

# 图书馆简报

第二期

(总第74期)

2023年4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、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
BioDigital Human 交互式 3D 解剖资源库.....	2
Osmosis 可视化医学学习平台.....	2
Scopus 数据库.....	2
电子期刊 Artificial Intelligence in Medicine.....	2
药融云生物医药一站式检索系统.....	2
三、来自图书馆的信息传递.....	3
2023 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报.....	3
激发科技创新活力，助力医院高质量发展.....	3
我院近 5 年人工智能学术成果分享.....	4
服务读者多元阅读需求，持续提升阅读推广专业化水平.....	5
努力探索阅读推广新形态，首次组织亲子阅读活动.....	5
SCI 高风险预警期刊及查询途径.....	6
图书馆在订国外数据库个人独立账户注册方法.....	7
四、医学信息集锦（标题新闻）.....	8
五、新到馆中外文图书导航.....	9
新书通报.....	9
重点图书介绍.....	9
温馨提醒.....	13

## 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. Scientific Journal Rankings

Scientific Journal Rankings 是基于整个 Scopus 数据库的数据进行采样，可以通过期刊名称、ISSN 或出版商搜索期刊，也可以根据学科领域、主题类别、地区、类型及年份进行筛选。检索结果包括：H 指数、发表文章数、参考文献数、被引用情况、可引文献数等，能够让我们快速了解特定领域的杂志及期刊发展趋势，帮助我们排除掉掠夺期刊。

网址：<https://www.scimagojr.com>

### 2. GeenMedical

GeenMedical 可以根据研究领域、发布国家、中科院分区、影响因子以及国人发稿情况等多个方面进行筛选期刊，也可以直接查找刊名或 ISSN 号。检索结果包括影响因子、影响因子趋势、投稿难易程度、一审周期、中国发稿分析、国产占比等，并且有期刊投稿须知、版面费说明、投稿入口、期刊主页等帮助。

网址：<https://www.geenmedical.com/>

### 3. SciRev

SciRev 是为研究人员创建的网站，旨在为研究人员提供经验分享和选择合适投稿期刊的平台。通过查询期刊，显示期刊稿件处理阶段的持续时间，包括第一次回复时间、接收时间、拒稿时间，以及审稿人点评难度、平均审查次数等，点击 Show reviews 还可以看到期刊的评论。

网址：<https://scirev.org/>

### 4. LetPub 期刊查询及投稿分析系统

LetPub 是 ACCDON（美国）旗下为非英语国家科研学者提供优质 SCI 论文编辑和各类相关服务的品牌。可以根据期刊名、ISSN 号、研究方向、学科类别等检索期刊，检索结果包括期刊分区、收录数据库、录用比例、审稿周期、年文章数、近期文章、官网链接、网友分享经验等。

网址：<https://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp>

### 5. MedPeer

MedPeer 是一站式科研服务平台，其科技期刊库收录生物医学领域及其交叉学科领域相关期刊 4 万余种，涵盖了 Clarivate、Scopus 等收录的生物医学领域期刊，搜集、汇总、整理了期刊出版信息、评价指标、统计指标，并提供期刊对比功能，MedPeer 需注册账号使用。

网址：[https://fanyi.medpeer.cn/journal\\_library/index/index](https://fanyi.medpeer.cn/journal_library/index/index)

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. BioDigital Human 交互式 3D 解剖资源库

荷兰威科出版集团旗下 Ovid 平台的 BioDigital Human 交互式 3D 解剖资源库，通常也被称为“人体谷歌地图”，是一个精确的医学人体虚拟地图，主要由 8000 多个可单独选择的解剖结构、600 多个人体疾病病理状态以及一个用于绘制和可视化数据的工具包组成。该软件支持八种语言（简体中文、英文、德语、日语、西班牙语、葡萄牙语、法语、意大利语），可在任何桌面、移动设备或 AR/VR 中使用，用于任何教育或临床工作流程。

试用时间：2023.3.15-5.15

### 2. Osmosis 可视化医学学习平台

Osmosis 可视化医学学习平台是爱思唯尔旗下的一个可视化学习平台，是一个健康教育平台，其使命是为学生、教师和临床医生提供最具吸引力、最有效和最高效的学习体验。Osmosis 为全球超过 100 万名学生和卫生专业人员提供教育视频、练习问题、抽认卡和高收益笔记。

试用时间：2023.3.20-5.20

### 3. Scopus 数据库

Scopus 数据库是全球最大摘要与引文数据库，包括全球 7,000 余家出版商超过 8,400 余万份文献记录，26,000 余种活跃期刊，收录 1,700 余万份学者档案，97,000 余份机构档案，涉及 18 亿份回溯至 1970 年的参考文献。也是中国高被引学者、QS 世界大学排名、中国最好大学排名、THE 泰晤士高等教育排名等权威榜单的数据来源。Scopus 是科研工作者检索全学科各期刊引文，获取文献摘要，进行学者、机构、学科等科研情报分析及评价的最佳数据库。

