

# 图书馆简报

第一期

(总第73期)

2023年2月9日

重庆医科大学附属第一医院

科研处  
图书馆

主办

## 目 录

一、国外生物医学期刊投稿选刊工具介绍.....	1
二、局域网电子资源介绍.....	2
科研选题分析系统 STAS.....	2
经纶知识资源系统.....	2
Trinka AI 英文润色工具.....	2
三、来自图书馆的信息传递.....	2
2022 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报.....	2
来自中信所的最新信息报道.....	3
2021 年度我院国际论文发表情况.....	3
2021 年度《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 收录我院论文情况.....	6
中国百种杰出学术期刊(生物医学类).....	8
2022 年版中国科技核心期刊(统计源期刊)目录变化情况.....	9
2022 年图书馆读者流通、参考咨询工作盘点.....	10
2022 年图书馆数字资源利用情况盘点.....	10
四、医学信息集锦(标题新闻).....	11
五、新到馆中外文图书导航.....	12
新书通报.....	12
重点图书介绍.....	13
温馨提醒.....	17

## 一、国外生物医学期刊投稿选刊工具介绍

在过去几年，图书馆按学科为大家收集、整理、传递了 SCIE 收录医学期刊投稿指南和相关信息。为更好地帮助我院读者在投稿选刊过程中快速找到合适的投稿期刊，图书馆将陆续整理一些国外生物医学期刊投稿选刊辅助工具，供大家参考。

### 1. Edanz Journal Selector

Edanz Journal Selector 覆盖 28,653 种期刊和 12,010,643 摘要。可以根据摘要/关键词、期刊名称、出版商名称、研究领域这 4 类方式查找。检索结果包括期刊名称、出版商、影响因子范围，点击期刊名称可显示期刊收录范围、出版频率、被数据库收录情况，及相关文章等。限制条件设计得也较为合理，包括 IF 范围、是否属于 SCI/SCIE，是否 OA 期刊，以及期刊的出版频率。

网址：<https://www.edanzediting.com/journal-selector>

### 2. Journal Finder Beta

Journal Finder Beta 是 Wiley 出版社旗下期刊选择网站，只针对 Wiley 出版社旗下期刊，目前为测试版，可以通过输入文章标题和摘要进行匹配。检索结果提供影响因子、匹配程度、官网链接、投稿入口等。但是限制条件较少，只有是否 OA 期刊的选项。

网址：<https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>

### 3. iJournal 智能选刊

iJournal 为投必得学术（TopEdit）开发的期刊数据库平台，AI 智能选刊栏目可以基于关键字，也可以基于文章的题目和摘要进行选刊。选刊结果除了相似度和期刊名称外还有所属数据库、影响因子、JCR 分区、国内分区、年发文量、开源占比、综述占比、自引率、国人占比、是否国产及相似文章推荐等。

网址：<https://ijournal.topedit.com/jane>

### 4. MedSci 期刊选择智能支持系统

MedSci 期刊选择智能支持系统，是梅斯医学旗下的选刊网站，通过输入文章摘要或文章中任意一段话就可以自动匹配期刊。匹配结果包括推荐度、年文章数、是否 OA 期刊、审稿周期、国家、投稿经验、近期文献、官网链接，此外还给期刊增加了网友讨论功能，使网友能够上传他们的投稿经验以供其他用户参考。

网址：[https://www.medsci.cn/sci/jsas\\_new.do](https://www.medsci.cn/sci/jsas_new.do)

### 5. Paper 助手

Paper 助手的期刊专栏涵盖 Paper 选刊助手、Paper 助手指数、期刊查询、风险期刊查询。Paper 选刊助手是筛选投稿期刊、研究领域文章、研究专家的便捷小工具，基于 PubMed 数据库，可检索与文章内容相关的期刊，并以表格形式和统计图展示结果，包括国人友好度、从 received 到 accepted 需要的大概时间等；Paper 助手指数涵盖最新 SSCI、SCIE 一万多种期刊信息，包括期刊的即时影响因子、自引率、年刊文量、国人发文占比、各学科领域的 JCR 分区、中科院分区等基本信息及独创的好刊指数和好发指数；期刊查询系统可查询详细的期刊信息；风险期刊可以查询水刊、预警性期刊。

网址：<http://www.paper-assistant.com/>

不同的选刊辅助工具所采用的技术存在差异，同时它们纳入的期刊种类与数量也有很大不同，建议大家选择多种选刊工具配合使用，并综合考虑它们的推荐结果。值得注意的是，选刊辅助工具推荐的期刊不一定为 SCI 期刊，因此大家需要对推荐结果进行查验。

（向晴 供稿）

## 二、局域网电子资源介绍

### 1. 科研选题分析系统 STAS

科研选题分析系统 STAS 是智能化的科研选题及科技情报服务平台，基于 6000 万中文和 4000 万外文核心期刊论文信息，利用大数据分析技术，从国内和国际两个角度，通过专题分析、资助基金分析、机构和人员监测、文献推荐、专题简报等功能辅助完成文献收集、提炼选题、课题验证等工作。具有数据权威、分析精准、智能推荐等特点和优势，由北京国科知源和古扬科技联合研发。系统提供多途径的信息分析、可视化揭示，支持用户快速了解领域重要科技动态，掌握同行或竞争对手的科技活动动向，发现领域重点及热点主题，把握领域发展概貌，辅助完成选题相关工作。具体功能包括：专题分析、基金资助、机构监测、人员监测、文献推荐、专题简报等。

