

图书馆简报

第一期
(总第45期)

2016年1月28日

重庆医科大学附属第一医院

科研处
图书馆 主办

目 录

一、SCI收录医学期刊投稿指南	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
重医大附一院远程访问系统（VPN）试用	1
三、来自图书馆的最新信息传递	2
2015年1-4季度我院SCI论文检索情况通报	2
来自中信所的最新信息报道	2
2014年我院发表国际论文盘点	3
2014年我院发表国内论文盘点	3
2014年中国百种杰出学术期刊（生物医学类）	7
2015年新入选中国科技核心期刊目录（中国科技论文统计源期刊）（医药卫生类）	7
2015年图书馆读者流通服务工作盘点	8
2015年图书馆数字资源利用情况盘点	8
“重医一院图书馆”微信公众平台正式上线	8
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	9
五、最新中外文图书导航	9
新书通报	9
重点图书介绍	11
★ 关注图书馆微信号	13

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南

图书馆在过去的几年中通过各种途径向读者传递按学科分类的 SCI 收录医学期刊相关信息，深受读者欢迎。为了帮助我院读者更多、更深入地了解 SCIE (SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED) 收录期刊，有目的地向国外期刊投稿，提高命中率，图书馆陆续从多角度向读者系统介绍各学科 SCIE 收录期刊名称、中文译名、出版周期、国别、语种、刊载主题、投稿难易度、审稿时长、影响因子等丰富信息，希望能对大家有所帮助。本期重点介绍 33 种核科学与核技术、256 种神经科学 SCIE 收录期刊及其影响因子，因篇幅有限，在此仅介绍其学科范围、收录种数、影响因子分布情况，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。

核科学与核技术 (NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY)，涵盖了从原子能 (裂变和聚变过程)、原子能和燃料、原子能动力以及原子能发电方面的内容；还包括核工程 (应用核聚变发电技术的分支)，核安全，辐射效应和放射性废物管理。SCIE 收录 33 种期刊 (其中 SCI 核心：23 种)，影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 3$ (0 种)， $1 \leq IF < 3$ (16 种)， $0 < IF < 1$ (17 种)，其中影响因子最高的期刊为 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH ($IF=2.418$)。

神经科学 (NEUROSCIENCES)，涵盖了从大脑、神经生理到有关健康和疾病的功能基本研究的方方面面。重点领域包括神经递质，神经肽，神经化学，神经发育和神经行为，还包括神经内分泌和神经免疫系统，体感系统，运动系统和感觉运动集成，植物神经系统以及神经系统的疾病。SCIE 收录 256 种期刊 (其中 134 种属 SCI 核心)，影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 30$ (1 种)， $20 \leq IF < 30$ (2 种)， $10 \leq IF < 20$ (7 种)， $7 \leq IF < 10$ (10 种)， $5 \leq IF < 7$ (22 种)， $4 \leq IF < 5$ (24 种)， $3 \leq IF < 4$ (49 种)， $1 \leq IF < 3$ (111 种)， $0 < IF < 1$ (25 种)，无 IF (5 种)，其中影响因子最高的期刊为 NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE ($IF=31.427$)。

指南数据来源：Thomsonreuters 官网、外文医学信息资源检索平台、MedSci 网站、收录期刊官网、2014 JCR；采集时间：2015 年 10-12 月。

二、局域网最新电子资源介绍

重医大附一院远程访问系统 (VPN) 试用

重庆医科大学附属第一医院图书馆第四次开通了数字资源远程访问系统 (VPN) 的试用，该系统可方便本院读者在非医院 IP 访问本馆数字资源，享受更加愉悦和方便的电子资源查询环境，解决院外无法访问图书馆资源的问题。该远程访问系统还与手机以及苹果电脑兼容使用，具体使用方法请见 OA：公共文件柜-科研处-图书馆-数据库资源-试用资源。

登录方法：

1. 图书馆主页-试用资源-SSLVPN 登录方式
2. 电脑上打开浏览器输入 SSLVPN 登录链接 <https://218.207.2.101>。(将此链接复制粘贴到浏览器上面，回车。) 点击继续浏览网站。

注意事项：

1. 输入用户名和密码，点击登录后电脑会自动安装浏览器插件并且在电脑桌面生成客户端，首次登

录的用户要求重新输入新密码。（首次登录用户名和密码都为职工工号）

2. 成功登录过后，便可以选择访问电脑资源直接点击对应资源进行访问。也可以直接访问图书馆网站进行访问。欢迎各位读者积极试用！

试用时间：2015.12-2016.2.29 咨询电话：2701、2083

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2015 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆在重庆大学检索到我院 2015 年 1-4 季度（2015 年 1-12 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI 论文共计 337 篇（作者第一单位地址署名均为我院），其中有 308 篇是 2015 年发表的，29 篇是 2014 年发表（2015 年被收录的 SCI 论文），44 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出。2015 年 1-4 季度发表的 308 篇 SCI 论文的载文期刊影响因子最高的四篇论文是：神经内科周新雨发表在 World Psychiatry 上的论著，影响因子：12.846；肝胆外科魏续福、吴忠均（通讯作者）发表在 Oncotarget 上的论著，内分泌乳腺外科李春燕、钱昆（通讯作者）发表在 Oncotarget 上的论著，分子肿瘤学及表观遗传学实验室李洪忠、任国胜（通讯作者）发表在 Oncotarget 上的论著，影响因子均为 6.359。我院 2015 年 1-4 季度发表的 308 篇 SCI 论文， $IF \leq 2$ 有 110 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 102 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 58 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 10 篇， $IF > 5$ 有 28 篇；另有 70 篇 SCI 论文因作者单位署名有争议而暂时未计入以上统计。（详情请上 OA 公共文件柜科研处图书馆查看，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。）

