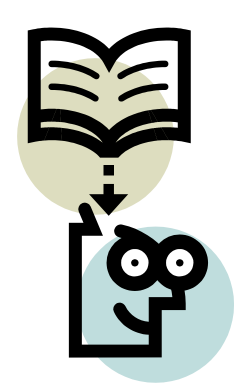


期刊原文查找及文献传递服务

叶琦

医科馆 2022. 03. 16



本馆资源概况



纸质图书 591万册

> 电子期刊 14万种



民国图书 10万册

线装古籍 37万册

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





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



通知公告 / Notices

多>>

资源动态 / Resources

再多>>



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...



【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疫中涌现出来的鲜活人物、生动故事,以及主动...

> 消防设施设备检查通知	2021-10-11	>	【2021年10月】医科馆中外文新书通报	2021-10-13
> 2021秋季学期医科馆日常培训	2021-10-08	>	【2021年7-9月】医科馆新书精品推荐	2021-09-14
> 医科馆关于2021年国庆节开放安排的通知	2021-09-24	>	【2021年7-9月】医科馆中外文新书通报	2021-09-14
> 图书馆关于2021年中秋节开放安排的通知	2021-09-15	>	「试用1 STATdy和FynertPath数据库试用通	2021-09-01

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



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
- > 【2021年6月】医科馆新书精品推荐

2021-06-15

> 图书馆集成管理系统升级通知

- 2021-07-01
- > 【2021年6月】医科馆中外文新书通报

2021-06-15

> 图书馆借还书及馆藏目录查询服务暂停通知

- 2021-06-21
- > 【2021年5月】医科馆新书精品推荐

7





- ▶ 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





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

6 S·F·X 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: 60	全文链接服务	
需要出国访问,请设置代理61.129.42.30:8080后连接	土人世安服务	
Full text available via Elsevier SD Cell Press(清华镀像)		
Year: Volume: Issue: Start Page: 60		
Holding information		
Holdings in 馆森目录查询	 查找馆藏服务	
复旦大学馆藏目录	旦1人时或加劣	
Reference		
本刊影响因子查询 ISI_JCR 🙃	期刊评价	
Web Service		
获取馆外文献 - 文献传递 60		
有问题,请咨询 - 虚拟咨询台 60		

MetaLib/SFX系统组成部分



共有记录1条,本页为1-1项

上一页 | 下一页 1/1页 转到 1 ▼

如有任何问题或建议,请与我们联系: metalib_service@fudan.edu.cn版权© 复旦大学图书馆 powered by ExLibris

^{*} SCIE: SCIE(2009), SSCI: SSCI(2009), AHCI: A&HCI(2009), EI: Ei Compendex (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)

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, 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

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSIUVWXYZ中文外文全部 选择数据库(已选0个,最多10个)	
「常用数据库」「试用数据库」「所有数据库」「 <mark>按学科浏览」「按类型浏览」「多途径查</mark> 询」「快速检索集」	
•资源类型	
ABCDEFGH!JKLMNOPQRSTUVWXYZ中文外文全部 选择数据库(已选0个,最多10个) 「常用数据库」 「试用数据库」 所有数据库 按分类浏览 按类型浏览 多途径查询 快速检索集 清空 / 重选 「位藏目录 教学参考书 电子图书 电子期刊 文摘索引 数据 网站 多媒体 学位论文 报纸文献 法律法规 会议文献 专利文献 标准文献 年鉴 古籍文献 工具书 个人文献管理工具	<u> </u>
•查找途径	

多途径杳询

快速检索集

查找数据库

清空 / 重选

•检索集

电子图书

常用数据库

试用数据库

▼ 医学

常用数据库、试用数据库、快速检索集

所有数据库

按学科浏览

按类型浏览





- □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





> 将多来源的电子期刊合并展示

				1	
Clinical Medicine Insights: Urology		201001 01 至今	EBSCOhost CINAHL Complete		
		20080101 至 20200131	Health & Medical Collection		1179-5611
	2010至今	Sage Journals Open Access Journals			

