

# 图书馆简报

第三期

(总第71期)

2022年7月27日

重庆医科大学附属第一医院

科研处  
图书馆

主办

## 目 录

一、SCIE 收录医学期刊信息 .....	1
牙科与口腔外科学、临床神经病学 .....	1
临床神经病学 (Clinical Neurology) .....	1
二、局域网电子资源介绍 .....	1
Embase 数据库 .....	1
Socolar .....	2
药融云平台 .....	2
喜马拉雅有声图书馆 .....	2
中文在线“书香中国”互联网数字图书数据库 .....	2
三、来自图书馆的信息传递 .....	2
2022 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报 .....	2
2022 年上半年我院高影响因子 SCI 论文情况 .....	3
优化 SCI 论文工作流程 不断探索精细化管理模式 .....	5
2021JCR 重要信息报道 .....	6
中国生物医学文献服务系统检索结果处理方法 .....	7
专利检索数据库推荐 .....	7
四、医学信息集锦 (标题新闻) .....	9
五、新到馆中外文图书导航 .....	10
新书通报 .....	10
重点图书介绍 .....	11
捐赠图书介绍 .....	13
温馨提醒 .....	15

## 一、SCIE 收录医学期刊信息

### 牙科与口腔外科学、临床神经病学

#### 牙科与口腔外科学 (Dentistry, Oral Surgery& Medicine)

牙科与口腔外科学 (Dentistry, Oral Surgery& Medicine)，涵盖与牙齿和口腔相关的解剖学、生理学、生物化学和病理学资源，该类别包括牙周病、牙科种植、口腔颌面外科、口腔病理学和口腔外科等专科资源，也涵盖社区牙科、儿童牙科、牙科公共卫生等资源。SCIE 共收录 92 种期刊，影响因子 (IF) 分布情况： $8 \leq IF < 9$  (1 种)， $7 \leq IF < 8$  (1 种)， $6 \leq IF < 7$  (3 种)， $5 \leq IF < 6$  (6 种)， $4 \leq IF < 5$  (6 种)， $3 \leq IF < 4$  (12 种)， $2 \leq IF < 3$  (35 种)， $1 \leq IF < 2$  (25 种)， $0 \leq IF < 1$  (3 种)。期刊分区情况：Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 23 种。影响因子 (IF) 排名前 3 的期刊：Journal of Clinical Periodontology (IF: 8.728)、Periodontology 2000 (IF: 7.589)、Journal of Periodontology (IF: 6.993)。

#### 临床神经病学 (Clinical Neurology)

临床神经病学 (Clinical Neurology)，涵盖神经病学临床研究和实践相关的资源，重点关注传统神经疾病，比如痴呆、中风、癫痫、头痛、多发性硬化症和运动障碍，该类别也涵盖儿科神经病学、神经外科学、神经放射学、疼痛管理以及神经精神病学等专科资源。SCIE 共收录 208 种期刊，影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 20$  (3 种)， $10 \leq IF < 20$  (8 种)， $9 \leq IF < 10$  (1 种)， $8 \leq IF < 9$  (3 种)， $7 \leq IF < 8$  (5 种)， $6 \leq IF < 7$  (10 种)， $5 \leq IF < 6$  (18 种)， $4 \leq IF < 5$  (24 种)， $3 \leq IF < 4$  (50 种)， $2 \leq IF < 3$  (41 种)， $1 \leq IF < 2$  (37 种)， $0 \leq IF < 1$  (8 种)。期刊分区情况：Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 52 种。影响因子 (IF) 排名前 3 的期刊：Lancet Neurology (IF: 44.182)、Nature Reviews Neurology (IF: 42.937)、Alzheimers & Dementia (IF: 21.566)。

注：以上两个学科的 SCIE 收录期刊信息采集时间，牙科与口腔外科学为 2022 年 5 月，临床神经病学为 2022 年 6 月；影响因子及分区参照 2020JCR，请各位读者选择适当的拟投期刊并注意在线查询该期刊的收录情况。查看详细信息，请登录医院 OA 办公系统→文件柜→科研处→图书馆→SCIE 收录医学期刊信息。

(向晴 供稿)

## 二、局域网电子资源介绍

### 1. Embase 数据库

Embase 是由 Elsevier 公司出品的医学文摘 Online Database，是多用途、实时更新且高度通用的生物医学数据库，能够帮助发现药物与疾病的关系，药物与药物的相互作用，类似病理中使用的治疗方法，以及适合试验的动物模型，提供了大量循证内容，专用的 PICO 检索适用于系统评价、临床实践指南以及各种评估。该数据库源自 70 个国家，覆盖超过 8600 种期刊，完全包含 Medline，其中 2800 种期刊在 Medline 中无法检索到；包含会议资源，每年有来自约 7000 个会议的超过 295 万条的会议摘要更新；基于 Emtree 词库的索引量是 MeSH 的 2.5 倍，具备深入的词库索引功能，全方位支持生物医学文献研究，帮助科研人员进一步找到最具相关度的内容。Embase 数据库可有效帮助研究人员进行药物、医疗器械、疾病和文献相关方面的检索，尤其涵盖了大量北美洲以外的（欧洲和亚洲）医学刊物，药学的收录是其它同类型数据库无法匹敌的，能够真正满足生物医学领域用户对信息全面性的需求。

医院图书馆已引进 Embase 数据库，请关注图书馆主页“公告通知”、OA 通知及图书馆微信公众号。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→Embase 数据库

## 2. Socolar

Socolar 平台是由中国教育图书进出口有限公司打造的 Open Access 学术资源一站式服务平台，为用户提供 OA 学术期刊和文章的检索、浏览、全文获取等一站式服务。新版 Socolar 平台内容涵盖来自全球 100 多个国家，近 7000 家出版社的近 3 万多种学术期刊资源。其中开放获取文章超过 1000 万篇，付费获取文章超过 4500 万篇。内容广泛被 SCI、SSCI、SCIE、AHCI、EI、PubMed、DOAJ 收录，文章语种包括中文、英语、西班牙语、德语、葡萄牙语、法语等四十种语言。