试用时间：2023.3.20-5.19

### 4. 电子期刊 Artificial Intelligence in Medicine

电子期刊 Artificial Intelligence in Medicine 是医学人工智能领域的顶级杂志之一，该杂志发表医学、面向医学的人类生物学及医疗保健中有关人工智能（AI）理论和应用实践的各种跨学科原创文章，是人工智能与医学研究、项目和应用有关的学科，旨在通过基于计算机知识和/或数据密集型的解决方案来支持基于决策的医疗任务，以最终支持和提高人类医疗或护理提供者的效能。其接收满足两个条件的投稿：（1）在某些医疗或保健领域具有潜在高影响力；（2）与人工智能和计算机科学技术相关具有很强新颖性的方法和理论且必须考虑现实世界的医学领域，经过技术和医学双重角度考虑和讨论，强烈建议作者对所提交工作的有用性和潜在影响进行临床评估。

试用时间：2023.3.20-5.19

### 5. 药融云生物医药一站式检索系统

药融云数据库高度集成生物医药全产业链上下游数据，经过深度清洗、整合、设计，覆盖了整个医药生命周期；通过与 AI、BI 和智能识别等现代信息技术结合，在海量互联网资源和大量科学文献中提取关键元数据，按照科学分类建立知识工程体系，形成专业的药学智能大数据研学系统。可为在校师生的科研、教学、产业化实践提供多方面的服务。

试用时间：2023.4.20-9.30

前 4 种试用资源访问路径：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→试用资源→数据库；

第 5 种试用资源访问路径：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→相应资源

（姚海燕 整理）

## 三、来自图书馆的信息传递

### 1. 2023年一季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院 2023 年一季度 Web of Science 核心合集数据库收录的 SCI 论文共计 228 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 150 篇是 2023 年发表、收录，有 78 篇是 2022 年发表、2023 年收录；46 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出，另有 28 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。我院 2023 年一季度发表的 150 篇 SCI 论文中， $10 \leq IF < 20$ ，8 篇， $5 \leq IF < 10$ ，35 篇， $4 \leq IF < 5$ ，27 篇， $3 \leq IF < 4$ ，34 篇， $2 \leq IF < 3$ ，31 篇， $1 \leq IF < 2$ ，13 篇， $0 \leq IF < 1$ ，1 篇，无影响因子，1 篇。载文期刊影响因子排名前 3 的论文是：骨科张骏，黄伟、罗小辑、崔文国（通讯作者）发表在 Adv Funct Mater 上的论著，影响因子 19.924；临床分子医学检测中心卞心彤，程伟、李思桥、宋方洲（通讯作者）发表在 ACS Nano 上的论著，影响因子 18.027；实验研究中心吴俊杰，陶白龙、苗莉、焦阳（通讯作者）发表在 Chem Eng J 上的论著，影响因子 16.744，影响因子参照 2021JCR。

2023 年 3 月 9 日，ESI 更新 2023 年第 2 期数据（覆盖范围为 2012.01.01-2022.12.31）显示，重庆医科大学临床医学以全球排名第 582 名，首次进入全球前 1%。本次 ESI 收录重庆医科大学参与的高被引论文共 146 篇，热点论文 9 篇，其中临床医学学科高被引论文 68 篇（我院 33 篇），热点论文 3 篇；以第一作者单位地址署名为重庆医科大学的高被引论文共 53 篇（我院 24 篇），热点论文 2 篇（我院有 1 篇论文同时入选高被引论文和热点论文），其中临床医学学科高被引论文有 22 篇（我院 13 篇）。

2023 年一季度我院 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. 激发科技创新活力，助力医院高质量发展

为展示医院科技创新成果，促进医院更高质量发展，我院在 3 月 27-31 日举办了成渝地区双城经济圈建设“人才·科技创新文化节”活动。此次人才·科创节以“臻于至善 追求卓越”为主题，秉持“创新·发展·共享”理念，医院图书馆在本次活动组委会的统一部署下开展了以人工智能赋能科技创新为主题的系列活动。

