燕递医学文献服务系统操作手册

燕递医学文献服务系统(以下简称**燕递系统**)依据使用终端不同分为三个版本:手机 App 版、手机 H5 版和电脑 Web 版。下面分别介绍它们的操作使用方法。

手机 App 版/手机 H5 版

一、下载安装与注册登录

1.下载安装

使用浏览器、微信或其他软件扫描二维码,直接下载安装:

扫描公众号二维码,指向H5页面,可直接登录浏览:

2.注册登录

首次登录用户需点击"注册",输入所在大学的全称(以"云和医科大学"为例,如图 I-1、图 I-2 所示),输入个人手机号、姓名,选择所在部门后进行首次注册,注册代表用户同意《用户协议》(图 I-3)。首次注册成功用户再次登录时,只需输入手机号,获取验证码便可登录 APP(图 I-4)。

KC (无服务 🛯 🙃 👘 上午10:49
燕递文献	燕递文献	燕递文献	燕递文献
登录 _ 注册	登录	登录 注册	登录 注册
请输入您的手机号 	请输入您的手机号 130******* 	请输入姓名 ★★★ 	请能入您的手机号 130*******
请输入手机验证码 获取验证码	请输入手机验证码 123456 ————————————————————————————————————		请输入手机给证码 946118
请输入学校名称的全称 	^{III拍入学校名称的全称} 云和医科大学 下一步	■ 主册代表地研羅 <u>(用户协议)</u> 和 <u>(職務协议)</u>	れ构版登录
图 I-1 燕递 App 版注册登录页面 1	图 I-2 燕递 App 版注册登录页面 2	图 I-3 燕递 App 版注册登录页面 3	图 I-4 燕递 App 版注册登录页面 4



二、主要界面介绍



账号登录成功后,即可进入燕递 App 系统首页(图 I-5)。燕递 App 的主要界面包括首页面、期刊订阅界面、 文献检索界面、预印本论文界面、临床指南界面、医学图 书界面、医学资讯界面、医学网站界面、课程学习视频界 面、疾病研讨视频界面、临床操作技能视频界面、外科手 术视频界面、我的订阅界面、我的收藏界面、全文速递界 面和我的账号界面。分别介绍如下。

1.首页面

账号登录进入系统后,即可见系统首页面(图I-5)。首页 面分为4个功能区,分别是海外医学文献、海外医学视频、 个性化服务、快捷菜单区。海外医学文献区主要提供医学 文本文献的订阅推送和检索浏览,按文献类型和功能又分 为期刊订阅、文献检索、预印本论文、临床指南、医学图 书、医学资讯和医学网站7个栏目。点击相应栏目名名称, 即可进入相应栏目页面。海外医学视频区主要提供医学视

频的订阅推送和检索浏览,按视频类型和功能又分为课程学习、疾病研讨、临床操作技能、外科手术 4个栏目。点击相应栏目名称,即可进入相应栏目页面。个性化服务区主要提供订阅推送和收藏的自 定义设置、全文速递信息以及个人账号相关信息,按类型和功能又分为我的订阅、我的收藏、全文速 递、我的账号4个栏目。点击相应栏目名称,即可进入相应栏目页面。快捷菜单区主要提供快捷便利 的操作体验,方便用户快速便捷查看首页信息、订阅、收藏、全文速递和个人账户信息相关内容,按 类型和功能分为首页、文献订阅、全文速递、我的账号4个栏目。点击相应栏目名称,即可进入相应 栏目页面。



2. 期刊订阅页面

点击"期刊订阅"栏目,即可进入期刊订阅页面(图I-6)。期刊订阅 页面主要是帮助用户订阅自己的专业期刊或感兴趣的期刊,并即时接收、 浏览查看系统自动推送的订阅期刊文献。图I-6所示的内容是用户已经订 阅的期刊,期刊右上角的红色数字,表示该期刊从上次更新到现在又有多 少篇新文献被推送,这些文献用户还没有阅读浏览。

	く 文献检索	
 ✓ 文献检索 快速检索 高级检索 	快速检索 高级检索	
⑦ 英文关键词/英文标题/DOI/ × 松水:	金丽平级 •	
1.检索式中的所有运算符必须以英文半角输入,并且英文字母 全部大写。	- 英文美雄词 ×	
30: AND, OR, NOT, NEAR, NEAR#, (), *, ?, **, >, <, =, [TI], [AB], [MH]等。如果這算特別就定小写, 希 统会将其现作检索问道行检索或者检索结果出现差错。	[AND *][作者 *]	
2.希尔理科检索 运算符包括AND(逻辑与)、OR(逻辑成)、NOT(逻辑 印)、() (优先运算符): 如果在一个体密式中枢的过去运算 2. 地区超快等分力 (2017年301):268 - 492 - 493(4):4 AND		
(diagnosis OR therapy) NOT vaccine。 3.加固体3歳	AND ▼ 円名 ▼ 第交美敏讯 × × ×	© ⊕
ATTINALMALKERING GALLATIN (*) スポルスクロホロル 旧物金米、辺市安全自分時间低低度短期行客分成単純、非進行 辺影与AND送算、如: "covid-19 vaccine", "cancer gene therapy"。		
4.截词检索 患将前方一致检索,截词符包括2号和2号。2号可说置在词相的 尾箭或中词,代表0或1个字符的位置,如:vitamin?可按出包 含vitamin、vitam <u>inn的文章;wom?n可检</u> 出包含woman、	检索	0
图 I-16 快速检索	图 I-21 高级检索	

3. 文献检索页面

点击"文献检索"栏目,即可进入文献检索页面。 如图 I-16 所示,"快速检索"属于一框式检索,在检索框中可 以输入单词、词组或检索式进行检索,快速检索支持布尔逻辑检

索、短语检索、截词检索、位置检索和字段限定检索等5种检索 技术,可编制复杂检索策略。

如图 I-21 所示, "高级检索"提供多个检索输入框, 可进行多种检索条件的复杂布尔逻辑检索。

A N the Car Fur	lovel Heart-Brai Association Bet rdiovascular Ris action	n Axis Medi ween k and Cogni	iates itive
一利 间的	新的心脑轴介导心血 1关联	管风险与认知功	能之
Aksh Rais	ay Jaggi , Eleanor Lucy S i-Estabragh , Polyxeni Gł	hepherd Conole ontra , Celeste …	, Zahra
Bacl elev cogr	ground and Aims: The ated vascular risk asso nitive function are poo	mechanisms b ciates with poor ly understood.	y which er This …
背景 清楚。 联,	和目的:血管风险升高与认 。这项研究量化了高级心脏 并测量了心脏和大脑结构的	知功能较差相关的 和大脑成像表型之 变化在多大程度上	机制尚不 问的关 解释了…
Â	2022-09-18	<	\heartsuit
Tu: pat	nable, soft robot ient-specific hyd del of aortic ster ondary ventricu	ics-enabled lrodynamic nosis and lar remode	ling
mo sec	2		

图 I-32 已订阅预印本论文

4.预印本论文界面

点击"预印本论文"栏目,即可进入预印本论文页面(图I-32)。预 印本论文是未经同行评议的论文,主要是帮助用户订阅和阅读自己感兴 趣的预印本论文,并即时接收、浏览查看系统自动推送的订阅预发布论 文。图I-32 所示的内容是用户已经订阅的预印本论文。



5.临床指南界面

点击"临床指南"栏目,即可进入临床指南页面(图I-37)。临床指 南页面主要是帮助用户订阅自己的感兴趣的临床指南,并即时接收、浏 览查看系统自动推送的订阅指南文献。图I-37所示的内容是用户已经收 藏的指南。



6.医学图书界面

点击"医学图书"栏目,即可进入医学图书页面(图I-43)。 医学图书页面主要是帮助用户订阅自己感兴趣的医学电子书,并 即时接收、浏览查看系统自动推送的订阅医学电子书。图I-43所 示的内容是用户已经订阅收藏的医学图书。



图 I-48 资讯浏览

7.医学资讯界面

点击"医学资讯"栏目,即可进入医学资讯页面,显示全部资讯页 (图 I-48)。医学资讯页面主要是帮助用户订阅自己感兴趣的医学资 讯,并即时接收、浏览查看系统自动推送的订阅医学资讯。



8.医学网站界面

点击"医学网站"栏目,即可进入医学网站页面(图I-50)。医学 网站页面主要是帮助用户订阅自己感兴趣的医学网站,并即时接收、 浏览查看系统自动推送的订阅医学网站。图I-50所示内容是用户已经 订阅收藏的医学网站。

无服务 🔤 🖸		◎常●■○下午3:16
← 课程学	N	
4595 个	医学视频,255个	~医学专辑
前還学	Vangenetate & Vannie C beiner Charles 直管升压药物和 收缩力药物解	利 の現学
+ 添加视频	+ 添加视频	+ 添加视频
Ā	击加号选择砚频,长拔	删印
\bigtriangledown	0	
图 I-54	已订阅医	学视频

9.医学视频界面

课程学习、疾病研讨、临床操作技能、外科手术4个栏目,点击"课 程学习"栏目,即可进入医学视频页面(图I-54),医学视频界面主 要是帮助用户订阅自已感兴趣的医学视频,并即时接收、浏览查看订 阅的医学视频。图I-54 所示内容是用户已经订阅收藏的医学视频。

无服务 🌑	101 電盘 ■○ 下午3:25	
÷	订阅设置	我的订阅 Q
ŧ	I顶级期刊的最新文章 Lancet NEJM JAMA BMJ CA	British Medical journal Boll Paliahing Group Lid Current guidance underestimates risk of global environmental change to food security
٠	已订阅期刊的最新文章	当前指南低估了全球环境变化对粮食安全的风酸 数 Samuel Myers, Jessica Fanza, Keith Wiebe, Peter Huybers, Matthew Smith
٣	订阅的预印本论文 相关的所有描述本论文	This is an Open Access article distributed in accordance with the Creative Commons Attribution Non Commercial (CC BN-NC 4.0) :·· 법료
		British Medical Journal Ind Padiahag Group Lid Patient empowerment through online access to health records
	< 0 □	
	图 I-58 订阅设置	图 I-59 浏览我的订阅 1

