



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

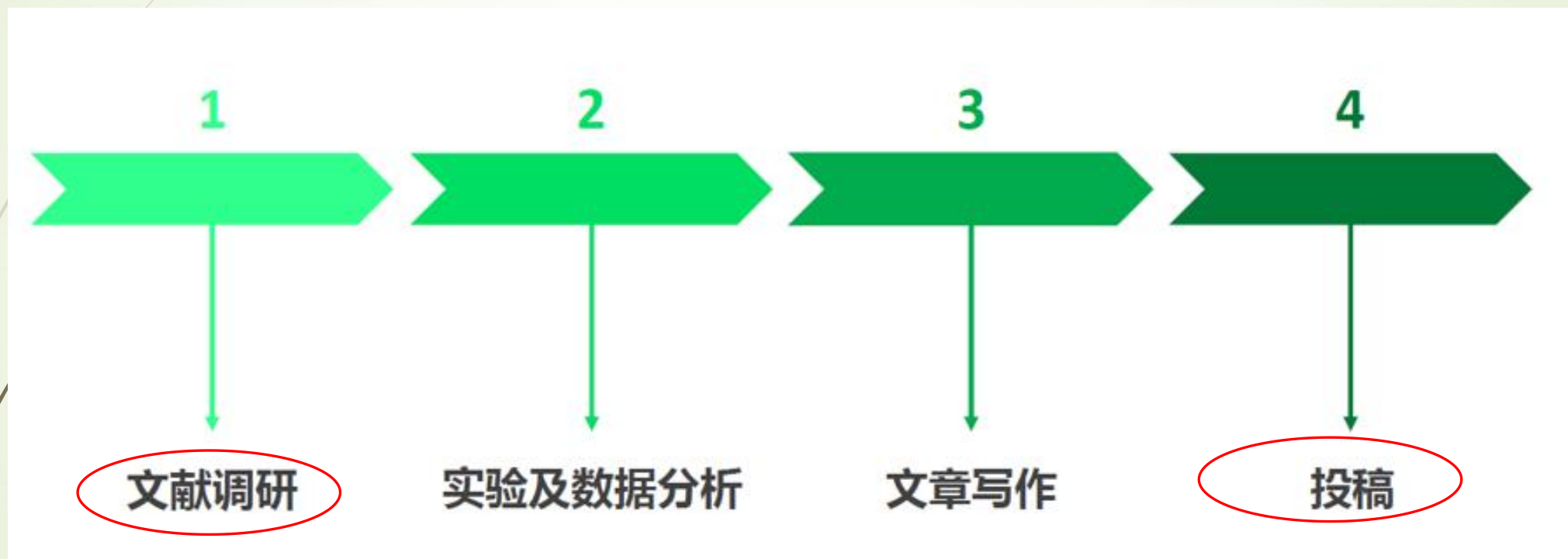
主要内容

- 数据库、网络资源和软件
- 图书馆资源使用



- **一、数据库、网络资源和软件**

科研工作





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



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
- 中华医学会期刊
- 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 理论田想

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。



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

作者单位:复旦大学

检索

高级检索

检索历史

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 M

[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 M

[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。

期刊导航 ^{HOT}

期刊评价报告

期刊开放获取

数据出版直通车

下载APP

更多

欢迎 复旦大学图书馆

登录



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

http://www.yiigle.com/index



Yiigle

登录

IP登录

设置

立即注册

中华医学期刊全文数据库

全库 期刊 指南 病例 图表 专家

请输入主题、文题、作者、作者单位、关键词

搜索

期刊列表

高级检索

热搜 指南 | 急性期 | 共识 | 护理 | 儿童

我们使用Cookies为了提供个性化的展示与改善您的浏览体验，继续浏览我们的网站，即表示您同意我们的 [Cookie政策](#) 以及 [隐私条款](#)。

继续



中华医学期刊AP



我要找



申请试



咨询



反馈



录

所有系列—所有语种—所有学科—所有数据库 为您找到相关结果 297种



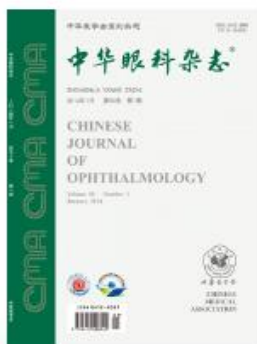
中华医学杂志（英文
版）



中华医学杂志



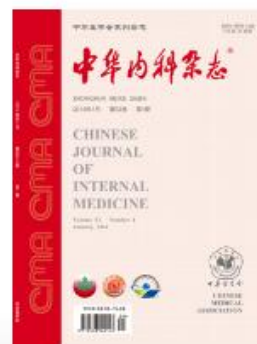
中华儿科杂志



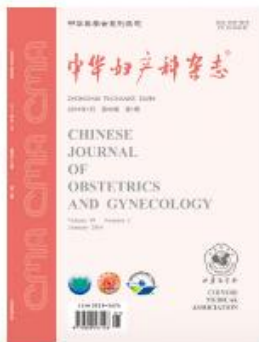
中华眼科杂志



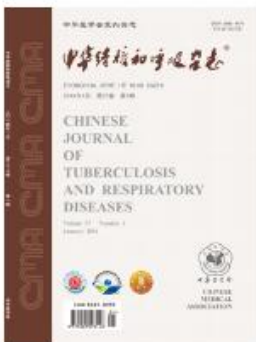
中华外科杂志



中华内科杂志



中华妇产科学杂志



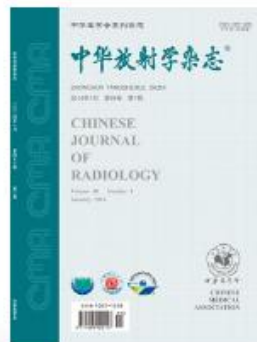
中华结核和呼吸杂志



中华耳鼻咽喉
头颈外科杂志



中华口腔医学杂志



中华放射学杂志



中华预防医学杂志

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年以来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”。

查找主题词



查找

- * 美国国立医学图书馆《医学主题词表 (MeSH) 》中译本、《中国中医药学主题词表》是SinoMed进行主题标引和主题检索的依据。基于主题概念检索文献，利于提高查全率和查准率。
- * 可用词语片段查找或主题导航定位相关主题词，通过浏览主题词注释信息和树形结构，帮助您选定恰当的主题词。
- * 通过选择合适的副主题词、设置是否加权、是否扩展，可使检索结果更符合您的需求。
- * 支持多个主题词的同时检索，可使用逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”进行组配。

主题导航

- A 解剖学
- B 有机体
- C 疾病
- D 化学物质和药物
- E 诊疗技术及设备
- F 心理学和精神病学
- G 生物科学
- H 自然科学
- I 社会科学
- J 工艺学、工业及农业
- K 人文科学
- L 信息科学
- N 医疗保健
- V 出版特征
- Z 地理名称
- TA 中医解剖学
- TB 药用动植物
- TC 中医病证
- TD 中药和方剂
- TE 中医诊疗技术及设备
- TF 中医精神疾病和心理学
- TG 生物科学 (中医)
- TH 自然科学 (中医)
- TI 教育 (中医)
- TK 人文科学 (中医)
- TL 信息科学 (中医)
- TN 保健 (中医)



查找

- * 《中国图书馆分类法·医学专业分类表》是SinoMed文献分类标引和检索的依据。分类检索单独使用或与其它检索方式组合使用，可发挥其族性检索的优势。
- * 可用类名查找或分类导航定位具体类目，通过选择是否扩展、是否复分，使检索结果更符合您的需求。
- * 支持多个类目的同时检索，可使用逻辑运算符“AND”、“OR”和“NOT”进行组配。

分类导航

- ⊕ R- 总论
- ⊕ R1 预防医学、卫生学
- ⊕ R2 中国医学
- ⊕ R3 基础医学
- ⊕ R4 临床医学
- ⊕ R5 内科学
- ⊕ R6 外科学
- ⊕ R71 妇产科学
- ⊕ R72 儿科学
- ⊕ R73 肿瘤学
- ⊕ R74 神经病学与精神病学
- ⊕ R75 皮肤病学与性病学
- ⊕ R76 耳鼻咽喉科学
- ⊕ R77 眼科学
- ⊕ R78 口腔科学
- ⊕ R79 外国民族医学
- ⊕ R8 特种医学
- ⊕ R9 药学
- ⊕ RZ 地理名称




英文数据库

- 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 bar containing the text "cancer" and a "Search" button.

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Publication date Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

Reset button and a graph showing a sharp increase in results starting around 2015 and peaking in 2022.

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
Autsavapromporn N, Kobayashi A, Liu C, Jaikang C, Ahmadi A, et al. Radiat Res. 2022 Oct 11. doi: 10.1667/RADE-21-00112.1. PMID: 34634126
Radiation-induced bystander effect (RIBE) has been identified in various cancer cell lines. 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.
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. 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.
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. 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: Summary

Sort by: Publication date (dropdown menu open showing: Best match, Most recent, Publication date, First author, Journal)

Per page: (dropdown menu)

Show snippet: (checkbox)

COVID-19 Public health information

Ending Structural Racism NIH.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

- 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

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/

Transfer NCBI data to your computer | Find help documents, attend a class or watch a tutorial



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 21 Oct 2021
- New NCBI Gene Ensembl Comparison Expansion 21 Oct 2021
- NCBI Gene has added Ensembl Rapid Releases to the calculation of matching 20 Oct 2021
- 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
- Pediatrics

Search

Journals

Books

Multimedia

My Workspace

Amirsys

EBP Tools

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

- 
- ▶ 最具综合性与权威性的生命科学文摘索引数据库
 - ▶ 提供了当今最新的生命科学和生物医学研究领域的综合资源，包括期刊、会议、专利、书籍等
 - ▶ 始于1994年， 1700多万条记录，每周更新。（我们购买的）

文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ^

字段检索

检索式生成器

被引参考文献

所有字段 ▾

示例: liver disease

+ 添加行

+ 添加日期范围

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1900-至今
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)--1975-至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1997-至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1997-至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)--2021-至今
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) 1995-至今

检索

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。

智能检索

高级检索

Research Assistant

文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

字段检索

检索式生成器

被引参考文献

化学结构

所有字段

示例: liver disease india singh

+ 添加行

+ 添加日期范围

清除

检索

Web of Science

Master Journal List

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Web of Science Research Intelligence

