
图书馆简报

第二期

(总第66期)

科研处

2021年4月29日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊信息	1
急诊医学、心血管系统、传染病学	1
二、局域网电子资源介绍	1
翻译狗全文翻译平台	1
百度文库	2
Embase 数据库	2
AACR 期刊数据库	2
万方选题数据库	2
三、来自图书馆的信息传递	3
2021 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报	3
2010-2020 年 ESI 收录我院高被引论文情况通报	3
医路书香，开启十四五新篇章——记重医附一院图书馆第 26 个世界读书日活动	4
用心“微服务”，提升读者“获得感”	5
医院图书馆助力基层全科医生信息素养提升	6
阅读经典，品味书香——“中外文图书展”活动分享	6
2021-2022 年度中国科学引文数据库（CSCD）期刊变化情况（生物、医药卫生类）	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
重点图书推荐	10
捐赠图书介绍	12
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊信息

急诊医学、心血管系统、传染病学

急诊医学 (Emergency Medicine)

急诊医学 (Emergency Medicine), 涵盖急诊相关的科学、教育和临床实践类资源, 专业范围涵盖创伤、儿科、毒理学、伤害预防和控制、复苏和紧急医疗服务等。SCIE 共收录 31 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $5 \leq \text{IF} < 6$ (1 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (2 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (3 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (6 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (11 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (8 种)。期刊分区情况: Q1 区有 7 种, Q2、Q3、Q4 区各有 8 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Annals of Emergency Medicine (IF: 5.799)、Resuscitation (IF: 4.215)、World Journal of Emergency Surgery (IF: 4.1)。

心血管系统 (Cardiac & Cardiovascular Systems)

心血管系统 (Cardiac & Cardiovascular Systems), 涵盖心脏病诊断和治疗的资源, 重点关注心脏病预防、药理学、外科手术及移植方面的研究, 还包括心脏测试、起搏器及相关医疗设备。SCIE 共收录 138 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq \text{IF} < 30$ (4 种), $10 \leq \text{IF} < 20$ (5 种), $9 \leq \text{IF} < 10$ (1 种), $8 \leq \text{IF} < 9$ (2 种), $7 \leq \text{IF} < 8$ (2 种), $6 \leq \text{IF} < 7$ (3 种), $5 \leq \text{IF} < 6$ (10 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (13 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (17 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (29 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (45 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (7 种)。期刊分区情况: Q1 区有 34 种、Q2 区有 35 种、Q3 区有 34 种、Q4 区有 35 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Circulation (IF: 23.603)、European Heart Journal (IF: 22.673)、Journal of the American College of Cardiology (IF: 20.589)。

传染病学 (Infectious Diseases)

传染病学 (Infectious Diseases), 涵盖病毒和细菌性疾病 (如艾滋病等) 机制方面的资源, 也涉及宿主病原体相互作用以及传染病预防、诊断、治疗和流行病学相关的资源。SCIE 共收录 92 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq \text{IF} < 30$ (1 种), $10 \leq \text{IF} < 20$ (1 种), $8 \leq \text{IF} < 9$ (1 种), $7 \leq \text{IF} < 8$ (2 种), $6 \leq \text{IF} < 7$ (2 种), $5 \leq \text{IF} < 6$ (4 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (11 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (19 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (31 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (14 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (6 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 23 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Lancet Infectious Diseases (IF: 24.446)、Lancet HIV (IF: 14.813)、Clinical Infectious Diseases (IF: 8.313)。

注: 以上三个学科的 SCIE 收录期刊最新信息采集时间: 急诊医学为 2021 年 2 月, 心血管系统为 2021 年 3 月, 传染病学为 2021 年 4 月。影响因子及分区参照 2019JCR, 请各位读者在选择适当的拟投期刊时注意在线查询该期刊的收录情况。详细信息请登录医院 OA 办公系统→公共文件柜→科研处→图书馆→“SCIE 收录医学期刊信息”查看。

(向晴 供稿)

二、局域网电子资源介绍

1. 翻译狗全文翻译平台

翻译狗全文翻译平台是杭州轻寻科技有限公司旗下主打的产品, 支持全文在线翻译, 能够以接近自然语言方式组织、保持原文格式的全自动翻译平台。翻译狗拥有公司历时数年打造的“神经网络智能翻译系统 NITS”, 及独创全景内容识别技术 PCR、多项发明专利, 具备文档翻译、文字翻译、辅助校对、术语语

料库、项目管理等功能，支持 21 种格式，125 种语言混合互译，译后保留原文样式和排版，确保舒适流畅的阅读体验。目前已广泛应用于医疗、军事、研究院、涉外企业等保密度高的外文文档密集处理场景。

试用时间：2021.03.22-05.21

2 . 百度文库

百度文库是全球最大的中文文档分享平台，目前已收录 1991 年至今近 4 亿文档，涉及教育、专业资料、资格考试等领域，资源覆盖 31 个主流行业，235 个细分资料库。该资源由 5000 家专业机构与 30 万认证专业人士提供，同时平台嵌入百度学术功能，支持一站式综合检索，目前已支持 300+数据库的整合。

