



重庆医科大学附属第一医院

The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University

图书馆简报

第一期

(总第 77 期)

2024 年 2 月 4 日



重庆医科大学附属第一医院 科研处 图书馆 主办



目 录

一、来自中信所的我院数据分析	1
2022 年度我院国际论文发表情况	1
2022 年度《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）收录我院论文情况	3
2022 年度卓越科技论文情况	6
二、数据库收录我院科研成果分享	6
2023 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报	6
2023 年度我院专利检索情况	7
三、来自图书馆的信息传递—2023 年度盘点	9
图书馆读者流通、参考咨询工作	9
“知识讲堂”培训工作	10
图书馆数字资源利用情况	10
图书馆微信公众号及宣传工作	11
其他服务工作	12
四、自然指数收录期刊推介	12
五、新到馆中外文图书	14
新书通报	14
捐赠图书	15
重点图书	16

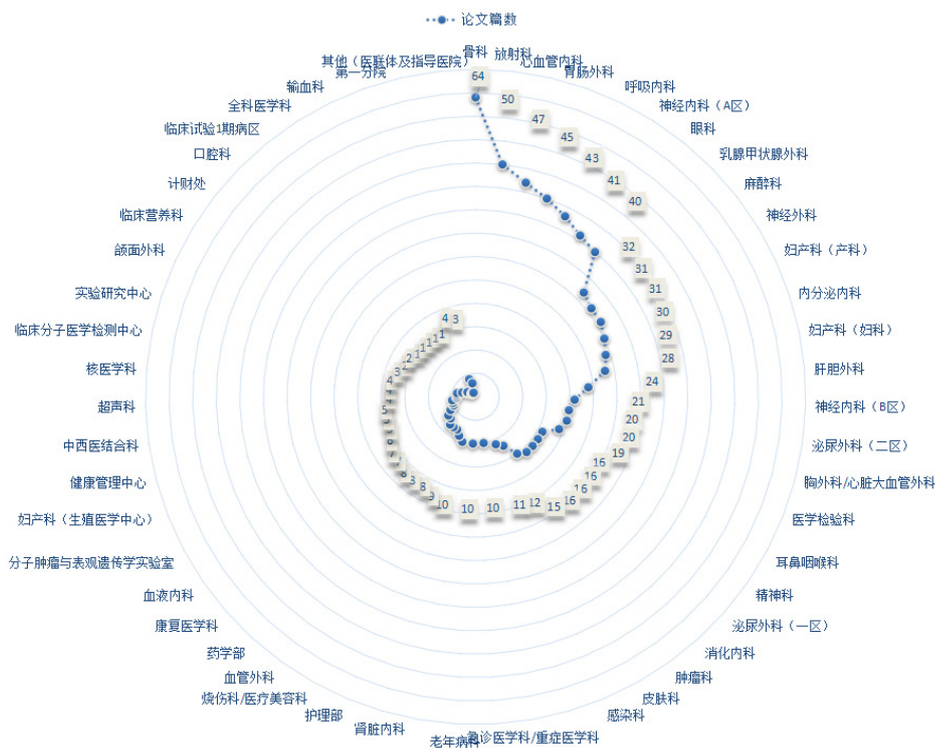
祝全院读者春节快乐!

一、来自中信所的我院数据分析

1. 2022 年度我院国际论文发表情况

中信所检索的 2022 年度以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的 SCI 论文共计 857 篇（Article 787 篇，Review 70 篇），产出来自我院 51 个临床、医技科室、实验室等，2022 年度我院参与中信所机构排名的 SCI 论文数量同比 2021 年，增长了 9.87%。图书馆从多角度进行统计、分析，充分展示我院 2022 年度科技论文全貌。

科室发文：



2022 年度科室发文量前 5 位情况

排序	科室	发文量 (篇)
1	骨科	64
2	放射科	50
3	心血管内科	47
4	胃肠外科	45
5	呼吸内科	43

影响因子:

2022 年度我院发表 SCI 论文影响因子分段情况

影响因子分段	论文篇数	影响因子分段	论文篇数
IF ≥ 20	3	2 ≤ IF < 3	162
10 ≤ IF < 20	28	1 ≤ IF < 2	85
5 ≤ IF < 10	193	0 ≤ IF < 1	10
4 ≤ IF < 5	137	无影响因子	46
3 ≤ IF < 4	193	平均影响因子	4.13