2015 年 1-4 季度检索到我院发表的 308 篇 SCI 论文总影响因子为：795.201（去年同期为 261 篇：688.39），平均每篇论文的影响因子：2.58（去年同期为：2.64），载文期刊影响因子在 3.0 以上的论文有 96 篇，占总发文量的 31%。

据 1-4 季度检索的我院各科室发表 SCI 论文统计情况，参照医院下达的 2015 年目标计划，已有 8 个科室提前完成了任务，论文篇数和影响因子均达标，与去年同期比完成科室数量有所下降（2014 年有 11 个科室完成医院下达的目标计划）。这 8 个科室分别是：耳鼻咽喉科、骨科、内分泌内科、皮肤科、神经内科 A 区、神经内科 B 区、胸外科、眼科。

（罗志宏 供稿）

2. 来自中信所的最新信息报道

中国科技论文统计结果发布会于 2015 年 10 月 21 日在北京国际会议中心举行，会议发布了 2014 年度我国科技人员在国内外发表论文的数量和影响的统计分析结果，现将我院 2014 年国内外发表论文的情况通报如下：

2014 年中国科技论文引文数据库（CSTPCD）：收录论文（文献类型为论著、综述）886 文篇，在全国医疗机构排名第 11 位。1910 篇论文被引用 2856 次，在医疗机构排名第 17 位。

2014 年科学引文索引（据 SCIE 统计）：收录论文 315 篇，在医疗机构中排名第 27 位。2014 年表现不俗论文：收录论文 138 篇，在全国医疗机构排名中列第 29 名；SCI 学科影响因子前 1/10 的期刊论文：收录论文 22 篇，在全国医疗机构排名中列第 37 名；作为第一作者国际合著论文：收录论文 57 篇，在全国医疗机构排名中列第 19 名。

2014 年科学引文索引（SCI）：2005-2014 年 1243 篇论文被引用 5742 次，在医疗机构排名 46 位。

2014 年科技会议录引文索引（CPCI-S）：收录论文 7 篇，在全国医疗机构中排名第 59 位。

（罗志宏 供稿）

3. 2014 年我院发表国际论文盘点

SCI 论文发文情况分析: 中信所检索的 2014 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 SCI 论文共计 329 篇, 其中参与中信所机构排名的论文 (Article、Review) 有 315 篇, 会议摘要 (Meeting Abstract) 9 篇、其它文献 (Letter 等文献类型) 5 篇均不参与中信所机构排名。2014 年我院参与中信所机构排名的 SCI 论文发文量和 2013 年相比, 增加 29%, 高于中信所发布的中国作为第一作者的 2014 年较 2013 年的增加比例 15.2%。315 篇 SCI 论文来自于我院 41 个临床、医技科室、实验室, 发文量排名前 5 位的科室: 神经内科 A 区 (36.5 篇)、眼科 (23 篇)、骨科 (22 篇)、神经内科 B 区 (17.5 篇)、胃肠外科 (16 篇)。影响因子 (参照 2014 年 JCR) 排名前 5 位的论文作者: 侯胜平 (通讯作者: 杨培增), 载文期刊: Nat Genet, IF: 29.352; 周庆芸 (通讯作者: 杨培增), 载文期刊: Ann Rheum Dis, IF: 10.377; 张小刚 (通讯作者: 王学峰), 载文期刊: Cereb Cortex, IF: 8.665; 曹炬 (通讯作者: 曹炬), 载文期刊: EMBO Mol Med, IF: 8.665; 张雪梅 (通讯作者: 漆洪波), 载文期刊: Biomaterials, IF: 8.557。315 篇 SCI 论文中 $IF \geq 20$ 的有 1 篇, $10 \leq IF < 20$ 的有 1 篇, $5 \leq IF < 10$ 的有 17 篇, $4 \leq IF < 5$ 的有 10 篇, $3 \leq IF < 4$ 的有 78 篇, $2 \leq IF < 3$ 的有 95 篇, $0 < IF < 2$ 的有 110 篇, 无影响因子的有 3 篇, 我院 2014 年度 SCI 论文的平均影响因子为 2.67 (842.522/315), 比 2013 年的平均值 2.40 (589.166/245) 有所提高。

表现不俗的国际论文情况分析: 据中信所数据统计, 在每个学科领域内, 按统计年度的论文被引用次数世界均值划一条线, 高于均线的论文为“表现不俗论文”, 即其论文发表后的影响超过其所在学科的一般水平, 2014 年我国表现不俗的国际论文所占比例为 38.9% (2013 年为 33.8%); 2014 年作者第一机构为重庆医科大学附属第一医院发表 SCI 论文共 329 篇, 其中 138 篇论文被选为“表现不俗论文”, 占我院发表 SCI 论文总数的 41.94% (2013 年为 41.63%), 较 2013 年略有上升, 在全国医疗机构排名中列第 29 名。

