



中国医学科学院 北京协和医学院
医学信息研究所/图书馆

图书馆电子资源远程访问服务

读者服务部 王军辉

2020年9月24日

中国医学科学院图
书馆

微信号：lib_cams



与您相伴，医路同行 协和人自己的图书馆，发布讲座信息公告，优质医学资源推荐，解答您在图书馆遇到的相关问题。

医科院图书馆资源远程访问方式面面观

原创 医科院图书馆 中国医学科学院图书馆 2月27日

医科院图书馆资源远程访问方式面面观

目前，中国医学科学院图书馆主要提供3种方式来支持院校师生对所订购各类数据库资源的远程访问获取。为方便大家在疫情期间可以更好的获取文献，现介绍如下：

❖ 图书馆主页 <http://www.imicams.ac.cn>

资源与服务		关于我们	
 馆藏目录	 读者指南	 所馆概况	
 电子期刊	 借阅服务	 学术研究	
 数据库	 原文服务	 学术期刊	
 电子图书	 查新查引	 研究生教育	
 资源推荐	 信息咨询	 联系我们	
 特色资源	 用户培训		



目 录

1

应用场景

2

WebVPN (方式1)

3

移动认证 (方式2)

4

非医科院用户文献服务



- ❖ 图书馆：中国医学科学院/北京协和医学院图书馆
- ❖ 电子资源：电子期刊、电子图书、网络数据库...
- ❖ 远程访问：**物理IP范围以外！**
- ❖ 服务对象：中国医学科学院/北京协和医学院的科研人员、教师和在读学生

- ❖ 院校**WebVPN**是中国医学科学院网络信息中心在疫情期间推出的校外远程访问系统；
- ❖ 支持教师通过**工号**、在读学生通过**学号**（与校园网账号一致）、利用电脑或手机等移动终端使用。

院校WebVPN-Step1：登录



❖ 登录地址 <https://webvpn.cams.cn>

中国医学科学院北京协和医学院 | 内网访问

新版webvpn上线，邀您畅享新体验！

亲爱的老师、同学们，新版vpn轻装上线，为了改善师生在外网访校园网内资源和图书馆资源，信息中心提供了新型webvpn，该系统无需安装客户端、vpn插件，支持电脑和手机直接使用，系统上线之初添加使用最频繁的网络资源，祝使用愉快！

一、WebVPN系统使用账号为统一认证账号，教职工有效期永久，学生账号有效期默认毕业年9月1日注销。

二、登录VPN时多次尝试错误密码会导致账号被锁定，一段时间后会自动解锁。如果您的账号被锁，请您等待20分钟后再次尝试。

信息办（信息化与网络安全中心）

免安装，全兼容

做一款即开即用的VPN

用户登录



J2009100152



.....

登录 Login

院校WebVPN-Step2：“图书资源”列表选择数据库访问



WEBVPN J2009100152

图书资源

> _ 图 搜 列表

医科院图书馆 www.imicams.ac.cn	中国知网 www.cnki.net	pubmed www.ncbi.nlm.nih.gov	万方数据库 www.wanfangdata.com...
uptodate www.uptodate.com	Health physics sfx.imicams.ac.cn	Knovel数据库 app.knovel.com	Springer电子期刊 link.springer.com
Britannica britannicalearn.com	Journal Storage www.jstor.org	ASP工程学案例 search.alexanderstreet...	超星期刊 qikan.chaoxing.com
EPS全球统计数 www.epsnet.com.cn	WorldSciNet (世 www.worldscientific.com	Emerald www.emeraldinsight.com	SpecialSci外文专 www.specialsci.cn
Fortune Calis镜像 hep.calis.edu.cn	OSA www.osapublishing.org	Scientific www.scientificamerican...	IEEE/IET ieeexplore.ieee.org
World eBook community.ebooklibrary...	FirstSearch (全 firstsearch.oclc.org	ACS美国化学会 pubs.acs.org	国际交流合作处 id.buaa.edu.cn
Begell电子图书 www.begellhouse.com	Primal人体三维立 210.38.58.27	学问网 www.xuewen.net.cn	embase.com www.embase.com
Taylor&Francis www.tandfonline.com	WEB OF www.webofscience.com	万方数据库 http://www.wanfangdat...	

校内办公系统
信息化其他办公业务系
图书资源
教学资源
护理学院教学资源
WEBvpn修改密码

Tips-1 : 浏览器兼容



Tips-2 : 单点登录 (数据库)



WEBVPN

图书资源

- 医科院图书馆 www.imicams.ac.cn
- 中国知网 www.cnki.net
- uptodate www.uptodate.com
- Health physics sfx.imicams.ac.cn



资源与服务

- 馆藏目录
- 电子期刊
- 数据库
- 电子图书
- 资源推荐
- 特色资源
- 读者指南
- 借阅服务
- 原文服务
- 查新查引
- 信息咨询
- 用户培训