百度文库是应用型数据库，有别于传统文献资料库文档的格式，以 Word、PPT、Excel 等格式展现。读者在该平台除了专业资料、学术论文查询之外，还可进行技能培训、外语考试等资料的查阅及下载。此次引进试用的是百度文库高校版，是针对高校及研究机构的专业版本。

试用时间：2021.03.29-05.29

3 . 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。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，每年有大约 7000 个会议超过 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。

试用时间：2021.04.02-05.31

4 . AACR 期刊数据库

美国癌症研究协会（American Association for Cancer Research），成立于 1907 年，是世界上成立最早、规模最大、历史最悠久的致力于全面、创新和高水准癌症研究的科学组织。AACR 致力于增进公众对癌症的了解，美国癌症研究协会目前出版了 9 种经同行评审的期刊，侧重于癌症研究的不同方面，均具有较高影响因子，在业内得到专业人士的高度认可。

试用时间：2021.03.31-06.04

5 . 万方选题数据库

万方选题以万方数据库海量学术资源为基础，进行了分布式大数据云计算和智能语义分析，提供学科热点主题演化分析、前沿主题追踪、交叉学科探测、领域新兴主题挖掘等选题发现服务，以及高质量文献推荐和已定选题新颖性评测等服务，为具有科研立项、论文写作需求的学术研究人员提供选题解决方案。同时，指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。

试用时间：2021.03.10-06.10

以上 5 种试用资源的使用方法及注意事项请登陆：

医院图书馆主页（https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/）→数字资源→试用资源

（向晴 整理）

三、来自图书馆的信息传递

1. 2021 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年一季度（2021年1-3月Web of Science数据库收录）SCI论文共计138篇（此次检索按中信所论文采集原则：第一作者第一单位地址署名为我院，文献类型为Article和Review，不包含提前出版Early Access类文献），其中有96篇是2021年发表、收录，有42篇是2020年发表、2021年收录；35个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出，另有20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，未计入以上统计。我院2021年一季度发表的96篇SCI论文中， $5 \leq IF < 10$ 的有13篇， $4 \leq IF < 5$ 的有7篇， $3 \leq IF < 4$ 的有23篇， $2 \leq IF < 3$ 的有35篇， $1 \leq IF < 2$ 的有17篇， $0 \leq IF < 1$ 的有1篇。载文期刊影响因子排名前三的论文是：临床分子医学检测中心程晓雪、程伟（通讯作者）发表在Sens Actuators B Chem上的论著，影响因子：7.1，眼科钟镇宇、杨培增（通讯作者）发表在Clin Nutr上的论著，影响因子：6.36，神经外科吴精川，孙晓川、姜涛（通讯作者）发表在Cell Death Dis上的论著，影响因子：6.304，影响因子参照2019JCR。

2021年一季度我院SCI论文检索情况请查看“OA公共文件柜→科研处→图书馆→SCI论文情况通报”。
(姚海燕 供稿)

2. 2010-2020 年 ESI 收录我院高被引论文情况通报

基本科学指标（ESI, Essential Science Indicators）是世界范围内用以评价高校、学术机构、国家（地区）国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一，数据每两个月发布一次。图书馆检索到2021年3月最新发布的数据（数据覆盖时间为2010.01.01-2020.12.31）显示，重庆医科大学共有6个学科进入ESI全球前1%，分别是临床医学（全球排名第611/5006位）、分子生物学与遗传学（全球排名第750/913位）、神经科学与行为学（全球排名第546/994位）、生物学与生物化学（全球排名第791/1205位）、药理/毒理学（全球排名第400/1019位）、免疫学（全球排名第681/859位）。收录高被引论文共87篇，其中第一作者单位地址署名为重庆医科大学的有26篇，我院有13篇论文位列其中：

按ESI学科划分，临床医学有8篇、神经科学与行为学有3篇、分子生物学与遗传学有1篇、微生物学有1篇。按第一作者所属科室划分：神经内科A区有3篇：郑鹏，谢鹏（通讯作者）1篇、郑鹏，谢鹏、Licinio, J、魏泓（通讯作者）1篇、张融融，秦新月（通讯作者）1篇；妇产科（产科）2篇：Kamana, KC，张华（通讯作者）1篇、陈思羽，邵勇、孙国强（通讯作者）1篇；骨科2篇：代文立，张健（通讯作者）1篇、秦磊磊，胡宁（通讯作者）1篇；心血管内科2篇：高磊，蔡国强、张冬颖（通讯作者）1篇、杨皓楠，罗素新（通讯作者）1篇；第一临床医学院（科室不详）2篇：钟镇宇，陈俊霞（通讯作者）；核医学科1篇：程刚，邓华聪（通讯作者）；放射科1篇：刘梦奇，肖开虎（通讯作者）。