试用时间：2023.9.30 截止

### 2. 经纶知识资源系统

整合全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为读者带来独一无二的发现体验。只需使用统一检索框，即可快速检索发现图书馆的各种纸本、电子文献数据、全球专业学术文献及免费优质学术资源。提供来自 5,000+内容供应商的数亿中外文献记录，其中外文资源超过 10 亿条。为读者乐享知识探索。主要功能包括知识发现、高级检索、全文获取。读者可在学校校园网范围内用手机号注册个人漫游账号。离开学校范围可用个人账号登录系统，无缝使用海量知识资源。

试用时间：2024.4.30 截止

### 3. Trinka AI 英文润色工具

Trinka 是一个人工智能驱动的英语语法检查器和语言增强写作助手，专为学术和技术写作而设计。Trinka 通过实时提供写作建议，能依据上下文纠正拼写错误和高级语法错误。它帮助专业人士和学者确保写作正式、简洁并且引人入胜。Trinka 的企业解决方案除了能无限使用 Trinka 的所有强大功能之外，还提供自定义选项。Trinka 是世界上第一个专为学术和技术写作而定制的语法和语言增强工具。它的与众不同之处在于它可以与作者协同工作，其功能超越了语法和拼写检查的范围，能确保整体语言的增强。该平台已开通 Trinka AI 英语语法检查器和语言增强写作助手工具，当前工具无限期免费试用（仅限语言修改润色，不包括论文查重以及文献引用报告）。

试用时间：2023.12.31 截止

以上数据库访问路径：医院图书馆主页（[https://www.hospital-cqmu.com/department\\_tsg/](https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/)）→数字资源→重医图书馆电子资源→资源导航→数据库

（田杰 整理）

## 三、来自图书馆的信息传递

### 1. 2022 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院 1-4 季度 Web of Science 核心合集数据库收录的 SCI 论文共计 831 篇，参照中信所检索规则：第一作者第一单位地址署名为重庆医科大学附属第一医院，文献类型为 Article 和 Review，不包含提前出版 Early Access 类文献。其中有 766 篇是 2022 年发表、收录，有 65 篇是 2021 年发表、2022 年收录；52 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出，另有 164 篇 SCI 论文因第一作者单位地址署名非我院，只是通讯作者或并列第一作者单位地址署名我院而列入署名有争议部分，未纳入统计。在 766 篇 SCI 论文中，IF

≥20, 2篇; 10≤IF<20, 35篇; 5≤IF<10, 246篇; 4≤IF<5, 122篇; 3≤IF<4, 134篇; 2≤IF<3, 166篇; 1≤IF<2, 55篇; 0≤IF<1, 4篇; 无影响因子, 2篇。载文期刊影响因子排名前3的论文是: 内分泌内科荆颖, 吕发金、李启富、杨淑敏(通讯作者)发表在Ann Intern Med上的论著, IF: 51.598; 消化内科梁小燕, Sethi, NS(通讯作者)发表在Gastroenterology上的论著, IF: 22.682; 呼吸内科段均(第一作者且通讯作者)发表在Crit Care上的论著, IF: 19.334; IF参照2020JCR、2021JCR。

2023年1月12日, ESI更新2023年第1期数据(覆盖范围为2012.01.01-2022.10.31), 收录重庆医科大学高被引论文135篇, 热点论文5篇。第一作者单位地址署名为重庆医科大学的高被引论文共51篇, 热点论文1篇, 其中我院有24篇高被引论文, 1篇热点论文。

2022年1-4季度我院SCI论文检索情况, 请登录访问: 医院OA办公系统→文件柜→科研处→图书馆→SCI论文情况通报; 我院高被引论文、热点论文检索情况以及IF大于10或载文期刊所在中信所分区为Q1区的论文, 请关注医院图书馆的微信公众号。

(向晴 供稿)

## 2. 来自中信所的最新信息报道

2022年12月29日中国科学技术信息研究所在线发布了2021年度中国科技论文统计结果, 图书馆汇总了2017-2021年度我院科技论文产出情况, 见下表。

2017-2021年度重庆医科大学附属第一医院科技论文产出情况

项目 年	国际论文												国内论文						卓越科技论文			
	SCI论文		SCI论文被引用情况		SCI学科影响因子前1/10论文		Medline收录论文		科技会议录引文索引CPCI-S		卓越国际论文		国际合著论文		中文统计源论文(CSTPCD)		中文统计源论文被引用情况				卓越国内论文	
	篇数	排名	篇/次	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇/次	排名	篇数	排名	篇数	排名
2017	394	27	2435/19951	29	12	38	433	25	10	68	202	20	65	18	631	20	1966/2902	20	155	21	357	17
2018	455	22	2353/28371	27	36	26	509	23	18	61	未单独排名		93	9	599	21	1873/2794	19	未单独排名		353	15
2019	465	29	2758/34004	27	19	39	504	31	35	43	未单独排名		76	23	599	23	1705/2517	19	未单独排名		491	21
2020	584	27	3243/45016	27	20	59	671	28	13	66	未单独排名		77	25	584	21	1919/2928	23	未单独排名		473	20
2021	780	19	3756/56691	25	129	31	866	20	4	40	236篇 未单独排名		102	13	564	26	1854/2922	21	288篇 未单独排名		524	17
2020、 2021年 度名次 比较	上升 8名		上升 2名		上升 28名		上升 8名		上升 26名				上升 12名		下降 5名		上升 2名				上升 3名	

注: 以上数据来源于中国科学技术信息研究所年度发布。

(罗志宏 供稿)

## 3. 2021年度我院国际论文发表情况

中信所检索的2021年度以第一作者的第一单位地址署名为重庆医科大学附属第一医院的SCI论文共计827篇, 其中参与中信所机构排名的论文共780篇(Article 720篇, Review 60篇); 不参与中信所机构排名的其它类型论文有47篇(Meeting Abstract、Letter、Correction、Editorial Material等)。