关于我们

- 所馆概况
- 学术研究
- 学术期刊
- 研究生教育
- 联系我们

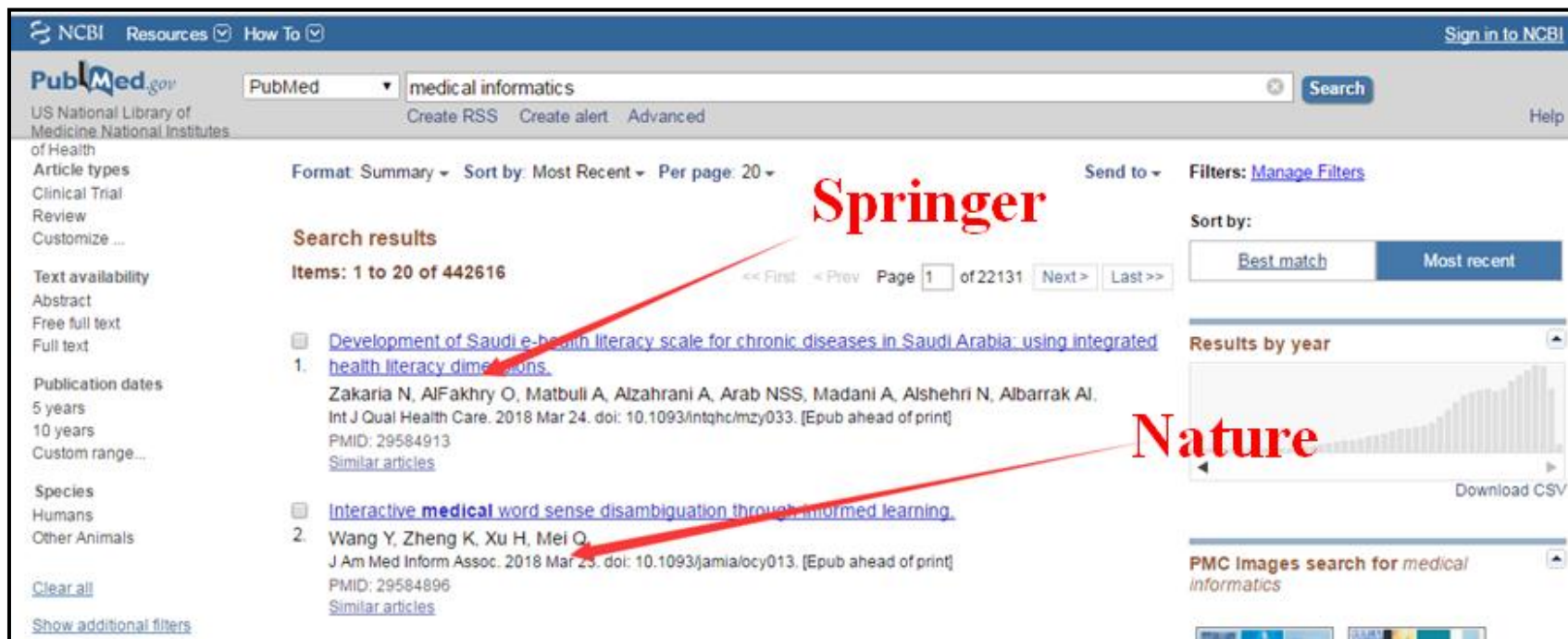


ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 中文 外文 全部 按库名查找 在结果中找

选择数据库(已选0个, 最多20个) 快速检索集 常用数据库 试用数据库 所有数据库 我的数据库 按类型浏览 按学科浏览 清空/重选 **共131个数据库**

ClinicalKey 全院开通 Guide	参考文献管理软件—NoteExpress 全院开通 Guide
EMBASE.com 全院开通 Guide	科学文库电子书数据库 全院开通
Endnote 全院开通 Guide	人民卫生出版社临床知识库(网络版) 全院开通
F1000(Faculty of 1000) 全院开通 Guide	万方数据库(网络版) 图书馆、东单校园开通 Guide
PubMed @ CAMS & PUMC 免费	Apabi-电子图书 全院开通
Science Citation Index Expanded(Web of Science) 图书馆、东单校园开通 Guide	畅想之星 图书馆开通
SCOPUS (Elsevier) 全院开通 Guide	超星汇雅电子书 图书馆开通
UpToDate 图书馆、东单校园、附属医院开通 Guide	CNKI镜像版(已停止更新, 数据到2010年截至) Full Text Guide
American Medical Association Journals (美国医学会电子期刊) 全院开通	CNKI博士论文 图书馆、东单校园开通
BMJ Journals 京内所院开通 Guide	CNKI硕士论文 图书馆、东单校园开通
Cell Press Journals 全院开通	CNKI网络版 图书馆、东单校园开通
Nature+NPG Journals Full Text 全院开通 Guide	纸本馆藏目录 免费
ProQuest Ebook Central读者荐书数据库 全院开通	海研全球科研项目数据库(试用)
Science 全院开通	库客数字音乐数据库 全院开通

Tips-3 : 单点登录 (论文)



协和移动身份认证



- ❖ 注册地址: <https://login.imicams.ac.cn>
- ❖ 使用手册: http://www.imicams.ac.cn/page/tszy/zyyfw_dzzn.html
(图书馆主页——读者指南)

协和统一身份认证 首页 找回密码 帮助 English 登录 注册

登录

使用协和统一身份认证

账号

密码

请输入协和统一身份认证密码

[登录](#) [忘记密码?](#)

没有协和统一身份认证?

[立即注册](#)

什么是协和统一身份认证?