试用期限：即日-2022.12.31

## 3. 药融云平台

药融云平台分类详细，数据覆盖了生物医药全生命周期数据，每个子周期的数据维度详尽、精准，实用性强。平台近百个数据库分类汇总为药品研发数据库群、全球上市数据库群、一致性评价数据库群、原料药数据库群、生产检验数据库群、合理用药数据库群、医疗器械数据库群，七大数据库群面向医药产业链全生命周期。

试用期限：2021.11.30-2022.12.31

## 4. 喜马拉雅有声图书馆

喜马拉雅有声图书馆是专业的音频分享平台，汇集有声小说、有声书籍、有声读物等专辑，音频内容具体包括历史人文、教育培训、党建思想、英语学习、健康养生、文学小说、时尚生活等专题。

试用期限：即日-2022.8.27

## 5. 中文在线“书香中国”互联网数字图书数据库

本库提供数字图书 10 万种，涵盖名家名著、畅销小说、哲学心理、社会科学、历史地理、文学艺术、科普百科、德育读本、原创文学等类别。每年更新图书 2-3 万种，汇集 3 万集专业配音录制的畅销小说、文学读物、英语学习、影音艺术等作品，有独家的授权资源：评书、相声、曲艺等传统艺术作品。

试用期限：2022.6.15-9.15

注：第 2-5 种试用资源为学校图书馆引进试用，查看使用方法及注意事项，请登录医院图书馆主页([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

(李儒银 整理)

# 三、来自图书馆的信息传递

## 1. 2022 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院 2022 年 1-6 月 Web of Science 核心合集收录的 SCI 论文共计 418 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 358 篇是 2022 年发表、收录，有 60 篇是 2021 年发表、2022 年收录；45 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出；另有 32 篇 SCI 论文因第一作者单位地址署名非我院，只是通讯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。358 篇 SCI 论文中，IF  $\geq 20$  的有 1 篇， $10 \leq \text{IF} < 20$  的有 15 篇， $5 \leq \text{IF} < 10$  的有 104 篇， $4 \leq \text{IF} < 5$  的有 50 篇， $3 \leq \text{IF} < 4$  的有 68 篇， $2 \leq \text{IF} < 3$  的有 90 篇， $1 \leq \text{IF} < 2$  的有 28 篇， $0 \leq \text{IF} < 1$  的有 1 篇，无影响因子的有 1 篇。载文期刊影响因子排名前 3 的论文是：消化内科梁小燕、Sethi, NS（通讯作者）发表在 Gastroenterology 上的论著，IF: 22.682；眼科钟镇宇、杨培增（通讯作者）发表在 Ann Rheum Dis 上的论著，IF: 19.103；眼科冯路伽、张学东（通讯作者）发表在 Autophagy 上的论著，IF: 16.016；IF 参照 2020JCR、2021JCR。

2022 年 7 月 14 日，ESI 更新 2022 年第 4 期数据（覆盖范围为 2012.01.01-2022.4.30），收录重庆医科大学高被引论文 116 篇，热点论文 4 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 47 篇，热点论文 2 篇，其中我院有 19 篇高被引论文。

2022 年上半年我院 SCI 论文检索情况，查看详细信息，请登录医院 OA 办公系统→文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报；我院高被引论文和热点论文检索情况，请关注医院图书馆的微信公众号。

（向晴 供稿）

## 2. 2022 年上半年我院高影响因子 SCI 论文情况

为动态掌握、及时展示我院学科发展高水平成果，为全院广大科研人员学有榜样、比有参照、赶有目标，医院图书馆从 2022 年 1 月起，及时跟踪检索 Web of Science 核心合集中我院作者发表的影响因子大于等于 10 或载文期刊所在中信所分区为 Q1 区的论著或综述，整理论文属性及载文期刊方面的信息，并通过“重医一院图书馆”微信公众号发布，深受读者欢迎。截止到 6 月 30 日，我们共收集、整理了 12 期，来自骨科、呼吸内科、肾脏内科、放射科、神经内科等多个学科的 16 篇论文，详见下表。

2022 年上半年我院高影响因子 SCI 论文情况

科室	第一作者	通讯作者	论文题目	年卷期页码	载文期刊	影响因子	中信所分区
临床分子医学检测中心	李佳	程伟 丁世家	Zippered G-quadruplex/hemin DNAzyme: exceptional catalyst for universal bioanalytical applications	2021 Dec 16; 49(22):13031-13044	Nucleic Acids Res	19.16	Q1
肾脏内科	何芳 倪娜	甘华 范家铭 何通川	OUHP: an optimized universal hairpin primer system for cost-effective and high-throughput RT-qPCR-based quantification of microRNA (miRNA) expression	2022 Feb 28; 50(4):e22	Nucleic Acids Res	19.16	Q1
骨科	沈皆亮	刘宗超 李毓灵 郝杰	Exhausted local lactate accumulation via injectable nanozyme-functionalized hydrogel microsphere for inflammation relief and tissue regeneration	2022 Jun; 12:153-168	Bioact Mater	16.874	Q1
健康管理	龚威	杨伟	A stochastic DNA walker	2022 Apr 15;	Chem Eng J	16.744	Q1

