

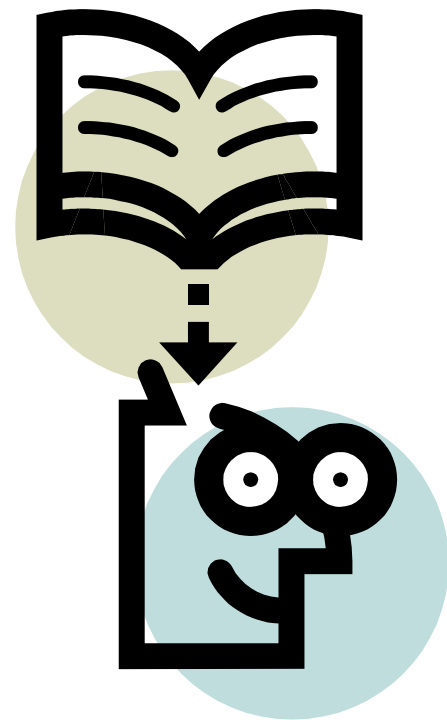


# 期刊原文查找及 文献传递服务

叶琦

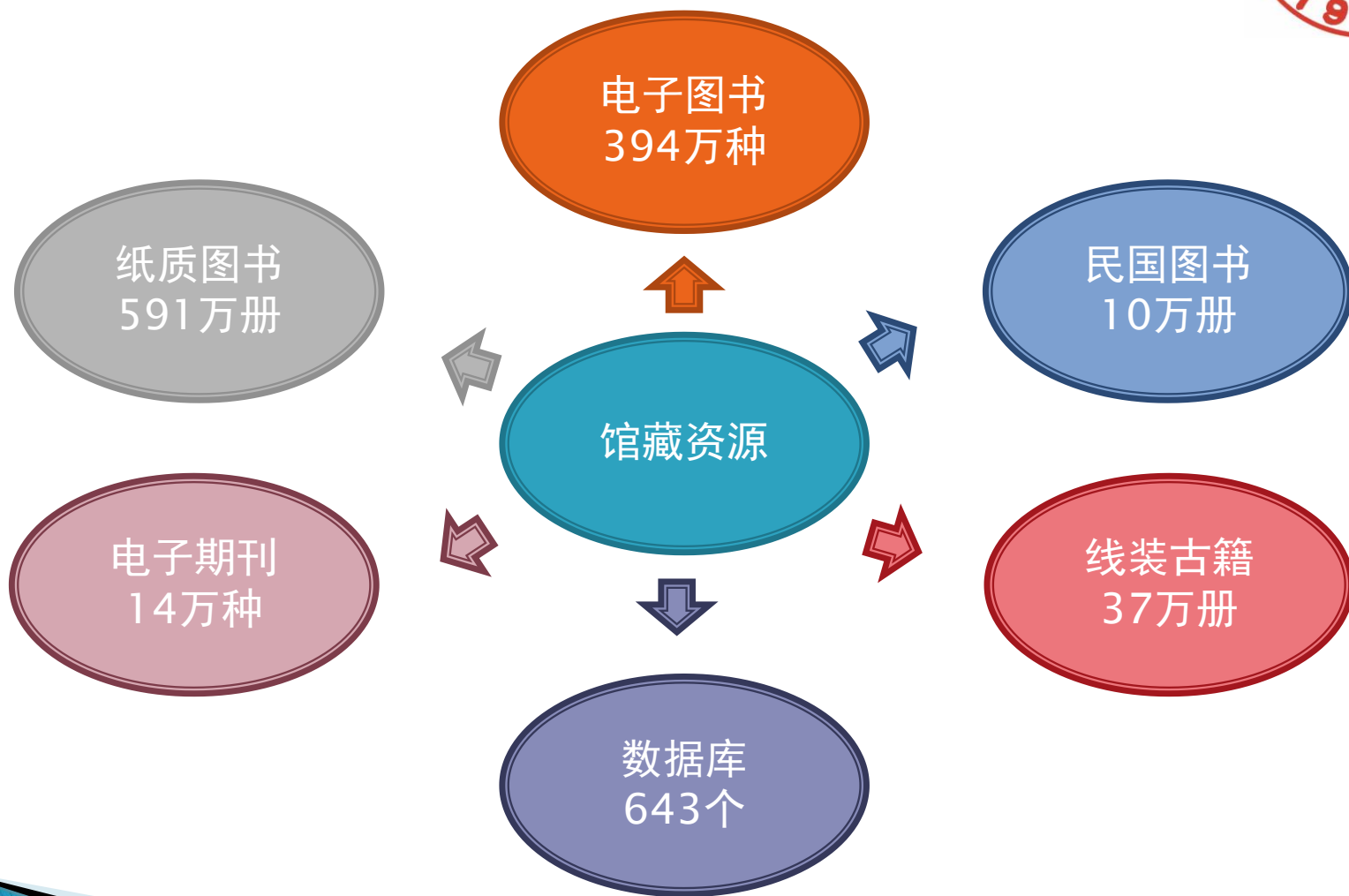
医科馆

2022. 03. 16





# 本馆资源概况





# 全文获取途径

## 1. 检索课题时

- 1.1 全文库直接下载 (Elsevier ScienceDirect, CNKI…)
- 1.2 文摘数据库 (Web of Science, Scopus, Pubmed…) : 出版商出全文

## 2. 查找特定文献时

- 2.1 学术资源门户: 已知刊名、卷、期首选
- 2.2 望道溯源: 已知篇名首选
- 2.3 DOI号获取: <https://dx.doi.org>
- 2.4 Pubmed
- 2.5 读秀/百链 (英文)
- 2.6 中华医学会系列期刊
- 2.7 本馆馆藏目录
- 2.8 文献提供服务
- 2.9 扩展途径
  - Google Scholar, 百度学术
  - SCI-HUB等学术社区、论坛
  - 给作者发邮件……



# 登山千条道,同仰一月高







## 2.1 学术资源门户

- ▶ 图书馆购买了各种各样的不同类型的数据库，如何快速找到所需的数据库？
- ▶ 检索文献总是要在不同数据库中反复进行检索，如何简便操作？
- ▶ 图书馆购买的众多电子期刊，如何利用？
- ▶ 掌握了文献线索，如何获取全文？
- ▶ 可以把常用的数据库、电子期刊，甚至检索式收藏起来，方便以后使用吗？

——MetaLib/SFX系统可以帮您解决

# 学术资源门户介绍



復旦大學圖書館  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

医科馆

请输入关键字



首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

望道溯源

馆藏目录

数据库

电子期刊

电子图书

登录我的图书馆



学术资源



常用电子资源



空间预约



查收索引



日常培训



特藏系统

刊名



说明：查找本校读者可利用的电子期刊，包括本馆订购期刊和免费期刊

电子期刊导航 核心期刊查询系统

通知公告 / Notices

更多>>

资源动态 / Resources

更多>>



## 消防疏散演习通知

各位读者：现定于2021年10月20日（星期三）下午14:30-17:00，在医科馆进行消防疏散演习及消防设施设备测...