Research Horizon Navigator

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

1,676 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Q Vitamin M OR Vitamin B9 OR Pteroylglutamic Acid OR Folvite OR Folacin OR Folate OR folic acid (主题) and "congenital defect*" OR "congenital abnormalitie...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

复制检索式链接
出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 7
- 综述论文 251
- 在线发表 7
- 开放获取 699

- 出版年
- 2022 4
 - 2021 72
 - 2020 70
 - 2019 80
 - 2018 86

全部查看 >

文献类型

0/1,676 添加到标记结果列表 导出

1 MACDP - Metropolitan Atlanta Congenital Defects Program - 40th anniversary edition, surveillance birth defects surveillance data 1968-2003
 Correa, A; Cragan, JD; (-); Chitra, J
 Feb 2007 | BIRTH DEFECTS RESEARCH PART A-CLINICAL AND MOLECULAR TERATOLOGY 79 (2) , pp.66-186
 Fudan University SFX 出版商处的全文 ***

2 The metropolitan Atlanta congenital defects program: 35 years of birth defects surveillance at the centers for disease control and prevention 101 被引频次
 Correa-Villasenor, A; Cragan, J; (-); Williams, L
 Sep 2003 | BIRTH DEFECTS RESEARCH PART A-CLINICAL AND MOLECULAR TERATOLOGY 67 (9) , pp.617-624
 BACKGROUND: The Metropolitan Atlanta Congenital Defects Program (MACDP) is a population-based birth defects surveillance program administered by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) that has been collecting, analyzing, and interpreting birth defects surveillance data since 1967. This paper presents an overview of MACDP current methods and accomplishments over the past 35 years. METHODS: MACDP actively r... 显示更多
 Fudan University SFX 出版商处的全文 ***

3 Primary prevention of congenital defects 5

Web of Science 类别

- 作者
- 所属机构
- 出版物标题
- 出版商
- 基金资助机构
- 授权号
- 开放获取
- 社论声明
- 编者

页次

参考文献

相关记录 ?

相关记录



导出 ▾

添加到标记结果列表

< 1 / 11,557 >

The Crisis of 1111

基金资助来源 National Endowment for the Humanities (NEH)

出版时间 1974

已索引 2023-12-08

文献类型 Awarded Grant

类别/分类 研究方向: Biochemistry & Molecular Biology

Web of Science 类别 Biochemistry & Molecular Biology

基金资助详细信息

基金资助机构:

基金资助编号:

[法律中心](#) [培训门户](#) [Cookie 政策](#)

[隐私声明](#) [产品支持](#) [Manage cookie preferences](#)

[版权声明](#) [新闻通讯](#) [数据修正](#)

Web of Science 中的使用情况

0

最近 180 天

0

2013 年至今

[进一步了解 →](#)

此记录来自:

基金资助索引

建议修正

如果您要改进此记录中的数据质量, 请 [建议修正](#)





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。

CAS 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，



'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

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 9

Skin Tregs rely on Gata3 to curb fibrosis

Gasdermin D activity in inflammation and host defense

Table of contents

ScienceRobotics

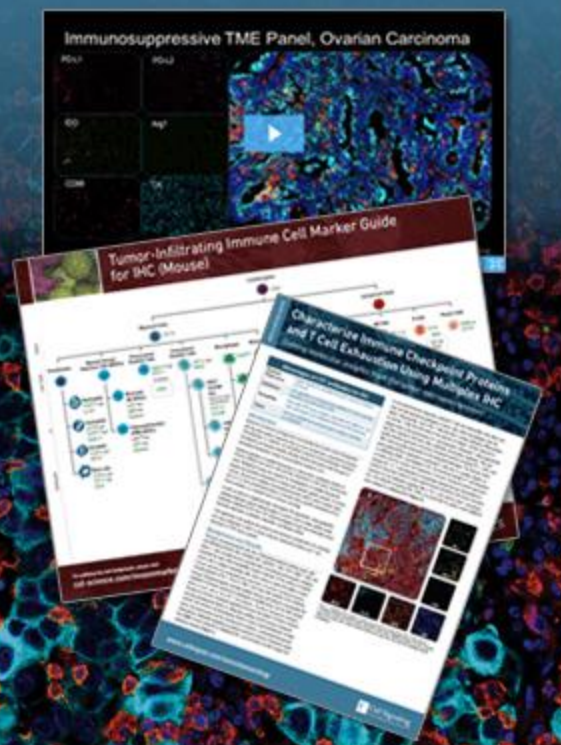
August 2019 Vol. 4 Issue 33

Ferromagnetic soft continuum robots



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

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。
- 2024年IF 88.5，全科医学排名第一。



The screenshot shows the homepage of The Lancet website. At the top, there is a 'Feature' section with a blue background and a grid of circular icons. Below this, there is a 'Spinal cord injury' article preview. The main content area is divided into 'Online First' and 'Recent Lancet Commissions'. The 'Online First' section has tabs for 'Research', 'Clinical', 'Global Health', and 'News and Comment'. Under 'Research', there are two article previews: one about direct-acting antiviral treatment for hepatitis C and another about the incidence of first and second primary cancers in people with HIV. The 'Recent Lancet Commissions' section features three articles related to Sustainable Development Goals and HIV response.

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: modernizing the assessment and reporting of adverse events in

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

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长的医学期刊。
- 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。
- 2024年IF 78.5，在全科医学169种期刊中排名第二

The screenshot shows the homepage of the New England Journal of Medicine. At the top, there is a navigation bar with the NEJM Group logo, 'Follow Us' links, and user options like 'Sign in', 'Create Account', and 'SUBSCRIBE'. The main header features the journal's title and a search bar. Below the header, there are several featured articles and a map. The map, titled 'Diarrhea Mortality in 2015, 5-km² Scale', shows a color-coded map of Africa with a legend indicating the estimated mean rate of diarrhea mortality per 1000, ranging from 0.0 (blue) to >7.5 (purple). To the right of the map are two article teasers: 'Medicare Spending in the MSSP' (Special Article) and 'Fingolimod vs. Interferon for Pediatric MS' (Original Article). Further right is an advertisement for NEJM Group with the text 'What will you learn today?' and 'New ideas for inspiring professional growth'. At the bottom right, there is a section for 'Image Challenge' with the text 'What is the diagnosis?'. The URL 'http://www.nejm.org/' is displayed at the bottom of the page.

<http://www.nejm.org/>

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。
- 2024年IF 55.0，全科医学排名第四。
- 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, a list of article titles such as "Physician Burnout", "Association of Clinical Specialty With Symptoms of Burnout and Regret Among US Resident Physicians", and "Prevalence of Burnout Among Physicians: A Systematic Review", and an advertisement for "YOUR CUP OF TEA". Below this is a "Featured Content" section with three items: "The 2014 JNC 8 and 2017 AHA/ACA" (with a speedometer graphic), "JAMA Network Audio" (with a photo of a woman on a phone), and "CDC Guideline for Prescribing" (with a photo of blue pills). On the right side, there is also an advertisement for "What will your impact be?" with a photo 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。
- 2024年IF 43.0，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。

Journals

3 million articles from more than 60 peer-reviewed journals



Home / Journals

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 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. On the left side, there is a 'Filter by subject' section with a tree view. The 'Health Sciences' category is expanded and highlighted with a red box, showing sub-categories: 'Medicine and Dentistry', 'Nursing and Health Professions', 'Pharmacology, Toxicology and...', and 'Veterinary Science and Veteri...'. Below this is an 'Apply' button. The main content area shows 'Publications: 1450 titles found' in a red box. Below this, there is a list of journals starting with 'A', 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 side, there are three dropdown menus: 'All titles', 'All journals', and 'Full-text access'. The 'Full-text access' dropdown is open, showing options like 'All access types', 'Full-text access', 'Subscription & complimentary', 'Open Access', 'Open Access journals', and 'Contains Open Access'. At the bottom right, there is an 'Electronic Holdings Reports' section 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](#)

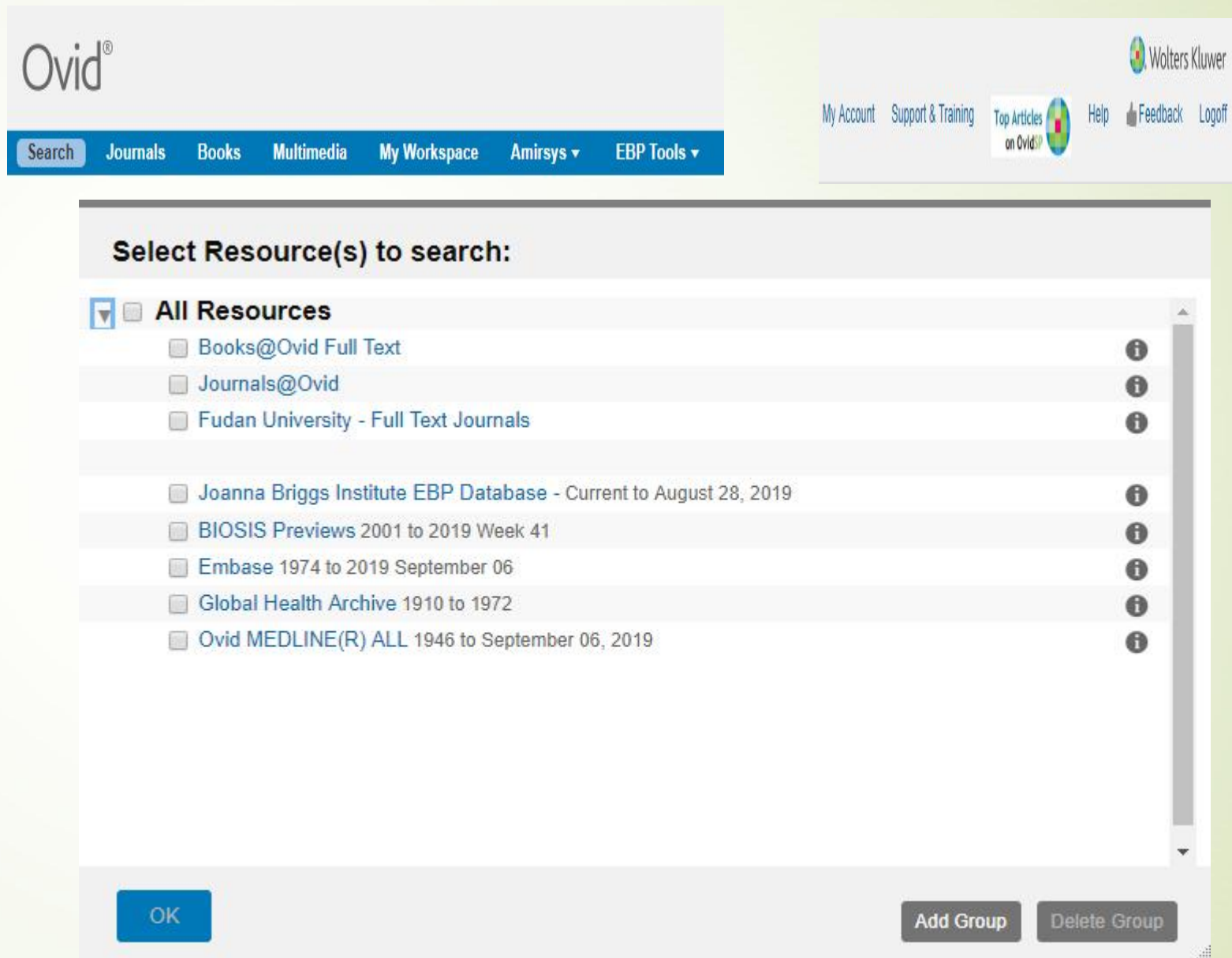
1,600+ Journals **225+ Reference Works** **22,000+ Online Books**