2022 年度科室总影响因子前 5 位情况

排序	科室	总影响因子
1	骨科	283.3
2	眼科	261.6
3	放射科	203.4
4	内分泌内科	190.9
5	神经内科 (A 区)	187.2



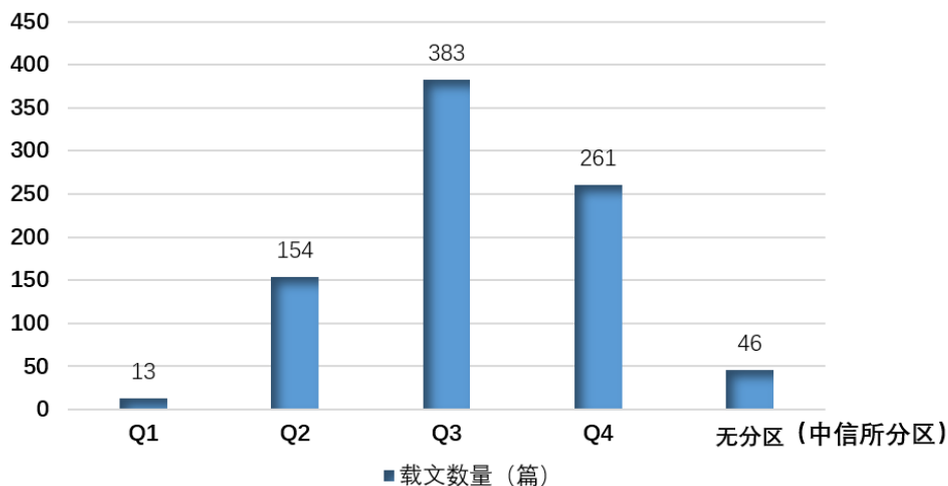
2022 年度我院发表 SCI 论文单篇影响因子前 5 位情况

序号	科室	第一作者	通讯作者	发表刊物名称	中信所分区	年卷期页	文献类型	影响因子 2022JCR
1	内分泌内科	荆颖 胡金波 罗蓉 毛芸	吕发金 李启富 杨淑敏	Ann Intern Med	Q1	2022 Oct; 175 (10) :1383-1391	Article	39.2
2	消化内科	梁小燕	Sethi, Nilay S	Gastroenterology	Q1	2022 Jan; 162 (1) :209-222	Article	29.4
3	眼科	钟镇宇	杨培增	Ann Rheum Dis	Q2	2022 Apr; 81 (4) :584-591	Article	27.4
4	骨科	沈皆亮	郝杰 李毓灵 刘宗超	Bioact Mater	Q1	2022 Jun; 12:153-168	Article	18.9
	骨科	雷一霆	罗小辑 黄伟 崔国庆	Bioact Mater	Q1	2022 Oct 20; 16:472-484	Article	18.9

载文期刊及分区：

857 篇国际论文共计发表在 436 种期刊上，135 种期刊载文量为 2 篇及以上，共计载文 556 篇，其余 301 种期刊载文量为 1 篇，共计载文 301 篇；参照中信所分区，Q1 区论文有 13 篇，Q2 区论文有 154 篇，Q3 区论文有 383 篇，Q4 区论文有 261 篇，无分区的论文有 46 篇。

2022 年度我院发表 SCI 论文分区情况



向晴 供稿

2. 2022 年度《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）收录我院论文情况

发文情况：根据中国科学技术信息研究所发布的 2022 年度中国科技论文统计结果，《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）收录我院中国科技核心期刊（统计源期刊）论文 484 篇。

2022 年度我院 CSTPCD 收录论文前五位科室情况

排序	科室	发文量
1	放射科	41
2	妇产科	25
	呼吸内科	25
4	感染科	24
	泌尿外科	24



载文期刊分布: 484 篇论文分别发表在 201 种杂志上, 其中有 170 篇论文集中发表在 11 种期刊上。

2022 年度我院 CSTPCD 收录论文期刊分布情况

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)
* 重庆医学 (医学综合类期刊)	41	8.47
* 第三军医大学学报 / 陆军军医大学学报 (医药大学学报类期刊)	26	5.37
* 重庆医科大学学报 (医药大学学报类期刊)	25	5.17
* 中华医学教育探索杂志 (卫生管理学、健康教育类期刊)	21	4.34
* 中华内分泌外科杂志 (外科学综合类期刊)	12	2.48
护理学杂志 (护理学类期刊)	9	1.86
中国医学影像技术 (核医学、医学影像学类期刊)	9	1.86
磁共振成像 (核医学、医学影像学类期刊)	8	1.65
南方医科大学学报 (医药大学学报类期刊)	7	1.45
护理研究 (护理学类期刊)	6	1.24
中国卫生质量管理 (卫生管理学、健康教育类期刊)	6	1.24
合计	170	35.12

注: ① * 为重庆本地杂志; ②按发文篇数排序, 采集载文 6 篇以上的期刊。

论文作者类型: 484 篇 CSTPCD 论文, 研究生发文最多, 共计 282 人次发表论文 310 篇。

2022 年度我院各类人员 CSTPCD 论文发表情况 (总计: 484 篇)

医生		医、药技人员		护士		管理		研究生		其他	
人数	篇数	人数	篇数	人数	篇数	人数	篇数	人数	篇数	人数	篇数
72	83	13	17	35	44	20	23	282	310	7	7