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 16S rDNA Sequencing. Frontiers in microbiology, 2019, 10:1723

多库整合检索 电子期刊导航 查	查找单篇文献	已登录用户: 匿名用	P OT
	=1/4-4/d7/LIM		
期刊导航首页 核心期刊查询			
期刊检索: Frontiers in microbiology	Q 查找		
● 模糊查询 ○ 精确匹配 ○ 前方—致	○ SSN ○ 全部期刊 ○ 中文刊 ○	外文刊 〇免费刊	
中文 <u>0-</u> A B C D E F G H !	J K L M N O P Q R S	I U V W X Y Z 全 部	
外文 <u>0-</u> A B C D E F G H !	J K L M N O P Q R S	· I U V W X Y Z 全 部	
免费 O-ABCDEFGH! 刊: 9	J K L M N O P Q R S	· I 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 PubMed Central ↓更多来	源 1664- 302X	SCIE, JCR



ExLibris SFX

来源: Frontiers in microbiology [1664-302X]



- 获取全文,可通过 DOAJ Directory of Open Access Journals Not for CDI Discovery
 - 期: 起始页: Go 卷:
- ▶ 获取全文,可通过 PubMed Central
 - 年: 2019 巻: 10 期: 起始页: 1723 Go
- ▶ 获取全文,可通过 <u>PubMed Central Open Access</u>
 - Go 卷: 期: 起始页:

馆藏信息

- ▶ 查询馆藏,可通过馆藏目录查询
 - 复旦大学图书馆西文馆藏目录 >

馆际互借

▶ 请求文献传递服务,可通过 Calis馆际互借系统 Go 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 Go

frontiers in Microbiology Impact Factor 5.640 | CiteScore 7.3 More on impact >

18 sections 🖸

ABOUT ARTICLES RESEARCH TOPICS

FOR AUTHORS ▼

EDITORIAL BOARD



ARTICLE ALERTS

Download PDF

ReadCube

XML (NLM)

Material

Supplementary

EPUB

JOURNALS

M JOURNAL

luman Periodontal Abscess Revealed Q



Submit your manuscript

SUBMIT

Q

Download

LOGIN / REGISTER

Export citation

65

VIEWS

re 1

Article Impact

ORIGINAL RESEARCH article

RESEARCH TOPICS ARTICLES

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

Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing

Jiazhen Chen^{1†}, Xingwen Wu^{2†}, Danting Zhu³, Meng Xu³, Youcheng Yu², Liying Yu^{3*} and Wenhong Zhang^{1*}

Periodontal abscess is an oral infective disease caused by various kinds of bacteria. We aimed to characterize the microbiota composition of periodontal abscesses by

EDITED BY



University of Science and Technology Liaoning, China

REVIEWED BY

Thuy Do



¹Department of Infectious Diseases, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

²Department of Dentistry, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

³Department of Dentistry, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai, China

2.2 望道溯源

图书馆的google





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



请输入关键字

智慧图书馆 下载专区 关于医科馆 指南 医学图书馆联盟



通知公告 / Notices

资源动态 / Resources



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



【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疫中涌现出来 的鲜活人物、生动故事, 以及主动...

