

# 图书馆简报

第四期

(总第76期)

2023年11月2日

重庆医科大学附属第一医院

科研处  
图书馆

主办

## 目 录

一、文献管理工具介绍（二） .....	1
二、局域网电子资源介绍 .....	2
科研选题分析系统 STAS .....	2
大为 innojoy 专利检索分析系统 .....	2
源素通-软件素材应用资源库 .....	2
高校信息素养教育数据库 .....	2
三、来自图书馆的信息传递 .....	3
2023 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报 .....	3
来自中信所的最新信息报道 .....	3
“第八届护理人员信息素养及科研能力提升培训”继教项目圆满收官 .....	4
聚焦本部信息资源 助力金山信息服务 .....	4
医院图书馆启用“大医精诚 APP”暨移动图书馆 .....	5
以本为本，不断提升临床实习本科生入馆体验感 .....	5
学会快讯 .....	6
★中国图书馆学会医学图书馆分会第 30 届学术研讨会暨 2023 年学术年会 .....	6
★中国医院协会情报图书专业委员会 2023 年学术年会 .....	6
四、医学信息集锦（标题新闻） .....	6
五、新到馆中外文图书导航 .....	7
新书通报 .....	7
重点图书推荐 .....	9
捐赠图书 .....	10
温馨提醒 .....	11

## 一、文献管理工具介绍（二）

工欲善其事，必先利其器，浩如烟海的文献为科学研究提供了极大便捷的同时，如何有效地进行文献管理，还需要利用专业好用的文献管理工具。文献管理工具不仅可以用于记录、组织、调阅引用文献，还可以直接链接到不同的数据库进行检索。图书馆陆续整理一些功能强大的文献管理工具，供大家参考。

### 1. Citavi

Citavi 来自瑞士 Swiss Academic Software 公司，它整合了知识管理、任务计划、PDF 原文全文搜索、笔记等科研工作中的亟需功能，其文献分类、文献阅读和笔记整理功能，简洁实用。该工具可搜索超过 4800 个图书馆目录和数据库、支持 PDF 全局检索，并支持创建 PDF 格式的网页截图、拥有超过 5000 种引用样式，可自动生成论文格式、允许团队共享工作项目。但是需要导入数据库、仅支持 wins 系统、没有中文界面，最新的版本需要付费。

网址：<https://www.citavi.com/en>

### 2. NoteFirst

NoteFirst 是新一代网络版国产文献管理软件，不仅具有国外主流的文献管理软件所具有的功能，还全面支持国标、多语言方案。该软件可以实现知识获取，包括期刊 RSS 订阅、主题订阅，专家的最新成果和博客订阅；或者知识管理，对文献、笔记、实验记录、知识卡片的分类、标签、快速检索，随文笔记；也可以实现科研协作，将各类知识资源在团队分享，同一用户在不同设备间的题录数据同步更新，对实验任务、团队物品、实验耗材的管理，自动构建机构知识库等；也是论文写作助手，论文写作时自动形成参考文献，提供常见论文模板和范例、英文样式、实验记录模板等。需注册账户使用。

网址：<http://www.notefirst.com/>

### 3. IvySci

IvySci 是南京青藤格致信息科技有限公司的一款科研助手软件，按项目管理文献，可用多标签定义查询。该软件支持在 Microsoft Word 和金山 WPS 中用 IvySci 插件直接引用文献，提供数千种中英文期刊引文格式；文献笔记可添加标签管理，并可单独列出，方便调阅；可智能提取图表便于阅读；自定义学术引擎，搜索结果自动导入项目；提供查词和对照翻译功能；提供文献笔记功能，可用账号在云端同步。

网址：<https://www.ivysci.com>

### 4. 医学文献王

医学文献王是北京医脉互通科技有限公司为医学生、医学工作者提供的文献管理工具，该软件集文献检索、文献管理、文献笔记、全文求助、论文写作等功能于一体。具有智能化文献收集、专业化文献管理、便捷全文获取和自动化写作辅助四大特点。团队协作功能，实时分享文献和论文进度，提高写作效率；云端同步功能，可以在不同设备上随时随地进行论文写作；论文查重功能，只需一键即可检测出您的论文中是否存在抄袭内容；文档翻译功能，当文献王客户端中已有导入的 PDF 全文需要翻译时，点击文档翻译，自动加载需要翻译的文件，可以翻译对照预览。