注: ① “各类人员” 以医院人事处、研究生管理处提供的身份为准; ② “其他” 为璧山医院、大足医院、綦江医院。

被引用情况: 2022年度我院中文论文被引频次总计2858次,其中被引频次8次以上作者共计30人。

2022年度我院单篇 CSTPCD 收录论文高被引 前 5 位情况

被引题名	被引次数	被引作者	来源期刊	资助基金
常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用	15	徐城 杨晓秋*	中国疼痛医学杂志 2015,21(3):210-212	重庆市科委重点实验室专项经费; 国家临床重点专科(财社(2011)170号);重庆医学重点学科(渝卫科教(2007)2号)
骨质疏松症治疗药物研究进展	14	陈镜 冯正平*	中国骨质疏松杂志 2021,27(5):776-780	
冠心病自我管理量表的开发和评价	13	任洪艳 赵庆华*	第三军医大学学报 2009,31(11):1087-1090	重庆市卫生局资助项目(20062233)
从母胎界面着眼探究子痫前期的发病机制	12	漆洪波	中国实用妇科与产科杂志 2020,36(1):61-64	国家重点研发计划(2018YFC1004103);国家自然科学基金(81671488,81871189)
美国妇产科医师学会(ACOG)“妊娠期高血压和子痫前期指南2019版”要点解读(第一部分)	12	杨怡珂 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2019,35(8):895-899	国家重点研发计划“生殖健康及重大出生缺陷防控研究”重点专项(2016YFC1000400,2016YFC1000407)

注:①“高被引论文”是指我院1988-2022年发表论文(单篇)在2022年被引用频次较多的论文(含自引);②带“*”为通讯作者或研究生导师;③总被引频次排名前5位,按被引次数排序。

论文影响力: 2022年我院有3篇论文入选“领跑者5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文”。

科室	作者	标题	文献来源
放射科	梁远凤, 李琦*, 罗天友	能谱CT平扫定量分析鉴别诊断周围型肺癌与结核球	中国医学影像技术 2017, 33(8):1206-1210
产科	漆洪波, 童超	从母胎界面着眼探究子痫前期的发病机制	中国实用妇科与产科杂志 2020, 36(1):61-64
神经内科	杨文松, 李琦, 王星辰, 李瑞, 邹宁, 谢鹏*	CT平扫混合征和黑洞征及其联合征象对脑出血患者早期血肿扩大的预测价值	中国脑血管病杂志 2017, 14(11):561-565+579

注:带“*”为通讯作者

李儒银 供稿

3. 2022 年度卓越科技论文情况

2022 年第一作者第一机构为重庆医科大学附属第一医院发表卓越科技论文 626 篇，其中有 303 篇 SCI 论文被选为“卓越国际科技论文”，323 篇中文论文为“卓越国内科技论文”。

2022 年度我院卓越科技论文前 5 位科室情况

排序	科室	卓越国际 论文篇数	卓越国内 论文篇数	总数
1	放射科	19	23	42
2	骨科	22	15	37
3	妇产科（产科）	9	22	31
4	心血管内科	22	6	28
5	眼科	22	5	27
	麻醉科	11	16	27
	内分泌内科	10	17	27

李儒银、向晴 供稿

二、数据库收录我院科研成果分享

1. 2023 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院 1-4 季度（2023 年 1-12 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 792 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 697 篇是 2023 年发表、收录，有 95 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。

2023 年 1-4 季度我院 SCI 论文影响因子分段情况

影响因子分段	论文篇数	影响因子分段	论文篇数
$IF \geq 20$	6	$2 \leq IF < 3$	139
$10 \leq IF < 20$	45	$1 \leq IF < 2$	52
$5 \leq IF < 10$	173	$0 \leq IF < 1$	6
$4 \leq IF < 5$	118	无影响因子	3
$3 \leq IF < 4$	155	合计	697

载文期刊影响因子 前 3 的论文

科室	第一作者	通讯作者	载文期刊	文献类型	影响因子
临床分子医学检测中心	李小松 Peng Pai Deng Haijun	唐霓 黄爱龙	Signal Transduct Target Ther	Article	39.3
呼吸内科	杨明金 李一诗 蒋幼凡	郭述良 贺建清 Sin, Don D	Eur Respir J	Article	33.801
神经内科 (A 区)	武靖 李一帆 黄羽	谢鹏 郑鹏	Nat Neurosci	Article	25

注：影响因子参照 2021、2022JCR。

2024 年 1 月 11 日，ESI 更新 2024 年第 1 期数据（覆盖范围为 2013.01.01-2023.10.31）收录重庆医科大学高被引论文共 182 篇，热点论文 8 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 67 篇，热点论文 1 篇，其中我院有 24 篇高被引论文。

2023 年 1-4 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. 2023 年度我院专利检索情况

通过在国家知识产权局专利检索及分析系统中检索，2023 年我院授权专利 77 项，其中发明专利 25 项（中国专利 24 项，国外专利 1 项），实用新型专利 52 项。因篇幅有限，仅呈现授权发明专利。