> 消防设施设备检查通知

2021-10-11

> 2021秋季学期医科馆日常培训

2021-10-08

> 医科馆关于2021年国庆节开放安排的通知

2021-09-24

> 图书馆关于2021年中秋节开放安排的通知

2021-09-15



## 【2021年10月】医科馆新书精品推荐

《白衣战疫为人群》辑录复旦上医在这场战役中涌现出来的鲜活人物、生动故事，以及主动...

> 【2021年10月】医科馆中外文新书通报

2021-10-13

> 【2021年7-9月】医科馆新书精品推荐

2021-09-14

> 【2021年7-9月】医科馆中外文新书通报

2021-09-14

> 【试用】STATdx和ExpertPath数据库试用通...

2021-09-01



请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

馆藏目录

学术资源门户

中外文核心期刊查询系统

数据库 电子期刊 电子图书 登录我的图书馆

望道溯源

常用电子资源

试用电子资源

特藏资源

自建数据库

说明：查找馆藏纸本图书、期刊和部分电子图书，还可以利用 [更多途径](#) 进行查询。

古籍 哈佛和MIT教材 欧盟赠书 复旦人著作

学术资源

常用电子资源

空间预约

查收查引

日常培训

特藏系统

通知公告 / Notices

更多>> 资源动态 / Resources

更多>>



2021年秋季医科馆新生培训  
2021医科馆新生培训



【试用】STATdx和ExpertPath数据库试用通...  
STATdx在线影像诊断决策参考工具数据库 STATdx是由Elsevier爱思唯尔开发的一款在线...

- > 复旦大学图书馆2021年暑假开放安排（医科馆... 2021-07-05
- > 图书馆集成管理系统升级通知 2021-07-01
- > 图书馆借还书及馆藏目录查询服务暂停通知 2021-06-21

- > 【2021年6月】医科馆新书精品推荐 2021-06-15
- > 【2021年6月】医科馆中外文书通报 2021-06-15
- > 【2021年5月】医科馆新书精品推荐 2021-05-12





# 什么是MetaLib

- ▶ **MetaLib**是图书馆学术信息门户系统
  - 学术性电子资源（数据库、电子期刊）的导航
  - 整合检索
  - 个性化服务



# 什么是SFX

- ▶ **SFX: 链接服务器**，在图书馆电子资源中提供上下文敏感的开放链接服务，可以对任何资源的记录提供所有能够获得内容（如原文、目录）和服务（如咨询、传递）的链接
  
- ▶ **SFX的功能:**
  - 全文链接
  - 服务引导
  - 期刊导航



Ex Libris

SFX

SFX Services for this record

Language English

Source: Cell [0092-8674]

Full Text

Full text available via Elsevier SD Cell Press

Year: [ ] Volume: [ ] Issue: [ ] Start Page: [ ] GO

需要出国访问, 请设置代理61.129.42.30:8080后连接

Full text available via Elsevier SD Cell Press(清华镜像)

Year: [ ] Volume: [ ] Issue: [ ] Start Page: [ ] GO

全文链接服务

Holding information

Holdings in 馆藏目录查询

复旦大学馆藏目录 GO

查找馆藏服务

Reference

本刊影响因子查询 ISI\_JCR GO

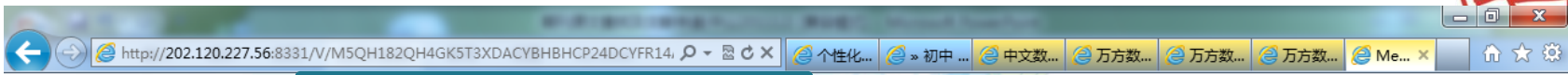
期刊评价

Web Service

获取馆外文献 - 文献传递 GO

有问题, 请咨询 - 虚拟咨询台 GO

# MetaLib / SFX系统组成部分



门户首页 馆藏目录 咨询台 图书馆主页

选择数据库并检索文献

根据文献题名等线索查找文献

根据刊名查找电子期刊

多库整合检索 电子期刊导航 查找单篇文献

已登录用户: 匿名用户



期刊导航首页 核心期刊查询

期刊检索: ACS Macro Letters

查找

模糊查询 精确匹配 前方

中文刊: A B C D E F G X Y Z 全部  
外文刊: 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 全部  
免费刊: 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 全部

共有记录1条, 本页为1-1项

上一页 | 下一页 1/1页 转到 1

期刊刊名	全文年限	来源库链接	ISSN	学科分类	收录情况	设置代理	详细信息
ACS macro letters	2012 至今	<a href="#">American Chemical Society Journals</a>	2161-1653			如不能访问, 请设置收费代理 proxy.fudan.edu.cn:8080访问。	

共有记录1条, 本页为1-1项

上一页 | 下一页 1/1页 转到 1

\* SCIE: SCIE(2009), SSCI: SSCI(2009), AHCI: A&HCI(2009), EI: Ei Compindex (2010), PKU: 中文核心期刊要目总览(2008), CSSCI: 中文社会科学引文索引-CSSCI(2010), CJCR: 中国科技期刊引证报告(2009), CSCD: 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊(2009-2010)

如有任何问题的建议, 请与我们联系: metalib\_service@fudan.edu.cn  
版权© 复旦大学图书馆 powered by ExLibris



# 功能1： 电子资源揭示与管理

- 数据库数量： 330个
- 类型： 电子期刊全文库， 电子图书全文库，  
文摘/题录/索引， 事实数值资源，  
学位论文库资源， 学术会议资源，  
标准资源， 专利资源，  
字典/名录/百科全书资源，  
多媒体数据库  
.....

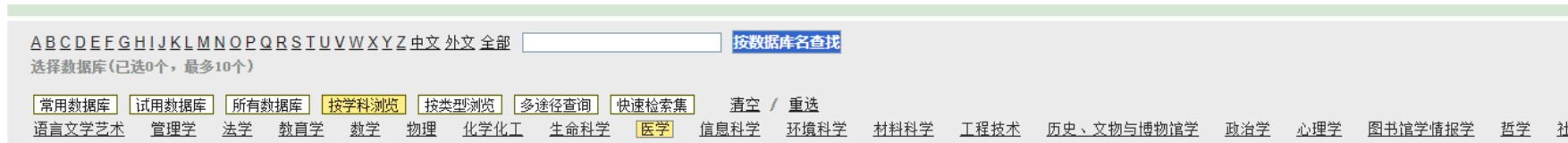




# 功能2：资源发现、资源导航

可通过多种途径查找、发现符合需求的数据库和电子期刊

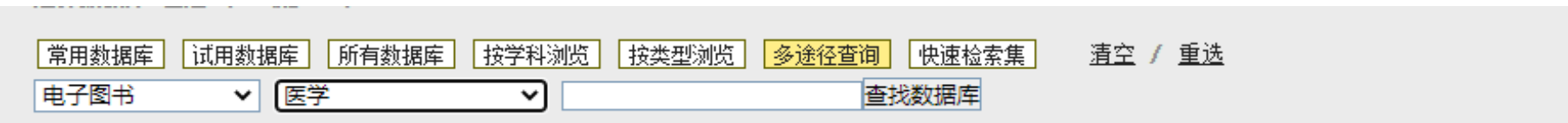
## • 学科范围



## • 资源类型



## • 查找途径



## • 检索集

常用数据库、试用数据库、快速检索集

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

← 查找

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  免费刊

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 全部  
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 全部  
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 全部