网址：<https://refer.medlive.cn/>

（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 6500 万中文和 4000 万外文核心期刊论文信息以及 5000 余万的中文专利，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。

试用截止时间：2024.3.31

### 2. 大为 innojoy 专利检索分析系统

大为 innojoy 全球专利数据库是一款集全球专利数据检索、分析、下载、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台，一站式实现专利数据信息资源的有效利用和管理。该数据库高度整合专利文献资源，涵盖全球 100 多个国家和地区超过 1.6 亿多条专利数据，如专利文摘、说明书、法律状态、同族专利、引证引用等信息，每周更新 5 次以上。同时还提供 AI 智能检索、大为独有的 DPI 检索等十余种检索方式，内置多维度百余种分析模板，提供大为 DPI 价值指数分析，支持一键导出 AI 查新报告和专利价值评估报告，支持在线创建无限级分类导航的专题数据库，以主题的形式创建分析项目等功能。

试用截止时间：2023.11.22

### 3. 源素通-软件素材应用资源库

源素通-软件素材应用资源库，是中新金桥公司最新打造的计算机软件素材资源数据库，目前包含 4 个素材库：“模板库”、“代码库”、“模型库”、“微电子电路模型库”和大量软件素材：近 4100 套办公类模板、3000 个真实室内外建筑模型、近 1500 个源码实例、820 套微电子电路原理设计、PCB 电路图设计的工程文件等真实项目设计模型，是构建在“计算机应用领域”的服务产品。“源素通”主要致力于“学”与“用”的实际结合，打造课程学习、软件应用一体化数据库产品，提供高品质、多品类、更新快的素材作品服务平台。

试用截止时间：2024.3.31

### 4. 高校信息素养教育数据库

高校信息素养教育数据库，课程涵盖了概念理论篇、检索技术篇、信息资源篇、检索系统篇、知识管理篇、学术资源篇、学术写作篇、科研工具篇、应用场景篇，九大模块的数百节培训课程，以微视频的方式，通过 2-5 分钟讲述一个知识点，视频简短，但是干货满满，便于利用碎片化时间进行学习，可以视为高校《文献检索》或《信息检索》课程的升级版，跳出传统文检课的框架，重新定义信息素养教育的核心和逻辑；本数据库采用全案例教学，注重探究，将知识点嵌入到具体的案例中，在案例设计的过程中强化探究性，同时每个课程后面有相关的课后练习题，从而实现边学边练习。

试用截止时间：2023.12.31

以上试用资源访问路径：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→按采购类型导航（试用）

（向晴 整理）

### 三、来自图书馆的信息传递

#### 1. 2023 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院前三季度（2023年1-9月Web of Science数据库收录）SCI论文共计628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534篇是2023年发表、收录，有94篇是2022年发表、2023年收录；51个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出，另有33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2023年前三季度发表的534篇SCI论文中， $IF \geq 20$ 的有4篇， $10 \leq IF < 20$ 的有38篇， $5 \leq IF < 10$ 的有149篇， $4 \leq IF < 5$ 的有82篇， $3 \leq IF < 4$ 的有110篇， $2 \leq IF < 3$ 的有107篇， $1 \leq IF < 2$ 的有37篇， $0 \leq IF < 1$ 的有4篇，无影响因子的有3篇。载文期刊影响因子排名前三的论文是：呼吸内科杨明金，郭述良、贺建清、Sin, Don D（通讯作者）发表在 Eur Respir J上的论著，影响因子33.801；神经内科（A区）武靖，谢鹏、郑鹏（通讯作者）发表在Nat Neurosci上的论著，影响因子：25；血液内科水利平，罗小华（通讯作者）发表在J Med Virol上的论著，影响因子：20.693；感染科石凌枫，章述军（通讯作者）发表在J Med Virol上的论著，影响因子：20.693，影响因子参照2021JCR、2022JCR。

2023年9月15日，ESI更新2023年第5期数据（覆盖范围为2013.01.01-2023.6.30），收录重庆医科大学高被引论文167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62篇，无热点论文，其中我院有23篇高被引论文。

2023年前三季度我院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影响因子大于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