协和统一身份认证是中国医学科学院医学信息研究所/图书馆(所馆)与中国科学院计算机网络信息中心合作、基于中国科技云通行证搭建的面向中国医学科学院科研用户的统一账号系统,可以用于登录所馆订购的各类科技文献数据库。

Copyright © 2017 中国医学科学院医学信息研究所 All Rights Reserved

协和移动身份认证-使用流程



身份认证注册

- 各院所科研人员和师生使用自身的**单位官方邮箱账号**在协和统一身份认证系统在线注册

访问数据库

- 利用已注册邮箱账号**直接**访问图书馆订购的在线数据库资源

浏览文献

- 下载或浏览有相应权限的在线文献资源

身份认证注册 (必须先拥有可正常使用的医科院系统官方邮箱账号!)



- ❖ 访问网址<https://login.imicams.ac.cn>;
- ❖ 以本人**已有**的单位官方邮箱账号为身份认证账号完成注册。

协和统一身份认证

登录

使用协和统一身份认证

账号

密码

请输入协和统一身份认证密码

[忘记密码?](#)

[立即注册](#)

没有协和统一身份认证?

什么是协和统一身份认证?

协和统一身份认证是中国医学科学院医学信息研究所/图书馆(所馆)与中国科学院计算机网络信息中心合作、基于中国科技云通行证搭建的面向中国医学科学院科研用户的统一账号系统,可以用于登录所馆订购的各类科技文献数据库。

Copyright © 2017 中国医学科学院医学信息研究所 All Rights Reserved

协和统一身份认证

注册

协和统一身份认证

* 验证码 [换一张](#)

* 账号

[获取邮箱校验码](#)

* 邮箱校验码

* 手机号

[免费获取校验码](#)

* 校验码

* 真实姓名

* 密码

最少8个字符,不能全为数字或字母

* 确认密码

单位

[注册](#)

©2017中国医学科学院北京协和医学院用户开放

已有协和统一身份认证?

[立即登录](#)

什么是协和统一身份认证?

协和统一身份认证是中国医学科学院医学信息研究所/图书馆(所馆)与中国科学院计算机网络信息中心合作、基于中国科技云通行证搭建的面向中国医学科学院科研用户的统一账号系统,可以用于登录所馆订购的各类科技文献数据库。

用户界面



协和统一身份认证 首页 个人资料 账号管理 账号安全 帮助 English 王军辉 退出


王军辉 [更改](#)

通行证账号: wang.junhui@imicams.ac.cn (已验证)

绑定手机: [立即绑定手机](#)

密码: ***** [更改密码](#)

账号安全

 **密保邮箱** (未设置)
设置并验证密保邮箱后, 您可以使用密保邮箱找回密码。 [设置](#)

提示 [关闭](#)


请设置密保邮箱, 否则无法找回密码

登录记录

您的帐号近期有异常登录 最后一次登录: 2018-06-12 16:33:27 未知地区 [查看详情](#)

应用列表

请选择要进入的应用:



应用1




应用2



应用3



应用4

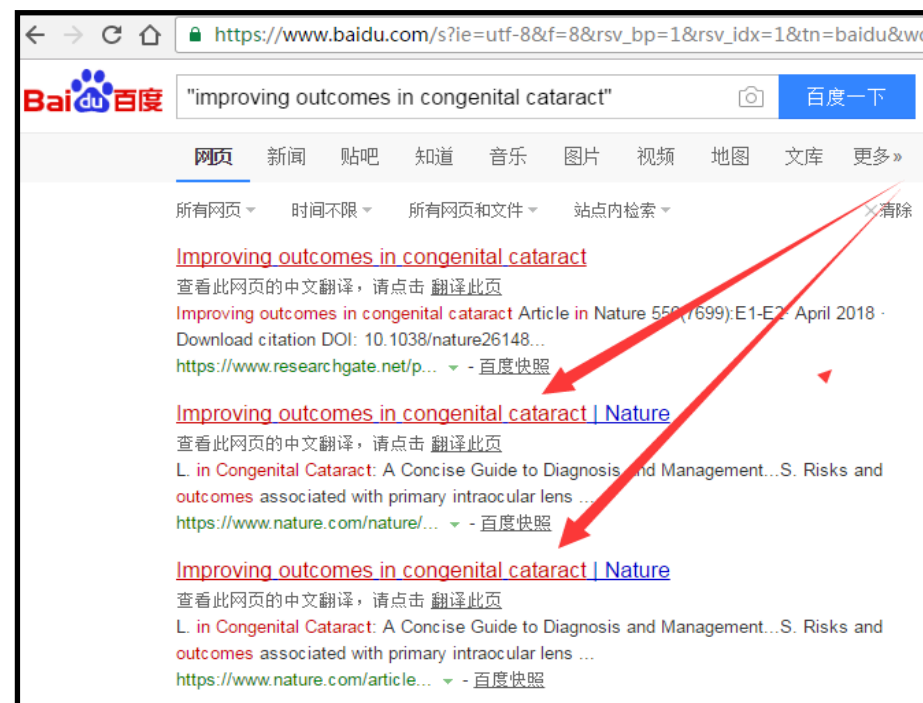
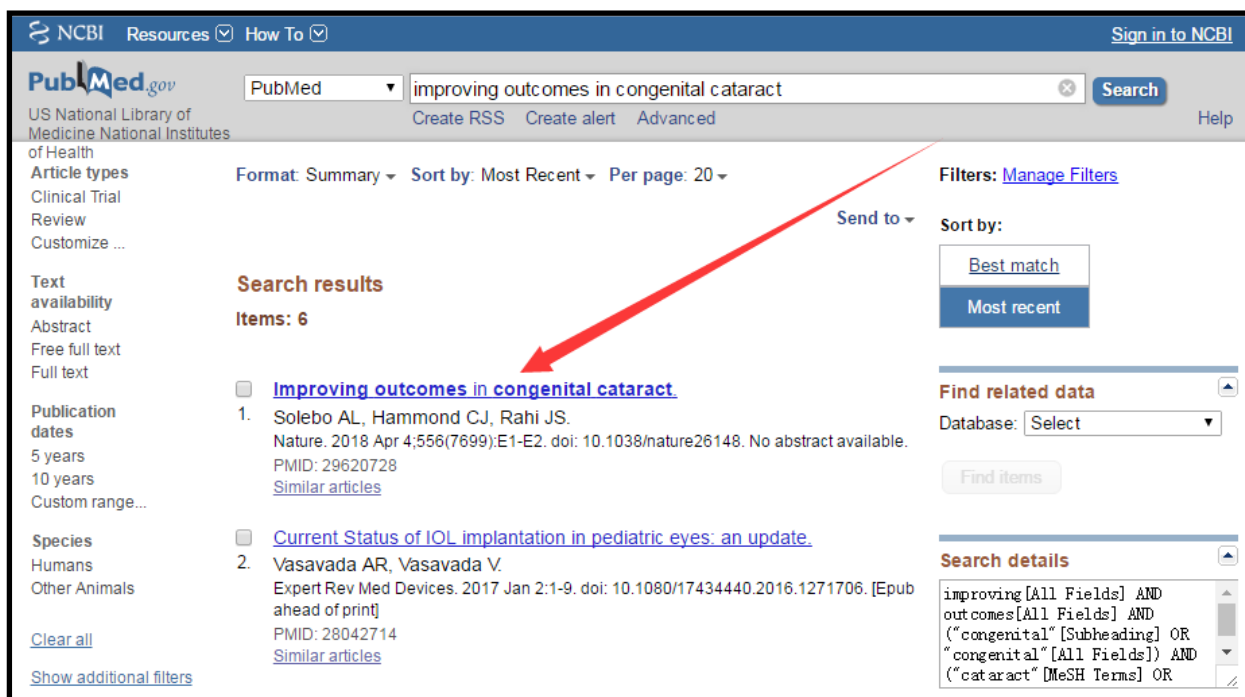
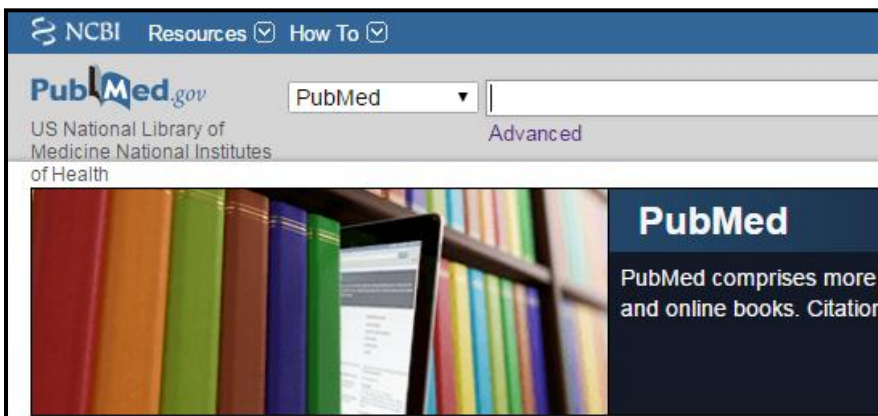


应用5



应用6

协和移动身份认证-使用演示



协和移动身份认证-使用演示



← → ↻ 安全 | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29620728> ☆

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Format: Abstract

Nature. 2018 Apr 4;556(7699):E1-E2. doi: 10.1038/nature26148.

Improving outcomes in congenital cataract.

Solebo AL^{1,2,3,4}, Hammond CJ⁵, Rahi JS^{1,2,3,4}.

Author information

PMID: 29620728 DOI: [10.1038/nature26148](https://doi.org/10.1038/nature26148)

Facebook Twitter

Send to

Full text links

nature

Save items

Add to Favorites

Similar articles

Long-term visual acuity and its predict [Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006]

Long-term longitudinal assessment of postope [J Cataract Refract Surg. 2014]

Congenital and Developmental Cataracts: F [Semin Ophthalmol. 2017]

