication, Letter周期短，篇幅小；Article内容详细，周期较长
 - 期刊的影响因子

投稿信息中那些容易忽略的小细节

8. Otto, F.; Yang, Y.; Bei, H.; George, E.P. Relative effects of enthalpy and entropy on the phase stability of equiatomic high-entropy alloys. *Acta Mater.* **2013**, *61*, 2628–2638.
9. Franke, P.; Neuschütz, D. *Thermodynamic Properties of Inorganic Materials compiled by SGTE*; Springer-Verlag: Berlin, Germany, 2002.
10. Takeuchi, A.; Inoue, A. Classification of bulk metallic glasses by atomic size difference, heat of mixing and period of constituent elements and its application to characterization of the main alloying element. *Mater. Trans.* **2005**, *46*, 2817–2829.
11. Okamoto, H.; Subramanian, P.R.; Kacprzak, L. *Binary Alloy Phase Diagrams*, 2nd ed.; ASM International: Materials Park, OH, USA, 1990.
12. Hultgren, R.; Orr, R.L.; Anderson, P.D.; Kelley, K.K. *Selected Values of Thermodynamic Properties of Metals and Alloys*; John Wiley & Sons, Inc.: New York, NY, USA, 1963.
13. de Boer, F.R.; Boom, B.; Mattens, W.C.M.; Miedema, A.R.; Niessen, A.K. *Cohesion in Metals: Transition Metal Alloys*; Elsevier Science Publishers: Amsterdam, The Netherlands, 1989.
14. Kubaschewski, O.; Alcock, C.B.; Spencer, P.J. *Materials Thermochemistry*, 6th ed.; Pergamon Press: Oxford, UK, 1993.
15. Colinet, C. The thermodynamic properties of rare earth metallic systems. *J. Alloys Compd.* **1995**, *225*, 409–422.
16. Fries, S.; Jantzen, T. Compilation of “CALPHAD” formation enthalpy data Binary intermetallic compounds in the COST 507 Gibbsian database. *Thermochim. Acta* **1998**, *314*, 23–33.
17. Guo, Q.; Kleppa, O.J. Standard enthalpies of formation of some alloys formed between group IV elements and group VIII elements, determined by high-temperature direct synthesis calorimetry: II. Alloys of (Ti, Zr, Hf) with (Co, Ni). *J. Alloys Compd.* **1998**, *269*, 181–186.
18. Guo, Q.; Kleppa, O.J. The standard enthalpies of formation of the compounds of early transition metals with late transition metals and with noble metals as determined by Kleppa and co-workers at the University of Chicago—A review. *J. Alloys Compd.* **2001**, *321*, 169–182.
19. Miracle, D.B.; Wilks, G.B.; Dahlman, A.G.; Dahlman, J.E. The strength of chemical bonds in solids and liquids. *Acta Mater.* **2011**, *59*, 7840–7854.

- 参考文献发表时间
- 参考文献的来源期刊
- 是否有重要作者的文章
- 是否有重要的文章
- 是否格式规范
-

JCR -- Journal Citation Reports

- Web of Science平台查询
- 每年6月权威发布上一年度SCI/SSCI期刊的IF (Impact Factor)
- 可查询期刊的“分类”“影响因子”“类别内排名”“分区”等信息
- 可整类期刊同时下载
- 个别SCI期刊查询不到的原因：
新入期刊；被镇压期刊

方法：通过“校外访问”在 Web of Science平台完成个人账号的注册，每次使用JCR时登陆个人账户即可。

InCites Journal Citation Reports

Home > Journal Profile

LANCET

ISSN: 0140-6736
eISSN: 0140-6736
ELSEVIER SCIENCE INC
380 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, USANY 10010-1710
ENGLAND

Go to Journal Table of Contents

TITLES
ISO: Lancet
JCR Abbrev: LANCET

LANGUAGES
English

CATEGORIES
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SDE

PUBLICATION FREQUENCY
52 issues/year

Current year All years

InCites Journal Citation Reports

Clarivate
Analytics

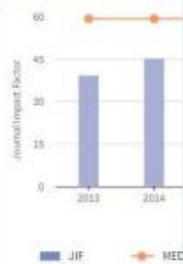
The data in the two graphs below is for the current year and all prior years.