近年来，随着人工智能技术的加速成熟，其在医疗健康领域的应用场景不断丰富，为疾病检测、诊断及治疗模式带来深刻变革，为提升人民群众健康质量提供新方式。为充分展示我院人工智能技术赋能科技创新成果，医院图书馆牵头策划了华龙网在线直播“走进重医附一院图书馆 探秘医疗前沿技术”，展示分享了我院放射科和康复医学科的 2 项 AI 特色技术与图书馆信息资源平台，直播当天访问量突破 11 万人次，累计访问量超过 20 万人次。近五年在全院科技人员的努力奋斗下，重医附一院在人工智能助力医学科技创新方面取得了可喜的成绩，为了更好展示这些科技成果，图书馆馆员从专业的角度检索了我院人工智能科研论文及专利情况，并通过 120 余篇论文的关键词云图直观呈现了我院人工智能的研究方向，同时联合信息中心技术人员将成果嵌入到医院数字图书馆主页进行展示和推介；为拓宽读者视野，助力医院科技创新，科创节期间图书馆引进试用了 7 种 AI 相关试用资源，并邀请数据公司培训师来馆与读者面对面交流、沟通，现场答疑。

为助推医院学科发展，按活动安排，我们邀请了中国医学科学院医学信息研究所医学科技评价与战略情报研究中心安新颖主任来院做专题学术报告，与部分科主任围绕“聚焦科技评价 助推学科发展”开展深度交流，深受临床科主任好评；为激发全院科技人员创新活力，增强医院高质量发展动力，我们还邀请了北京大学第三医院临床流行病学研究中心副主任曾琳博士、威科集团中国医学出版总监李健博士来院进行知识讲堂培训，吸引了全院科技工作者约 300 余人参会。

医院图书馆圆满完成了人工智能赋能科技创新系列活动，从方案构思、活动宣传、人员组织、会务安排等都给了我们很多启示。医院图书馆作为联结读者与信息的桥梁，更应该发挥专业优势、资源优势和 service 优势，紧紧围绕医院第二次党代会提出的以学科建设为核心，以人才建设为重点，以技术创新为突破点，以制度建设为保障，以人文精神为支撑，根据读者所需，持续优化阅读环境，持续构建资源平台，持续深化服务内容，多措并举积极赋能医院科技创新，助力医院高质量发展。

（姚海燕 供稿）

### 3. 我院近 5 年人工智能学术成果分享

为配合医院举办的成渝地区双城经济圈建设“人才·科技创新文化节”，医院图书馆围绕本次“人工智能赋能科技创新”活动主题，检索、整理了近 5 年我院人工智能相关学术成果，并在医院数字图书馆主页进行展示。

在我院科技人员的努力奋斗下，人工智能相关研究取得可喜成果。经检索 2018-2022 年以我院为第一作者单位地址发表人工智能相关学术论文 121 篇，其中 SCI 论文 52 篇、中文论文 69 篇，专利 11 项。科研论文涉及 33 个科室，发文排名前 3 位的科室有放射科（30 篇）、泌尿外科（14 篇）、信息中心（14 篇）；其中 SCI 发文排名前 3 位的科室是放射科（24 篇）、泌尿外科（4 篇）、耳鼻咽喉科（2 篇）；中文发文排名前 3 位的科室是信息中心（14 篇）、妇产科（10 篇）、泌尿外科（10 篇）。121 篇论文的高频关键词有机器学习、影像组学、深度学习、人工智能等，出现 2 次以上的关键词云图见下图。11 项人工智能相关专利是以重庆医科大学附属第一医院为单位申请的，由多个科室人员联合发明，包括发明专利 8 项、实用新型专利 2 项、外观设计专利 1 项。

我院近五年人工智能相关论文关键词云图



（向晴 李儒银 供稿）

#### 4. 服务读者多元阅读需求，持续提升阅读推广专业化水平

在春意盎然，书香飘逸的4月，我们迎来了第28个世界读书日，医院图书馆紧紧围绕中国图书馆学会“阅享新时代”活动主题，加强统筹、精心组织、开展了主题为“春风得‘医’，书香满院”的系列活动，活动内容包括：知识讲堂、中文图书展览、打卡图书馆、亲子阅读、引进试用资源等，除传统的活动项目外，今年着重从以下几个方面持续提升医院图书馆阅读推广专业化水平，推动医院图书馆全民阅读工作走实走深，迈向高质量发展新阶段。

**创新信息素养教育** 为提升我院读者的信息素养，医院图书馆联合放射科倾情打造了“影像未来·临床科研能力提升训练营”，课程内容涉及影像医学信息检索、影像专业数据库、专利检索、文献管理软件、选刊投稿、科研诚信等8个专题，主要由医院图书馆馆员承担教学，从4.3-5.29日每周一晚20:00-21:00采用线上教学的方式，课程设计实用性强，从信息意识、信息知识、信息能力和信息道德等全方位助力临床影像医学工作者科研能力提升。放射科吕发金主任说“谢谢图书馆团队带来的精彩讲座，受益匪浅，每次直播上线学习人数达800多人次！”每次讲座后都有读者前来询问是否可以回放，还有些读者来图书馆单独请教。