科室	第一作者	通讯作者	论文题目	年卷期页码	载文期刊	影响因子	中信所分区
中心	苏佳	罗蓉	electrochemiluminescence biosensor based on quenching effect of Pt@CuS on luminol@Au/Ni-Co nanocages for ultrasensitive detection of I27L gene	434:134681			
骨科	雷一霆 王星宽 廖军义	罗小辑 崔文国 黄伟	Shear-responsive boundary-lubricated hydrogels attenuate osteoarthritis	2022 Feb 20; 16:472-484	Bioact Mater	16.744	Q1
眼科	苏冠男 钟镇宇 周庆芸 杜利平	左先波 杨培增	Identification of Novel Risk Loci for Behcet's Disease-Related Uveitis in a Chinese Population in a Genome-Wide Association Study	2021 Oct 15	Arthritis Rheumatol	15.483	Q2
放射科	向覃言秋	王志刚 (附二院)	Near-Infrared II Nanoadjuvant-Mediated Chemodynamic, Photodynamic, and Photothermal Therapy Combines Immunogenic Cell Death with PD-L1 Blockade to Enhance Antitumor Immunity	2022 Feb 10; e2107809	Small	15.153	Q2
骨科	雷一霆 王雨平	胡宁 崔文国 黄伟	Injectable hydrogel microspheres with self-renewable hydration layers alleviate osteoarthritis	2022 Feb 4; 8(5):eabl6449	Sci Adv	14.957	Q2
临床分子医学检测中心	凡宁可 卞心彤	李思桥 程伟	Hierarchical self-unlocking CRISPR-Cas13a-customized RNA nanococoons for spatial-controlled genome editing and precise cancer therapy	2022 May 20; 8(20):eabn7382	Sci Adv	14.957	Q2
神经内科(A区)	卢建	谢鹏 郭增才	An entorhinal-visual cortical circuit regulates depression-like behaviors	2022 Apr 6	Mol Psychiatry	13.437	Q1
内分泌内科	吴金珊 孙泽国 杨淑敏	李启富	Kidney single-cell transcriptome profile reveals distinct response of proximal tubule cells to SGLT2i and ARB treatment in diabetic mice	2022 Apr 6; 30(4):1741-1753	Mol Ther	12.91	Q1、Q2
耳鼻咽喉科	余丹	胡国华	RNA N6-methyladenosine reader IGF2BP2 promotes lymphatic metastasis and epithelial-mesenchymal transition of head and neck squamous carcinoma cells via stabilizing slug mRNA in an m6A-dependent manner.	2022 Jan 3; 41(1):6	J Exp Clin Cancer Res	12.658	Q1
分子肿瘤	伍昱燊	任国胜	FGFR blockade boosts T	2022;	Theranostics	11.6	Q2

科室	第一作者	通讯作者	论文题目	年卷期页码	载文期刊	影响因子	中信所分区
及表观遗传学实验室	易子楹 李杰	李洪忠	cell infiltration into triple-negative breast cancer by regulating cancer-associated fibroblasts	12(10): 4564-4580			
眼科	王国庆 李兴冉	侯胜平	Icariinalleviates uveitis by targeting peroxiredoxin 3 to modulate retinal microgliaM1/M2 phenotypic polarization	2022 Jun; 52:102297	Redox Biol	10.787	Q2
母胎医学实验室	廖玖江	漆洪波 童超	Impaired Sphingosine-1-Phosphate Synthesis Induces Preeclampsia by Deactivating Trophoblastic YAP (Yes-Associated Protein) Through S1PR2 (Sphingosine-1-Phosphate Receptor-2)-Induced Actin Polymerizations	2022 Feb; 79(2):399-412	Hypertension	9.897	Q1
临床分子医学检测中心	张德才	张秀明 程伟	Controlling the trans-cleavage of CRISPR-Cas12a with nicked PAM: Universal platform for biosensing	2022 Feb 15; 353:131153	Sens Actuators B Chem	9.221	Q1、Q2

注：按影响因子高低排序，影响因子参照 2021JCR，中信所分区采用 2020 年数据。

（姚海燕 供稿）

### 3. 优化 SCI 论文工作流程 不断探索精细化管理模式

2021 年职称申报前期，经学校同意，我院申报人员的 SCI 论文收录证明，可由医院图书馆开具。读者通过填报申请表提交至专人 OA 邮箱，开具完成后通知读者前往打字复印中心领取纸质证明，为读者节约了科研经费以及来回奔波的时间。2021 年 6-12 月共开具收录证明 1200 余份。此项工作受到本院科研人员的好评。

今年 6 月，医院图书馆为更加规范管理、优化工作流程，对我院 SCI 论文认证登记流程和收录证明使用渠道、数量等进行了调研：SCI 论文认证登记流程主要用于科研人员报销版面费前的文章认证，收录证明主要是论文公开发表且被 Web of Science 核心合集收录之后，对 SCI 论文的多个字段进行全面呈现，主要用于职称申报、硕博导申报、各类评优评先等。据统计，2021 年图书馆共审核认证 522 篇 SCI 论文。我们发现这部分论文与开具收录证明的 SCI 论文有绝大部分是重复的。因此，为解决读者反复申请，图书馆工作人员反复认证的情况，我们向科研处申请将两项工作流程进行合并。

经科研处批准，图书馆重新设计了便于科研人员填报、图书馆工作人员检索、科管部门管理的申请表单。与此同时，图书馆精心优化了收录证明模板，为确保收录证明的安全性，特意添加了水印和图书馆鲜章，以图片形式进行反馈。如今科研人员只需在 OA 系统中按“菜单→流程中心→新建工作→科研处→SCI 论文认证登记及收录证明”发起流程，按要求如实填写表单中的信息，图书馆进行审核认证，检索结果经审核后，将作为附件上传至流程中。申请者只需在 OA 流程发起端自行下载、查看即可，需要 SCI 论文报

账的读者自行打印收录证明及流程表单，按要求提交至科研处，完成报账手续。需要申报的人员也可以用图书馆开具的 SCI 论文收录证明进行各类申报，两全齐美。

新流程的启动节省了临床医务人员的时间、精力，同时图书馆也实现了该项工作全程线上办公。今后图书馆还要持续探索精细化管理模式，优化服务流程，为全院读者提供更多精准、贴心的服务。