Home

下载所有
期刊数据

Journal Impact Factor T

53.254
2017 Journal Impact Factor



Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,830	79.258	0.70200
<input type="checkbox"/>	2 LANCET	233,269	53.254	0.43674
<input type="checkbox"/>	3 JAMA JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,774	47.661	0.29996
<input type="checkbox"/>	4 BMJ-British Medical Journal	109,303	23.259	0.15032
<input type="checkbox"/>	5 JAMA Internal Medicine	11,840	19.989	0.07628

www.pubmedplus.cn

个人注册 异地登录激活 帮助

PubMedPlus.cn

您好, 复旦大学校本部 读者! 到期时间: 2022/07/31

PubMed检索 高级检索 对比分析 本机构分析 期刊投稿指南

搜文献选期刊 Medline收录期刊 PubMed收录期刊 Embase收录期刊 PubMed未收录医学期刊

查询方式: 按文献主题查询 按标题或摘要查询 按期刊名称查询

按文献主题查询: epilepsy[All Fields]

All Fields

AND All Fields

编辑 清除

影响因子范围: 3 至 5

文献发表年份: 1995 至 2019

文献类型: 全部类型

查询合适期刊

为您推荐期刊，如下：

对比	期刊名称	相似文...	IF	录用难易	分区	出版国家	出版语言	审稿周期
☑	Epilepsia	4537	5.562	较难	临床神...	United S...	eng	较快,2-4周
☐	Neuroscience	552	3.244	命中率...	神经科...	United S...	eng	平均1.5月
☐	Clinical neurophysiology : official j...	513	3.675	较易	临床神...	Netherla...	eng	较快,2-4周
☑	PloS one[electronic resource]	414	2.776	命中率...	综合性...	United S...	eng	平均3.6月
☐	Experimental neurology	335	4.562	较易	神经科...	United S...	eng	一般,3-6周
☐	Developmental medicine and child ...	283	3.532	较易	临床神...	England	eng	一般,3-8周
☐	Scientific reports	256	4.011		综合性...	England	eng	
☐	Neurosurgery	255	4.605	较易	临床神...	United S...	eng	很快,2-3周
☐	Journal of neurology	246	4.204	较易	临床神...	Germany	eng	一般,3-6周
☐	Journal of neurosurgery	245	4.13	容易	临床神...	United S...	eng	较快,2-4周
☐	Neuropharmacology	228	4.367	命中率...	神经科...	England	eng	平均1.5月
☐	Journal of neurology, neurosurgery...	209	8.272	命中率...	临床神...	England	eng	平均6月
☐	The European journal of neuroscie...	177	2.784	命中率...	神经科...	France	eng	平均3-5月
☐	Journal of neurophysiology	174	2.614	较易	神经科...	United S...	eng	很快,2-3周
☐	Frontiers in cellular neuroscience[e...	167	3.9		神经科...	Switzerl...	eng	12周, 或...
☐	Current opinion in neurology	164	4.647	一般	临床神...	England	eng	较慢,6-1...
☐	Journal of neurochemistry	160	4.87	命中率...	生化与...	England	eng	平均2.2月
☐	AJNR. American journal of neuror...	152	3.256	命中率...	临床神...	United S...	eng	平均3月
☐	European journal of neurology : th...	152	4.387	较易	临床神...	England	eng	一般,3-6周
☐	Neurobiology of disease	144	5.16	较难	神经科...	United S...	eng	一般,3-6周

推荐审... 王学峰;重庆医科大学附属第一医院 * 周东;四川大学华西医院 * KWAN,PATRICK;香港威尔斯亲王医院 * 王爽;浙江大...

