

图书馆简报

第三期
(总第51期)

2017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收录医学期刊投稿指南（康复医学、老年医学）	1
二、局域网最新电子资源介绍	2
联图非书资源云服务系统（随书光盘）	2
CNKI 工具书库	2
CNKI 学术图片库	2
中国大百科全书数据库	2
畅想之星—移动借阅机（本院图书馆）	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2017 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报	3
以“三甲复评”、大型医院巡查为契机，提升图书馆信息服务内涵	3
“移动借阅机”开启阅读新模式	4
UpToDate，爱你没商量！	5
灵感创新，助力科研—图书馆讲座走进青杠老年护养中心	5
重医一院人的图书馆情结	5
2016 年我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况	6
新版 CSCD（2017-2018 年版）与旧版（2015-2016 年版）变化比较	7
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	8
五、最新中外文图书导航	9
新书通报	9
重点图书介绍	10
★ 关注图书馆微信号	13

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

康复医学（Rehabilitation）、老年医学（Geriatrics & Gerontology）

康复医学期刊（Rehabilitation）涵盖了恢复或改善因出生缺陷、疾病、损伤或老龄所导致的身体、认知及社会功能受限的治疗资源。SCIE 收录 65 种期刊（其中 SCI 核心：8 种），影响因子（IF）分布情况： $4 \leq IF < 5$ （2 种）， $3 \leq IF < 4$ （5 种）， $2 \leq IF < 3$ （9 种）， $1 \leq IF < 2$ （31 种）， $0 \leq IF < 1$ （17 种），无影响因子（1 种）（参照 2016JCR）。

老年医学期刊（Geriatrics & Gerontology）涵盖老龄及老年化进程研究方面的资源。这些研究包括衰老的临床、生化、组织学和心理学特点；老年患者特有的治疗策略；相关的细胞及动物方面的基础研究。而有关老年化相关的心理、社会和政治方面的资源，集中在 SSCI 期刊。SCIE 收录 49 种期刊（其中 SCI 核心：15 种），影响因子（IF）分布情况： $7 \leq IF < 8$ （1 种）， $5 \leq IF < 6$ （3 种）， $4 \leq IF < 5$ （5 种）， $3 \leq IF < 4$ （7 种）， $2 \leq IF < 3$ （15 种）， $1 \leq IF < 2$ （10 种）， $0 \leq IF < 1$ （6 种），无影响因子（2 种）（参照 2016JCR）。

康复医学近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊英文名	出版频次	投稿难易度	审稿时长	2016 影响因子	近 5 年中国作者发文比例 (%)
IEEE transactions on neural systems and rehabilitation engineering	Quarterly	一般	较慢, 6-12 周	3.41	13.76%
*American journal of physical medicine & rehabilitation	Monthly	命中率约 75%	平均 1 月	1.734	10.55%
Journal of rehabilitation medicine	Monthly	较易	偏慢, 4-8 周	1.681	9.16%

老年医学近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊英文名	出版频次	投稿难易度	审稿时长	2016 影响因子	近五年中国作者发文比例 (%)
International journal of gerontology	Quarterly	容易	一般 6-12 周	0.396	74.19%
Journal of geriatric cardiology	Quarterly	命中率约 75%	平均 3 月	1.806	46.20%
Aging and disease	Bimonthly	命中率约 37.5%	平均 1.5 月	4.648	21.63%

注：康复医学期刊投稿指南于 2017 年 5 月更新；老年医学期刊投稿指南于 2017 年 6 月更新；*表示为 SCI 核心期刊；请作者综合分析我们收集的 18 项指标，选择适当的拟投期刊；投稿指南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 收录医学期刊投稿指南”查看。

（姚海燕 供稿）

二、局域网最新电子资源介绍

1. 联图非书资源云服务系统（随书光盘）

联图非书资源云服务系统采用最先进的云计算和 Web2.0 技术，实现对图书馆 OPAC 的智能扩展。通过在图书馆 OPAC 中动态显示图书封面、作者简介、内容简介、目录、随书光盘等信息，彻底解决图书馆 OPAC 图书书目描述信息少，对馆藏图书揭示不充分的问题。通过全面、准确揭示馆藏图书，提高读者检索和甄选图书的准确性，方便读者利用图书和随书光盘，提高馆藏利用率。

2. CNKI 工具书库

《中国工具书网络出版总库》（简称 CRFD）是全球最大的在线中文工具书全文数据库，收录我国 200 多家出版社正式出版的近 7000 部工具书，共 32.6 亿汉字，约 1500 万词条，80 万张图片，类型包括语言词典、专科辞典、百科全书、鉴赏辞典、图谱、年表、手册等，内容涵盖自然科学、工程技术、农业、医学、哲学与人文科学、社会科学、经济管理等各个方面，分为 10 个专辑，168 个学科专题，以全学科、多领域的“总库”整合模式，构建了完整、系统、规范和有序的知识库。

3. CNKI 学术图片库

CNKI 图片知识库是我国第一个学术类图片的知识库产品，该数据库采用同方知网自主研发的智能挖掘技术，从各类学术文献中提取图形、图像等内容，加以规范化编辑整理，提供相似图表的检索、对比和分析等知识发现功能，将大大提高学术文献知识传播和应用效果。CNKI 学术图片知识库来源于 CNKI 学术期刊库、博硕士论文库、会议论文库、工具书库中的图片，每日更新。该产品根据图片语义和视觉信息使用户可以准确方便地检索到所需要的图像素材和进而快速获取到相关的知识与信息，其结果按照科学合理的方式进行分类和组织并提供丰富图片的知网节信息，进而实现“同类图片比较，相关图片参考”等帮助用户提高学习和研究效率的功能。