（姚海燕 供稿）

## 4. 2021JCR 重要信息报道

2022 年 6 月 28 日，Clarivate Analytics（科睿唯安）正式发布了 2021 JCR，它是基于 2021 年 Web of Science 核心合集中的数据，该报告采用全面丰富的指标、描述性数据和可视化工具，助力科研界评估全球高质量学术期刊。

（1）**总体情况** 本年度 JCR 包括来自五大洲 114 个国家的 21430 种期刊，涉及自然科学、社会科学、艺术和人文科学等 254 个学科。其中自然科学期刊 12828 种，社会科学期刊 6691 种，艺术和人文科学期刊 3092 种，近 13000 种期刊至少有 1 篇金色开放获取论文，超过 5300 种期刊通过开放获取出版所有内容。2022 年，JCR 持续更新，新增“根据出版商浏览期刊”模块，并且新增期刊对标功能，最多支持 4 种期刊同时进行对标分析。此外，JCR 中还新增添加“My favorites”期刊，收藏管理您喜爱的期刊。

（2）**SCI、SSCI 期刊收录情况** JCR 收录 SCI 和 SSCI 期刊共 12466 种，有 192 种期刊首次获得影响因子，其中 16 种为中国期刊。今年科睿唯安镇压了 3 种期刊（不公布影响因子），此外，科睿唯安科研诚信团队发现了一种新型异常引文行为：引用自我堆叠（self stacking），指期刊包含一篇或多篇文献的引文高度集中于期刊本身的期刊影响因子（IF）分子。今年是科睿唯安正式定义引用自我堆叠镇压标准的第一年，因此决定对 6 种期刊发出警告，而不是镇压该期刊的影响因子。今后，期刊若持续存在引用自我堆叠行为将导致期刊影响因子被镇压。

（3）**影响因子分布情况**  $IF \geq 50$  的期刊有 37 种， $40 \leq IF < 50$  的期刊有 20 种， $30 \leq IF < 40$  的期刊有 48 种， $20 \leq IF < 30$  的期刊有 75 种， $10 \leq IF < 20$  的期刊有 480 种， $5 \leq IF < 10$  的期刊有 1788 种， $0 \leq IF < 5$  的期刊有 9976 种，IF（Not Available）有 42 种。

（4）**国内 SCI 期刊情况** SCI 数据库收录中国大陆 283 种期刊，其中生物医学类期刊有 67 种，影响因子大于 20 的有 6 种期刊，分别是 Cell Research（IF: 46.297）、Cell Discovery（IF: 38.079）、Military Medical Research（IF: 34.915）、Fungal Diversity（IF: 24.902）、International Journal of Oral Science（IF: 24.897）、Cellular & Molecular Immunology（IF: 22.096）。

（5）**COVID-19 继续影响着学术出版的方方面面** 在今年发布的报告中，全科医学、重症监护、公共卫生、传染病、免疫学和基础生物医学领域期刊的引文影响力继续显著增加。7 种期刊的影响因子首次超过 100，它们都发表了大量与 COVID-19 有关的研究论文，包括：Journal of the American Medical Association、The Lancet、Lancet Respiratory Medicine、Nature Reviews Drug Discovery、Nature Reviews Immunology、Nature Reviews Molecular Cell Biology、the New England Journal of Medicine。

（6）**JCR 数据指标** 主要包括期刊影响因子、即时指数、期刊的学科排名、被引半衰期、期刊引文指标等。

（7）**特别提醒** 在 2021JCR 版本中，2020 年数据中的 Early Access 内容将首次纳入 IF 的分母，这一时间变化使 2020 年的引用内容总量增加了 180000 多条（约占 2020 年的 11%），为 2019 年或 2020 年贡献了 120 万次引用（不到这些年份总引用数的 10%），根据 Early Access 的相对数量，相对于 2021 年这可能会降低其期刊影响力。从 2019 年到 2020 年，超过 80% 的期刊显示 IF 有所增加。在过去十年中，平均只

有 55%的期刊显示其 IF 与前一年相比有所增加或没有变化。从 2020 年到 2021 年，66%的期刊 IF 有所增加，高于平均水平。

访问路径：

医院 OA 办公系统→文件柜→科研处→图书馆→SCI 收录期刊影响因子

医院图书馆主页 ([https://www.hospital-cqmu.com/department\\_tsg/](https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/))→常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI 收录期刊影响因子

关注学校图书馆主页的 SCIE、InCites、ESI、Journal Citation Reports 系列数据库

(向晴 供稿)

## 5. 中国生物医学文献服务系统检索结果处理方法

中国生物医学文献服务系统 (SinoMed) 是由中国医学科学院医学信息研究所/图书馆研制，于 2008 年首次上线服务，它整合了中国生物医学文献数据库 (CBM)、中国生物医学引文数据库 (CBMCI)、中国医学科普文献数据库 (CPM)、北京协和医学院博硕士学位论文库 (PUMCD)、西文生物医学文献数据库 (WBM) 等资源，它集文献检索、引文检索、文献获取以及个性化服务等功能于一体。在 SinoMed 中，按照数据库资源不同分为单库检索和跨库检索，按检索方式不同分为快速检索、高级检索、主题检索及分类检索。

以 SinoMed 的 CBM 库高级检索得到文献检索结果为例，用户可进行 7 种处理：

(1) 设置文献显示规则，包括显示题录或文摘格式、每页显示条数、排序规则，还可进行翻页和指定页数跳转操作；

(2) 聚类筛选文献，在结果筛选区，用户可以按主题、学科、时间、期刊、作者、机构、基金等条件筛选精炼文献，不同数据库显示的筛选条件略有不同，其本质是根据需要缩小范围以提高筛选效率；

(3) 浏览分组情况，在文献显示设置区上方可见分组情况，便于用户筛选结果；

(4) 输出题录信息，用户根据需要进行设置，包括输出方式、输出范围、保存格式，其输出方式有 SinoMed、NoteExpress、EndNote、RefWorks、NoteFirst，以便后续借助软件进行文献管理；