生成期刊评估对比报表

根据您的选择期刊评估对比结果如下表

	Epilepsia	Neuroscience	PloS one[electronic resource]
中科院分区	临床神经病学,2区	神经科学,3区	综合性期刊,3区
学科排名	在 CLINICAL NEUROLOGY 同类中的排第 26 位	在 NEUROSCIENCES 同类中的排第 103 位	在 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 同类中的排第 8 位
录用难易	较难	命中率约50%	命中率约49.02%
收录范畴	Epilepsy	Neurology	Medicine;Science
审稿周期	较快,2-4周	平均1.5月	平均3.6月
出版国家	United States	United States	United States
影响因子	2015: 4.706 2016: 5.295 2017: 5.067	2015: 3.231 2016: 3.277 2017: 3.382	2015: 3.057 2016: 2.806 2017: 2.766
PubMed总发表量	11212	23668	209769
中国人发表量	79	12252	29642
期刊友好单位	1.四川大学华西医院 2.中南大学湘雅医院 3.北京大学第一医院	1.复旦大学校本部 2.西安交通大学校本部 3.第四军医大学校本部	1.中国科学院未分类 2.浙江大学校本部 3.复旦大学校本部
中国人发表比率	0.7046%	51.7661%	14.1308%
期刊高产作者 经验交流	1.KWAN,PATRICK;香港威尔斯亲王医院 2.周东;四川大学华西医院 3.BAUM,LARRY;香港中文大学 4.洪震;复旦大学附属华山医院 5.张月华;北京大学第一医院	1.李云庆;第四军医大学校本部 2.YANG,XIONGLI;复旦大学校本部 3.唐敬师;西安交通大学校本部 4.张光毅;徐州医科大学校本部 5.章卫平;浙江大学校本部	1.CAI,YUDONG;上海大学 2.JONAS,JOSTB;首都医科大学北京同仁医院 3.金力;复旦大学校本部 4.贾伟平;上海交通大学医学院第六人民医院 5.赵性泉;首都医科大学北京天坛医院
期刊详情	投稿须知 查看详情	投稿须知 查看详情	查看详情

Elsevier 系统

- journalfinder.elsevier.com

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Don't have an abstract? 