LinkOut - more resources +

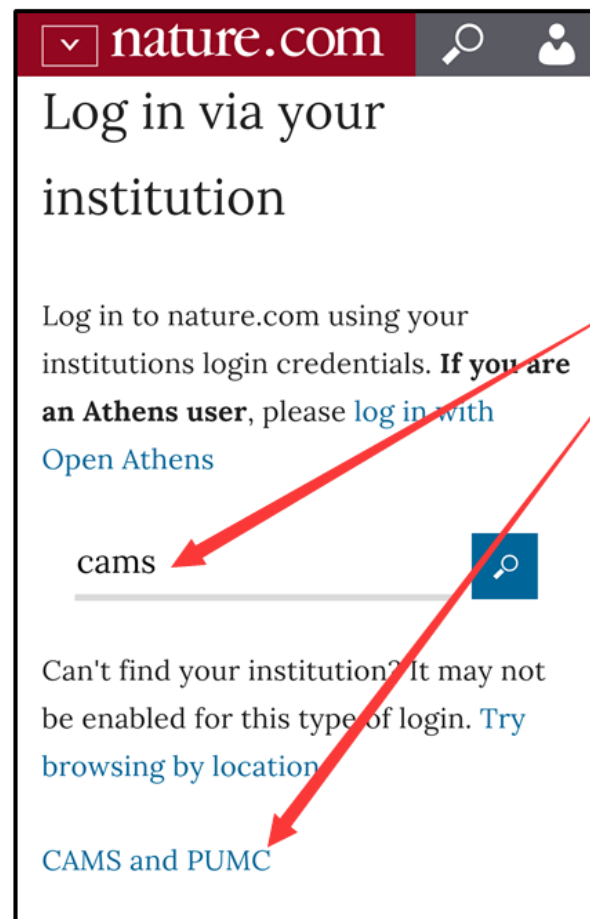
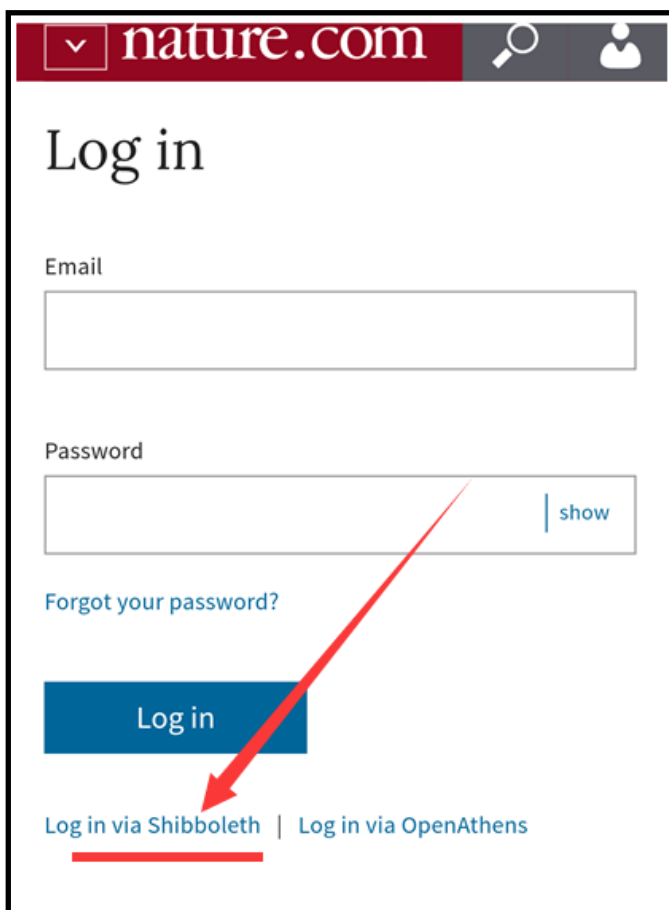
协和移动身份认证-Step1：访问数据库



协和移动身份认证-Step2：通过Shibboleth/机构入口定位院校代码



- ❖ 部分数据库可通过Shibboleth/机构入口直接找到院校代码；
- ❖ 个别数据库（如WOS）须先选择中国科技云联盟（CSTCloud Federation），再找到院校代码。



协和移动身份认证-Step3 : 输入已注册邮箱账号获取访问权限



协和统一身份认证

登录 [立即注册](#)

账号

密码

请输入协和统一身份认证密码

[登录](#)

[忘记密码?](#)

Copyright © 2007-2017 中国医学科学院医学
信息研究所 All Rights Reserved



nature International journal of science

PDF

Access provided by CAMS and PUMC

[More detail >>](#)

Brief Communications Arising

Improving outcomes in congenital cataract

Ameenat Lola Solebo, Christopher J. Hammond & Jugnoo S. Rahi

ARISING FROM H. Lin *et al.* *Nature* **531**, 323–328 (2016); doi:10.1038/nature17181

Lens regeneration after cataract surgery in infants is a clinical phenomenon with which paediatric ophthalmologists battle. Lin *et al.*¹

Tips-1 : 选择Shibboleth方式



Ovid Login

User ID:

Password:

Login

OpenAthens | **Institutional** | Ovid SSO

- Institution...
- Shibboleth...
- Institutional...
- Organization/组织/机构...