4. 中国大百科全书数据库

《中国大百科全书》是我国第一部大型综合性的百科全书。本数据库作品的主要内容源自《中国大百科全书》第一版和第二版。其中第一版按学科和知识领域分成 74 卷，共收 7.8 万个条目，5 万幅图片，计 1.26 亿字，第二版按字母顺序分成 32 卷，共收条目约 6 万个，约 6000 万字，插图 3 万幅，地图约 1000 幅。本数据库作品还可以根据用户需求，增加其他专业百科全书、地区百科全书的内容。

以上 4 个数据库为重医大校园网上引进的数据库。

使用路径：1. 登陆医院图书馆主页 <http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>→数字资源→重医图书馆电子资源→多媒体学习资源或数据库栏目下查找到相应的数据库即可访问。

2. 登陆重医大图书馆主页 <http://lib.cqmu.edu.cn/>→分别点击各数据库即可访问。

5. 畅想之星—移动借阅机（本院图书馆）

我院图书馆今年 6 月正式引进使用畅想之星“移动借阅机”。畅想之星“移动借阅机”内置人文社科类图书 3000 余册，每月新增 100 册；期刊 100 种，随期刊出版新增；国内 30 多省份 300 种报纸每日自动更新。读者可在移动智能手机、平板电脑等移动端安装“畅想阅读”APP 后，通过扫描书、刊、报纸的二维码即可免费带走，方便读者充分利用“碎片化时间”，随时、随地、随心畅享阅读，满足读者多样化需求。

使用方法：“移动借阅机”置于科教楼（5 号楼）C 栋 4 层图书馆的大厅，欢迎读者到馆安装 APP、扫码、下载、阅读。

（黄维茜 供稿）

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2017年上半年我院SCI论文检索情况通报

医院图书馆通过 Web of Science 数据库检索到我院今年上半年（2017年1-6月数据库收录）SCI论文共计209篇（第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院），其中有163篇是2017年发表，另外有46篇是2016年发表、2017年收录的SCI论文；39个临床、医技科室有SCI论文产出。上半年检索到2017年发表的163篇SCI论文中IF \leq 2有42篇，2<IF \leq 3有57篇，3<IF \leq 4有26篇，4<IF \leq 5有7篇，5<IF \leq 10有26篇，IF>10有2篇，无影响因子有3篇。载文期刊影响因子最高的5篇论文是：眼科于红松、杨培增（通讯作者）发表在J Allergy Clin Immunol上的论著，影响因子：12.485；呼吸内科段均（第一、通讯）发表在Intensive Care Med上的论著，影响因子：10.125；神经内科A区周新雨、谢鹏（通讯作者）发表在Neurology上的论著，影响因子：8.166；内分泌乳腺外科余腾骅、涂刚（通讯作者）发表在Oncogene上的论著，影响因子：7.932；临床分子医学检测中心袁睿、程伟（通讯作者）发表在Biosens Bioelectron上的论著，影响因子：7.476。影响因子参照2015JCR、2016JCR。另有25篇SCI论文因作者单位署名有争议而暂时未计入以上统计。（详情请登录OA公共文件柜→科研处→图书馆→SCI论文情况通报查看，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。）

请各位作者在外投外文论文时特别注意在线查询当前SCI的收录状况（图书馆主页→常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI收录期刊在线查询），在与编辑部联系和沟通的过程中特别注意询问所发论文是否被Web of Science数据库收录，也请作者在论文中正确署单位和地址的中英文名称：重庆医科大学附属第一医院，友谊路1号（The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, 1 Youyi Rd, Chongqing 400016, Peoples R China.）。

为更好地帮助大家有针对性地投稿，图书馆在2017年对已整理的《SCIE收录医学期刊投稿指南》进行更新，更新的内容主要有最新影响因子、近5年平均影响因子、投稿难易度、审稿时长、近5年总发文量、近5年中国作者发文量、中国作者发文量占总发文量的比例、JCR分区及学科内排名、中科院大小类分区、研究领域，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收录医学期刊投稿指南”查看。

（罗志宏 供稿）

2. 以“三甲复评”、大型医院巡查为契机，提升图书馆信息服务内涵

自2012年三甲复评至今已过去5年，图书馆在当年的评审中得到相关检查专家的好评，但通过上次复评我们也发现工作中存在的不足，通过五年的持续改进，今年又再次迎来了“三甲复评”和大型医院巡查。

五年来图书馆的读者阅读环境得到质的改变，2013年搬进了新科教楼，新馆布局集藏、借、阅、咨询、检索五位一体、全面开放的管理模式，面积2500余平方米，图书馆周开放时间从原来的58.5小时延长到71小时，入馆人数持续攀升，据统计2016年全年入馆人数近10万人次；结合医院临床特色，合理构建馆藏资源，调整纸版资源和数字资源的购置比例，现有藏书10万余册，电子图书21万余册，本院在订同时共享校园网50余个数据库和平台；规范管理，落实责任，图书馆修订完善了13个岗位职责、7项信息服务管理制度、5个资源订购流程、5项读者服务OA流程、2个工作管理流程、3个应急预案、2个廉政风险点；升级完善了图书馆主页、微信平台，调研引进了图书馆远程访问系统，读者通过内、外网均可实现

