



晓梦 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要.....	- 3 -
1.1 图情会议、招聘信息.....	- 3 -
1.2 链接资源、分享推荐.....	- 3 -
1.3 问题与讨论.....	- 6 -
(1) 图情期刊与讣告.....	- 6 -
(2) 科技查新培训.....	- 6 -
(3) 查重软件.....	- 7 -
(4) 《图书馆研究与工作》投稿.....	- 8 -
(5) 查重收费.....	- 8 -
(6) 著作/教材的主编和执行主编科研工作的认定.....	- 8 -
(7) 文章 SCI 被引频次查询.....	- 8 -
(8) 古籍数据库的评价指标.....	- 8 -
1.4 围人堂愿景及重要通知.....	- 9 -
1.5 解读 RFID.....	- 10 -
1.6 关于国际图情期刊数据库的讨论.....	- 10 -
1.7 “图书馆学专业”何去何从.....	- 15 -
2 围人堂专题与群文件共享.....	- 16 -
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	- 16 -
2.2 群文件共享.....	- 16 -
3. 大事记.....	- 17 -
4. 延伸阅读.....	- 17 -

圖人堂简介

QQ 群名称: 圖人堂 (LibChat)

QQ 群号: 311173426

适宜人群: 图书馆及图书馆学相关人员。

定位 (MISSION): 专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

《圖人堂周讯》编辑组

主编: 王启云

编辑: 宋晓莉 赵生让 董行 范良瑛 曾家琳 张婵 卢娅

圖人堂團結一切可以圖聚的力量。

圖人堂堂風: 貼近現實, 關照現實, 聯系理論, 旨在實踐。

贊助單位



1 围人堂本周讨论概要

根据群消息管理器整理，按时间顺序。

1.1 图情会议、招聘信息

图谋：“第三届（2017）新技术时代大学图书馆领导与管理创新国际会议会议通知 <http://www.scal.edu.cn/zxdt/201703010949> 会议将邀请国内外图书馆界著名专家，就当前图书馆发展中面临的挑战、存在的问题进行深入分析与探讨，分享成功案例和经验，以期形成对‘理想中的大学图书馆’的统一共识，推动大学图书馆的服务拓展和可持续发展。本次会议议题主要包括：① 文献保障与共享；② 教学与科研支持；③ 文化遗产与交流；④ 创新体验与学习支持；⑤ 组织变革与馆员培养等。会议时间：2017 年 4 月 10 日—12 日，会议地点：中国·上海·同济大学（四平路校区）。”

sonorous：“下周一北京的中信所有个讲座，有兴趣的老师可以去听听。题目：大数据驱动下的新一轮科学发现，时间：2017 年 3 月 27 日下午 2 点，地点：中国科学技术信息研究所一层 196 房间，内容：1) 基于 Web of Science 大数据的引文分析方法与技术新兴趋势 2) iSchool 基于 Web of Science 大数据的创新项目实践 3) 互动交流”

许*新：“上海师范大学图书馆教辅管理岗位招聘，截止时间 2017 年 4 月 2 日 <http://www.lib.shnu.edu.cn/html/xwjh/news.asp?lnid=972>。”

1.2 链接资源、分享推荐

图谋：“围人堂周讯（总第 149 期 20170317）<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1040002.html>。”张芸：“围人堂周讯（总第 149 期 20170317）epub 版已经上传到群文件了，在 PC 端就看图谋的 PDF 版本，移动端看 epub 版本。图谋：“图书馆报 2017 年 3 月 17 日广东省立中山图书馆少儿部 <http://124.207.48.191/epaper/tsgb/2017/03/17/A01/355831.shtml>。”

图谋：“重磅！国家标准可以免费公开查阅啦 <http://url.cn/46C7rUx>。”

碧海潮生：“4.23 特别策划 | 数字化时代的“新读书主义”<http://url.cn/46EKYHs>。”

图谋：“万跃华.ESI 中国 200 所高校综合排名（2017 年 3 月）.<http://blog.sciencenet.cn/blog-57081-1040370.html>2017 年 3 月中国共有 200 所高校（不包括香港、澳门、台湾地区的高校）进入 ESI 全球前 1%，分布在 21 个学科，

尚有空间科学未有高校进入，22 所高校有 10 个以上学科进入 ESI 全球前 1%。”

诲人不倦：“拥抱分享经济 构建国家云图书馆 <http://t.cn/R6wPEw1>。”

tianart：“干货|经典阅读与图书馆经典阅览室的建设（上）<http://url.cn/46JQIC7>。”

tianart：“干货|经典阅读与图书馆经典阅览室的建设（下）<http://url.cn/46JNjYX>。”

sonorous：“《国际图书馆学期刊》征稿启示 <http://url.cn/46JQJYi>。”

hanna：“为三百多所小学建立图书室 香港教师梁伟明的湖南十年 http://edu.gmw.cn/2017-03/20/content_24007708.htm。”

hanna：“http://www.cnii.com.cn/incloud/2016-09/01/content_1775667.htm 甲骨文标准战略与政策总监丁蔚：从产业角度看美国云计算政府采购的安全认证体系。”

hanna：“图情老牌牛校 UIUC-Champaign 图书情报学院改名了！<http://url.cn/46KJ8DW>。”