> 消防设施设备检查通知

2021-10-11 > 【2021年10月】医科馆中外文新书通报

2021-10-13

> 2021秋季学期医科馆日常培训

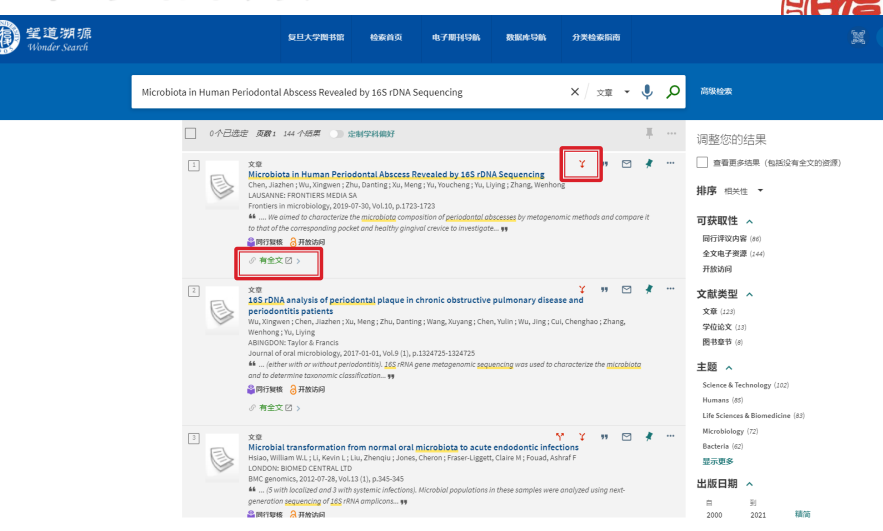
2021-10-08 > [2021年7-9月] 医科馆新书精品推荐

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

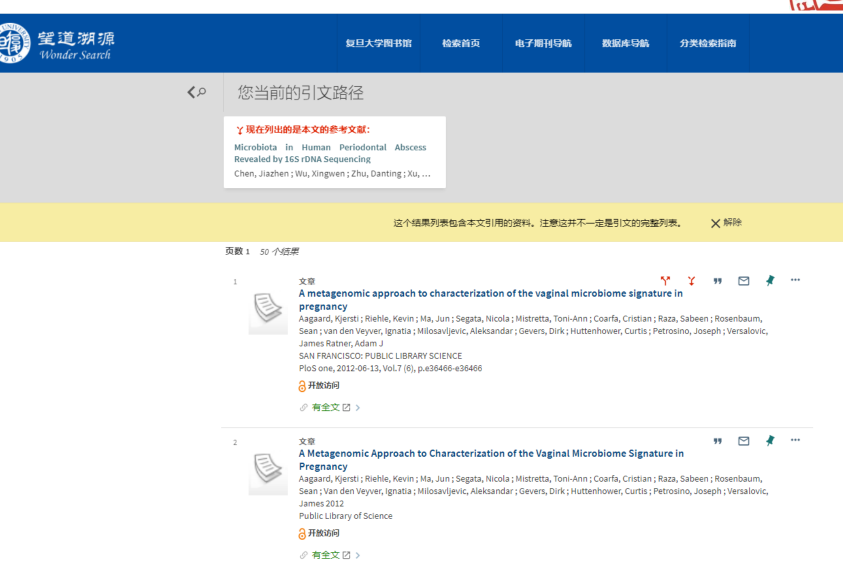


检索结果列表



查看文章的参考文献





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

可导出引文格式



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... "



有全文 ② >





















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.