图书预约、催还、续借，通过平台可与国内大型图书馆实现馆际互借，读者可不受时间、地点限制无障碍访问医院图书馆数字资源，今年新购进移动借阅机极大丰富了馆藏资源，方便读者充分利用“碎片化时间”，随时、随地、随心畅享阅读，满足读者新的阅读模式。

五年来医院图书馆不断拓展信息服务的内涵，深入开展定题检索、课题查新、信息编译和分析研究以及最新文献报道等信息服务工作，满足临床、教学、科研、管理和读者的需求。图书馆通过采集、整理、翻译 SCIE 收录医学期刊投稿所需的 18 项参考数据，按学科对 SCIE 收录医学期刊投稿指南进行第 3 次更新，同时对国内期刊三大收录工具进行整理、分析和信息发布，为读者投稿选刊提供参考；按季度对医院发表 SCI 论文进行跟踪检索、汇总和分析，对医院发表中、外文论文进行年度盘点分析，为科管部门的精细化管理提供决策依据；通过对中国医院科技影响力、复旦最佳医院排行榜、中国科技论文统计结果官方发布数据进行调研分析，为医院职能部门提供医院科研发展趋势分析；配合医院患者安全开展大数据分析调研工作初见成效；图书馆还通过编制医院《科研年鉴》展示和宣传医院科研成果；每季度一期的《图书馆简报》、新编制的《走进图书馆，图书馆因您而精彩》的宣传册让读者全方位了解图书馆资源和服务；学科馆员深入到临床一线为护理人员提供文献信息服务，以呼吸内科开展学科化服务为试点，将服务群体拓宽至一分院、护理研究生团队，探索有效的学科化信息服务模式；通过开展各层次的读者培训，联合重庆医科大学图书馆新推月讲座，不断提高读者信息素养，图书馆连续 3 年成功申报了重庆市继续教育项目，有效培养基层医院护理人员的信息素养和科研产出能力；图书馆与国内大型医院图书馆建立了广泛的联系，多次在全国各类数字资源比赛中获组织奖，多次荣获学会先进集体和个人，引领区域医院图书馆事业的发展。

通过这 5 年的持续努力，图书馆在读者阅读环境、服务形式、内容和深度等方面都得到了很大提升和改善，图书馆将以此次三甲复评及大型医院巡查为契机，充分利用现代信息技术和互联网技术，拓宽服务范围，提升服务质量，提高服务效率。

（罗志宏 供稿）

3. “移动借阅机”开启阅读新模式

作为医学专业图书馆，为了完善资源结构，满足读者多样化的信息需求，适应现代阅读方式，医院图书馆于 2016 年初开始调研、引进“移动借阅机”到馆试用，吸引了众多读者前来体验，收到很好的效果。在主管部门和领导的关心和支持下，经公开招标，于 2017 年 6 月正式购买并启用畅想之星“移动借阅机”。

畅想之星“移动借阅机”是由智能触摸屏终端实体机，移动阅读 App，可供扫描二维码下载的图书、期刊、报纸，后台管理系统等要素构成，其中内置人文社科类图书 3000 余册，每月新增 100 册；期刊 100 种，随期刊出版新增；国内 30 多省份 300 种报纸每日自动更新，读者可通过智能终端扫描书、刊、报纸的二维码即可免费带走。

今天当您走进宽敞明亮的医院图书馆，在阅览大厅显眼位置摆放着一台立式移动借阅机，只要用手机扫一扫，就可以把您喜欢的图书、期刊、报纸免费下载到手机等移动终端上。移动借阅机的引进，实现了“随扫随读”的新型阅读方式，方便读者充分利用“碎片化时间”，随时、随地、随心畅享阅读，实现了突破时间、地点限制获取所需知识，为读者带来更新的阅读体验，提供最快捷的移动阅读服务，引领读者通过阅读，提升人文素养和思想道德水平。

（田杰 供稿）

4. UpToDate, 爱你没商量!

“我今天收了个左肺鳞癌的患者, 纠结了好久的分期! 上 UpToDate 查查, 结果 TNM 分期已经实时更新了, 目前是第七版了! 而且一条一条罗列非常清楚! 好东西分享给大家”, “每收一个搞不太清楚的病人, 都用 UpToDate 看看……然后临床诊断思路就清晰了很多! 再次感谢 UpToDate 临床顾问!!!” 在我院 UpToDate 微信群里经常收到医生们发自内心的感言。

UpToDate 临床顾问是 2013 年图书馆首次通过境外代理机构引进来院试用的国外数据库, 通过 3 次试用, 深入科室巡讲、宣传, 慢慢让我院临床医生认识并喜欢上了这个数据库, 2014 年我院成为该数据库的正式用户, 也是全国首批引进 UpToDate 数据库的医院之一。通过 3 年的运行, 该数据库已成为我院临床医生不可或缺的数字资源。