Enter your paper abstract here

Please enter paper abstract

Keywords

Epilepsy 

Field of research

Select field of research 

+ Refine your search

Find journals 

Showing 46 journals matching your paper

Sort by: Best match



Revue Neurologique

OA S ISSN: 0035-3787



Text match score



Top matching keywords

neuromuscular disease



CiteScore

1.4



Impact Factor

2.177



Acceptance rate

52%



Time to 1st decision

9 weeks

Time to publication

28 weeks

Semergen

S ISSN: 1138-3593



Text match score



Impact Factor

—

Acceptance rate

27%



Time to 1st decision

6 weeks

Time to publication

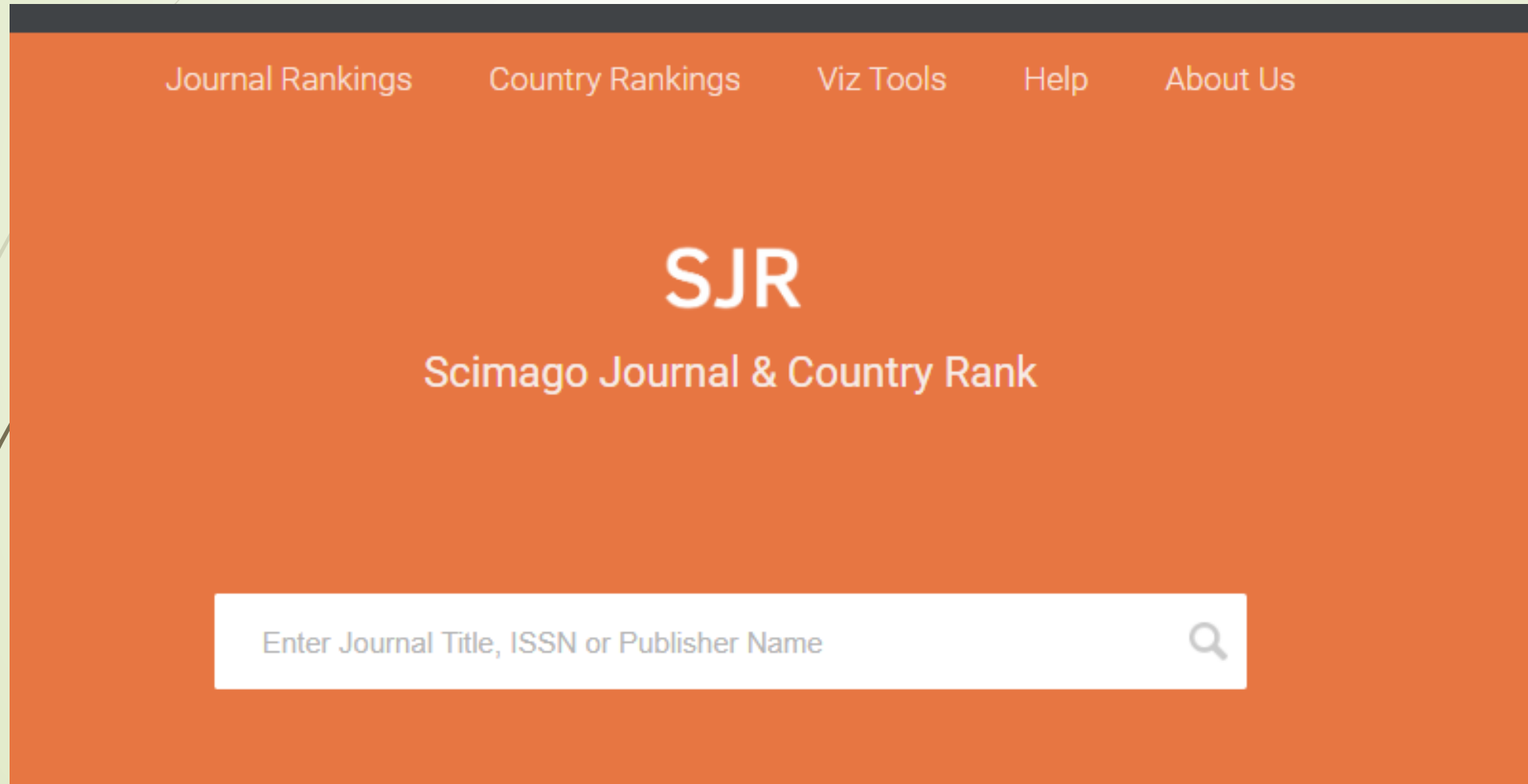
39 weeks

Neurologia Argentina

S ISSN: 1853-0028

SCImago Journal Rankings

- <https://www.scimagojr.com>



Neuroscience



Neurology



All regions / countries



Journals



2018


 Only Open Access Journals
 Only SciELO Journals
 Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply

Download data

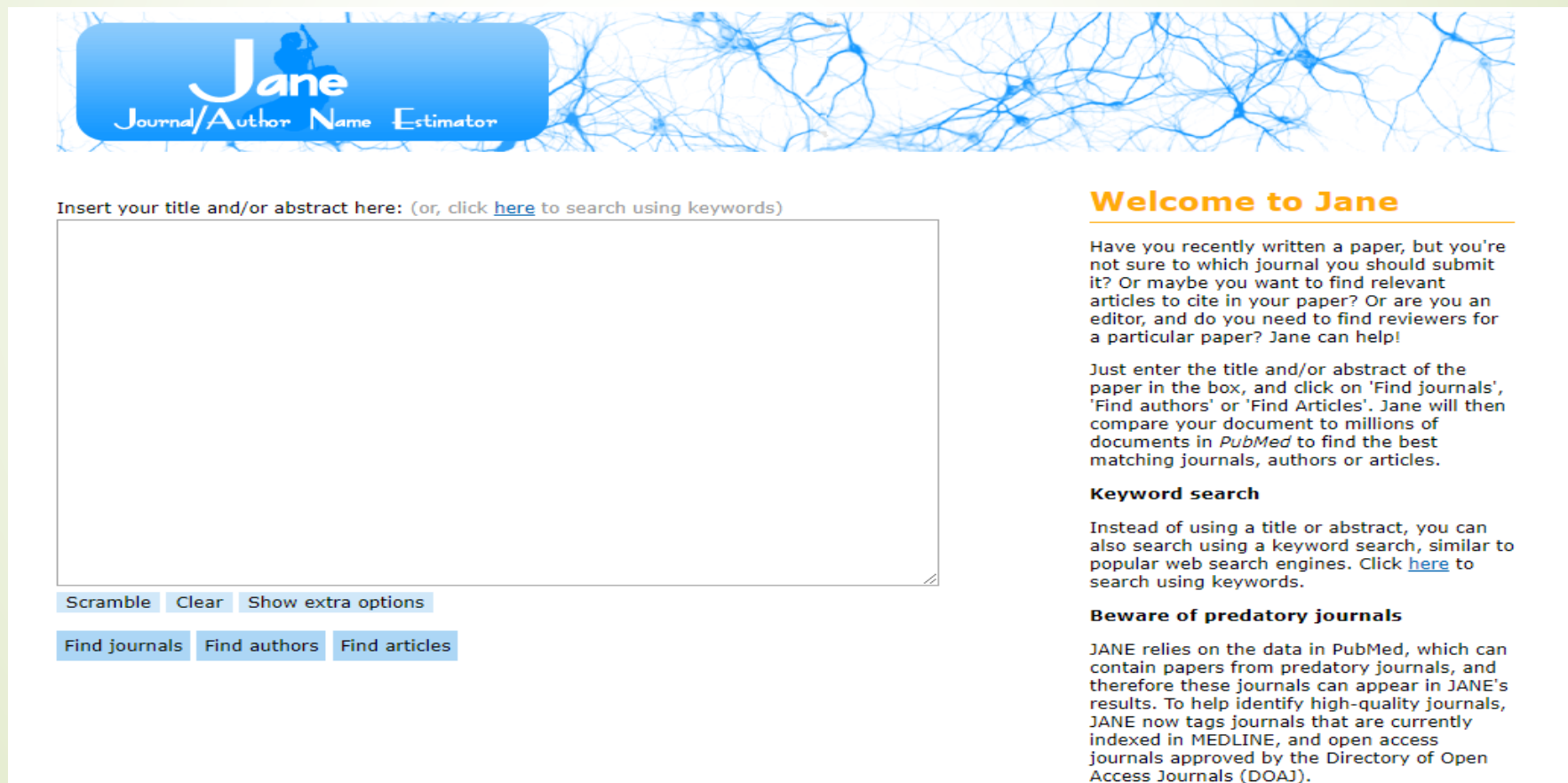
1 - 50 of 156



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1 Annals of Neurology	journal	5.680 Q1	273	222	716	8028	5254	529	9.55	36.16	
2 Ageing Research Reviews	journal	4.125 Q1	98	72	255	12419	2483	248	10.34	172.49	
3 Movement Disorders	journal	3.622 Q1	174	355	1014	12640	5565	714	7.18	35.61	
4 Sleep Medicine Reviews	journal	3.545 Q1	122	123	196	9924	1834	164	10.61	80.68	
5 NeuroImage	journal	3.354 Q1	320	955	2554	68474	15610	2467	5.88	71.70	

Jane

- jane.biosemantics.org
- 输入文章的题目和摘要，然后查询到有发表过类似文章的杂志。通过 Article Influence 评定期刊的影响力，查看那些与你的论文相似的文章。



Jane
Journal/Author Name Estimator

Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!


Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *PubMed* to find the best matching journals, authors or articles.

Keyword search

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

Beware of predatory journals

JANE relies on the data in PubMed, which can contain papers from predatory journals, and therefore these journals can appear in JANE's results. To help identify high-quality journals, JANE now tags journals that are currently indexed in MEDLINE, and open access journals approved by the Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Confidence	Journal	Article Influence 	Articles
	Frontiers in cellular neuroscience High-quality open access PMC	1.4	Show articles
	Brain research bulletin Medline-indexed	0.8	Show articles
	Neurobiology of disease Medline-indexed	1.7	Show articles
	Journal of neuroinflammation High-quality open access Medline-indexed PMC	1.5	Show articles
	PloS one High-quality open access Medline-indexed PMC	1.1	Show articles
	Neuroscience Medline-indexed	1.0	Show articles
	Glia Medline-indexed	1.7	Show articles
	Human molecular genetics Medline-indexed PMC	2.6	Show articles
	Neuro-degenerative diseases Medline-indexed	0.8	Show articles
	Brain research Medline-indexed	0.9	Show articles
	Neurochemical research Medline-indexed	0.6	Show articles
	The American journal of pathology Medline-indexed PMC	1.6	Show articles
	Frontiers in molecular neuroscience High-quality open access PMC	1.8	Show articles
	Experimental neurology Medline-indexed	1.4	Show articles
	Molecular neurobiology Medline-indexed	1.5	Show articles
	FASEB J Medline-indexed PMC	1.9	Show articles
	Nature neuroscience Medline-indexed	9.1	Show articles
	Acta neuropathologica Medline-indexed	4.1	Show articles
	Molecular medicine reports Medline-indexed PMC	0.3	Show articles
	Neuropathology and applied neurobiology Medline-indexed	1.5	Show articles
	Annals of neurology Medline-indexed	4.4	Show articles
	Biological & pharmaceutical bulletin Medline-indexed	0.4	Show articles
	Muscle & nerve Medline-indexed	0.8	Show articles