按分类浏览:

社会学	总论	气象学	地球科学
物理	地质学	水文学, 水文地理学	艺术和人文
医学	绘图学	地理学	图书馆与情报学
商业、经济和管理	地球物理学	工程地质学	农业科学
工程学	地理信息系统及遥感	海洋地质及海洋学	信息技术
生命科学	岩石学	地层学	法律
通信技术	矿物学	筑造学、地震学及火山学	化学
材料科学与冶金	地球化学	古生物学	数学
环境科学	地质环境	能源矿物	
	地外地质		

按数据库平台浏览:

- 中国期刊全文数据库
- 万方数据-学术期刊
- 维普资讯-中文科技期刊数据库
- ACM Digital Library
- AgEcon
- AIP Journals (American Institute of Physics)
- AIP Scitation Acoustical Society of America
- AIP Scitation American Association of Physics Teachers
- AIP Scitation American Physical Society
- AIP Scitation AVS the Science and Technology Society

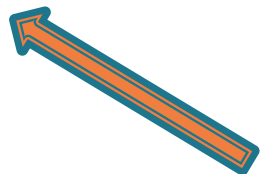
单篇论文原文快速查找:

论文发表期刊名:  \* 或者 ISSN:  \*

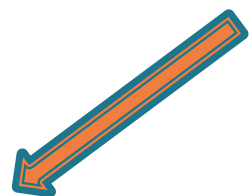
论文发表日期:  年  卷  期 起始页码:

DOI:  (例如: 10.1007/s10272-008-0238-y)

提交 重填



浏览



← 直接定位全文



- 本系统提供的三种期刊浏览（刊名浏览、分类浏览和数据库平台浏览）功能包括了图书馆所购买的所有全文期刊数据库的电子刊和免费刊。
- 其刊名和ISSN号的查找功能可容易地找到所需期刊。
- 填写查找文献的必要项目能够轻松地定位全文，得到文献的原文线索。
- 本项功能是本系统的精华，实现了资源的无缝链接



# 功能展示

## ▶ 将多来源的电子期刊合并展示

Clinical Medicine Insights: Urology 	20100101 至今	<a href="#">EBSCOhost CINAHL Complete</a> 	1179-5611
	20080101 至 20200131	<a href="#">Health &amp; Medical Collection</a>	
	2010 至今	<a href="#">Sage Journals Open Access Journals</a>	

1. 一个刊可能有多个来源;
2. 注意收录年限



## 利用学术资源门户查找原文

Chen J, Wu X, Zhu D, Xu M, Yu Y, Yu L\*, Zhang W\*.  
Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by  
16S rDNA Sequencing. **Frontiers in microbiology**,  
2019, 10:1723

已登录用户: 匿名用户



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

期刊检索: Frontiers in microbiology

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  免费刊

中文 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 全部

刊: 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 全部

外文 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 全部

刊: 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 全部

免费 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 全部

刊: 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 全部

共有记录1条, 本页为1-1项

期刊刊名	全文年限	来源库链接	ISSN	学科分类	收录情况*	详细信息
Frontiers in microbiology	2010 至今	<a href="#">PubMed Central</a> 更多来源	1664-302X		SCIE, JCR	

共有记录1条, 本页为1-1项



来源: Frontiers in microbiology [1664-302X]

#### 全文获取

- ▶ 获取全文, 可通过 [DOAJ Directory of Open Access Journals - Not for CDI Discovery](#)

年:  卷:  期:  起始页:

- ▶ 获取全文, 可通过 [PubMed Central](#)

年:  卷:  期:  起始页:

- ▶ 获取全文, 可通过 [PubMed Central Open Access](#)

年:  卷:  期:  起始页:

#### 馆藏信息

- ▶ 查询馆藏, 可通过 [馆藏目录查询](#)

#### 馆际互借

- ▶ 请求文献传递服务, 可通过 [Calis馆际互借系统](#)

备注: 新用户请先[注册](#), 使用说明详见[文献传递服务](#)

#### 图书馆服务

- ▶ 有问题, 请咨询 - [虚拟咨询台](#)



Submit your manuscript

human Periodontal Abscess Revealed 🔍






**ORIGINAL RESEARCH article**

Front. Microbiol., 30 July 2019 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.01723>



Export citation

# Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

 **Jiazhen Chen**<sup>1†</sup>,  **Xingwen Wu**<sup>2†</sup>,  **Danting Zhu**<sup>3</sup>,  **Meng Xu**<sup>3</sup>,  **Youcheng Yu**<sup>2</sup>,  **Liyong Yu**<sup>3\*</sup> and  **Wenhong Zhang**<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

<sup>2</sup>Department of Dentistry, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

<sup>3</sup>Department of Dentistry, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

Periodontal abscess is an oral infective disease caused by various kinds of bacteria. We aimed to characterize the microbiota composition of periodontal abscesses by metagenomic methods and compare it to that of the corresponding pocket and

Download PDF

ReadCube

EPUB

XML (NLM)

Supplementary Material

65  
VIEWS

1

Article Impact



EDITED BY

 **Qi Zhao**  
University of Science and Technology Liaoning, China

REVIEWED BY

 **Thuy Do**

# 2.2 望道溯源

图书馆的google



望道溯源  
Wonder Search

复旦大学图书馆

检索首页

电子期刊导航

数据库导航

...



登录

菜单

检索任意项



高级检索

## 关于“望道溯源”

文以载道，望道而求索；  
索之有道，望道以通文。

望道溯源是复旦大学图书馆的一站式学术搜索平台。通过基本检索或高级检索，读者可以迅速发现资源，借阅或获取文献。

望道溯源旨在减少您从不同数据库中分别检索文献的困难。虽然目前无法做到覆

## 使用帮助

文章：

包含Elsevier、Gale、Springer、Wiley、Ebsco、JSTOR、万方、维普等主要中外文数据库中的近7亿篇学术文章（包括电子图书、学位论文）数据。

书刊：

复旦大学图书馆馆藏纸本图书和期

## 常用快速链接

- 新书通报
- 复旦特藏
- 学术资源门户
- 最新资源动态
- 文献传递/馆际互借
- 校外访问
- 咨询台
- 联系学科馆员



# 主页入口



复旦大学图书馆 | 复旦大学 | 复旦大学上海医学院



## 医科馆

请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

望道溯源

馆藏目录

数据库

电子期刊

电子图书

登录我的图书馆



说明: 在本校可用的中英文纸本资源和电子资源中进行一站式搜索

望道溯源—资源发现系统

通知公告 / Notices

更多>>

资源动态 / Resources

更多>>



### 消防疏散演习通知

各位读者: 现定于2021年10月20日(星期三)下午14:30-17:00, 在医科馆进行消防疏散演习及消防设施设备测...