自 2014 年 4 月我院正式引进 UpToDate 数据库以来, 通过图书馆的精细管理和贴心服务, 不论是白天、晚上, 还是周末, 只要有读者在微信群里询问, 图书馆的工作人员都会耐心解释和回答, 每当数据库出了新功能, 图书馆会在第一时间向读者推介, 从而使数据库利用率大幅提升。为了方便临床医生随时查询 UpToDate, 经图书馆与数据公司协商从 2015 年 8 月起为我院增加了 50 个人注册帐号, 方便读者在院外、手机上使用。图书馆对这 50 个帐号设置专人管理, 每个月都从 UpToDate 公司获取使用情况, 全程监管, 每月清理闲置没有使用的帐号, 并公布名单, 替补后面排队的渴望得到帐号的医生, 这一举措收到很好的效果, 并被数据公司推广到全国其它医院。今年 5 月起, 公司又给我院增加了 10 个帐号, 大家也非常珍惜来之不易的个人帐号。据统计 2016.5-2017.5 个人帐号使用量达到 6734 次。

随着网络技术与循证医学迅猛发展, 图书馆希望通过努力, 让 UpToDate 这款“临床神器”充分发挥作用, 为我院临床医生提供快捷、可靠、实用的临床证据, 做临床医生的实时诊疗助手。

(黄维茜 供稿)

5. 灵感创新, 助力科研—图书馆讲座走进青杠老年护养中心

2017 年 6 月 6 日下午, 我院图书馆罗志宏馆长应邀到青杠老年护养中心做了“灵感创新, 助力科研—医院图书馆资源利用”的专题讲座, 来自青杠老年养护中心以及重庆护理职业学院的医护专业技术人员参加了本次讲座。

青杠老年护养中心作为全国医养结合的标杆, 是集养生文化、康复理疗、医疗护理、休闲娱乐等功能为一体的重庆市首家大型五星级综合性养老机构, 他们有一大批充满朝气和理想的中青年医护人员, 为了调动他们的科研积极性, 培养养老人才的科研能力, 受青杠老年护养中心邓庆副院长邀请, 图书馆罗馆长来到青杠做了这次讲座, 喻秀丽主任全程主持了培训, 一起前往参加培训的图书馆王芹老师在讲座结束后还解答了大家感兴趣的图书馆远程访问系统的安装及各类数据库的注册方法。罗馆长还借此次培训的机会与青杠老年护养中心的医护人员进行了沟通, 表示图书馆会尽快为青杠老年护养中心开展一系列科研方面的讲座, 希望充分利用医院图书馆的丰富资源和馆员的专业优势, 共同努力探索符合青杠老年护养中心特点和需求的学科化信息服务计划, 为护养中心团队做好文献信息支撑服务, 为打造全国一流的老年护养中心和科学研究基地贡献图书馆的力量。

(王芹 供稿)

6. 重医一院人的图书馆情结

图书馆, 是每一代重医一院人都眷恋的地方。刘约翰教授、郑伟如教授、李宗明教授、黄崇本教授等老一辈重医一院开拓者在当年条件非常简陋的环境下总喜欢工作之余到图书馆渡过他们的时光, 即使是老年三十、初一, 也总会在图书馆的书堆中看到他们埋头学习的身影。良好的学习氛围代代相承, 如今的图

书馆，你不仅时常会看到董为伟教授、时德教授、张素华教授等资深老专家，更能见到周波教授、李文桂教授、李刚教授等医院中坚力量，还有越来越多叫不出名字的新一代重医一院年轻医者。

如今在宽敞明亮的大厅，舒适静雅的阅览区，整齐有序的书库，散发着淡淡书香的图书馆里，埋头学习、聚精会神、低声交流、“沙沙”的笔记声和轻微的翻书声，这些学习场面永远都是重医一院最靓丽的风景。虽然 QQ 在线咨询拉近了馆员与读者间的距离，71 小时的周开放时长方便了读者随时来馆学习，功能强大的 VPN 远程访问系统让读者足不出户就可利用图书馆数字资源，但重医一院人代代相传的严谨治学态度和图书馆情结，让图书馆经常座无虚席。图书馆不仅成为本院员工充电加油的场所，亦是博硕士研究生（含留学生）、实习生、住培人员和进修人员提高理论水平的好地方。

“Thank you so much for your support, without you would not graduate”，这位来自坦桑尼亚留学生的临别留言，道出了广大读者的心声。

欢迎你们来到图书馆，来享受文化的熏陶，来寻找通向梦想的阶梯，在图书馆的韬光晦养里感受寻求知识的快乐。愿你也做一个爱读书的人，一个有图书馆情结的人。

（娄钦 供稿）

7. 2016 年我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况

我院图书馆在 Web of Science 中检索到 2016 年第一作者第一单位地址署名为我院、文献类型为 Article 或 Review 的 SCI 论文有 386 篇，对主要载文期刊（刊载我院论文量大于 5 篇）及其近 5 年影响因子变化情况进行统计分析，结果显示，载文量大于 5 篇及以上的期刊共计 12 种，需引起读者注意的是：Oncotarget、Mol Med Rep、Oncol Rep、Chin Med J (Engl)、Med Sci Monit 这 5 种期刊影响因子略有上升，其余 7 种期刊 Sci Rep、Int J Clin Exp Med、Am J Transl Res、Onco Targets Ther、Medicine (Baltimore)、Oncol Lett、PLoS One 2016 年 JCR 较 2015 年 JCR 均呈下降趋势，详情见下表，供全院读者选刊投稿参考，同时可综合参考图书馆收集整理各 SCIE 收录医学期刊投稿指南（第 3 版），按学科更新了 SCIE 录医学期刊的 JCR 分区、中科院大小类分区、近 5 年发文量、中国作者发文量所占比例及研究领域等内容，请大家关注。