(1) 全国排名情况

**SCI收录我院论文:** 2021年科学引文索引(SCI)收录我院论文780篇, 在全国医疗机构排名中列第19名, 较2020年上升8名。

**论文被引用：**据中信所发布的SCI统计，2012-2021年我院3756篇SCI论文被引用56691次，在全国医疗机构排名中列第25名，较2020年度上升2名。

**卓越国际论文：**2021年第一作者第一机构为重庆医科大学附属第一医院发表卓越科技论文524篇，在全国医疗机构排名中列第17名，其中有236篇SCI论文被选为“卓越国际科技论文”，占我院SCI论文及全部卓越科技论文的比例分别为30.26%和45.04%，同比2020年度分别下降1.58%和上升5.72%。

**国际合著论文：**据SCI数据库统计，2021年收录的中国国际论文中，我院作为第一作者地址的国际合著论文有102篇，占我院总发文量的13.08%（102/780），在全国医疗机构排名中列第13名，较2020年上升12名。

**SCI学科影响因子前1/10的期刊论文：**据SCI数据库统计，2021年收录我院该类论文129篇，在全国医疗机构排名中列第31名，较2020年上升28名。2021年我院仍无Science、Nature、Cell和PNAS四刊收录论文。

**《科技会议录引文索引》（CPCI-S）收录我院论文：**2021年科技会议录引文索引收录我院作者参加世界重要会议论文4篇，在全国医疗机构排名中列第40名，较2020年上升26名。

**《医学索引》（Medline）收录我院论文：**2021年Medline收录我院论文866篇，在全国医疗机构排名中列第20名，较2020年上升8名。

## （2）我院发文情况

2021年度我院参与中信所机构排名的SCI论文数量同比2020年，增长了33.6%，远高于中信所发布的中国作为第一作者的2021年较2020年的增长率11.1%。780篇国际论文中，有8篇论文由于其他情况不计入统计，此次仅对772篇SCI论文进行分析。

**科室发文：**772篇SCI论文来自我院51个临床、医技科室、实验室等，发文量排名前5位的科室：骨科（73篇）、放射科（47篇）、心血管内科（47篇）、神经内科（A区）（36篇）、内分泌乳腺外科（35篇）。

**影响因子分布：**772篇SCI论文中 $IF \geq 20$ ，4篇； $10 \leq IF < 20$ ，20篇； $5 \leq IF < 10$ ，241篇； $4 \leq IF < 5$ ，126篇； $3 \leq IF < 4$ ，170篇； $2 \leq IF < 3$ ，120篇； $1 \leq IF < 2$ ，85篇； $0 \leq IF < 1$ ，6篇。我院2021年度SCI论文的平均影响因子为4.61（3562.648/772），高于2020年的平均值4.11（2335.172/568）。总影响因子排名前5位的科室是：骨科（358.681）、神经内科（A区）（224.485）、心血管内科（215.535）、放射科（196.125）、眼科（183.675）。

### 2021年度我院发表SCI论文影响因子前10位情况

序号	科室	第一作者	通讯作者	载文期刊	中信所分区	年卷期页	文献类型	2021影响因子
1	医学检验科	吴春香	曹炬	J Infect	Q1	2021 Mar; 82(3):346-354	Article	38.637
2	骨科	雷一霆	黄伟 裴福兴	Mil Med Res	Q2	2021 Mar 5; 8(1):17	Article	34.915
3	呼吸内科	张祖莉	李凤增	J Med Virol	Q2	2021 Jan; 93(1): 366-374	Article	20.693
	神经内科 (A区)	唐甜	谢鹏	J Med Virol	Q2	2021 Nov; 93(11):6163-6171	Article	20.693
5	骨科	雷一霆	罗小辑 黄伟 崔文国	Adv Funct Mater	Q1	2021 Nov; 31(48):2105084	Article	19.924



序号	科室	第一作者	通讯作者	载文期刊	中信所分区	年卷期页	文献类型	2021 影响因子
6	眼科	钟镇宇	杨培增	Prog Retin Eye Res	Q1	2021 Jan; 80:100866	Review	19.704
7	呼吸内科	段均	段均 宋建平	Crit Care	Q2	2021 Oct 12; 25(1):357	Article	19.334
8	临床分子医学检测中心	李佳	程伟 丁世家	Nucleic Acids Res	Q1	2021 Dec 16; 49(22):13031-13044	Article	19.16
9	心血管内科	周超	欧阳南 阮雄中	Kidney Int	Q1	2021 Jun; 99(6):1342-1353	Article	18.998
10	骨科	温亚枫	王敬丰 蒋电明	Bioact Mater	Q1	2021 Dec; 6(12):4654-4669	Article	16.874

**载文期刊及分区：**772 篇国际论文共计发表在 369 种期刊上，137 种期刊载文量为 2 篇及以上，共计载文 540 篇，其余 232 种期刊载文量为 1 篇，共计载文 232 篇。载文量排前 5 位的期刊是：Front Oncol（35 篇）、Medicine (Baltimore)（24 篇）、Biomed Res Int（15 篇）、Sci Rep（13 篇）、Biochem Biophys Res Commun（10 篇）、Front Cell Dev Biol（10 篇）、Front Immunol（10 篇）、Int Immunopharmacol（10 篇）。369 种期刊中，Q1 区的有 14 种，Q2 区的有 65 种，Q3 区的有 141 种，Q4 区的有 149 种。

#### 2021 年度我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况

载文期刊名称	载文数量（篇）	2021 影响因子	中信所分区
Front Oncol	35	5.738	Q3
Medicine (Baltimore)	24	1.817	Q4
Biomed Res Int	15	3.246	Q4
Sci Rep	13	4.996	Q3
Front Immunol	10	8.786	Q3
Front Cell Dev Biol	10	6.081	Q2
Int Immunopharmacol	10	5.714	Q3
Biochem Biophys Res Commun	10	3.322	Q4
Front Neurol	9	4.086	Q3
Ann Palliat Med	9	1.925	Q4
J Orthop Surg Res	8	2.677	Q3