(5) 获取“事实信息”，用户在检索结果概览页每篇文献题名后，点击文章题名即进入检索结果细览页，其中可找到第一作者、通讯作者信息，以及该文的参考文献、施引文献、共引相关文献、主题相关文献、作者相关文献等信息，用户在部分文章题名后可见 DOI 图标并点击它即可找到该文的 DOI 号；

(6) 获取全文，在检索结果概览页每篇文献题目之后，用户找到并点击 PDF 图标进行文献下载，或者点文献传递获取全文；

(7) 个性化服务设置，注册登录“我的空间”，在检索历史中选中所需的“检索表达方式”，并在提示窗口命名检索策略，点“保存”后即可保存，在“我的空间”中找到“我的检索策略”并进行重新检索或推送到邮箱，找到“我的数据库”中已保存的文献，找到“邮箱订阅”设置定期推送更新的文献等。

以 SinoMed 的 CBMCI 库引文检索结果为例，用户还可进行 2 项特殊处理：

(1) 展示施引情况，用户选中一篇文献后，点击“施引文献”展示，即可见文献的施引期刊、施引作者、施引时间等情况；

(2) 分析引文情况，用户点击“创建引文报告”，即可见并下载引文分析报告，它包括检索结果集论文的发文和被引时间分布、引证综合指标统计及论文近 5 年被引情况统计等内容。

(田杰 供稿)

## 6. 专利检索数据库推荐



专利是指一项发明创造向国家专利局提出专利申请，依法审查合格后，向专利申请人授予的在规定时间内对这项发明创造享有的专有权。专利类型分为：发明专利，它是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案；实用新型专利，它是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案；外观设计专利，它是指对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。

随着国家知识产权战略的实施，科研人员知识产权保护意识的增强，专利的重要性日益凸显，医学科研用户在进行项目申请、药物制备方法、医疗器械改进技术、诊断试剂研发、动物模型建立等方面都需要进行领域专利检索，避免侵权或利益冲突。为帮助大家选择合适的专利数据库，医院图书馆整理了以下相关信息，供大家参考。

### 常见专利检索数据库

资源名称	资源概述	备注
国家知识产权局专利与检索服务系统 <a href="http://pss-system.cnipa.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uiIndex.shtml">http://pss-system.cnipa.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uiIndex.shtml</a>	收录 105 个国家、地区和组织的专利数据，以及引文、同族、法律状态等数据信息，涵盖中国、美国、日本、韩国、英国、法国、德国、瑞士、俄罗斯、欧洲专利局和世界知识产权组织等。其中包括我国从 1985 年至今受理的专利。	免费
世界知识产权组织（patentscope 专利数据库） <a href="http://patentscope.wipo.int/">http://patentscope.wipo.int/</a>	通过该数据库，可以从《专利合作条约》国际申请公布之日起对其进行全文检索，也可以对国家和地区参与专利局的专利文献进行查询。检索信息时，可以用多种文字输入关键字、申请人名称、国际专利分类及许多其他检索条件。	
美国专利商标局（美国专利全文数据库） <a href="http://patft.uspto.gov/">http://patft.uspto.gov/</a>	分为授权专利数据库和申请专利数据库两部分：授权专利数据库提供了 1790 年至今各类授权的美国专利，其中有 1790 年至今的图像说明书，1976 年至今的全文文本说明书（附图像链接）；申请专利数据库只提供了 2001 年 3 月 15 日起申请说明书的文本和图像。	
欧洲专利局（Espacenet 专利检索系统） <a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a>	可以检索 100 多个国家的 1 亿件以上专利申请，文献覆盖量大。	
日本特许厅日本专利信息平台 <a href="https://www.j-platpat.inpit.go.jp/">https://www.j-platpat.inpit.go.jp/</a>	收录 1885 年以来公布的日本专利、实用新型和外观设计。	
智慧芽（PatSnap）全球专利检索数据库 <a href="https://analytics.zhuiyia.com/">https://analytics.zhuiyia.com/</a>	整合了从 1790 年至今的全球 126 个国家地区的 1.6 亿+专利数据及 1.4 亿+文献数据，更新速度及时。	付费
德温特专利情报数据库（Derwent Innovations Index） <a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	收录了来自世界各地超过 50 家专利授予机构提供的增值专利信息，涵盖 3900 多万项发明（Basic Records/patent families）和 8000 多万条同族专利，可回溯至 1963 年，覆盖了全球 96% 专利数据。	
Patentics 专利智能检索分析平台 <a href="https://www.patentics.com/">https://www.patentics.com/</a>	收录全球 112 个国家、地区和组织的专利数据，同时还收录了引文、同族、法律状态等数据信息，迄今为止收录总量超过 1.4 亿条。	
Innography 专利检索和分析数据库	收录超过 1 亿件全球专利文件，覆盖 100 个国家和地区。	

<a href="https://app.innography.com/">https://app.innography.com/</a>	
Patyee 壹专利 <a href="https://www.patyee.com/">https://www.patyee.com/</a>	涵盖 32 个国家和地区的专利全文数据，以及 100 多个国家和地区的专利题录数据，专利收录量达到 1.2 亿条，数据最早可以追溯到 1782 年。
IncoPat 专利数据库 <a href="https://www.incopat.com/login?locale=zh">https://www.incopat.com/login?locale=zh</a>	完整收录全球 120 个国家/组织/地区 1 亿多件基础专利数据，拥有专利全文，对 22 个主要国家的专利数据进行过特殊收录和加工处理，数据字段完善，数据质量高。
万方数据专利数据库 <a href="https://www.wanfangdata.com.cn/">https://www.wanfangdata.com.cn/</a>	收录了国内外的发明，实用新型及外观设计等专利 3180 余万项，其中中国专利 700 余万项，外国专利 2400 余万项。
中国知网专利数据库 <a href="https://kns.cnki.net/kns8?dbcode=SCOD">https://kns.cnki.net/kns8?dbcode=SCOD</a>	包含《中国专利全文数据库（知网版）》和《海外专利摘要数据库（知网版）》，收录量分别达到 4400 万条和 1.27 亿条数据。