2016 年我院 SCI 论文主要载文期刊（载文量大于 5 篇）影响因子变化情况

期刊名	中文名	载本院 论文量	2016JCR	2015JCR	2014JCR	2013JCR	2012JCR
*Sci Rep	科学报告	20	4.259	5.228	5.578	5.078	2.927
*Int J Clin Exp Med	国际临床和基础医学杂志	13	1.069	1.075	1.277	1.422	0
Oncotarget	肿瘤靶点	11	5.168	5.008	6.359	6.627	6.636
Mol Med Rep	分子医学报导	11	1.692	1.559	1.554	1.484	1.17
Oncol Rep	肿瘤学报告	10	2.662	2.486	2.301	2.191	2.297
*Am J Transl Res	美国转化研究杂志	6	2.829	3.146	3.402	3.226	0
*Onco Targets Ther	肿瘤靶点及治疗	6	1.653	2.272	2.311	1.342	2.073
Chin Med J (Engl)	中华医学杂志(英文版)	5	1.064	0.957	1.053	1.016	0.901
Med Sci Monit	医学科学评议	5	1.585	1.405	1.433	1.216	0

期刊名	中文名	载本院 论文量	2016JCR	2015JCR	2014JCR	2013JCR	2012JCR
*Medicine (Baltimore)	医学	5	1.803	2.133	5.723	4.867	4.233
*Oncol Lett	肿瘤学快报	5	1.39	1.482	1.554	0.987	0.237
*PLoS One	巴解组织	5	2.806	3.057	3.234	3.534	3.73

注：*表示期刊 2016JCR 较 2015JCR 呈下降趋势。

(姚海燕 供稿)

8. 新版 CSCD (2017-2018 年版) 与旧版 (2015-2016 年版) 变化比较

经过中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称 CSCD) 定量遴选、专家定性评估, 2017-2018 年度中国科学引文数据库收录来源期刊 (新版) 已经公布。新版中国科学引文数据库共收录来源期刊 1229 种, 其中中国出版的英文期刊 201 种, 中文期刊 1028 种。中国科学引文数据库来源期刊分为核心库和扩展库两部分, 其中核心库 887 种 (以备注栏中 C 为标记); 扩展库 342 种 (以备注栏中 E 为标记)。新版收录期刊与旧版 (2015-2016 年度) 相比, 发生了较大变化, 我们把一些医学类常用期刊的调整情况整理出来, 供大家参考。

新版 CSCD 增加了以下期刊:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. 国际口腔医学杂志 E | 6. 中华生殖与避孕杂志 E |
| 2. 中国艾滋病性病 E | 7. 中华危重症医学杂志 (电子版) E |
| 3. 中国中西医结合急救杂志 E | 8. 中华消化内镜杂志 E |
| 4. 中国肿瘤 E | 9. 中华医院管理杂志 E |
| 5. 中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志 C | |

新版 CSCD 减少了以下期刊:

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. 口腔医学研究 E | 7. 中国激光医学杂志 E |
| 2. 上海医学 E | 8. 中国老年学杂志 E |
| 3. 生物技术 E | 9. 中国全科医学 E |
| 4. 生殖与避孕 E | 10. 中国医院药学杂志 E |
| 5. 现代口腔医学杂志 E | 11. 中药材 C |
| 6. 诊断病理学杂志 E | |

新版 CSCD 有以下期刊的级别提高, 由 E 升为了 C:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. 南京中医药大学学报 | 7. 中国循证医学杂志 |
| 2. 生命科学 | 8. 中华疾病控制杂志 |
| 3. 西安交通大学学报 医学版 | 9. 中华老年医学杂志 |
| 4. 中国妇产科临床杂志 | 10. 中华围产医学杂志 |
| 5. 中国卫生政策研究 | 11. 中华医学超声杂志 (电子版) |
| 6. 中国新药杂志 | 12. 中华中医药杂志 |

新版 CSCD 有以下期刊的级别降低, 由 C 降为了 E:

- | | |
|------------|------------|
| 1. 华西药学杂志 | 3. 军事医学 |
| 2. 基础医学与临床 | 4. 临床麻醉学杂志 |

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 5. 生理科学进展 | 14. 中国医药工业杂志 |
| 6. 生物医学工程学杂志 | 15. 中国肿瘤生物治疗杂志 |
| 7. 影像科学与光化学 | 16. 中国组织化学与细胞化学杂志 |
| 8. 中国超声医学杂志 | 17. 中华放射医学与防护杂志 |
| 9. 中国当代儿科杂志 | 18. 中华麻醉学杂志 |
| 10. 中国急救医学 | 19. 中华器官移植杂志 |
| 11. 中国临床药理学与治疗学 | 20. 中华实验眼科杂志 |
| 12. 中国脑血管病杂志 | 21. 中华危重病急救医学 |
| 13. 中国新药与临床杂志 | |