图谋：“国家图书馆与四家大型公共图书馆联合在线古籍数字资源 http://yzsz.nbyz.gov.cn/art/2017/3/1/art_9127_542765.html 国家图书馆（国家古籍保护中心）联合上海图书馆、天津图书馆、浙江图书馆、云南省图书馆共同发布的古籍数字资源多达 1 万余部，其中：国家图书馆‘中华古籍资源库’在首批已发布 1.1 万部善本古籍影像资源的基础上，第二批发布古籍资源 6 千余部，包括从宋元到明清不同时代的各类型版本，总量达到 1.7 万部，是国家图书馆最精华、最有价值的馆藏古籍资源，已发布数量约占国家图书馆所藏善本古籍的 60%。上海图书馆是国内外收藏中国家谱原件最多的公藏机构，有着‘全球中国家谱第一藏’之美誉，此次发布第三批 3 千种家谱数字化资源，在线家谱总数达到 6 千种，涵盖省份和姓氏不断扩大。天津图书馆在线发布馆藏古籍影像 1000 部，以明清刻本为主，包括特色馆藏宝卷等。浙江图书馆发布古籍影像 25 部，全部为入选《国家珍贵古籍名录》的馆藏珍贵古籍。云南省图书馆在线发布馆藏古籍影像 157 种，包括大理国写本文献《护国司南抄》、元官刻大藏经《大宝积经》、北元宣光年间刻《大方广佛华严经》、《滇南草本》、明代云南丽江木氏土司家族著述等一批馆藏代表性文献。如何检索、阅读、利用这些海量的数字资源呢？该文详细介绍了使用方法。”

tianart：“IFLA 新标准：《2016 国际编目原则声明》https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/icp/icp_2016-en.pdf。”

图谋：“关于论文查重（学术不端检测）服务 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1040725.html> 关于论文查重（学术不端检测）服务，近年关注度

比较高，尤其是在高校。图谋结合自身图书馆工作实践与圉人堂 QQ 群中讨论，特此梳理一下相关信息，供参考。”

图谋：“iSchools 联盟开设的图书馆相关课程 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1040748.html> 肖希明等《iSchools ‘去图书馆化’的倾向值得警惕》（《图书情报知识》2017 年第 1 期）一文中，从 iSchools 联盟 77 所成员院校中，选取了 20 所（美国 10 所，其他洲 10 所），对其核心课程进行了调查分析。核心课程作为主干课程，具有明显的专业特点、较高的专业知识含量，反映专业教育的关注重点。20 所样本高校中，开设与图书馆相关课程的院校 8 所，与图书馆相关课程的数量共 35 门，与信息管理类、信息技术类课程形成鲜明对比，呈现‘去图书馆化’现象。本文辑录该文中 iSchools 联盟开设的图书馆相关课程（注：因为缺乏命名及界定标准，经图谋所挑选出来的，不一定准确；部分课程名称原文中的翻译也不一定准确。仅供参考。）。”

Beginner：“专项资金保障公共图书馆、文化馆（站）、美术馆免费开放 <http://url.cn/46NF3Y0>。”

张芸：“视频 | 学习国际图书馆经验，创新校园活动，图书馆与用户合作创新案例精选 <http://dwz.cn/5AQVDt>。”

徐徐清风：“关于 LexisNexis Academic 学术大全数据库停止组团的声明 LexisNexis Academic 学术大全数据库是美国 LexisNexis 公司的数据库产品，由于内容原因暂时不能在国内高校进行销售和推广。LexisNexis 公司特向 DRAA 声明，LexisNexis Academic 学术大全数据库正式退出 DRAA 组团，LexisNexis 公司今后将不在国内高校推广和销售此产品。”

三峡医*：“2016 年中国科技核心期刊目录（社会科学卷）.pdf <http://www.istic.ac.cn/Portals/0/documents/kxpj/2016%E5%B9%B4%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%A0%B8%E5%BF%83%E6%9C%9F%E5%88%8A%E7%9B%AE%E5%BD%95%EF%BC%88%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%8D%B7%EF%BC%89.pdf>。”

图谋：“我国公民凭身份证到国家图书馆可办证，参见：办证须知 http://www.nlc.cn/dsb_zyyfw/wdtsg/dzzn/dsb_zkxz/；国家图书馆读者资源使用权限，详见：http://mylib.nlc.cn/web/guest/reader_login?redirect=/web/guest/home。”

碧海潮生：“大学之问：图书馆该去哪儿？ | 案例 <http://url.cn/46QaZad>。”

鲲鹏展翅：“[经验]青椒学者如何实现从青年基金向面上项目的飞跃 <http://www.xszydq.com/?p=5788>[资源]千分免费 PPT 模板 <http://www.xszydq.com/>”

qq[攻略]怎样申请基金才能中? <http://www.xszydq.com/?p=5774>。”

凤舞九天：“中科院 JCR 期刊分区说明 <http://blog.sciencenet.cn/blog-755333-935907.html>。”

悦览树：“中国阅读学研究会会长、南京大学徐雁教授：人生惟有读书好 <http://url.cn/46TUMMQ>。”

图谋：“iLPixel | 科学图像检测系统 <http://url.cn/46TybMp>。”

图谋：“南（bie）航（ren）的图书馆 <http://url.cn/46SpPzd>。” hanna：“南航图书馆江宁分馆 2014 年启用。那个放飞机模型的展厅，最早是打算放老师手稿笔记，结果收集来的文稿又少又破，工科老师没啥文本著作，于是放了一些飞机模型。”