（李儒银 供稿）

#### 四、医学信息集锦（标题新闻）

1. Nature 证实，不是  $\beta$  淀粉样蛋白导致阿尔兹海默症！  
（时间：2022-06-09 文章来源：MedSci 梅斯）
2. Nature 打破常规：不需要化放疗，这种 T 细胞治疗依然有效（时间：2022-06-10 文章来源：生物通）
3. 【Nature 子刊】新的干细胞疗法用于治疗肺动脉高压！  
（时间：2022-06-13 文章来源：转化医学网）
4. Movement disorders: MRI 新指标可有效鉴别帕金森和进行性核上麻痹  
（时间：2022-06-16 文章来源：MedSci 梅斯）
5. Nature Medicine: 遗传筛选算法可以识别出有肾脏疾病风险的人  
（时间：2022-06-20 文章来源：生物通）
6. iPS 来源的人感光细胞移植后成功整合到视网膜，并恢复小鼠感光能力  
（时间：2022-06-22 文章来源：生物谷）
7. Nature: 针对线粒体核糖体生物发生提出新的见解（时间：2022-06-22 文章来源：生物谷）
8. 【Cancer Discovery】免疫检查点 IL-27 的确定将为肝癌提供新的治疗方法！  
（时间：2022-06-22 文章来源：转化医学网）
9. 【Nature】走出心衰迷雾——带上这份左心室单细胞基因“地图”  
（时间：2022-06-27 文章来源：转化医学网）
10. 一种更有效的治疗 HER2 突变型转移性乳腺癌的方法（时间：2022-06-28 文章来源：生物通）
11. J Headache Pain: 单脉冲经颅磁刺激可有效预防性治疗难治性偏头痛  
（时间：2022-06-28 文章来源：MedSci 梅斯）
12. 是  $\beta$  细胞，而不是免疫系统！前者才是预防 1 型糖尿病的关键  
（时间：2022-06-30 文章来源：生物通）
13. CAR-T 之父最新 Nature 论文：无需放化疗，合成 IL-9 受体增强 T 细胞疗法，治愈实体肿瘤  
（时间：2022-06-30 文章来源：MedSci 梅斯）
14. Nature: 间歇性禁食竟可促进神经损伤愈合（时间：2022-07-04 文章来源：生物谷）

15. 结直肠癌的分子亚型需更新？单细胞分析揭示两种上皮细胞状态  
(时间：2022-07-05 文章来源：生物通)
16. 保姆级预防痴呆“电子处方”来了 (时间：2022-07-05 文章来源：科学网)
17. Nature: 重磅！清华丁胜教授课题组发现仅需三种小分子就可将小鼠多能干细胞变成全能干细胞  
(时间：2022-07-05 文章来源：生物谷)
18. 当放射治疗失败时 (时间：2022-07-07 文章来源：生物通)
19. 孕期服用维生素 D 可以降低婴儿湿疹的风险 (时间：2022-07-07 文章来源：生物通)
20. Nature 子刊：全外显子组测序预测患者对癌症免疫治疗的反应  
(时间：2022-07-12 文章来源：生物通)

注：采集时间为 2022.5-7，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. “一病一品”常见疾病护理  | 24. 辅助生殖技术实验室质量控制与风险管理                 |
| 2. 2021 国家卫生健康统计调查制度                                   | 25. 阜外心肌病手册                            |
| 3. I期临床试验设计与实施   | 26. 腹痛诊断、鉴别诊断与治疗                       |
| 4. Agache 皮肤测量学  | 27. 功能解剖触诊技术：上肢                        |
| 5. AO 骨感染治疗原则  | 28. 功能解剖触诊技术：下肢和躯干                     |
| 6. Clinical molecular diagnostics                      | 29. 国家卫生健康委员会住院医师规范化培训规划教材配套精选习题集.全科分册 |
| 7. Ferri 临床诊疗指南  | 30. 核医学                                |
| 8. Tutorial for outline of the Healthy China 2030 Plan | 31. 呼吸疾病康复指南                           |
| 9. Zollinger 外科手术图谱                                    | 32. 护理中断事件安全管理解析                       |
| 10. 北京市 2020 年度体检统计报告                                  | 33. 护理专利申请与案例荟萃                        |
| 11. 常见口腔黏膜病诊治图解  | 34. 极简式宫颈环扎术                           |
| 12. 超声造影学  | 35. 急危重症免疫学                            |
| 13. 磁共振引导放射治疗原理及临床应用                                   | 36. 加速康复外科                             |
| 14. 刺法灸法学  | 37. 检验医学病例与临床思维分析                      |
| 15. 大血管腔内治疗实战图谱  | 38. 结直肠外科名家手术精粹                        |
| 16. 胆石症介入治疗学   | 39. 筋膜按摩拉伸疗法：消除疼痛·预防损伤·赋活肌肉            |
| 17. 典型案例透视临床护理新理念                                      | 40. 精神药物的临床应用和副作用                      |
| 18. 独立透析中心建设和管理规范                                      | 41. 康复医学                               |
| 19. 法定传染病影像学诊断标准：2019 版                                | 42. 口腔颌面外科学                            |
| 20. 肺癌临床病理检查规范   | 43. 口腔医学发展史：口腔医学的科学之源                  |
| 21. 肺部超声   | 44. 口腔种植临床操作与技巧                        |
| 22. 肺结节的 CT 诊断与介入治疗                                    | 45. 口腔种植应用解剖实物图谱                       |
| 23. 分娩干预三维视频图谱   |  |