> 消防设施设备检查通知

2021-10-11

> 2021秋季学期医科馆日常培训

2021-10-08



### 【2021年10月】医科馆新书精品推荐

《白衣战疫为人群》辑录复旦上医在这场战役中涌现出来的鲜活人物、生动故事, 以及主动...

> 【2021年10月】医科馆中英文新书通报

2021-10-13

> 【2021年7-9月】医科馆新书精品推荐

2021-09-14



检索举例: Chen J, Wu X, Zhu D, Xu M, Yu Y, Yu L\*, Zhang W\*: **Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing.** Frontiers in microbiology, 2019, 10:1723, 查原文

The screenshot shows the 'Wonder Search' interface with a search bar containing the query. A dropdown menu is open, showing three options: '文章' (Articles), '书刊' (Books/Journals), and '全部资源' (All Resources). The '文章' option is highlighted with a red box. Below the search bar, there is a section titled '常用快速链接' (Common Quick Links) with a list of links: '新书通报' (New Book Report), '复旦特藏' (Fudan Special Collection), '咨询台' (Consultation Desk), '联系学科馆员' (Contact Subject Librarian), and '培训讲座' (Training Lectures). A yellow box with a red border contains the text: '文章检索: 输入论文标题等检索信息' (Article Search: Input article titles and other search information).

# 检索结果列表



Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

高级检索

- 0个已选定 页数1 144 个结果 定制学科偏好
- 1 文章  
**Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing**  
Chen, Jiazhen; Wu, Xingwen; Zhu, Danting; Xu, Meng; Yu, Youcheng; Yu, Liying; Zhang, Wenhong  
LAUSANNE: FRONTIERS MEDIA SA  
Frontiers in microbiology, 2019-07-30, Vol.10, p.1723-1723  
“... We aimed to characterize the **microbiota** composition of **periodontal abscesses** by metagenomic methods and compare it to that of the corresponding pocket and healthy gingival crevice to investigate...”  
同行复核 开放访问  
**有全文**
  - 2 文章  
**16S rDNA analysis of periodontal plaque in chronic obstructive pulmonary disease and periodontitis patients**  
Wu, Xingwen; Chen, Jiazhen; Xu, Meng; Zhu, Danting; Wang, Xuyang; Chen, Yulin; Wu, Jing; Cui, Chenghao; Zhang, Wenhong; Yu, Liying  
ABINGDON: Taylor & Francis  
Journal of oral microbiology, 2017-01-01, Vol.9 (1), p.1324725-1324725  
“... (either with or without periodontitis). **16S rRNA gene metagenomic sequencing** was used to characterize the **microbiota** and to determine taxonomic classification...”  
同行复核 开放访问  
**有全文**
  - 3 文章  
**Microbial transformation from normal oral microbiota to acute endodontic infections**  
Hsiao, William W.L.; Li, Kevin L.; Liu, Zhenqiu; Jones, Cheron; Fraser-Liggett, Claire M.; Fouad, Ashraf F  
LONDON: BIOMED CENTRAL LTD  
BMC genomics, 2012-07-28, Vol.13 (1), p.345-345  
“... (5 with localized and 3 with systemic infections). **Microbial populations** in these samples were analyzed using next-generation **sequencing of 16S rRNA amplicons**...”  
同行复核 开放访问

调整您的结果

查看更多结果 (包括没有全文的资源)

排序 相关性

可获取性

- 同行评议内容 (86)
- 全文电子资源 (144)
- 开放访问

文献类型

- 文章 (123)
- 学位论文 (13)
- 图书章节 (8)

主题

- Science & Technology (102)
- Humans (85)
- Life Sciences & Biomedicine (83)
- Microbiology (72)
- Bacteria (62)
- 显示更多

出版日期

自	到	精简
2000	2021	

# 查看文章的参考文献



复旦大学图书馆

检索首页

电子期刊导航

数据库导航

分类检索指南



您当前的引文路径

现在列出的是本文的参考文献:

Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing  
Chen, Jiazhen ; Wu, Xingwen ; Zhu, Danting ; Xu, ...

这个结果列表包含本文引用的资料。注意这并不一定是引文的完整列表。

解除

页数 1 50 个结果

1



文章

**A metagenomic approach to characterization of the vaginal microbiome signature in pregnancy**

Aagaard, Kjersti ; Riehle, Kevin ; Ma, Jun ; Segata, Nicola ; Mistretta, Toni-Ann ; Coarfa, Cristian ; Raza, Sabeen ; Rosenbaum, Sean ; van den Veyver, Ignatia ; Milosavljevic, Aleksandar ; Gevers, Dirk ; Huttenhower, Curtis ; Petrosino, Joseph ; Versalovic, James Ratner, Adam J

SAN FRANCISCO: PUBLIC LIBRARY SCIENCE

PloS one, 2012-06-13, Vol.7 (6), p.e36466-e36466

开放访问

有全文 >



2



文章

**A Metagenomic Approach to Characterization of the Vaginal Microbiome Signature in Pregnancy**

Aagaard, Kjersti ; Riehle, Kevin ; Ma, Jun ; Segata, Nicola ; Mistretta, Toni-Ann ; Coarfa, Cristian ; Raza, Sabeen ; Rosenbaum, Sean ; Van den Veyver, Ignatia ; Milosavljevic, Aleksandar ; Gevers, Dirk ; Huttenhower, Curtis ; Petrosino, Joseph ; Versalovic, James 2012

Public Library of Science

开放访问

有全文 >



3



文章

**Marginal bone loss around non-submerged implants is associated with salivary**



# 可导出引文格式



1



文章

## Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

Chen, Jiazhen ; Wu, Xingwen ; Zhu, Danting ; Xu, Meng ; Yu, Youcheng ; Yu, Liying ; Zhang, Wenhong  
LAUSANNE: FRONTIERS MEDIA SA

Frontiers in microbiology, 2019-07-30, Vol.10, p.1723-1723

“ ... We aimed to characterize the *microbiota* composition of *periodontal abscesses* by metagenomic methods and compare it to that of the corresponding pocket and healthy gingival crevice to investigate... ”

同行复核 开放访问

[有全文](#) >



导出BIBTEX

导出RIS格式  
记录

REFWORKS

ENDNOTE  
WEB

EASYBIB

引文

永久链接

打印

EMAIL

MLA (第7版)

APA (第6版)

芝加哥/图拉比安 (第16  
版)

MLA (第8版)

哈佛1

Chen, Jiazhen, Xingwen Wu, Danting Zhu, Meng Xu, Youcheng Yu, Liying Yu, and Wenhong Zhang.  
"Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S RDNA Sequencing." *Frontiers in Microbiology*  
10 (2019): 1723. Web.