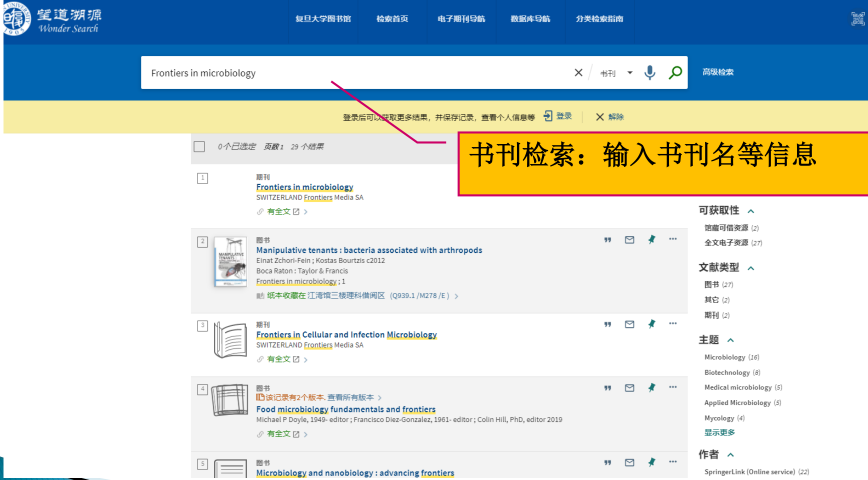


宣 复制引文到剪贴板

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









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	v.7	v.8	v.9	v.10			
	2015	2016	2017	2018	2019			
2010 to 2014	v.1	v.2	v.3	v.4	v.5			
	2010	2011	2012	2013	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 Wonder Searc		旦大学图	书馆	检索首页	电子期刊导航	数据库导航				叶瑶	ā ▼
< p	我的借书	3证									
	概览 借	阅 	顾 约	罚款+手续费	违规+消息	个人资料					
	借阅 当前借	阅 ▼				<u>}</u> :	排序 ▼	② 续借金	È部 ■❖		
	1 在故宫寻找 祝勇,	戈苏东坡			05/05/22, 23:59. 到: 文科馆文学艺术	: :书库 I267 /Z8	@	续借	~		
	②中国艺术§ 方闻,	史九讲			05/05/22, 08:00. 到: 文科馆文学艺术	: :书库 J120.9 /	@	续借	~		
	③ 故宫的书》 祝勇,	去风流			05/05/22, 08:00. 到: 文科馆文学艺术	:书库 I267 /Z8	@	续借	~		

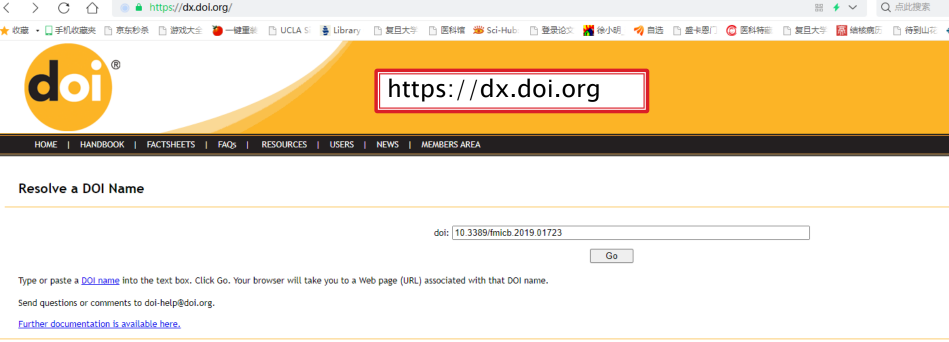
2.3 通过DOI获取全文



- > 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





DOI Resolution Documentation

©, DOI®, DOI.ORG®, and shortDOI® are trademarks of the International DOI Foundation.





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*

discoverability

of your research

Suggest a Research Topic >

SHARE ON

2.4 使用PUBMED查找原文







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.

Phen 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







Microbiota in Human Periodontal Abscess Revealed by 16S rDNA Sequencing X Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

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 1 , Xingwen Wu 2 , Danting Zhu 3 , Meng Xu 3 , Youcheng Yu 2 , Liying Yu 3 , Wenhong Zhang 1

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 results 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