系统消息：“鲲鹏展翅 分享文件《2017 新媒体联盟中国高等教育技术展望：地平线项目区域报告》中文版.pdf 下载。”

系统消息：“gaozy 分享文件 collective-wisdom-white-paper.pdf 下载。” gaozy：“OCLC 发布“集体智慧：图书馆、档案馆与博物馆文化的探索”报告。”

1.3 问题与讨论

（1） 图情期刊与讣告

北极：“讣告(Obituary)——是什么？。” 图谋：“关于讣告，其实‘没毛病’。我国的图情期刊，1980、1990 年代也有刊发，只是近年希见。比如刘国钧、汪长炳、张申府等先生逝世后，图情期刊曾刊发过讣告。有关围人的讣告，欢迎在围人堂发布或转发，围人堂周讯予以选刊。”

（2） 科技查新培训

Daisy：“请问各位前辈同行了解今年有啥关于‘科技查新’的培训计划么？或者要在哪去找这样的培训权威一点，谢咯~” 胡绍君*：“2017 年全国科技查新员培训通知，时间：2017 年 6 月 19 日至 6 月 23 日（5 天），主办单位：中国科学技术信息研究所、中国科学技术情报学会科技查新专业委员会 <http://www.istic.ac.cn/EducationDetail/tabid/654/Default.aspx?ArticleID=97770>。好几个渠道都办班 教育部的 机械部的 情报所的都有。侧重点不同 谈不上哪个正宗。” 琼琚：“对有的学校是只认教育部的，所以还不敢随便参加。去年教育部科技查新好像没有开培训班。” 鲲鹏展翅：“去年的，教育部举办的是查新审核

愿景(VISION)：围结就是力量！

- 6 -

定位(MISSION)：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

培训班。”刘建平：“教育部科技查新站 只认教育部的培训班和证。以前也认科技部的培训和证，但最近几年科技部不办培训班和发证了。机械部的情报所的证 也只有在其系统内有作用。高校系统 参加教育部的比较好。”

（3） 查重软件

三峡医*：“外文论文，目前有没有查重的软件，是什么软件？哪家强？”
 安哥拉兔：“国外用的比较多的是 turnitin 吧。”图书馆咨*：“cnki 很贵。”
 图谋：“目前主流的查重软件列举的顺序：CNKI、维普、万方，根本不存在全面、权威，因为是因需而变的。各种查重服务，各有所长。”张芸：“其实和你的需求是有关系的。目前来看，如果是投递到国外期刊，英文的论文的话，推荐 Turnitin/iThenticate 论文检测。当然，这是针对文字的检测，针对学术文献中的图像检测问题，目前业界最前沿的应该是 iLPixel，现在大部分的出版社用的针对 Turnitin 来检测哦。Turnitin/iThenticate 采用目前最先进的云数据处理系统，为全球 120 多个国家，超过 15000 所学术科研机构，大学，出版社（Elsevier, IEEE, nature, Springer, WILEY）提供卓越的论文对比服务。iThenticate 拥有超过 500 亿的对比资源，其数量超越了世界上任何一个国家图书馆的馆藏量。全球 80% 的高影响因子期刊（High Impact Journal）都与 iThenticate 签订了服务协议，保证了 iThenticate 高效，权威的对比报告结果。在国外，学校和学生会在初中、高中到大学、博士阶段，都是用这个系统，用于自己的作业、阶段考试和论文发表。iGroup 英文学术论文检测服务 <http://lib.jlu.edu.cn/portal/news/999.aspx>。吉林大学图书馆还提供了途径，我觉得比较安全。”

图谋：“实际不然。主要有 3 点：（1）学术规范并没有普适标准；（2）‘阈值’是‘第三方’定的；（3）其它因素，所采用的数据源、比对技术等等均是影响因素。以比对技术为例，过去主要是形式上的比较，当前部分产品已在内容上的比较（基于语义）方面有所进步。‘免费的，好用的’确实存在较大的安全隐患，x 宝上的也确实存在风险。网络上铺天盖地的‘代写代发’服务，真真假假，‘原材料’或许有一定比例来自非常手段截获的。因此对于一些较为重要的成果，尽可能找可靠渠道。对于在读研究生，学术规范的学习很重要。可参考：学术期刊论文不端行为界定标准（公开征求意见稿）<http://check.cnki.net/Article/rule/2012/12/542.html> 发布显示的时间为 2012 年 12 月 28 日。该标准虽未正式成为法或标准（国家、部委或行业），但有较高的参考价值。”图书馆咨*：“目前各大本科院校一般都有采购，这个系统分为很多种，专门测试本科生论文的，博硕士的，我们采购的是针对科研人事版本的职称测试论文和博硕士论文测试。维普和万方的都用过，很便宜，但精确度不如 cnki，cnki 的博硕士版本很贵，科研人事和本科生的一般针对在校人数随便测试或者是可以购买篇

数。”

（4） 《图书馆研究与工作》投稿

yan：“想问一下，《图书馆研究与工作》投稿的话一般多久会给回复？是邮箱投稿吧？”碧海潮生：“一周到半月不等。有在线投稿系统，邮箱也在用，不过在线审稿系统看审稿进度更直观。”