引文情况分析: 发表论文被引用的情况, 可以反映论文的影响, 据中信所对 2014 年我国发表的国际论文统计数据, 我国平均每篇论文被引用 8.14 次 (2013 年为 7.57 次/篇), 世界平均值为 11.29 次/篇 (2013 年为 11.05 次/篇)。据中信所发布的 SCI 统计, 2005-2014 年我院 1243 篇 SCI 论文被引用 5742 次, 在全国医疗机构排名中列第 46 名。

国际合著论文情况分析: 据 SCI 统计, 2014 年收录的中国论文中, 我院作为第一作者地址的国际合著论文有 57 篇, 占我院总发文量的 17.33% (57/329), 在全国医疗机构排名中列第 19 名, 高于我国的总体水平 (中国作为第一作者国际合著论文占我国发表论文总数的 16.87%)。

SCI 学科影响因子前 1/10 的期刊论文情况: 据 SCI 统计, 2014 年收录我院该类论文 21 篇, 在全国医疗机构排名中列第 37 名, 其中文献类型为 Article、Review 的 20 篇, Meeting Abstract 1 篇。

《科技会议录引文索引》(CPCI-S) 收录我院论文情况: 科技会议录引文索引收录我院作者参加世界重要会议论文 7 篇, 在全国医疗机构排名中列第 59 名。

(罗志宏 供稿)

4. 2014 年我院发表国内论文盘点

根据中信所发布的检索结果, 图书馆对此进行了分析, 希望能对我院科技人员以及科管部门在提高撰文质量和提升科研水平方面有所帮助。从中国科技论文引文数据库 (CSTPCD) 检索到我院 2014 年发表中文论文 886 篇, 比 2013 年度减少 24 篇, 减少了 2.64%, 中信所发布的国内论文较上一年度的呈上升趋势 (2014 年中国科技论文引文数据库 CSTPCD 收录 2383 种中国科技期刊, 收录以我国作者为第一作者的论文 58.52 万篇, 与 2013 年相比增长了 14.0%)。

论文发文情况: 2014 年度我院中文论文发文量最多的群体是研究生群体, 共有 481 人次发表论文 582 篇; 我院的管理群体、医生群体和护士群体 2014 年发文量比 2013 年均有所增长, 分别增长了 14 篇、4 篇

和 1 篇；2014 年度发文量排名前 3 位的科室：神经内科 59 篇、妇产科 50 篇、心血管内科 47 篇。

论文影响力：我院的 886 篇论文分别发表在 216 种杂志上，其中有 470 篇论文（占总发文量的 53.05%）集中发表在 15 种期刊上（见表 1）。中国科学信息研究所今年评选出的中国百种杰出学术期刊，其中生物医学类期刊 34 种，我院有 80 篇论文发表在其中的 12 种期刊上，占总发文量的 9.03%。2014 年我院仍然没有论文进入中国百篇最具影响国内学术论文中（其中医药卫生论文有 26 篇）。

论文被引情况：2014 年度我院中文论文被引频次总计 2856 次，在全国医疗机构中排名第 17 位；其中高被引作者（9 次以上）共计 23 人，感染科李文桂以 18 篇论文 28 次被引用排名第一；单篇论文被引用频次较高（6 次以上）的共计 20 篇，神经外科杨理媛撰写的《治疗高血压脑出血三种术式疗效和预后研究》一文被引频次 10 次，排名第一（见表 2）。

2014 年发文 20 篇以上的科室：神经内科 59 篇，妇产科 50 篇，心血管内科 47 篇，泌尿外科 45 篇，呼吸内科 43 篇，放射科 42 篇，骨科 39 篇，麻醉科 38 篇，护理部 33 篇，肝胆外科 30 篇，内分泌内科 27 篇，内分泌乳腺外科 27 篇，医学检验科 26 篇，耳鼻咽喉科 25 篇，神经外科 25 篇，胃肠外科 24 篇，眼科 23 篇，消化内科 22 篇，感染科 21 篇，急诊医学科 20 篇。

表 1 2014 年我院国内发表论期刊分布情况

期刊名称	发文篇数	占总发文篇数的百分比(%)	学科排名	期刊总排名	总被引频次
重庆医科大学学报* (医药大学学报类期刊)	136	15.3	15	474	1410
重庆医学* (医学综合类期刊)	117	13.2	4	295	5758
第三军医大学学报* (医药大学学报类期刊)	51	5.76	2	165	2901
中国老年学杂志 (保健医学类期刊)	24	2.71	—	—	—
检验医学与临床* (临床诊断学类期刊)	22	2.48	3	457	3299
心血管病学进展 (心血管病学类期刊)	16	1.81	12	713	1002
激光杂志* (光电子学与激光技术类期刊)	13	1.47	9	1620	603
中国药房* (药学类期刊)	13	1.47	10	973	4821
中华内分泌外科杂志* (外科学综合类期刊)	13	1.47	17	1803	310
上海交通大学学报（医学版） (医药大学学报类期刊)	12	1.35	7	311	1496
中华医学教育探索* (卫生管理学、健康教育类期刊)	12	1.35	21	2040	827
解放军医学杂志 (医学综合类期刊)	11	1.24	5	307	2115