10.我的订阅界面

点击"我的订阅"栏目,页面按更新时间顺序显示最新文献 信息(图 I-59)。点击"订阅设置"后,可根据个人喜好进行 相关设置:顶级期刊的最新文章、已订阅期刊的最新文章和订 阅的预印本论文(图 I-58)。

< 我的收藏	
我订阅的期刊	10 >
我收藏的论文	43 >
我收藏的指南	3 >
我收藏的电子书	3 >
我收藏的网站	2 >
我收藏的视频专辑	4 >
我收藏的视频	13 >
我收藏的视频博主	2 >
我收藏的资讯	10 >

图 I-62 我的收藏

全文速递	<u>j</u>		Q
文献处理中 Adult-onset au 2022-10-01 20:5	itoimmune 51:57	diabetes	
文献已找到 Rectosigmoid Sigmoid Cance	Cancer - Re er?	ctal Cancer o	r
文献已找到 COVID-19 vacc	cine guideli 🕱 🕬	nes.	
文献已找到 Treatment of M	Mantle-Cell	Lymphoma A X 888	」 波遊 清水 (1)(55-54)
图 I-6	 4 全文i	東说信息	

11.我的收藏界面

点击"我的收藏"栏目,页面按我订阅的期刊、我收藏的论文、我 收藏的指南、我收藏的电子书、我收藏的网站、我收藏的视频专辑、 我收藏的视频、我收藏的视频博主和我收藏的资讯顺序展示(图I-62)。

12.全文速递界面

点击"全文速递"栏目,用户每次提交的全文速递委托信息均可在 此页面展示,页面按找到时间顺序显示文献信息,正在操作的文献会 显示在最上方(图 I-64)。

无服务 🖨 🤉 📟			
我的账号		Q	
	C		
云和医	科大学 ***		
我的权限	详情	>	
意见和建议	成功	>	
关于我们	燕递文献	>	
期刊历史记录	6	>	
论文历史记录	34	>	
网站历史记录	3	>	
指南历史记录	4	>	
视频历史记录	2	>	
注销账号	注销	>	
18	2出账号		
↑ Ξ:	A 0	_	

13.我的账号界面

点击"我的账号"栏目,可查看权限(若更改权限请联系图书 馆管理员)、提出意见和建议、产品信息,也可查看期刊、论文、 网站、指南和视频的历史浏览记录,同时包含查看服务协议、查 看隐私条款和注销、退出账号等功能(图 I-70)。

图 I-70 我的账号



图 I-71 快捷菜单

14.快捷菜单区

方便用户快捷操作,点击" 🏶 "跳转到首页(图 I-5);点击" 📲 " 页面等同于点击个性化服务区" 📰 "页面(图 I-59);点击" 🔩 " 页面等同于点击个性化服务区" 🔐 "页面(图 I-64);点击" 🔐 " 页面等同于点击个性化服务区" 📷 "页面(图 I-70),用户可选择 多种途径点击进入(图 I-71)。

三、主要功能操作方法

1.期刊订阅与推送

期刊订阅的基本操作步骤是:点击"添加期刊"(—,图I-6) → 选择"期刊类目"(图I-7) → 浏览并选择订阅感兴趣期刊(图I-8) → 点击期刊封面即可进入期刊详情页面(图I-9),如图I-9 所示期刊详情页可显示期刊概况、开放论文、全部论文,也可订阅/取消订阅该刊,期刊概况图主要是 展示期刊简介、影响因子(2、5年)、创刊时间、JCR分区、出版机构、CiteScore等信息。

© a 8 add %ad (😪 Ka 🛞 🕲 🕉 8 66% 🗩 14:34	无服务 💄 🔍 🌢 🧱 🛛 🍋 下午2:47	无服务 ♀ 🖲	
← 期刊 Q	← 期刊	← 普通内科	< Annals Q
	期刊类目期刊数量	英国医学杂志 British Medical journal	Annals of Internal Medicine
JAMA-dournal of the America. Immunity Clinical.	MEDICINE, GENERAL & 普通内科 364	F39.89 Q1 5/169 QA SCIE	
reverse to a new official of the second seco	oncology _{評商学} 294	mb Publishing Goop Lid	期刊概况 开放论文 全部论文
	CARDIAC & CARDIOVASCULAR 心脏与心血管系统	Internal Medici Internal Medici Internal Medici	简介 《内科医学年鉴》的使命是促进医学的卓越发展,使医 师和其他医疗保健专业人员成为医学界和社会的知情人 士,提高医学研究的进行和报告标准,并为改善健康状 况做出贡献。世界各地的人们。为了实现这一使命,
JAMA Pediatrics International Journal of 湾加阴刊	RESPIRATORY SYSTEM 78 呼吸系统	柳叶刀数字健康 Lancet Dirital Health	该则刊发表了大量与临床实践,医疗保健提供,公共卫 生, 医疗保健政策, 医学教育, 伦理学和研究方法有关 的原始研究, 评论文章, 实践指南和评论。此外, 该期 刊还发表了一些个人故事, 传达了医学艺术。
点击加号选择研讨,长投删除	GASTROENTEROLOGY & 胃肠病与肝病学	Elsevier Ltd. 1700	Annals of Internal Medicine' s mission is to promote excellence in medicine, enable physicians and other health care professionals to be well-informed members of the medical community and society, advance standards in the
	< 0 □	< 0 □	conduct and reporting of medical research, and contribute to improving the health of people worldwide. To achieve this mission, the journal
图 I-6 已订阅期刊	图 I-7 可订阅期刊类目	图 I-8 期刊学科浏览	图 I-9 期刊概况

开放论文(图I-10)是收录这本期刊开放获取的论文,系统直接提供 pdf 全文。点开任一篇论文(图I-11),显示该文章详细信息,可对其收藏(♡)、浏览 pdf 全文(♡)以及中英文切换(**); 全部论文(图I-12)可查看摘要,若想得到该篇文献全文,点击" ******" (图I-13) → 点击 " ■XSHE "(图 I-14) → 获取全文;若有本地馆藏则可点击" AXNHE "获取全文(图 I-15);

若是开放文献则点击"PDF全文"获取全文;若想拷贝引文格式,可直接点击" "" #XMMT" 进行拷贝。



2.医学文献检索

文献检索可选择"快速检索"或"高级检索"(图 I-16)。

如图 I-17 所示,快速检索下输入 covid-19 AND (diagnosis OR therapy) NOT vaccine,可检索新冠 肺炎诊疗的文献,但排除新冠疫苗文献。如图 I-18 所示,点击"过滤",可供用户选择需要的聚类项 对检索结果进行筛选和精炼。对于每个检索结果,系统按照多个维度进行了分项聚类统计和显示(图 I-19),对同一聚类项的结果,可以单选,也可以多选(图 I-20)。



点击上方菜单栏"高级检索",可进入高级检索界面(图I-21)。每个检索输入框的上方,可通 过下拉菜单选择需要的检索字段进行检索(图I-22),检索行之间可选择布尔逻辑运算符AND、OR和 NOT(图I-23)。对于特别复杂的检索课题,还可以通过输入框后的"+按钮"添加检索行,增加检索 条件(图I-24)。在同一个检索输入框中可以输入单词、词组或检索式进行检索,但是对于部分涉及 精确检索的字段,只能输入单词、词组检索,不能输入检索式检索。例如,在第一个检索行选择"主 题词"字段,输入 covid-19,在第二个检索行选择 AND 逻辑运算符,并选择"作者"字段,输入"zhong nanshan",在第三个检索行选择 AND 逻辑运算符,并选择"刊名"字段,输入 nature(图I-25),点 击检索按钮,即可检出钟南山在 nature 杂志上发表的新冠肺炎的文章(图I-26)。



在完成快速检索、高级检索之后,页面下端就是检索结果展示区域,可对检索结果显示方式进行 设置,同时可实时显示本次检索的检索结果数量(图I-27)。每篇文献可显示文章标题、中文翻译标 题、全部作者、来源信息等,也包括期刊的影响因子(图I-28)。点击"展示更多"按钮,可进一步显示 该篇文献的 PMID、DOI、英文摘要、关键词、化学物质和主题词等信息(图I-29)。如图I-28所示, 在每篇文献的底端标明了该篇文献的出版日期,如果有开锁标志,则表明该文献为开放获取文献,可 直接下载阅读文献全文。点击插旗按钮,可弹窗显示全部作者的通讯地址;点击♡按钮,收藏该文献; 点击引号按钮,可导出该文献参考文献格式。点击每篇文献的任意区域,可进入单独显示该篇文献详 钮信息页面,在该页面,可以完整查看文献的详细信息(图I-30)。点击页面顶端的"参考文献"按 钮,可查看该文献的参考文献;点击页面顶端的"施引文献"按钮,可查看该文献到目前为止的被引 频次以及具体施引文献;点击页面顶端的"相似文献"按钮,可查看与该文献内容相近的其他文献(图 I-31)。



3.医学预印本论文浏览与订阅

医学预印本论文浏览与订阅的基本步骤是:点击右上角"全部"(图I-32)→ 选择"论文类目" (图I-33)→ 浏览并选择订阅收藏(♡)、分享(`)感兴趣论文(图I-34)→点击论文即可在 线阅读论文(可对其输出、中文翻译,图I-35)。

点击图 I-32 右上角"搜索"(°),直接关键字搜索浏览。

点击图 I-32 右下角"订阅"([■]),可根据相应学科订阅预印本论文(图 I-36)。



4.临床指南浏览与订阅

临床指南浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"添加指南"(____, 图 I-37) → "按学科导航" (图 I-38)/"按协会导航"(图 I-39) → "指南类目"/"协会名称" → 选择"关键字"/点击"收 起"(^{▲▲},图I-40) → 浏览并选择订阅收藏([♥])、分享([▲])感兴趣指南(图I-41)→ 点击指南即可在线阅读指南(可对其输出、中文翻译,图I-42)。点击图I-37右上角"搜索"(^Q), 直接关键字搜索浏览。