2023年9月20日中国科学技术信息研究所在北京发布了2022年度中国科技论文统计结果，图书馆汇总了2017-2022年度我院科技论文产出情况，供参考。

2017-2022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 未单独排名		102	13	564	26	1854/2922	21	288 未单独排名		524	17
2022	857	13	5218/69470	26	37	44	950	16	4	87	303 未单独排名		73	21	484	34	1771/2858	22	323 未单独排名		626	14

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. “第八届护理人员信息素养及科研能力提升培训”继教项目圆满收官

为全面提升基层护理人员的信息素养和科研水平，提高基层护理人员创新思维和科研实践能力，医院图书馆于10月19-21日完成了“第八届护理人员信息素养及科研能力提升培训”继教班的全部理论教学和实战演练任务，共有来自重庆、四川、云南等地基层医院57名学员参加了此次培训。

2022年继教项目因疫情未按期举办，今年报名时优先满足去年报名的学员，其余学员再通过问卷星提交报名信息。我们的继教项目已经广为基层医院护理人员熟悉，为了确保培训质量，限招60人，报名通道开通几天，就有近百人报名，图书馆经过反复确认，最后确定了学员名单。今年继教相关的政策发生了一些变化，财务处现场收费改为线上缴纳费用、开具电子发票，学员报道之前已经全部缴费完毕。图书馆报道流程也相应进行了一些调整，显得更加简便、规范、有序。今年还有一个变化点，课程在既有文献检索、论文撰写、课题申报、选刊投稿基础上新增了科研诚信及外文投稿选刊技巧，沿着“信息素养→论文撰写→课题申报→政策及伦理”这条主线展开理论讲解与实践体验。24个学时的课程结束后，我们邀请学员写下这几天学习的感悟，学员们写到：“如此系统且手把手教学的方式，感到受益匪浅”、“感受到了专业、专注、专精”、“开拓了眼界、转变了学习思维模式，认识到终身学习是提升专业素养的必要途径和能力，受益良多”，还有学员特意赋诗一首“信息论文课题全，理论实践紧密连，深入浅出乐奉献，科研道路心志坚”表达学习感悟，还有很多学员在群里留言，对该项目的全体授课老师和在学习期间，项目组对各项事宜的精心准备和悉心安排表示了由衷的感谢。

每位学员的学习态度以及他们对提升信息素养和科研能力的信心让我们备受鼓舞，鞭策我们今后继续努力办好这个继教项目，让更多的基层护理人员受益。今后，我们将围绕护理人员信息素养教育持续开展调研和研究，精准把握护理人员科研产出能力提升方面的需求，深入总结与反思，探索课程设置，调整课程安排，新增师资力量，着力打造继教项目品牌、特色，助力更多基层护理人员信息素养及科研能力的提升。

（姚海燕 供稿）

### 4. 聚焦本部信息资源 助力金山信息服务

为促进院本部与直属分院信息服务更加均等化，更深入地参与、更有力地支撑分院临床医疗、教育教学、科研创新，重庆医科大学附属第一医院图书馆以院本部为核心，推动优质信息资源下沉分院、优质信息服务向分院延伸。金山医院作为重庆医科大学附属第一医院的直属分院，院本部图书馆重视与金山医院读者的沟通和联系，利用丰富的馆藏资源助力金山医院的医疗、教学、科研，做好文献信息保障服务工作。

**用户导向，阅读推广。**每年世界读书日活动前期，院本部图书馆都与金山医院进行充分调研和沟通，根据读者需求和金山医院的医疗特色，确定分院活动重点内容，并通过张贴海报、微信推送进行宣传。活动内容包括：书展、数字资源体验及各类培训。书展包括临床医学类、党史类及人文社科类书籍；数字资源现场体验活动，为读者详细介绍资源内容及特色，面对面指导读者使用各类数据库，引导读者体验数字资源，帮助读者完成账号注册等。