2010-2020 年 ESI 数据更新情况表

更新时间	数据覆盖时间	重庆医科大学高被引论文数 ^{**}	我院高被引论文数 ^{**}
2020.05.14	2010.01.01-2020.02.29	16/58	11
2020.07.09	2010.01.01-2020.04.30	16/63	11
2020.09.10	2010.01.01-2020.06.30	22/73	11

更新时间	数据覆盖时间	重庆医科大学高被引论文数 [*]	我院高被引论文数 [*]
2020.11.24	2010.01.01-2020.08.31	31/86	15
2021.01.21	2010.01.01-2020.10.31	29/90	13
2021.03.25	2010.01.01-2020.12.31	26/87	13

^{*}注：分母为重庆医科大学每期高被引论文总数，分子为第一作者单位地址署名为重庆医科大学高被引论文数；我院高被引论文数指第一作者单位地址署名为我院的高被引论文数。

详情请关注医院图书馆微信公众号。

（向晴 供稿）

3. “医路书香，开启十四五新篇章”

——记重医一院图书馆第26个世界读书日活动

“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”，在这草长莺飞的四月，我们迎来了第26个“世界读书日”。医院图书馆作为“全民阅读示范基地”，为了充分发挥阅读推广、社会教育、文化传播主力军的作用，在今年“4·23读书月”期间，精心策划了主题为“医路书香，开启十四五新篇章”的系列活动，活动内容包括：培训讲座、数字资源体验、试用资源、中外图书展览、个性化阅读空间体验等，本次读书月活动立足本部、走进分院，切实体现了“为群众办实事”，在医院营造了浓厚的学习氛围。

“知学写投好帮手”——培训讲座：今年世界读书日活动我们根据读者感兴趣的选题，采用线上线下培训相结合的方式，线上培训图书馆继续从国内外各大数据库、知名期刊、权威会议的免费在线课堂中精选部分课程，定期推送给读者；线下讲座特别邀请国际知名出版集团 Wolters Kluwer、Elsevier 高级培训师以及图书馆馆员，在院本部、金山医院、青杠老年护养中心及护理职业学院组织系列培训。为了做好疫情防控，对参会人数进行了限制，图书馆专门启用了报名小程序，读者通过在线报名的方式参加培训，第一场培训半天时间就有200多人报名，特别是在院本部开展的“高质量临床研究论文的撰写与投稿”，报名人数达到300人，有230余人参与了现场培训，该讲座还受邀来到金山医院，医护人员互动踊跃，表现出极大的兴趣；在青杠老年护养中心图书馆姚海燕馆员分享了“医学文献数据库检索利用”专题讲座，将图书馆资源利用、文献检索方法带进分院，受到分院医护人员的广泛好评。

“书山有路，网络为径”——数字资源互动体验：4月21-23日图书馆邀请了我院目前在订国内外知名医学数据库公司技术人员，亲临活动现场与读者互动，在院本部、金山医院、青杠老年护养中心开展数字资源现场体验活动，面对面解答读者在使用中遇到的问题，帮助读者顺畅、熟练地使用各类数据库，活动中，各公司都精心制作了宣传海报，引导读者体验数字资源，为读者详细介绍了资源内容及特色，并演示了手机APP下载，帮助读者完成账号注册等，体验活动吸引了不少读者前来参与。

“开放获取，无限畅游”——引进试用资源：为拓展读者资源获取渠道，让读者了解更多优秀、适用的临床医学类数字资源，图书馆与多家数据公司联系，为我院读者开通了万方选题数据库、百度文库、Embase、Dimensions科研信息大数据平台等7家数字资源试用。每一种试用资源图书馆都通过医院OA、图书馆微信平台以及馆内信息发布等进行宣传，惠及更多的读者。

“阅读经典，品味书香”——中外文图书展：根据前期对院本部和各分院读者需求的调研，联系我院购书协作单位重庆新华传媒集团九龙坡新华书城到金山医院、青杠老年护养中心举办中文图书书展，邀请中

国科技资料进出口总公司来院本部进行外文书展，根据院本部和分院的要求，图书馆对送展书目做了精心的挑选，遴选书目内容结合党史学习教育，涉及中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、社会工作、国家政策、历史文化以及生命科学、医药卫生等各个学科领域，特别是在青杠，有慕名而来购买党史书籍的、坐轮椅来看书的、拄着拐杖来观书展的、提前备好书单的……还有不少老人希望我们经常举办这样的活动，这一幕幕令人感动的场景也使我们图书馆人备受鼓舞。本次为期三天的外文原版图书展在院本部举行，各学科根据现场直观的书样，让读者了解更多最新外文原版图书信息，挑选医疗、教学、科研所需的原版图书，现场采选的方式让各学科主任在原版图书的选购上更具有针对性。

“遨游智慧空间”个性化阅读升级体验：个性化阅读空间是医院图书馆为满足读者科研需求打造的多元化立体阅读空间，自开放以来，吸引了 170 余次的预约使用；同时，我们积极采纳读者建议，今年 4 月，个性化阅读空间新添置 MAXHUB 会议平板等网络教学设备，改建了舒适独立的讨论学习空间，同时面向全院读者推出升级体验活动，采用现场预约、电话预约、OA 预约和小程序预约等方式，接受本院专家、临床医护、管理人员、学生团队读者预约，希望给读者带来不一样的学习体验。