**重视特殊群体服务** 为提升医院不同群体的阅读推广均等化服务，满足特殊群体读者日益增长的精神文化需求，医院图书馆特别关注老年群体的阅读需求和阅读困难，连续3年联合重庆新华传媒集团九龙书城为青杠老年养护中心的老人们送去书展，精心挑选了涵盖党史、历史文化、时事政治、文学传记、养生保健等符合老年人阅读习惯的书籍200余册，书展让老人们共沐书香，足不出户也能享受到阅读的乐趣，装点他们的闲暇时间，丰富了老年人的精神和文化生活，满足了他们多样化、个性化的阅读需求。

**挖掘图书馆阅读空间价值** 每年的4-6月是研究生们备战答辩、收获成果、奔赴前程的日子，为了更好地传递医学人文精神，挖掘和提升图书馆阅读空间场所的价值，让2023届临床一系毕业生记住难忘的毕业季，我们精心策划了“定格青春，镌刻美好”医院图书馆打卡拍照&留言活动。策划这项活动是期望毕业学子们传承阅读精神，增强爱院情感；图书馆陪伴学子一起成长，追逐梦想，希望毕业学子打包好智慧的行囊，勇敢前行，留下对医院、导师、图书馆美好的毕业记忆。

**倡导家庭阅读、亲子阅读** 中图学会《关于开展2023年全民阅读工作的通知》倡导家庭阅读、亲子阅读，开展未成年人阅读推广活动，培养少年儿童良好的阅读习惯。遵循通知精神我们精选了由中共重庆市九龙坡区委宣传部、九龙坡区文旅委、新华书店九龙书城主办的奇思妙想故事汇，邀请本院职工带领孩子自愿参加，让孩子和家长一起享受读书的温馨与乐趣。20多位职工积极踊跃报名，这项亲子共读活动深受大家喜爱。

医院图书馆持续推出一一年一个主题的世界读书日活动，不断探索更多“图书馆+”阅读推广新形态，创新活动方式，服务多元阅读需求，提升阅读推广专业化水平，关注特殊群体阅读需求，努力实现图书馆阅读服务与各类读者阅读需求的有效对接，扎实推进医院图书馆全民阅读工作再上新台阶。

（李儒银 罗志宏 供稿）

#### 5. 努力探索阅读推广新形态，首次组织亲子阅读活动

为践行中国图书馆学会倡导的“重视特殊群体服务，倡导家庭阅读、亲子阅读”，医院图书馆首次联合新华书店推出了绘本阅读活动，旨在培养家庭阅读习惯，让全院职工家庭养成“爱读书，读好书，好读书”的良好氛围。

医院图书馆精选了由中共重庆市九龙坡区委宣传部、九龙坡区文旅委、新华书店九龙书城主办的奇思妙想故事汇，通过微信平台推送招募信息，拟在全院范围内招募20组家庭参与活动。令我们欣喜的是，

招募通知发出不到一天，全院 20 多位职工积极报名，踊跃参加。为让更多家庭沐浴亲子阅读时光，我们积极和书店沟通，增加少量名额，为参与的小朋友准备专属的座位贴和签到礼。4 月 21 日晚上，参与职工陆续带着小朋友到达九龙坡书城，领取小礼物，按座位贴找到自己的位置入座。晚上 7:30 九龙坡区机关幼儿园教育集团绿洲怡然园谭老师开始为小朋友们精读绘本《会飞的抱抱》，这本绘本讲述了小猪阿文要给远在千里之外的奶奶送个拥抱作为生日礼物，开启了一场爱的接力，给小读者展示了拥抱的力量。孩子们听得非常认真、专注，积极地与谭老师互动，和老师一起多次声情并茂地朗读“大大的抱抱……”。活动持续了 30 多分钟，不少小朋友表达了自己听完绘本的感受和想法，有的感受到了每一个传递“抱抱”邮递员的期待和高兴，有的感受到了小猪奶奶收到“抱抱”这个生日礼物的开心、惊讶、感动，有的感受到了小猪收到奶奶回赠的礼物“甜甜的吻”……活动结束后，我们与参与活动的医院职工家庭一起合影留念。大家纷纷表示这样的活动非常有意义，能让孩子沐浴在浓浓书香中，潜移默化爱上阅读，希望今后可以经常举办类似的活动。

我们圆满完成了首次职工家庭亲子阅读活动，不仅丰富了小朋友的知识，培养了小朋友从小喜欢阅读的习惯，更通过绘本潜移默化传递了人生道理、世界观和价值观。亲子共读，让父母和孩子都体验到了阅读的乐趣，帮助每个职工家庭营造爱读书的氛围，促进亲子之间的联结，增进亲子关系，这也是医院图书馆积极响应“全民阅读进家庭”，努力探索阅读推广新形态的一种尝试。