复制引文到剪贴板

将引文用于您的作品前请记得检查引文格式的准确性



# 书刊检索



望道溯源 Wonder Search

复旦大学图书馆 检索首页 电子期刊导航 数据库导航 分类检索指南

Frontiers in microbiology

高级检索

登录后可以获取更多结果, 并保存记录, 查看个人信息等 登录 解除

0个已选定 页数 1 29个结果

1 期刊 **Frontiers in microbiology**  
SWITZERLAND [Frontiers Media SA](#)  
[有全文](#)

2 图书 **Manipulative tenants : bacteria associated with arthropods**  
Einat Zchori-Fein ; Kostas Bourtzis c2012  
Boca Raton : Taylor & Francis  
Frontiers in microbiology ; 1  
[纸本收藏在 江湾馆三楼理科借阅区 \(Q939.1 /M278 /E\) >](#)

3 期刊 **Frontiers in Cellular and Infection Microbiology**  
SWITZERLAND [Frontiers Media SA](#)  
[有全文](#)

4 图书 **Food microbiology fundamentals and frontiers**  
Michael P Doyle, 1949- editor ; Francisco Diez-Gonzalez, 1961- editor ; Colin Hill, PhD, editor 2019  
[该记录有2个版本, 查看所有版本 >](#)  
[有全文](#)

5 图书 **Microbiology and nanobiology : advancing frontiers**

可获得性 [馆藏可借资源 \(2\)](#)  
[全文电子资源 \(27\)](#)

文献类型 [图书 \(27\)](#)  
[其它 \(2\)](#)  
[期刊 \(2\)](#)

主题 [Microbiology \(16\)](#)  
[Biotechnology \(8\)](#)  
[Medical microbiology \(5\)](#)  
[Applied Microbiology \(5\)](#)  
[Mycology \(4\)](#)  
[显示更多](#)

作者 [SpringerLink \(Online service\) \(22\)](#)

书刊检索：输入书刊名等信息



PMC [dropdown] [input field]

Search

Advanced Journal list

COVID-19 Information

Public health information (CDC) | Research information (NIH) | SARS-CoV-2 data (NCBI) | Prevention and treatment information (HHS) | Español

Try out PMC Labs and tell us what you think. Learn More.

Journal List > Front Microbiol



Frontiers in Microbiology  
Vols. 1 to 12; 2010 to 2021

2020 to 2021	v.11 2020	v.12 2021			
2015 to 2019	v.6 2015	v.7 2016	v.8 2017	v.9 2018	v.10 2019
2010 to 2014	v.1 2010	v.2 2011	v.3 2012	v.4 2013	v.5 2014



# 整合了OPAC数据

## ▶ 登陆个人帐户，用户名与密码同借书

望道溯源 Wonder Search 复旦大学图书馆 检索首页 电子期刊导航 数据库导航 ... 叶琦

### < 我的借书证

概览 借阅 预约 罚款+手续费 违规+消息 个人资料

借阅 当前借阅

排序 续借全部



1 在故宫寻找苏东坡  
祝勇,

到期: 05/05/22, 23:59.  
归还到: 文科馆文学艺术书库 I267 /Z8...

续借



2 中国艺术史九讲  
方闻,

到期: 05/05/22, 08:00.  
归还到: 文科馆文学艺术书库 J120.9 /...

续借



3 故宫的书法风流  
祝勇,

到期: 05/05/22, 08:00.  
归还到: 文科馆文学艺术书库 I267 /Z8...

续借







## 2.3 通过DOI获取全文

- ▶ doi的全称是“digital object identifier”，数字对象唯一标识，被喻为“互联网上的条形码”、“科技论文的身份证”，通过它可以方便、可靠地链接到论文全文。doi代码具有唯一性。
- ▶ doi号举例：`10.3389/fmicb.2019.01723`

## 2.3 通过DOI获取全文



https://dx.doi.org

HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | USERS | NEWS | MEMBERS AREA

### Resolve a DOI Name

doi:


Go

Type or paste a [DOI name](#) into the text box. Click Go. Your browser will take you to a Web page (URL) associated with that DOI name.

Send questions or comments to [doi-help@doi.org](mailto:doi-help@doi.org).

[Further documentation is available here.](#)

[DOI Resolution Documentation](#)

 **doi**<sup>®</sup>, DOI<sup>®</sup>, DOI.ORG<sup>®</sup>, and shortDOI<sup>®</sup> are trademarks of the International DOI Foundation.

## ORIGINAL RESEARCH article

Front. Microbiol., 30 July 2019 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.01723>



Download Article Export citation

# Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

Jiazhen Chen<sup>1†</sup>, Xingwen Wu<sup>2†</sup>, Danting Zhu<sup>3</sup>, Meng Xu<sup>3</sup>, Youcheng Yu<sup>2</sup>, Liying Yu<sup>3\*</sup> and Wenhong Zhang<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Infectious Diseases, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

<sup>2</sup>Department of Dentistry, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

<sup>3</sup>Department of Dentistry, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

Periodontal abscess is an oral infective disease caused by various kinds of bacteria. We aimed to characterize the microbiota composition of periodontal abscesses by metagenomic methods and compare it to that of the corresponding pocket and healthy gingival crevice to investigate the specific bacteria associated with this disease. Samples from abscess pus (AB), periodontal pocket coronally above the abscess (PO), and the gingival crevice of the periodontal healthy tooth were obtained from 20 periodontal abscess patients. Furthermore, healthy gingival crevice samples were obtained from 25 healthy individuals. Bacterial DNA was extracted and 16S rRNA gene fragments were sequenced to characterize the microbiota and determine taxonomic classification. The beta-diversity analysis results showed that the AB and PO groups had similar compositions. *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, and other *Prevotella*

4,400  
TOTAL VIEWS

Am score 1

[View Article Impact](#)



[Suggest a Research Topic >](#)

SHARE ON

# 2.4 使用PUBMED查找原文



The screenshot shows the PubMed website homepage. At the top, there is a navigation bar with a COVID-19 information section containing links for Public health information (CDC), Research information (NIH), SARS-CoV-2 data (NCBI), Prevention and treatment information (HHS), and Español. Below this is the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. A 'Log in' button is located in the top right corner. The main heading is 'PubMed.gov' above a search bar with a green 'Search' button. Below the search bar, it says 'Advanced' and provides a brief description: 'PubMed® comprises more than 32 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.'



## Learn

About PubMed  
FAQs & User Guide  
Finding Full Text



## Find

Advanced Search  
Clinical Queries  
Single Citation Matcher



## Download

E-utilities API  
FTP  
Batch Citation Matcher



## Explore

MeSH Database  
Journals



# 例1.

- ▶ Chen J, Wu X, Zhu D, Xu M, Yu Y, Yu L\*, Zhang W\*: Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing. *Frontiers in microbiology* 2019, 10:1723, [查原文](#)

Found 1 result for *Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA ...*

Save

输入题名

> Front Microbiol. 2019 Jul 30;10:1723. doi: 10.3389/fmicb.2019.01723. eCollection 2019.

## Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

Jiazhen Chen<sup>1</sup>, Xingwen Wu<sup>2</sup>, Danting Zhu<sup>3</sup>, Meng Xu<sup>3</sup>, Youcheng Yu<sup>2</sup>, Liying Yu<sup>3</sup>,  
Wenhong Zhang<sup>1</sup>

Affiliations + expand

PMID: 31417518 PMCID: PMC6682650 DOI: 10.3389/fmicb.2019.01723

Free PMC article

### Abstract

Periodontal abscess is an oral infective disease caused by various kinds of bacteria. We aimed to characterize the microbiota composition of periodontal abscesses by metagenomic methods and compare it to that of the corresponding pocket and healthy gingival crevice to investigate the specific bacteria associated with this disease. Samples from abscess pus (AB), periodontal pocket coronally above the abscess (PO), and the gingival crevice of the periodontal healthy tooth were obtained from 20 periodontal abscess patients. Furthermore, healthy gingival crevice samples were obtained from 25 healthy individuals. Bacterial DNA was extracted and 16S rRNA gene fragments were sequenced to characterize the microbiota and determine taxonomic classification. The beta-diversity analysis showed that the AB and PO groups had similar compositions. *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, and other *Prevotella* spp. were the predominant bacteria of human periodontal abscesses. The abundances of *Filifactor alocis* and *Atopobium rimae* were significantly higher in periodontal abscesses than in the periodontal pocket, suggesting their association with periodontal abscess.

#### FULL TEXT LINKS



#### ACTIONS

Cite

Favorites

#### SHARE



#### PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Figures

Similar articles





# 2.5 利用读秀数据库查找原文



浏览器地址: <http://www.duxiu.com/>

360 登录管家 想安全保存此网页的密码吗? (若您使用网吧等公共电脑不建议保存) [安全保存](#) [此网站不再提示](#)

学校参考咨询邮箱  
libhkm@fudan.edu.cn  
libref@fudan.edu.cn  
学校参考咨询电话  
021-65643175  
021-55664282

欢迎来自复旦大学的朋友 | [首页](#) | [繁體中文](#) | [大雅相似度](#) | [学习空间](#) | [服务中心](#) | [退出](#)

 **读秀**  
www.duxiu.com

[知识](#) | [图书](#) | [期刊](#) | [报纸](#) | [学位论文](#) | [会议论文](#) | [音视频](#) | [文档](#) | [更多>>](#)

[中文搜索](#) [外文搜索](#)

 **大雅相似度检测系统**  
检测算法精准 海量资源对比库 检测报告全面

**个人认证** ✕  
个人认证服务开通啦! ([使用帮助](#))  
个人认证账号可以在单位外使用, 如需要此服务, 请在单位有效IP内进行认证, 点击 [我要认证](#)  
您还没有账号? 点击 [我要注册](#)

[图书引证报告](#) | [关于读秀](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

客服电话: 4008236966



知识 图书 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing.

高级搜索

全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

中文搜索

外文搜索

热门期刊



图书 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing.

中文搜索

外文搜索

高级搜索  
在结果中搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  DOI

类型

本馆电子(1)

年代

2019(1)

来源

DOAJ(1)

PubMed(1)

EBSCO-MED...(1)

找到与 **Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing.** 相关的 **外文期刊论文** 1 篇,用时 0.001 秒

默认排序

**Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing.**

作者: Chen, JZ (Chen, Jiazhen)1;Wu, XW (Wu, Xingwen)2;Zhu, DT (Zhu, Danting)3;Xu, M (Xu, Meng)3;Yu, YC (Yu, Youcheng)2;Yu, LY (Yu, Liying)3;Zhang, WH (Zhang, Wenhong)1 刊名: Frontiers In Microbiology 出版日期: 2019

卷号: Vol.10 页码: 1723 doi: 10.3389/fmicb.2019.01723

获取途径: **OA资源** EBSCO-MEDLINE 图书馆文献传递

全选



# 利用读秀数据库的文献传递功能



## 全国图书馆参考咨询服务平台



jp.2020.20111589

**Genotype-P**

作者: Elisabeth

获取途径: EBS

您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题: Genotype-Phenotype Predictions in Autism: Are We There Yet?

[详细信息](#)

咨询类型:  请注意区分不同的咨询类型

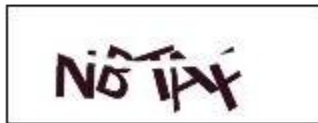
详细描述:

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码:

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

确认提交



## 2.6 中华医学会系列期刊

- ▶ 独家数据库收录
- ▶ <http://www.yiigle.com/>

★收藏 手机收藏夹 京东 游戏大全 谷歌 网址大全 360搜索 Sci-Hub 待到山花 复旦大学 数字图书 NSTL国



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 | 共识 | 护理 | 儿童 | 急性期



中华医学期  
刊APP



我要投稿



咨询



## 二、医学电子期刊

Science	Nature*	Cell
NEJM	Lancet	JAMA
AMA(美国医学会)	BMJ(英国医学会)	CMA(中华医学会)**
AACR(美国癌症研究协会)	ASM(美国微生物协会)	ISPG(独立学术出版集团)
ACS(美国化学学会)	APS(美国生理学会)	Oxford Univ Press - Journals
Royal Society of Medicine (英国皇家药学会)	Thieme eJournals	LWW Journals
洛克菲勒大学出版社(RUP) 期刊数据库		
更多医学电子期刊...		

\*\*校内用户右上角点击“IP登录”

当前位置: 首页 > 期刊列表

检索框

- 系列分类
  - 所有系列
  - 中华系列
  - 中国系列
  - 国际系列
  - 出版平台合作期刊
  - 英文系列
- 学科分类
  - 所有学科
  - 医学综合
  - 内科学 +
  - 外科学 +
  - 妇产科学
  - 儿科学
  - 肿瘤
  - 眼科学
  - 耳鼻喉科学
  - 口腔科学
  - 麻醉学
  - 皮科科学
  - 康复
  - 危重症/急诊
  - 临床辅助科学
  - 地方病学
  - 特种医学
  - 护理学
  - 临床药学
  - 基础医学与转化医学
  - 公共卫生与卫生管理
  - 医史
  - 科普

所有系列 - 所有学科 - 所有数据库 为您找到相关结果 161 个

Q 本类目下查询期刊 搜索



中华医学杂志 (英文... 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





National Medical Journal of China

PubMed

Scopus

北大核心

CSCD

科技核心



主管：中国科学技术协会

主办：中华医学会

CN号：11-2137/R

ISSN：0376-2491

创刊时间：1915年

总编：曹雪涛

出版日期：每周二

责任人：吕相征

### 年代

2020s	2010s	2000s	1990s	1980s	1970s
1960s	1950s	1940s	1930s	1920s	1910s

### 年份

2022	2021	2020
------	------	------

### 联系方式

电话/TELEPHONE  
010-51322161

浏览过刊





## 2.7 图书馆馆藏书刊目录(印本资源)

复旦大学图书馆 | 复旦大学 | 复旦大学上海医学院



复旦大学图书馆  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

医科馆

请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

馆藏目录

学术资源门户

中外文核心期刊查询系统

望道溯源

常用电子资源

试用电子资源

特藏资源

自建数据库

说明: 在本校可用的中英文纸本资源和电子资源中进行一站式搜索

望道溯源—资源发现系统

学术资源 常用电子资源

空间预约 查收索引

日常培训 特藏系统

通知公告 / Notices

更多>>

资源动态 / Resources

更多>>



2021年秋季医科馆新生培训

2021医科馆新生培训



【试用】STATdx和ExpertPath数据库试用通...

STATdx在线影像诊断决策参考工具数据库 STATdx是由 Elsevier爱思唯尔开发的一款在线...