2023 年我院发明专利检索情况

Author- 发明人	Title- 题名	PubNo- 公开号
雷一霆；崔文国；胡宁；罗小辑；黄伟	一种自更新水合润滑载药水凝胶微球及其制备方法与应用	CN113995891B
胡凤琼；吴雷	一种腿围测量仪	CN109875563B
黄伟；胡宁；霍亚平；廖军义；厉轲；魏力；杨子易	髌臼垫块	CN116492116B
许洪斌；余俊炜；杨岩；白定群；徐涛金；张哲；周西服	一种神经电刺激的上肢康复训练机器人及其使用方法	CN107929939B

Author- 发明人	Title- 题名	PubNo- 公开号
谢鹏；王玥；程可；田宇；何勇；陈冲；余合明；陈翔宇；陈志；任易	1- 棕榈酰 -2- 花生四烯酰 -sn- 甘油 -3- 磷酸胆碱检测试剂的新用途	CN114894910B
罗艳	一种氧疗监测调控系统和调控方法	CN113289182B
郝杰；张晓军；胡侦明	脊椎复位床	CN113040993B
向廷秀	一种检测肺癌相关基因 C2orf40、FIBIN 和 GRP 甲基化的试剂盒及其应用	CN111549140B
向覃言秋；王志刚；罗远利；杨超	一种用于诊疗一体化的纳米造影剂及制备方法	CN114246946B
王燕；鄢竹；许如荣	葡萄糖钳夹试验恒温系统及方法	CN115721474B
谭明树；闵苏；郝涌刚；谢小丽；刘晓云	基于 RFID 的医院用电设备管理系统及其方法	CN114550902B
宋晓波；肖明朝；黄琪；殷薇	一种安装达芬奇机器人手术体位辅助装置	CN115770160B
王海霞；丁唤男	一种基于结构分析的血液病白细胞散点图相似度分析方法	CN111274949B
孟江萍；郝小玲；刘西茹；辛贵邦；陈莹；王虹；黄润；叶柳	Fer-1 在制备精液冷冻保护剂中的应用	CN114885940B
高仕长	一种髌臼四边体骨折的内固定系统设计方法及其装置	CN106420030B
丁鲋；谢莉玲	一种用于临床护士围绝经期综合症的监测提醒装置	CN112971745B
李一诗；郭述良；徐莉；黎安茂	一种气管支气管结核感染动物模型及其构建方法	CN113907037B
李轶斓；赵庆华；蒋歆；李华雨	一种传染病护理用消毒装置	CN115671336B
周颖；廖碧珍	一种用于盆底肌修复的辅助治疗装置	CN113081747B
罗艳	基于图像识别智能分析 PPD 皮试结果的方法及装置	CN113344914B
郭述良；李一诗；白阳；江瑾玥；杨明金	一种支气管镜机器人及其引导方法和系统	CN113893037B
聂莹；刘光维	一种用于预防 PICC 血栓的握力装置	CN112842821B
李洪忠；任国胜；伍昱燊；李琴；杜琪	胰岛素样生长因子 2 在恶性肿瘤预后和治疗选择中的应用	CN112111575B
李启富；林春强；刘智平；汪志红；陆浩；胡金波；杨淑敏；周竞峥；樊艺；丁应勇；祖建；陈雪梅；高霞；刘斌	糖尿病治疗用多功能餐桌	CN109432717B
杨相梅；孙敏越；陈红梅；罗艳；吴俊；黄娟；李冬梅；曾晴；周静；文静；郭津津	Method for Controlling Device for Automatically Adjusting Airway Opening Body Position	ZA202213673B 南非专利

李儒银 供稿

三、来自图书馆的信息传递—2023 年度盘点

1. 图书馆读者流通、参考咨询工作

2023 年图书馆读者入馆 9 万余人次；全年完成借还书 967 册；发布催还名单 12 期，累计催还 149 人 326 册图书；金山医院交换图书两次共计 192 册；金盘系统新增读者注册人数 191 人，图书馆门禁开通、注销 5065 人次；

图书馆公用邮箱答疑回复 75 封；

在线咨询 522 人次 540 条咨询或原文求助；

图书馆主页最新医学信息发布 434 条；

微信文献服务群（2 个共 1000 人），提供文献查询请求 8886 次，有效回复文献咨询和传递全文 8485 篇，成功回复率 95.49%；

最热门的 10 本图书：

《Oxford handbook of urology》、《介入性呼吸内镜技术》、《现代医学影像学》、《疾病分子诊断学分子检测应用指南》、《临床检验报告解读》、《护理临床实习教学指南》、《心律失常病例精解：与国际接轨的学习手册》、《支气管与肺细胞病理学诊断》、《Cotton and Williams’ practical gastrointestinal endoscopy》、《Bio-orthopaedics》。



2023 年图书借阅达人

姓名	科室	人员类别
孙彤	妇产科	医生
Viola Ruma Kokiva	胃肠外科	外籍进修生
刘墩秀	老年科	护士
冯梅	门诊办公室	护士
黄志坚	神经外科	医生
邓雯丽	眼科	医生
何丽	放射科	进修生
文丽娟	妇产科	进修生
欧喻莹	护理部	护士
杨渊	心血管内科	医生