全民阅读是培育和践行社会主义核心价值观、展现中华文化永久魅力和时代风采的重要途径，也是提高人民素质、满足人民文化需求和增强人民精神力量的重要方式。今年医院图书馆自主策划的第 26 个“世界读书日”系列活动，以丰富多彩的创意形式和品牌特色推动全民阅读活动在我院的持续开展，希望通过我们的努力，在全院营造爱读书、读好书、善读书的良好风尚，为建设“书香医院”、助力医院“九大工程”做出我们的贡献。

（李儒银 罗志宏 供稿）

4. 用心“微服务”，提升读者“获得感”

长期以来图书馆通过 QQ 和邮箱进行线上答疑和文献传递，以满足读者的文献需求，但近年来由于读者阅读习惯的改变，越来越高的文献需求与图书馆传统文献服务方式不相适应，读者文献需求量的日益增加与图书馆文献传递量减少的矛盾，一直困扰着我们。一个试用资源的使用，让图书馆找到了突破口，经过一年多的用心服务，极大提高了读者的文献信息“获得感”。

试运行阶段：2019 年 10 月，图书馆联系引进了 Worldlib 文献服务平台在我院试用，该平台依托丰富的 OA 资源，同时建立 2 个微信服务群（1000 名读者）的方式，每个群有 10 名工作人员从早上 8:00 到晚上 22:00 为读者提供及时在线服务，2 个群的读者文献求助非常踊跃，文献成功回复率达 90% 以上。图书馆深受启发，在 Worldlib 文献服务平台 3 个月的试用结束后，借助该微信群，采用我们自己的订购资源，由图书馆馆员接管回复读者的文献求助，保持试用期文献群的服务时长，通过一年的试运行：累计收到文献求助 11389 篇，成功回复 10543 篇，成功回复率达 92%，略高于试用的专业的文献服务群。尤其在 2020 年疫情期间，这种线上信息服务方式受到广大读者的赞誉，提高了图书馆应对公共突发事件的信息服务能力。

自建文献服务群：为了便于管理，2021 年 1 月图书馆在不影响读者文献求助的情况下，拟定了自建文献服务群的方案，将试用文献服务群中的读者按自愿申请的方式陆续转入自建的 2 个文献服务新群，服务对象为本院职工、在读研究生和规培生，清理了原微信群已毕业学生和在外院读者，审核入群读者身份，规范读者群名。在为期一个月的调整期，图书馆馆员同时服务新旧 4 个微信服务群，展示了高水平的信息服务能力和及时响应能力。2021 年春节前，正式启用了 2 个新的重医附一院文献服务 1 群和 2 群，在线服务

时间达 90 小时/周。新文献服务群运行的近 3 个月时间，春节服务不打烊，累计收到文献求助 2594 篇，回复 2364 篇，成功回复率 91.13%。

微时代背景下，图书馆“微服务”倡导信息服务人员要用心（包括爱心、细心、贴心、精心、关心、耐心等）服务，看似简单的信息服务，实则要求馆员熟悉文献检索、掌握数据平台的特点、熟练运用各类数据库、专业搜索引擎。只有馆员不断提升自身的信息素养，才能保证读者求助应答的及时性和文献回复的准确性，更好地满足微时代背景下读者的信息需求，提升读者的文献信息“获得感”。

（娄钦 供稿）

5. 医院图书馆助力基层全科医生信息素养提升

为落实健康中国 2030 规划纲要，国务院办公厅颁布了《关于改革完善全科医生培养与使用激励机制的意见》，文件要求扩大全科医生转岗培训实施范围，提高全科医生转岗培训质量。我院作为全科医生转岗培训基地，以满足基层医疗卫生服务需求为导向，培养热爱全科医学事业，以能够为个人、家庭、社区提供综合性、连续性、协调性基本医疗卫生服务的合格全科医生为目标。自 2011 年起，我院承办重庆市全科医生转岗培训，培训基层转岗医生 2000 余名。

医院图书馆自 2018 年开始，配合医院教务处全科医学中心参与全科医生转岗培训授课 15 次，培训人员达 800 余人，按照培训大纲要求“计算机检索相关信息的基本途径与方法”，为基层全科医生讲授医学文献检索与技巧课程，旨在提升全科医生的信息意识、信息检索能力，最终提升信息素养水平，在临床工作中遇到疑难问题，能够利用数据库去检索、寻找最佳证据，制定最佳诊疗决策。这几年通过与全科医生的接触和了解，他们大多来自基层医疗卫生机构，所在单位几乎没有购买任何数字资源，更没有专业的图书馆和馆员为他们提供服务，大多数难以自行查询信息来解决临床困惑。通过对文献及文献检索基础知识的掌握和了解，全科医生从解决临床问题开始，逐步通过收集、记录、整理和分析数据，不断提高发现问题和解决问题的能力，文献信息检索的能力和技巧得以提高。