- 首页
- 资源
- 服务
- 指南
- 互动
- 智慧图书馆
- 医学图书馆联盟
- 下载专区
- 关于医科馆

望道溯源

**馆藏目录**

数据库

电子期刊

电子图书

登录我的图书馆

题名关键词 ▼ 中华医学杂志



说明：查找馆藏纸本图书、期刊和部分电子图书，还可以利用 [更多途径](#) 进行查询。

古籍 哈佛和MIT教材 欧盟赠书 复旦人著作



学术资源



常用电子资源



空间预约



查收查引



日常培训



特藏系统



题名(精确匹配) ▾

TIT = "中华医学杂志"

中文文献库 ▾

检索

二次检索

[返回结果列表](#) [保存/邮寄](#) [荐购此文献](#) [重新查询](#)

第 1 条记录(共 2 条)

< 上一条记录

标准格式

CADAL电子书

文献索取

系统号- 期刊	000255903
题名	● <a href="#">中华医学杂志 Chinese medical journal</a>
出版发行	● <a href="#">北京：人民卫生出版社, 1959~</a>
载体形态	v. : 插图 ; 26cm.
个人著者	● <a href="#">顾方舟</a>
团体著者	● <a href="#">中华医学会</a>
索书号	307 Z222
馆藏过刊	v.45-51,no.1-12 : 1960-65   v.52,no.1-7 : 1966   试刊,no.1-2 : 1972   v.53-64,no.1-12 : 1973-84   v.65,no.1-10,12 : 1985   v.68-,no.1-12 : 1988-

馆藏书刊检索



中文数据库 - 馆藏

[返回](#)

中华医学杂志  
北京：人民卫生出版社, 1959~

点击链接("预约") 为单册建立一个预约请求。

选择年份  ▾

选择卷  ▾

选择分馆  ▾

隐藏已外借的单册

[上一页](#)

[下一页](#)

描述	单册状态	应还日期	分馆	馆藏地	架位	预约操作	当前预约人数	条码	OPAC注释	SFX
Vol.102:No.3(2022:Jan. 18)	中文现刊	在架上	医科馆科技期刊区		Z85	<a href="#">详细</a>		255903-13270		<a href="#">文献索取</a>
Vol.102:No.2(2022:Jan. 11)	中文现刊	在架上	医科馆科技期刊区		Z85	<a href="#">详细</a>		255903-13260		<a href="#">文献索取</a>
Vol.102:No.1(2022:Jan. 04)	中文现刊	在架上	医科馆科技期刊区		Z85	<a href="#">详细</a>		255903-13250		<a href="#">文献索取</a>

[上一页](#)

[下一页](#)

提示:



## 医科馆期刊馆藏地

### 中外文科技期刊

现刊：三楼科技期刊区

过刊：密集库，需要填写取刊单，交一楼咨询台，由工作人员拿取。

### 社科期刊

现刊：二楼休闲阅读区



中华皮肤科杂志 / 中华医学会  
南京: 中华皮肤科杂志编辑部, 1953-

点击链接("预约") 为单册建立一个预约请求。

选择年份  选择卷  选择分馆   隐藏已外借的单册

上一页

描述	单册状态	应还日期	分馆	馆藏地	架位	预约操作	当前预约人数	条码
Vol.44 No.7-12 2011 P461-922	中文过刊	在架上	医科馆密集库		Z255	<a href="#">详细</a>		P3130000025387
Vol.44 No.1-6 2011 P1-460	中文过刊	在架上	医科馆密集库		Z255	<a href="#">详细</a>		P3130000025376

上一页

提示:

提示信息: 预约成功, 请在规定时间内到馆取书, 逾期不取, 视为违约, 影响信用记录.

描述:	Vol.92 No.37-48 2012 P2593-3488
单册状态:	中文过刊
应还日期:	在架上
应还时间:	
分馆:	医科馆密集库
收藏地:	
索书号:	Z287
页:	
请求数量:	
索书号-2:	SMJY1-063-861S
条码号:	P313000002602%
OPAC 注释:	
SFX 服务:	<a href="#">文献索取</a>



## 2.8 免费电子期刊的查找

### ▶ 免费电子期刊的类型

#### ◦ 纯网络电子期刊

直接在网上发布，不发行印刷本

例：BMC系列电子期刊

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

PLoS(Public Library of Science)系列电子期刊

<https://plos.org/>

- PLoS Biology
- PLoS Medicine
- PLoS Pathogens



## ▶ 免费电子期刊的类型

- 平行出版电子期刊

出版印刷本同时，在网上发布电子版

例：CA-A Cancer Journal for Clinicians

<http://caonline.amcancersoc.org/>

British Medical Journals

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





# 如何查找免费电子期刊

- ▶ 通过搜索引擎检索
- ▶ 免费期刊目录





## Free Medical Journals

Promoting free access to medical journals

5088 Journals,  
sorted by

### 1. Topic

- Medical
  - Biology
  - Cardiology
  - Endocrinology
  - Infectious Diseases
  - Genetics
  - Microbiology
  - Neurology
  - Oncology
  - Physiology
- more...

### 2. FMJ Impact

- Top 20
  - #21-40
  - #41-60
  - #61-80
  - #81-100
- Quick View

### 3. Free Access

- Immediately
- After 1-6 months
- After 7-12 months
- Later

### 4. Title

- A B C D E F
- G H I J K L
- M N O P Q R
- S T U V W Y Z

- Spanish
- Portuguese
- French
- Flickr

### COVID-19: Daily Top 10 Papers



#### COVID Reference

Epidemiology,  
Immunology,  
Clinical  
Manifestation,  
Treatment etc.  
Free PDF

### Free Medical Journals -

Over the next years, the most important medical journals will be available online, free and in full-text. The unrestricted access to scientific knowledge - the new standard in medical publishing - will have a major impact on medical practice.

Journal Alerts  
Top 60: Quick View  
Unsubscribe

### COVID Reference

A mini-textbook by  
Kamps & Hoffmann

Timeline, Epidemiology,  
Immunology, Clinical  
Manifestation,  
Treatment  
[www.CovidReference.com](http://www.CovidReference.com)

### Free Medical Journals

> 3.000 free journals  
[FreeMedicalJournals.com](http://FreeMedicalJournals.com)

### The Word Brain

A short guide to fast  
language learning  
2015 Edition  
[TheWordBrain.com](http://TheWordBrain.com)

### Amedeo

The Medical Literature  
Guide  
<http://amedeo.com>

### Top 20

March 2021

Top 20 | #21-40 | #41-60 | #61-80 | #81-100



1. New England Journal of Medicine  
English  
ISSN: 0028-4793  
EISSN: 1533-4406  
Free after 6 months  
1993 - present

Only certain sections are free after 6 months.