娄钦、李儒银 供稿

2023年“知识讲堂”培训情况

2. “知识讲堂”培训工作

2023年，医院图书馆以“信息素养→论文撰写→选刊投稿→课题申报→科研诚信政策解读”为培训主线，扎实推进“知识讲堂”培训工作，全年共开展培训87场次，其中“双向协商”定制培训达36场次，培训内容集中在信息检索、信息素养相关的课程。



培训类别	次数	课程类别	次数
一员四生	13	信息检索理论与方法	27
专科护士	21	信息素养理论概述	25
馆内统筹	3	文献管理软件	8
双向协商	36	论文撰写格式规范	7
科室培训	9	选刊投稿技巧	5
继续教育	5	政策及伦理	4
总计	87	其他	11
		总计	87

李儒银、田杰 供稿

3. 图书馆数字资源利用情况

2023年图书馆在订数字资源9种，同比2022年，各数据库使用量总体保持稳定，一站式检索平台使用量同比增长26.6%；2023年图书馆组织试用了9种数字资源；图书馆主页点击243221次，平均每天666次。

类别	名称	利用情况
中文全文数据库	CNKI 个人机构馆	下载文献 35404 篇
	CHKD 中文全文数据库（云租用）	下载文献 34400 篇
	CHKD 中文全文数据库（镜像）	下载文献 3380 篇
外文全文推送平台	迈特思创知识服务平台（FMRS）	提交 44360 次全文申请 成功获取 44165 篇全文
	UpToDate 临床顾问	访问 117206 次
循证医学数据库	CNK 护理数据库	访问 17030 次
	STATdx 放射数据库	访问 22825 次
	大医医学搜索平台	累计注册 3081 人 离院累计注销共计 542 人 访问量 473760 次
一站式检索平台		
移动阅读	畅想之星移动借阅机	访问 33183 次，下载 35826 次
其它资源	医院图书馆远程访问系统（VPN）	注册 392 人，注销 453 人，目前用户 1978 人，有 1036 人次使用图书馆资源 45889 次
	中国知网科研人事论文诚信档案管理系统	外投论文查重 1201 篇
试用资源	Artificial Intelligence in Medicine、Scopus、Osmosis、BioDigital Human 交互式 3D 解剖资源库、APA 美国心理学会 PsycINFO、PsycArticles、PsycTHERAPY 数据库、卓越医师临床进阶及决策辅助系统、ImaChek 图像查重系统	

注：本次仅统计医院图书馆在订数字资源，校园网数字资源未纳入统计。

田杰 供稿

4. 图书馆微信公众号及宣传工作

2023 年共发布原创微信 173 条，粉丝数：6540 人

最受读者喜欢的栏目：知识分享、资源推介、信息分享（高分 SCI 论文、ESI、NI）、信息传递（中信所发布解读）、年度盘点、活动信息、图书馆简报等。



2023 年阅读量最多微信 (≥ 1000 次)

内容标题	撰稿人	点击量
【知识分享】JCR、中科院、中信所期刊分区查询方式	向晴	2895
【信息传递】重医附一院图书馆启用“大医精诚 APP”暨移动图书馆	田杰	1959
【图书馆简报】SCI 高风险预警期刊及查询途径	向晴	1317
【信息分享】我院最新科研成果—SCI 论文分享 (2023-08)	姚海燕	1269
【信息分享】我院最新科研成果—SCI 论文分享 (2023-03)	姚海燕	1050
【信息分享】我院最新科研成果—SCI 论文分享 (2023-23)	姚海燕	1045
【信息分享】我院最新科研成果—SCI 论文分享 (2023-01)	姚海燕	1034
【信息分享】我院最新科研成果—SCI 论文分享 (2023-09)	姚海燕	1013
“第八届护理人员信息素养及科研能力提升培训”继教班正式开启报名!	姚海燕	1011

医院新闻采用情况

题目	撰稿人	时间	媒介
再创新高! 自然指数最新排名重医附一院位列全国医疗机构第 30 位	向晴 / 罗志宏	2023. 11. 20	医院主页 / 微信 / 党建
追求卓越! 重医附一院发表高质量科技论文数量再创新高	姚海燕 / 罗志宏	2023. 10. 1	医院主页 / 微信 / 党建
努力探索阅读推广新形态, 首次组织亲子阅读活动	姚海燕	2023. 5. 17	医院主页
重医附一院“人工智能赋能科技创新”系列活动顺利开展	姚海燕、田杰 / 罗志宏	2023. 3. 30	医院主页 / 微信

罗志宏 供稿

5. 其他服务工作

检索、整理、发布 ESI 收录我院论文情况共 6 期
及时检索分享我院最新科研成果高分 SCI 论文 37 期 56 篇
跟踪检索撤稿信息 5 期 6 篇，分析原因上报科管部门
遴选新到馆期刊标准、规范、指南、共识，扫描全文、宣传发布 734 条

