

# 图书馆简报

第三期

(总第75期)

2023年7月26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 .....	1
二、局域网电子资源介绍 .....	2
医多维—合理用药系统 .....	2
掌阅精选电子图书 .....	2
MET 外国语言学习馆 .....	2
维萨里 3D 解剖资源库 .....	2
三、来自图书馆的信息传递 .....	3
2023 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报 .....	3
医院图书馆走进临床，深入开展学科化服务工作 .....	3
2023JCR 重要信息报道 .....	4
2023-2024 年度中国科学引文数据库生物、医药卫生类期刊变化情况 .....	4
SCI 正刊、专刊/特刊、增刊介绍 .....	7
科研图片检索网站推介 .....	7
EndNote 文献管理软件使用方法 .....	8
专利申请——技术交底书的组成部分及撰写要求 .....	9
四、医学信息集锦（标题新闻） .....	10
五、新到馆中外文图书导航 .....	11
新书通报 .....	11
重点图书介绍 .....	12
捐赠图书 .....	14
温馨提醒 .....	15

# 一、文献管理工具介绍

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. NoteExpress

NoteExpress 是北京爱琴海软件公司开发的一款专业级别的文献检索与管理工具，其核心功能：（1）支持数以百计的全球图书馆书库和电子数据库，一次检索，永久保存；（2）可以分门别类管理百万级的电子文献题录和全文；（3）对检索结果进行多种统计分析；（4）与文献相互关联的笔记功能；（5）支持 Word 和 WPS，在论文写作时可以随时引用保存的文献题录，并自动生成符合要求的参考文献索引。系统内置 4000 多种国内外期刊和学位论文的格式定义。NoteExpress 不具备网络同步功能。

下载路径：重庆医科大学图书馆→资源导航→NoteExpress 参考文献管理与检索系统

## 2. 知网研学

知网研学是中国知网推出的科研工具，不仅具备文献检索、在线阅读、笔记汇编、成果创作等系统功能，还具备在线投稿和写作功能。支持在线阅读，运用 XML 碎片化技术，实现全文结构化索引、知识元智能关联；支持对学习过程中的划词检索和标注，包括检索工具书、检索文献、词组翻译、检索定义、Google Scholar 检索等；支持将两篇文献在同一个窗口内进行对比研读；提供网页端、桌面端、手机端、微信小程序等终端服务。但是搜索结果外文文献显示混杂，高级检索窗口使用不便。

下载路径：中国知网主页→软件产品→知网研学

## 3. Mendeley

Mendeley 是一款来自德国的文献管理软件，免费且具有强大的图书馆资源，其功能就好像个人的 library，可自动管理 PDF 文献中的参考文献。可提供 2GB 文献管理存储空间（约 1000 篇文献）和 100MB 共享空间；支持多平台（网页版、Windows 版、Mac 版、Linux 版等）；支持 Microsoft Word、LibreOffice、和 LaTeX 等软件；支持 PDF 全局搜索、PDF 标记；多种数据导入导出格式；网站注册后可以关注和被关注，互相分享文献。但不支持中文参考文献标准，软件没有汉化版本，多平台同步有滞后的情况。

下载路径：<https://www.mendeley.com/>

## 4. Zotero

Zotero 是一款免费的开源软件，支持多种文献格式和引用样式，还可以与 Word 和 LibreOffice 等软件集成，可以添加文件夹、条目、标签、引用、笔记、批量下载，再配合上一些插件，可实现文献阅读、翻译、显示影响因子等，不仅能在知网、PubMed 上抓取文献，还能在知乎、百度甚至是 B 站上抓取数据，而且插件众多，很多功能都可以通过装插件来实现，但不装插件的情况下其功能是很少的。

下载路径：<https://www.zotero.org/>

（向晴 供稿）

## 二、局域网电子资源介绍

### 1. 医多维—合理用药系统

医多维坚持以高质量数据，赋能医学未来，提升科学合理的临床决策，助力医疗行业的生态循环。多维度为临床医护人员、医学院校学者、医药相关企业等提供优质的专业数据。医多维涵盖多个产品体系，主要包括合理用药、多维文献、专科循证指南。数据库具有：全面的引用与被引用信息追踪可视化、相似文献的云图分析、多维度汇总统计及图谱绘制等特色。

试用时间：2023.4.20-9.30

### 2. 掌阅精选电子图书

掌阅精选电子图书平台是掌阅科技专门为高校读者推出的高品质阅读服务平台。掌阅精选基于独家首发、豆瓣高分、亚马逊/当当/京东销售的 top 榜单、名家权威、奖项等不同维度，特从掌阅个人付费书城 50 余万册书籍中精选出十万余册精品图书和五万集听书解读书供大家免费阅读收听，其中当当新书热卖榜覆盖 80%，Kindle 销售排行榜覆盖 100%，近三年出版上市新书占比 50%，畅销书和新书给足保障，让你第一时间阅读到最好的书！

试用时间：2023.2.24-2024.2.23

### 3. MET 外国语言学习馆

MET 外国语言学习馆包含英语学习库、英文晨读平台、小语种学习库三个子库，是集英语交互学习、英文晨读管理、小语种学习为一体的线上外语学习平台，内容涵盖英语、日语、韩语、阿拉伯语、俄语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语等 10+种外语，为各层次的外语学习者提供丰富的课程资源、领先的语音评测、有效的晨读模式，营造多语种、多层次、多维度的外语学习环境，让广大学习者学好外语，向世界讲好中国故事。