**精准对接，资源共享。**为了满足金山医院读者共享院本部馆藏资源需求，搭建金山医院的学习平台，院本部图书馆联合金山医院开展资源共享服务。一是书刊送展，调研金山医院读者需求和临床专科，院本部图书馆传递电子书单、金山医院筛选、院本部图书馆办理外借、金山派人运送，送展期限为半年，之后完成了下一批图书送展以及前一批图书的回馆验收。二是信息资源共享，为解决金山医院医护人员的文献检索、数据库利用问题，院本部图书馆制定了相应的信息服务方案，为金山医院读者开通VPN远程访问系统、数据库个人账户的申请和使用权限；此外，金山医院读者在文献传递、代查代检服务等方面与院本部图书馆享有同等的在线咨询、电话咨询、邮箱求助等形式的参考咨询服务。

**双向协商，知识讲堂。**院本部图书馆制定的“知识讲堂”培训方案，兼顾金山医院医护人员，课程围绕文献检索、文献阅读、选刊投稿、专利检索、学术道德等方面，把图书馆资源利用、文献检索方法带进金山医院。特别是，与金山联合党支部协商，7月18日院本部图书馆委派2名党员参与到金山医院的组织

生活，开展《助力青年科研素养 坚守自我学术诚信》为主题的学习教育与培训活动，主讲了《科研诚信政策及学术不端预防》和《医院图书馆资源利用及服务指南》，推动党建与科研互融互促，引导党员坚定科研初心、夯实专业基础、加强学术道德修养。

直属分院作为院本部的重要组成部分，医院图书馆必须充分利用医学资源优势，最大限度地发挥信息服务的影响力和感染力，建立完善的信息帮扶机制，开展长期的阅读推广活动，提高馆员信息服务水平，营造浓厚的学术科研氛围，促进分院医疗、科研发展进步。

（李儒银 供稿）

## 5. 医院图书馆启用“大医精诚APP”暨移动图书馆

医院图书馆顺应时代发展潮流，积极回应读者需求，为进一步方便全院读者在手机等移动终端查找学术资源，我们经调研论证，依托大医公司技术，已于9月13日在全院启用“大医精诚APP”暨移动图书馆供读者合法使用。

大医精诚APP汇集了1860年迄今的中外文图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、标准、专利、成果、科学数据等约6.3亿条元数据，能满足医护人员在移动终端检索、下载期刊PDF全文、图书在线阅读和做笔记，便于访问医院图书馆官网等。其它特色功能包括：智慧教学系统、智慧考试系统、智慧直播、移动社交系统等，还可根据医院临床科室需求，增设学科图书馆、增设党建文献信息链接等。

自9月开通之日起，我们在“重医一院图书馆”公众号平台发布“大医精诚APP”暨移动图书馆开通通知，告知全院读者下载APP、注册及使用方法。医院图书馆设一名专项管理员，负责和全院38个临床科室、8个医技科室逐一联系并发通知，搜集整理导入新用户的注册信息、联系大医公司为老用户导入注册信息，并提供答疑以帮助读者使用；同时监管全院读者的使用量情况。经过宣传推广，“大医精诚APP”广受读者好评，主要是在APP中使用数字图书馆功能，以及下载期刊文献、党建相关文献，仅10月份读者使用数量图书馆达633次，下载期刊文献达233次，还有读者通过该APP学习习近平总书记系列重要讲话、智慧党建等资料。截止目前，医院有3194人注册“大医精诚APP”，其中有415人属于新注册用户。

我们欢迎读者积极注册使用，并呼吁各位读者严格遵守知识产权，避免恶意或商业下载及使用，不得把个人账户转让给他人使用，以规避法律责任。

（田杰 供稿）

## 6. 以本为本，不断提升临床实习本科生入馆体验感

医院图书馆是一所面向本院职工、研究生、临床实习本科生、进修生、规培生等读者开放的，以临床医学为馆藏特色的医学专业图书馆，读者持医院一卡通刷门禁入馆。据统计，近年来图书馆入馆人次超过10万/年，临床实习本科生入馆近2000人次/年，因各种原因，这类读者人群一直无医院一卡通，每次来图书馆学习需凭学生证或有照片的胸牌到流通咨询台换取临时卡，入馆和借阅权限受到极大限制。