为各类申报人员出具 SCI 收录证明 1528 份

中文外投论文查重 1201 篇

编辑、出版、发行《图书馆简报》四期

回溯建库：中文图书 3082 册、馆藏中文期刊 41854 册、馆藏外文期刊 4446 册

配合医院各行政、临床医技科室联系订购科室用书：总计 2582 册

各类科研经费、行政科室订购审核管理：总计图书 1055 册，杂志 84 种，软件 1 个

科研论文量化考核：配合各职能处室完成科研论文审核认证工作，中文论文 487 人次 1433 篇、外文论文 908 人次 2521 篇、专著 164 人次 174 本；审核科研管理系统外文论文 884 篇

完成 11 人次人才引进背景材料多维度认证并出具认证报告

举办了以“春风得医，书香满院”为主题的第 28 个世界读书日系列活动

举办了“第八届护理科研成果产出能力及信息素养提升培训”

全国学术年会上展风采：通过专家报告、青年论坛、快闪报告、壁报等展示医院图书馆的创新力、专业能力、服务能力、管理能力



罗志宏 供稿

四、自然指数收录期刊推介

自然指数 (Nature Index, NI) 是根据一年内各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等全球顶级期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计分析得出。自然指数收录了五大类学科共 145 种期刊，包括 70 种健康科学、41 种生物科学、20 种化学、24 种物理学、16 种地球与环境科学学科。图书馆陆续按学科整理自然指数收录的期刊，本期推介健康科学类 $IF \geq 20$ 的期刊信息，以飨读者。

自然指数收录健康科学期刊 (IF ≥ 20)

刊名	ISSN	出版周期	2022 影响因子	2022 中信所分区
The Lancet	0140-6736	周刊	168.9	Q1
The New England Journal of Medicine	0028-4793	周刊	158.5	Q1
JAMA: The Journal of the American Medical Association	0098-7484	周刊	120.7	Q1
The BMJ	0959-535X	周刊	107.7	Q1
Nature Medicine	1078-8956	月刊	82.9	Q1
Nature	0028-0836	周刊	64.8	Q1
The Lancet Psychiatry	2215-0374	月刊	64.3	Q1
Science	0036-8075	周刊	56.9	Q1
The Lancet Oncology	1470-2045	月刊	51.1	Q1
The Lancet Neurology	1474-4422	月刊	48	Q1
Journal of Clinical Oncology	0732-183X	每两周	45.4	Q1
The Lancet Diabetes & Endocrinology	2213-8587	月刊	44.5	Q1
European Heart Journal	0195-668X	半月刊	39.3	Q1
Annals of Internal Medicine	0003-4819	月刊	39.2	Q1
JAMA Internal Medicine	2168-6106	半月刊	39	Q1
Circulation	0009-7322	周刊	37.8	Q1
The Lancet Global Health	2214-109X	月刊	34.3	Q1
Gastroenterology	0016-5085	月刊	29.4	Q1
Annals of the Rheumatic Diseases	0003-4967	月刊	27.4	Q2
JAMA Pediatrics	2168-6203	月刊	26.1	Q1
JAMA Psychiatry	2168-622X	月刊	25.8	Q1
Journal of Hepatology	0168-8278	月刊	25.7	Q1
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X	半月刊	24.7	Q1、Q2
Gut	0017-5749	双月刊	24.5	Q2
Journal of the American College of Cardiology	0735-1097	周刊	24.4	Q1
European Urology	0302-2838	月刊	23.4	Q1
Blood	0006-4971	周刊	20.3	Q1

向晴 供稿

五、新到馆中外文图书

新书通报

学科分类 / 书名	学科分类 / 书名
R1 预防医学、卫生学	R61 外科手术学
Radiation therapy dosimetry	Morgan & Mikhail's clinical anaesthesiology.
The new woman's guide to healthy aging	Advances in Anesthesia
R3 基础医学	Zollinger's atlas of surgical operations
Caregiving, carebots, and contagion	R62 整形外科学 (修复外科学)
Robotics for pandemics	Rhinoplasty
Long term safety of assisted reproduction	R651 头部及神经外科学
Gray's anatomy	Recent advances and controversies in gamma knife neurosurgery
Blood cells	Neurosurgical management of psychiatric disorders. Part A
Textbook of immunology	R655 胸部外科学
Clinical immunology	Cohen's comprehensive thoracic anesthesia
R44 诊断学	R658 四肢外科学
Vascular ultrasound	Green's operative hand surgery
Atlas of interventional EUS	R68 骨科学 (运动系疾病、矫形外科学)
Ultrasound of the diaphragm and the respiratory muscles	Operative techniques in orthopaedic surgery
Grainger & Allison's diagnostic radiology	R69 泌尿科学 (泌尿生殖系疾病)
Advances in imaging	Diagnostic atlas of renal pathology
Fundamentals of urine & body fluid analysis	R71 妇产科学
R45 治疗学	Infections and pregnancy
The Routledge international handbook of therapeutic stories and storytelling	Endocrine diseases in pregnancy and the postpartum period
Extracorporeal membrane oxygenation	R73 肿瘤学
Prehospital emergency medicine secrets	Hepato-pancreato-biliary malignancies
Oxford handbook of emergency medicine	Renal cancer
R47 护理学	Inflammation and oral cancer
The philosophy of care	R74 神经病学与精神病学
Critical care nursing	TDP-43 and neurodegeneration
Nursing for wellness in older adults	Mechanisms of cell death and approaches to neuroprotection
Introduction to nursing informatics	disease modification in Parkinson's disease
	Managing treatment-resistant depression
	Diagnostic and statistical manual of mental disorders