试用时间：2023.2.24-2023.9.1

### 4. 维萨里 3D 解剖资源库

维萨里 3D 解剖是一款基于人民卫生出版社人体解剖学教材设计的 3D 人体解剖图库模型学习平台，让枯燥的解剖学习更具趣味性，轻松掌握一切解剖重难点。资源包括系统解剖，局部解剖，临床解剖，口腔解剖，运动解剖（肌肉动作），影像断层，针灸经络，解剖大挑战，测验练习，3D 动画视频等模块功能。软件适合医学生，临床骨科医生，康复科医生，牙科医生，中医针灸大夫等医学行业的专业人士学习使用。

试用时间：2023.6.13-2023.9.13

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→相应资源

（李儒银 整理）

### 三、来自图书馆的信息传递

#### 1. 2023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2023年1-6月Web of Science核心合集收录的SCI论文共计432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342篇是2023年发表、收录，有90篇是2022年发表、2023年收录；41个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出，另有37篇SCI论文因第一作者第一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。342篇SCI论文中， $IF \geq 20$ 的有1篇， $10 \leq IF < 20$ 的有21篇， $5 \leq IF < 10$ 的有94篇， $4 \leq IF < 5$ 的有54篇， $3 \leq IF < 4$ 的有70篇， $2 \leq IF < 3$ 的有72篇， $1 \leq IF < 2$ 的有25篇， $0 \leq IF < 1$ 的有2篇，无影响因子的有3篇。载文期刊影响因子排名前3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；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；康复医学科韩晓宇，白定群、崔文国、沈皆亮（通讯作者）发表在Adv Funct Mater上的论著，影响因子19.924；神经外科钟文杰，夏海坚、郝石磊（通讯作者）发表在Adv Funct Mater上的论著，影响因子19.924，影响因子参照2021、2022JCR。

2023年7月13日，ESI更新2023年第4期数据（覆盖范围为2013.01.01-2023.4.30）收录重庆医科大学参与的高被引论文共161篇，热点论文9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58篇，热点论文2篇，其中我院有20篇高被引论文，1篇论文今年再次同时入选高被引论文和热点论文。

2023年上半年我院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. 医院图书馆走进临床，深入开展学科化服务工作

医院图书馆立足医院发展新阶段，结合医院第二次党代会提出的“九大工程”，着眼于学科提升工程，经图书馆讨论后，于今年年初设立分片区学科服务馆员，以学科信息服务为切入点，以开展“知识讲堂”培训服务临床科室为突破点，深入临床科室开展学科化服务工作。

我们按医院学科提升工程资助的学科类别，纳入金山医院、第一分院和青杠老年护养中心，由4位馆员担任学科馆员，主要与各个学科主任和护士长进行衔接、沟通，图书馆其他馆员提供支持、协助的方式展开服务。图书馆对既往成熟的培训主题进行梳理，提供给各个临床科室，由他们进行自主选择。我们与临床科室实行“双向协商”定制服务机制，围绕培训主线“信息素养→论文撰写→选刊投稿→课题申报→政策及伦理（含学术不端）”共同商议具体培训或服务内容、时间和地点等。前期，我们的重点放在图书馆资源和服务推介、数据库使用技巧、文献管理软件等方面。同时，学科馆员积极配合临床科室开展专题文献检索、参考咨询等工作。今年上半年图书馆学科服务馆员共计为老年病科、妇科、泌尿外科、眼科、放射科、门诊办公室等科室共计开展线下培训合计44次，深受临床医务人员好评。

图书馆2022年对既往培训进行调整、梳理，冠名“知识讲堂”，旨在发挥图书馆的资源和服务优势，引导读者创新知识，更好地提升医教研管理能力。今后医院图书馆将继续坚持践行“读者第一 服务至上”的服务理念，坚持“全心全意为人民服务”的价值追求，积极开展读者需求调研，探索新的培训内容，完善知识讲堂培训体系，深入临床科室开展多样化的学科服务，助力医院高质量发展。

（姚海燕 供稿）

### 3. 2023JCR 重要信息报道

2023年6月28日, Clarivate Analytics (科睿唯安) 正式发布了 2022JCR, 该报告采用全面丰富的指标、描述性数据和直观的可视化图谱, 以 2022 年 Web of Science 核心合集集中的数据为基础, 对全球领先期刊进行深入评估, 是识别领域内领先期刊的可靠来源。

(1) 总体情况 本年度 JCR 涉及 254 个学科, 包括来自 112 个国家/地区的超过 21,500 种期刊获得期刊影响因子, 包括 13668 种自然科学领域期刊、7123 种社会科学领域期刊、3248 种艺术和人文领域期刊, 其中金色开放获取期刊有 5649 种。来自 3000 多家出版机构的 9136 种期刊首次获得期刊影响因子, 其中包含 222 种中国期刊 (159 种中国大陆期刊, 21 种中国香港期刊, 42 种中国台湾期刊)。