46. 老龄化与老龄期健康管理
47. 老年康复
48. 老年胃肠道疾病临床营养支持评估与治疗
49. 临床护理与管理信息化实践指导
50. 临床肾脏病理学
51. 临床输血个案精选
52. 临床微生物学诊断方法与应用
53. 临床营养学
54. 颅底脑膜瘤外科手术精粹
55. 麻醉实践中血液制品管理精要
56. 麦卡锡整形外科学.美容卷
57. 慢性咳嗽
58. 美国血库协会技术手册
59. 脑部影像诊断学
60. 脑卒中内科治疗
61. 内镜鼻窦外科学：解剖学基础、CT 三维重建和手术技术
62. 内镜逆行胰胆管造影术和内镜超声
63. 内镜乳房外科实用技术
64. 尿道修复重建外科学
65. 颞下颌关节病外科诊疗策略
66. 器官移植麻醉与围手术期管理
67. 屈光手术并发症处理
68. 全科医学
69. 仁济泌尿日间手术管理手册
70. 认知行为治疗图解指南
71. 疝外科内镜手术循证临床实践
72. 上海超声疑难病例荟萃.第二辑
73. 神经变性病学
74. 神经科学研究实验方法
75. 神经系统与危重症疾病相关交叉学科病例精粹
76. 神经性厌食治疗手册：基于家庭的疗法
77. 肾脏病学
78. 生育力保护与相关疾病诊治
79. 实验室生物安全
80. 实用神经病学
81. 实用眼眶病学
82. 实用医学影像技术
83. 嗜铬细胞瘤、副神经节瘤外科诊疗策略
84. 特发性肺纤维化：诊断工具与疾病管理进展
85. 疼痛介入治疗图谱
86. 疼痛神经治疗学图谱
87. 体腔热灌注治疗
88. 体弱老人的运动锻炼
89. 图解疼痛治疗学
90. 外科学精要
91. 危重烧伤救治新技术体系
92. 西氏内科学：第 26 版：英文
93. 下消化道疾病内镜综合诊治
94. 现代颅脑损伤学
95. 消化道术后并发症实例分析
96. 小肠疾病内镜诊治
97. 小儿麻醉手册
98. 协和和内分泌疾病诊疗常规
99. 心血管病急重症床旁操作技术与管理
100. 心血管介入治疗高级培训教程
101. 心脏外科核心理论与实践
102. 血栓与止血标准数据集：2021 版
103. 血液病药物临床试验设计与实施
104. 牙颌面发育与再生实验技术
105. 牙科诊所临床和营运中的风险及应对
106. 眼科学
107. 医院医疗质量标准化建设与管理
108. 营养筛查与评估
109. 院前急救手册
110. 早发性结直肠癌
111. 造血干细胞移植问答
112. 中国居民营养与慢性病状况报告.2020 年
113. 中国人群癌症筛查工作指导手册
114. 中国吸烟危害健康报告.2020
115. 中医养生康复学
116. 中医治未病十讲
117. 肿瘤在哪里，PET 告诉你：PET/CT、PET/MRI 基础与应用
118. 周围神经病学实用手册
119. 朱德生皮肤病学
120. 组织标记在乳腺疾病精准诊疗中的应用

（李儒银 供稿）

## 重点图书介绍

### 《肾脏病学》

王海燕，赵明辉主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2020 年 12 月

本书共 32 篇 165 章，内容包括：正常肾脏结构与功能、肾脏疾病的病理生理基础、肾脏疾病的遗传学基础、肾脏疾病的临床流行病学研究、肾脏病的实验室检查、肾脏病理学检查、肾脏影像学及核素检查等。

### 《腹痛诊断、鉴别诊断与治疗》

池肇春主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2021 年 1 月

全书分上、下两篇，上篇为总论，包括腹痛的病理生理学、腹痛的病因与发病机制、腹痛的临床诊断、腹痛的内镜与影像诊断与鉴别诊断、腹痛的实验室诊断、腹痛的治疗等 11 章。下篇为各论，分别介绍腹痛疾病的鉴别诊断与治疗。从第 12~15 章分别介绍腹腔脏器炎症、阻塞、扭转、穿孔、破裂、血管疾病、心肺疾病、妇科疾病、急性中毒等引起急性腹痛的鉴别诊断与治疗。从第 17~29 章分别介绍胃肠、胰，肾炎症、感染、肿瘤引起的慢性腹痛鉴别诊断与治疗。从第 30~36 章分别介绍肝胆系统疾病和系统疾病引起腹痛的鉴别诊断与治疗。第 37 章为经典案例 53 例，分别介绍不同案例的诊治体会、经验与教训。

### 《护理专利申请与案例荟萃》

李海燕主编 出版社：上海科学技术出版社 出版时间：2021 年 1 月

本书通过对专利申请基础知识以及案例的介绍，展示了如何在临床中发现问题、解决问题，并将解决方法申请为专利，从而提升临床转化的创新能力。全书分为两篇：基础知识篇主要介绍与专利相关的各种基础知识；临床实践篇中收录了 66 个具有新颖性、积极性、实用性的护理专利案例，详细阐述护理人员专利书写和申请中的重点、难点和注意事项。

### 《颅底脑膜瘤外科手术精粹》

张俊廷主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2021 年 5 月

本书主要内容包括概论和分论，概论包括流行病学特点，组织病理与分子病理，手术切除程度的意义及其影响因素，手术器械及使用体会，手术原则与策略，以及手术体位和头位这六节。分论则分别针对嗅沟脑膜瘤、鞍结节脑膜瘤、蝶骨嵴脑膜瘤、岩斜区脑膜瘤、颈静脉孔区脑膜瘤和枕大孔区脑膜瘤等七类最具代表性的中线、旁中线区颅底脑膜瘤。