期刊名称	发文篇数	占总发文篇数的百分比(%)	学科排名	期刊总排名	总被引频次
免疫学杂志 (基础医学类期刊)	10	1.13	9	953	895
中国实用护理杂志 (护理类期刊)	10	1.13	4	793	6010
中国细胞生物学学报 (生物学基础学科类期刊)	10	1.13	12	780	620
合计	470	53.05			-

注：①*为重庆本地杂志；②中国科学技术信息研究所统计数据的来源期刊总计 2383 种；③发文 10 篇以上的期刊。

表 2 2014 年我院中文统计源论文高被引论文

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
治疗高血压脑出血三种术式疗效和预后研究	杨理媛 孙晓川*	中国全科医学 2012,15(3C):1040-1042	10	
泛耐药鲍曼不动杆菌的防治进展	王临英	重庆医学 2010,39(20):2808-2811	8	
糖尿病肾病发病机制及治疗进展	李惠秀 曹文富*	重庆医学 2013,42(21):2545-2547,2568	8	
攻击行为的生物学影响因素	邹志礼 蒙华庆*	中华行为医学与脑科学杂志 2012,21(2):190-192	7	
宫腔镜诊治 110 例宫腔粘连的临床分析	牟晓玲	重庆医学 2011,40(16):1568-1570	7	
冠心病自我管理量表的开发和评价	任洪艳 赵庆华*	第三军医大学学报 2009,31(11):1087-1090	7	重庆市卫生局资助项目 (20062233)
结肠癌完整结肠系膜切除研究进展	刘奕武 程勇*	中国全科医学 2012,15(2B):585-587	7	
食管癌切除术后管状胃与全胃代食管的病人生活质量比较	侯朋远 吴庆琛*	中国胸心血管外科杂志 2010,26(4):260-261	7	
糖尿病性骨质疏松发病机制的研究进展	冯正平 邓华聪*	中国骨质疏松杂志 2012,18(3):281-285	7	重庆市卫生局科研项目 基金(09-02-053)
微创穿刺术治疗大量脑出血的临床效果研究	赖智勇 李光勤*	中国全科医学 2012,15(3C):996-998	7	

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
1582 株鲍曼不动杆菌的临床分布及耐药性分析	罗鹏 张莉萍*	重庆医学 2011,40(3):224-225, 228	6	
PI3K/AKT 通路在电针促进局灶脑缺血再灌注大鼠脑内血管再生中的作用	张珊珊 罗勇*	第三军医大学学报 2010,32(23):2488-2491	6	教育部“高等学校博士学科点专项科研基金”(20095503110003); 重庆市卫生局中医药科研项目(2005-B-24)
高 b 值扩散加权成像对胶质瘤分级的应用价值	张玉东	临床放射学杂志 2011,30(6):776-780	6	本研究系重庆市科技攻关计划项目(编号:CSTC2009AC5146)
经尿道前列腺剝除术与电切术治疗高危良性前列腺增生的安全性和疗效比较	罗文清 王明*	重庆医科大学学报 2011,36(12):1524-1527	6	
麻醉与术后认知功能障碍相关机制的研究进展	左蕾	医学综述 2013,19(10):1847-1849	6	重庆市卫生局科学技术研究项目(20102076)
纳米羟基磷灰石/聚酰胺 66 复合生物活性人工椎板的初步临床应用	蒋电明	中国修复重建外科杂志 2007,21(5):441-444	6	国家高技术研究发展计划(863)资助项目(2002AA326020)
数字减影 CTA 图像质量影响因素探讨	吕发金 谢鹏*	重庆医科大学学报 2007,32(03):271-274	6	重庆医科大学创新基金 CX200501
人工流产术后口服优思明临床观察	牟晓玲	重庆医科大学学报 2011,36(6):757-759	6	
新型医用敷料的分类及特点	李晶 薛斌*	中国组织工程研究 2013,17(12):2225-2232	6	
早发型妊娠期肝内胆汁淤积症患者的临床生化特点及围产结局分析	周兰 漆洪波*	中华妇产科杂志 2013,48(1):20-24	6	

注：①“高被引论文”是指我院 1988-2014 年发表论文（单篇）在 2014 年被引用的次数较多的论文（含自引）；②带“*”为通讯作者；③总被引频次 6 次以上。

（陈蕊 供稿）

5. 2014 年中国百种杰出学术期刊（生物医学类）

2014 年 10 月中信所根据期刊质量评价指标体系，结合我国学术期刊的变化趋势和实际情况，确定了 2014 年中国百种杰出学术期刊。在这 100 种期刊里，生物医学类期刊共计 34 种，在 2013 年入选的生物医学类期刊基础上增加了 5 种，入选的杰出期刊基本保持了相对的稳定性。我们把这 34 种期刊筛选出来，希望能为广大医护人员阅读、投稿选刊提供有益的参考。