(2) SCI、SSCI 期刊收录情况 JCR 收录 SCI 和 SSCI 期刊共 12345 种, 其中 SCI 期刊有 9510 种, SSCI 期刊有 3544 种。为保证期刊遴选和报告的公正公允, 科睿唯安坚持监测和淘汰存在异常引用现象的期刊, 包括存在过度自引 (self-citation)、引文堆叠 (Citation Stacking) 和自引堆叠 (self-stacking) 的期刊, 今年有 4 种期刊因引文模式异常被镇压 (不公布影响因子)。

(3) SCI 期刊影响因子分布情况  $IF \geq 100$  的有 8 种,  $50 \leq IF < 100$  的有 20 种,  $20 \leq IF < 50$  的有 135 种,  $10 \leq IF < 20$  的有 353 种,  $5 \leq IF < 10$  的有 1344 种,  $0 \leq IF < 5$  的有 7630 种, IF (Not Available) 有 20 种。

(4) 国内 SCI 期刊情况 SCI 数据库收录中国大陆 276 种期刊, 覆盖了 127 个学科, IF 上涨的期刊比例下降, 中国大陆有 63.1% 的期刊获得 IF 增长 (去年是 76.2%), 影响因子大于 20 的生物医学期刊有 7 种, 分别是 Cell Research (IF: 44.1)、Signal Transduction and Targeted Therapy (IF: 39.3)、Cell Discovery (IF: 33.5)、Cellular & Molecular Immunology (IF: 24.1)、Military Medical Research (IF: 21.1)、Protein & Cell (IF: 21.1)、Fungal Diversity (IF: 20.3)。

(5) JCR 数据指标 主要包括期刊影响因子、立即指数、期刊引文指标、被引半衰期、描述性数据等。

注: 今年 JCR 对 Web of Science 核心合集收录的所有期刊赋予期刊影响因子, 这意味着 AHCI 和 ESCI 期刊今年首次获得影响因子, 但没有相应学科的 IF 排名和分区。此外, 期刊影响因子数值调整为只保留至小数点后一位, 而不是之前的小数点后三位, 如果 IF 是 0.05 或更大, 将四舍五入到小数点最后一位, 如果 IF 为 0.049 或更低, 则显示  $< 0.1$ 。这一调整会造成更多的期刊排名并列, 以鼓励用户在对标期刊时多维度地考虑其他指标和描述性数据。

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)

### 4. 2023-2024 年度中国科学引文数据库生物、医药卫生类期刊变化情况

2023年6月2日, 中国科学院文献情报中心发布了《中国科学引文数据库来源期刊列表(2023-2024)》, 2023-2024 年中国科学引文数据库来源期刊 1340 种, 其中英文版期刊 317 种, 中文版期刊 1023 种; 核心

库(C)996种,扩展库(E)344种。图书馆据此对比了《中国科学引文数据库来源期刊列表(2021-2022)》,整理了生物、医药卫生类期刊的调整情况,仅供大家参考。

### 2023-2024年版CSCD生物、医药卫生类期刊新增33种期刊

期刊名称	ISSN	库标识	期刊名称	ISSN	库标识
China CDC Weekly	2096-7071	核心库	护理管理杂志	1671-315X	扩展库
Digital Chinese Medicine	2096-479X	核心库	军事护理	2097-1826	核心库
Gastroenterology Report	2304-1412 2052-0034	核心库	军事医学	1674-9960	核心库
Genes & Diseases	2352-4820	核心库	上海针灸杂志	1005-0957	扩展库
Infectious Disease Modelling	2468-2152	核心库	上海中医药杂志	1007-1334	扩展库
Infectious Diseases & Immunity	2096-9511	核心库	中国耳鼻咽喉颅底外科杂志	1007-1520	扩展库
Infectious Diseases of Poverty	2095-5162	核心库	中国介入心脏病学杂志	1004-8812	扩展库
Infectious Microbes & Diseases	2096-7241	核心库	中国实用口腔科杂志	1674-1595	扩展库
Intelligent Medicine	2096-9376	核心库	中国卫生资源	1007-953X	扩展库
International Journal of Dermatology and Venereology	2096-5540	核心库	中国医学前沿杂志. 电子版	1674-7372	扩展库
Journal of Innovative Optical Health Sciences	1793-5458	核心库	中华骨与关节外科杂志	2095-9958	核心库
Journal of Intensive Medicine	2097-0250	核心库	中华急危重症护理杂志	2096-7446	核心库
Journal of Sport and Health Science	2095-2546	核心库	中华新生儿科杂志	2096-2932	扩展库
Maternal-Fetal Medicine	2096-6954	核心库	World Journal of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery	2095-8811	核心库
mLife	2097-1699	核心库	World Journal of Pediatric Surgery	2096-6938	核心库
Radiation Medicine and Protection	2097-0439	核心库	World Journal of Traditional Chinese Medicine	2311-8571	核心库
Translational Neurodegeneration	2096-6466	核心库			

### 2023-2024 年版 CSCD 生物、医药卫生类期刊删减 13 种期刊

期刊名称	ISSN	库标识	期刊名称	ISSN	库标识
肿瘤	1000-7431	扩展库	临床与实验病理学杂志	1001-7399	扩展库
肿瘤防治研究	1000-8578	扩展库	南京医科大学学报. 自然科学版	1007-4368	扩展库
中国药物化学杂志	1005-0108	扩展库	暨南大学学报. 自然科学与医学版	1000-9965	扩展库
中国医科大学学报	0258-4646	扩展库	解放军护理杂志	1008-9993	扩展库
现代妇产科进展	1004-7379	扩展库	毒理学杂志	1002-3127	核心库
生命科学研究	1007-7847	扩展库	航天医学与医学工程	1002-0837	扩展库
生物医学工程学杂志	1001-5515	扩展库			