无服务 🕮 🖸	01名日 🔳 下午2:18	无服務のよ	01余日 🖬 下午2:41	无服务の 🚨	0(電圖 圖)下午2:42	无服务 • 1 回名日 ■ ●	·#-2:42	无服务 • 1 (回 完 回 町) 下午3:10
← 医学指南	٩	← 按学科导航 ▼	۹	← 按协会导航 ▼	۹	← 心血管内科	Q < 心血管内科 Q	← 指南 輸出 中文
		临床指南美别	临床指南数量	协会名称	临床指南数量	共有 230 个关键字 收	些▲ 共有 364 个关键字 展开 ~	Hypertension
2538 医学指南,涵盖44	小医学领域	全部指南		欧洲肿瘤内科学会	97	 基 缩控坐存者 间状洗海壁病 阿司达林 B 保設 间块边脉测样硬化 常并否地 	神经疾病疾病心律失常风险的评估和管理 - 心律协会 - 2022年04月26日	ANA SCIENTING STATEMENT Medication Adherence and Blood Pressure Control A Scientific Sciencel From the American Heart Association
電気局原総設備和 本執序起始曲: ESMD EURACAN た理	+	静瘤科 Oncology	206	美国心脏协会	59	病毒性肺炎 同時病 断系质边缘 COVID-19 初级卫生 即時后 新系质边缘 COVID-19 初级卫生	2022 HRS expert consensus statement on evaluation and management of arrhythmic risk in neuromuscular disorders は20国际を学科文件旨会指导化生理学家、心脏病学家、其	Name 4 Danie II, M 100, Kao 14 K. Anie 2010 Marco 14 Sector State
欧洲种植内科学会 美国心脏协会	添加指南	心血管内科 CARDIAC & CARDIOVASCULA	211	神经外科医生大会	52	超声增强剂 起声心动图 起声透影剂 传染病经 路系段静能	他就能医生物影式必要专业人员学想也有神经规则疾病可 (NIND)心律疾害开发前的遗憾、该文件就是了 NIMD 中销 心律疾病。他们问题介绍了特定疾病:Duchenne.服實养 不自意。Bocker 服营养不良和2 生物法增加营养不良 症:1型和2型强直性营养不良:Emery-Dreifuss型肌管…	I By present the strength of t
		清化料 GASTROENTEROLOGY	178	欧洲心脏病学会	48	D 大动脉转位 动脉束样硬化性 动态心电图 动脉振振制 电动反击 动导致分洗术 确 带光子发射计算机原因归指 动态血压波测 导管消息	This international multificiciplinary document is intended to guide obscraphysiologists, cardiologists, other dinicians, and health care professionals in caring for patients with aritythmic complications of provide the state of the sta	$\label{eq:second} \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_$
+ + 添加指南 添加指南	十 淡加指南	神经外科	146	美国临床肿瘤学会	43	动脉弹样硬化 多模态成像 E 二级预防 二尖相关闭不全 儿童和两少年高点	Ξ	and Alastina (Service Social incident Hostina to calls the Indiana (Service Social Indiana) and Indiana Indiana (Service Social Indiana). The Indiana India
		神经内科	001	欧洲呼吸学会	32	F ARFE RESEAR EFECTAR	阿司匹林用于預防心血管疾病:美国预防 服务工作组推荐声明 - 页间预防服务工作组 - 2022年04月26日	In the set of a constraint and the set of the set of a constraint and the set of the set of a constraint and the set of the set of a constraint and the set of the se
⊲ 0			201	0 0			Aspirin Use to Prevent Cardiovascular Disease: US Preventive Services Task Force Recommendation Statement	
图 I-37 已订	阅指南	图 I-38 可订阅指南	有学科类别	图 I-39 可订阅指	自南协会类别	图 I-40 可订阅指南关	键字 图 I-41 浏览指南	图 I-42 阅读指南

5.医学图书浏览与订阅

医学图书浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"添加医学图书"(, 图 I-43) → 选择"图书 类别"(图 I-44) → 浏览并选择感兴趣电子书(图 I-45) → 点击医学图书封面即可进入电子书详情 页面,可" ^{□ • • •} ""^{○ • • •} "(图 I-46) → 点击"试读"即可在线试读、输出电子书(图 I-47)。



6.医学资讯浏览与订阅

医学资讯浏览与订阅的基本操作步骤是:浏览并选择订阅感兴趣资讯(图I-48)→ 点击资讯即 可进入资讯详情页面(图I-49),如图I-49所示也可点击右上角订阅收藏(♡)。



7.医学网站浏览与订阅

医学网站浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"添加网站"(▲,图I-50) → 选择"网站类别" (图I-51) → 选择协会类别/浏览并选择订阅收藏感兴趣网站,同时可点击右上角"中文"图标转换 中文翻译浏览(图I-52) → 点击网站即可进入网站详情页面(可点击右上角"收藏",图I-53)。



8.海外医学视频区

因操作行为一致,以"课程学习"为例。

医学视频浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"添加视频"(____, 图 I-54) → 选择"视频类别" (图 I-55) → 浏览并选择订阅收藏([♡])感兴趣视频合集(图 I-56) →点击视频合集封面即可在线观 看合集内视频(图 I-57),如图 I-57所示,可点击"切换字幕"(____)、"全屏"([□])和订阅收

藏(♡)。

无服务 🛢 🖸 👘 下午3:16	无服务 🗙 💄	- □ 1 🗟 🖿 ● 傍晚5:13	无服务	□ 1 念□ ■ 中午11:09	无服务	回念0 🗩 中午11:10
← 课程学习	← 医学专辑		÷	药学	←	5理学 🕈 🕈
4595 个医学视频,255个医学专辑	视频美别公开课	专辑数量	Bensoodlaregine 5	药理学 关于药理学的医学视频合集 ♥	Executions Difference Constructions Difference Dif	na haran anala Manana ana anala Manana ana ana ana anala Manana ana ana ana ana ana ana ana ana a
	药学	29	ATTROTICE	药理学 关于叶酸途经,蛋白质合成,抗血 小板药物,华法林利尿剂等药物说 明	00:08 / 05:07	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ + +	医学英语	25	Vasopressors & Vit Explained Clea 2	血管升压药物和收缩力药物解释 (初点资料力学药理学)	镇静催眠药:苯二氮卓类-中 学 - Sedative Hypnotics: - CNS Pharmacology LLe	中枢神经系统药理 Benzodiazepines _{切换字幕}
添加视频 添加视频 添加视频	医学检验	12	👗 🛓 🗄	关于血管升压药物和收缩力药物解 释(和血流动力学药理学)	NA Nguyen	
点击加号选择视频,长按删除	临床医学	88	Penicillin 2	抗生素-涵盖范围,副作用,药 理学 关于每一大类抗生素的医学教育课 程。Seheult博士强调了青霉素的进	S-08	静催眠药:苯二氮卓类- ♡ 枢神经系统药理学 edative Hypnotics: enzodiazepines - CNS
	基础医学	101	40	化以及各种青霉素抗生素之间的 药理学 关于氨基酸代谢物,心脏药物,利 尿剂,血压调节,抗癫痫,抗高血 ♡	GABA RECEPTOR EASY 6111. GA Stu	ABA受体(BZD)的结构和 ♡ 用机制 ABA Receptor(BZD) - ructure and Mechanis
< ○ □	0 0			压肺气肿等药物说明	\triangleleft	0 🗆
图 I-54 已订阅医学视频	图 I-55 医学视频多	送目浏览	图 I-56	浏览医学视频合集	图 I-57 在约	线观看医学视频

9.我的订阅页面

点击"订阅设置"(● , 图 I-59), 滑动右侧图标" ● "(图 I-58)可根据个人喜好进行相 关设置→ 浏览并选择订阅收藏([♥])、分享([▲])感兴趣论文(图 I-59、图 I-60)→ 点击论文即 可在线阅读论文摘要。开放论文" [●]"(图 I-59)可查看摘要,若想得到该篇文献全文,可滑到该篇 文献页面最下方点击" ● POF&X "转换 pdf 格式,直接在线阅读全文,可对其输出以及中文翻译(图 I-61)。 全部论文可查看摘要,若想得到该篇文献全文,可滑到该篇文献页面最下方点击" ● ***** "(图 I-13) → 点击 " ● **** "(图 I-14) → 获取全文(图 I-13 全部论文详情、图 I-14 全部论文模文类化);若有本地 馆藏,则点击"全文链接"图 I-15 全部论文馆展得示)。



10.我的收藏页面

例如:点击"我收藏的论文"(图 I-62),展示我收藏的所有文献类型,包括预印本论文、开放 论文、最新论文等(图I-63),点击任一项可查看详情。

< 我的收藏		< 我收藏的论文
我订阅的期刊	10 >	World Journal of Surgery
我收藏的论文	43 >	Insulin-Treated Patients with Diabetes Mellitus Undergoing Emergency Abdominal Surgery Have Worse …
我收藏的指南	3 >	2016-02-26
我收藏的电子书	3 >	
我收藏的网站	2 >	The New England Journal of Medicine Protection Associated with Previous SARS-CoV-2 Infection in Nicaragua
我收藏的视频专辑	4 >	2022 Jul 20
我收藏的视频	13 >	
我收藏的視频博主	2 >	预先发布论文 Effects of nasogastric tube on oral microbiome among long-term care
我收藏的资讯	10 >	patients 2022-09-05
		Not Commun
		An adenovirus-vectored COVID-19 vaccine confers protection from SARS- COV-2 challenge in rhesus macaques.
		2020 08 21

图 I-62 我的收藏 图 I-63 我收藏的论文

11.全文速递页面

如图 I-64 所示,显示"文献处理中"和"文献已找到",点击"原文 PDF" (@ MX PDF),可在 译版论文(图I-66)。点击如图I-64所示,用户也可点击"速递请求"(💭),根据文献 DOI(图 I-67)、PMID(图I-68)和题录(图I-69)进行委托,返回结果后会有短信通知。