全科医生转岗培训能够不断提高基层医生的理论知识水平、临床实践操作技能，这是医改政策背景下落实分级诊疗政策极其重要的手段和措施。医院图书馆愿意用丰富的馆藏、专业优势，积极参与到全科医生转岗培训实践活动中，为我院开展重庆市全科医生转岗培训尽绵薄之力。

（姚海燕 供稿）

6. 阅读经典，品味书香——“中外文图书展”活动分享

在第 26 个世界读书日到来之际，我院图书馆积极响应医院党委号召，为庆祝建党 100 周年，宣传党的百年光辉历程、弘扬革命传统和红色精神，为人民群众办实事、办好事。图书经过前期精心策划，联合重庆新华传媒集团九龙坡新华书城和中国科技资料进出口总公司，在院本部、青杠老年护养中心和金山医院开展了为期三天的中外文图书展览，共计展出中外文图书 1000 余册。

活动前期，图书馆与青杠老年护养中心、金山医院进行了沟通，根据需求，今年我们在院本部主要展出原版外文图书，在分院展出中文图书，拟定了“阅读经典，品味书香”的书展活动主题，得到了主管部门和领导的支持，主管领导特别对我们的中文书展书目甄选进行了指示。

今年的中文书展走进了分院，因青杠老年护养中心的读者以老年人为主，他们是中国共产党发展历程上的参与者、见证者，本次送展书目主要涉及党章党史、红色经典、优秀共产党员传记等，内容包含中国

共产党发展历程、党史上重要人物的思想以及党的重要事件和重大活动等史料，非常受老人们的欢迎。在青杠书展现场，呈现了一幅幅感人的画面，老人家对文化生活的渴望让我们备受感动。有位老爷爷在我们到之前就已经等候多时了，他向我们述说自己几个月前就想买党史方面的书，想了很久，今天终于可以买到了；有位老爷爷有备而来，说自己曾经参加过抗美援朝战争，特别想看这方面的书，而且在纸上写好了自己的想法和需求；老人们有的坐轮椅来看书，有的拄着拐杖来看书，他们还揣着早已装好纸币的信封来买书，络绎不绝……临走的时候一位老奶奶问我们下次还来不来，老人们的善良、认真、可爱和淳朴让我们谨记在心。中文书展根据金山医院的医疗特色，经过前期调研和沟通，主要展出临床医学类书籍、党史类及人文社科类书籍约 200 册，也吸引了不少医护人员前来观展。今年世界读书日活动在院本部展出的外文原版图书约 700 余册，在图书馆阅览大厅布置了展场，为了让更多的读者前来观看书展，4.23 日世界读书日当天将展场搬移到食堂外平台展览，很多科主任前来参展并选定了今年新购外文书目，创新了以往通过电子目录选书的方式，读者与图书之间的零距离接触，让图书馆馆藏文献资源建设更贴近读者需求。

今年的中外文图书展活动圆满结束，我们希望更多读者能多读书，读好书，在春天这个美好的季节，感受阅读的力量，沐浴书香，滋润心灵。图书馆作为全民阅读推广示范基地，今后，我们将继续秉承初心和使命，为读者带去更多阅读推广活动，以期激励广大读者不忘初心、牢记使命，以昂然的精神和饱满的热情，迎接中国共产党建党 100 周年华诞。

（陈蕊 姚海燕 供稿）

7. 2021-2022 年度中国科学引文数据库 (CSCD) 期刊变化情况 (生物、医药卫生类)

2021 年 4 月 24 日，中国科学院文献情报中心发布了《2021-2022 年度中国科学引文数据库 (CSCD)》来源期刊，2021-2022 年中国科学引文数据库来源期刊 1262 种，其中英文版期刊 245 种，中文版期刊 1017 种；核心库 (C) 926 种，扩展库 (E) 336 种。

图书馆据此对比了《2019-2020 年度中国科学引文数据库 (CSCD)》，整理了生物、医药卫生类期刊的调整情况，仅供大家参考。

2021-2022 年版 CSCD 新增 15 种期刊 (生物、医药卫生类)

期刊名称	ISSN	备注
Biosafety and Health	2096-6962	核心库
Liver Research	2542-5684	核心库
Stroke and Vascular Neurology	2059-8688	核心库
磁共振成像	1674-8034	核心库
放射学实践	1000-0313	核心库
合成生物学	2096-8280	扩展库
疾病监测	1003-9961	核心库
口腔医学研究	1671-7651	扩展库
临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	1001-1781	核心库
临床小儿外科杂志	1671-6353	扩展库
中国儿童保健杂志	1008-6579	扩展库
中国临床医学影像杂志	1008-1062	核心库
中国疫苗和免疫	1006-916X	核心库