SHARE



Title & authors
 Abstract

Similar articles

Figures

2.5 利用读秀数据库查找原文





检测算法精准 海量资源对比库 检阅报告全面

图书引证报告 | 关于读秀 | 常见问题 | 使用帮助 | 联系我们

室驅由话: 4008236966

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

35



音视频

会议论文

更多>>

文档

学位论文

知识

图书



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

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 。

咨询类型: 期刊 ~ 请注意区分不同的咨询类型

详细描述: 【作 者】Elisabeth B Binder 1

【刊 名】The American journal of psychiatry 【出版日期】2021

【出版日期】2021 【卷 号】Vol.178 【期 号】No.1

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: No ip 看不清楚? 换一张

不区分大小写

确认提交

ip.2020.20111589

2.6 中华医学会系列期刊



- 独家数据库收录
- http://www.yiigle.com/

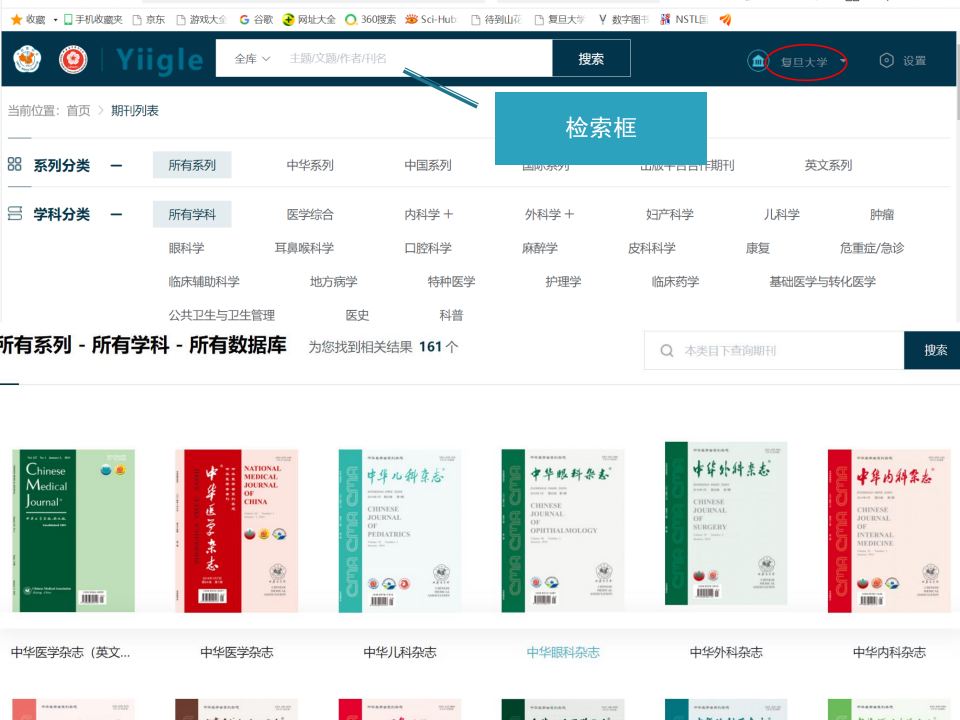




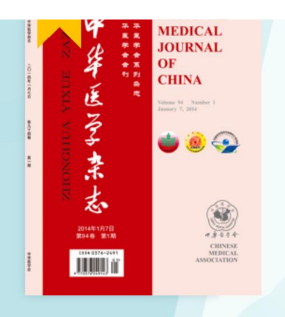
二、医学电子期刊

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"









PubMed Scopus 北大核心 CSCD 科技核心





总编:曹雪涛



CN号: 11-2137/R ISSN: 0376-2491

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

创刊时间: 1915年

浏览过刊

2.7 图书馆馆藏书刊目录(印本资源)









请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 下载专区 关于医科馆 医学图书馆联盟 馆藏目录 望道溯源 数据库 登录我的图书馆 电子期刊 电子图书 1 学术资源 常用电子资源 Q 题名关键词 ▼ 中华医学杂志 空间预约 查收查引 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。 哈佛和MIT教材 欧盟赠书 复旦人著作 古籍 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-期干	J	0002559	903
题名		●中华医	学杂志 Chinese medical journal
出版发行		●北京:	人民卫生出版社, 1959~
载体形态		v. : 插图	; 26cm.
个人著者		●顾方舟	±
团体著者		●中华医	学会
索书号		307	
		Z222	
馆藏过刊		***	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- 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 2022 → 选择卷 全部 → 选择分馆 全部 → □ 隐藏已外借的单册 □ 确定