（姚海燕 供稿）

## 6. SCI 高风险预警期刊及查询途径

近年来，中国科研的高速发展成为世界科学舞台上的亮点，与快速进步相伴而行的，却是学术不端行为曝光、学术期刊质量管理不规范等问题。2018 年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，明确指出“支持相关机构发布国内和国际学术期刊预警名单……”。预警名单旨在提醒科研人员审慎选择投稿期刊，提示出版机构强化期刊质量管理，规避掠夺版面费、滥竽充数、学术不端、办刊不严谨等期刊，让科研人员更有参考。预警名单每年不断更新，建议作者在投稿前查询拟投期刊是否已经被预警，以规避风险。图书馆收集整理了常用的查询预警期刊、风险期刊的途径，以飨读者。

### （1）中信所预警期刊名单

中国科学技术信息研究所（中信所）开展的国际学术期刊监测工作，为各单位科研处及相关部门提供年度预警期刊名单。重庆医科大学从 2020 年开始采用中信所发布的预警名单，之后于每年年初发布新的年度预警期刊名单，详细名单内容请登录医院 OA 办公系统→科研处→杂志论文相关文件→高风险预警黑名单期刊目录在线阅读。

### （2）中科院预警期刊名单

2020 年 12 月，中国科学院文献情报中心开始发布《国际期刊预警名单》，通过综合评判期刊载文量、作者国际化程度、拒稿率、论文处理费（APC）、期刊超越指数、自引率、撤稿信息等，找出那些具备风险特征、具有潜在质量问题的学术期刊。最后，依据各刊数据差异，将预警级别分为高、中、低三档，高风险期刊指批量论文涉及“论文工厂”事件；中风险期刊指作者群、读者群的国际化程度低，以及论文处理费不合理（过高）；低风险预警旨在提醒期刊存在学术影响力骤降风险。

查询网址：<https://earlywarning.fenqubiao.com/>

### （3）Web of Science 风险期刊

①Web of Science 的 on hold 状态期刊属于风险期刊，其因为质量问题正在被数据库重新评估。在重新评估过程中，不会检索新发表的文章，评估完成后，如果不符合质量标准，则将其从核心库中删除；如果

符合质量标准，则保持收录，并补录评估期间未收录的文章；如果属于最严重的违反期刊编辑标准的情况，那么之前检索的文章可能会从 Web of Science 中删除。on hold 是动态标注，投稿前建议先去数据库查看状态。

查询网址：<https://mjl.clarivate.com/home>

②按照惯例，《期刊引证报告》(Journal Citation Reports, JCR) 每年 6 月底会公布“镇压”(Suppressions) 期刊、“编辑关切”(Editorial Expression of Concern) 期刊、引用自我堆叠 (self stacking) 期刊。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。被“镇压”的期刊没有当年影响因子，如果被引用情况仍然异常，就可能被踢出 SCI 数据库；如果积极配合整改，通过申诉便可能会恢复影响因子。

查询网址：<https://jcr.help.clarivate.com/Content/home.htm>

(向晴 供稿)

## 7. 图书馆在订国外数据库个人独立账户注册方法

医院图书馆目前在订的国外数据库有威科集团的 UpToDate 临床顾问，以及爱思唯尔的 Embase 循证数据库、CKN 护理数据库、STATdx 影像数据库等。在医院 IP 范围内，大家可以免登录账户即可使用；在医院 IP 范围之外，大家可以先登录注册的 VPN 之后，再登录医院图书馆主页找到数据库；读者也可用注册的个人独立账户登录访问数据库资源。

**注册方式** 采取“委托代理”注册方式，由读者提供注册信息委托图书馆代理注册，医院图书馆再委托数据库公司代理注册读者账户，其根本目的是为了加强用户管理，规避违背数据库采购合同的风险。其中爱思唯尔的三个数据库，读者只需申请注册其中任一个数据库，就能用相同的账号登录访问订购的另两个数据库。

**账户数量** UpToDate 临床顾问设置了个人账户总量为 120 个，爱思唯尔 Embase 循证数据库、CKN 护理数据库、STATdx 影像数据库的个人账户，目前尚未明确数量限定，医院图书馆将根据数据库公司的调整进行动态调整。

**读者类别** 医院图书馆着眼于满足本院读者的客观需要，遵循数据库采购合同的要求，主要面向本院编内职工、全日制研究生、规培生办理委托代理注册事宜。

**注册信息** 主要包括姓名、科室、本院读者类别、导师姓名（学生必填）、手机号、邮箱、工号、拟申请数据库、离院或毕业时间、版权承诺等 10 个字段信息，读者可联系图书馆获取《威科集团 UpToDate 临床顾问及爱思唯尔数据库个人帐号申请表》。医院图书馆仅把注册信息用于代理注册个人账户、管理账户。图书馆每月接受读者报名，请读者把填写完整的申请表发到图书馆分管人员田杰的 OA 邮箱；图书馆一般在每月 10 日左右集中办理。