（1）北京中医药大学学报

（2）第三军医大学学报

- | | |
|----------------|-----------------|
| (3) 南方医科大学学报 | (19) 中华骨科杂志 |
| (4) 实用医学杂志 | (20) 中华结核和呼吸杂志 |
| (5) 微生物学通报 | (21) 中华口腔医学研究杂志 |
| (6) 卫生研究 | (22) 中华流行病学杂志 |
| (7) 细胞与分子免疫学杂志 | (23) 中华泌尿外科杂志 |
| (8) 药学学报 | (24) 中华内分泌代谢杂志 |
| (9) 遗传 | (25) 中华内科杂志 |
| (10) 中国病理生理杂志 | (26) 中华神经科杂志 |
| (11) 中国循证医学杂志 | (27) 中华肾脏病杂志 |
| (12) 中国药理学杂志 | (28) 中华危重病急救医学 |
| (13) 中国针灸 | (29) 中华胃肠外科杂志 |
| (14) 中国中西医结合杂志 | (30) 中华心血管病杂志 |
| (15) 中国中药杂志 | (31) 中华医学杂志 |
| (16) 中华儿科杂志 | (32) 中华预防医学杂志 |
| (17) 中华放射学杂志 | (33) 中华肿瘤杂志 |
| (18) 中华肝脏病杂志 | (34) 中医杂志 |

(陈蕊 供稿)

6. 2015 年新入选中国科技核心期刊目录（中国科技论文统计源期刊）（生物、医药卫生类）

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) 国际老年医学杂志 | (5) 医学与哲学 |
| (2) 口腔生物医学 | (6) 中华细胞与干细胞杂志电子版 |
| (3) 生物技术进展 | (7) 中南医学科学杂志 |
| (4) 微生物学免疫学进展 | |

(陈蕊 供稿)

7. 2015 年图书馆读者流通服务工作盘点

2015 年我院图书馆接待读者 80569 人次，创建馆以来的新高，入馆主要读者类型及人次为：学生 51420 人次、医技护专业人员 11390 人次、进修人员 8696 人次、编外人员 2475 人次、规培学员 1628 人次；全年外借书刊 884 册，归还书刊 901 册，其中进修人员外借 508 册、本院读者 275 册、学生 66 册、规培学员 31 册；邮件及在线咨询 231 人次；新一卡通图书馆入馆及借阅功能开通，门禁管理系统读者注册 4220 人；为 275 位读者开通了金盘图书借阅权限。

据图书馆金盘管理系统流通数据统计，2015 年利用率较高的前 10 类纸质图书：放射医学、妇产科学、外科各论、治疗学、心脏血管（循环系）疾病、神经病学与精神病学、骨科学、消化系及腹部疾病、眼科学及护理学。2015 年医院图书馆最热门的十本图书：《骨与关节 MRI》、《冠心病介入治疗—技术与策略》、《阴道镜图谱》、《妇科腹腔镜手术学图谱》、《精神病学教科书 The American psychiatric publishing textbook of psychiatry》、《临床肠外与肠内营养》、《临床计算机视野学》、《临床营养治疗学》、《普通外科营养学》、《神经系统感染性疾病 第 9 卷》。

(娄钦 供稿)

8. 2015 年图书馆数字资源利用情况盘点

图书馆数字资源是现代数字图书馆的重要组成部分，我院图书馆非常重视数字资源的建设和利用，经常通过各种途径向读者推荐各类试用资源，科学调研，引进适合临床学院读者需要的数字资源，尽最大努力提高图书馆数字资源的利用率。

2015 年我们组织试用了重庆医科大学及本馆各类在线数据库 7 种（如 CNKI 个人机构馆、PubMedplus 分面检索与聚类分析系统、PubMed 引文及数据分析系统、ClinicalKey 平台、掌上大医等）；数字资源远程访问系统（VPN）4 次。

2015 年我院图书馆主页访问量 158293 人次，已购买的主要数据库的使用情况：CHKD 中文全文数据库内外网共检索 43075 次，下载文献 50759 篇，同比增长 61.9%；外文医学信息资源检索平台共提交 29607 次全文申请，提交成功 29171 篇全文，同比增长 29.2%；医学搜索平台共计 793 人注册个人账户，访问量 207756 人次，同比增长 69%；MNC 全年访问量 28587 人次，同比增长 69%；UpToDate 访问量：14380 人次；主要试用数据库的使用情况：CNKI 个人机构馆，共检索 22110 次，下载文献 22753 篇；数字资源远程访问系统（VPN）有 4 家试用，共计登录 2553 人次。

2016 年，图书馆将本着为读者服务的原则，进一步构建适合临床学院发展的全景模式数字图书馆，开拓思路，从多途径，多渠道加强培养读者获取信息的能力，从而提高图书馆数字资源的利用率。

（王芹 供稿）

9. “重医一院图书馆”微信公众平台正式上线

为了方便快捷地向读者传递图书馆相关信息，拓宽图书馆的宣传渠道，扩大信息交流和图书馆资源宣传服务。图书馆在充分调研的基础上，构建了重医一院图书馆微信平台，经过前期平台搭建及馆内试运行，“重医一院图书馆”微信公众平台于 2016 年 1 月正式上线了。