			无限务 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	无服务 🌼 🔲 下午3:42	无限务 🏶 🔲 🗊 市 午3:42
全文速递	< 查看论文 ^输 出	く 查看论文 ^输 出	← 全文速递	← 全文速递	← 全文速递
交战技师中 Adulo enset autoimmune diabetes 2022-10-0120:51:57 交战已找到	And the second s	An and a second	DOI PMID 题录 通知文能的DOI	DOI PMID EER	DOI PMID 超映
Rectosignoid Cancer - Rectal Cancer or Signoid Cancer or Signoid Cancer or Signoid Cancer or Signoid Cancer or Signoid Cancer			提交委托 但文委托代表世际间(但会声音)	提文委托 ^{但文委托代表世间目} (伪食声音)	2.00740 46 R 42033 (rel 2.007
RELEVANT Treatment of Mantle Cell Lymphons	In the second		4 0 -	4 0 🗆	推交委托 国交高統代高官用員 (全直弁問). ○ ○ □
图 I-64 全文速递信息	图 I-65 查看全文速递论文	图 I-66 查看中文翻译版论文	图 I-67 DOI 速递请求	图 I-68 PMID 速递请求	图 I-69 题录速递请求

电脑 Web 版

一、注册登录

1.网站简介

在浏览器中输入网址: <u>https://www.yandilib.com</u>,即可进入燕递医学文献服务系统官网。 点击"WEB版入口",即可进入WEB版界面。

2.注册登录

首次登录用户需点击"注册",输入所在大学的全称(以"云和医科大学"为例,如图 II-1、图 II-2 所示),输入个人手机号、姓名,选择所在的部门进行首次注册,注册代表用户同意《用户协议》(图 II-3)。首次注册成功用户再次登录时,只需输入手机号,获取验证码便可登录电脑 Web 版(图 II-4)。

登录 注册	登录 注册	登录 注册	登录 注册
i请输入名称的全称 	^{遺輸人名称的全称} 云和医科大学 下 ー 步	2000年10日 1300 2010日 1010 1010 1010日 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	валантран 130 макта Макта Макта Макта Канта Салант
图 II-1 燕递 Web 版注册登录页面 1	图 II-2 燕递 Web 版注册登录页面 2	图 II-3 燕递 Web 版注册登录页面 3	图 II-4 燕递 Web 版注册登录页面 4

二、主要界面介绍

账号登录成功后,即可进入燕递 Web 版系统首页(图 II-5)。燕递 App 的主要界面包括首页面、 医学期刊订阅界面、医学文献检索界面、医学预印本论文界面、临床指南界面、医学电子书界面、医 学视频界面、医学资讯界面、医学网站界面、全文速递界面和我的账号界面。分别介绍如下。 账号登录进入系统后,即可见系统首页面(图 II-5)。首页面分为2个功能区,分别是**左侧快捷**

菜单区和文献订阅推荐与设置区。

Ŕ	
燕递 云和医科大学	British Medical journal BMJ Publishing Group Ltd Formula milk companies push allergy products despite flawed evidence
🛄 医学期刊订试	尽管证据存在缺陷,配方奶公司仍在推广过敏产品 Melanie Newman
尼 医学文献检到	Europe has toughened its approach to formula milk products that claim to reduce allergy risks. But consumers elsewhere continue to be coaxed into buying products that make health claims without high quality evidence.
♀ 医学预印本:	论文 Melanie Newman reports For decades, the formula industry has claimed that certain breast milk substitutes can re
 医学电子书 	欧洲加强了对声称可以降低过敏风险的配方奶产品的处理。但其他地方的消费者继续被哄骗,购买没有高质量证据的声 称健康的产品。梅勒妮· 纽曼报道 几十年来,配方奶粉行业一直声称某些母乳替代品可以降低过敏风险,但这些说法背后 的科学基本上被揭示为欺诈或有缺陷。然而今天,雀巢和达能仍在一些急性营养不良、发病率和死亡率高、婴儿喂养方
▶ 医学视频	PD: 2022-03-17<
⋪: 医学资讯	
■ 医学网站	
☑ 全文速递☑ 我的账号	British Medical journal BMJ Publishing Group Ltd
	Association between covid-19 vaccination, SARS-CoV-2 infection, and risk of immune mediated

图 II-5 燕递 Web 版首页面

左侧快捷菜单区主要提供快捷便利的操作体验,方便用户快速便捷操作。按类型和功能分为医学 期刊订阅页面、医学文献检索页面、医学预印本论文页面、临床指南页面、医学电子书页面、医学视 频页面、医学资讯页面、医学网站页面、全文速递页面和我的账号页面。点击相应栏目名称,即可进 入相应栏目页面。

	订阅设置	
ŧ	顶级期刊的最新文章 Lancet NEJM JAMA BMJ CA	•
	已订阅期刊的最新文章	•
P.	订阅的预印本论文 相关的所有预印本论文	•

图 II-6 订阅设置

文献订阅推荐与设置区主要提供医学文本文 献的订阅推送,页面按更新时间顺序显示最新文献 信息。每篇文献可点击订阅设置后可根据个人喜好 进行相关设置:顶级期刊的最新文章、已订阅期刊 的最新文章和订阅的预印本论文(图Ⅱ-6)。



点击"医学期刊订阅"栏目,即可进入期刊订阅页面(图 II-7)。医学期刊订阅页面主要是帮助用户订阅自己的 专业期刊或感兴趣的期刊,并即时接收、浏览查看系统 自动推送的订阅期刊文献。图 II-7 所示的内容是用户已 经订阅的期刊,期刊右上角的红色数字,表示该期刊从 上次更新到现在又有多少篇新文献被推送,这些文献用 户还没有阅读浏览。

3.医学文献检索页面

		首页 > 医学文献检索		
	Ć	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献 		
	萧递 云和医科大学***	② 英文关键词/英文标题/point/PMD/检索式		
œ	医学期刊订阅			
F	医学文献检索	1.检索式中的所有运算符必须以英文半角输入,并且英文字母全部大写。		
Q	医学预印本论文	30. AND、ON、NOL、NEAR、NEAR%、()、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		
۵	临床指南	2.布尔逻辑检索		
۵	医学电子书	运算符包括AND(逻辑与)、OR(逻辑或)、NOT(逻辑非)、()(优先运算符);如果在 一个检查时由整理改建设算符。即注意性优势领力(NADCT-AND-OR microsoft10 AND		
Þ	医学视频	一个检索式中联用这些运算符,则运算优先级为()>NOT>AND>OR。如:covid-19 AND (diagnosis OR therapy) NOT vaccine。		
¢¢;	医学资讯	3.短语检索		
	医学网站	对于固定词组或坦语需要加上双引号(**)才能实现词组和短语检索,否则系统自动将词组或 领语讲行纸分成单词,并讲行逻辑与AND运算,如:"covid-19 vaccion" "cancer gene		
(0)	全文連递	therapy".		
0	我的账号			
		- 机浆料工业服装学 和古汉书籍2年47年,2年前63年五古道的原谅所由高,并至6814个学校		

点击"医学文献检索"栏目,即可进入医学文献检索页面(图 II-18)。文献检索页面主要是帮助用户检索、浏 览和查看感兴趣的论文,系统支持关键词、医学主题词 检索以及多条件的布尔逻辑检索。

4.医学预印本论文页面

图 II-18 快速检索

		目以,医子宫中心又	
		我订阅的学科 我收藏的论文 论文学科导航	
	游戏		
	云和医科大学 ***	Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation for Tobacco Treatment in Cancer Patients: A Preliminary Report of a One-Week Treatment	
e	医学期刊订阅	重复经颅磁刺激用于癌症患者烟草治疗:一周治疗的初步报告	
e	医学文献检索	Vienhes I. Deviewie & Tell, Matthew I Coregonary, David Mistert, Marrier Deview, Mark & Course	
Q	医学预印本论文	Anguau Li, benjanin A run, waturew 3 Carpenter, Paul 3 Wetert, worgan bancy, waix 3 George	
B	临床指南	Background: Smoking cessation represents a significant opportunity to improve cancer survival rates, reduce the risk of cancer treatment complications, and improve quality of life. However, about half of cancer patients	
		who smoke continue to smoke despite the availability of several treatments. Previous studies demonstrate t	
	医学电子书	育景:戒烟是提高癌症生存率、降低癌症治疗并发症风险和提高生活质量的重要机会。然而,尽管有几种治疗方	
Þ	医学视频	法,大约一半级指约通证患者约然探蚊器,先前的研究表明,对左首外侧前额计发质(DLP+C)进行重量经序量 刺激(rTMS)可以减少线索渴求,减少吸烟量,并增加烟草使用障碍患者的戒烟率。在癌症患者中,我们是否	
1 00	医学资讯	2022-03-14	
	医学网站		
107	令女道道		
.œ,	TYWE		TIN
٢	我的账号		WH
_			

点击"医学预印本论文"栏目,即可进入医学预印本 论文页面(图 II-28)。预印本论文是未经同行评议的 论文,主要是帮助用户订阅和阅读自己感兴趣的预印 本论文,并即时接收、浏览查看系统自动推送的订阅 预发布论文。图 II-28 所示的内容是用户已经订阅的预 印本论文。

图 II-28 已订阅预印本论文

5.临床指南界面



点击"临床指南"栏目,即可进入临床指南页面(图 II-34)。临床指南页面主要是帮助用户订阅自己的感 兴趣的临床指南,并即时接收、浏览查看系统自动推 送的订阅指南文献。图 II-34 所示的内容是用户已经 收藏的指南。

6.医学电子书界面



图 II-38 已收藏电子书

点击"医学电子书"栏目,即可进入医学电子书页面 (图 II-38)。医学电子书页面主要是帮助用户订阅 自已感兴趣的医学电子书,并即时接收、浏览查看系 统自动推送的订阅医学电子书。图 II-38 所示的内容 是用户已经订阅收藏的医学电子书。

7.医学视频界面



点击"医学视频"栏目,即可进入医学视频页面 (图 II-42),医学视频界面主要是帮助用户订阅 自己感兴趣的医学视频,并即时接收、浏览查看 订阅的医学视频。图 II-42 所示内容是用户已经 订阅收藏的医学视频。