**版权承诺** 所有申请注册数据库的读者应知悉并严格遵守版权承诺，一旦违背版权承诺，读者将面临承担法律责任、经济责任等。读者未同意版权承诺，医院图书馆将把读者的申请视为无效。一是知识产权保护：请读者严格遵守版权法的规定，请勿使用如迅雷、flashget、电驴等软件工具批量下载电子/数字资源，或以非正常阅读速度连续、集中、批量下载电子/数字资源，请勿恶意下载。二是账号安全管理：请读者妥善管理账号，不得将合法获得的个人电子/数字资源账号提供给院外人员使用，不得将文献资料用于任何商业或其他营利性用途。

(田杰 供稿)



#### 四、医学信息集锦（标题新闻）

1. STM: 子宫内膜异位症新疗法, 一种新的长效 IL-8 抗体可改善组织纤维化和器官粘连  
(2023-03-08 MedSci 梅斯)
2. 《Nature》阿尔茨海默病新治疗策略: 阻断 T 细胞预防神经退行性变  
(2023-03-13 生物通)
3. Nature 子刊: 为预防乳腺癌“定时炸弹”开拓新途径  
(2023-03-14 生物通)
4. 《Nature Genetics》又发现 3 个精神分裂症新基因  
(2023-03-15 生物通)
5. Nature Medicine 规模最大的相关研究: 肠道微生物组可调节 CAR-T 细胞免疫疗法  
(2023-03-16 生物通)
6. Science: DNA 疗法有望延缓渐冻症患者的瘫痪  
(2023-03-20 生物通)
7. 结直肠癌和大肠杆菌的新见解  
(2023-03-20 生物通)
8. 一组生物标志物可预测胰腺囊肿的癌变风险  
(2023-03-21 生物通)
9. 预防严重过敏性休克从神经系统下手  
(2023-03-23 生物通)
10. 世界防治结核病日|借助免疫系统力量替代抗生素依赖  
(2023-03-27 生物通)
11. 五年后中期结果表明“泡泡男孩”病 X-SCID 的基因疗法持久有效!  
(2023-03-27 生物通)
12. AHA 科学声明: 提出“急性房颤”新概念! 为急性住院期间发生心房颤动  
(2023-03-28 MedSci 梅斯)
13. 首次发现了大脑中因高血压而受损的特定区域  
(2023-03-29 生物通)
14. 昼夜节律在肿瘤进展和扩散中的作用? 时间疗法: 如何选择更好的时机对抗癌症提高成功率?  
(2023-04-04 生物通)
15. Science: 硅胶 3D 打印大脑血管, 可用于改善神经外科手术  
(2023-04-04 生物谷)
16. 《柳叶刀》子刊: 长海医院王洛伟团队在 AI 筛查食管癌领域取得重要进展! 可避免 92.8% 的内窥镜检  
(2023-04-07 生物谷)
17. 浙大医学院联合湘雅: II 型糖尿病及血糖特征与胃肠道疾病间的关联  
(2023-04-07 转化医学网)
18. Blood: 科学家成功开发出能预测胶质瘤患者机体血栓风险的新型工具  
(2023-04-07 生物谷)
19. European Radiology: 人工智能实现 PET/CT 的肺癌全自动评估!  
(2023-04-10 MedSci 梅斯)
20. 对抗乳腺癌耐药的一个意外发现: n-乙酰半胱氨酸有助于恢复癌细胞对药物敏感性  
(2023-4-13 生物通)

注: 采集时间: 2023.2-2023.4, 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

### 新书通报

1. Angiogenesis
2. Anti-angiogenic drugs as chemosensitizers in cancer therapy
3. Atlas of dermatology, dermatopathology and venereology
4. Breast cancer inside out
5. Cellular and molecular aspects of myeloproliferative neoplasms
6. Coeliac disease and gluten-related disorders
7. Current advances for development of functional foods modulating inflammation and oxidative stress
8. Debulking in cardiovascular interventions and revascularization strategies
9. Digestive system malignancies
10. Doctor-patient communication in Chinese and western medicine
11. Essential notes in pain medicine
12. Foundations of colorectal cancer
13. Handbook of retinal OCT
14. Health at a glance 2021
15. Lung cancer 2021
16. Machine learning and deep learning in medical data analytics and healthcare applications
17. Multi-modal EEG monitoring of severely neurologically ill patients
18. Nanotechnology for hematology, blood Transfusion, and artificial blood
19. Nutrition, weight, and digestive health
20. Optimizing metabolic status for the hospitalized patient
21. Oxford handbook of clinical haematology
22. Pharmacokinetics: basics to applications
23. Physicians' cancer chemotherapy drug manual 2022
24. Principles for evaluation of one health surveillance
25. Psychological and medical perspectives on fertility care and sexual health
26. Side effects of drugs annual. Volume 43
27. Small intestine disease
28. The ASCRS textbook of colon and rectal surgery
29. The hip and pelvis
30. The lymphatic system in colorectal cancer
31. The neurobiology, physiology, and psychology of pain
32. Transcatheter aortic valve replacement
33. Vascular surgery
34. Vasculitis
35. Vaughan & Asbury's general ophthalmology
36. Youmans and Winn neurological surgery