欲了解新版中国科学引文数据库收录期刊的详细内容，请登录：

1. 医院 OA 系统→公共文件柜→科研处→图书馆→中文期刊收录信息→CSCD 期刊目录
2. 医院图书馆主页→常用参考数据→CSCD 期刊目录

(陈蕊 供稿)

四、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. JASN: 新疗法有望让急性肾损伤病人摆脱对透析的依赖 (时间: 2017-5-5 来源: 生物谷)
 2. Chest: 危重病患者气管插管体位有讲究! (时间: 2017-5-15 来源: MedSci 梅斯)
 3. “神药”二甲双胍又有新用! 改善自闭症社交能力 (时间: 2017-5-18 来源: 医学论坛网)
 4. The Lancet: 病毒感染能够拯救老年人的视觉退化! (时间: 2017-5-24 来源: 生物谷)
 5. 鱼鳞病, 也许是由这个突变引起的 (时间: 2017-6-5 来源: 生物通)
 6. 告别无用功, 新活检技术避免乳腺癌“过度诊断”! (时间: 2017-6-7 来源: 医学论坛网)
 7. 警惕: 这类糖尿病药物可能导致严重酮症酸中毒! (时间: 2017-6-12 来源: 医学论坛网)
 8. 帕金森患者在移植 4 万个猪脑细胞后, 病情居然出现了好转 (时间: 2017-6-15 来源: 医学论坛网)
 9. J Alzheimers Dis: 抗癫痫药物对恢复轻度阿尔茨海默病的正常脑活动有益
(时间: 2017-6-26 来源: MedSci 梅斯)
 10. 黑色素瘤薄的患者不要急于行淋巴结活检 (时间: 2017-6-29 来源: 医学论坛网)
 11. 内镜下黏膜切除术是治疗食管腺癌的新金标准 (时间: 2017-6-30 来源: 医学论坛网)
 12. 微创 DNA 甲基化检测可识别至少四种常见肿瘤 (时间: 2017-7-3 来源: 科学网)
 13. 日本实施世界首例两肺合一移植手术 (时间: 2017-7-5 来源: 医学论坛网)
 14. J Gastrointest Surg: 啥? 术前检测 CEA 水平可提高结肠癌的风险分层
(时间: 2017-7-10 来源: MedSci 梅斯)
 15. BJC: 简单的检测技术就能预测患者膀胱癌是否复发 (时间: 2017-7-10 来源: 生物谷)
 16. JAMA Intern Med: 5 种抗菌药物与磺脲类药物联用会增加低血糖风险
(时间: 2017-7-10 来源: 医学论坛网)
 17. 乙脑疫苗或能对抗超级淋病 (时间: 2017-7-12 来源: 科学网)
 18. 终于有一种非侵入性方法可发现危险的血管斑块 (时间: 2017-7-13 来源: EurekAlert! 中文版)
 19. 结直肠癌: 添加 SIRT 化疗提高生存率 (时间: 2017-7-13 来源: 医学论坛网)
 20. 震惊! 化疗反而增加乳腺癌转移风险 (时间: 2017-7-17 来源: 医学论坛网)
- 注: 采集时间: 2017.5-7 月, 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、最新中外文图书导航

新书通报

1. Bonney 妇科手术学
2. Corman 结直肠外科学
3. SPECT/诊断 CT 操作规范与临床应用
4. 艾滋病及其相关疾病临床路径
5. 鼻腔内镜下泪道微创手术学
6. 超声分子影像学
7. 超声心动图学
8. 超声引导下疼痛注射技术图解
9. 床位管理
10. 创伤骨科手术技术
11. 肺部肿瘤学
12. 腹部手术学
13. 肝胆胰外科学
14. 肝硬化
15. 格雷夫斯病：临床实践指南
16. 工作场所健康促进理论与实践
17. 孤独症儿童训练个案集
18. 骨关节炎康复指南
19. 骨科运动康复
20. 骨与关节疾病影像诊断学
21. 国家疾病分类与代码（ICD-10）应用指导手册
22. 哈里森内科学—血液系统疾病分册
23. 哈里森内科学—消化系统疾病分册
24. 呼吸介入诊疗新进展
25. 护理礼仪与人际沟通
26. 急诊科常见病用药
27. 角膜显微手术图解
28. 结膜松弛症基础与临床
29. 老年人该怎么吃
30. 老年医学伦理问题分析及应用
31. 临床管道护理观察
32. 临床实用心电图学
33. 临床微生物检验标准化操作
34. 临床与影像解剖学
35. 麻醉学要点精编：以问题为基础的综合解析
36. 漫漫从医路：知名专家从医 70 年经验、感悟与思考
37. 脑血管病介入治疗手册
38. 皮肤病理鉴别诊断彩色图谱
39. 普通外科基础手术精讲
40. 普通外科手术并发症预防与处理
41. 全关节置换术感染处理指导
42. 人体系统解剖图谱
43. 刃针疗法
44. 妊娠合并糖尿病的健康管理
45. 乳房美容外科精要
46. 乳房整形美容 2016 观点
47. 乳腺外科学
48. 商品饮片的分级方法及其质量评价
49. 神经调控技术与应用
50. 神经内科常见病临床思路精解
51. 神经系统肿瘤影像与病理
52. 神经心理评估
53. 生殖道感染与性病艾滋病综合咨询
54. 实用护理应急预案与处理流程
55. 实用急诊医学
56. 实用局部皮瓣重建方法
57. 实用神经眼科学
58. 糖尿病社会心理评估及干预
59. 糖尿病足综合诊治
60. 疼痛医学精要
61. 膝关节手术学
62. 现代肝炎病毒分子免疫学
63. 现代细胞自噬分子生物学
64. 现代综合医院门诊管理手册
65. 像我这样做妈妈：儿童辅食看这里
66. 消化系统疑难肿瘤诊断解析
67. 血管和腔内血管外科学