（5） 查重收费

水中鱼：“请教各位同仁：贵馆论文查重软件用的哪个软件？价格是多少？”Sparks：“我们是知网。硕博论文 130 元，只提供简洁版检测报告。”自由的*：“我们用的是万方。10 元 5000 字。”

（6） 著作/教材的主编和执行主编科研工作的认定

三峡医*：“请教：著作/教材的主编和执行主编在科研工作中怎么认定成果比重的？不知道那些学校有这样的制度或者办法！”图谋：“第十二条 以我校为第一署名单位、我校人员为第一作（译）者、具有独立书号的学术专著（13 万字以上，画册（80 幅以上））、译著分别奖励 2 万元、0.8 万元。教材、工具书、科普读物、文艺作品、电子音像出版物和论文集等不予奖励。”小肥羊：“在我们学校的科研业绩评价方案中，教材也是算的。”图谋：“机构内部，特定阶段有特定需求，也会产生相应的政策。比如机构内部的绩效分配，为绩效分配制定政策。很多场合只认第一署名单位、第一作者。我知道有的学校在学科建设经费中，教材出版可以申请资助。某种意义上，资助也是奖励。”印度阿三：“我们只认独立完成。”

（7） 文章 SCI 被引频次查询

筱笑：“哪位可以帮忙查一下这篇文章的被 SCI 引频次？Structural analysis of macromolecular levan produced by Bacillus megaterium GJT321 based on enzymatic method。”图谋：“简易法，直接从百度学术先看一下，评估一下可能性。发表的时间太近了。从百度学术的结果可推断，被引的可能性很低。实际检索也是 0。”筱笑：“也就是说百度学术的结果也很靠谱喽。”图谋：“有一定参考价值，特别是自身没有相关数据库使用权时。”

（8） 古籍数据库的评价指标

小肥羊：“请教一下大家，古籍数据库的使用统计，大家用哪些指标呀？现在有两家古籍数据库，一家给我的使用数据包括登录次数，检索次数，阅读页面数，在线时长，下载字数。另外一家给的是点击量、请求字节数、响应数（KB）。两家的数据完全整不到一起去。”gaozy：“古籍小众库，以在线时长，阅读页

面数等统计更科学。后一种，不科学。”城市天空：“中文数据库统计指标都是五花八门的，很难统一，即使是同一个指标，名称一样，可能代表的意思和统计的口径也不一样。你只能根据自己的理解大致统计，很难精确。外文的有 counter 标准，还可以比较。”

1.4 围人堂愿景及重要通知

图谋：“关于围人堂：‘愿景（VISION）：围结就是力量！定位（MISSION）：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉’，有成员提出商榷。特此做点说明：那是有意为之的，2014年5月10日建群之时就这样表达。目的是尽可能使之更通俗易懂。关于定位（MISSION），可以理解为：使命定位。有 VISION、MISSION，寄托的是一种‘理想’，是一种较为隐晦的表达。不然，完全可以去掉。另‘围结’的谐音是团结。大意为：凝聚图书馆及图书馆学相关人员的力量，期待明天会更好。” gaozy：“我一直觉得，很全面，很经典。围人堂是一个群，是虚拟的，但是我们每个人都是实实在在的，我们觉得很重要，那么，就是真的很重要。现实是，我们确实是业界最活跃、交流最有深度、广度的围人交流团队。

群昵称或群名片规范属于围人堂的基础工作，恳请诸位成员支持。当前仍有部分成员尚未调整到位，特此再次提醒。根据群规范‘成员昵称。围人堂成员昵称实名与否，自行选择，但以方便交流为宜，不能用严重违反国家法律法规的昵称或不文明、不健康的昵称。’请群成员中显示的昵称或群名片存在以下情况的尽快修改：1、重名；2、特殊字符；3、生僻字。围人堂群为 2000 人群，群成员达到 1950 时，将移除群昵称或群名片规范欠规范成员。一方面是‘群规范’要求；一方面留出位置给可能更需要的人。

围人堂 QQ 群规范 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-847582.html>。当前知识产权方面的问题，很多场合比较模糊。虽然不具备‘执法’能力，但会尽可能地谨慎从事。围人堂建群以来，部分成员期待‘高人’、‘大牛’到围人堂传经送宝或谈笑风生的愿望此起彼伏。其实图谋也相当期待，但网络社群交流有其缺陷的一面，大家都很谨慎。”印度阿三：“纯粹是妄想。高人，大牛才不跟你们玩呢”宁波工程高*：“也不是这么说。其实没有什么牛不牛的，能分享知识，观点固然最好，能交流工作感受也很好。大牛的界定很难，但有一点，不提携年轻人的，那都不是好大牛，不注重网络社区的大牛，那都是假大牛，只是现实麻烦在于，有的人总有额外的期待，比如大牛带我飞，给我搞一些特殊便利，不胜其烦。”