期刊名称	ISSN	备注
中华核医学与分子影像杂志	2095-2848	核心库
中华重症医学电子杂志	2096-1537	扩展库

2021-2022 年版 CSCD 删减 8 种期刊（生物、医药卫生类）

期刊名称	ISSN	备注
Frontiers in Biology	1674-7984	核心库
基础医学与临床	1001-6325	扩展库
临床放射学杂志	1001-9324	扩展库
上海口腔医学	1006-7248	扩展库
现代免疫学	1001-2478	扩展库
中华地方病学杂志	2095-4255	扩展库
中华航空航天医学杂志	1007-6239	扩展库
中华实验外科杂志	1001-9030	扩展库

2021-2022 年版 CSCD 期刊级别提高情况（生物、医药卫生类）

（由 E 升为了 C）

期刊名称	ISSN	备注
中国感染控制杂志	1671-9638	核心库
中国微创外科杂志	1009-6604	核心库
中国卫生政策研究	1674-2982	核心库
中华生殖与避孕杂志	2096-2916	核心库
中华眼底病杂志	1005-1015	核心库
中华中医药杂志	1673-1727	核心库

2021-2022 年版 CSCD 期刊级别降低情况（生物、医药卫生类）

（由 C 降为了 E）

期刊名称	ISSN	备注
航天医学与医学工程	1002-0837	扩展库
中国妇产科临床杂志	1672-1861	扩展库
中国海洋药物	1002-3461	扩展库
中国皮肤性病学杂志	1001-7089	扩展库
中国生物化学与分子生物学报	1007-7626	扩展库
中国细胞生物学学报	1674-7666	扩展库
中国血液净化	1671-4091	扩展库
中国预防医学杂志	1009-6639	扩展库
中华老年医学杂志	0254-9026	扩展库

期刊名称	ISSN	备注
中华临床营养杂志	1674-635X	扩展库
中华实验和临床病毒学杂志	1003-9279	扩展库
中华实验眼科杂志	2095-0160	扩展库
肿瘤	1000-7431	扩展库

温馨提醒：2021-2022 年度中国科学引文数据库（CSCD）期刊目录访问路径：

- ★ 医院图书馆主页→常用参考数据→常用中文期刊信息
- ★ OA 公共文件柜→科研处→图书馆→中文期刊收录信息
- ★ 中国科学院文献情报中心→CSCD 中国科学引文数据库（http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp）

（李儒银 供稿）

四、医学信息集锦（标题新闻）

1. Stroke: 一类被忽视的高危人群-P 波完全消失的非房颤患者
(时间: 2021-03-08 文章来源: MedSci 梅斯)
2. NEJM: 风风雨雨 70 年, 白蛋白输注治疗肝硬化的地位将被改写!
(时间: 2021-03-09 文章来源: MedSci 梅斯)
3. 阻止过度炎症, 调节淋巴细胞的新方法 (时间: 2021-03-10 文章来源: 生物通)
4. JACC: 采用双重抗血小板治疗的 ACS 患者或许不需停用氯吡格雷 5 天后才能进行冠脉搭桥术
(时间: 2021-03-16 文章来源: MedSci 梅斯)
5. JAMA 子刊: 乳腺癌远处淋巴结转移可能是一种区域性疾病, 可从局部治疗中获益
(时间: 2021-03-17 文章来源: MedSci 梅斯)
6. ANGIO-CAT 研究: 直接行血管造影术, 可减少急性大血管闭塞性卒中再灌注的起始时间?
(时间: 2021-03-19 文章来源: 医脉通)
7. JAMA 子刊: 60 万人数据, ACEI 类降压药会增加近 8 成精神分裂症风险!
(时间: 2021-03-19 文章来源: MedSci 梅斯)
8. Br J Cancer: 三级淋巴样结构评分: 改善非小细胞肺癌 TNM 分期的潜在预后预测方法
(时间: 2021-03-22 文章来源: MedSci 梅斯)
9. 降胆固醇三联疗法! Nexletol+依折麦布+阿托伐他汀: 90% 患者达到指南目标 (<70mg/dL)!
(时间: 2021-03-22 文章来源: 生物谷)
10. 细胞疗法帮助中风损伤的大脑修复, 恢复 90% 的运动功能
(时间: 2021-03-24 文章来源: 生物通)
11. JCO: 更低剂量、更好疗效——他莫昔芬让更多女性获益!
(时间: 2021-03-25 文章来源: MedSci 梅斯)
12. Eur J Heart Fail: 二肽基肽酶 3, 心衰患者 RAAS 系统拮抗途径的标志物
(时间: 2021-03-29 文章来源: MedSci 梅斯)
13. 鼻炎患者的福音: 缓解你的压力, 也缓解你的过敏 (时间: 2021-03-29 文章来源: 生物通)
14. 时隔 20 年, Nature 终于揭示了克罗恩病的遗传细胞机制 (时间: 2021-04-01 文章来源: 生物通)
15. 科学家发现胶质母细胞瘤免疫抑制的机制 (时间: 2021-04-01 文章来源: 科技部)

16. 被誉为“抗癌明星”的免疫疗法，可能是这类癌症患者的“催命符”
(时间：2021-04-01 文章来源：生物探索)
17. Cell: 廉价抗炎药物对致死性 COVID-19 有预防效果
(时间：2021-04-01 文章来源：生物通)
18. Heart: 重症患者增加胱抑素 C 预测心血管死亡优于肌酐
(时间：2021-04-02 文章来源：MedSci 梅斯)
19. Nature 子刊: 最新研究揭示缺氧到底是抑瘤还是促瘤
(时间：2021-04-02 文章来源：MedSci 梅斯)
20. 动物实验实现 100%治愈结直肠癌 (时间：2021-04-07 文章来源：科学网)

注：采集时间：2021.2-2021.4，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

重点图书推荐

《Chapman's Comprehensive Orthopaedic Surgery》(4thed.)