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 68. 血流感染实验诊断与临床诊治：附病原菌图解及病例讨论 | 87. 重症脑血管病病例荟萃 |
| 69. 循证结直肠肛管肿瘤学 | 88. 重组人血管内皮抑素 |
| 70. 循证临床实践指南的研发与评价 | 89. 住院医师规范化培训内科学应试指导 |
| 71. 亚健康干预指导手册 | 90. 自救·互救·他救 |
| 72. 药理学实验指导 | 91. 足踝关节镜手术技术 |
| 73. 医学遗传科：产前诊断管理规范与操作常规 | 92. 恶性肿瘤生物样本库标准操作流程 |
| 74. 医院感染防控与管理 | 93. 临床输血医学检验 |
| 75. 医院静脉用药调配中心管理手册 | 94. 临床微生物学检验实验 |
| 76. 医院配液中心管理手册 | 95. 临床综合技能实训指南 |
| 77. 医院人力资源管理制度与表格范本 | 96. 葡萄膜炎 |
| 78. 胰腺影像学 | 97. 实用临床输血手册 |
| 79. 优雅走过第三春：听董老师讲女人更年期那些事儿 | 98. 现代医学影像学 |
| 80. 整合胰腺肿瘤学 | 99. 血管疾病临床护理案例分析 |
| 81. 中毒急救手册 | 100. GAP-CCBC 精彩病例荟萃（2017） |
| 82. 中古中国外来香药研究 | 101. 耳鼻咽喉医生临床随笔 |
| 83. 中国居民营养与健康状况监测（2010-2013 年综合报告） | 102. 老年安全风险防范 |
| 84. 中医经典词典 | 103. 临床血脂学—Braunwald 心脏病学 姊妹卷 |
| 85. 肿瘤全程照护 | 104. 脑损伤后肢体痉挛的治疗与康复 |
| 86. 重性精神疾病个案管理 | 105. 下肢静脉曲张治疗精要 |
| | 106. 胸部疑难病例影像解析 |
| | 107. 肿瘤专科医师培训教程 |
| | 108. 中国卫生和计划生育统计年鉴 2016 |

重点图书介绍

《CORMAN 结直肠外科学（6th Edition）》

作者：（美）科曼（Corman,Marvin L.）原著 汪建平等译 出版社：上海科学技术出版社
 出版时间：2016 年 1 月

《CORMAN 结直肠外科学》自第 1 版出版以来，一直被誉为结直肠外科领域的“圣经”，是肛肠外科专科医生必备的进阶学习参考书。本书主编 Corman（科曼）博士在延续前 5 版传统的基础上，博采众长，联合其他 3 位结直肠领域的权威专家，用他们丰富而高深的临床经验，精心呈现了结直肠领域最前沿的国际研究进展。全书从结直肠形态学和生理学基础知识入手，介绍了肿瘤、良性疾病、损伤与异物、感染与性传播疾病、盆底功能性疾病等各种结直肠常见病、罕见病、疑难病的相关解剖生理、临床表现、诊断，并用大量绘制精美的图片逐步介绍了疾病的治疗及手术步骤。穿插于正文中的与肛肠外科相关的著名医生和科学家的生平介绍，可帮助读者了解结直肠疾病治疗的发展史。

本书是一部高度实用的结直肠领域经典专著，可为医学生、普外科医生、肛肠外科医生的学习和工作提供指导与参考。

《超声分子影像学》

作者：王志刚 编者 出版社：科学出版社 出版时间：2016年9月

本书详细介绍了超声分子影像学的基本概念、基本原理和方法，编入本学科最新研究成果，对其应用的广阔前景进行了展望，重点突出其创新性、科学性、前沿性、实用性。全书分为四篇：基础篇；诊断与治疗篇；相关仪器设备研究篇；相关研究篇。基础篇分五章，主要介绍超声分子影像学概述；超声分子成像基础知识；超声分子探针；脂质体、高分子及液气相变等新型靶向超声造影剂；临床超声造影技术等。诊断与治疗篇分六章，主要介绍超声分子影像学在疾病诊断中的研究、应用；超声分子影像学在疾病治疗中的研究应用；超声靶向微泡破坏技术；声动力治疗；聚焦超声联合超声造影剂改善声环境及超声造影临床应用等。相关仪器设备研究篇共分2章，主要介绍超声分子成像设备及光声成像设备。相关研究篇共分3章，主要介绍光声成像、光磁成像和光热成像。本书内容丰富、图文并茂，汇集国内外该领域的最新成果，创新性、科学性、前沿性、实用性强，可作为广大超声医学影像及工程人员和相关临床医师、研究生及生命科学研究人员等的很有价值的参考工具书。