### 2023-2024 年版 CSCD 生物、医药卫生类期刊级别由扩展库升为核心库的情况

期刊名称	ISSN	库标识	期刊名称	ISSN	库标识
器官移植	1674-7445	核心库	中华临床营养杂志	1674-635X	核心库
协和医学杂志	1674-9081	核心库	中华肾脏病杂志	1001-7097	核心库
中国呼吸与危重监护杂志	1671-6205	核心库	中华实验眼科杂志	2095-0160	核心库
中国急救医学	1002-1949	核心库	中华实用儿科临床杂志	2095-428X	核心库
中国普通外科杂志	1005-6947	核心库	中华小儿外科杂志	0253-3006	核心库
中华传染病杂志	1000-6680	核心库	中国临床药理学与治疗学	1009-2501	核心库
中华老年医学杂志	0254-9026	核心库			

### 2023-2024 年版 CSCD 生物、医药卫生类期刊级别由核心库降为扩展库的情况

期刊名称	ISSN	库标识	期刊名称	ISSN	库标识
基因组学与应用生物学	1674-568X	扩展库	中国微创外科杂志	1009-6604	扩展库
临床皮肤科杂志	1000-4963	扩展库	中国中西医结合急救杂志	1008-9691	扩展库
神经解剖学杂志	1000-7547	扩展库	中华高血压杂志	1673-7245	扩展库
实用妇产科杂志	1003-6946	扩展库	中华核医学与分子影像杂志	2095-2848	扩展库
实用口腔医学杂志	1001-3733	扩展库	中华神经医学杂志	1671-8925	扩展库
细胞与分子免疫学杂志	1007-8738	扩展库	中华眼底病杂志	1005-1015	扩展库
中国临床医学影像杂志	1008-1062	扩展库	中华眼视光学与视觉科学杂志	1674-845X	扩展库
中国实验动物学报	1005-4847	扩展库	中国应用生理学杂志	1000-6834	扩展库
中国实验血液学杂志	1009-2137	扩展库	中国医学计算机成像杂志	1006-5741	扩展库
介入放射学杂志	1008-794X	扩展库			

## 2023-2024 年版 CSCD 生物、医药卫生类期刊刊名变化情况

原期刊名称	原 ISSN	库标识	现期刊名称	ISSN	库标识
第二军医大学学报	0258-879X	核心库	海军军医大学学报	2097-1338	核心库
第三军医大学学报	1000-5404	核心库	陆军军医大学学报	2097-0927	核心库
中华烧伤杂志	1009-2587	核心库	中华烧伤与创面修复杂志	2097-1109	核心库

《中国科学引文数据库来源期刊列表（2023-2024）》访问路径：

(1) 医院图书馆主页→常用参考数据→常用中文期刊信息

(2) OA 公共文件柜→科研处→图书馆→中文期刊收录信息

(3) 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](http://sciencechina.cn/cscd_source.jsp))

(李儒银 供稿)

## 5. SCI 正刊、专刊/特刊、增刊介绍

读者在发表 SCI 论文时，往往面临论文投稿类型的多种选择，但对于正刊、专刊/特刊、增刊的概念模糊，比较容易混乱。鉴于此，医院图书馆进行了专门的整理，分享给各位读者，供大家参考。

SCI 正刊 (Regular Issue) 是指期刊每年固定或有规律发表的版面，所发表的论文均通过期刊的编审及同行评审，论文领域必须符合期刊的征文范围。期刊按照发行周期分为周刊/旬刊/半月/月/双月/季/半年/年刊，比如一本月刊，一年固定发表 12 期，这 12 期中的每一期都没有特定的主题，这 12 期就是正刊。

SCI 专刊/特刊 (Special Issue) 是期刊自发组织或第三方申请组织的围绕某一特定主题的某期版面，在被 Web of Science 收录的时候一般有 Special Issue 字样。刊载的论文同样需要期刊编委进行审阅并经过同行评审。专刊分为占用正刊版面的专刊和不占用正刊版面的专刊。

SCI 增刊 (Supplementary Issue) 是在正常出版刊期以外因为某些特定原因而额外增加的刊期。增刊刊载的文章有 [S]、[Sup]、[Suppl] 等标志。

专刊/特刊往往是一期具备特定主题的正刊，增刊往往没有正式的卷期号及页码，不是正刊中的一期。专刊/特刊会被 Web of Science 检索，而增刊通常很少会被检索。SCI 专刊与国内专刊有区别，国内认可度较低，而 SCI 专刊/特刊能被检索，认可度较高，增刊认可度相对较低。

SCI 期刊类别	有无固定周期	有无固定主题	收录情况	著录标记	认可度
SCI 正刊	有	无	被 WOS 收录	无特殊标记	高
SCI 专刊/特刊	无	有	被 WOS 收录	Special Issue	高
SCI 增刊	无	无	较少被收录	[S]、[Sup]、[Suppl]	较低

(姚海燕 供稿)