载文期刊名称	载文数量（篇）	2021 影响因子	中信所分区
World J Clin Cases	8	1.534	Q4
Front Endocrinol (Lausanne)	7	6.055	Q3
J Cell Mol Med	7	5.295	Q3
Front Med (Lausanne)	7	5.058	Q3
Int J Gen Med	7	2.145	Q4
Oxid Med Cell Longev	6	7.31	Q3
Life Sci	6	6.78	Q2
Front Pharmacol	6	5.988	Q2
Aging (Albany NY)	6	5.955	Q3
Infect Drug Resist	6	4.177	Q3
Cancer Manag Res	6	3.602	Q4
Mol Med Rep	6	3.423	Q4

注：以上仅枚举了 2021 年度刊载我院发表论文 6 篇及以上期刊。

（向晴 供稿）

#### 4. 2021 年度《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 收录我院论文情况

根据中国科学技术信息研究所发布的 2021 年度中国科技论文统计结果，《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 收录我院中国科技核心期刊（统计源期刊）论文 564 篇，较 2020 年减少 20 篇；排全国医疗机构第 26 名，下降 5 个名次。中信所发布的国内论文较上一年度呈上升趋势，2021 年中国科技论文引文数据库 CSTPCD 收录 2523 种中国科技期刊，收录以我国作者为第一作者的论文 50.95 万篇，与 2020 年相比上升 1.57%。

**发文情况：**2021 年度我院中文论文发文量排名前 7 位的科室：放射科 39 篇、妇产科 39 篇、麻醉科 24 篇、耳鼻咽喉科 21 篇、泌尿外科 21 篇、神经外科 21 篇、心血管内科 21 篇；我院的 564 篇论文分别发表在 223 种杂志上，其中有 171 篇论文（占总发文量的 30.32%）集中发表在 10 种期刊上；发文最多的群体是研究生，共有 325 人次发表论文 368 篇。

**被引用情况：**2021 年度我院中文论文被引频次总计 2922 次，在全国医疗机构中排名第 21 位；其中被引用频次 8 次以上作者共计 27 人，妇产科漆洪波以 14 篇论文 25 次被引用排名第 1；单篇论文被引用频次 6 次以上的共计 28 篇，麻醉科徐城撰写的《常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用》一文被引频次 17 次，排名第 1。

**影响力：**我院发表卓越科技论文 524 篇，在全国医疗机构中排第 17 位，其中卓越国内论文 288 篇，较 2020 年增加 1 篇，同比增长 0.35%。2021 年我院有 1 篇论文（第一作者许淳明，通讯作者孙晓川）入选“领跑者 5000—中国精品科技期刊顶尖学术论文”。2021 年度中国百篇最具影响国内学术论文，其中

医药卫生论文 20 篇，我院仍然没有论文进入。

2021 年度我院 CSTPCD 收录论文主要期刊分布情况

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)
*重庆医学 (医学综合类期刊)	53	9.40%
*第三军医大学学报 (医药大学学报类期刊)	32	5.67%
*重庆医科大学学报 (医药大学学报类期刊)	27	4.79%
*中华医学教育探索杂志 (卫生管理学、健康教育类期刊)	12	2.13%
*国际检验医学杂志 (临床诊断学类期刊)	9	1.60%
护理学杂志 (护理学类期刊)	9	1.60%
*中华内分泌外科杂志 (外科学综合类期刊)	8	1.42%
中国医学影像技术 (核医学、医学影像学类期刊)	7	1.24%
中国肿瘤临床 (肿瘤学类期刊)	7	1.24%
护理研究 (护理学类期刊)	7	1.24%
合计	171	30.32%

注：①\*为重庆本地杂志；②载文量排名前 10 位期刊；③按发文篇数排序。

2021 年度我院单篇 CSTPCD 收录论文高被引情况

被引题名	被引频次	被引作者	来源期刊	资助基金
常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用	17	徐城 杨晓秋*	中国疼痛医学杂志 2015,21(3):210-212	重庆市科委重点实验室专项经费；国家临床重点专科(财社(2011)170号)；重庆医学重点学科(渝卫科教(2007)2号)
糖皮质激素在治疗突发性耳聋中的应用	13	余茜 钟时勋*	中华耳科学杂志 2020,18(2):394-398	
美国妇产科医师学会(ACOG)“妊娠期高血压和子痫前期指南 2019 版”要点解读(第一部分)	12	杨怡珂 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2019,35(8):895-899	国家重点研发计划“生殖健康及重大出生缺陷防控研究”重点专项(2016YFC1000400, 2016YFC1000407)
他汀类药物相关不良反应的信号挖掘与评价——基于美国 OpenFDA 公共数据开放项目的数据挖掘研究	11	蒙龙 贾运涛*	中国新药杂志 2019,28(2):244-248	2015 中国医师协会科研建设项目(44)；重庆市科委民生项目(cstc 2016 shmszx130048)；重庆市卫计委医学科研项目(2016ZDXM017)



被引题名	被引频次	被引作者	来源期刊	资助基金
血管内皮生长因子在心血管疾病中的作用	11	谢林润 李骊华*	国际心血管病杂志 2019,46(4):219-222	重庆市卫生局资助项目 (2016MSXM009); 国家临床重点专科建设资助项目(财社[2011]170号)

注：①“高被引论文”是指我院 1988-2021 年发表论文（单篇）在 2021 年被引频次较多的论文（含自引）；②带“\*”为通讯作者或研究生导师；③总被引频次排名前 5 位，按被引频次排序。