《超声引导下疼痛注射技术图解》

作者：(美)沃德曼(Steven D.Waldman)原著 马辉、许华主译 出版社：上海科学技术出版社
出版时间：2016年1月

《超声引导下疼痛注射技术图解》以清晰的操作细节，描述了在超声引导下如何准备和实行注射。《超声引导下疼痛注射技术图解》描述了160多个超声引导下的注射技巧，并含有数百张全彩色照片和插图说明。相应的网站介绍了这些技术的许多视频。注射技巧的覆盖范围：包括头部、颈部、肩部、肘部和前臂、手腕和手、胸壁、躯干和腹部、腰背部、髋关节和骨盆、下肢膝关节和足部及踝关节。本书文字简洁，图片精美、图文并茂，便于读者阅读和理解。

《临床血脂学—Braunwald 心脏病学 姊妹卷（第2版）》

作者：(美)克里斯提·布兰太原(Christie M.Ballantyne)原著 胡大一主译 出版社：科学出版社
出版时间：2016年12月

《临床血脂学—Braunwald 心脏病学姊妹卷（第2版）》各章节内容始终体现心脏病领域的前沿，涵盖了治疗指南；饮食、运动和减低体重；药物治疗，比如他汀类、 ω -3脂肪酸和联合治疗；正在开展的靶向治疗，比如PCSK9抑制剂、CETP抑制剂和抗炎治疗；特殊患者人群的诊断和治疗，比如儿童和青少年、女性和老年人、接受器官移植者、艾滋病患者、慢性肾脏疾病患者、家族性高胆固醇血症患者，以及其他的严重高胆固醇血症、糖尿病和代谢综合征患者的诊断和治疗。

《肝胆胰外科学（第5版）》

(外科专科医师临床实践指南)

作者：(英)詹姆斯·加登(Garden O.James) 原著 全志伟主译 出版社：北京大学医学出版社
出版时间：2017年1月

由詹姆斯·加登、罗曼·帕克原主编，全志伟、王健东主译的《肝胆胰外科学（第5版）》是“外科专科医师临床实践指南”的一个分册，作者是国际上临床经验丰富的肝胆胰外科专家，围绕肝胆胰外科医生的临床工作，对肝胆胰外科常见疾病的病因学、病理学、相关解剖、影像学表现、临床特征、分期、诊断、手术适应证、手术方法和综合治疗方法进行了阐述，而且系统总结了每种疾病临床处理的关键点，尤其突出的是其介绍的治疗原则均尽可能依据已有的循证医学结果。本书侧重于临床实际问题的解决，内容简明扼要、图文并茂，对肝胆胰外科日常临床实践有最佳的指导作用。

《乳腺外科学（第5版）》

（外科专科医师临床实践指南）

作者：（英）J.迈克尔·迪克森（Dixon J. Michael）原著 任国胜主译 出版社：北京大学医学出版社

出版时间：2016年12月

《乳腺外科学（第5版）》共分为18章，结合临床实际，包含了影像学、乳腺癌筛查、乳腺外科手术进展等。《乳腺外科学（第5版）》特别将乳腺癌整形外科技术和乳腺癌全切加乳房重建作为阐述重点，进行了详细介绍；同时，特别突出乳腺癌患者术后的心理和乳腺外科诉讼两部分。《乳腺外科学（第5版）》对乳腺专科医师来说是一本实用性很强的参考书，期待《乳腺外科学（第5版）》能为中国乳腺专科医师掌握国外的先进技术和理念起到重要作用。

《实用神经眼科学》

作者：（美）蒂莫西·马丁原（imothy J. Martin）原著 魏文斌主译 出版社：中国协和医科大学出版社

出版时间：2016年12月

神经眼科是眼科专业中一个相对复杂并且和解剖、病理生理密切相关的分支学科。《实用神经眼科学》将复杂的神经眼科症状和体征用清晰透彻的方式呈现。除了病史采集和各种检查方法外，详细介绍了常见视觉及眼运动系统疾病的神经疾患特征，还有对不明原因的视力下降情况有专门的章节探讨，不仅适用于初涉神经眼科的初学者，对有一定工作经验的神经眼科医生来讲，可以收获更多知识点和经验，于神经内科和神经外科专业有交叉研究对象的同道来说也是一本很好的参考读物。

《Bonney 妇科手术学（原书第11版）》

作者：（英）洛佩斯（Tito Lopes）原著 丰有吉、陈晓军主译 出版社：上海科学技术出版社

出版时间：2015年7月

《Bonney 妇科手术学》在上一版本的基础上，将部分临床不再采用的手术方法进行删减。因此，在内容上做了较大的调整，主要分为三部分：（1）妇科手术基本原则与技巧；（2）妇科手术解剖，涵盖了妇科日常良性疾病手术操作所需解剖内容；（3）妇科恶性肿瘤手术、妇科相关的泌尿科手术，以及其他器官手术（泌尿道、血管、肠道及器官重建）。

本书绘制了描述手术重要步骤的图片200余幅、线条优美、关键解剖部位和手术步骤突出，能较好地还原手术视野，图文并茂、言简意赅、恰当逼真，是妇产科医师、医学生阅读的参考书。

（黄维茜 供稿）

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、周日全天开放：上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30- 5:30

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：<http://ks.hospital-cqmu.com/k/tsg/>

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

重医一院图书馆微信号：cyfyytsg；

登录微信扫一扫以下二维码。