Resources

Researchers 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	Authors Submit a paper Track your article Learn 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 and 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 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1600多种期刊，2005以来的英文电子图书（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，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。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。
- 国家科技图书文献中心(NSTL)为全国用户订购了Springer Nature的回溯库，包括960多种期刊和14种丛书

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。



复旦大学图书馆
馆藏书目检索

退出 检索首页 个
近检索 检索历史 电子书架 帮助

所有字段
检索 二次检索

返回结果列表 添加到电子书架 保存书签 荐购此文献 重新查询

第 1 条记录(共 11 条) < 上一条记录 下一条记录 >

标准格式 文献来源

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

电子全文 点击此处

登录后可查阅详细书目记录。



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、社会科学院等研究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 displays 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 banner features a 3D visualization of a brain and neural pathways, with the text "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 "1,175 VIDEO ARTICLES" and a sequence of page numbers from 1 to 49. Two article listings are visible:

Rapid Isolation of Dorsal Root Ganglion Macrophages
Xiaobing Yu¹, Jacqueline Leff¹, Zhonghui Guan¹
¹Department of Anesthesia and Perioperative Care, **University of California San Francisco**

Identifying Cell Surface Markers of Primary Neural Stem and Progenitor Cells by Metabolic Labeling of Sialoglycan
Qing-Ran Bai¹, Lu Dong², Qin Shen¹
¹Brain 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**, ²College 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**

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 "Protocols" journal cover for September 2019, which includes a diagram of a laboratory workflow. 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 right, there is an advertisement for "FLASHBlot™ Transfer Buffer" by Advanta, which includes an image of the product bottles and a "LEARN MORE" button. The Advanta logo is also present at the bottom right of the page.

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。包括：数据库Springer Protocols和Protocols Exchange, 电子期刊Nature Protocols, 电子期刊Nature Methods,
- 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

The screenshot shows the Springer Nature Experiments website. At the top, a teal banner reads "Search over 70,000 protocols and methods". Below this is a search bar with the placeholder text "e.g. technique, organism, antibody..." and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a link for "Coronavirus Resources". Below the search bar is a navigation menu with the following items: "Nature Protocols", "Nature Reviews Methods Primers" (with a "New" badge), "Nature Methods", and "Springer Protocols". The main content area features a dark blue section titled "Discover Experiments" with the text: "Find, evaluate and implement experiments across the life sciences with the new research solution for protocols and methods from Springer Nature." Below this text is a "Learn more" button. To the right of the text is an illustration of a person sitting at a desk with a computer, a clock, and laboratory glassware.



医疗决策

- BMJ Best Practice
- UpToDate
- 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](#)

UpToDate

- UpToDate是基于循证医学原则的临床决策支持系统，成为医生在诊疗时获取医学知识的主要资源，为他们提供基于循证医学原则、且不断更新的信息。
- UpToDate整合了研究证据并给出分级的推荐意见，这些意见都能够运用于临床实践。
- UpToDate的专题都由医生撰写和编辑，他们恪守严谨的编辑流程并利用先进的专题发布平台，根据研究进展随时对专题内容进行更新，帮助UpToDate的用户及时掌握最新的循证临床信息。

搜索 UpToDate



Important Information

COVID-19 Homepage

A categorized collection of all UpToDate COVID-19 content

COVID-19 Questions and Answers

Answers to some of the most commonly asked questions by UpToDate users

Monkeypox

Epidemiology, Clinical Manifestations, Diagnosis, Treatment, and Prevention

[< 返回](#)

Coronavirus disease 2019 (COVID-19)

Clinical Features and Diagnosis

[Clinical features](#)[Diagnosis](#)[View More ▾](#)

Management

[Evaluation of adults with acute illness in the outpatient setting](#)[Management in hospitalized adults](#)[View More ▾](#)

Prevention

[Vaccines](#)[Epidemiology, virology, and prevention](#)[Vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia \(VITT\)](#)[Infection prevention for persons with SARS-CoV-2 infection](#)[View More ▾](#)

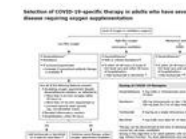
Special Populations

[Pediatrics](#)

What's New

[View All →](#)[New guidance on COVID-19 testing before elective surgery](#)

Featured Graphic

[View All Graphics →](#)[Selection of COVID-19-specific therapy in adults who have severe disease requiring oxygen supplementation](#)[Full View ↗](#)

Society Guidelines

[COVID-19 - Index of guideline topics](#)

Patient Education

[COVID-19 overview \(The Basics\)](#)[COVID-19 vaccines \(The Basics\)](#)

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 Results per page

- 1 **What are the benefits and harms of enteral zinc supplementation for preterm neonates?**
Nai Ming Lai
20 October 2021
- 2 **How do selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) compare with placebo for improving outcomes among adult men with premature ejaculation?**
Agustín Ciapponi
20 October 2021
- 3 **How do selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) compare with placebo for women with postnatal depression?**
Agustín Ciapponi
20 October 2021
- 4 **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>

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

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

- 影响因子
- 期刊分区
- 期刊发文
- 刊文量
- 国人发文占比
- 自引率
- 期刊主要收稿范围
- 审稿周期
- 版面费
- 投稿指南
- 投稿经验
-

全面了解期刊的途径



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

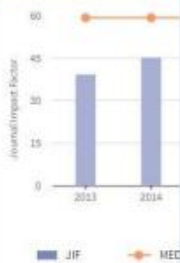
The data in the two graphs below is for the current year and all prior years.

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 All	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

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2020 JIF	JIF Quartile
<input type="checkbox"/> Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	1947-5438	1947-5446	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	2,373	11.059	Q1
<input type="checkbox"/> Journal of Energy Chemistry	2095-4956	2095-4956	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	9,463	9.676	Q1
<input type="checkbox"/> SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS	1542-2119	1542-2127	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	1,352	9.636	Q1
<input type="checkbox"/> CARBOHYDRATE POLYMERS	0144-8617	1879-1344	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	104,570	9.381	Q1
<input type="checkbox"/> FOOD HYDROCOLLOIDS	0268-005X	1873-7137	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	42,938	9.147	Q1
<input type="checkbox"/> CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	0253-9837	1872-2067	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	10,031	8.271	Q1
<input type="checkbox"/> FOOD CHEMISTRY	0308-8146	1873-7072	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	156,901	7.514	Q1
<input type="checkbox"/> FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	0378-3820	1873-7188	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	26,100	7.033	Q1
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	0141-8130	1879-0003	CHEMISTRY, APPLIED - SCIE	79,247	6.953	Q1

JCR分区

将某学科领域的所有期刊都按照上一年的影响因子降序排列，然后按照杂志数量

四等分（各25%），分别是Q1, Q2, Q3, Q4。

类别		首发时间	分区指标	分区结果	期刊范畴
JCR 分区		2007	期刊影响因子	期刊数量等额分配	SCI+SSCI 期刊
分区表	基础版	2004	三年期刊影响因子平均值	期刊数量为金字塔分布	SCI+SSCI 期刊 中文期刊（即将发布）
	升级版	2019	超越指数		

中科院“金字塔形”分区：

分区方法是中科院分区表和JCR很重要的不同。中科院各区的期刊数量由高到底呈金字塔式分布；而JCR每区都是25%的期刊数量。

关于分区表升级版

升级版延续了基础版跨学科比较的理念和“金字塔形”分区思想，并针对现有期刊评价体系的瓶颈问题作了相应的扩展和改进。

01 期刊范围

分区表升级版收录期刊为自然科学期刊（SCIE）、社会科学期刊（SSCI）和ESCI收录的中国期刊。

02 大类设置

以2020年分区表升级版为例，通过期刊引用关系生成学科结构，参考了国务院学位委员会、教育部印发《学位授予和人才培养学科目录（2011）》的学科内涵和外延，设置18个大类。

03 分区指标

为了更好地描述期刊的主题表现，升级版设计了“期刊超越指数”取代影响因子指标。**期刊超越指数**，即本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其它期刊的概率。更多内容请点击此处（[期刊超越指数](#)）。

► 期刊超越指数：

随机从期刊A选择一篇论文，其引用数大于从其它期刊随机选择一篇**相同主题**、**相同文献类型**论文的引用数的概率

《国际期刊预警名单（试行）》

通过综合评判期刊载文量、作者国际化程度、拒稿率、论文处理费（APC）、期刊超越指数、自引率、撤稿信息等，找出那些具备风险特征、具有潜在质量问题的学术期刊。最后，依据各刊数据差异，将预警级别分为高、中、低三档，风险指数依次减弱。

期刊预警不是论文评价，更不是否定预警期刊发表的每项成果。《国际期刊预警名单（试行）》旨在提醒科研人员**审慎选择成果发表平台**、提示出版机构强化期刊质量管理。

《国际期刊预警名单》中英文网站

中科院文献情报中心分区表 2022-01-21 10:07

收录于话题
#预警期刊

7个 >

《国际期刊预警名单》中英文网站网址如下：

<https://earlywarning.fenqubiao.com>

中文

The screenshot shows the Chinese interface of the website. On the left is a navigation menu with items like '首页', '介绍', '常见问题', '预警名单', '2021年预警名单', '2020年预警名单', '社会关注', '相关链接', '联系方式', and '联系我们'. The main content area features the title '《国际期刊预警名单》官方网站' and a '最新动态' section with a link to the 2021 list. Below that is a '预警名单' section with links for 2021 and 2020 lists. At the bottom, there is a copyright notice: 'Copyright © 中国科学院文献情报中心 期刊分区表网站. 京ICP备12044395号. Powered by docify. 京公网安备11010802023822号'.