（李儒银 供稿）

## 5. 中国百种杰出学术期刊（生物医学类）

2022 年 12 月中信所根据中国科技核心期刊分类体系的细分调整，自然科学领域共设立 112 个学科分类，遴选过程中，择优选择各学科类别中最重要的期刊作为杰出学术期刊，同时考虑到不同学科的性质和期刊规模，适当调整学科间分配的比例。最终评选出 2021 年中国百种杰出学术期刊。在这 100 种期刊里，生物医学类期刊共计 39 种，与 2020 年相比增加了 12 种，剔除了 7 种。我们把这 39 种期刊筛选出来，希望能为广大医护人员阅读、投稿选刊提供有益参考。

### 百种杰出期刊（生物医学类 39 种）

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (1) 科学通报           | (21) 中华妇产科杂志    |
| (2) 临床肝胆病杂志        | (22) 中华骨科杂志     |
| (3) *南方医科大学学报      | (23) 中华护理杂志     |
| (4) 微生物学通报         | (24) 中华结核和呼吸杂志  |
| (5) *细胞研究          | (25) 中华口腔医学杂志   |
| (6) *中草药           | (26) 中华流行病学杂志   |
| (7) 中国康复医学杂志       | (27) 中华泌尿外科杂志   |
| (8) *中国免疫学杂志       | (28) *中华男科学杂志   |
| (9) 中国全科医学         | (29) 中华内科杂志     |
| (10) 中国实用外科杂志      | (30) *中华皮肤科杂志   |
| (11) *中国循环杂志       | (31) 中华神经科杂志    |
| (12) 中国循证医学杂志      | (32) 中华消化外科杂志   |
| (13) 中国医院管理        | (33) *中华血液学杂志   |
| (14) *中国针灸         | (34) 中华眼科杂志     |
| (15) 中国中药杂志        | (35) 中华医学杂志     |
| (16) 中国组织工程研究      | (36) *中华医院感染学杂志 |
| (17) 中华儿科杂志        | (37) 中华预防医学杂志   |
| (18) *中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | (38) 中华肿瘤杂志     |
| (19) 中华放射学杂志       | (39) *中医杂志      |
| (20) 中华放射医学与防护杂志   |                 |

注：\*为 2021 年生物医学类新增中国百种杰出学术期刊

## 2021年中国百种杰出学术期刊生物医学类被剔除的7种期刊

- (1) 中国艾滋病性病
- (2) 中国病理生理杂志
- (3) 中国药理学通报
- (4) 中国中西医结合杂志
- (5) 中华肾脏病杂志
- (6) 中华心血管病杂志
- (7) 中华中医药杂志

(李儒银 供稿)

## 6. 2022年版中国科技核心期刊(统计源期刊)目录变化情况

2022年12月29日,中国科学技术信息研究所发布了《2022年中国科技核心期刊目录》,包含最新的自然科学卷和社会科学卷核心期刊目录。

为方便广大读者能及时了解最新版科技核心期刊目录的变化情况,我馆参照《2021中国科技核心期刊目录》,对比分析了2022年和2021年“生物、医药卫生类”期刊目录的增减变更情况,敬请关注!

### 新增16种生物、医药卫生类杂志:

- (1) CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE
- (2) 保健医学研究与实践
- (3) 国际精神病学杂志
- (4) 皮肤科学通报
- (5) 热带病与寄生虫学
- (6) 陕西医学杂志
- (7) 四川精神卫生
- (8) 药学研究
- (9) 中国临床新医学
- (10) 中国中西医结合影像学杂志
- (11) 中华临床医师杂志电子版
- (12) 中华脑血管病杂志电子版
- (13) 中华胃肠内镜电子杂志
- (14) 中华消化病与影像杂志电子版
- (15) 中华心力衰竭和心肌病杂志中英文
- (16) 中医肿瘤学杂志

### 剔除4种生物、医药卫生类杂志:

- (1) 国际药学研究杂志
- (2) 生物技术通讯
- (3) 云南中医学院学报
- (4) 中华医学图书情报杂志

### 更换刊名1种生物、医药卫生类杂志:

青岛大学医学院学报 更名为: 青岛大学学报医学版

(李儒银 供稿)

## 7. 2022 年图书馆读者流通、参考咨询工作盘点

2022 年图书馆读者入馆 85763 人次；全年完成借还书 922 册；发布催还名单 11 期，累计催还 203 人 389 册图书；金山医院交换图书两次共计 196 册；金盘系统新增读者注册人数 56 人；图书馆公用邮箱答疑回复邮件 47 封；在线咨询 306 人次 318 条咨询；微信文献服务群（2 个共 1000 人），1—12 月提供文献查询请求 10567 篇，有效回复文献咨询和传递全文 10062 篇，成功回复率 95.22%；图书馆主页最新医学信息发布 407 条。

最热门的 10 本图书：《呼吸支持技术》、《心脏病学实践.2020》、《超声引导下的区域阻滞和深静脉穿刺置管》、《实用甲状腺外科学》、《脊柱区肌骨高频超声检查》、《ICU 速查手册》、《呼吸内科学高级教程》、《呼吸介入诊疗新进展》、《超声支气管镜技术》、《哈里森内分泌学》。

借阅达人：向英（烧伤整形科护理人员）、孙彤（妇产科医生）、郑爱华（重症医学科进修人员）、卿强平（肝胆外科进修人员）、钟伟洋（骨科医生）、杨启才（心血管内科医生）、李真（肝胆外科进修人员）、万燕云（呼吸内科进修人员）、刘永莉（呼吸内科进修人员）、梁杰（内分泌内科学士）。