今年，图书馆按医院要求着手规章制度修改，为临床实习本科生开通借阅权限是多年来困扰图书馆的一个问题，恰逢医院“临床医学专业认证”，教务处李兵处长来图书馆宣讲，本着坚持“高教大计，本科为本”，也提出能否将为临床实习本科生开通借阅权限写入图书馆借阅制度中的建议，图书馆为此进行了可行性调研，形成书面方案提交教务处，很快得到学办吴亮君主任的回应，第一时间来图书馆商讨具体操作办法，并及时报请医院申领近500张一卡通。鉴于医院一卡通管理规则是除职工卡外，其他类型人员均为循环卡，图书馆建议参照研究生入馆的管理模式，向教务处学办提交了临床实习本科生入馆、借阅、离院相关管理规则和流程，就统一开卡，开通借阅权限、离院手续办理等进行了多次线上线下沟通，最终达成一致，双方指定专人专管，学办由吴亮君主任亲自督导。由于管理协议达成时，本年度实习的本科已进入临床，为保证本科生能及时拿到一卡通，图书馆在较短时间内完成了首批近500张本科生的医院一卡通门禁权限开通，有借阅需求的本科生可凭一卡通到图书馆开通借阅权限，极大满足了本科生来图书馆学习的体验感。

坚持“以本为本”，增强对临床实习本科生的精细化管理服务是图书馆持之以恒的责任，以读者为中

心，以需求为导向，细分读者群体，不断完善管理制度，优化流程，图书馆将继续根据临床实习本科生阅读需求提高服务保障，为医院本科教学工作提供有力的文献信息支撑服务。

（娄钦 供稿）

## 7. 学会快讯

### ★ 中国图书馆学会医学图书馆分会第30届学术研讨会暨2023年学术年会

中国图书馆学会医学图书馆分会主办的第30届学术研讨会暨2023年学术年会于2023年8月22-25日在山西大同召开，这次会议是疫情之后的第一次学术盛会，会议主题为“数智时代医学图书馆的变革与发展”。会议围绕着数智时代的变革与发展这个主题，深入探讨在数智时代新需求驱动下，医学图书馆协同服务与创新，数智环境下服务新模式、服务的新技术以及医学知识管理、知识服务、知识共享等话题。我院图书馆姚海燕参与青年论坛发言：基于5W模式的信息素养教育融入全科医生转岗培训探索。

### ★ 中国医院协会医院情报图书专业委员会2023年学术年会

中国医院协会医院情报图书专业委员会2023年学术年会于10月25-27日在北京举行，本次会议主题为“医院高质量发展与智慧服务”，吸引了来自全国26个省市，148家机构238人参加，在组委会的精心策划和组织下，为全国医院图情工作者带来了期盼已久的线下学术盛宴。会议设院士报告、主旨报告、学术报告、快闪报告、技能培训、壁报展示板块，内容丰富，涵盖医学科技创新、医院等级评审、医院学科评估与科研评价、循证医学与临床决策支持、医院图书馆资源建设与创新服务等方面。我院图书馆罗志宏馆长受邀做了“医院高质量发展背景下医学图书馆馆员的职业素养”专家报告，并担任会议快闪报告的主持人，图书馆李儒银的创新服务案例“聚集本部信息资源，助力分院信息服务”，脱颖而出被专家选为快闪报告做大会发言，图书馆姚海燕馆员的投稿论文“分众阅读理念视角下医院图书馆开展读书会的实践探索”被选为大会壁报在会场展示。本次学术年会全面展示了各医院图书馆的创新能力、专业能力、服务能力、管理能力，促进了医院情报图书领域学术交流，推动了医院情报图书事业创新发展。

（姚海燕 罗志宏 供稿）

## 四、医学信息集锦（标题新闻）

1. 斯坦福大学研究人员发现抑郁症新亚型 (2023-08-09 生物通)
2. Nature: 猴痘病毒治疗的新希望 (2023-08-14 生物通)
3. Cell、Cancer Cell四篇论文公布重要成果：蛋白质如何驱动多种癌症类型的生长 (2023-08-17 生物通)
4. 最后一块拼图，人类Y染色体的完整序列首次公布 (2023-08-25 生物通)
5. 2023 ESC指南：糖尿病患者心血管疾病的管理 (2023-08-28 MedSci 梅斯)
6. 2023 ESC指南：急性和慢性心力衰竭的诊断和治疗（更新版） (2023-08-28 MedSci 梅斯)
7. “坏胆固醇”杀手迎来第一个可用药 (2023-09-01 生物通)
8. Nature: 一种肠道细菌能治疗减少胰岛素抵抗，预防糖尿病 (2023-09-04 生物通)
9. Nature子刊：“癌王”胰腺癌图谱新鲜出炉！ (2023-09-04 转化医学网)
10. 宫颈癌新检测法 (2023-09-11 生物通)
11. Science子刊：意想不到，听力可以从“后门”恢复 (2023-09-11 生物通)
12. 纳米体可能导致视网膜色素变性的治疗 (2023-09-12 生物通)
13. NEJM: 司美格鲁肽再添新功能，让1型糖尿病患者告别注射胰岛素 (2023-09-13 生物谷)
14. Cell创建“脂质组学图”：第一个完整的CD1脂质组图 (2023-09-22 生物通)