1.5 解读 RFID

Liang: “rfid 这个怎样读。” 闽农李*: “按照字母念就可以, RFID 现在很常用了, 无非就是选择高频还是超高频……。” 张芸: “RFID 是 Radio Frequency Identification 的缩写。” cpulib*: “看了下图书馆近 3 年的借阅人次, 每年是 6 万递减, 再过几年, 借阅量很低了, 还有必要用 RFID?” 张芸: “RFID 读写器也分移动式的和固定式的, 目前 RFID 技术应用很广, 如: 零售商, 图书馆, 门禁系统, 食品安全溯源等。现在很多有机食品便签上会有。有些超市用的是软标, 有些用的是 RFID。超市的软标签是一种磁卡, 只能进行充磁和消磁操作。是一种物理的识别方式, RFID 是有芯片的。在盘库上特别有用。” cpulib*: “比如上架就不需要那么精细了。资产清查容易。” gaozy: “RFID 最有用的是自助借还。这个要明确。” 小洋: “超高频的盘库很有用。” 张芸: “我的意思不是说, 在盘库上的用途最大, 我的意思是使用 RFID 读写器时盘库速度可翻好几倍, 这点可省去很多人力物力。” 小洋: “机子扫描过去就知道有多少本, 信息如何。我也讲盘库时用处最大。” Liang: “那书上的标签, 不是要贴在书脊上? 否则怎样读呀, 书和书立在一起。” cpulib*: “加芯片。每本书都要重新加工。” 豆洪青*: “芯片跟原来磁条加工一样, 在书里面的。” 豆洪青*: “一线人员不会减少, 上架还是比较麻烦的, 不能乱放了。有个通道检测。进门的不用换, 出门的要加一个通道检测机的。” 星星: “倒架时候怎么盘库?” 豆洪青*: “倒架时, 要重新定位, 定位完了后, 再说盘库的吧。” Liang: “这套设备要多少钱哦。” 豆洪青*: “一本书加工 1 块钱左右。通道机、盘点车、上架的车, 都要钱钱, 还有自助借还机。三五年的质保是有的。” gaozy: “图书馆在感知技术的推进下不断前行。创造一个又一个创新, 领先。”

1.6 关于国际图情期刊数据库的讨论

月夜: “我看一篇论文中说, LISA 是在 PROQUEST 下, 但我校图书馆的 QRO QUEST 下没有这个数据库。LISTA 数据库是免费检索的。但 LISA 不是。LISA 和 LISTA 是图书馆学唯一的索引文摘数据库。LISTA 在网上开放获取, LISA 只有少数图书馆购买。” 图谋: “LISA (EBSCO) the Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA) 。EBSCO 这个同 ProQuest 平台下的 Library & Information Science Abstracts (LISA) 有何异同? EBSCO 的看了一下: Library, Information Science & Technology Abstracts (LISTA) 收录期刊、图书、研究报告。包括 240 多种期刊的全文。主题涉及图书分类、目录、书目计量、在线信息检索、信息管理等。收录年限: 1960 年至今。(见: <http://www.lib.tsin>

ghua.edu.cn/database/EBSCO.htm)。ProQuest 平台下边的，我没有接触过。”

小肥羊：“关于 Library & Information Science Abstracts (LISA)LISA: Library and Information Science Abstracts is an international abstracting and indexing tool designed for library professionals and other information specialists.LISA currently abstracts over 440 periodicals from more than 68 countries and in more than 20 different languages.”

月夜：“LISA 一般图书馆都没购买，对图书馆学研究相当有用。”图谋：“LISA: Library and Information Science Abstracts <http://www.proquest.com/products-services/lisa-set-c.html>0verviewLISA: Library and Information Science Abstracts is an international abstracting and indexing tool designed for library professionals and other information specialists.LISA currently abstracts over 440 periodicals from more than 68 countries and in more than 20 different languages.Update FrequencyEvery two weeks, with more than 500 records added per update.Content Type: Scholarly Journals, Conference Papers & Proceedings。”小肥羊：“我比较喜欢的就是 LISA 有自己的主题词表，这样可以保证检准率和检全率。”月夜：

“图书馆学外文文献的检索，LISA 是很有用的。要不，在各种数据库中搜索专业论文，如大海捞针。所以，国内对国外图书馆学专业信息的获取并不容易。”

月夜：“刚看了顾焯青发表在大图学报上的《国际图书馆学情报学文摘索引型数据库与中国图书馆学情报学期刊》‘走出去’。可是我们没法使用这些数据库。我们也想看看国外的论文，可实在无从下手。在 EBSCO 数据库随便检索，论文数量太多了，摸不着线索。非常需要一个文摘。可是台湾图书馆学者引用英文文献比较多，但大陆学者引用很少。”图谋：“信息的获取是一个方面，利用是另一个方面。当前图情领域的文献，《中国图书馆学报》、《大学图书馆学报》等的获取很容易，但关注度很不够。”小洋：“我都是从引文入手。”小肥羊：“SCI、SSCI 收录的图情期刊，大都可以通过邮箱订阅题录的，只要有心，获取文献不是问题。”月夜：“应该是英文文献可见度不高。但 SSCI 收录的图书期刊数量并不多，大量是在专业数据库里。而且是情报学的多，图书馆学的不多。我刚看了顾焯青的文章，最好看专业数据库。还有 JSTOR，相当多的专业资料。”图谋：“LISA currently abstracts over 440 periodicals from more than 68 countries and in more than 20 different languages. 进入视线的太少了，原来还有这么广阔的天地。居然有 68 个国家之多。比如顾焯青那篇大作，有一定‘启蒙’意义。作为盛产图情成果之邦，‘走出去’意识比较欠缺。有一个比较现实的问题是，我们自身对成果本身的关注甚少，重生产，轻利用。如何

‘走出去’？‘走出去’之后人家怎么看？”