目前，“重医一院图书馆”微信公众平台的主要功能为：馆情速览、资源介绍、动态资讯及最新情报信息传递。通过该平台，广大读者可以了解我院图书馆基本概况、在订及试用数据库资源、图书馆简报、SCI 相关信息、新书通报、最新国内外诊疗标准、规范、指南以及新到馆外文期刊情况等最新情报信息。手机等移动终端设备上直观呈现，使广大读者轻松愉快获取图书馆信息。

“重医一院图书馆”微信公众平台目前还处于功能不断完善的阶段，我们将不断摸索，借助微信平台向读者传递更多最新情报信息，更深入、更广泛地为读者医疗、教学、科研和管理提供文献信息保障，更好地拓展移动互联网时代图书馆的读者服务功能。欢迎广大读者予以关注，并提出宝贵意见和建议。

读者可以通过以下三种方式查找到“重医一院图书馆”微信公众平台：（1）打开手机微信客户端，通过添加朋友→查找公众号→搜索“重医一院图书馆”；（2）通过添加朋友→查找公众号→搜索“cyfyytsg”；（3）发现→扫一扫→扫描二维码。以上任意一种方式，均可关注图书馆官方微信公众账号。

微信号：cyfyytsg

名称：“重医一院图书馆”

二维码：



（姚海燕 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. 用基因编辑成功治愈不治之症（时间：2015-11-9 来源：生物通）
2. 首次打破血脑屏障 向癌症患者脑部施药（时间：2015-11-13 来源：生物通）
3. 一步法快速高效检测丙肝病毒感染（时间：2015-11-18 来源：生物谷）
4. 华人女学者开发新的癌症诊断治疗技术（时间：2015-11-20 来源：生物通）
5. 人体细胞首次被培育成人工声带组织，为患者带来了希望（时间：2015-11-20 来源：科技日报）
6. Science 惊人发现：寄生虫可帮助提高生育力（时间：2015-11-23 来源：生物通）
7. Scientific Reports: 科学家开发出治疗恶性脑瘤的新型疗法（时间：2015-11-27 来源：生物谷）
8. 我国科研人员新发现 7 项胃癌血清标志物（时间：2015-12-4 来源：医脉通）
9. 新加坡医生研发软件可预测肝癌复发率（时间：2015-12-7 来源：科技部）
10. 华人学者开发更精细的肺癌成像法（时间：2015-12-28 来源：生物通）
11. 日本研究人员发现一种治疗心律失常的药物能预防痴呆（时间：2015-12-31 来源：科技部）
12. “种子土壤移植法”救治肝硬化获成功！（时间：2016-1-4 来源：医学论坛网）
13. PNAS: 中国科学家开发胚胎检测新技术让试管婴儿更健康（时间：2016-1-6 来源：生物谷）
14. 梅奥：胰腺癌术后放疗可显著降低肿瘤复发（时间：2016-1-11 来源：爱唯医学网）
15. Blood 惊人发现：皮肤菌帮助癌细胞生长（时间：2016-1-11 来源：生物通）
16. 警惕！孕期服用氟康唑可能导致流产（时间：2016-1-12 来源：爱唯医学网）
17. 肾功能衰竭风险公式在不同地理区域患者人群中都显示出了准确性（时间：2016-1-13 来源：EurekAlert!）
18. 健康：脂肪细胞分泌的蛋白质可能会促进前列腺癌（时间：2016-1-15 来源：Nature 中文版）
19. 科学家成功设计出新型生物人工肝系统（时间：2016-1-20 来源：医学论坛网）

以上标题新闻详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目

采集时间：2015.11-2016.1

五、最新中外文图书导航

新书通报

1. 脑磁共振波谱学：神经科学研究的工具和最新临床应用
2. SCI 攻略：生物医药科技论文的撰写与发表（第 2 版）
3. 细胞生物学实验技术教程（第 4 版）
4. 医学生物化学与分子生物学实验
5. 生物信息学理论与技术
6. 大鼠肝移植图解
7. 医学伦理学（第 4 版）
8. 食品安全的 121 个细节：我把一切告诉您
9. 中国孕妈膳食营养细致方案
10. 饮食营养巧搭配
11. 心理呵护 200 招(第 4 版)
12. 传染病防控与事件应急处置试题集
13. 北京 DRGs 系统的研究与应用
14. 医院标准化管理体系建设与应用
15. 特定(单)病种质量管理手册：三级、二级综合医院分册（4.0 版）
16. 病历书写规范
17. 新型智能医院
18. 参评医院人员培训指南：三级综合医院等级评审
19. 突发事件公共卫生风险评估理论与技术指南