15. 克服小细胞肺癌化疗耐药的新途径 (2023-09-27 生物通)
16. 跌下神坛！生酮饮食或是一种促进疾病的饮食，增加心脏病、癌症风险 (2023-09-28 MedSci 梅斯)
17. JAMA：司美格鲁肽等减肥神药可能会带来胃肠道问题 (2023-06-27 生物通)
18. “癌王”遇“克星”！北京协和医院团队发明可抑制胰腺癌进展和转移的新型水凝胶 (2023-10-09 生物通)
19. 2023 AHA科学声明：心肾代谢综合征的科学依据及临床管理 (2023-10-11 MedSci 梅斯)
20. 《柳叶刀》子刊：能减肥，又能治疗脂肪肝！这款疗法前景可期 (2023-10-16 MedSci 梅斯)

注：采集时间：2023.8-10，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. 2021 年国家医疗服务与质量安全报告，呼吸专业分册                    | 23. 复旦大学附属华山医院内分泌罕见病病例精解       |
| 2. Atlas of swept source OCT and OCT angiography | 24. 复旦大学附属华山医院中枢神经系统肿瘤疑难疾病病例精解 |
| 3. Ferri 临床诊疗指南，实验室检查速查手册                        | 25. 高级内镜介入手术手册                 |
| 4. IgG4 相关性疾病                                    | 26. 骨肿瘤规范化手术                   |
| 5. Julien 精神药理学                                  | 27. 国民健康调查及自然人群队列研究现场调查标准化操作规程 |
| 6. PEDRETTI 作业治疗：躯体功能障碍实践技能                      | 28. 哈里森呼吸及危重症医学：中文翻译版          |
| 7. 巴拉尼协会眩晕疾病诊断标准解读                               | 29. 护理技术操作并发症预防及处理             |
| 8. 白内障超声乳化手术医生成长手册                               | 30. 护理信息学                      |
| 9. 北京大学血液病研究所典型病例解析                              | 31. 护理研究：建立循证实践                |
| 10. 北京积水潭医院关节外科手册                                | 32. 机器人辅助腹腔镜复杂病例手术汇编           |
| 11. 不孕症  | 33. 机械通气精要                     |
| 12. 超声造影诊断学                                      | 34. 基于案例的临床思维教育的原则与实践          |
| 13. 胆道恶性肿瘤靶向及免疫治疗指南.2022                         | 35. 甲状腺癌全程管理                   |
| 14. 动物实验方法                                       | 36. 甲状腺癌实例解析                   |
| 15. 儿童发育行为心理评定量表                                 | 37. 健康保险市场调查与预测                |
| 16. 耳鼻咽喉等离子手术学                                   | 38. 健康社会工作手册                   |
| 17. 二尖瓣和三尖瓣手术学                                   | 39. 结直肠癌规范化手术                  |
| 18. 肥胖百科   | 40. 近视防控瞿佳 2023 观点             |
| 19. 风湿病超声诊断实用指南：a practical guide for diagnosis  | 41. 凯利风湿病学                     |
| 20. 风湿病疑难病例临床思维实战集锦                              | 42. 口腔颌面外科学                    |
| 21. 妇产科生殖遗传学                                     | 43. 口腔正畸隐适美隐形矫治技术              |
| 22. 复旦大学附属华山医院垂体及相关疑难疾病病例精解                      | 44. 老年麻醉学                      |
|  | 45. 老年女性乳腺癌的管理                 |