小肥羊：“SCI、SSCI 收录的图情期刊，我们专业的期刊，主要在 emerald、sage、Taylor & Francis、Elsevier 这四个数据库。jstor 是过刊了。”月夜：“Taylor & Francis 集团拥有 200 多年丰富的出版经验，近二十年来在此雄厚基础上迅速发展，已成为世界领先国际学术出版集团。每年出版超过 1900 种期刊，享有高质量美誉。出版的电子图书近 50,000 册。T&F ST 期刊数据库：提供超过 260 种经专家评审的高质量科学与技术类期刊，其中超过 70%的期刊被汤姆森路透科学引文索引收录；内容最早至 1997 年。该科技期刊数据库包含 5 个学科：环境与农业科学，化学，工程、计算及技术，物理学和数学。以及社会科学期刊数据库。S&T 期刊回溯全文数据库：包含 344 种期刊从创刊年起至 2000 年的内容，超过 57 万篇全文，涵盖物理学，化学，数学与统计学，环境与农业，工程、计算与技术 5 个主题领域。所覆盖的时间跨度自 1789 年至 2000 年：化学类期刊包含化学工程、晶体学、环境科学、无机化学、有机化学、物理和理论化学等学科；工程、计算与技术期刊包含人工智能、土木工程、设计工程、能源、人机工程、卫生与安全工程、信息工程、机械工程、化学工程、控制工程、电机与电子工程、遥感、岩土工程、工业工程、制造工程及系统工程等学科；环境与农业期刊包含农业研究、植物与作物科学、土壤科学、环境科学、食品科学和技术、水产与海洋研究、兽医学、野生动物管理及动物学自然历史学等学科；数学与统计学期刊包含应用数学、优化、分析、计算机数学、数学史和逻辑、统计理论和应用、生物制药统计、随机指数、计算机统计和概率等学科；物理学期刊包含凝聚态物理学、地球和行星科学、天文学、地球化学与地球物理学、材料科学、力学、核科学与技术、光学等学科。很多期刊与学协会及大学合作，在其领域内享有盛誉。期刊平台浏览页面上的访问标识如下：绿色色块：可以访问期刊的全部内容，半绿色块：可以访问期刊的部分内容，白色色块：无权访问该期刊的内容。平台使用指南的视频和 PDF 文件，请查看：平台使用指南视频请见：<http://resources.tandfonline.com/training.php>，中文平台使用指南请见：http://www.tandf.co.uk/libsite/pdf/foreignLanguage/TF0_A4_userguide_chinese.pdf 平台支持移动设备访问，具体配置请参考：<http://www.tandf.co.uk/libsite/pdf/foreignLanguage/TF0-mobile-guide.pdf> 移动访问配置指南视频请见：http://v.youku.com/v_show/id_XNzU30Tc2NjY0.html。Taylor 主要收录工科期刊。”小肥羊：“错了。他有两个产品，一个是理工科，还有一个人文社科。Taylor & Francis 科技期刊数据库（简称：T&F ST 期刊数据库）数据库提供 460 余种经专家评审的高质量科学与技术类期刊，其中近 80%的期刊被 Web of Science 收录。该科技期刊数据库包含 5 个学科：环境与农业科学，化学，

工程、计算及技术，物理学和数学与统计学。Taylor & Francis 人文与社会科学期刊数据库（简称：T&F SSH 期刊数据库）Taylor & Francis 拥有全球最多社会科学期刊，数据库提供超过 1380 种高品质学术期刊，全部经专家评审。约 47% 的期刊被汤森路透引文索引/科学网收录；该人文社科期刊数据库包含 14 个学科：人类学与考古学，人文与艺术，行为科学，商业管理与经济，犯罪学与法学，教育学，地理、城市、规划与环境，图书馆与信息科学，媒体、文化与传播研究，政治国际关系与区域研究，公共卫生与社会保健，社会学及其相关学科，体育、休闲与旅游，策略、防务与安全研究。有关数字资源的，大家可以看看 DRAA 的网站 <http://www.libconsortia.edu.cn/index.action>。那里的介绍比较权威。” 月夜：“图书馆学的外文专业论文主要在 EMERALD 与 Elsevier.”

图谋：“哪家数据库具体有啥，很多时候是一头雾水。比如中国知网，其数字化期刊的知晓度较高，其它子库知晓度相对较低。图书馆学在学科之林，本身是很小众的，而且近些年‘跨界’的步子还不小。中国知网文献分类：信息科技——图书情报与数字图书馆比较常见的英文表述：Library and Information Science Library, Information Science & Technology。IGI Global 电子期刊数据库中的图情期刊信息辑录 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1037818.html> IGI Global (IGI) 出版社出版图书馆信息科学与技术期刊 12 种，刊名中见不到 Library。顾焯青. 国际图书馆学情报学文摘索引型数据库与中国图书馆学情报学期刊‘走出去’ [J]. 大学图书馆学报, 2017 (1) :20-31. 摘要 面对‘走出去’的时代需求, 中国人文社科界应走出以人文社科期刊进入社会科学引文索引 (SSCI)、艺术与人文社科引文索引 (A&HCI) 作为国际化唯一标志的误区. 争取进入各学科领域的国际知名文摘索引数据库, 也是提高中国人文社会科学在国际学术界‘可见度’的重要途径之一, 图书馆学情报学也不例外. 文章从沿革发展、收录的出版物等方面, 对以 ProQuest 和 EBSCO 旗下图书馆学情报学数据库为代表的国际主流图书馆学情报学文摘索引数据库进行了系统梳理和分析. 调研显示, 上述图书馆学情报学文摘索引数据库在我国的知晓度和利用度均不足, 其收录大陆图书馆学情报学期刊的数量比台湾少. 文章还介绍了 ProQuest 和 EBSCO 收录期刊的准则, 建议大陆图书馆学情报学期刊积极争取被其收录, 从而推动中国图书馆学情报学期刊‘走出去’. 全文见: <http://www.scal.edu.cn/sites/default/files/attachment/dxtsgxb/2017010202.pdf>。