（娄钦 供稿）

## 8. 2022 年图书馆数字资源利用情况盘点

2022 年图书馆各类在订资源详细利用情况见下表，同比 2021 年，各数据库使用量总体保持稳定，但一站式检索平台使用量同比增长 148.2%，主要是图书馆协调数据库方让该平台在医院 IP 段范围内，读者不需登录个人账号即可访问。2022 年图书馆组织试用了百度文库（高校版），Springer 临床医学核心期刊图书实验指南数据库，畅想之星馆配电子书资源平台，Karger 出版社：Qinsight 一站式平台、电子期刊、皮肤专病库，易阅通，知网研学平台，全球学术快报等 9 种数字资源。

2022 年图书馆数字资源利用情况

类别	名称	利用情况
中文全文数据库	CNKI 个人机构馆	下载文献 35392 篇
	CHKD 中文全文数据库（云租用）	下载文献 30082 篇
	CHKD 中文全文数据库（镜像）	下载文献 2979 篇
外文全文推送平台	外文医学信息资源检索平台（FMRS）	提交 35628 次全文申请 成功获取 35488 篇全文
循证医学数据库	UpToDate 临床顾问	访问 136335 次
	ClinicalKey for Nursing 护理数据库	访问 17500 次
	STATdx 放射数据库	访问 19983 次
一站式检索平台	大医医学搜索平台	累计注册 3027 人，因离院累计注销共计 537 人，访问量 374328 次
移动阅读	畅想之星移动借阅机	访问 24216 次，下载 25455 次

其它资源	中国知网科研人事论文诚信档案管理系统	967 篇（2022.1.1-12.31）
	医院图书馆远程访问系统（VPN）	注册 388 人，注销 731 人，目前共有用户 2128 人，共点登陆进行图书馆资源访问使用 42479 次

注：本次仅统计医院图书馆在订数字资源，校园网数字资源未纳入统计。

（田杰 供稿）

#### 四、医学信息集锦（标题新闻）

1. ASTRO 2022: SBRT 联合索拉非尼 3 期临床结果公布，肝癌放疗显示更好疗效（NRG/RTOG 1112 研究）  
（2022-11-01 MedSci 梅斯）
2. 我国科学家提出急性缺血性卒中精准风险分层方法  
（2022-11-02 科技部）
3. Front Pharmacol: 全球哮喘/重症哮喘药物研究的热点和趋势  
（2022-11-04 MedSci 梅斯）
4. 《自然·癌症》：中国科学家发现“癌王”对“合成致死”敏感的标志！  
（2022-11-18 生物谷）
5. JAMA: 首次证实正念减压（MBSR）缓解焦虑情绪与艾司西酞普兰疗效相当！  
（2022-11-18 生物谷）
6. 重离子放疗进入临床试验！58 岁患者接受第一次碳离子放射治疗  
（2022-11-18 转化医学网）
7. 【Science】让 CAR-T 抗肿瘤更强！斯坦福大学发现靶向中介体激酶模块可增强 T 细胞效应活性  
（2022-12-05 转化医学网）
8. 意想不到的结果：COVID-19 疫苗接种提高了癌症治疗的有效性  
（2022-12-06 生物通）
9. 波士顿大学新研究，感染新冠，可能导致长期肝损伤  
（2022-12-07 生物谷）
10. 【CANCER DISCOV】约翰霍普金斯大学：肝癌全基因组 cfDNA 片段化特征检测，实现高灵敏度特异性筛查  
（2022-12-08 转化医学网）
11. Nature Cancer: 三联免疫疗法有望治疗胰腺癌  
（2023-01-04 生物通）
12. 科罗拉多大学的研究人员发现了预防心脏纤维化的新途径  
（2023-01-10 生物通）
13. 【Gut Microbes】复旦团队发现肝癌的肿瘤内菌群特征呈现抗肿瘤活性  
（2023-01-10 转化医学）
14. 阳后眼睛痛？新研究：新冠病毒或可导致视网膜炎症  
（2023-01-10 MedSci 梅斯）
15. Current Biology: 哮喘药让小鼠恢复了“失去的”记忆！  
（2023-01-11 生物通）

16. 南开大学刘定斌/许晨发现可作为结直肠癌非侵入性诊断和预后的新型生物标志物  
(2023-01-11 转化医学网)
17. 2022 欧洲心脏病学会心血管护理及相关职业协会的声明：心血管疾病的综合护理  
(2023-01-12 MedSci 梅斯)
18. 【Nature 子刊】100%有效对抗新冠引发的脑损伤！这种新冠牛痘疫苗可阻止脑病毒复制  
(2023-01-12 转化医学网)
19. 治疗 COVID-19 嗅觉丧失的新方法  
(2023-01-12 生物谷)
20. Nature 最新发现一种癌细胞免疫逃避基因  
(2023-01-16 生物通)

注：采集时间：2022.11-2023.1，详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目

(娄钦 供稿)