【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	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	羊细		255903-13270		文献索取
Vol.102:No.2(2022:Jan. 11)	中文现刊	在架上	医科馆科技期刊区		Z85	详细		255903-13260		文献索取
Vol.102:No.1(2022:Jan. 04)	中文现刊	在架上	医科馆科技期刊区		Z85	<u>详细</u>		255903-13250		文献索取
■ 上一页										一页■



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





中文数据库 - 馆藏

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 2011 ▼ 选择卷 全部 ▼ 选择分馆 全部 ▼ □ 隐藏已外借的单册 ■ 确定

描述	单册状态	应还日期	分馆	馆藏地	架位	预约操	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	详细			P3130000025387
Vol.44 No.1-6 2011 P1-460	中文过刊	在架上	医科馆密集库		Z255	MAKAMI MISHI			P3130000025376

1 上一页

提示:

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:	文献索取

2.8 免费电子期刊的查找



- 免费电子期刊的类型

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

THE PERSONS IN THE PE

- 通过搜索引擎检索
- 免费期刊目录





http://www.freemedicaljournals.com







↑ ↑ http://www.freemedicaljournals.com/



Free Medical Journals

Promoting free access to medical journals

Books · Smartphone Edition

Flying Publisher

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 Ouick View

3. Free Access

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

4. Title

ABCDEF GHIJKL MNOPQR STUVWYZ

Spanish Portuguese French Flickr

COVID-19: Daily Top 10 Papers



COVID Reference Epidemiology, Immunology, Clinical Manifestation. Treatment etc.

Free Medical Journals -

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

Journal Alerts Top 60: Ouick View Unsubscribe

Top 20

Free PDF

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



1. New England Journal of Medicine

Enalish 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) Enalish

ISSN: 0959-8138 EISSN: 1756-1833

FREE

COVID Reference

A mini-textbook by Kamps & Hoffmann

Timeline, Epidemiology, Immunology, Clinical Manifestation, Treatment www.CovidReference.com