英文

The screenshot shows the English interface of the website. It features a search bar at the top left with the text 'Type to search'. Below it is a navigation menu with 'Early Warning Journal List', 'Home', 'Introduction', 'Warning List', 'Early Warning Journal List 2021', and 'Early Warning Journal List 2020'. The main content area displays the title 'Early Warning Journal List' and a 'News' section with a link to 'Release of Early Warning Journal List 2021'. On the right side, there is a language selector with '中文' and 'English' options.

投稿辅助系统

- ▶ Manuscript Matcher(wos)
- ▶ JournalFinder (Elsevier)
- ▶ Journal and funding finder(Springer)
- ▶ Journal Finder (wiley)
- ▶ JournalGuide(Research Square)
- ▶ Journal/Author Name Estimator (JANE)
- ▶ Edanz Journal Selector
- ▶ iJournal
- ▶ dataauthor.com
- ▶ MedSci期刊选择智能支持系统

Manuscript Matcher(wos)










- <https://mjl.clarivate.com/home>
- 作为科睿唯安旗下官方选刊工具，Manuscript Matcher基于WOS和JCR数据，帮读者检索与稿件最相关和最有影响力的期刊。
- 操作简单，只需输入文章标题和摘要，即可获取期刊信息。
- 系统提示标题至少10个词以上、摘要至少100个词以上检索效果最好，以“breast cancer”为关键词，在bioRxiv上找一篇预印本，将文章标题和摘要复制粘贴过去。

bioRxiv posts many COVID19-related papers. A reminder: they have not been formally peer-reviewed and should not guide health-related behavior or be reported in the press as conclusive.

New Results

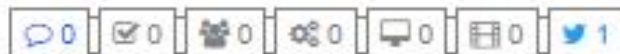
 Follow this preprint

NPC1 confers metabolic flexibility in Triple Negative Breast Cancer

 Kathleen I O'Neill,  Li-Wei Kuo,  Michelle M Williams,  Hanne T Lind,  Lyndsey S Crump,  Nia G Hammond,  Nicole S Spoelstra,  M. Cecilia Caino,  Jennifer K Richer

doi: <https://doi.org/10.1101/2022.05.05.490674>

This article is a preprint and has not been certified by peer review [what does this mean?].



Abstract

Full Text

Info/History

Metrics

 Preview PDF

ABSTRACT

Triple negative breast cancer (TNBC) often undergoes at least partial epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) to facilitate metastasis. Identifying EMT-associated characteristics can reveal novel dependencies that may serve as therapeutic vulnerabilities in this aggressive breast cancer subtype. We find that *NPC1*, which encodes the lysosomal cholesterol transporter Niemann-Pick Type C1 is highly expressed in TNBC as compared to

 Previous

Next 

Posted May 05, 2022.

 Download PDF

 Email

 Print/Save Options

 Share

 Supplementary Material

 Citation Tools



COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from medRxiv and bioRxiv

Subject Area

Cancer Biology

Subject Areas

All Articles

Animal Behavior and Cognition

Microbiology

Matching Keywords 1

partial epithelial-to-mesenchymal transition
 breast cancer subtypes
 cholesterol auxotrophs
 breast cancer

aggressive breast cancer subtype
 adequate cholesterol supply

Match Results

Found 35 results (Page 1) [Share These Results](#)

CANCERS


Publisher: MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052

ISSN / eISSN: 2072-6694

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Essential Science Indicators

Filters [Clear All](#)

- Web of Science Coverage
- Open Access 
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency
- Journal Citation Reports

Match Score **0.45** 1

Top Keywords:

breast cancer
 aggressive breast cancer subtype
 breast cancer subtypes
 partial epithelial-to-mesenchymal transition

adequate cholesterol supply
 cholesterol auxotrophs

结果匹配了35本期刊，默认按照匹配度排序，匹配上的杂志有：

- *CANCERS*
- *ONCOGENE*
- *INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER*
- *CELL DEATH & DISEASE*
- *FRONTIERS IN ONCOLOGY*
- ...

JournalFinder (Elsevier)

<https://journalfinder.elsevier.com/>

JournalFinder是由出版商Elsevier提供的选刊工具，如果想选择Elsevier旗下的期刊，该款选刊工具可能会是更好的选择。

【期刊来源】 Elsevier出版公司

【期刊影响因子信息】 有

【审稿时间】 有

【命中率】 有

【使用方法】 根据网页要求，需要将论文的题目、摘要、关键词以及研究领域分别填入不同的输入框，如果对推荐的期刊有附加要求，需要点击Refine your recommendations按钮。



Find the right journal for your research

Match my abstract Search by keywords, aims & scope, journal title, etc...

In the United States, lung cancer is the second most common diagnosed cancer and the leading cause of cancer-related death. Though tobacco smoking is the major risk factor accounting for 80 to 90% of all lung cancer diagnoses, there are numerous other risk factors that have been identified as casually associated with lung cancer etiology. However, there are few causally-linked risk factors for lung cancer diagnosed among never smokers which if



Find journals >

Maximum 5,000 characters

Publication type ⓘ

OA Journals that offer OA

S Journals with subscription

Impact factor ⓘ

All journals



CiteScore ⓘ

All journals



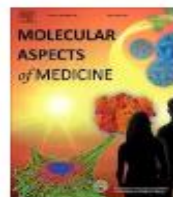
Time to 1st decision ⓘ

All journals



Time to acceptance ⓘ

All journals



Molecular Aspects of Medicine

[Save journal](#)

[Visit journal page](#)

[Submit paper](#)

CAS Journal Ranking

Medicine Tier 2

[About CAS Journal Ranking ↗](#)

Impact Factor	CiteScore	Submission to first decision	Acceptance to publication
10.3	18.2	2 days	9 days

Open access

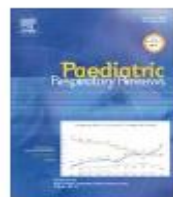
US\$5,480 Article Publishing Charge (APC), excl. taxes
Your article will be made publicly available upon publication

[About publishing options ↗](#)

Subscription

No publishing charge
Your article can be shared according to this journal's article sharing policy

[More about this journal ▼](#)



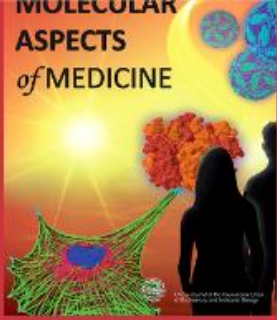
Paediatric Respiratory Reviews

[Save journal](#)

[Visit journal page](#)

[Submit paper](#)

CAS Journal Ranking



Molecular Aspects of Medicine

Supports open access

18.2

CiteScore

10.3

Impact Factor

Articles & Issues ▾

About ▾

Publish ▾

Order journal ↗

Search in this journal



Submit your article ↗

Guide for authors



About the journal

Molecular Aspects of Medicine is a review journal for Physicians and Biomedical Scientists and an official journal of the [International Union of Biochemistry and Molecular Biology](#).

Molecular Aspects of Medicine aims to encourage the bridging of the gap between clinicians of all relevant ...

[View full aims & scope](#)

[IUBMB \(International Union of Biochemistry and Molecular Biology\) ↗](#)

Article publishing options

Open Access

Article Publishing Charge (APC): USD 5,480 (excluding taxes). The amount you pay may be reduced during submission if applicable. Review [this journal's open access policy](#).

Subscription

No publication fee charged to authors, and published articles are immediately available to subscribers.

2 days ⓘ

Submission to first decision

46 days ⓘ

Submission to decision after review

96 days ⓘ

Submission to acceptance

9 days ⓘ

Acceptance to online publication



View all insights

Journal and funding finder

<https://link.springer.com/journals>

【简介】 它是由出版商Springer提供的选刊工具，与Elsevier公司的选刊工具较为相似，我们可以通过该工具找到Springer公司旗下与我们论文较为匹配的学术期刊。优势：

- 1、语法的用法大同小异，但是它可以优化选择期刊的范围。比如研究领域，我们就选医学，还有要求最小的影响因子、接受率、一审时间、是不是OA期刊等等；
- 2、它和前面介绍的几款选刊网站一样，操作步骤简单易上手。

【期刊来源】 Springer出版公司

【期刊影响因子信息】 有

【审稿时间】 有

【命中率】 有

【使用方法】 根据网页要求，我们需要将论文的题目、摘要以及研究领域分别填入不同的输入框，如果我们对推荐的期刊有附加要求，那么需要点击Refine your search按钮。

Journal and funding finder

Enter a manuscript title, abstract, or keywords (required)

Maximum 5,000 characters

lung cancer etiology. However, there are few causally linked risk factors for lung cancer diagnosed among never smokers which, if considered a unique reportable category, is the 11th most common cancer and the 7th leading cause of cancer-related death. Lung cancer survival has only marginally improved over the last several decades, but the availability of screening and early detection by low-dose computer tomography and advances in targeted treatments and immunotherapy will likely decrease mortality rates and improve patient survival outcomes in the near future.