## 6. 科研图片检索网站推介

科研图片检索，是科研文献检索的一个重要组成部分，在此介绍几款以科研图片作为检索结果的网站，助力科研工作者高效检索。

### (1) Open-I (Open Access Biomedical Image Search Engine)

网址: <https://openi.nlm.nih.gov>

Open-I 是美国国立卫生研究院开发的科研图片数据库,也是生物和医学类首推的图片搜索网站。网站从开源文献和生物医学图像集中收录了文章摘要和图像(包括图表、图形、临床图像等)。在网站首页的搜索框中,可以看到一个相机的图标,通过点击该图标,可以通过上传图片的方式进行检索,方便找到该图片对应的文献,以及快速找到相似的图片。

### (2) Viziometrics

网址: <http://viziometrics.org>

Viziometrics 是 University of Washington (华盛顿大学) 研究人员研发的学术图片主题搜索引擎,网站收录了包括来自 PubMed Central 的 800 多万张图像,包含 5 种图形类型组图、照片、流程、表格、公式等,能够通过搜索主题词查看实验结果、学习相应实验技术的设计。通过输入搜索主题词即可搜索出相关文章原图以及相应的文章出处。

### (3) PMC Images

网址: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

PMC Images 是基于 PubMed 的科研图片搜索引擎。PMC Images 也是美国国立卫生研究院旗下的图片数据库,通过网址进入 PMC Images 的检索界面,每张图都列出了详细的标题、图注以及来源文献,也可以通过组合不同的关键词获得感兴趣的插图。

### (4) CNKI 学术图片库

网址: <http://image.cnki.net>

CNKI 学术图片库是一个学术类图片的知识库产品,所有图片资源均来源于 CNKI 中国文献资源总库,图片知识库是通过对资源的分析,挑选其中最有价值的学术类图片整合而成的知识库,可以通过颜色、学科、发表年度、关键词、图片类别等对检索结果进行过滤。中国知网学术图片库对检索结果进行了详细的分类,便于更快速地定位到所需的学术图片,可能通过关键词(图片搜索)和以图搜图(相似搜索)的方式进行检索。

(罗志宏 供稿)

## 7. EndNote 文献管理软件使用方法

EndNote 是一款文献管理软件,它提供多种途径导入文献进行管理,可以对导入的文献进行分类、去重,具有文献全文阅读功能以及参考文献格式编辑功能等。它的优点是方便读者自动化地有效管理数以万计文献,根据需要灵活设置参考文献格式,撰写论文时自动插入参考文献省时省力又准确。读者使用该软件管理文献一般需要经过五个步骤:建文献库、导入文献、管理文献、管理格式、写作时自动插入引文等。

**建文献库:** EndNote 软件安装好打开后,读者可见顶端的菜单栏。读者在菜单栏依次选文件→新建,即可新建文献库。在文献库的左侧区域是导航栏,可以新建文件夹。

**导入文献:** 读者可以选中新建的文件夹,并点鼠标右键,即可见手工导入题录、在线导入题录、PDF 文件/夹导入、添加全文、添加图片等文献导入方式,一般选 PDF 文件导入,就可以把自己在中外文数据库中下载的 PDF 上传到文件夹进行后续管理。

**管理文献:** 对于导入的 PDF 文件,读者可以根据需要去修改完善文献的题录信息,对导入的文献进行分类管理,进行去重/删除操作,还可以打开全文进行阅读,注意:修改题录信息时,对于多位作者,其姓

名不能在同一行，在输入完一位作者名后，按 Enter 键回车使其分布在不同行上，这样在引文预览时才会正确显示作者信息。

管理格式：参考文献格式设置，读者在 EndNote 中依次在菜单栏找到编辑→打开样式管理器→选择 Vancouver →修改代码上标→修改题录字段→修改题录序号→修改文后参考文献顺序→保存输出格式，注意：读者可以根据拟投期刊稿约要求的参考文献格式进行设置，比如按 GB/T 7714-2015 进行设置时，图书著录字段为：Author. Title[M] | . Edition | . Place Published | : Publisher | , Year | , Pages | . 期刊著录字段为：Author. Title[J] | . Journal | , year | , volume | (Issue) | : Pages | . 读者在具体设置时需要注意除 Author 字段外，其余字段完毕后需要输入单竖线 | ，参考文献格式设置完毕保存之后，读者可在 Endnote 按设置的格式进行预览。

插入引文：读者在写论文时，把鼠标首先放在需要插入参考文献的地方，然后在 word 菜单栏找到 Endnote 加载项→Go to EndNote →选中需要插入的参考文献→在 EndNote 工具栏找到代表插入的“箭头”，即可自动插入引文；读者在投稿之前需要在 word 菜单栏找到 Endnote 加载项→在 EndNote 菜单栏找到并点击 Covert to plain text，以删除域代码生成一份不带格式的文档，投到期刊杂志社就不会呈现乱码状态。

（田杰 供稿）

## 8. 专利申请——技术交底书的组成部分及撰写要求

技术交底书是专利申请人或发明人提供给专利代理机构的技术资料，是详细介绍发明创造技术方案的书面材料，是专利代理师撰写专利申请文件的依据。

技术交底书应该紧密围绕这三个问题进行撰写：

- （1）提出问题——客观地指出现有技术存在的技术问题
- （2）怎么解决——为解决上述技术问题，本发明创造采用何种技术方案
- （3）解决效果——本技术方案产生哪些有益效果