http://pubmed.cn

文献 词典 图库 期刊 全文 选刊助手 NSFC 丁香通 导航 论坛



SCI选刊助手

丁香通 » SCI选刊助手

指南搜索

请输入您文章的英文摘要或关键词:

Abstract

找期刊

找文献

匹配度	杂志	影响因子	
	Neurology	8.3	相关文献
	Epilepsia	4.0	相关文献
	Seizure : the journal of the British Epilepsy Association	1.8	相关文献
	Current treatment options in neurology.	1.3	相关文献
	CNS drugs	4.8	相关文献
	Epilepsy research	2.3	相关文献
	Epilepsy & behavior : E&B	2.3	相关文献
	International review of neurobiology	2.4	相关文献
	Seminars in neurology	1.6	相关文献
	Current neurology and neuroscience reports	3.5	相关文献
	Epilepsy currents	2.2	相关文献
	Acta neurologica Scandinavica. Supplementum	0.0	相关文献
	Acta neurologica Scandinavica	2.5	相关文献
	Epileptic disorders : international epilepsy journal with videotape	1.5	相关文献
	Continuum (Minneapolis, Minn.)	0.0	相关文献

2.2 全文获取方式

- 图书馆的馆藏
 - 印刷版馆藏
 - 电子版馆藏
- 开放获取资源
- 搜索引擎
- Sci-Hub
- 文献传递
- 向作者索取



馆藏书刊检索



馆藏目录新体验：提供图书封面、内容介绍、作者介绍、17页试读，欢迎大家试用和评价！

题名关键词



更多选项
高级检索

网上专架：
马克思主义理论研究和建设工程重点教材
并木赖寿教授赠书
小林一美教授捐赠书刊
施坚雅先生捐赠书刊
三星平板电脑
IPAD air
IPAD mini

书目检索

中文文献 西文文献 中文期刊 西文期刊 中文古籍 全部文献

[English Version](#)

多库整合检索

电子期刊导航

查找单篇文献

期刊导航首页

核心期刊查询

期刊信息纠错

期刊检索:

查找

模糊查询

精确匹配

前方一致

ISSN

全部期刊

中文刊

外文刊

按字顺浏览期刊:

中文刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#)

外文刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#)

免费刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#)

按分类浏览:

医学
工程学
环境科学
地球科学
信息技术
社会学
商业、经济和管理
通信技术
物理

诊断学	医学教育、培训及科研
肿瘤学	药剂学和药理学
耳鼻喉	外科学
治疗学	肝脏病学, 肝脏学
总论	精神病学, 精神病治疗法、心理学
神经学, 神经病学	小儿科
遗传学	整形外科
X光线学, 放射线学, 放射医学, X光线科	风湿病学
运动医学	生理学

艺术和人
材料科学
农业科学
化学
数学
生命科学
法律
图书馆与

https://xueshu.baidu.com/



高级搜索

百度一下

站内功能



论文查重

简单免费



学术分析

NEW



期刊频道



学者主页



开题分析



文献互助

高被引论文

工业工程

农学

医学

管理学

- 1 Climate Change 2013 - The Physical Scie... 2115
Fallis, A.G.; 2013
- 2 Formula for Bed-Load Transport 1641
E. Meyer-peter; Proc.iahr Cong.stockholm; 1948
- 3 The Effect of Vertical Air Motions on Rain ... 1232
Rajopadhyaya, Deepak K.; Journal of Atmospheric & Oceanic Tec...
- 4 Calibrating Broadband UV Instruments: Oz... 1223
Bodhaine, Barry A.; Journal of Atmospheric & Oceanic Technology;...
- 5 Acoustic Tomography as a Remote Sensin... 1170
Ziemann, Astrid; Journal of Atmospheric & Oceanic Technology; 2...