作者：Michael W Chapman et al. 出版社：Jaypee Brothers Medical Publishers 出版时间：2019 年

This book is essentially a totally new text and provides extensive coverage of the work-up, surgical and medical treatment and rehabilitation of musculoskeletal disorders. The 12 section editors and 554 internationally recognized authors present in 12 subspecialty sections and 285 chapters comprehensive coverage with thousands of new tables, flowcharts, and full color 3D illustrations and photographs. Surgical techniques are bulleted and boxes on Tips and Tricks, Pitfalls and Complications and authors' perspective provide important “information at a glance”. The digital edition has enhanced features and a video library is available.

《Essentials of Hospital Infection Control》

作者：Apurba S Sastry et al. 出版社：Jaypee Brothers Medical Publishers 出版时间：2019 年

This book is an important publication to provide basic information to all healthcare workers involved in prevention and control of HALs in the healthcare facilities. It is commendable that authors have written this book, especially for hospitals in India and cited relevant publications and references to inform readers about local policies, procedures, and guidelines.

《Imaging Gliomas After Treatment》(2thed.)

作者：Tommaso Scarabino et al. 出版社：Springer 出版时间：2020 年

This book illustrates the characteristics of imaging after treatment in brain gliomas. It describes in detail the modifications to brain tissue, both healthy and pathological, that can manifest after surgery, radiotherapy or chemotherapy treatment. These modifications are discussed in terms of both how they occur in the immediate post-treatment period, and in the long term. The imaging methods used include CT with and without the addition of contrast medium, but above all MRI, which involves the use of routine basic sequences and mainly advanced

study techniques such as diffusion, perfusion, spectroscopy and cortical activation. The aim of the text is to equip neuroradiologists with adequate expertise in post-treatment examinations reporting, allowing them to perform an effective differential diagnosis between the persistency or recurrence of illness and the effects of short or long-term treatment.

《Neurohistology and Imaging Techniques》

作者: Radek Pelc et al. 出版社: Humana 出版时间: 2020 年

This volume explores major light microscopic imaging modalities that can be used to view nervous tissue, and discusses the steps needed to use each of them, and ways to interpret the data. The chapters in this book cover topics such as atlasing of insect brain; neuroanatomical tracing through fluorochrome expression; fluorescent probes for amyloids; or optical clearing for ultramicroscopy of GFP--expressing tissues. In the Neuromethods series style, chapters include the kind of detail and key advice from the specialists needed to get successful results in your laboratory.

《Oxford Textbook of Medicine》 (6thed.)

作者: John D. Firth et al. 出版社: Oxford University Press 出版时间: 2020 年

The Oxford Textbook of Medicine is the foremost international textbook of medicine. Unrivalled in its coverage of the scientific aspects and clinical practice of internal medicine and its subspecialties, it is a fixture in the offices and wards of physicians around the world, as well as being a key resource for medico-legal practitioners.

《The Wiley International Handbook on Psychopathic Disorders and the Law》 (2thed.)

作者: Alan R. Felthous et al. 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021 年

This book covers the full history and conceptual development of psychopathic disorders. Provides unique and enlightening perspective on the subject from some of the world's most well-renowned professionals in the field. Looks at the etiology and pathogenesis of psychopathic disorders. Examines current methods for the intervention, treatment, and management of ADHD, antisocial behavior, and impulsive aggression. Provides in-depth discussions of civil and criminal law issues.

《Clinical Guide to Oral Diseases》

作者: Dimitris Malamos et al. 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021 年

Clinical Guide to Oral Diseases is a concise reference on the common diseases encountered in daily practice. Presenting a large selection of clinical cases, this user-friendly resource covers a range of oral and perioral lesions located in hard and soft tissues of the mouth and neck, as well oral manifestations of various systemic diseases. Nearly 300 high-quality color images complement succinct descriptions of clinical cases seen in both community and hospital care settings.

Divided into three parts, the text first covers oral lesions classified by their color, appearance, and symptomatology such as bleeding, disturbances of saliva, taste, and orofacial pain. Part two describes the most

common oral lesions by location, including those in the buccal mucosae, floor of mouth, gingivae and jaws, lips, neck, palate, salivary glands, tongue, and teeth. The third part encompasses oral lesions that are normal variations or those common to specific age groups or associated with various clinical phenomena.