2. BMJ (British Medical Journal)  
English  
ISSN: 0959-8138  
EISSN: 1756-1833  
**FREE**  
1988 - 2008

# https://doaj.org/



> × 家 ☆ <https://doaj.org/> 点此搜索

DOAJ

SUPPORT APPLY SEARCH

THE DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

## Find open access journals & articles.

Journals  Articles

<input type="text"/>	In all fields	SEARCH
----------------------	---------------	--------

**80**  
LANGUAGES

**130**  
COUNTRIES  
REPRESENTED

**12,293**  
JOURNALS  
WITHOUT APCs

**17,533**  
JOURNALS

**7,292,411**  
ARTICLE  
RECORDS





# 3,934 indexed journals

Subject: Medicine CLEAR ALL

⚙️ Refine search results

SEE JOURNALS...

- With a DOAJ Seal
- Without article processing charges (APCs)

Sort by  
Added to DOAJ (newest first)

Results per page  
50

<< First < Prev Page 1 of 79 Next >

SUBJECTS

Search 516 subjects

- Law
- Medicine
- Dentistry

**Sol Nascente**

Revista Sol Nascente

Published by *Centro de Investigação Sol Nascente* in **Angola**  
Accepts manuscripts in **French, Portuguese, Spanish, English**

Social Sciences

Last updated on 13 Mar 2022  
[Website](#)

No charges  
[CC BY-NC-SA](#)



## 2.9 馆外文献查找

个体图书馆的文献不能完全满足读者的需求。

文献提供： 馆际互借（图书）、  
文献传递（期刊原文）



## 文献传递服务的特点

- 目标：满足用户的文献需求
- 服务性，图书馆专人负责
- 快捷性，依托**internet**
- 方便性，提供一站式服务
- 优惠性，针对校内读者的免费政策





复旦大学图书馆 | 复旦大学 | 复旦大学上海医学院



復旦大學圖書館  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

# 医科馆

请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

The image shows a navigation menu with the following items: 图书借还, 空间预约, 读者培训, 文献提供 (highlighted with a red box), 科技查新 (医学类), 查收查引 (医学类), 学科服务, 学位论文提交, 信息素养教学, 福庆讲堂 医艺承扬. Below the menu is a search bar with the text "所有" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are icons for 学术资源, 常用电子资源, 空间预约, 查收查引, 日常培训, and 特藏系统.

通知公告 / Notices

更多>>

资源动态 / Resources

更多>>



2021年秋季医科馆新生培训

【2021年7-9月】医科馆中外文新书通报



服务类型	获取成本	图书馆 补贴	读者支付
从国内获取普通文献	0.3元/页	100%	0元
从国内获取学位论文	0.3元/页	100%	0元
从国内借阅图书	40元/册	100%	0元
从国内复制图书	0.3元/页	80%	0.06元/页
从国外获取普通文献 (每年前5篇)	10-30美元/篇	100%	0元
从国外获取普通文献 (每年超过5篇部分)	10-30美元/篇	80%	人民币支付, 折合15-40元
从国外获取学位论文 (每年前1篇)	20-50美元/篇	100%	0元
从国外获取学位论文 (每年超过1篇部分)	20-50美元/篇	80%	人民币支付, 折合30-70元
从国外借阅图书	10-40美元/册; 加归 还图书物流费200-300 元	80%	人民币支付, 折合50-120元
特殊文献, 包括特藏, 古籍, 缩微胶卷等	经与提供方商定	80%	经与提供方及与 读者三方商定

## 第一步：

### 开通服务

#### 一、开通CASHL

访问<http://www.cashl.edu.cn>，点击页面右上角CASHL直通车用户注册。注册过程中选择所属馆为复旦大学图书馆。

#### 二、开通CALIS

##### 一卡通用户

访问<http://ill.calis.edu.cn/reader/index.html?tenant=a000629&auth=true>，点击“登录”——“一卡通用户通过复旦信息办认证系统登陆”，先用本人校园一卡通号及密码进行身份认证，然后点击“注册新用户”——选择“注册正式用户”——填写帐户信息，凡带\*项目必填——提交。

注册完成后请通知工作人员进行帐户确认。

## 第二步：

### 提交申请

通过CASHL：访问<http://www.cashl.edu.cn>，在资源发现栏目中，检索或浏览所需的文献，提交申请。

通过CALIS：访问<http://ill.calis.edu.cn/reader/index.html?tenant=a000629&auth=true> 登录账户  
→ 输入文献信息 → 提交申请。

非一卡通用户（附属医院医生）如有需求，请用医院邮箱Email至[illm@shmu.edu.cn](mailto:illm@shmu.edu.cn)。

文献传递（非返还）  馆际互借（返还）

文献信息

期刊/图书题名 \*

作者

ISSN/ISBN

卷期号

页码信息

语种 \*

DOI

文献URL

文章名称

文献类型

出版年

出版者

出版地

版本信息

条码号

显示该文献详细信息的网站url地址，可帮助馆员快速获取文献

请求信息

有效时间

非必填项，若填写该时间，申请超过该时间还未被满足，则申请自动结束

急迫程度  普通  加急

若选择加急处理，则需自付费用10元/篇

最高限额 \*

获得该文献，您可接受费用的最高金额

选择服务馆

检索

检索结果列表

- CALIS管理中心
- 阿坝师范学院
- 鞍山师范学院
- 安徽财经大学
- 安徽建筑大学
- 安徽理工大学
- 安徽师范大学
- 安顺学院
- 安顺职业技术学院



已选择列表 (为空表示接受任一服务馆提供文献)

1、若您明确知道该文献的馆藏，可从左侧列表中将该收藏馆名称添加到右侧列表中，可多选。

2、向境外合作机构索取文献，服务馆请选择CALIS，并且在备注中注明境外机构，未注明的一



# 通过SFX转到文献传递系统

ExLibris The bridge to knowledge

ExLibris SFX

来源: Advances in Physiology Education [1043-4046]

## 全文获取

▶ 获取全文, 可通过 [American Physiological Society](#)

年:  卷:  期:  起始页:

## 馆藏信息

▶ 查询馆藏, 可通过 [馆藏目录查询](#)

## 馆际互借

▶ 请求文献传递服务 可通过 [Calis馆际互借系统](#)

备注: 新用户请先注册, 使用说明详见[文献传递服务](#)

## 参考引用

▶ 本刊影响因子查询 [ISI JCR](#)

## 图书馆服务

▶ 有问题, 请咨询 - [虚拟咨询台](#)

文献传递（非返还）  馆际互借（返还）

## 自动填写已知信息

### 文献信息

期刊/图书题名

作者

ISSN/ISBN

卷期号

页码信息

语种\*

DOI

文献URL

文章名称\*

文献类型

出版年

出版者

出版地

版本信息

条码号

显示该文献详细信息的网站url地址，可帮助馆员快速获取文献

### 请求信息

有效时间

非必填项，若填写该时间，申请超过该时间还未被满足，则申请自动结束

急迫程度  普通  加急

若选择加急处理，则需自付费用10元/篇

最高限额\*

获得该文献，您可接受费用的最高金额

选择服务馆

机构名称

检索

检索结果列表

CALIS管理中心  
阿坝师范学院  
鞍山师范学院  
安徽财经大学  
安徽建筑大学  
安徽理工大学

已选择列表 (为空表示接受任一服务馆提供文献)

1、若您明确知道该文献的馆藏，可从左侧列表中将该收藏馆名称添加到右侧列表中，可多选。





Thank You