- 6 Ocean Currents from Successive Satellite ... 1167
Barton; Journal of Atmospheric & Oceanic Technology; 2002
- 7 Comparison of Methods for Estimating Ne... 1146
T. James Noyes; Journal of Atmospheric & Oceanic Technology; 2...
- 8 A New Free-Fall Profiler for Measuring Bio... 1120
Wolk, Fabian; Journal of Atmospheric & Oceanic Technology; 2002
- 9 Text detection and recognition in images a... 1064
Datong Chen; Pattern Recognition; 2004
- 10 Short-Term Prediction of Lagrangian Traje... 960
Leonid I. Piterbarg; Journal of Atmospheric and Oceanic Technolo...

热门论文

热度

- 1 疫情冲击下的2020年中国经济形势... 18435
- 2 中国城市洪涝问题及成因分析 **热** 4352
- 3 人机交互式机器翻译方法研究与实现 4052
- 4 控制图的控制界限和公差界限的关系 3950
- 5 缺血性脑卒中患者糖脂与肾脏指标... 3719
- 6 乙醇偶合制备丁醇及C₄烯烃 **热** 1714
- 7 网格技术与空间信息共享和服务 1605
- 8 智慧教育背景下教研活动的有效组织 1055
- 9 干湿球温度表测湿原理与纱布包扎... 1054
- 10 一种电容补偿式自循环发电系统 882

Sci-Hub

- ▶ 近 8800 万篇文献，只支持DOI、PMID 或 URL 进行检索
- ▶ <http://sci-hub.se> <http://sci-hub.st> <http://sci-hub.ru>
- ▶ <https://lovescihub.wordpress.com/>



SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science

10.1089/bioe.2020.0044



SciHub 学术导航

➡ <https://www.scihub.net.cn/sci-hub/>

使用教程

中文文献

论文查重

捐赠本站

国外文献，永久免费

请输入DOI号搜索下载!

立即下载

One

Library Genesis	Bookzz	OALib
Find Articles	arXiv	High Wire Press
BioMed Central	PubMed	ReasearchGate

Two

PLOS	Free Books	Intech
SciRP	SAGE Journals	DOAJ
SciELO	eScholarship	LoIMyThesis

Three

English Corpora	Free eBooks	Bioline
Social Sciences	SpringerLink	Manybooks
Ebooks Free	DeepDyve	CiteSeerX

文献传递



服务范围

本校全体师生员工，以及校外有馆际互借合作协议的图书馆。

服务内容

在版权许可范围内（不超过全书、全刊的1/3），提供图书部分章节、期刊文章、会议论文、报告、标准、古文献、旧报纸等文献的复制件。（古籍、缩微胶卷等特殊文献除外）

文献传递申请方式

校内用户和校外注册的正式用户，使用图书馆文献传递网关系系统提交申请。

向作者索取

Dear Prof. (Dr.) XXX (作者名),

I am XXXX, a graduate (doctoral) student in XXXX University in China. My major is XXX (你的专业) .

I am very interested in your recently publication: XXXXX (文章名), published in xXXXXX (杂志名), XXX 年。 But I have no access to this paper, so would you please mail me a PDF file of this paper?

My e-mail address is :XX@XXXXXX.

if you have no PDF file of this paper, would you please mail me a copy via air mail.

Sincerely yours,

XXXXXXXX

向作者索取

Dear Dr. (注：国外作者无论其是教授还是其他什么职务，如果有博士学位，他更愿意别人称他为博士)，

I am interested in your paper entitled "-----" (Journal name, Vol, Page). I would be very grateful if you could send me a copy in PDF or word document on my e-mail box. Thank you!

Regards,

Name,

向作者索取

收到全文后的感谢信：

注意：收到全文后一定要回复作者收到全文，并表示感谢。

Dear _____,

Thank you very much for your help. I have received the requested article. Your kind help is very much appreciated. Thank you again for your consideration.

Yours sincerely

XXX



内容回顾

- 数据库、网络资源、软件
- 投稿和全文获取相关

谢谢

正其谊不谋其利，明其道不计其功