图 II-42 已收藏医学视频

8.医学资讯界面

	1	首页 > 医学资讯
		我收職的资讯 全部资讯
C	 ※通 云和医科大学 *** 医学期刊订阅 医学文献检索 	Uterine health is more relevant for fetus to achieve normal birth weight, full gestation 子宮線調好于他儿箱否达到正常出途件欄、充分妊娠実系更大 2022-05-17
© ©	医学预印本论文 临床指南	Mothballs may cause brain damage in babies: Experts 专家:希腊斯马阿倫介塔贝儿的大张造成很伤 2022-03-17
•	医学电子书 医学视频 医学资讯	Brain scans show differences in gray matter density in young children with binge eating disorder 晶醇円描显示。患者着食在的功儿庙攻质患者存在差异 2022-0-17
1 10 10	医学网站 全文速递	Routline mammograms may provide clues for heart disease risk in postmenopausal women
9	我的账号	#####################################

点击"医学资讯"栏目,即可进入医学资讯页面, 显示全部资讯页(图 II-46)。医学资讯页面主 要是帮助用户订阅自己感兴趣的医学资讯,并即 时接收、浏览查看系统自动推送的订阅医学资 讯。

9.医学网站界面



图 II-49 已收藏医学网站

点击"医学网站"栏目,即可进入医学网站页面(图 II-49)。医学网站页面主要是帮助用户订阅自己感 兴趣的医学网站,并即时接收、浏览查看系统自动 推送的订阅医学网站。图 II-49 所示内容是用户已 经订阅收藏的医学网站。

10.全文速递界面

	1	首页 > 全文速递			
	C		已找到文献 正在处理中文献		
	^{派违} 云和医科大学***	已找到	Rectosigmoid Cancer - Rectal Cancer or Sigmoid Cancer? 2022-09-29 16:17:22	E	×
۵	医学期刊订阅				
P	医学文献检索				
Q	医学预印本论文				
۵	临床指南	已找到	COVID-19 vaccine guidelines. 2022-09-23 10:24:36	m	沟
۲	医学电子书				
Þ	医学视频				
ф£	医学资讯				
	医学网站	已找到	Treatment of Mantle-Cell Lymphoma 2022-09-23 09:49:19		沟
(0)	全文速递				
٢	我的账号				

图 II-53 已找到文献

点击"全文速递"栏目,用户每次提交的全文速 递委托信息均可在此页面展示,页面按找到时间 顺序显示文献信息。(图 II-53)。

11.我的账号界面

	1	首页 > 我的账号		
	C	① 想获得更多权[限,请联系 云和医科大学 管理员。	
	5.8	机构名称:	云和医科大学	
	资料送料大学 ***	料室名称:	慶书馆	
Ø	医学期刊订阅	姓名:		
ø	医学文献检索	WEREST .	H 90	
Q	医学预印本论文	WEDBERNE.	2022.3.4 . 2022.0E.05	
٥	临床指南	THE DECEMBER	2022-0 2022-0-00 T28	
ø	医学电子书	-1040000	71702	
e	医学视频	于切取有双相:	2022-3-4 - 2022-09-05	
¢.	医学资讯	期刊订阅权限:	升版	
_	NE PARENT	文献检索权限:	开放	
	125.7÷74140	临床指南权限:	开放	
(0)	全文速递	视频权限:	开放	
۲	我的账号	电子书权限:	开放	
		全文遭過权限:	开放	

点击"我的账号"栏目,可查看账号权限,若 更改权限请联系图书馆管理员(图 II-55)。

图 II-55 我的账号

三、主要功能操作方法

1.期刊订阅与推送

期刊订阅的基本操作步骤是:点击"^{■UIIININII}" → 点击"新增订阅"([⊥], 图 II-7) → 选择期 刊类目或直接点击"^{■IIIY¥IIII}"选择期刊类目(图 II-8) → 浏览并选择订阅感兴趣期刊(图 II-9) → 点 击期刊封面即可进入期刊详情页面(图 II-10),如图 II-10 所示期刊详情页可显示期刊概况、开放论 文、全部论文,也可订阅/取消订阅该刊。

我订阅的期刊 期刊学科导航 刊名提案 望 医学期订阅 我订阅的期刊 期刊学科导航 刊名提案	
accente nature Section	
C BARRER AVESTHEROOLOGY	76本
Ø EF¢XNdx	
Q 医学指示法论文 Nature Reviews Annals of Internal Journal of Clinical The Lancet 新地工程 Disease Primers Medicine Annethesia Psychiatry The Lancet 新地工程 U 医学说统 AUDIOLOGY & SPECH-LANGUAGE PATHOLOGY 新力与语言病理学	42本
④ 临床指南	8*
個 医学电子书 医学电子书 四 医学用站 男性废病学	
② 医学视频 点击加号选择期刊、长发删除	26本
ec: 医学员讯 ③ 我的报号 解剖学石形态学	
回 医学网站 ALLERCY 过敏反应	44本
(Q) 全文通道	
② 我的报号 B	1

图 II-7 已订阅期刊

图 II-8 可订阅期刊学科导航

	麻醉学	×	British Journal of Anaesthesia X
CARBYAS Source of Clinical Anesthesia Source of Clinical Anesthesi	的所有方面,也这是种结构,而代达力学,才和和木型这里事项,或明共存和其他堂会回来,成本将 明符 7 病果的外属常是像结果。	已订编	British Journal of Anaesthesia ্যেঞ্জেন্।
BIA Brites, Journal of Anaesthesia Frank Oracia Social Concentration of the Concentration Concentration of the Concentration of the Concentration of the Concentration Concentration of the Concentration of	штат, гадтиативтикот (шамы новакит, аяхи их. ед дл. (34) бакится, векная, атарахирнахе,	订阅	期刊概况 开放论文 全部论文 简介 《英国麻醉学杂志》(BJA)在麻醉、重症监护医学、止痛医学和周季术期医学的所有分支(包括基础、转化和临床科学、临床 实践、技术、教育和培训)中发表了具有影响力的原创著作。此外、《日刊》还发表评论文章、重要条例报告、信件和普遍失注 的特殊文章。
Bit Asstration Asstration Asstration Page Origit Sort Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit	和內定意力重要的有效的。。他们在在了2000年的成次式就是本面的,而不用。 都在此下社 信尔方法,但是有完全的编辑自己来,我们就立外,面前认可为编辑自己。 化中运行用的 白豆菜的 你又看到他们开放时,以后在来有这个们内全型对所有已来发发的方面也叫,从而已该了他能够	TIN	The British Journal of Anaesthesia (BJA) publishes high-impact original work in all branches of anaesthesia, critical care medicine, pain medicine and perioperative medicine including fundamental, translational and clinical sciences, clinical practice, lechnology education and training. In addition, the Journal publishes review articles, important case reports, correspondence and special articles of general interest. 收录: SCIE

图 II-9 期刊学科浏览

图 II-10 期刊详情

开放论文(图 II-11)是收录这本期刊开放获取的论文,系统直接提供 pdf 全文。点开任一篇论文(图

British Journal of Anaesthesia	X An Erector Spinae Plane block as the sole anesthetic for an anterior mini-thoracotomy in a patient with a car 🗢 😰 👳 🗴	
British Journal of Anaesthesia	J Clin Anstitu.2022.78(1110695-10685. PMCD PMC8895512 DOI:10.1916/j.clinane.2022.110695	
打闹糊刊	An Erector Spinae Plane block as the sole anesthetic for an anterior mini-thoracotomy in a patient with a cardiac tamponade	
期刊概况 开放论文 全部论文	Kille Logia - Char Surhan Temel Upor a Anesthesidogy and Rearination Department, Sali Hunidiye Ethil Tahing and Research Hospital, 34371 Sial(Istanbul, Turkey b Conditionancia: Surgery Department, Sali Hunidiye Ethil Training and Research Hospital, 34371 Sial(Istanbul, Turkey pro: To the Editor With the addal unsets of the community disease 2009 ICDVD-191, viol pericarbility with concomblent cardiac temporage has been norsalismally resorted. Pericarbility efficiency shrakes	
Corrigendum to 'Impaired systemic oxygen extraction long after mild COVID-19: potential perioperative implications' (Br J Anaesth 2022; 128: e246–9)	sign of tangonade nopia immediate drainage is pericardial window, regretaries of the cause. The intervention is usually performed under general antervisia, which can cause further hemodynamic deterination. General meetings and exclusion windowide were dis-participated expression in susceptibe patients with co- mothd dessea, including cardies tangonade [11]. However, management of cardies tangonates can be performed under local anterbines with sections. The fiscal bear performed under local anterbines in the section of the sec	
更正"轻度 COVID-19 后长期全身级氧受损:潜在的困手木期影响"(Br J Anaesth 2022; 128: e246-9) BJA: British Journal of Anaesthesia 2022 Aug 27	This communication complied with the EQUATOR publishing guidelines for case reports. Written approval of the patient was obtained for the use of relevant data and mages. A 6E-year- of finanal patient was administed to the hospital with finer, dyppen, chest pain and ad daponsis of COVD-19. Medical therapy for COVD-19 was hilted, noticed, the observed methyperindication of 3m gitteratures. The doese of memory to fing/15mL, dustance and no observed inforcing interval data and mages. A 6E-year- det entry to the strain of the strain the strain of	
Prevalence of pulmonary embolism and deen venous thrombosis during the COVID-19 pandemic in an intensive	After spplying standard ASA monitors, IV midazolam 0.05 mg/kg was administered for sedution. The procedure was performed by the same experienced anesthesiologist using a high-frequency inner ultrasource growth and the lateral declarabilits position under sterile conditions. Counting down from the first the 15 the transverse process, erector spinae, rhomboil maley, and trapezitus, muncices were visualized. Al 50 m 20 stimulity models was instered in the frequency linear adjustant transverse process, erector spinae, rhomboil maley, muscles. After njecting 2 mL of saline solution to confirm the erector spinae muscle plane, 20 mL 0.5% bapixaciae and 10 mL 2% lidocame minute were injected.	