46. 老年全流程照护模式应用指南
47. 老年长期照护安全管理手册
48. 临床技能
49. 临床麻醉基础
50. 临床药物治疗学病例分析：以患者为中心的治疗方法
51. 临床营养学家中村丁次解读日本营养
52. 临床诊疗指南：2023 修订版，癫痫病分册
53. 麻省总医院临床麻醉手册：中文翻译版
54. 面部年轻化综合诊疗原理与实践
55. 面颈部整形美容结构解剖学教程
56. 莫塔全科医学
57. 奈特整合内科学：基础到临床
58. 内分泌病理生理学：体检简明指南
59. 颞下颌关节紊乱病 10 步治疗计划
60. 盆底物理治疗：从基础到实践
61. 皮肤附属器肿瘤
62. 皮肤镜诊断精要与图解
63. 皮肤科诊疗热点聚焦
64. 全身 PET/CT 临床应用探索
65. 人类辅助生殖技术医生必读
66. 上海疑难肝病俱乐部病例精选与临床思维
67. 社会资本与健康老龄化
68. 社区常见传染病防控手册
69. 神经影像偶然发现与对策：放射科、神经外科和神经内科医生指南
70. 肾移植经典病例解析
71. 实用产前超声诊断学
72. 实用肺部病理学：基于 6 种病理模式的诊断方法
73. 实用流式细胞术，血液病篇
74. 实用小儿外科学
75. 实用重症医学
76. 首都医科大学附属北京友谊医院心内疑难与典型病例解析
77. 输血医学精编
78. 数字化口腔种植学
79. 睡眠障碍病例集
80. 思维导图式急诊影像诊断
81. 糖尿病足：内科与外科治疗
82. 套细胞淋巴瘤标准数据集
83. 外科手术学基础
84. 外科质量与安全指南
85. 外周神经阻滞与超声介入解剖
86. 外周血管疾病超声图解 100 例
87. 微创时代的生殖外科手术图谱
88. 胃癌综合诊治临床实践
89. 西氏内科学精要
90. 先天性心脏病外科治疗中国专家共识
91. 现代口腔颌面外科学规范诊疗手册
92. 现代髋部骨折治疗理念与技术
93. 现代牙体牙髓病学规范诊疗手册
94. 现代牙周病学规范诊疗手册
95. 消化道早癌内镜诊断精要
96. 消化内镜窄带显像技术临床应用图谱
97. 协和胸外科学
98. 心血管血流动力学指南
99. 血管解剖及造影图谱
100. 牙周手术临床操作图谱
101. 药物全生命周期中的患者参与：以患者为中心的行业实践
102. 医学遗传学
103. 医学影像解剖学
104. 右心：从基础到临床
105. 运动障碍的治疗：基于案例的方法
106. 早期消化道癌和消化内镜的那些事儿
107. 肢体手法治疗
108. 制作没有不适感的全口义齿
109. 中国精神卫生调查精神障碍患病率及其分布
110. 中国精神卫生调查研究方案
111. 中国医学科学院肿瘤医院胰腺及壶腹周围肿瘤经典病例精解
112. 肿瘤免疫治疗严重不良反应案例分析
113. 卒中相关非运动症状多学科管理专家共识

（李儒银 供稿）

## 重点图书推荐

### 《不孕症》

乔杰主编 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2022 年 11 月

本书共十八章，内容涵盖生殖内分泌理论基础，实验室进展和检查，不孕症的定义、分类、评估和诊断，男性不育及女性不孕症的各种治疗方法，还包括生育力保护保存、生殖遗传学、生殖心理学、生殖管理相关法律和伦理问题等。

### 《甲状腺癌全程管理》

林岩松主编 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2023 年 2 月

本书以患者为中心，以临床实践为基础，从多学科角度出发，围绕常见、热点及难点问题，全方位阐述甲状腺癌领域全程管理的理念和方法。

### 《睡眠障碍病例集》

陆林主编 出版社：北京大学医学出版社 出版日期：2023 年 3 月

本书精选 32 例临床典型病例，涉及失眠障碍、睡眠呼吸障碍、中枢性睡眠增多、昼夜节律相关睡眠——觉醒障碍、异态睡眠、睡眠相关运动障碍以及物质/药物所致的睡眠障碍等七大类型睡眠障碍，其中包括临床罕见、特殊和疑难病例。

### 《护理研究：建立循证实践》

(美) 苏珊·K. 格罗弗 (Susan K. Grove) 主编 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2023 年 3 月