技术交底书包括发明名称、技术领域、背景技术、技术方案、有益效果、附图等。

发明名称：采用所属技术领域的通用技术术语，清楚、简要地写明发明创造的主题和类型，25 个字以内。

技术领域：发明创造直接所属或者直接应用的领域。

背景技术：介绍与发明创造最接近的现有技术，简要说明现有技术的主要结构、方法和原理，引证文献的出处，并客观地指出现有技术中存在的缺陷或不足。

技术方案：是技术交底书的核心内容，应清楚、完整地描述本发明创造的实现方式，突出发明点，足够详细，且能够实现。同时介绍至少一个实施例，使本领域的技术人员能够按照实施例的内容重现本发明创造。

有益效果：本发明创造所起的作用以及产生的有益效果。

附图：附图是为了更直观的表述技术方案的内容，可以是示意图、流程图、框图等。

技术交底书撰写的内容和质量，直接影响到专利代理师对技术方案新颖性、创造性的检索和评估，从而影响后续专利申报策略的制定。一份好的技术交底书，有利于专利代理师对技术方案内容的理解，提高专利申请文件撰写的效率和质量，从而获得更好的授权前景和更宽的保护范围。

（李儒银 供稿）

#### 四、医学信息集锦（标题新闻）

1. 《PNAS》科学家激活了视网膜中的休眠细胞，视网膜再生有了新希望（2023-05-08 生物通）
2. Cell Metabolism: 脂肪肝如何促进结直肠癌扩散（2023-05-15 生物通）
3. ASCO 2023 重磅研究 | KEYNOTE-671 ASCO 公布期中分析结果，同时登顶 NEJM!  
(2023-06-07 MedSci 梅斯)
4. ASCO 2023 | mRNA-4157-P201/KEYNOTE-942 试验：首次报告高危 IIIB/C/D 期和 IV 期黑色素瘤远处无转移生存期（DMFS）结果！（2023-06-07 MedSci 梅斯）
5. NEJM 重磅：ADAURA 研究 OS 数据首秀，首次证实靶向辅助治疗可改善 OS  
(2023-06-08 生物谷)
6. Nature Metabolism: 最强减肥药替尔泊肽具有刺激胰岛素分泌的独特活性  
(2023-06-08 MedSci 梅斯)
7. 2023 ASCO | HIMALAYA 研究夯实 STRIDE 方案安全性，带来 HCC 一线治疗新选择  
(2023-06-12 MedSci 梅斯)
8. 科学家发现新型弱精症亚型  
(2023-06-13 科学网)
9. Nature: 特定的降血压药物或能增强癌症免疫疗法的疗效  
(2023-06-14 转化医学)
10. 2023 版 AACE 共识声明：糖尿病管理应综合兼顾这 10 个原则  
(2023-06-14 MedSci 梅斯)
11. Front Endocrinol: 2 型糖尿病肾病与视网膜病变的一致性与不一致性：中国 5 家基层医院 26809 例患者的横断面研究  
(2023-06-14 MedSci 梅斯)
12. 《Science》子刊：子宫内膜异位症是由细菌引起的吗？研究提供了新的线索  
(2023-06-16 生物通)
13. 《自然》主刊发布首个中国人群专属的泛基因组参考图谱！  
(2023-06-16 生物通)
14. 生酮饮食是把双刃剑：促进癌细胞铁死亡，但增加恶病质  
(2023-06-16 生物谷)
15. 香港理大发现两种治疗超级细菌新方案  
(2023-06-21 科学网)
16. 《柳叶刀神经病学》里程碑式研究：首次利用 rCAR-T 疗法治疗重症肌无力  
(2023-06-27 生物通)
17. 减肥药西马鲁肽的惊人副作用——无痛戒酒  
(2023-06-27 生物通)
18. JAMA 子刊：有效的近视治疗，一种眼药水减缓了儿童近视的进展  
(2023-06-29 生物通)
19. Nature Medicine: 粪菌移植有望改善黑色素瘤的治疗  
(2023-07-11 生物通)
20. JAMA: 脓毒症危重患者的持续还是间歇美罗培南给药？  
(2023-07-12 MedSci 梅斯)