20. 卫生应急演练的理论与实践指南
21. 糖尿病健康饮食手册
22. 医学科研思维与论文撰写
23. 实用人体解剖图谱：躯干内脏分册
24. 实用人体解剖图谱：四肢分册
25. 实用人体解剖图谱：概论与断面分册
26. 实用人体解剖图谱：头颈分册
27. 基于免疫学的非常规突发事件识别和预控
28. 全科医学临床思维训练与 PBL/CBL 教程
29. 循证医学
30. 临床试验精选案例统计学解读
31. 尿沉渣检验图谱
32. 老年人安全用药速查
33. 临床急症诊断思路与抢救策略
34. 急诊重症监护治疗病房 (EICU) 手册
35. 护理测评工具的开发与应用
36. 老年循证护理
37. 艾滋病咨询检测
38. GAP-CCBC 精彩病例荟萃 (2015)
39. 实用起搏心电图图谱
40. 心血管疾病介入技术
41. 实用内科学
42. 多发性骨髓瘤问与答
43. 气道管理图谱：技术与设备
44. 内科住院患者健康教育手册
45. 轻松学习肝胆胰影像诊断
46. 腹膜及腹膜后间隙疾病
47. 消化内科临床实践 (习) 导引与图解
48. 求医问药找专家：甲状腺疾病知识问答
49. 老年人就医指导
50. 常见老年病防治指导
51. 突发中毒事件应急处置技能训练试题集
52. 腹部心肺复苏学
53. 手术器械管理与应用
54. 英汉医学大词典
55. 疾病诊断与手术操作名词术语
56. 汉英医学大词典 (第 3 版)
57. Schein 外科并发症的预防与处理
58. 麦卡锡整形外科学：第五分卷，乳房
59. 科尔曼脂肪注射：从充填到再生
60. 现代脂肪移植隆乳术与面部脂肪雕塑
61. 腹腔镜下胃癌根治术
62. 胃肠外科围术期处理
63. 骨科诊疗指南与思路 (第 2 版)
64. 骨科影像融合技术图解
65. 脊柱手术学：操作要点与技巧
66. 肾盂肾炎合理用药一册通晓
67. 肾内科学 (第 2 版)
68. 实用男科学
69. 坎贝尔-沃尔什泌尿外科学 (全 4 册, 第 9 版)
70. 女性盆底疾病影像解剖图谱
71. 卵巢疾病
72. 图解妇科手术配合
73. 中华妇产科杂志临床指南荟萃 (2015 版)
74. 儿科学
75. 儿童过敏性疾病防治手册
76. 出生缺陷干预 300 问
77. 肿瘤精确放射治疗计划设计学
78. 肺癌影像诊断与临床新进展
79. 超声介导化学消融治疗肝癌
80. 软组织肿瘤病理学
81. 神经内科危重症及监护监测
82. 走出就医的误区, 神经内科
83. 神经系统与全身性疾病
84. 中国脑血管病临床研究年鉴 (2014)
85. 儿童抽动障碍 (第 2 版)
86. 一夜安睡到天亮：消除睡眠障碍 200% 基本技巧
87. 皮肤性病学 (英文版)
88. 皮肤外科学 (第 2 版)
89. 儿童皮肤病学
90. 人工听觉—新视野
91. 耳鼻咽喉头颈外科学高级教程
92. 眼底血管造影图谱
93. 现代临床视野检测 (第 2 版)
94. 简明 OCT 阅片手册：眼底病 OCT 影像分析与解读
95. 全科牙医之道
96. 口腔医学基础实验教程
97. 医学影像后处理技术
98. 电离辐射损伤与临床诊治
99. 生物药物与临床应用
100. 儿童安全用药速查

重点图书介绍

《实用人体解剖图谱》

陈金宝 主编 上海科学技术出版社 2015年5月

本图谱包括4个分册：概论和断面分册、头颅分册、躯干分册和四肢分册。该图谱为了充分体现实用性的原则，采用了系统解剖、局部解剖、表面解剖、影像解剖和运动解剖相结合，以及正常与变异相结合，大体标本与显微镜切片相结合的方法，充分展示人体的正常结构。此外，该图谱还包括了有关胚胎学的一部分内容。该图谱主要供普通外科、骨科、心外科、胸外科、泌尿外科、神经外科、血管外科、整形美容外科、乳腺外科、肝脏外科、妇产科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、影像科及运动医学等专业的临床医师使用。解剖工作者和医学生也可在教学和科学研究中参考。

《卵巢疾病》（妇产科名家精品系列）

石一复 郝敏 主编 人民军医出版社出版 2014年11月

卵巢是女性的重要器官，与女性的生长发育、生理、心理、孕育和生殖健康等，更是与许多妇科疾病密切相关，并涉及妇科、产科、计划生育、妇女保健等。本书分为3篇37章，系统阐述了卵巢的发育、解剖、结构、功能、组织学、病理学、炎症、肿瘤、内分泌、损伤及正常与异常的各种妇产科问题，重点阐述相关的检查、诊断、治疗方案选择等诸多问题，是妇产科临床及相关学科必须正视的重要内容。本书涵盖了卵巢疾病诊疗的最新进展，在每一章后附有中英文名词对照，并附有卵巢相关疾病手术视频光盘，系统实用，适于各级妇产科医师、相关科研人员、护理人员阅读参考。

《科尔曼脂肪注射—从充填到再生》

Sydney R.Coleman 原著； 陈育哲等主译 人民军医出版社出版 2014年11月

作者全面回顾了脂肪移植技术在整形外科的应用历程；系统阐述了脂肪移植的生物学基础知识；详细介绍了脂肪移植的基本技术及临床应用，包括脂肪移植应用于面部、乳房、臀部、下肢修复重建和一些相关疾病以及在改善皮肤质地等方面的应用；在展望脂肪来源于干细胞在整形外科和医学中未来扮演的角色的同时，强调移植脂肪干细胞对周围组织的显著再生作用。本书适合整形美容外科医生和相关研究者阅读。