### 《实用医学影像技术》

余建明，李真林主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2021 年 6 月

本书分为七篇，共五十章。第一篇是医学影像成像技术基础与其相关技术，分为十一章分别进行论述；第二篇是医学数字 X 线成像技术，分为七章分别进行论述；第三篇是 CT 成像技术，分为九章分别进行论述；第四篇是 DSA 成像技术，分为四章分别进行论述；第五篇是磁共振成像技术，分为九章分别进行论述；第六篇是医学影像信息技术与人工智能技术，分为五章分别进行论述；第七篇是小动物成像技术与研究，分为五章分别进行论述。

### 《协和内分泌疾病诊疗常规》

夏维波，李玉秀，朱惠娟主编 出版社：中国协和医科大学出版社 出版时间：2021 年 6 月

本书共六章，内容包括：下丘脑垂体疾病诊疗常规、甲状腺疾病诊疗常规、骨代谢疾病诊疗常规、

糖代谢疾病诊疗常规、肾上腺疾病诊疗常规、性腺疾病诊疗常规。

### 《实用神经病学》

吕传真，周良辅主编 出版社：上海科学技术出版社 出版时间：2021年7月

本书分为四篇。总论部分介绍神经系统疾病的诊断与检查技术、基础知识及近年的新进展；症状篇以神经系统症状为切入点，介绍其诊断与鉴别诊断；“中枢神经系统疾病，周围神经”、“神经肌病及其他”两篇则以解剖部位为主线，以疾病机制为分类依据，介绍神经系统疾病的病因、发病机制、临床表现、诊治方法等。

### 《实用眼眶病学》

孙丰源主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2021年7月

本书分为眼眶病总论和眼眶病各论两部分，内容包括：眼眶应用解剖和基本特征、眼眶病的检查、眼眶病的病理学基础、眼眶病非手术治疗、眼眶病手术治疗、眼眶先天性异常、眼眶感染性炎症、眼眶非感染性炎症、眼眶囊肿、血管性病变、间叶肿瘤、眼眶淋巴造血系统肿瘤、眼眶组织细胞病、神经源性肿瘤、泪器肿瘤、眼眶继发性肿瘤、眼眶转移性肿瘤、甲状腺相关眼病、眼眶外伤。

### 《疼痛介入治疗图谱》

（美）史蒂文·沃德曼（Steven D. Waldman）原著 刘国凯，吴安石主译 出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2021年8月

本书着重于疼痛治疗注射技术的细节，帮助您掌握核心的神经阻滞技术，以成功治疗常见或不常见的疼痛综合征。第4版以详尽图解和易于遵循的格式呈现了近200项关节和肌肉的注射技巧，以及30种全新的注射技术。Steven Waldman博士带您遍览目前临床应用的从头到脚的各种疼痛的重要治疗方法。

### 《中医治未病》

姜敏，潘国凤，杨建宇主编 出版社：科学出版社 出版时间：2022年1月

本书立足中医“治未病”理念，分别从“病”从何来、何为“治未病”、“亚健康”与“未病”、治未病：因“质”而异、治未病：循“经”探“穴”、治未病：摄养之道、治未病：“慢”调斯理、治未病：御护“纯阳”、治未病：大道至简、治未病：吾亦为“医”十个方面阐述中医治未病的核心内涵，即养精调神、顺应天时、合理饮食、强身健体、科学用药等要素，全书涵盖预防、保健、养生、康复等领域。

（李儒银 供稿）

### 捐赠图书介绍

医院图书馆征集全院作者主编、副主编的图书，这些珍贵的图书是作者智慧的结晶，在知识的传承和交流方面发挥着重要作用，是我院最宝贵的学术资源财富，有很高的使用价值和保存价值。图书馆收到作者捐赠图书后，将向捐赠者出具“捐赠证书”，对捐赠图书进行认真细致加工，编入图书馆书目数据库，使捐赠图书得以最好的收藏、保管和利用。我们将不定期在图书馆微信公众号、《图书馆简报》中宣传推介，以表示对捐赠者的公开感谢。捐一份书香，留一片深情，欢迎我院作者签名赠书，图书馆将在个性化阅读空间设置专区陈列，并提供给广大读者查阅。

### 《舌系带过短》

捐赠者 杨凯，口腔科主任医师、教授

杨凯，郑成焱主译 出版社：重庆出版社 出版时间：2022年5月

本书是一本全面系统论述舌系带过短的图书，它整合了目前有关舌系带过短的最新研究进展，通过大量的真实案例进行了生动展现。本书由美国 Shelby 儿童牙科和 Alabama 舌系带中心的创始人 Richard Baxter 博士等人编写，中文版由笔者团队进行翻译。本书的翻译出版将大大拓深我国口腔专业从业人员对舌系带过短的认识，有助于提高国内口腔专业从业人员对舌系带过短规范化诊治的水平。

### 《格林手外科手术学》

捐赠者 余学东，骨科副主任医师、副教授

陈山林，蒋协远主译 出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2022年4月

本书是手、腕关节和肘关节外科领域的金标准教材。分为8部分，包括麻醉、手、腕、肘与前臂、神经、小儿手外科、骨与软组织重建等，含有大量精美插图，对开放性手术和腕关节镜下手术进行了详细的讲解。

### 《介入结核病学》

捐赠者 郭述良，呼吸内科主任医师、教授

郭述良主编 出版社：科学出版社 出版时间：2022年3月

本书介绍了呼吸内镜介入手术室软硬件平台建设、结核病诊治所需的各种介入技术及其标准操作流程；从疾病整体角度出发，介绍了气管支气管结核、肺结核、纵隔淋巴结结核、胸膜结核、肺结核咯血、结核相关性瘘、儿童气管支气管结核的发病机制、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗与管理。同时分享了临床中具有代表性的结核病典型与疑难案例的诊治经过、经验总结与分析。还介绍了介入结核病的质量控制体系及科研与教学。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：李儒银

校对：姚海燕

总审核：田杰

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**