表 3 当前中国大陆图情期刊在 ProQuest 和 EBSCO 图情库收录统计

期刊名	《中国图书馆学报》	《情报学报》	《图书情报工作》	《中华医学情报杂志》
编辑出版单位	中国国家图书馆, 中国图书馆学会	中国科学技术情报学会, 中国科学技术信息研究所	中国科学院文献情报中心	解放军医学图书馆
期刊网站/纸本版权页—是否说明被 LISA 收录	无说明	被收录	被收录	无说明
LISA 库实检—收录数	1986—1987 年共 14 条	1998—2012 年共 1595 条	1980 年、1987 年, 共 50 条	2009—2011 年共 484 条
PLS 全文库实检—收录数	无	无	无	无
期刊网站/纸本版权页—是否说明被 LISTA 收录	无说明	无说明	无说明	无说明
LISTA 库实检—收录数	无	2006—2015 年共 293 条	无	无
LISTA 全文库实检—收录数	无	数据量同上, 无全文	无	无
LISS 实检—收录数	无	数据量同上, 无全文	无	无

上图的意思是, 被 ProQuest 收录的中国大陆图情期刊有 4 种, LISA 库实检收录数情况分别为: 《中国图书馆学报》14 条 (1986—1987); 《情报学报》1595 条 (1998—2012); 《图书情报工作》50 条 (1980, 1987); 《中华医学情报杂志》484 条 (2009—2011)。另外爆个料, 顾焯青是《大学图书馆报》最年轻的编委。该文内容曾在该刊 2016 年编委会上交流。ProQuest 的 LISA 库涵盖的主题包括信息管理、信息技术、互联网技术、知识管理、图书馆与档案馆事业、图书馆管理、图书馆技术、图书馆利用与用户、在线信息检索等, 所收录的文献来自世界 60 多个国家和地区, 原文涉及英语、法语、德语、俄语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语、汉语、日语等 36 种语种, 对原文非英语语种的文献标题和摘要转换有英文 (摘要不是全部转换)。该库收录的来源文献类型包括学术期刊 (Scholarly Journals)、行业杂志 (Trade Journals)、杂志 (Magazines)、会议论文及会议录 (Conference Papers & Proceedings) 和其他来源 (Other Sources)。其中绝大多数是学术期刊, 少量的行业杂志和一般性杂志, 会议论文与其他类型只占极少数。文章类型也不仅仅局限于论文 (Article), 文献综述 (Literature Review)、书评 (Book Review)、采访 (Interview)、信件 (Letter)、讣告 (Obituary), 乃至与图情学有关的小说等 40 种文体都会被摘录。这些来源出版物 (实际主要是刊物) 可划分两大层次, 第一层次为 ‘核心覆盖’ (Core Coverage), 指与图情学完全相关的出版物, 其所载的绝大多数文章都会被摘录; 第二层次为 ‘选择性覆盖’ (Selective Coverage), 指与图情学存在一定交叉关系的出版物, 偶尔会有少部分与图情学有关的文章会被摘录。‘核心覆盖’ 的出版物约占 2/3。这两个层次下又同时都有 ‘活跃索引’ (Actively Indexed) 和 ‘已经停止索引’ (Indexing Ceased) 两个子类, 前者指目前仍被列为 LISA 收录源的

出版物，后者指曾经被收录，但后因停刊、改变主题而不符合收录方针等原因而不再被 LISA 收录的出版物。目前‘活跃索引’的来源出版物约占 85%。经检索，该库目前实际收录文献的最早时间为 1966 年。”