注：采集时间：2023.5-7，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. Weedon 皮肤病理学精要
2. 白血病
3. 鼻咽癌手术 3D 内镜解剖图谱
4. 常见营养不良膳食指导
5. 超声技术与诊断基础
6. 超声引导下肌肉骨骼操作实用图谱
7. 儿童发育与行为疾病中医外治疗法图谱
8. 耳疾病与 CT
9. 放射性粒子近距离消融治疗学
10. 肺部磁共振成像
11. 肺细胞与组织病理学图谱
12. 风湿免疫病学
13. 风湿性疾病胸部表现：中文翻译版
14. 复旦大学附属华山医院脑血管病外科疾病病例精解
15. 腹部超声造影图鉴
16. 肝癌多学科治疗陈敏山 2022 观点
17. 感染性疾病与临床微生物检验案例解析
18. 格氏解剖学图谱
19. 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,急诊科分册
20. 哈里森内科学手册
21. 核医学病例图谱, 感染、炎症及其他分册
22. 核医学病例图谱, 肿瘤分册
23. 核医学与分子影像
24. 呼吸病学
25. 护理教育课程设置与评价
26. 急救知识掌中宝：中西医结合图文视频版
27. 急性冠脉综合征心电图临床实践
28. 脊柱 MRI：骨科医生指南
29. 脊柱外科争议问题：微创还是开放
30. 寄生虫学检验
31. 加速康复外科：改善治疗效果的完整路径
32. 健康评估
33. 健康数据科学导论
34. 健康医疗大数据建模方法与应用
35. 结直肠癌
36. 结直肠癌诊治并发症的预防和处理
37. 经自然腔道腹腔内镜诊疗
38. 康复心理学
39. 口腔材料学
40. 口腔黏膜病学
41. 口腔医学美学
42. 口腔医学美学基础
43. 老年脑卒中重症康复临床路径及智能康复系统开发
44. 老年心血管病多学科诊疗共识
45. 老年医学临床实践
46. 临床妇产科学
47. 临床技能学, 技能操作
48. 临床路径治疗药物释义：2022 年版, 妇产科分册
49. 临床路径治疗药物释义：2022 年版, 血液病分册
50. 临床内分泌学
51. 临床前庭医学
52. 临床神经影像学病例精粹
53. 临床生殖医学
54. 临床生殖医学与手术：中文翻译版
55. 临床实用癫痫病学
56. 临床试验统计学
57. 麻醉急症
58. 麻醉学
59. 美容注射技术：神经毒素和填充剂注射指南
60. 泌尿外科学
61. 奈特妇产科彩色图谱
62. 奈特胃肠病学
63. 耐药革兰氏阴性菌感染诊疗手册
64. 脑血管变异 DSA 图谱及临床实例解析
65. 内镜神经外科学
66. 颞下颌关节紊乱病临床诊疗解析
67. 牛津精神病学
68. 帕金森病康复指南
69. 帕金森病临床诊治新进展
70. 皮肤恶性肿瘤：外科观点
71. 皮肤美容学
72. 浅表器官超声造影图鉴
73. 青光眼 OCT 图谱
74. 轻松学习心电图
75. 全科医生速查手册

76. 群体药动学和药效学分析进阶
77. 乳腺 X 线征象解读与典型病例图谱
78. 疝外科手术技巧
79. 疝与腹壁外科焦点和热点唐健雄 2023 观点
80. 少见血液病
81. 肾脏病患者合理用药
82. 实用标准化病人护理技能培训案例
83. 实用瘫痪康复
84. 实用心力衰竭诊疗
85. 实用休克诊疗手册
86. 首都医科大学附属北京佑安医院肝胆外科病例精解
87. 数字化可摘局部义齿修复技术：从设计解析到实操技巧
88. 疼痛护理管理
89. 疼痛医学精要
90. 同仁眼科疑难病例精析：同仁眼科临床病例讨论会.1
91. 透析通路并发症超声介入处置策略：案例解析
92. 外科学术学
93. 外伤处理小技巧
94. 威廉姆斯内分泌学：中文精要+英文影印版
95. 西京消化内镜病理对照图谱，早期胃癌篇
96. 下颌下腺外科学
97. 先天性心脏病外科治疗中国专家共识
98. 现代口腔颌面医学影像学规范诊断手册
99. 现代口腔修复学规范诊疗手册
100. 消化道静脉曲张内镜规范化诊疗
101. 辛曼泌尿外科手术图解
102. 新药研究与评价概论
103. 胸腹部影像学精要：影像解剖、影像表现、诊断与鉴别诊断
104. 胸心外科学
105. 血管淋巴管外科学
106. 眼前节疾病裂隙灯图像解读
107. 药代动力学理论与实践
108. 医学真菌检验与图解
109. 医学整合课程思政案例集：重庆医科大学的探索与实践
110. 医养结合：老年整合照护的理论与实践
111. 医院患者关怀性护理
112. 胰腺影像与病理：基于不同类型的病例分析
113. 遗传性内分泌代谢疾病
114. 营养配餐与设计
115. 影像诊断质控要求与管理规范
116. 原发性肝癌放射治疗
117. 掌握高级鼻整形
118. 整形外科学
119. 中耳手术典型病例解析图谱
120. 肿瘤营养
121. 主动脉根部重建

（李儒银 供稿）

## 重点图书介绍

### 《耳疾病与 CT》

于子龙主编 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2022 年 7 月

本书先从耳（颞骨）的临床解剖入手，在对颞骨解剖，特别是对颞骨三维空间结构有了认识后，逐步认识颞骨断层解剖；再通过对颞骨断层解剖与颞骨 CT 的对照，认识其影像学所示；通过术中所见与术前颞骨 CT 的比较，两者相互印证，能认识颞骨临床疾病的病理影像所示，有助于提高耳鼻咽喉头颈外科医师的阅片能力，促进放射科医师对颞骨临床疾病的认识。

### 《群体药动学和药效学分析进阶》

焦正主编 出版社：科学出版社 出版日期：2022 年 7 月

本书内容包括以下三部分。概论和常见问题：模型辨识、优化采样设计、低于定量下限数据的分析、场合间变异模型、混合分布模型、收缩；复杂模型：肠肝循环模型、靶点介导的药物处置模型、转移室模型、效应室模型、间接效应模型；扩展应用：细胞生命周期模型、生理节律模型、疾病进程模型、病毒动力学模型、生存分析模型和基于模型的 Meta 分析。