Results will show open access publication funding information for the following institution:

Fudan University

✓ [Change institution](#)



Find journals →

Showing 1 – 20 of 20 results



Clinical and Translational Oncology

Publishing Model
Hybrid

Journal Impact Factor
2.5 (2024)

Downloads
1,263,187

Submission to first decision (median)
6 days

Oncology



Cancer Causes & Control

Publishing Model
Hybrid

Journal Impact Factor
2.1 (2024)

Downloads
729,726

Submission to first decision (median)
6 days

Cancer Biology

Biomedical Research

Oncology

Public Health

Epidemiology

Hematology



Oncology and Therapy

Publishing Model
Open access

Journal Impact Factor
3.2 (2024)

Downloads
426,898

Submission to first decision (median)
5 days

Internal Medicine

[Find a journal](#)[Publish with us](#)[Track your research](#)[Search](#)[Saved research](#)[Cart](#)[Home](#) > [Clinical and Translational Oncology](#)

Clinical and Translational Oncology

Publishing model
Hybrid

[Submit your manuscript →](#)[Fudan University](#) [Explore open access funding](#) | [Change institution](#)[About this journal](#) ▾[Articles](#) ▾[For authors](#) ▾[Journal updates](#)

Overview

Clinical and Translational Oncology is an international journal devoted to fostering interaction

Journal metrics

Journal Impact Factor



Journal Finder (wiley)

<https://journalfinder.wiley.com/>

由出版商wiley提供的选刊工具。

特点：

- 给出稿件的题目和摘要即可
- 推荐的期刊包含影响因子、OA选项等信息

Search by keywords Match my abstract (BETA)

Manuscript Title

*Required

**Manuscript Abstract**

*Required

In the United States, lung cancer is the second most common diagnosed cancer and the leading cause of cancer-related death. Though tobacco smoking is the major risk factor accounting for 80 to 90% of all lung cancer diagnoses, there are numerous other risk factors that have been identified as casually associated with lung cancer etiology. However, there are few causally-linked risk factors for lung cancer diagnosed among never smokers which, if considered a unique reportable category, is the 11th most common cancer and the 7th leading cause of cancer-related death. Lung cancer survival has only marginally improved over the last several decades, but the availability of screening and early detection by low-dose computer tomography and advances in targeted treatments and immunotherapy will likely decrease mortality rates and improve patient survival outcomes in the near future.



887 of 3000 characters

Matching strength: **Strong** *Please continue to enter more info for better results.***FIND JOURNALS >**

Showing 48 journals



OFFERS OPEN ACCESS

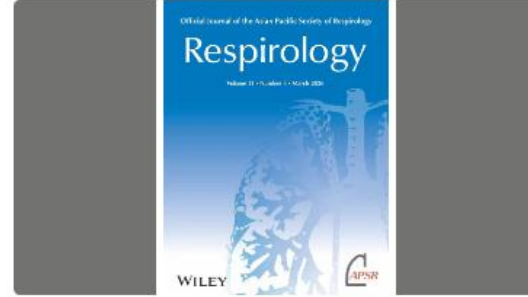
Cancer >

1 days **8%**
Submission to first decision Acceptance rate

\$4,840 **5.1**
Article publication charge Journal Impact Factor™

Relevance

Compare



OFFERS OPEN ACCESS

Respirology >

7 days **14%**
Submission to first decision Acceptance rate

\$4,000 **6.3**
Article publication charge Journal Impact Factor™

Relevance

Compare



OFFERS OPEN ACCESS

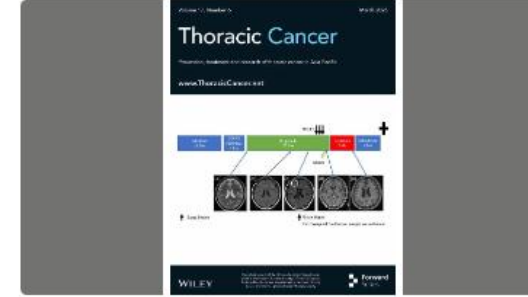
International Journal of
Cancer >

5 days **11%**
Submission to first decision Acceptance rate

\$5,280 **4.7**
Article publication charge Journal Impact Factor™

Relevance

Compare



FULLY OPEN ACCESS

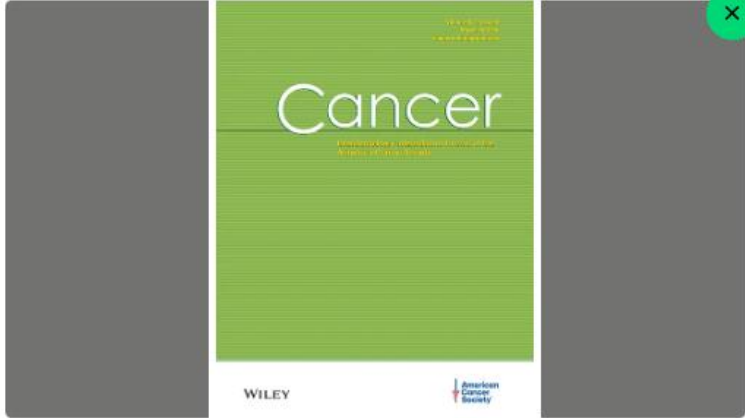
Thoracic Cancer >

5 days **18%**
Submission to first decision Acceptance rate

\$3,180 **2.3**
Article publication charge Journal Impact Factor™

Relevance

Compare



OFFERS OPEN ACCESS

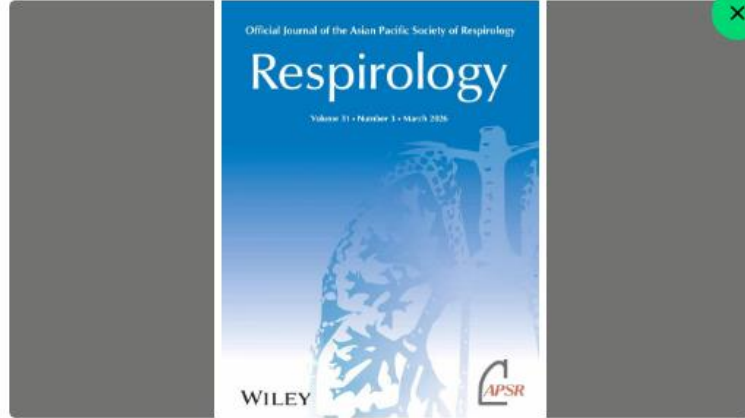
Cancer >

Submission to first decision **1 days**

Acceptance rate **8%**

Article publication charge **\$4,840**

Journal Impact Factor™



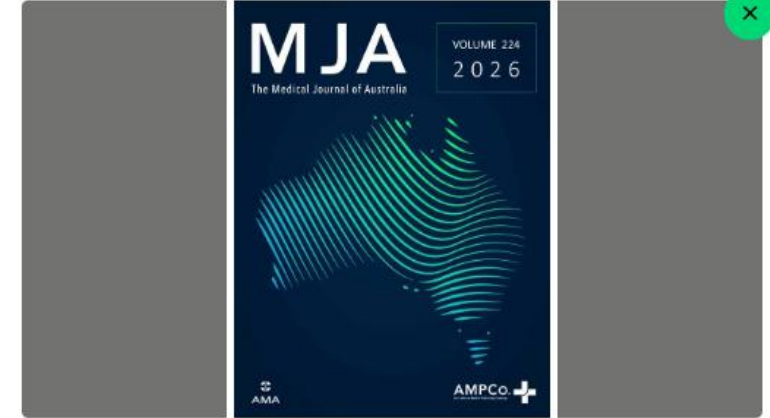
OFFERS OPEN ACCESS

Respirology >

Submission to first decision **7 days**

Acceptance rate **14%**

Article publication charge **\$4,000**



OFFERS OPEN ACCESS

Medical Journal of Australia >

Submission to first decision **7 days**

Acceptance rate **13%**

Article publication charge **\$3,910**

Journal Impact Factor™

8.5

Free Format submission

No

Self-archiving policy: submitted version

Immediately after Submission

Self-archiving policy: accepted version

12Months

Data sharing policy

Expects

ORCID policy

Required

Preprints policy

Does not accept

Relevance



AUTHOR GUIDELINES

Learn More >

Free Format submission

No

Self-archiving policy: submitted version

Immediately after Submission

Self-archiving policy: accepted version

12Months

Data sharing policy

Expects

ORCID policy

Required

Preprints policy

Accepts

Relevance



AUTHOR GUIDELINES

Learn More >

Free Format submission

No

Self-archiving policy: submitted version

Immediately after Submission

Self-archiving policy: accepted version

12Months

Data sharing policy

Expects

ORCID policy

Required

Preprints policy

Accepts

Relevance



AUTHOR GUIDELINES

Learn More >

^ Compare Journals (3 Of 4)

Clear All x

START COMPARING

JournalGuide(Research Square)(升级中)

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

JournalGuide是一款目标期刊选择工具，覆盖了4.6万余种SCI期刊

优势：

- 覆盖面广，方便易用。只需输入论文的标题和摘要，即可搜索与该论文内容匹配的SCI期刊。
- 搜索结果包括匹配期刊的名称、影响因子、出版社，以及期刊与该论文内容的相关程度。相关程度越高，期刊得分越高，排序越靠前。
- 针对每个匹配期刊，JournalGuide均会给出该期刊上与论文相似度高的文献，方便投该期刊的时候引用。

Find the best journal for your research.

Search journals by:

Paper Match

Journal Name

Publisher

Category

Manuscript title (or top keywords)

NPC1 confers metabolic flexibility in Triple Negative B

Manuscript abstract (or supporting keywords)

Triple negative breast cancer (TNBC) often undergoes at least partial epithelial-to-me

Scramble abstract

SEARCH

Data update: Journal Impact Factor is not currently displayed on JournalGuide. [Read more here.](#)

18 journals matched your search.

[Print this page](#)[Save these results](#)Show entries[Previous](#)**1**[2](#)[Next](#)

Compare	Score	Journal name	Matches	Publisher	Impact	Speed	Open access	Follow
<input type="checkbox"/>	1	The Breast	5	Elsevier	1.126	Unknown	Yes	
<input type="checkbox"/>	0.41	BMC Cancer	2	BioMed Central	1.078	Unknown	Yes	
<input type="checkbox"/>	0.402	International Journal of Cancer	2	Wiley	1.855	Unknown	Yes	
<input type="checkbox"/>	0.222	Cancer Biology and Medicine	1	Editorial Office of Clinical Oncology and Cancer Research	1.152	Unknown	No	
<input type="checkbox"/>	0.211	Cancer	1	Wiley	2.002	Unknown	Yes	
<input type="checkbox"/>	0.211	Science Translational	1	American	3.104	Unknown	No	

Aims and scope



The Breast is an international, multidisciplinary journal for clinicians, which focuses on translational and clinical research for the advancement of breast cancer prevention and therapy. The Editors welcome the submission of original research articles, systematic reviews, viewpoint and debate articles, and correspondence on all areas of pre-malignant and malignant breast disease, including: Surgery; Medical oncology and translational medicine; Radiation oncology; Breast endocrinology; Epidemiology and prevention; Gynecology; Imaging, screening and early diagnosis; Pathology; Psycho-oncology and quality of life; Advocacy; Supportive and palliative care; Nursing; Research and management in countries with limited resources.