ProQuest

想要访问 ProQuest 上的内容?
使用以下两个选项之一，查看您是否有访问权限。

通过您的图书馆或单位连接

单位

或使用您的 ProQuest 帐户登录

用户名

密码

其他访问选项。

- 使用 OpenAthens 登录信息
- **使用贵组织的本地登录信息**
- 通过您的图书馆网络连接 ProQuest 并检索 ProQuest 内容。
- 向您的图书馆咨询台或信息咨询服务平台查询如何远程连接 ProQuest 的说明。

针对图书管理员和管理员

- 联系支持人员以寻求帮助
- 查看支持中心文章，了解更多详情

- Athens
 - OpenAthens
-

Tips-2 : 两种路径



■ 数据库直接对接协和统一身份认证

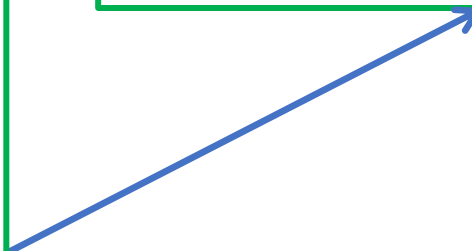


- **CAMS&PUMC**
- **CAMS and PUMC**
- **PUMC**
- **Peking Union Medical College**
-

■ 数据库通过认证联盟对接协和统一身份认证



- **CSTCloud(CAS)**
- **China(CSTCloud ID)**
- **China CSTCloud Federation**
- **China Science and Technology Network**



通过联盟访问-1 (以WOS为例)



全球最大规模的出版商中立引文索引和研究情报平台

登录

电子邮件地址

密码

在此计算机上保存我的信息

登录

[忘记密码?](#)

机构登录

使用您的机构所属的组织或地区登录

选择机构

CEDIA Federation

CHINA CERNET Federation

COBISS AAI Federation

COFRE (Comunidad Federada REUNA) - Chile

Canadian Access Federation (CAF)

CelgeneWOK

China(CSTCloud ID- CAS)

您仍然可以保存 Web of Science 索引的出版物列表，跟踪您的引文，以及通过在 Publons 上创建免费的个人信息来获取 Web of Science ResearcherID。

通过联盟访问-2



Select an identity provider

The Service you are trying to reach requires that you authenticate with your home organization, enter the name below.

Enter institution name:

Or choose from a list:

https://idp.baafs.net.cn/idp/shibboleth	<input type="button" value="Select"/>	<input type="button" value="Remember for session"/> ▼
---	---------------------------------------	---

<https://idp.scholarin.cn/idp/shibboleth>

中国科学技术大学

中国科技云通行证

北京中医药大学

北京师范大学

协和统一身份认证

南昌工程学院

山西工商学院

广西大学

深圳大学

香港中文大学 (深圳)

g with description.

Cloud Federation

Tips-3 : 单点登录



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Article types: Clinical Trial, Review, etc.

Text availability: Abstract, Free full text, Full text

Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...

Species: Humans, Other Animals

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Sort by: Best match Most recent

Search results: Items: 1 to 20 of 442616

<< First < Prev Page 1 of 22131 Next > Last >>

Springer

1. [Development of Saudi e-health literacy scale for chronic diseases in Saudi Arabia: using integrated health literacy dimensions.](#)
Zakaria N, AlFakhry O, Matbuli A, Alzahrani A, Arab NSS, Madani A, Alshehri N, Albarrak AI. Int J Qual Health Care. 2018 Mar 24. doi: 10.1093/intqhc/mzy033. [Epub ahead of print] PMID: 29584913 [Similar articles](#)

Nature

2. [Interactive medical word sense disambiguation through informed learning.](#)
Wang Y, Zheng K, Xu H, Mei Q. J Am Med Inform Assoc. 2018 Mar 25. doi: 10.1093/jamia/ocy013. [Epub ahead of print] PMID: 29584896 [Similar articles](#)

3. [Chronic health conditions and school performance in first graders: A prospective cohort study.](#)
Hoffmann I, Diefenbach C, Gräf C, König J, Schmidt MF, Schnick-Vollmer K, Blettner M, Urschitz MS; ikidS Study Group. PLoS One. 2018 Mar 27;13(3):e0194846. doi: 10.1371/journal.pone.0194846. eCollection 2018. PMID: 29584786 **Free Article** [Similar articles](#)

4. [4000 years of human dietary evolution in central Germany, from the first farmers to the first elites.](#)
Münster A, Knipper C, Oelze VM, Nicklisch N, Stecher M, Schlenker B, Ganslmeier R, Fragata M, Friederich S, Dresely V, Hubensack V, Brandt G, Döhle HJ, Vach W, Schwarz R, Metzner-Nebelsick C, Meller H, Alt KW. PLoS One. 2018 Mar 27;13(3):e0194862. doi: 10.1371/journal.pone.0194862. eCollection 2018. PMID: 29584767 **Free Article** [Similar articles](#)

5. [Factors affecting longitudinal changes in cardio-ankle vascular index in a large general population: the Nagahama study.](#)
Tabara Y, Setoh K, Kawaguchi T, Takahashi Y, Kosugi S, Nakayama T, Matsuda F; and the Nagahama Study Group. J Hypertens. 2018 May;36(5):1147-1153. doi: 10.1097/HJH.0000000000001672. PMID: 29584622 [Similar articles](#)

Results by year

PMC Images search for medical informatics

Titles with your search terms

- European Federation for **Medical Informatics** (EFMI) - A Brief Outline [Yearb Med Inform. 2017]
- North American **Medical Informatics** (NAMI). [Yearb Med Inform. 2017]
- Regional Differences in Thrombectomy Rates : Secondary use of Billing [Clin Neuroradiol. 2018]

See more...