1.7 “图书馆学专业” 何去何从

月夜：“图书馆学是个跨学科领域。是不是图书馆学专业在本科有取消的趋势。好像国外已经普遍取消了图书馆专业。现在研究数字人文，跟普通馆员一点关系都没有。” 广东小*：“也就是北美这样，其他地方也还是有图书馆学本科的。” 满哥：“个人觉得图书馆学本科还是很有必要的。就目前的研究生学习模式，特别是 2 年制的，根本没有时间去系统学习图书馆学的基础知识。” 温情小*：“图书馆的话语权比较薄弱，加之投放于国计民生的应用很少，也不普及，自然而然导致纯粹的图书馆学专业出现生存困境。” 月夜：“反正都是在信息学院里，纯粹图书馆专业的课程很少。都是计算机课程居多。那么信息管理学院的信息技术与电子信息学院的信息技术区别在什么地方。” 安哥拉兔：“既然是信息管理，肯定是偏重于信息搜集，信息分析，现在比较热的是信息行为。。。电子信息学院感觉更偏重于硬件技术一类的。。。 ” hanna：“图情的信息科学，着力于信息处理的上游，也就是信息挖掘方面，说到底，计算机始终都是个把想法变为现实的工具。” 国企图*：“我就是信息管理专业，但是由图书馆专业演变而来。” hanna：“美国伊利诺伊大学香槟分校图书情报学院改名把 Graduate School of Library and Information Science 改成了 School of Information Sciences，改成信息学院或情报学院，并且开始招收本科生。” 月夜：“对，都在去图书馆化，去人文化。鼓励跨学科研究。我记得以前图书馆专业开设的课程主要有图书馆史、历史、古代汉语、目录学、图书馆学基础，分类，编目，检索，现在都改变了。” 寒潮：“现在改为信息管理的多了。把以前的分类法、主题法合并为信息组织。增加了一些技术类课程。信息行为、信息分析等。” 城市天空：“<http://ischool.illinois.edu/academics/degrees> 没有提到有招本科生。Minor in Informatics 有一个辅修的项目。” 月夜：“信息管理学院更欢迎有计算机背景的人来读博士。图书馆工作本来就是偏技术的。所以，图书馆界的学术距离图书馆工作越来越远了。尤其与基层图书馆，距离更远。” 图谋：“肖希明, 李琪, 刘巧园. iSchools ‘去图书馆化’ 的倾向值得警惕[J]. 图书情报知识, 2017, 0(1): 19-25. 研究结论表明, iSchools 无论在院校名称, 还是在课程设置、学术研究方面, 都存在明显的 ‘去图书馆化’ 的倾向, 这一趋势值得警惕。作者认为, ‘去图书馆化’ 不符合 iSchools 运动整合学科教育和研究资

源的目的，并将丧失 iSchools 跨学科的特色和优势。‘去图书馆化’也必然带来‘图书馆’在信息职业和信息学科领域的话语权日渐式微，直至最后消解图书馆和图书情报学科发展的各种机遇，同时也不利于 iSchools 面向广泛的信息职业。”小洋：“基层图书馆都是做些琐碎的事情，跟学术这种高大上的联系不上。”印度阿三：“个人感觉，公共图书馆真正的未来在社区图书馆，但却是被忽视的最厉害的。”书小弟：“云南大学，把图情档和历史系合并就是一个很好的例证。改为历史与档案学院。”印度阿三：“现在图情档独立成系的应该很少吧。”小洋：“发展不起来，不抱团不行。”月夜：“北京大学、武汉大学。这些专业规模都比较大。”朗月孤舟：“还有南京大学，中山大学，华中师范大学等。上海大学叫图书情报档案系。独立建制。”小洋：“这些都是有博士点的。”

2 围人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客围人堂专题

[iSchools 联盟开设的图书馆相关课程](#)

2017-3-21 12:21

摘编自：肖希明,李琪,刘巧园. iSchools“去图书馆化”的倾向值得警惕. 图书情报知识, 2017, 0(1): 19-25. 肖希明等《iSchools“去图书馆化”的倾向值得警惕》（《图书情报知识》2017 年第 1 期）一文中，从 iSchools 联盟 77 所成员院校中，选取了 20 所（美国 10 所，其他洲 10 所），对其核心课程进行了调查分析。 ...

203 次阅读|没有评论

[关于论文查重（学术不端检测）服务](#)

2017-3-21 11:01

特别提示：本文只是图书馆工作者角度提供的“参考”信息。关于论文查重（学术不端检测）服务，近年关注度比较高，尤其是在高校。本文结合自身图书馆工作实践与围人堂 QQ 群中讨论，特此梳理一下相关信息，供参考。常见问题：请“给我一个较为全面和权威的说法好不好，头痛中……”， ...

314 次阅读|没有评论

2.2 群文件共享

本周共分享 10 个文件。

围人堂
 ☆ (2000人群) 行业交流-其他

聊天 公告 相册 文件 应用 设置

共1321个文件 (已使用2.46GB/10GB)

文件	更新时间	大小	上传者
 collective-wisdom-white-paper.pdf	3小时前	3.94MB	gaozy
 关于做好2017年“西部之光”访问学者研修申报工作的通知.doc	3小时前	54.5KB	三峡医专
 《2017新媒体联盟中国高等教育技术展望：地平线项目区域报告...	昨天	2.88MB	鲲鹏展翅
 2017 美国新媒体联盟地平线报告 高等教育版.pdf	昨天	6.21MB	鲲鹏展翅
 中国图书馆分类法（第五版）.pdf	昨天	39.1MB	天外飞仙
 2016 new IF.xlsx	前天	608KB	凤舞九天
 2016-SCI.xls	前天	2.11MB	凤舞九天
 IFLA新标准：《2016国际编目原则声明》.pdf	2017-03-21 12:04	607KB	tianart
 国际图书馆学情报学文摘索引型数据库与中国图书馆学情报学期...	2017-03-18 19:13	1.18MB	图谋
 开放获取资源.txt	2017-03-17 18:56	1.63KB	鲲鹏展翅

3. 大事记

2017年3月24日14:00，群成员达1909人（活跃成员399人，占20.9%），本群容量为2000人。

4. 延伸阅读

《围人堂周讯》辑录

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-837007.html>

注：为节省《围人堂周讯》篇幅，直接链接至“科学网围人堂专题《围人堂周讯》辑录”（第1期至最近一期。并提供word版“合辑”下载。），各期对应网址动态更新。



圍人堂團結一切可以圍聚的力量。

圍人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯繫理論，旨在實踐。

（本期編輯：曉夢 整理 王啟雲 助理）