《Manual of Clinical Anesthesiology》（2thed.）

作者：Larry F. Chu et al. 出版社：LWW 出版时间：2021 年

Designed for rapid reference at the point of care, Manual of Clinical Anesthesiology is the clinician's go-to resource for practical, clinically focused information on all aspects of anesthesia management. The comprehensive second edition consolidates multidisciplinary expertise in one resource, offering revised and updated content in a highly visual, portable format, with short, easy-to-read chapters, margin icons noting pearls and pitfalls, and more.

《The Wiley Encyclopedia of Health Psychology》

作者：Lee M.Cohen 出版社：Wiley-Blackwell 出版时间：2021 年

The first volume of The Wiley Encyclopedia of Health Psychology covers the biological bases of health behavior, providing information on topics in the broad areas of neuroscience and biopsychology relevant to health behavior. Volume II addresses topics related to theories and data derived from social psychology including health or prevention related behaviors, stress and coping, and the design and evaluation of behavioral interventions. The third volume examines the applied aspects of the field of health psychology including practical topics that clinical health psychologists face in the workplace, issues related to unhealthy behaviors that individuals engage in, behavioral aspects of medical problems, and issues related to the comorbidity of psychiatric disorders and chronic health problems. Volume IV examines special issues in health psychology covering various historical, philosophical, and conceptual issues. It also considers issues related to diversity and underrepresented/underserved groups.

（李儒银 供稿）

捐赠图书介绍

医院图书馆面向全院作者征集您们主编、副主编的图书，这些珍贵的图书是您们智慧的结晶，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”，并依据图书馆实际情况和发展需要，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平台、《图书馆简报》中推介宣传，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。

《关爱甲状旁腺健康：肾病、骨病与尿路结石患者必读》

捐赠者：孔令泉、吴凯南

孔令泉，吴凯南，厉红元主编 出版社：科学出版社 出版时间：2020 年 12 月

本书采用以问答为主的方式，全面介绍了甲状旁腺的基本知识与相关疾病，包括维生素 D 缺乏/不足或钙剂补充不足引起的甲状旁腺功能增强或亢进，进而导致尿路结石、骨量下降、骨质疏松、身高变矮、骨折等病变，原发性甲旁亢和继发性甲旁亢的诊断与防治，甲旁亢患者围手术期的处理及随访等问题。

《实用男科学》

捐赠者：陈在贤

陈在贤主编 出版社：河南科学技术出版社 出版时间：2021 年 2 月

全书共 3 篇 42 章。第一篇为男科学基础，包括男性生殖器、男性性功能和男性生殖系统疾病的诊断；第二篇为男科常见疾病，包括前列腺疾病、不育症、性功能障碍、性传播疾病、感染性疾病、内分泌疾病、性心理疾病，以及生殖系统肿瘤、损伤、先天性畸形等，详述其病因病理、临床表现、检查诊断和治疗方法；第三篇为男科学手术，包括阴茎、阴囊、前列腺、尿道、睾丸、附睾等伤病的手术方法和操作技术。

《新型冠状病毒肺炎影像检查与诊断实践》

捐赠者：吕发金

尹训涛，王荣品，韩丹主编 出版社：清华大学出版社 出版时间：2020 年 9 月

本书基于目前的科研成果，结合临床实践经验，重点阐述了新冠肺炎的临床特征，包括流行病学、病理生理学、临床表现和影像学表现；在此基础上介绍了新冠肺炎与其他肺炎，尤其是其他病毒性肺炎的鉴别诊断。新冠肺炎的影像学表现虽然有一定特征性，但与其他病毒性肺炎也存在重叠。人工智能和影像组学技术在病因学鉴别上已展现出一定的优势，并且更加快速和标准化，可对病灶进行量化和复查对比。因此，本书也介绍了这些计算机新技术的原理、流程和应用进展。利用目前已有资料，本书也对新冠肺炎的合并症、并发症进行了归纳总结，以期加深对该病的全面认识。

《王其南的感染人生》

捐赠者：感染科

黄文祥主编 出版社：重庆出版社 出版时间：2021 年 3 月

本书主要由王其南教授的个人成长经历、学生对他的追思、同事及友人对他的回忆和大事年表四部分组成。主要内容包括：

- 大医精诚博得，治学至精至微—记著名传染病学家王其南
- 东西南北春常在，唯有师恩留心间—难忘恩师
- 此去泉台不复还，但留精诚在一铭记大师
- 王其南大事年表
- 后记

注：以上书目为 2021 年 1-4 月捐赠图书，按捐赠时间排序。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：向晴

校对：姚海燕

总审核：罗志宏

制作：王芹

友情提醒：

图书馆日常开放时间：

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

（节假日开放时间见具体通知）

请记住我们的联系方式：2701（图书馆）

2788（打字复印中心）

tsg2701@126.com（图书馆邮箱）

图书馆地址：科教大楼 C 栋 4 楼

图书馆主页：https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/

图书馆远程访问系统：<https://218.207.2.101:2443>

敬请大家关注重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台！

1、登录微信搜“重医一院图书馆”，微信号：cyfyytsg；

2、登录微信扫一扫二维码。



祝全院读者“五一节”快乐！