《神经系统与全身性疾病》

董为伟 主编 科学出版社出版 2015年6月出版

神经病学及内科学知识的拓展、临床实践的发展，再次要求两方面专家更为密切地合作以满足患者的需求。本书概括了系统性疾病的核心神经病学表现，每一章阐述了一种系统疾病的神经表现、特征性临床病程、近代治疗策略，并提供目前较为全面的参考文献资料，供读者进一步阅读和研究。全书共六十二章，分别阐述心血管系统、呼吸系统、内分泌系统、营养缺乏、代谢障碍等疾病的早期或晚期神经系统并发症；还涵盖创伤、中毒、骨关节病、血管炎、肿瘤、化疗、放疗、移植等治疗过程中神经学并发症的诊断、预防及处理，以及神经疾病的全身性系统表现的认识与治疗。本书可供全科医师、神经内外科医师及其他内外科医师参考。

《新型智能医院》（数字卫生丛书）

李兰娟主编 科学出版社出版 2015年7月

本书系“十一五”国家科技支撑计划重点项目“国家数字卫生关键技术和区域示范应用研究”成果——《数字卫生丛书》之第三册，全书主要内容包括医院信息化的发展历程，国内医院目前的信息化发展水平

和其他发达地区信息化的差异，建立新型智能医院所需要的硬件基础和网络架构，现阶段医院使用的主流信息系统及其他临床信息系统，医院资源管理信息系统，新型智能医院数据采集汇总的信息集成平台，目前较为前沿的新媒体与云计算技术在智能医院的应用及新型智能医院的医药卫生体制改革进程等。本书内容新颖、实用，可供卫生行政管理人员、医院管理与技术人员、医务工作者参考。

《气道管理图谱技术与设备》（原书第2版）

Steven L.Orebaugh 等主编 李天佐 马武华 主译 科学出版社出版 2015年2月

本书是一部多学科协作的图文并茂的参考书。全书共分16篇56章。第一篇专注于常规气道管理；第二篇详述了困难气道的辨别、管理培训和处理；第三篇至第十篇介绍了常用的各种气道处理工具和技术，包括直接喉镜检查的辅助工具、盲法气管插管术、光棒与光导管芯、逆行技术、纤维光导技术、紧急通气技术、联合插管技术和紧急外科气道技术等；第十一篇介绍了小儿气道解剖和方法；第十二篇介绍了硬质支气管镜检查术，以及诊断和治疗性纤维支气管镜检查术；第十三篇介绍了需特殊气道管理的外科情况如双腔气管导管、支气管封堵器、气道激光手术和高频喷射通气等；第十四篇介绍了重症监护医学的气道管理和急诊医学的气道管理；第十五篇介绍了常见需特殊气道管理技术的病种如阻塞性睡眠呼吸暂停综合征与气道管理、病态肥胖与减重手术及产科的气道管理；第十六篇介绍气管插管后护理如正压通气、气管插管的急性和慢性并发症，以及外科气道的护理。

本书不仅适合于麻醉医师，而且适合于急诊科、重症监护室医生、介入科医生及一切需要进行气道管理的临床医师，也可供各医学院校相关人员和研究生参考阅读。

《现代脂肪移植隆乳术与面部脂肪雕塑》

李京主编 人民卫生出版社出版 2015年3月

本书由始终奋战在医学美容第一线的李京教授及技术团队潜心钻研编写完成。李京教授在脂肪移植隆乳及数字化内镜隆乳方面有极高的造诣，是我国著名的胸部整形专家。本书介绍了李京教授及技术团队在脂肪移植方面的临床经验及国内外的进展情况，注重临床实际操作及临床操作要领介绍，并且密切联系目前的临床案例，附有大量的插图，具有很强的实用性。本书重点介绍了水动力对脂肪提取的技术要领，某些操作超出传统理论，但临床效果明显，其机制有待进一步研究，是我国探索大剂量脂肪移植的先行者，对我国脂肪移植学科的健康有序发展具有积极探索意义。适宜从事整形外科的各级医务人员、相关专业的研究人员、研究生参考。

《坎贝尔-沃尔什泌尿外科学 第9版》（套装共4册）

Alan J. Wein, et al 原著 郭应禄 周利群 主译 北京大学医学出版社 2009年4月

《坎贝尔-沃尔什泌尿外科学（套装共4册）》是国际公认的泌尿外科最权威的经典著作。《坎贝尔-沃尔什泌尿外科学（套装共4册）》第9版共分4卷。它全面反映了本学科领域的最新进展及相关信息，是从事泌尿外科工作者的主要参考书。其内容极为全面，涉及面广而深，包括了基础和临床知识，从宏观、概念和原则的论述到细微具体方法的描述面面俱到，是青年医师成才和从事本领域基础研究人员必读的书籍，也是临床医师解决疑难病诊治的指导教材，更是教师进一步了解本学科最新发展、编写教材的重要参考书。

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

图书馆春节期间电话值班，请关注 OA 通知

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://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>

重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台开通啦！敬请大家关注：

1、登录微信搜“重医一院图书馆”，微信号：cyfyytsg；

2、登录微信扫一扫以下二维码。



恭祝全院读者春节快乐！