(李儒银 供稿)

### 重点图书介绍

#### **Oxford Handbook of Clinical Haematology (4<sup>th</sup>ed.)**

Drew Provan 等 出版社: University Press 出版日期: 2015 年

The Oxford Handbook of Clinical Haematology provides core and concise information on the entire spectrum of blood disorders affecting both adults and children. Fully updated for its fourth edition it includes all major advances in the specialty, including malignant haematology, haemato-oncology, coagulation, transfusion medicine and red cell disorders, with a brand new chapter on rare diseases. Practically focused, and specifically designed for ease of-use and rapid access to the information you need, this handbook is an indispensable resource on all aspects of haematology for all trainee doctors, nurses, technicians, and research professionals. The handbook is divided into the clinical approach followed by disease-specific areas. It outlines various symptoms

and signs in patients with blood disease to enable the reader to formulate a sensible differential diagnosis before embarking on investigation and treatment.

### **Vaughan & Asbury's General Ophthalmology(19<sup>th</sup>ed.)**

Paul Riordan-Eva, James J.Augsburger 出版社: McGraw Hill Education 出版时间: 2018 年

For nearly six decades, Vaughan & Asbury's General Ophthalmology has offered authoritative, state-of-the-art coverage of the diagnosis and treatment of all major ophthalmic diseases, as well as neurological and systemic diseases causing visual disturbances. It is recognized world wide as essential reading for medical students, ophthalmology residents, practicing ophthalmologists, nurses, optometrists, clinicians in other fields of medicine and surgery, as well as those in health-related professions.

The Nineteenth Edition builds on this tradition of excellence by offering a new full-color presentation, an increased number of color photos, and cutting-edge content additions and updates - to deliver all-inclusive coverage that encompasses pathophysiology, basic science, and the latest clinical perspectives.

### **Anti-angiogenic Drugs as Chemosensitizers in Cancer Therapy**

Lucia Morbidelli 出版社: Academic Press 出版时间: 2022 年

Anti-angiogenic drugs as chemosensitizers in cancer therapy present updated reviews on antiangiogenic drugs used in tumor therapy. The book focuses on the use of antiangiogenic drug as sensitizers of tumor cells to the inhibitory activity of antitumor agents. Conventional and novel antineoplastic agents (cytotoxic molecules, hormones /antihormones, immunotherapies) as well as the advances made in combination therapies recently have been taken into consideration.

The book encompasses examples of studies on the use of antiangiogenic compounds-molecules that inhibit the growth of vessels inside a tumor-together with antineoplastic drugs in order to sensitize the resistant tumor to their cytotoxic effects, thus reducing adverse side reactions and resistance and improving the therapeutic response of cancer patients. In addition, the book discusses clinical applications in various types of cancer, such as colorectal, lung, breast, renal, genitourinary, skin, brain, and hematological tumors.

The book is a valuable resource for cancer researchers, clinicians, and members of the biomedical field who want to keep themselves up to date with the most recent and promising developments in the field.

### **Pharmacokinetics: Basics to Applications**

Biswajit Mukherjee 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

This textbook covers all the essential elements of pharmacokinetics, from basics to applications. It describes authoritative equations and methods on pharmacokinetic evaluation procedures with their importance. Each chapter of the book is supplemented with numerous illustrations and figures for easy understanding of the subject. The book presents mathematical techniques, step- by-step descriptive equations, and applicable statistical analysis methods for the easy understanding of the topic. Further, it covers the preclinical applications and methods of pharmacokinetic aspects. The book also contains mathematical problems and questions related to pharmacokinetics for students. Special emphasis is on recent pharmacokinetic methods and their applications for managing clinical data and biostatistical approaches based on the current literature. This book is primarily meant for researchers and students from academic institutions and to R&D professionals.

### **Multi-Modal EEG Monitoring of Severely Neurologically Ill Patients**

Xuefeng Wang, Feng Li, Suyue Pan 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

This book provides practical information on applications of multi-modal EEG monitoring in patients with severely neurologically diseases. The First part systematically introduces the modern EEG techniques, and multi-modal EEG monitoring system for severe neurological illness. In the second part, identification of EEG artifacts and interpretation of common abnormal EEG patterns is presented. Accompanying more than 50 typical cases and 200 EEG records, the following chapters discusses EEG s changes and clinical significance in coma ischemic hypoxic encephalopathy status epilepsy, Creutzfeldt-Jakob disease, traumatic brain injury, and other diseases in details. In addition, application of multi-modal EEG in monitoring intracranial pressure and predicting suicide risk is also included. It will be a valuable reference for professionals in neurology, neurosurgery, emergency care, psychiatry, technology specialists of EEG and senior nurses with basic EEG monitoring knowledge.