注意事项-协和统一身份认证



- 访问速度取决于实际网络状况;
- 根据手机型号或浏览器不同，页面展示略有差异；
- 登录过程中尽量不要使用浏览器的后退键，可刷新浏览器或重新登录；
- 从移动认证系统跳转到目标数据库时，根据各商业数据库设置不同，有的会直接跳转至原始论文页面，有的则跳转至数据库首页，对于后者只能再重新检索（JoVE）；
- 中文数据库（万方、维普）暂不支持；
- 系统会根据账号访问行为（时长、次数、IP地址）识别可疑账号强制下线或要求二次验证;
- 一旦某个邮箱账号被数据库商识别出不合理行为，将导致所有相同域名邮箱都无法访问！

已接入的各院所官方邮箱列表



院所	邮箱域名
北京协和医学院（东单园区）	@ pumc.edu.cn//@ cams.ac.cn
北京协和医院	@ pumch.cn
阜外心血管病医院	@ fuwai.com//@ fuwaihospital.org
肿瘤医院	@ cicams.ac.cn
血液学研究所	@ ihcams.ac.cn
皮肤病研究所	@ ncstdlc.org
药物研究所	@ imm.ac.cn
医学信息研究所/图书馆	@ imicams.ac.cn
医药生物技术研究所	@ imb.pumc.edu.cn
放射医学研究所	@ irm-cams.ac.cn
基础医学研究所（东单园区）	@ ibms.pumc.edu.cn

- 只允许各院所官方正式邮箱账号注册、使用。

院所	邮箱域名
医学实验动物研究所	@ cnilas.org
药用植物研究所	@ implad.ac.cn
医学生物学研究所	@ imbcams.com.cn
微循环研究所（东单园区）	@ imc.pumc.edu.cn
生物医学工程研究所	@ bme.org.cn
病原生物学研究所（东单园区）	@ ipbcams.ac.cn
护理学院	@ nursing.pumc.edu.cn
整形医院	@ psh.pumc.edu.cn
苏州系统医学研究所	@ ism.cams.cn
在读学生	@ student.pumc.edu.cn

- 各院所具体邮箱账号管理办法（发放范围、注销周期等），由各院所本地负责管理维护。

移动认证已开通数据库 (各院所权限依据资源覆盖范围略有不同)



- ✓ Annual Reviews
- ✓ Cell Press Journals
- ✓ ClinicalKey
- ✓ EMBASE
- ✓ JoVE
- ✓ Karger (Karger Journals, Karger ebooks)
- ✓ Nature
- ✓ Ovid (Lippincott Williams&Wilkins Journals, Lippincott Williams&Wilkins ebooks)
- ✓ Oxford Journals
- ✓ Proquest (ProQuest Health and Medical Complete, ProQuest Dissertations&Theses)
- ✓ ScienceDirect
- ✓ Scopus
- ✓ Springer (Springer Journals, Springer ebooks, Springer Protocol)
- ✓ Wiley (Wiley Journals, Wiley ebooks, Cochrane Library)
- ✓ WOS (Science Citation Index Expanded, Conference Proceedings Citation Index, Derwent Innovations Index)

移动认证已开通CNKI (仅支持4个邮箱域名访问)



会员登录 立即注册

用户名/邮箱/手机号

密码

下次自动登录 忘记账号或密码?

[登录](#) [IP登录](#) [校外访问>>](#)

使用合作网站账号快速登录

QQ账号 微信账号 网易账号 新浪微博



中国知网高校/机构外部访问系统

高校/机构: [前往](#) [使用帮助](#)

院所	邮箱域名
北京协和医学院	@ pumc.edu.cn
在读学生	@ student.pumc.edu.cn
基础医学研究所	@ ibms.pumc.edu.cn
医学信息研究所/图书馆	@ imicams.ac.cn

- 遵循合理使用原则，避免引起不必要的知识产权纠纷，维护协和声誉和图书馆服务工作的正常秩序；
- 仅限院校科研人员和师生用于个人学习、教学及研究，**禁止将医信通和邮箱账号密码转借校外人员**；
- 严禁使用任何软件工具进行批量下载，严禁在短时间内、超过正常阅读速度连续下载多篇全文文献；
- 禁止将图书馆购买的数据库用于任何营利性活动；
- 图书馆发现有超量使用、多地点登录访问数据库等异常行为的账号时，**将强制进行二次验证或暂停该账号权限**；
- 因违规使用造成数据库供应商质询或**中断院校数据库使用权的事件**，图书馆会通知违规人员所在单位负责人协助，并按照规定进行后续处罚处理。

协和统一身份认证 首页 个人资料 账号管理 账号安全 帮助 English

安全设置 操作记录

账号登录记录

密码修改记录

修改密保记录

您的帐号近期有异常登录

由于您的宽带运营商会不定期调整网络，我们获取IP所在地可能不准确，请通过登录时间与登录应用判断是否为您本人操作，如确定非您本人登录，建议您[修改密码](#)

您已关闭邮件提醒! [开启邮件提醒](#)

登录日期	登录时间	登录IP	城市	登陆应用
2018-6-12	18:03:06	10.4.113.3	未知地区	邮箱/手机号/用户名
2018-6-12	16:33:27	10.4.113.3	未知地区	邮箱/手机号/用户名
2018-6-12	16:29:46	10.4.113.3	未知地区	邮箱/手机号/用户名
2018-6-12	11:25:13	10.4.113.3	未知地区	邮箱/手机号/用户名
2018-1-31	8:41:10	163.231.255.134	United States Minnesota Saint Paul	idp
2018-1-22	15:16:47	117.136.38.36	北京市	idp
2018-1-22	15:14:11	117.136.38.36	北京市	idp
2018-1-20	11:11:29	223.104.3.204	未知地区	idp
2018-1-15	19:38:48	117.136.0.161	北京市	idp