图 II-11 开放论文

(图 II-14) ➡ 点击"

图 II-12 开放论文详情

(图 II-15) → 获取全文。如图 II-14 所示,可拷贝"引

全部论文(图 II-13)可查看摘要,若想得到该篇文献全文,可滑到该篇文献页面最下方点击" • *****", 提交委托

文格式"、拷贝 DOI 号和查阅参考文献;若有本地馆藏则可点击"■****"(图 II-16)。

,,

British Journal of Anaesthesia	Environmental and financial impact of replacing a daily emergency anesthesia set-up with a mobile emergency case cart X
British Journal of Anaesthesia	Keyvenda Environmetal austantability Enregisery ser-up Taurna anesthesiology Financial austantability Quality improvement IR#QTMettr: (20.26): IB#97: IR#STREET: (58.20)
11 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (1	
期刊概况 开放论文 全部论文	☐ ±x10
Clinical effectiveness and safety of spinal anaesthesia compared with guine anaesthesia in patients undergoing hip fracture surgery using a consensu-based core outcome set and patient-and public-informed outcomes: a systematic review and meta-analysis	28218 G
使用基于共识的核心结果集和患者及公众知情结果对接受髋部骨折手术的患者进行脊髓麻醉与全身麻醉的临床有效性和 安全性比较:一项系统回顾和客举分析	
Setor K. Kunutsor , Pravakar B. Hamal , Sara Tomassini , Joyce Yeung , Michael R. Whitehouse , Guiraj S. Matharu	来源期刊
background: we conductive a systematic treatment of the second se	Journal of Clinical Anesthesia
育業: 我们对当你在CTII我们了某些回答和我喜欢好。 以做走得样都都没多身麻醉 (CARGOL) 在整部种手术是老中的体育大贫 生,是有量于不能说的心意意。以这是看我们心态与「CPI 创立定义力重要的组集。"方法:iAdCDIAGE Combase、有贫 伦娜书馆和科学纲(2000年至2022年2月)。估计会并相对风险(RAI)和平均差异(ISS%重信区间[CII])。 结果:SA与GAL	94
E PD: 2022-09-28 ♡	Best Practice and Research in Clinical Anaesthesiology

图 II-13 全部论文

Radioiodine for Low-Risk Thyroid Cancer - the Swinging Pendulum A modifie ing clarity 摘要 馆际互借 您好! 您所需要的文献全文是授权使用论文, 系统将通过 (4)(1) 每0/11需求9.5,400;其公规定公规定公规定公规定公规定公规定公规定会定。 CALIS馆际宣任文献传递派务以资理会 文。用户稍后可在"全文速递"栏目中宣看结果。请您核实以下文 獻传递账号信息及所需文献线索,确认无误后提交委托。 P·双瘤癌至少占总数的80%。他大多数分化型甲状腺癌患者都患有临床间 器件多病理特征估计算发风险,包括肺细的&++++ (癌,其中乳头状甲状腺癌至少占总数 CALIS账号: 期刊: Jou rnal of Clinical A □ 全文链接 ▲ 主文道道 卷期: 79卷期 题目: A modified transe ve imaging clarity Guo Mu , Xuan Yu , Bin Lu , Qiang Li mpio 作者: 1 引文格式 ◎ 拷贝DOI 来渡期刊 The New England Jou -

图 II-15 全部论文提交委托

图 II-14 全部论文详情

点击"^{______}"

(图 II-17)可直接检索出想找到的期刊,点击"订阅"即可。

图 II-16 馆藏揭示

	C		我订阅的期刊 期刊学科导航 刊名搜索	
	產進 云和臣有大学 ***			
3	医学期刊订阅	Q lancet		
e	医学文献检索			
õ	医学预印本论文			
۵	临床指南	THE LANCET behavy	柳叶刀精神病学 The Lancet Psychiatry	
ø	医学电子书	1	IF:16.209 SCIE	已订阅
e	医学视频		《朝行刀]精神病学》在2014年6月以田國版和在延形式发布。董曆《银行刀牌催学》和《银行刀神经病学》等 《朝行刀》主道展书的后三。《华尔治日报》为所有入选同行评议的研究论文作者提供了相同的快速通道体 验,论文可在建交后8周内在线发表。	
# :	医学资讯	and the state		
	医学网站			
		In LANCE!	柳叶刀神经病学 The Lancet Neurology	
(0)	全文速递			

2.医学文献检索

文献检索可选择"快速检索"、"高级检索"和"MeSH检索"。

如图 II-18 所示,在"快速检索"中,输入[MH]covid-19 AND [PY]>=2020 AND [AU]"Zhong nanshan", 可检索钟南山 2020 年后发表的新冠肺炎的文献。对于每个检索结果,系统按照多个维度进行了分项聚 类统计和显示,可供用户勾选需要的聚类项对检索结果进行筛选和精炼,对同一聚类项的结果,可以 单选,也可以多选,可点击聚类项右侧的统计图按钮,查看聚类统计结果的柱状图或饼图(图 II-19)。

		首页 > 医学文献检索	首页 > 医学文	献检索
	Ć	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献	_	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献
	萧递 云和医科大学 ***	② 英文关键词/英文标题/DOI/PMID/检索式 检索	⑦ [MH]covid-	19 AND [PY]>=2020 AND [AU]"Zhong nanshan" × 检索
œ	医学期刊订阅		检索: IMHIcovi	d-19 AND (PVI>=2020 AND [ALIFZhong panshan" 、 结果: 44
đ	医学文献检索	1.检索式中的所有运算符必须以英文半角输入,并且英文字母全部大写。		
0	医学预印本论文	如:AND、OR、NOT、NEAR、NEAR#、()、*、?、**、>、<、=、[TI]、[AB]、[MH]等。 如果运算符用英文小写,系统会将其视作检索词进行检索或者检索结果出现差错。	出版年份	2022 (7) 2021 (14) 2020 (23) 多选 11
۵	临床指南	2.布尔逻辑检索	开放获取	OA论文 (36) 非OA论文 (8) 多选 11.
180	医学电子书	运算符包括AND(逻辑与)、OR(逻辑或)、NOT(逻辑非)、()(优先运算符);如果在	文章类型	Journal Article (35) Letter (9) Multicenter Study (8) Comment (5) Observational S 多选 I I
_		一个检索式中联用这些运算符,则运算优先级为()>NOT>AND>OR。如: covid-19 AND	机构名称	China Medical Treatment Expert Group for COVID-19 (2) Medical Treatment Expert Group for CO 多选
	医学视频	(diagnosis OR therapy) NOT vaccine,	期刊名称	Emerg Microbes Infect (3) Chest (2) Eur Respir J (2) Front Immunol (2) J Clin Inv 多迭 日
46	医学资讯	3.短语检索	主题词	COVID-19 (44) Humans (43) SARS-CoV-2 (39) Male (22) Pandemics (22) F 多选 11
	医学网站	对于固定词组或短语需要加上双引号(* ")才能实现词组和短语检索,否则系统自动将词组成 短语讲行纸分成单词 _ 并讲行逻辑与AND运算	主要主题词	COVID-19 (11) Betacoronavirus (5) Pandemics (4) Coronavirus Infections (3) Pne 多选 I 1
(0)	全文道递	therapy".	化学物质	Antibodies, Viral (7) Antibodies, Neutralizing (5) Spike Glycoprotein, Coronavirus (5) sr 多选 11
۵	我的账号	4.载词检索	语种	eng (43) chi (1) 游战 间。
•		新政前方,斯伦杰,兼得的新任今年前4年,9年前近果方法被从度前进出版,经常4款4人家的		

图 II-18 快速检索

图 II-19 快速检索结果

如图 II-20 所示,点击上方菜单栏"高级检索",可进入高级检索界面。高级检索提供多个检索输入框,可进行多种检索条件的复杂布尔逻辑检索。每个检索输入框的左侧,可通过下拉菜单选择需要的检索字段进行检索,检索行之间可选择布尔逻辑运算符 AND、OR 和 NOT,对于特别复杂的检索课题, 还可以通过输入框后的+按钮添加检索行,增加检索条件。例如,在第一个检索行选择"主题词"字段,输入 covid-19,在第二个检索行选择 AND 逻辑运算符,并选择"作者"字段,输入"zhong nanshan",

图 II-17 刊名搜索

在第三个检索行选择 AND 逻辑运算符,并选择"刊名"字段,输入 nature,点击检索按钮,即可检出钟南山在 nature 杂志上发表的新冠肺炎的文章(图 II-21)。

	首页 > 医学文献检索	首页 > 医学文献检索
	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献
金都守段 永文朱镜词 × AND 作音 永文朱镜词 × 小D 作音 永文朱镜词 × 小D 市 永文朱镜词 × 小D 市 永文朱鏡词 × 小D 市 永大鏡 ・ ・ 小D 市 永大鏡 ・ ・ ●<		An adenovirus-vectored COVID-19 vaccine confers protection from SARS-COV-2 challenge in rhesus macaques.
ADD ● 作音 ● 教文关键词	全部字段 ▼ 英文关键词 ×	1. 腺病毒介导的新冠病毒-19疫苗可保护恒河獭免受SARS-COV-2的攻击。
ADD 作者 文文法键词 × ADD 校文关键词 × ① ADD 校文关键词 × ① HYR 这文关键词 × ① ① 建文关键词 × ① ① 建築学、14,313) Mate Commune 2020 OF 25,11(1)-4207 ① ① ① 建築学、14,313) Mate Commune 2020 OF 25,11(1)-4207 ① ① 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		2020 08 21 Lipting Feng, Clain Wang, Chao Shan, Chenchen Yang, Ying Feng, Jia Wu, Xohi, Kend Jiang, Penyu Hu, Xingkong Lu, Fan Zhang, Pingehao Li, Xuefeng Hu, Yichu Liu, Xuehua Zheng, Jia Luo, Jing Sun, Yingylvig Gu, Bo Liu, Yongoun Xu, Chutang Li, Weigi Pau, Jincou Taco, Changewe Re, Kilveen Chen, Yao Ku, Mandhan Zhona, Suchan Guan, Shirine Yuan, Lino Chen
▲D 作者 基文关键词 × ▲D 利名 美文关键词 × ① ADD 利名 美文关键词 × ① ● 作者 ● <t< td=""><td></td><td>[B64697:14.919] Mat Commun 2020 08 25(11(1):4207</td></t<>		[B64697:14.919] Mat Commun 2020 08 25(11(1):4207
AND ・ 社会失镜词 × ・ ・	AND 🔻 作者 👻 英文关键词 🗙 🗙	
AND 社会 社会 Exploring and the provided and provided and the provided and the provide		
 ● ●	AND ▼ 刊名 ▼ 東文关键词 X ①	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Early triage of critically ill COVID-19 patients using deep learning.
② 检索 ○ (国語語子・14319) Nat Commun 2220 07 15(11)(3643 合 音楽地社 国 用東 ♡ R東 ☞ 1月田 三 年高文部19回至6	······································	 Windows of Voltakanabard - Web Kill (Voltakanabard - Web Kill (Voltakanabard) - Kalanabard - Kalanaaaabard - Kalanabard - Kalanabard - Kalanaabard - Kalanabard -
	②检索	[图 前回子: 14.919] Nat Commun 2020 07 16:11(1):354.3
		▲ 作業地址 圖 用果 ♥ 8月 100 日 年間大部ド田島市