Free Medical lournals

> 3.000 free journals FreeMedicalJournals.com

The Word Brain

A short guide to fast language learning 2015 Edition TheWordBrain.com

Amedeo

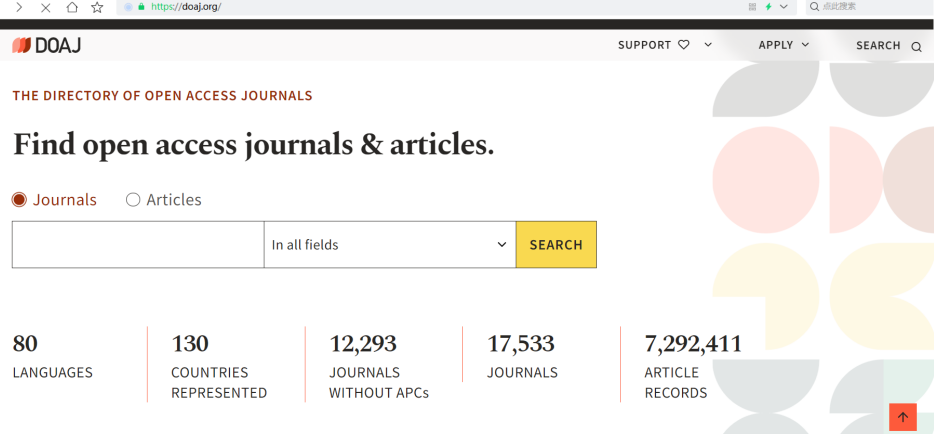
March 2021

The Medical Literature http://amedeo.com

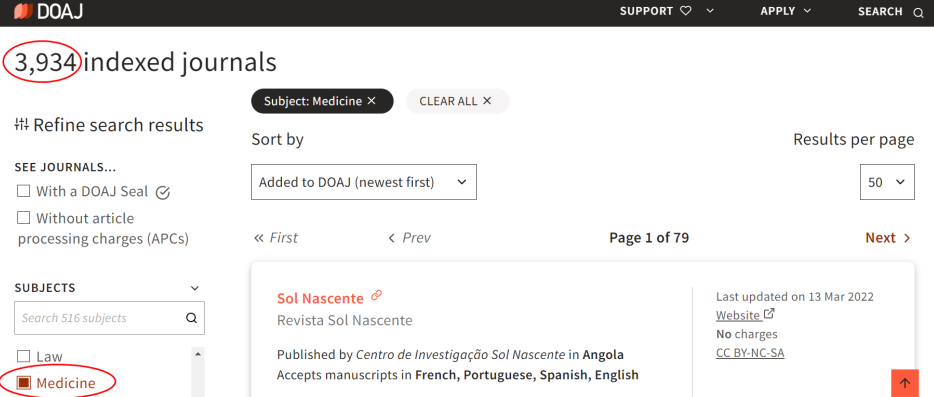


https://doaj.org/









Social Sciences

Dentistry



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



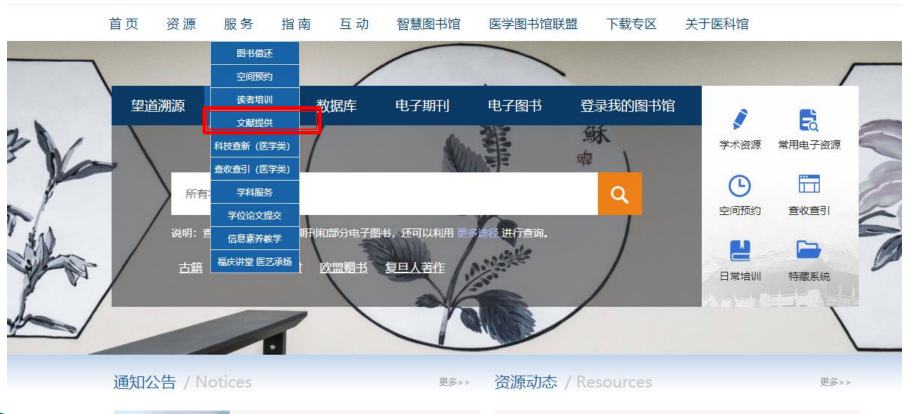


医科馆

2021年秋季医科馆新生培训

请输入关键字 □

【2021年7-9月】医科馆中外文新书通报



55

对本校读者

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
- —卡诵用户

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。

注册字成后语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 → 輸入文献信息 → 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。

● 文献传递(非返还) 〇 馆际互借(返还)

文献信息			
期刊/图书题名*		文章名称	
作者		文献类型	图书 🕶
ISSN/ISBN		出版年	
卷期号		出版者	
页码信息		出版地	
语种*	汉语	版本信息	
DOI		条码号	
文献URL		显示该文献详细信息的网站	jurl地址,可帮助馆员快速获取文献
请求信息			
有效时间	2021–10–14	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 检索结果列表 CALIS管理中心 阿坝师范学院 鞍山师经大学 安徽建筑大学 安徽建工大学 安徽师范大学 安徽师范大学 安衡呼院 安顺兴克大学	已选择列表(<mark>为空表示接</mark>	● 全型

通过SFX转到文献传递系统





▶ 有问题,请咨询 - 虚拟咨询台 Go

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: 期: 起始页: Go	
馆藏信息	
查询馆藏,可通过 <u>馆藏目录查询</u>	
复旦大学图书馆西文馆藏目录 🗸 Go	
馆际互借	
▶ 请求文献传递服务 可通过 Calis馆际互借系统 Go	
备注:新用户请先 <u>注册</u> ,使用说明详见 <u>文献传递</u> 服务	
参考引用	
▶ 本刊影响因子查询 <u>ISI JCR</u> Go	
图书馆服务	

安徽理工大学