### **Atlas of Dermatology, Dermatopathology and Venereology**

Bruce Smoller • Nooshin Bagherani 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

Bringing together thousands of the best dermatologic clinical and pathological photographs and figures from researchers and scientists around the world, this volume focuses on the most prevalent dermatologic disorders as they relate to inflammatory dermatoses. This volume includes atypical presentations of various disorders, giving insight into differential diagnoses, helping to familiarize the reader with some of the rarest dermatologic disorders. Atlas of Dermatology Dermatopathology and Venereology Volume 2 is written for dermatologists, dermatopathologists, and residents, and summarizes data regarding any dermatologic disorder and syndrome. Each entry includes an introduction clinical and pathological manifestations, diagnosis, differential diagnosis, and treatment and prognosis.

### **Youmans and Winn Neurological Surgery(8<sup>th</sup>ed.)**

H. Richard Winn 出版社: Elsevier 出版日期: 2022 年

Widely regarded as the definitive reference in the field, Youmans and Winn Neurological Surgery offers unparalleled, multimedia coverage of the entirety of this complex specialty. Fully updated to reflect recent advances in the basic and clinical neurosciences, the 8th Edition covers everything you need to know about functional and restorative neurosurgery, deep brain stimulation, stem cell biology, radiological and nuclear imaging, and neuro-oncology, as well as minimally invasive surgeries in spine and peripheral nerve surgery, and endoscopic and other approaches for cranial procedures and cerebrovascular diseases. In four comprehensive volumes, Dr. H. Richard Winn and his expert team of editors and authors provide updated content, a significantly expanded video library, and hundreds of new video lectures that help you master new procedures, new technologies, and essential anatomic knowledge in neurosurgery.

### **Small Intestine Disease**

Hoon Jai Chun 等 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

This book covers all aspects of small intestinal disease with the aim of providing an up-to-date reference of the highest quality that will assist in everyday clinical practice. After introductory chapters on anatomy, pathophysiology, epidemiology, and signs and symptoms, the roles of different imaging modalities in the diagnosis of small intestinal disease are clearly explained, focusing particularly on capsule endoscopy device-assisted enteroscopy, CT and MR enterography, and nuclear medicine techniques. A series of chapters

then address each of the diseases and conditions that may be encountered. The coverage is wide ranging, including, for example, obscure gastrointestinal bleeding, Crohn's disease and other inflammatory conditions, celiac disease, Behçet's disease, Meckel's diverticulum, intestinal tuberculosis, and various malignancies. Numerous informative clinical cases are presented to identify characteristic imaging findings and assist in treatment decision making. Small intestinal disease continues to represent a significant challenge. The scope and detail of this book will make it an invaluable asset for gastroenterologists and other clinicians.

### **Nutrition, Weight, and Digestive Health**

Carolyn Newberry 等 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

The book is divided into four sections; the first section outlines basic nutritional concepts that lay a foundation for future chapters. This includes discussion of the gastrointestinal tract's role in digestion and metabolism, an outline of dietary composition and associated deficiencies, and a review of nutritional assessment and general therapeutic principles. Next, the second section outlines dietary and nutritional implications of specific digestive diseases organized by affected gastrointestinal organs. Following this, the third section discusses appetite regulation, weight management, and obesity's association with gastrointestinal diseases. It also discusses the importance of comprehensive, multi-disciplinary obesity care including a review of dietary, pharmacological, endoscopic, and surgical options that promote weight loss. In concluding the book, the fourth section discusses foundational nutritional support concepts. Nutrition, Weight, and Digestive Health is an invaluable reference for medical practitioners seeking a title that explores important and revolutionary elements to the medical care of those with digestive diseases.

### **Principles for Evaluation of One Health Surveillance**

Marisa Peyre 等 出版社: Springer 出版日期: 2022 年

This book outlines essential elements of the evaluation of health surveillance within the One Health concept. It provides an introduction to basic theoretical notions of evaluation and vividly discusses related challenges. Expert authors cover the entire spectrum of available, innovative methods, from those for system process evaluations to methods for the economic evaluation of the surveillance strategies. Each chapter provides a detailed description of the methodology required and the tools available as illustrated by practical examples of animal health or One Health surveillance evaluations in both developed and developing countries.

Increasing importance of health surveillance, and threats from disease outbreaks such as the coronavirus pandemic, underline the practical relevance of this work, which will fill an important gap in the literature.

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 姚海燕

校对: 向晴

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