## 五、新到馆中外文图书导航

### 新书通报

- |   |  |
|---|--|
| 1. 50 landmark papers every oral & maxillofacial surgeon should know    | 22. Chemistry and pharmacology of anticancer drugs                       |
| 2. Advances in critical care pediatric nephrology                       | 23. Chronicity   |
| 3. Anaesthesia for uncommon and emerging procedures                     | 24. Clinical management of orthodontic root resorption                   |
| 4. Anatomic exposures in vascular surgery                               | 25. Clinical nutrition   |
| 5. Anesthesia in thoracic surgery                                       | 26. Clinical obstetrics  |
| 6. Applied pathophysiology  | 27. Clinical rheumatology  |
| 7. Atlas of dermatoscopy cases  | 28. Computer-aided detection and diagnosis in medical imaging            |
| 8. Atlas of neuromuscular diseases                                      | 29. Conditions in occupational therapy                                   |
| 9. Autonomic nervous system and sleep                                   | 30. Contemporary bone marrow transplantation                             |
| 10. Bates' nursing guide to physical examination and history taking     | 31. Diabetes and couples   |
| 11. Bates' pocket guide to physical examination and history taking      | 32. Diabetic kidney disease  |
| 12. Biliary tract surgery   | 33. Difficult decisions in bariatric surgery                             |
| 13. Biology of pericytes-recent advances                                | 34. Diffuse cystic lung diseases   |
| 14. Biopsy interpretation of the liver                                  | 35. Diffusion-weighted MR imaging of the brain, head and neck, and spine |
| 15. Bone tumors   | 36. Drug-induced oral complications                                      |
| 16. Breast cancer in young women  | 37. Emergency general surgery in geriatrics                              |
| 17. Bronchial branch tracing  | 38. Endocrine emergencies  |
| 18. Browse's introduction to the symptoms and signs of surgical disease | 39. Endoscopic treatment strategy for upper GI tract neoplasms           |
| 19. Carcinoma of the larynx and hypopharynx                             | 40. Endovascular resuscitation and trauma management                     |
| 20. Cardiovascular eponymic signs                                       | 41. Exploration of host genetic factors associated with malaria          |
| 21. Case studies in neuromuscular disorders                             | 42. Fischbach's A manual of laboratory and diagnostic                    |



tests

43. Fleisher & Ludwig's 5-minute pediatric emergency medicine consult
44. Foundations of naturopathic nutrition
45. Fracture reduction and fixation techniques
46. Gerontological nursing
47. Grossman & Baim's cardiac catheterization, angiography, and intervention
48. Gut microbiome-related diseases and therapies
49. Handbook of prenatal and perinatal psychology
50. Handbook of research on herbal liver protection
51. Health promotion in health care-vital theories and research
52. Holistic approaches to infectious diseases
53. HQ solutions
54. Huszar's ECG and 12-lead interpretation
55. Infections in surgery
56. Integrated procedures in facial cosmetic surgery
57. Intracranial pressure and its effect on vision in space and on earth
58. Khan's treatment planning in radiation oncology
59. Leadership roles and management functions in nursing
60. Liver transplantation
61. Major depressive disorder
62. Manual of austere and prehospital ultrasound
63. Marriott's practical electrocardiography
64. Melanoma
65. Mulholland and Greenfield's surgery
66. Neglected tropical diseases-North America
67. Neuromuscular disorders
68. Nuclear medicine physics
69. Nursing in today's world
70. Nursing informatics and the foundation of knowledge
71. Obesity epidemiology, pathogenesis, and treatment
72. Orthopaedic knowledge update
73. Orthostatic hypotension in older adults
74. Oxford textbook of endocrinology and diabetes
75. Pain control in ambulatory surgery centers
76. Peritoneal tumors and metastases
77. PET and PET/CT
78. Photographic atlas of rhinoplasty
79. Practical clinical microbiology and infectious diseases
80. Practical introduction to laser dermatology
81. Practical transfusion medicine
82. Professional transitions in nursing
83. Psychiatry and neuroscience update
84. Quality management and accreditation in hematopoietic stem cell transplantation and 85. cellular therapy
86. Quantitative MRI of the brain
87. Rehabilitation after limb salvage surgery
88. Rehabilitation research
89. Secondary hypertension
90. Self-management in chronic illness
91. Simplified vestibular rehabilitation therapy
92. Sudden unexpected death in epilepsy
93. Super-resolution imaging in biomedicine
94. Teaching in nursing and role of the educator
95. Techniques in minimally invasive surgery
96. Telerehabilitation
97. Textbook of assisted reproduction
98. Textbook of onco-anesthesiology
99. Textbook of pancreatic cancer
100. Theoretical basis for nursing
101. Translational research in breast cancer
102. Trigeminal nerve pain
103. Ultrasound for primary care
104. Vascular and endovascular complications
105. Yamada's atlas of gastroenterology

(李儒银 供稿)

## 重点图书介绍

### **Textbook of assisted reproduction**

Gautam Nand Allahbadia, Baris Ata, Steven R. Lindheim 等 出版社: Springer 出版时间: 2020 年

Groundbreaking, comprehensive, and developed by a panel of leading international experts in the field,

Textbook of Assisted Reproduction provides a multidisciplinary overview of the diagnosis and management of infertility, which affects 15% of all couples around the world. The book aims to cover all aspects of assisted reproduction. Particular attention is given to topics such as the assessment of infertile couples; assisted reproductive techniques (ARTs) including ovulation induction, intra uterine insemination (IUI), in vitro fertilization (IVF) and intracytoplasmic sperm injection (clinical and laboratory aspects); reproductive genetics; and obstetric and perinatal outcomes.

### **Biliary tract surgery**

Chihua Fang, Wan Yee Lau 出版社: Springer 出版时间: 2021 年

This book presents the latest application of digital medical imaging technology in biliary tract surgery, including three-dimensional visualization preoperative evaluation, preoperative surgical planning, and simulated biliary surgery. Digital surgical diagnosis and treatment of cholecystolithiasis, bile duct stones, hepatolithiasis, gallbladder cancer, and bile duct cancer is described in details with more than 900 illustrations. Written by experts with wealthy of clinical experience, it will be a useful reference for general surgeons, as well as practitioners in related disciplines.

### **Bates' pocket guide to physical examination and history taking (9<sup>th</sup>ed.)**

Lynn S. Bickley, Peter G. Szilagyi, Richard M. Hoffman 等 出版社: Wolters Kluwer 出版年: 2021 年

Perform an accurate, efficient, and effective physical examination with confidence! Acclaimed as the leading medical physical examination pocket guide available today, this concise resource offers an easy-to-follow two-column format that correlates examination techniques on the left and abnormalities with differential diagnoses on the right. To effectively prepare students for practice, the authors emphasize the importance of using clinical reasoning, shared decision-making, and other core assessment skills in every patient encounter.