用户详细信息

手机号: 15811168700

账户认证状态: **需二次认证**

原因	预警时间
登录次数超过限制	2019-06-22 11:51:07

主邮箱: houchenwei@fuwai.com(已激活)

密保邮箱: houchenwei@foxmail.com

注册时间: 2019-06-19 16:57:10

登录日志:

idp	221.219.218.208	2019-06-22 11:51:07	中国	北京
idp	221.219.218.208	2019-06-22 10:51:29	中国	北京
idp	221.219.218.208	2019-06-22 09:30:50	中国	北京
umt	123.124.148.35	2019-06-19 16:56:23	中国	北京

Shibboleth访问日志:

https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 11:55:55
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 11:11:36
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 11:10:53
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 10:56:09
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 09:53:47
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 09:38:43
https://sp.tshhosting.com/shibboleth	2019-06-22 09:35:38

取消

属性	院校WebVPN	协和移动身份认证
受众群体	一线教师和在读学生	院校师生和科研人员
开通方式	教师工号和学生学号由院校统一发放和管理	院校师生和科研人员利用本人邮箱账号自行注册
使用方式	登录后访问“图书资源”入口	图书馆主页“读者指南”中的使用手册
覆盖范围	图书馆主要的中、外文数据库资源	图书馆90%以上的外文数据库资源，CNKI
便携性	支持电脑和各种移动终端	支持电脑和各种移动终端
访问速度	受带宽和服务器性能限制，多用户并发时速度可能下降	取决于用户的实际网络状况

非医科院用户文献服务 (NSTL)



- 国家科技图书文献中心 <https://www.nstl.gov.cn/>

国家科技图书文献中心 国家科技数字图书馆
National Science and Technology Library National Science and Technology Digital Library

账号登录 随机密码登录

请输入用户名

请输入密码

BJ 中心站

验证码

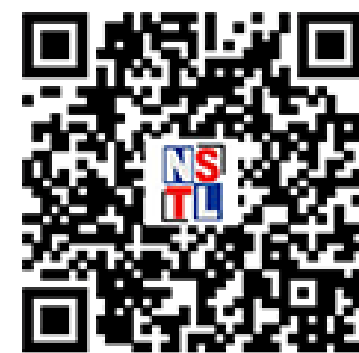
一般用户/卡用户 集团用户

忘记密码? 立即注册

登录



官方微信



安卓APP

非医科院用户文献服务 (NSTL)



Human Immunodeficiency Virus (HIV) Proteins in Neuropathogenesis of HIV Dementia.

作者: Nath A

机构: Department of Neurology, Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland, USA. anath1@jhmi.edu

出处: 《The Journal of Infectious Diseases》 年: 2002,186(Suppl.2) - S193-198 总页数: 6

语种: 英语

分类号: R5

ISSN: 0022-1899

关键词: Proteins | HIV | Viral | Neurotoxicity Syndromes | 蛋白质类

主题词: Neuropathogenesis | Neurotoxicity Syndromes | Neurotoxics | AIDS Dementia Complex | cell loss | toxic substance | protein c

摘要: Human immunodeficiency virus (HIV) infection of the nervous system is unique when compared with other viral encephalit

ides. Neuronal cell loss occurs in the absence of neuronal infection. Viral proteins, termed virotoxins, cascade of positive feedback l

oops by activating uninfected microglial cells and astrocytes. These activated cells release a variety of toxic substances that result i

馆藏: 中国医科院医学信息研究所 馆藏号: R51



您现在的位置: 首页 > 申请单

1 选择文献

2 确认支付

3 支付成功

<input checked="" type="checkbox"/> 全选 <input type="checkbox"/> 删除	申请文献	服务单位	页码	价格 (元)	删除
<input checked="" type="checkbox"/>	Broad Diversity Of Neutralizing Antibodies Isolated From Memory B Cells In Hiv-infected Individuals	中国科学技术信息研究所	6	¥1.80	
<input checked="" type="checkbox"/>	Human Immunodeficiency Virus (HIV) Proteins in Neuropathogenesis of HIV Dementia.	中国医科院医学信息研究所	6	¥1.80	

*投递方式: 自助获取 *电子邮件: 请输入电子邮件!

注: 自助获取方式, 全文扫描完成后, 系统将给用户发送电子邮件, 用户通过电子邮件中的链接下载文献全文, 也可以在“个人中心”-“申请查询”中自助下载。文件在服务器只保留15天, 请及时查询下载。

支付方式: 余额

医科院图书馆部分电子资源用户需求调查



医科院图书馆部分电子资源用户需求调查

各位读者大家好！

由于资源经费紧张，图书馆计划根据资源内容价值、使用情况、资源经费情况等调整优化电子资源。现针对部分电子资源开展用户需求调查，请您将自己对这些数据库的真实使用情况和订购意见反馈到问卷中。本调查需要花费您大约3分钟时间，您的意见将对我们调整订购计划提供重要参考。感谢您的参与和支持！

联系人：刘宇薇 邮箱：liu.yuwei@imicams.ac.cn 电话：010-52328946





谢谢！