R49 康复医学	R75 皮肤病与性病学
Rehabilitation engineering	Dermatology
Smart home technologies and services for geriatric rehabilitation	Braun-Falco's dermatology
R5 内科学	R76 耳鼻咽喉科学
Cecil essentials of medicine	Rhinoplasty in practice
R51 传染病	R78 口腔科学
Nanotechnology for infectious diseases	Master dentistry
Plague, pestilence and pandemic	Clinical dentistry daily reference guide
Neuroinflammation, resolution, and neuroprotection in the brain	Biologics and biology-based regenerative treatment approaches in periodontics
R54 心脏、血管（循环系）疾病	Clinical cases in periodontics
Feigenbaum's echocardiography	Procedures in implantology, prosthodontics and surgery
R56 呼吸系及胸部系疾病	Clinical anatomy for oral implantology
Microbiome in inflammatory lung diseases	The history of maxillofacial surgery
R57 消化系及腹部疾病	R8 特种医学
Clinical cases in hepatology	Pulmonary functional imaging
R58 内分泌腺疾病及代谢病	Merrill's atlas of radiographic positioning & procedures
Emerging concepts in endocrine structure and functions	Particle therapy technology for safe treatment
Atlas of thyroid surgery	Breast MRI for screening and diagnosis
Oxford handbook of endocrinology and diabetes	Essentials of nuclear medicine physics, instrumentation, and radiation biology
R59 全身性疾病	
Digital methods and tools to support healthy ageing	
Oxford handbook of rheumatology	

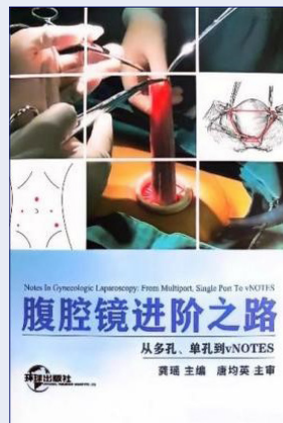
以上图书存放在外文流通图书阅览区

捐赠图书



捐赠者：杨凯

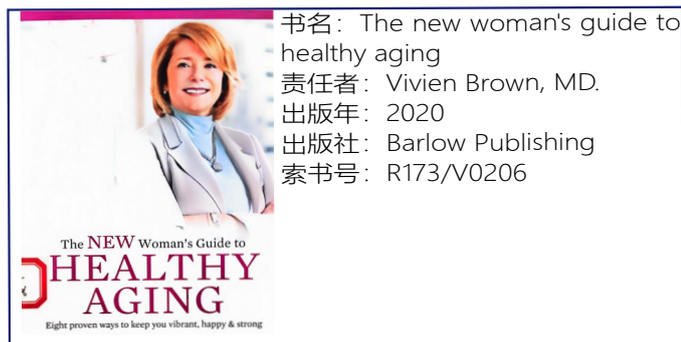
主编：杨凯
出版社：人民卫生出版社
出版时间：2023年8月
ISBN：978-7-117-35205-5
索书号：R782/Y427



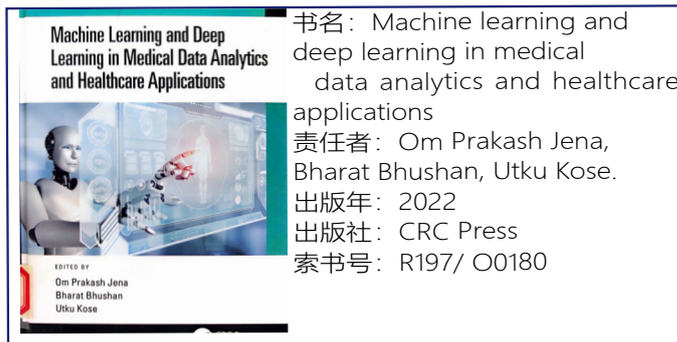
捐赠者：唐均英，龚瑶

主编：龚瑶
主审：唐均英
出版社：新加坡环球出版社
出版时间：2023年8月
ISBN：978-981-5131-71-0
索书号：R713.4/G412

重点图书



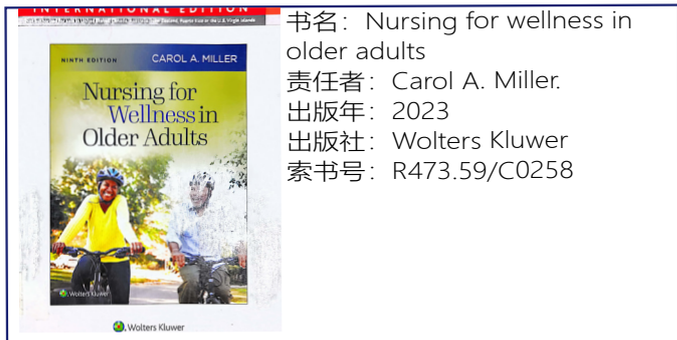
书名: The new woman's guide to healthy aging
 责任者: Vivien Brown, MD.
 出版年: 2020
 出版社: Barlow Publishing
 索书号: R173/V0206