如图 II-22 所示,点击上方快捷菜单栏"MeSH检索",进入 MeSH检索界面。例如,输入 covid-19, 查询到准确的主题词后,可以浏览主题词注释,了解主题词的内涵与外延,进一步确认所选主题词是 否合适,确认主题词后,可以点击主题词下端的下拉按钮,展开与之相匹配的副主题词列表,根据检 索课题需要选择合适的副主题词。例如,点击"covid-19/drug therapy 药物治疗"后面的加号,选择 药物疗法这个副主题词,系统自动将用户选择的主副主题词组配检索式列在屏幕右侧的"MeSH检索式" 框中,点击"检索"按钮,完成 MeSH 检索过程(图 II-23)。



如图 II-24 所示,在完成快速检索、高级检索和 MeSH 检索之后,页面下端就是检索结果显示区域, 在具体检索结果展示区域,可对检索结果显示方式进行多种设置。

首先,可设置每页显示的条数;其次,可设置检索结果的排序方式;第三,可设置检索结果的显示

格式;最后还可显示本次检索的检索结果数量。点击"导出检索结果"按钮,可以将本次检索的检索 结果全部导出;在题录格式显示模式下,每篇文献显示文章标题、中文翻译标题、全部作者、来源信 息等,也包括期刊的影响因子;在每篇文献的左侧标明了该篇文献的出版日期,如果有开锁标志,则 表明该文献为开放获取文献,可直接下载阅读全文。在每篇文献的底端,标准配有6个功能按钮,点 击"作者地址"按钮,可弹窗显示全部作者的通讯地址;点击"摘要"按钮,可弹窗显示文摘内容, 点击翻译按钮,可即时翻译成中文,点击"拷贝摘要"按钮可输出中英文摘要;点击"收藏"按钮, 收藏该文献;点击"引用"按钮,可导出该文献参考文献格式;点击"全文速递"按钮,可进入馆际 互借系统,提交委托单,申请原文传递服务获取全文;点击"单篇文献详细显示"按钮,可进入单独 显示该篇文献详细信息页面,在该页面,可以进一步查看文献的更多信息,也可点击收藏按钮收藏该 文献。如果该文献是开放获取文献,则点击"直接查看全文"链接或"PDF全文"链接,获得HTML格 式或 PDF 格式全文,以及中文译本;如果该文献是非 OA 未授权文献,则点击"全文速递"链接,进入 馆际互借系统,提交委托单,申请原文传递服务获取全文。

如图 II-25 所示,任一篇文献详细信息页面点击页面顶端的"参考文献"按钮,可查看该文献的参考文献;点击页面顶端的"施引文献"按钮,可查看该文献到目前为止的被引频次以及具体施引文献; 点击页面顶端的"相似文献"按钮,可查看与该文献内容相近的其他文献。

如图 II-26 所示,点击上方快捷菜单栏"检索历史",可查看检索历史记录,点击"再次检索"可对 检索式重新检索获得新的检索结果。点击上方快捷菜单栏"我收藏的文献",可快速查看检索过程中 收藏的文献信息(图 II-27)。



首页 > 医学	文献检索		首页 > 医学文献检索
	快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史 我收藏的文献		快速检索 高级检索 MeSH检索 检索历史
X	2022-09-30 14:41:13 检索条件: [MH]covid-19 AND [PY]>=2020 AND [AU]*Zhong nanshan*	再次检索	The New England Journal of Medicine Protection Associated with Previous SARS-CoV-2 Infection in Nicaragua
Ì	2022-09-30 11:25:37 检索条件: covid-19 AND (diagnosis OR therapy) NOT vaccine	再次检索	与尼加拉风先前感染 SARS-CoV-2 相关的保护 2022 Jul 20
Ø	2022-09-29 16:17:13 检索条件:[Ti]cancer	再次检索	Nat Commun An adenovirus-vectored COVID-19 vaccine confers protection from SARS-
Ì	2022-09-23 10:24:23 检查条件: "covid-19 vaccine"	再次检索	COV-2 challenge in rhesus macaques. 陳病毒小导的新冠病毒-19疫苗可保护恒河狼免受SARS-COV-2的攻击。 2020 08 21

图 II-26 文献检索历史

图 II-27 我收藏的文献

3.医学预印本论文浏览与订阅

医学预印本论文浏览与订阅的基本步骤是:点击"^{数TIRMO¥44}",点击图 II-28 中右下角"订阅设置" (),可根据相应学科订阅预发布论文(图 II-29)。

直接点击"¹⁶²⁷⁴¹⁹⁴"(图 II-30) → 浏览并选择订阅收藏() 感兴趣论文(图 II-31)→点击论 文即可在线阅读论文(可中文翻译,图 II-32)。

点击"____"可浏览查看收藏的预印本论文(图 II-33)。



图 II-28 已订阅预印本论文

图 II-29 可订阅预印本论文类目

1 2,	首页 > 医学预印本论文		成瘾医学 ×
C	我订阅的学科 我收藏的论文 论文学科导航		計下回(IFG)。我们假设可卡回或海洛西使用薄荷(CUD(HUD)患者的平行友质体积(GMV)变化:HUD中vmPFC(Mace的GMV降低,CUD中F
萧道 云和医科大学 ***	Addiction Medicine 成瘾医学	153篇	3222-03-01
🕒 医学期刊订阅	Allergy and Immunology 过载与免疫学	349篇	
■ 医学文献检索			Systematic review and meta-analysis to estimate the burden of fatal and non-fatal overdose among people who inject drugs
♀ 医学预印本论文	Anesthesia 麻醉	85篇	系统回顾和答萃分析,以评估注射药物人群中致死性和非致死性过量的负担
⑥ 临床指南		815篇	Jalissa Y Shealey, Eric W Hall, Therese D Pigott, Heather Bradley
📕 医学电子书	心血管医学		Background: People who inject drugs (PWID) have high overdose risk. To assess the burden of drug overdose among PWID in light of opioid
L 医学视频	Dentistry and Oral Medicine	139篇	epidemic-associated increases in injection drug use (DU), we estimated rates of non-fatal and fatal overdose among PWID living in Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) countries using data from 2010 or later. Methods: PubMed, Psych Info, and Embase databa
∯; 医学资讯	才科与山麓医学		背景:注射药物(PWID)的人有很高的过量风险。评估药物负担 PWID中的过量服用基于阿片类药物流行相关注射吸毒(IDU)的增加,我们估计了
■ 医学网站	Dermatology 皮肤科	97篇	生活在医疗成果每期中学家WWW中学家等方式在MIDST在发展器用中 目下与发展(OECU)展家使用ZFDIDE编以局的复数。方法:系统需素"UDMMd, Psych Info原Embase数据集,以确定接合经合组织国家PWID控制(过去12个月)致命或非致命过量率符差病率或发生率的同行评事研究。使用随一
(9) 全文速通			2022-02-22
② 我的账号	Emergency Medicine 急诊医学	212、订阅 设置	



图 II-32 阅读预印本论文

图 II-33 已收藏预印本论文

4.临床指南浏览与订阅

临床指南浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"^{wwwwww}",点击"添加指南"(^{*}_, 图 II-34)→ 选择"指南学科导航"或直接点击"^{img*A96}"(图 II-35)→ 选择"关键字"/点击"展开"(^{MHA}, 图 II-36)→ 浏览并选择订阅收藏([©])感兴趣指南(图 II-37)→点击指南即可在线阅读指南(可中 文翻译)。

1	首页 > 临床指南			Ver	首页 > 临床指南	
C		我收藏的指南 指南学科导航			我收藏的指南 指南学科导航	
普速 云和医利大学 ***				高速 五和医科大学 …	腔瘤科 Cncology	217篇
🕘 医学期刊订阅	脑转移缩的治疗: ASCO-	非心脏手术后心肌损伤患者		😃 医学期刊订阅	心血管内科	211篇
包 医学文献检索			+	图 医学文献检索	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	
Q 医学预印本论文				Q 医学预印本论文	海代科	178篇
④ 临床指南	美国临床肿瘤学会	美国心脏协会	添加指南	④ 临床指南	GASTRUENTERULUGT	
📕 医学电子书				😰 医学电子书	神经外科 CLINICAL Neurosurgery	146篇
E学视频				▶ 医学视频	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ቀ; 医学资讯				✿: 医学资讯	神经内科 Clinical Neurology	201篇
E学网站				□ 医学网站	1070E14	149篇
(26) 全文速递				[9] 全文連递	RESPIRATORY SYSTEM	
② 我的账号	+	+	+	② 我的账号	内分泌科 PDPOPPUOLOGY & MCTAPOLICM	156篇