### **Contemporary bone marrow transplantation**

Mammen Chandy, Vivek S. Radhakrishnan, Reghu K. Sukumaran 出版社: Springer 出版时间: 2021 年

This book titled Contemporary Bone Marrow Transplantation aims to be a reference text comprehensively covering various facets of hematopoietic stem cell transplants with latest insights about the technique and basic science behind it. The book is the product of collective effort of transplant professionals round the world, and will reflect their experience as well as the current standard of care practices in Stem cell transplantation. The book will be divided into different sections focusing on the basic science of bone marrow transplant, the technical aspects of the procedure itself and the supportive care of transplant patients. There will also be a section each on epidemiology, upcoming trends and also case studies, which will discuss real case scenarios from the experience of the authors, to illustrate the practical challenges in managing bone marrow transplant recipients.

### **Textbook of onco-anesthesiology**

Rakesh Garg, Sushma Bhatnagar 出版社: Springer 出版时间: 2021 年

This book covers all essential evidence on perioperative care and anesthetic concerns for cancer surgeries, including the evaluation and assessment of patients' schedule for cancer surgeries, perioperative anesthetic management of various cancers, perioperative analgesia for cancer surgeries, and issues related to inoperable cancers. It reviews anesthetic considerations of all cancer types as there is a wide variation in anesthetic

requirements in this subset of patients. This book fulfills the growing need for complete and comprehensive textbook of onco-anesthesia and fills the gap in the current texts that do not exclusively cover anesthesia for cancer surgeries. This textbook serves as a comprehensive but quick guide for trainee residents/fellows and practicing anesthesiologists, clinicians and surgeons"--Back cover.

### **Foundations of naturopathic nutrition**

Fay Paxton 出版社: Routledge 出版时间: 2021年

Nutrition is a vital part of the complementary approach to health. This uniquely comprehensive and evidence-based text provides a detailed and systematic guide to the principles of clinical nutrition from a naturopathic perspective. The text begins with an overview of basic physiological principles and the body's protective systems. The focus then moves to an in-depth examination of food components. The types of supplements available together with dietary sources are also explored. Discussions of important nutritional topics are featured.

### **Psychiatry and neuroscience update**

Pascual Angel Gargiulo, Humberto Luis Mesones Arroy 出版社: Springer 出版时间: 2021 年

This broad and thought provoking volume provides an overview of recent intellectual and scientific advances that intersect psychiatry and neuroscience, offering a wide range of penetrating insights in both disciplines. The first section is about epistemological considerations regarding the study of normal and abnormal human behaviors including, example the topic of phenomenological psychopathology and phenomenological psychiatry in relation to schizophrenia and substance misuse among other topics. Section 2 addresses issues around the translation of basic neuroscience to expression in the human brain and behavioral implications. Section 3 discusses the issues of learning, teaching and the role of social environment in the field of neuroscience. Finally, section 4 reviews various perspectives on explaining human pathological behaviors from brain disorders to psychopathology.

### **Melanoma**

Kristian M. Hargadon 出版社: Humana Press 出版时间: 2021 年

This extensive book brings together leading melanoma researchers from across the world and highlights many of the cutting-edge protocols and experimental systems currently being used to investigate questions surrounding this disease.

The volume opens with sections on 2D-and-3D-cell culture-based approaches for studying melanoma biology, continues with collections of chapters examining various approaches for detecting, isolating, and characterizing circulating melanoma cells, circulating tumor DNA, and exosomes, as well as experimental procedures for studying and detecting melanoma metastasis in both pre-clinical and clinical settings, bioinformatics-based approaches, protocols for quantifying and characterizing immune cell infiltrates in both melanoma tumors and tertiary lymphoid structures, and development and evaluation of therapeutic strategies for melanoma treatment.

### **Oxford textbook of endocrinology and diabetes (3<sup>th</sup>ed.)**

John A.H. Wass, Wiebke Arlt, Robert K. Semple 出版社: Oxford University Press 出版时间: 2022 年

The third edition of the Oxford Textbook of Endocrinology and Diabetes is an up-to-date, objective and comprehensive text that covers the full scope of endocrinology and diabetes. It contains wide-ranging and pragmatic advice on diagnosis and clear guidelines for recommended management, while also covering the

scientific principles that underlie the medical practice in this important field.

**Biopsy interpretation of the liver (4<sup>th</sup>ed.)**

Michael S. Torbenson 出版社: Wolters Kluwer 出版时间: 2022 年

Part of the highly regarded Biopsy Interpretation Series, Biopsy Interpretation of the Liver, 4th Edition, provides practical, highly illustrated information on the diagnosis and prognosis of the full range of biopsies of the liver. Practical, well-organized, and highly readable, this fully revised volume by Dr. Michael S. Torbenson addresses both common and unusual issues that arise in the day-to-day interpretation of liver biopsies, teaching the best diagnostic practices as well as how to avoid the most common pitfalls.

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 田杰

校对: 李儒银

总审核: 罗志宏

制作: 王芹

## 温 馨 提 醒

### 开放时间:

周一 至周四 : 8:00-20:30

周五: 8:00-18:00

周六、周日: 9:00-11:30

14:30-17:30

**联系方式:** 2701 (流通咨询)

2788 (打字复印中心)

tsg2701@126.com (图书馆邮箱)

**地址:** 科教大楼 C 栋 4 楼

**主页:** [https://www.hospital-cqmu.com/department\\_tsg/](https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/)

**远程访问系统 (VPN):** <https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>

**微信公众平台:** 微信号 **cyfyytsg**

二维码