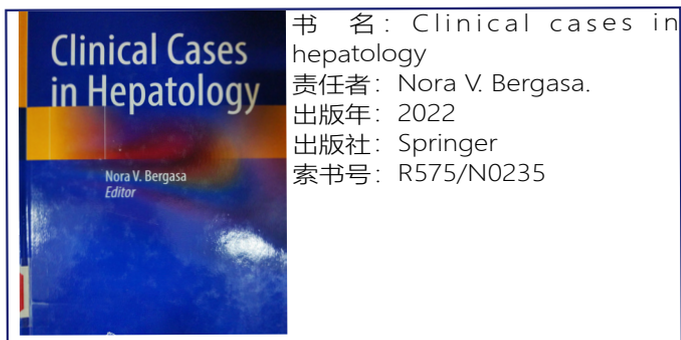
书名: Machine learning and deep learning in medical data analytics and healthcare applications
 责任者: Om Prakash Jena, Bharat Bhushan, Utku Kose.
 出版年: 2022
 出版社: CRC Press
 索书号: R197/ O0180



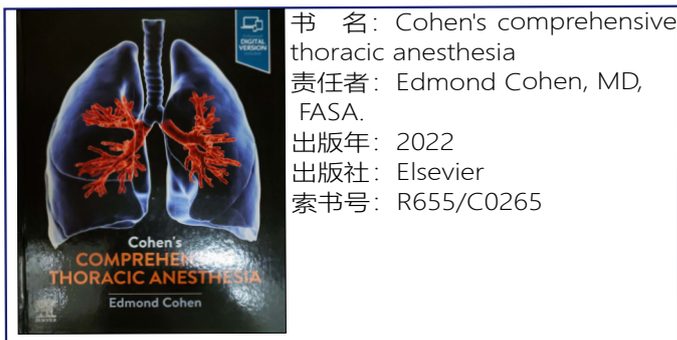
书名: Vascular ultrasound
 责任者: Abigail Thrush, Timothy Hartshorne, Colin Deane.
 出版年: 2023
 出版社: Elsevier
 索书号: R445.1/ A0208



书名: Nursing for wellness in older adults
 责任者: Carol A. Miller.
 出版年: 2023
 出版社: Wolters Kluwer
 索书号: R473.59/C0258



书名: Clinical cases in hepatology
 责任者: Nora V. Bergasa.
 出版年: 2022
 出版社: Springer
 索书号: R575/N0235



书名: Cohen's comprehensive thoracic anesthesia
 责任者: Edmond Cohen, MD, FASA.
 出版年: 2022
 出版社: Elsevier
 索书号: R655/C0265



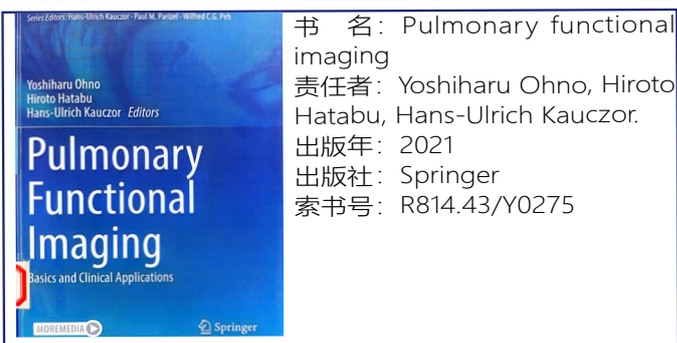
书名: Endocrine diseases in pregnancy and the postpartum period
 责任者: Nadia Barghouthi, Jessica Perini.
 出版年: 2022
 出版社: CRC Press, Taylor & Francis Group
 索书号: R714.6/N0232



书名: Managing treatment-resistant depression
 责任者: Joao Luciano de Quevedo, Patricio Riva-Posse, William V. Bobo.
 出版年: 2022
 出版社: Academic Press
 索书号: R749.4/J0239



书名: Clinical dentistry daily reference guide
 责任者: William A. Jacobson.
 出版年: 2022
 出版社: Wiley-Blackwell
 索书号: R780.1/W0221



书名: Pulmonary functional imaging
 责任者: Yoshiharu Ohno, Hiroto Hatabu, Hans-Ulrich Kauczor.
 出版年: 2021
 出版社: Springer
 索书号: R814.43/Y0275

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/

远程访问系统 (VPN) : <https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>



责任编辑: 姚海燕

校对: 向晴

总审: 罗志宏

制作: 王芹