本书共 14 章，内容包括：量性研究概述、质性研究概述、护理研究的伦理审查、理解和批判性评价文献综述、理解理论和研究框架等。本书适用于注册护士和预科生的各种护理研究课程的使用。

### 《莫塔全科医学》

(澳) 约翰·莫塔 (John Murtagh) 主编 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2023 年 3 月

本书共 12 个部分，内容包括：全科医学基础、全科医学的诊断方法、全科医学中的主要症状和问题、心理健康、慢性疾病管理、儿童和青少年健康、女性健康等。

### 《肥胖百科》

李小英，周健主编 出版社：上海科学技术出版社 出版日期：2023 年 4 月

本书共分基础篇、饮食篇、药物篇、心理篇等，超过 100 个相关问题，让读者能全面认识肥胖背后的原因，从而能更科学合理地实现减肥目标，进而促进身心健康。

### 《协和胸外科学》

张志庸主编 出版社：科学出版社 出版日期：2023 年 4 月

本书共 31 章，涵盖胸外科相关的全部内容，如胸部外伤、先天性胸部疾病、肺外科、食管外科和纵隔疾病等，既包括胸外科常见疾病的诊断和处理，也包括胸外科罕见和疑难及复杂病例治疗的心得、体会和经验。尽量反映近年来胸外科发展的新动向、新技术、新特点，如 VATS 微创外科在胸外科临床的普及和开展、机器人辅助外科手术系统的临床应用等，并对相关学科的最新进展进行系统介绍，如肺癌病理学和分类学以及胸腺肿瘤病理学等内容。

### 《临床麻醉基础》

(美) 约翰·C. 伦德尔 (John C. Lundell) 编著 出版社：天津科技翻译出版有限公司 出版日期：2023 年 5 月

本书紧扣围术期医学全流程管理，系统讲述了从术前评估、术中气道管理、麻醉用药、麻醉监测，再

到术后复苏、拔管，以及各种麻醉伪象等环节的细节把控，有严谨权威的麻醉学标准，有世界先进规范的麻醉学设备仪器介绍及使用指导，将繁琐的麻醉工作通过浅显易懂的语言全方位地展现给年轻医学生和住院医师。

### 《思维导图式急诊影像诊断》

刘军，李咏梅主编 出版社：科学出版社 出版日期：2023年5月

本书收集了全身各系统 100 余种影像科常见急诊病例的平片、CT 和 MRI 影像资料，共分 10 章 19 节，包括了 800 余幅高清影像图片，以思维导图形式展开，涵盖了除影像知识外更多的疾病相关临床和实验结果等内容，介绍了病例的影像诊断思维过程。

### 《全身 PET/CT 临床应用探索》

石洪成，刘国兵，张一秋主编 出版社：上海科学技术出版社 出版日期：2023年5月

本书介绍了 TB PET/CT 的临床应用价值、解决临床问题的方法，以及临床应用探索过程中的科研方法。内容包括：全身 PET/CT 的特点与临床应用、全身 PET/CT 与常规数字 PET/CT 的对比研究、全身 PET/CT 快速扫描的临床应用、全身 PET/CT 在分析药物体内分布中的应用、全身 PET/CT 动态采集信息解读与应用等。

## 捐赠图书

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，图书馆将在阅览大厅设置专区陈列，并提供给广大读者查阅。

### 《甲状旁腺病学》

**捐赠者：孔令泉、吴凯南，乳腺甲状腺外科主任医师、教授**

孔令泉、吴凯南主编 出版社：科学出版社 出版日期：2023年6月

本书全面介绍了甲状旁腺的基础知识及其相关疾病的临床表现、诊断与防治，尤其详细讨论了临床缺乏关注的钙摄入不足和（或）维生素 D 缺乏/不足相关负钙平衡及骨健康、甲状旁腺功能增强或亢进及其相关骨代谢异常、转移性血管钙化和全身迁徙性异常钙质沉着等疾病的诊治，倡导甲状旁腺功能增强或亢进的全方位、全周期管理，还提出了对体检人群常规进行相关骨代谢指标、甲状旁腺彩超、双能 X 线骨密度及骨钙 CT 检查的必要性。

（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

# 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）

图书馆地址：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