医学电子书浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"^{■KKMHHH74}",点击"新增订阅"(■■,图II-38) → 选择"电子书学科导航"或直接点击"^{■F7#¥HHMM}"(图II-39)→ 浏览并选择订阅收藏() 感 兴趣电子书(图II-40)→ 点击电子书封面即可进入电子书详情页面,点击"试读"即可在线试读电 子书(图II-41)。

Ver	首页 > 医学电子书	1	首页 > 医学电子书	
	我收藏的电子书 电子书学科导航		我收藏的电子书 电子书学科导航	
商浦 云和医科大学 ***	Monagenerie Weinder Honsteine Within Managenerie Within Managenerie	高速 正和图利大学 ***	医学书籍	
🖪 医学期刊订阅	Care Quality	😃 医学期刊订阅	管理与药物 Administration & Medicine	302本
E 医学文献检索		图 医学文献检索	性合影业健康	967本
Q 医学预印本论文	医护人员管理要点 管理式护理质量: 护理分享 应用人群健康 新增订阅 新增订阅 新增订阅	Q 医学预印本论文	Allied Health Professions	
📴 临床指南		💭 临床指南	基础科学	737本
📕 医学电子书		🚇 医学电子书	Basic Sciences	
▶ 医学视频		● 医学视频	牙科学 Dentistry	907本
₩: 医学资讯	点击加号选择电子书,长按删除	ቀ; 医学资讯		
□ 医学网站		□ 医学网站	历史学 History	100本
(9) 全文速递		(9) 全文連递	原内持告か	108本
 我的账号 		② 我的账号	Medical Informatics	
	图 Ⅱ-38 已收藏电子书		图 II-39 电子书学科导航	

管理与药物	× m_Health Current and Future Applications (EAI/Springer Innovations in Communication and Computing): Andreoni, 知 試現 ♡ ×
A F. Al-Astal CRC Press; Ist editor (July 28, 2020)	m_Health Current and Future Applications (EA/Springer Imovations in Communication and Computing): Andreoni, Gi 中文相名: m_Health BRU来来应用 (通信部)并解视集的EA/SpringerEI版): Andreoni, Giuseppe, Perego, Paulo 页版: 192 内容: Useppe Andreoni 出版項: Springer; fst ed. 2019 edition (March 6, 2019)
Applied Population Health Population Health Final Bark Billion Earlier Barkenich PHO MA Productivity Press, 1st edition (Docember 17, 2019)	外容高介 This book describes current trends in m_Health technology, systems, and applications. The book proposes a multihoeted view on m-Health opportunities and requirements starting from how aspects: patient, technology, design and invovation. The analysis is completed by a maket segmentation services and by the most second research experiments to affer a complete benchmark and vision of n_Health for today and homorars. The contributions are based on the outcomes of initiatives on the Nature of Natibuser, funded by the EU in the time of F77 and Notrons, 2000 and their delignment in tera adheain patients. This work of the locations, the outcomes and the second methods by the EU in the time of F77 and Notrons, 2000 and their delignment in tera adheain patients. This hook, directions, technicians, technology, and work of their experimence, needs, mina, spontunities, and available solutions in this test moving field.
m_Health Current and Future Applications (EA/Springer Innovations in Communication and Computing): Andreeni, Guiseppe, Perego, Paolo, Frumento, Enrics: 9783030021818: Amazon.com: Books m_Health当新紀未是回用 (通信影计算器组织EA/Springerf组份): Andreoni, Guiseppe, Perego, Paolo, Frumento, E	日录 Front MatterPages I-Mr Hondurdion Matels Benefit Galancel, Bohrts Smol Reds Descol _ Bases 1-4

图 II-40 电子书浏览

图 II-41 电子书详情

6.医学视频浏览与订阅

医学视频浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"^{■WWIIIIIIII}",点击"添加视频"(⁺,图II-42) → 选择医学视频导航类别或直接点击"^{IIIIIIII}"(图II-43)→ 浏览并选择感兴趣视频合集(图II-44) → 点击视频合集封面即可进入合集,浏览并选择订阅收藏同时可在线观看视频(图II-45),如图II-45 所示,点击"^{>>>}"可选择"字幕"和"播放速度"。



图 II-42 已收藏医学视频

图 II-43 所有视频



图 II-44 浏览医学视频合集

图 II-45 在线观看医学视频

6.医学资讯浏览与订阅

医学资讯浏览与订阅的基本操作步骤是:点击"^{▲₩₩₩}"浏览并选择订阅感兴趣资讯(图 II-46) 点击资讯即可进入资讯详情页面(图 II-47),如图 II-47 所示也可点击右上角订阅收藏(♡)。

				<u> </u>
	首页 > 医学资讯	与母亲长期分离会增加幼鼠患乳腺癌的风险	Ø	×
C	我收職的资讯 全部资讯	与母亲长期分离会增加幼鼠患乳腺癌的风险		
萧递 云和医科大学***	Uterine health is more relevant for fetus to achieve normal birth weight, full gestation	Prolonged separation from mother increases risk of breast cancer in young mice		
🖪 医学期刊订阅	1 年前時43月前月10世日以到止市山王中重、5月月以前天来使八 2022-03-17	News-Medical.net 2022-03-07		
医学文献检索		Young mice that experienced the psychoscial traces of posinged separation from their mother that higher incidence and fast mot of the task timos component with young mice wind fail or againment that that higher incidence neostat mice separate from their mothers for a psychograp (period of time developed mammay tumors twice as fast as mice that experienced from the ministration againstance and the second s		
♀ 医学预印本论文	Mothballs may cause brain damage in babies: Experts 专家·樟脑丸可能会对婴儿的大脑造成损伤	与没有经历这种生活压力的动威服灶,经历了长期与母亲分离的心理压力的站起要乳膜肿瘤的几掌更高,而且发я速度更快,具 像来说,与母亲长期分离的新生小磁思乳糖肿瘤的速度是短暂或没有与母亲分离的小器的再信。		
E 临床指南 E 医学电子书	2022-03-17	The results of this study, conducted by Lesle Karr, Ph.D., associate professor of biology and psychology at Trent University, Peterborouph, Ontria, and colleagues, and do the increasing amount of research examining the effects of stress and other social empirices on cancer development.		
E 医学视频	Brain scans show differences in gray matter density in young children with binge eating disorder	这级研究站结果是由安大集省被导星特伦特大学主物学和心理学副教授Lealie Kerr博士和他的同事进行的,增加了超来越多的研究,相重压力和其他社会经验对患症发展的影响。		
➡ 医学资讯		"So for, we have not making understood, or making which through and found factors in the environment that cause a proeficiespoints to the development of fransat cancer, ar varia, "To concert," form sail, "To variable the environment or experiences of an entities, including humans, affect physiological function and how might that influence risk for developing threat cancer?"		
EI 医学网站		"到目前为止,我们还没有真正了解,也没有真正得意并发现环境中导致乳腺癌成任何癌症的因素,"科尔说。"别如,包括人类 在内容动物的环境或经历意动何影响主境功能力,这个会切问影响是乳腺癌的功能?"		
 (2) 我的账号 	Routine mammograms may provide clues for heart disease risk in postmenopausal women 常規具成:地位資可能均能起転社文的心准與风險資源機構成業 2022-03-17	Examining environmental effects related to breast cancer development is of horeased interest because, like the brain, breast tosus develops postnatally. This means that changes in developmental environment including changes in hormonal activity may increase an animal in and to developing these structures, fiver adu.		
	图 II-46 资讯浏览	图 Ⅱ-47 资讯详情		

点击"^{我收藏的资讯}"可浏览查看收藏的资讯(图 II-48)。



图 II-48 已收藏资讯

7.医学网站浏览与订阅

1	首页 > 医学网站				14	首页 > 医学网站	
C		收藏的网站	所有网站			收藏的购产所有网站	
普通			_		8.8 2011 - 10	国际医学协会 International Medical Association	400
○和医科大学 ··· ○日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	NIH	•		THERE .	() 医学期刊订阅	国际如名医院	74
医学文献检索	National Institutes of Health	MedinePlus	AMERICAN CONGRESS OF RE	American Academy of Dental Sleep Medicine	图 医学文献检索	Internationally renowned hospital	
♀ 医学预印本论文					Q 医学预印本论文	医疗致据库 Medical database	14
🖪 临床指南					🖉 临床指南	公共卫生与管理	41
💾 医学电子书	+	+	+	+	🚇 医学电子书	Public health and management	
E 医学视频	200 mm 120 A 5-	200 days 100 da h-	200 feet CD2 to 1-	282 An 122 A L	▶ 医学视频	临床医学 Clinical medicine	312
4 : 医学资讯	761.011 PM 102	101.01199.00	16170194310	104.011/001	₽: 医学资讯		
□ 医学网站					□ 医学网站	基础医学 Basic Medicine	107
(26) 全文通送					(A) 全文速递	常能会作	5
(2) 我的账号					② 我的账号	global cooperation	

图 II-49 已收藏医学网站

图 II-50 医学网站类目浏览



8.全文速递页面

点击"^{______}",可在线查阅论文(图II-53);点击"^{_______}"可查阅处理中文献,返回 结果后会有短信通知(图II-54)。

Ja.	首页 > 全文速递	1/2	首页 > 全文速递
C	已找到文献 正在处理中文献		已找到文献 正在大理中文献
燕送 云和医科大学 …	已找到 Rectosigmoid Cancer - Rectal Cancer or Sigmoid Cancer? E 文A	高速 云和底稿大学 ***	处理中 Adult-onset autoimmune diabetes 2022-10-01 20-51-57
E 医学文献检索		医学文献检索	
♀ 医学预印本论文 ■ 临床指南	已找到 COVID-19 vaccine guidelines. 但 文	♥ 医学用印本记义 ■ 临床指南	
 医学电子书 医学视频 		 医学电子书 医学说频 	
 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	已規刻 Treatment of Mantie-Cell Lymphoma 但 文	4: 医学资讯 曰 医学网站	
 (9) 全文速递 ② 我的账号 		 (2) 全文連選 (2) 我的账号 	

图 II-53 已找到文献

图Ⅱ-54 正在处理中文献