Speed



Responsiveness — Not Provided

Time from submission to first decision after peer review	Not Provided
Time to immediate reject	Not Provided

Publication speed — Not Provided

Time from acceptance to print	Not Provided
Total time to publication	Not Provided
Time from submission to acceptance	Not Provided
Time from acceptance to online	Not Provided

Verified journal



This journal is included in the JournalGuide whitelist of reputable titles. [Learn more here.](#)

General information

Publisher	Elsevier
Societies	An Associate Journal of the Australasian Society for Breast Disease, Affiliated with the European Society of Breast Cancer Specialists, and the Official Journal of SenoNetwork
Imprint	Churchill Livingstone
ISSN	0960-9776
eISSN	1532-3080
SNIP	1.126
Acceptance rate	Not provided
Publication Frequency	Not provided
Publication Languages	English

Cost



Submission fees — \$

None listed

Publication or page charges — \$

None listed

Color charges

Color online is free. For color reproduction in print, you will receive information regarding the costs from Elsevier after receipt of your accepted article. Please indicate your preference for color in print or on the Web only.

Open Access Policy



Open access available — Yes

All Elsevier journals comply with funding body agreements for archiving. The Breast now offers authors the option to sponsor non-subscriber access to individual articles. The access sponsorship contribution fee per article is \$3,000.

Journal links

[Journal website](#)
[Author instructions](#)
[Submission page](#)

Indices

[Scopus](#)
[EMBASE](#)
...and 6 more.
[show more](#)

Journal profile

This journal's profile page has not been yet been claimed by an official representative.

[Claim this journal](#)

More actions

[Print this page](#)

Journal Common Names

Do you know this journal by another common name or abbreviation? Enter it here and use it for your future searches

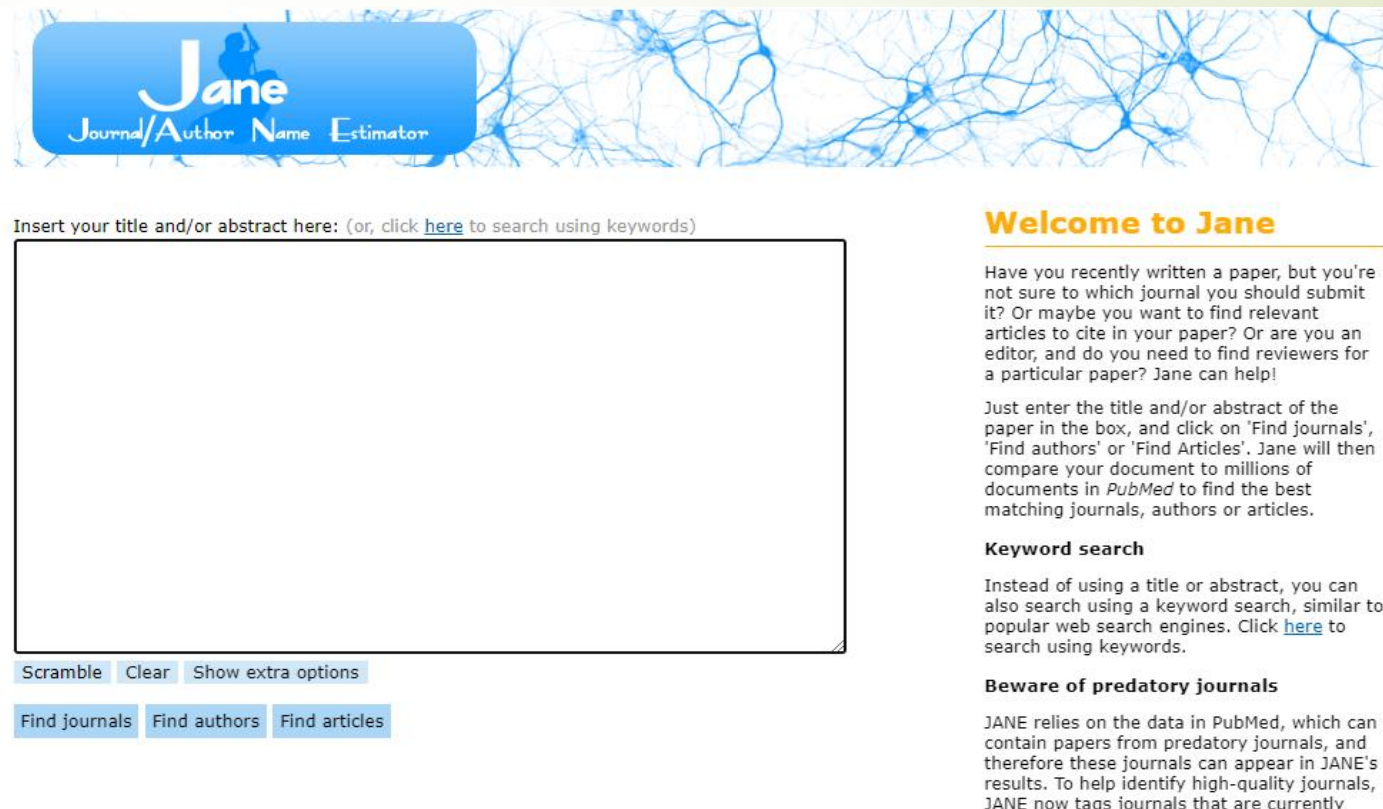


Journal/Author Name Estimator (JANE)

网址：<http://jane.biosemantics.org/>

JANE (Journal Article Name Estimator) 算是最早的选刊网站之一。

- 输入题目或摘要后可以看到平台为你推荐的目标杂志
- 输出的结果详细具体，主要包括匹配的期刊名称、可信度、开源期刊、该期刊以往出版的类似文章、以及文章影响力



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

Confidence	Journal	Influence	Articles
	International journal of molecular sciences High-quality open access Medline-indexed PMC	0.8	Show articles
	PloS one High-quality open access Medline-indexed PMC	1.1	Show articles
	Molecular cancer research : MCR Medline-indexed	1.5	Show articles
	Scientific reports High-quality open access Medline-indexed PMC	1.9	Show articles
	Journal of cellular physiology Medline-indexed	1.1	Show articles
	Cells High-quality open access Medline-indexed PMC		Show articles
	Orphanet journal of rare diseases High-quality open access Medline-indexed PMC	1.5	Show articles
	Stem cell research High-quality open access Medline-indexed	1.2	Show articles
	The Biochemical journal Medline-indexed	1.5	Show articles
	Annals of clinical and laboratory science Medline-indexed	0.3	Show articles
	Journal of lipid research High-quality open access Medline-indexed PMC	1.6	Show articles
	Oncogene Medline-indexed	2.4	Show articles
	Redox biology High-quality open access Medline-indexed PMC	1.7	Show articles
	Human molecular genetics Medline-indexed PMC	2.6	Show articles
	Molecular oncology High-quality open access Medline-indexed PMC	1.8	Show articles
	Cell death & disease High-quality open access Medline-indexed PMC	1.6	Show articles
	BMC cancer High-quality open access Medline-indexed PMC	1.0	Show articles
	Contact (Thousand Oaks (Ventura County, Calif.))		Show articles
	Veterinary microbiology Medline-indexed	0.8	Show articles
	The American journal of Chinese medicine	0.4	Show articles
	JIMD reports High-quality open access PMC		Show articles
	NPJ breast cancer High-quality open access PMC		Show articles
	Oncotarget PMC	1.4	Show articles
	Molecular carcinogenesis Medline-indexed	0.9	Show articles
	The Journal of cell biology Medline-indexed PMC	5.0	Show articles

Confidence

International journal of molecular sciences

Journal

High-quality open access

Medline-indexed

PMC

Article Influence

0.8

Articles

Hide articles

The confidence score for **International journal of molecular sciences** is based on these articles:

Similarity

Citation

[Argüello G, Balboa E, Tapia PJ, Castro J, Yañez MJ, Mattar P, Pulgar R, Zanlungo S](#)

Genistein Activates Transcription Factor EB and Corrects Niemann-Pick C Phenotype.

International journal of molecular sciences. 2021

[Völkner C, Liedtke M, Hermann A, Frech MJ](#)

Pluripotent Stem Cells for Disease Modeling and Drug Discovery in Niemann-Pick Type C1.

International journal of molecular sciences. 2021

[Jürs AV, Völkner C, Liedtke M, Huth K, Lukas J, Hermann A, Frech MJ](#)

Oxidative Stress and Alterations in the Antioxidative Defense System in Neuronal Cells Derived from NPC1 Patient-

Specific Induced Pluripotent Stem Cells.

International journal of molecular sciences. 2020

[Dominko K, Rastija A, Sobocanec S, Vidatic L, Meglaj S, Lovincic Babic A, Hutter-Paier B, Colombo AV, Lichtenthaler SF, Tahirovic S, Hecimovic S](#)

Impaired Retromer Function in Niemann-Pick Type C Disease Is Dependent on Intracellular Cholesterol Accumulation.