### 《护理教育课程设置与评价》

(美) 莎拉·基廷 (Sarah B. Keating) 原著 孙宏玉主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版日期: 2022年8月

本书共5篇, 内容包括: 护理教育概述: 历史、课程设计和批准流程以及教师的角色; 课程设置的需求评估和财政支持; 课程设置过程; 项目评价和认证; 护理教育的研究、问题和趋势。

### 《格氏解剖学图谱》

(美) 理查德·德雷克 (Richard L. Drake) 原著 武艳主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版日期: 2022年9月

本书通过将270多张临床影像图(包括腹腔镜、放射学、外科手术、检眼镜、耳镜和其他临床影像图)置于解剖绘图旁边进行并列比较, 以便认识解剖结构的实际形态。

### 《哈里森内科学手册》

(美) 詹姆森 (J. Larry Jameson) 原著, 陈红主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版日期: 2022年9月

本书内容涵盖病因与流行病学、临床相关病理生理学、症状与体征、诊断与鉴别诊断、体格检查与实验室检查、诊疗要点、实用指南等, 着重呈现了医学实践中常见疾病的临床表现、诊断和治疗要点。

### 《健康医疗大数据建模方法与应用》

郭秀花主编 出版社: 人民卫生出版社 出版日期: 2022年9月

本书针对健康医疗领域大数据, 介绍了多种大数据建模方法和基于R语言、Python语言等软件实现程序。内容包括: 大数据存储与管理技术、医学图像大数据的结构化处理方法、医学文本与语音大数据的处理方法等。

### 《牛津精神病学》

(英) 保罗·哈里森 (Paul Harrison) 原著 陆林主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版日期: 2022年10月

本书共26章, 涵盖了各类精神障碍的症状与分类、评估与治疗, 以及司法精神病学、精神卫生服务、全球精神病学等精神病学的各个重要维度。

### 《超声技术与诊断基础》

游晓功主编 出版社: 人民卫生出版社 出版日期: 2022年11月

本书共十五章, 内容包括: 超声检查与诊断的应用基础、肝超声检查、胆系超声检查、胰腺超声检查、脾超声检查、胃肠超声检查、泌尿系统与前列腺超声检查、妇科超声检查等。

### 《奈特妇产科彩色图谱》

(美) 罗杰·P·史密斯 (Roger P. Smith) 原著 乔杰主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版日期: 2023年1月

本书共包括4个部分、14篇, 新增加了“胚胎学与解剖学”和“操作技术”两个部分。妇科、产科、乳腺篇章也增加并更新了疾病的种类及诊疗进展, 其中妇科部分增加了女性健康维护与咨询的内容; 产科部分增加了产科总则, 包括了产前咨询、孕期保健、产后康复与哺乳等内容。乳腺疾病中则增加了BRCA1和BRCA2突变型乳腺癌的内容。

### 《脊柱外科争议问题》

范凯罗主编 出版社: 上海科学技术出版社 出版日期: 2023年1月

本书针对“脊柱退行性疾病”、“脊柱创伤”、“脊柱肿瘤”等门类, 精选了24个颇受关注的争议话题, 基于目前最新的循证医学证据, 分别由主张开放手术和主张微创手术的权威作者表述各自观点, 并提供典型的说明性案例, 最后由编者进行归纳总结。

(李儒银 供稿)

## 捐赠图书

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，图书馆将在阅览大厅设置专区陈列，并提供给广大读者查阅。

### 《牙外伤临床指南》

**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 出版日期：2023年4月

两位作者花了很大的篇幅，用大量真实的临床实例和清晰的语言来详解每一幅插图。各章之间的统一格式有助于读者阅读，更便于读者在环环相扣的逻辑链中获得有效治疗牙外伤的正确方法。此书中尤其需要着重注意的两个章节是“移位损伤的特点及复位原则”以及“随访和拆除夹板”。该书的编写简单易懂，适用于所有具有临床背景的口腔医师。

### 《分子检测与精准医疗临床应用》

**捐赠者 夏云，医学检验科主任医师、教授**

夏云主编 出版社：上海交通大学出版社 出版日期：2023年5月

本书共15章，内容包含流式细胞术、基因芯片技术、测序仪技术、液相联用质谱仪技术、荧光定量PCR技术、数字PCR技术、液体活检技术及光谱技术等，还列举了大量的典型的临床案例，对于深入理解相关的技术原理、操作及结果的临床意义具有很好的解读作用。本书受国家重点研发计划“精准医学研究重点专项(2017YFC0909900)基于远程/移动医疗网络的精准医疗综合服务示范体系建设与推广”资助。本书既有全面的基础理论知识，又有较丰富的临床案例，对于系统学习分子生物学相关技术具有较高的参考价值。

### 《临床常用分子生物学检测技术：原理与应用》

**捐赠者 夏云，医学检验科主任医师、教授**

夏云著 出版社：中国人口出版社 出版日期：2021年6月

本书共分二十一章，内容包括：基因芯片技术的临床应用、高通量测序在临床中的应用、流式细胞术在临床中的应用、感染性疾病诊断的技术平台和临床项目应用、结核分枝杆菌检测技术、人乳头瘤病毒的分子生物学检测等。本书受国家重点研发计划“精准医学研究重点专(2017YFC0909900)基于远程/移动医疗网络的精准医疗综合服务示范体系建设与推广”资助。

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