International journal of molecular sciences. 2021

[Explore more in PubMed](#)

Edanz Journal Selector

英文网址：http://www.edanzediting.com/journal_selector

中文网址：<https://www.liwenbianji.cn/journal-selector/>

Edanz Journal Selector是香港理文公司制作的免费的期刊选择工具。不仅包含SCI期刊，还包括非SCI期刊，总计超过28,000种期刊供选择。

优势：

- 可以根据匹配度、影响因子或发表周期等因素排序和优化；
- 可以随时修改匹配文字以获得更理想的结果。如果希望以开放获取的形式发表研究结果，可以把文章发表在开放获取类期刊，或具有开放获取选项（混合型）的期刊
- 在搜索框内输入摘要内容就可以搜索到对应的期刊，期刊的影响因子、是否是SCI期刊等信息

MY journal selector

Search over 28,654 journals and 12,010,643 abstracts to find the journal that's right for you

Abstract / Keyword

Journal Name

Publisher Name

Field of Research

Triple negative breast cancer (TNBC) often undergoes at least partial epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) to facilitate metastasis. Identifying EMT-associated characteristics can reveal novel dependencies that may serve as therapeutic vulnerabilities in this aggressive breast cancer subtype. We find that NPC1, which encodes the lysosomal cholesterol transporter Niemann-Pick Type C1 is highly expressed in TNBC as compared to estrogen receptor-positive (ER+) breast cancer and is significantly elevated in high grade disease. We demonstrate that NPC1 is directly targeted by microRNA-200c (miR-200c) a potent suppressor of EMT, providing a mechanism for its differential expression in breast cancer subtypes. Silencing of NPC1 in TNBC causes an accumulation of cholesterol-filled lysosomes and drives decreased growth on soft agar and invasive capacity. Conversely, overexpression of NPC1 in an ER+ cell line increases growth on soft agar. We further identify TNBC cell lines as cholesterol auxotrophs, however, they do not solely depend on NPC1 for adequate cholesterol supply. Genetic inhibition of NPC1 in TNBC cell lines led to altered mitochondrial function and morphology, suppression of mTOR signaling, and accumulation of autophagosomes. A small-molecule inhibitor of NPC1, U18666A, decreased TNBC proliferation and synergized with the chemotherapeutic drug, Paclitaxel. This work suggests that NPC1 promotes aggressive characteristics in TNBC and identifies NPC1 as a potential therapeutic target.

SEARCH



Your results

Paste abstract text or enter keywords...

[Search Again](#)

Journal Name	Publisher	Impact Factor
PLoS ONE	Public Library of Science (PLoS)	Medium
Journal of Biological Chemistry	American Society for Biochemistry and Molecular Biology	High
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	The National Academy of Sciences of the United States of America	Very High
BMC Cancer	Springer	Medium
The American Journal Of Pathology	Elsevier	High
Journal of Clinical Investigation	American Society for Clinical Investigation	Very High
Molecular Cancer Therapeutics	American Association for Cancer Research, Inc. (AACR)	High
Medical Oncology	Springer	High
Journal of Cellular Biochemistry	John Wiley & Sons	High

Advanced Filters

Field of Study

With an Impact Factor Range ?



Indexed in SCI-E ?

With Open Access options ?

Frequency:

Journal Selection Service



We will provide you with a list of 3 journals that are most likely to accept your manuscript, and give you details of the pros and cons of submitting to each.

[Find Out More](#)

Your results

[Search Again](#)

[Return to search results](#)



PLoS ONE

Public Library of Science (PLoS)

PLoS ONE features reports of original research from all disciplines within science and medicine. By not excluding papers on the basis of subject area, PLoS ONE facilitates the discovery of the connections between papers whether within or between disciplines.

Impact Factor
MEDIUM

Impact Factor Year
2019

SCIE
YES

Author
submission
URL >
Submission
platform URL >
Public Library
of Science
(PLoS)

Open Access options:
Frequency: Annual
ISSN: 1932-6203
CISSN:

Article processing charges(APC)	1350 USD
Embargo time	None
SJR	1.724
SNIP	11
IPP	3.618
CC licenses	http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/
<i>h</i> -index	127
SCIE	Yes
SSCI	No
A&HCI	No

Similar articles from this journal

NEDD9 is a positive regulator of epithelial-mesenchymal transition and promotes invasion in aggressive breast cancer.

Published 2011 - Jan

Advanced Filters

Field of Study

With an Impact Factor Range [?]



Indexed in SCIE [?]

With Open Access options [?]

Frequency:

Any

Journal Selection Service



We will provide you with a list of 3 journals that are most likely to accept your manuscript, and give you details of the pros and cons of submitting to each.

[Find Out More](#)

TOPEDIT ✓ iThenticate

iThenticate官方正版查重

AI检测功能独家重磅上线! 24小时自助查重 不收录 不留痕



iJournal平台查重补贴立减 65 元

券后仅 **84** 元/篇 原价 149元/次

立即查重



扫码领取优惠

智能选刊

关键词检索

题目或摘要检索

请输入题目或摘要进行检索

🔍 查找期刊

请直接输入题目和摘要

最多1000个字

相似度	期刊名称	所属数据库	影响因子	引文指标	JCR分区	JCI分区	国内分区	年发文量	开源占比	综述占比	自引率	国人占比	是否国产	相似文章
7.70%	Lung cancer (Amsterdam, Netherlands) LUNG CANCER	SCI/SCIE	4.400	1.110	Q2	Q1	2区	297	23.39%	8.08%	3.77%	9.00%	否	相似文章
5.69%	Frontiers in immunology FRONT IMMUNOL	SCI/SCIE	5.900	0.950	Q1	Q1	2区	3298	99.46%	36.54%	10.96%	11.00%	否	相似文章
4.29%	BMC cancer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	相似文章
4.03%	Cancer letters CANCER LETT	SCI/SCIE	10.100	1.980	Q1	Q1	1区	393	18.78%	25.70%	2.06%	40.00%	否	相似文章
4.01%	Critical reviews in oncology/hematology CRIT REV ONCOL HEMAT	SCI/SCIE	5.600	0.880	Q1	Q2	2区	180	12.91%	100.00%	3.23%	6.00%	否	相似文章
3.60%	Translational lung cancer research	-	3.500	0.840	Q2	Q2	2区	225	99.35%	31.11%	-	-	-	相似文章



dataauthor.com

网址: <http://dataauthor.com>

特点:

- 中英文期刊均可推荐
- 给出稿件的题目和摘要即可
- 对于推荐的期刊给出分析报告



学术期刊投稿分析系统

Contribution analysis system for learned periodical

SERVING AUTHOR WITH DATA

注册

登录



期刊查询



投稿分析



期刊导航

投中文刊

输入您的论文标题和摘要 (中文)

智能分析核心知识点 (中文)

添加中文期刊分析指标

生成投稿分析报告



进入

投英文刊

输入您的论文标题和摘要 (英文)

智能分析核心知识点 (英文)

添加英文期刊分析指标

生成投稿分析报告



进入

[使用指南](#) | [关于我们](#) | [在线咨询](#) | [意见反馈](#)

版权所有© 2001-2022 渝ICP备20004323号-1 违法和不良信息举报中心

互联网出版许可证 新出网证(渝)字10号 联系邮箱: product@feixiaodata.com

智能分析 (英文)

录入信息

分析知识点

选择期刊指标



第一步

第二步

第三步

输入您的稿件标题和摘要，系统将自动分析出稿件的核心知识点。您也可跳过此步骤，手动输入核心知识点

* 标题: NPC1 confers metabolic flexibility in Triple Negative Breast Cancer

* 摘要: ses an accumulation of cholesterol-filled lysosomes and drives decreased growth on soft agar and invasive capacity. Conversely, overexpression of NPC1 in an ER+ cell line increases growth on soft agar. We further identify TNBC cell lines as cholesterol auxotrophs, however, they do not solely depend on NPC1 for adequate cholesterol supply. Genetic inhibition of NPC1 in TNBC cell lines led to altered mitochondrial function and morphology, suppression of mTOR signaling, and accumulation of autophagosomes. A small-molecule inhibitor of NPC1, U18666A, decreased TNBC proliferation and synergized with the chemotherapeutic drug, Paclitaxel. This work suggests that NPC1 promotes aggressive characteristics in TNBC and identifies NPC1 as a potential therapeutic target.

跳过

下一步: 分析知识点

您可删减下面论点，并重新添加。系统将根据您稿件的核心知识点进行计算与分析，匹配收录相同知识点的期刊。

* 核心知识点：

breast cancer ×

differential expression ×

cell lines ×

proliferation ×

metabolic flexibility ×

上一步

下一步：选择期刊指标

如果您对投稿期刊的所属学科、核心收录、所在分区、影响因子大小有要求，可以打开对应的开关进行设置，系统将根据您设置的指标进行综合分析并推荐。

卓越行动计划期刊评级 选择卓越行动计划入选期刊为投稿目标

未开启

所属学科 选择论文阐述的主要研究领域

未开启

影响因子 选择投稿期刊的影响因子范围（主要针对外文期刊）

未开启

期刊分区 选择投稿期刊的最新所在分区（主要针对外文期刊）

未开启

发文记录 以所在机构或本人曾经投稿且发表过的期刊为目标

未开启

收录数据库 选择投稿期刊当前被哪些数据库所收录

未开启

参考文献分析 以论文中参考文献所在期刊为目标

未开启

上一步

下一步：分析期刊

全选

共 48 条 < 1 2 3 4 5 >



Molecular Cancer

OA期刊

[Mol. Cancer / MOL CANCER]

国际刊号: 1476-4598

国内刊号: -

国际电子刊号: 1476-4598

出版周期: 年刊

出版地区:

创刊时间: 2002

期刊语言: 英文

主办单位: BMC

核心收录:

查看分析结果



Frontiers in Oncology

OA期刊

[Front. Oncol. / FRONT ONCOL]

国际刊号: 2234-943X

国内刊号: -

国际电子刊号: 2234-943X

出版周期: 年刊

出版地区: 瑞士

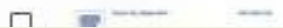
创刊时间: 2011

期刊语言: 英文

主办单位: FRONTIERS MEDIA SA

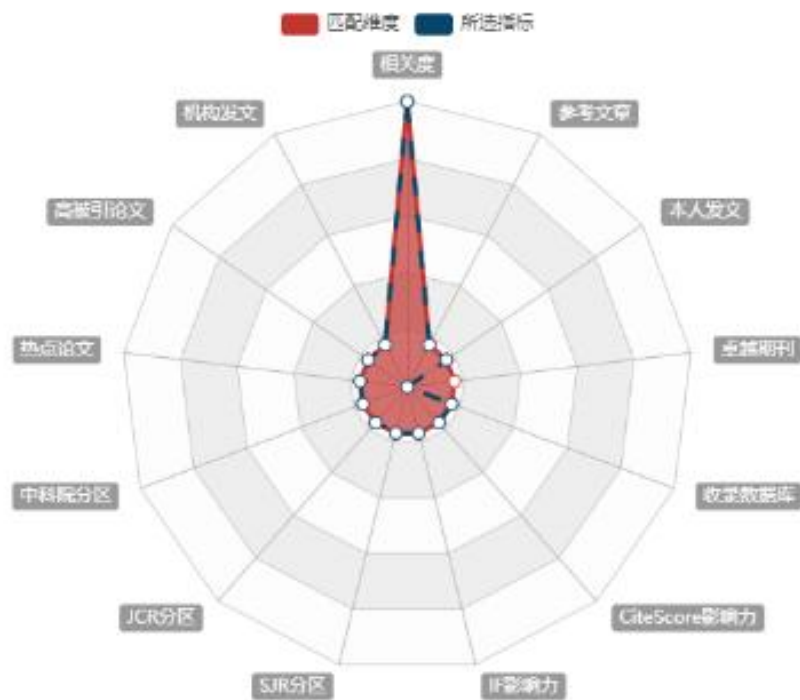
核心收录:

查看分析结果



JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

综合指标匹配结果占比 匹配度 95.00%



收录本机构发文 0

收录本人发文 0

最新IF 27.401

最新CiteScore 19

JCR分区

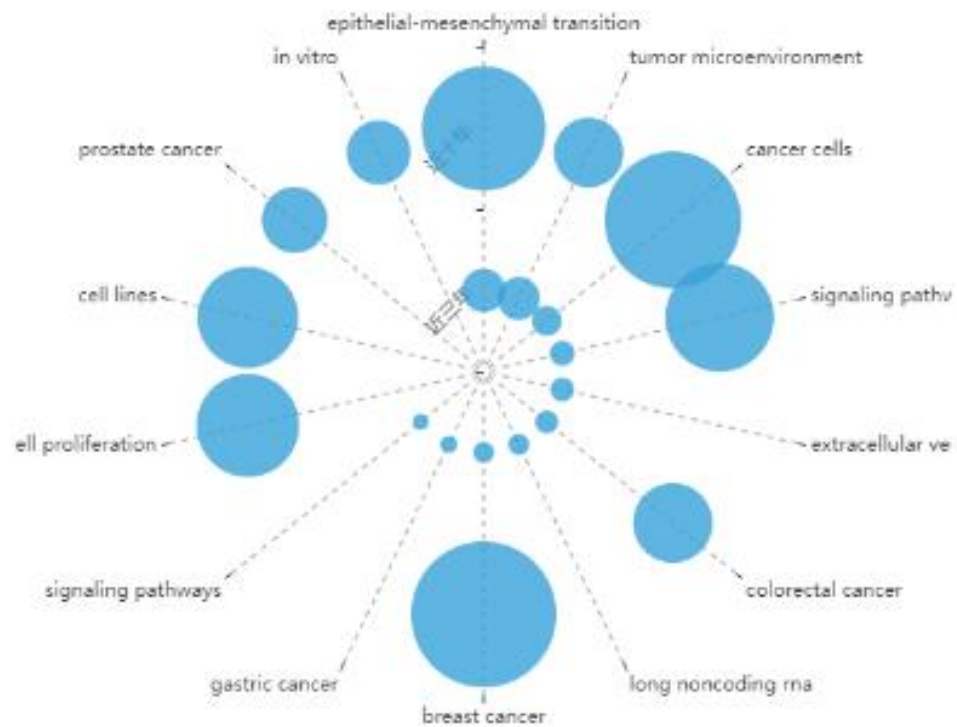
Q1@2020	Q1@2019
Q1@2018	Q1@2017
Q1@2016	Q1@2020
Q1@2019	Q1@2018
Q1@2017	Q1@2016

SJR分区 Q1;Q1;Q1

中科院分区 生化与分子生物学1区
肿瘤学1区

收录数据库 5个

核心评价 无



热点研究主题排行榜

排名	近三年	关注度	近十年	关注度
1	epithelial-mesenchymal transition	44	breast cancer	149
2	tumor microenvironment	43	cancer cells	140
3	cancer cells	30	epithelial-mesenchymal transition	127
4	signaling pathway	25	signaling pathway	111
5	extracellular vesicles	24	cell proliferation	105
6	colorectal cancer	23	cell lines	103
7	long noncoding rna	21	colorectal cancer	81
8	breast cancer	21	tumor microenvironment	71
9	gastric cancer	17	prostate cancer	67
10	signaling pathways	16	in vitro	65

MedSci期刊选择智能支持系统

https://www.medsci.cn/sci/jsas_new.do

【简介】 它是一个为专业科研与临床研究服务的学术平台，被广大医学工作者所熟知，它包含了大量的期刊信息，包括期刊介绍、历年影响因子、分区、命中率以及审稿周期等，此外它还给每个期刊增加了网友讨论功能，使网友能够上传他们的投稿经验以供其他用户参考，是医学及生物工作者投稿的重要参考工具。

【期刊来源】 SCI数据库

【期刊影响因子信息】 有

【审稿时间】 有

【命中率】 有

【使用方法】 将论文摘要粘贴进输入框，然后根据需要选择期刊筛选条件，点击“搜索合适期刊”按钮

筛选条件

[文章标题/摘要](#) [回到旧版](#)

影响指数

最小值

~

最大值

中科院分区

- 1区
- 2区
- 3区
- 4区

国家

- 全部国家
- 排除欧美国家

中科院预警期刊

- 排除

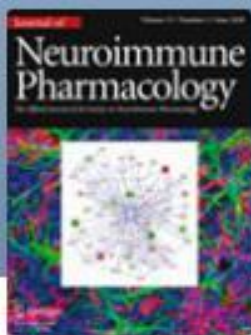
开放选项

- 没有偏好
- 只查询open access journal
- 排除open access journal

Triple negative breast cancer (TNBC) often undergoes at least partial epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) to facilitate metastasis. Identifying EMT-associated characteristics can reveal novel dependencies that may serve as therapeutic vulnerabilities in this aggressive breast cancer subtype. We find that NPC1, which encodes the lysosomal cholesterol transporter Niemann-Pick Type C1 is highly expressed in TNBC as compared to estrogen receptor-positive (ER+) breast cancer and is significantly elevated in high grade disease. We demonstrate that NPC1 is directly targeted by microRNA-200c (miR-200c) a potent suppressor of EMT, providing a mechanism for its differential expression in breast cancer subtypes. Silencing of NPC1 in TNBC causes an accumulation of cholesterol-filled lysosomes and drives decreased growth on soft agar and invasive capacity. Conversely, overexpression of NPC1 in an ER+ cell line increases growth on soft agar. We further identify TNBC cell lines as cholesterol auxotrophs, however, they do not solely depend on NPC1 for adequate cholesterol supply. Genetic inhibition of NPC1 in TNBC cell lines led to altered mitochondrial function and morphology, suppression of mTOR signaling, and accumulation of autophagosomes. A small-molecule inhibitor of NPC1, U18666A, decreased TNBC proliferation and synergized with the chemotherapeutic drug, Paclitaxel. This work suggests that NPC1 promotes aggressive characteristics in TNBC and identifies NPC1 as a potential therapeutic target.

搜索合适期刊

推荐度	缩写/全名	MI指数	年文章数	是否OA	审稿周期	国家	链接
 2.24%	J NEUROIMMUNE PHARM Journal of Neuroimmune Pharmacology	2.337	50	非OA	暂无数据	德国	  
 2.64%	OXID MED CELL LONGEV Oxidative Medicine and Cellular Longevity	50.595	662	OA	平均4.53月	埃及	  
 0.86%	BREAST CANCER-TOKYO Breast Cancer	5.267	172	非OA	平均1.5月	日本	  
 1.06%	ONCOL LETT Oncology Letters	33.502	1077	非OA	平均2.87月	希腊	  
 3.83%	INT J CLIN EXP PATHO International Journal of Clinical and Experimental Pathology	19.822	324	OA	平均2.97月	美国	  
 1.19%	SCI REP-UK Scientific Reports	126.229	21179	OA	平均4.45月	英国	  
 0.40%	BREAST BREAST	6.14	151	非OA	平均2.17月	美国	  
 2.38%	BREAST CANCER RES TR BREAST CANCER RESEARCH AND	12.984	481	非OA	平均2.23月	荷兰	  



J NEUROIMMUNE PHARM

Journal of Neuroimmune Pharmacology

润色咨询

出版年份: 2006

年文章数: 50

投稿命中率: 暂无数据

出版周期: Quarterly

自引率: 4.6%

审稿周期: 暂无数据

[前往期刊查询](#)

[期刊讨论](#) | [中国SCI论文](#) | [期刊主页](#) | [投稿经验](#) | [杂志官网](#) | [投稿链接](#) | [作者须知](#) | [PMC链接](#) | [Pubmed全文检索](#)

期刊论坛

期刊介绍

热门指数

影响指数

投稿信息

期刊对比

期刊阅读

返回查询

投稿信息	
审稿速度	暂无数据 (网友贡献, 非官方数据) 我要补充
投稿命中率	暂无数据 我要补充
审稿费用	暂无数据 我要补充
版面费用	暂无数据 我要补充
中国人发表比例	2022年中国人文章占该期刊总数量7.14% (2019年为23.53%)
自引率	4.6 %
年文章数 ^①	50
期刊分区 ^②	北大类属 (北大次数: 1024) 我要补充



以上系统均来自世界知名出版商或公司，局限性比较明显。

由于收录期刊原因出版社开发的选刊工具，推荐的多是自家旗下期刊。

公司开发的系统有些信息不一定完全准确。

注意多多对比、择优选择！


真正做研究的人一般都知道期刊往哪里投话虽犀利，平时在我们做研究看文献的过程中，只需留意看的文章出自哪些期刊，再对各个期刊信息有个基本掌握，该投哪本刊物自然也就了然于心了！

有了初步方向之后，下一步就是对期刊的发文量、国人占比、影响因子、审稿周期和版面费
进行一个详细的调研

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
-



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
- 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](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

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](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

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](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

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

Baidu学术

百度一下

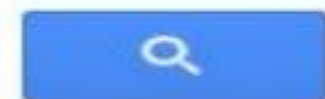
 cnki 中国知网 www.cnki.net	 万方数据 WANFANG DATA	 VIP 维普资讯	 Springer Link	 ScienceDirect	 Wiley Online Library
 WEB OF SCIENCE™	 Engineering Village	 BioMed Central The Open Access Publisher	 SciELO	 NCBI	

 期刊频道	 学者主页	 订阅	 收藏	 论文查重	 开题分析	 单篇购买	 文献互助	 关于我们
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Google

学术搜索



搜索所有网页 中文网页 简体中文网页



手指拨拉学英语

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

谢谢

正其谊不谋其利，明其道不计其功

