



宋晓莉 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 问答与讨论.....	- 5 -
(1) 2017 年全国图书馆学基础理论研讨会.....	- 5 -
(2) 放置期刊和报纸的阅览室, 门牌应该怎么写? .....	- 5 -
(3) 编目工作如何量化管理? .....	- 6 -
(4) 图书馆更名利弊谈.....	- 6 -
(5) 中国国家数字图书馆数据库的使用.....	- 7 -
(6) 推荐《文献资源发展政策研究》.....	- 7 -
(7) 阅读推广专项经费预算.....	- 7 -
(8) 国家哲学社会科学文献中心下载论文免费.....	- 7 -
(9) 2017 年图书馆学术论坛.....	- 8 -
(10) 图书馆的科研立项.....	- 10 -
(11) 藏书按学科专业进行划分的方法.....	- 11 -
1.4 处理学术不端行为.....	- 11 -
1.5 围人堂群要活跃起来.....	- 12 -
1.6 聚焦十九大代表: 河北省图书馆苏文珠.....	- 13 -
1.7RFID 技术在图书馆的应用与实践之杂述.....	- 14 -
1.8RFID 技术在图书馆的应用与实践之首书定位法.....	- 15 -
2 围人堂专题与群文件共享.....	- 18 -
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	- 18 -
赠书糗事.....	- 18 -
科研生活感悟.....	- 18 -
叶继元: 图书馆学引文规范.....	- 18 -
[转载]上海“图书馆学术论坛”给论文作者的意见和建议.....	- 18 -
杨思洛: 基于社会网络分析的中外图书馆学合作模式比较.....	- 18 -
2.2 群文件共享.....	- 19 -
3. 大事记.....	- 19 -
4. 延伸阅读.....	- 19 -

## 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 陈艳

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 圃人堂本周讨论概要

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

april \*：“山东商学院图书馆 2017 年公开招聘人事代理通知 <http://url.cn/5XNbz5>。”

欣然读书：“2017 年‘第十届图书馆管理与服务创新论坛’会议通知：由教育部高等学校图书情报工作指导委员会、中国图书馆学会高等学校图书馆分会、上海交通大学图书馆主办，山东大学图书馆承办的‘第十届图书馆管理与服务创新论坛’（CFLMS — Creative Forum for Library Management and Service），将于 2017 年 11 月 1-3 日在山东济南市举办。本次论坛将围绕‘十载奋进耕耘路 传承创新谱华章’这一主题，全面总结论坛十年来的成果，广泛深入地探讨图书馆的创新转型和可持续发展策略。面对不断变换的信息环境和用户需求，会议将围绕与图书馆服务创新密切相关的热点问题，包括技术、资源、服务方式、馆员和读者等具有现实意义的理论与实践开展研讨和交流，不断提升综合服务水平，更好地为学校教学科研和战略发展提供高质量的服务保障。”系统消息：“欣然读书 分享文件 第十届图书馆管理与服务创新论坛会议通知-正式通知.docx 下载、会议议程-Ver11.docx 下载。。”

sonorous：“面向数字人文的智慧数据建设专题研讨会 11 月底武汉召开。 <http://url.cn/5gWWEQb>。”

雨过天晴：“‘融合与创新：新技术环境下图书馆学知识体系重构’暨南京大学首届青年图书馆学学者论坛征文与会议通知 <http://url.cn/50yXpnl>。”

鲲鹏展翅：“湖北省 2017 年推荐新增博士硕士学位授权点名单 <http://www.hbe.gov.cn/content.php?id=20041>。”

图谋：“新闻 | 美国石溪大学图书馆的创新服务——黄柏楼教授主题报告在上海师范大学图书馆举行 <http://url.cn/52rulGZ>。”

木西：“视频 | 华北地区高校图协第三十一届学术年会专家主题报告 <http://mp.weixin.qq.com/s/rfFCXfTmXuZj7w-AfhMXxA>。”

薪樗 /tp：“2017 年下半年市级事业单位面向社会公开招聘工作人员公告/温州人事考试 <http://url.cn/5SKkpGl>。”

### 1.2 链接资源，分享推荐

图谋：“《图书馆学短论——科学网图谋博客精粹》王启云著/知识产权出版社 2017 年 9 月版 当当网有售：<http://product.dangdang.com/25174741.html>。”

Lee：“《【文存 2017】赵晓强:20 世纪 60 年代贵州省图书馆复制刻印地方

志书事略》<http://blog.sina.cn/dpool/blog/newblog/mblog/controllers/articleapp.php?articleId=67229a510102x8wy>。”

biochem: “石黑一雄其人其书。作者: 温新红 来源: 中国科学报 发布时间: 2017/10/20 <http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2017/10/391530.shtm>。”

胡\*ORCID: “意见征集: ORCID 增加新的关联类型 <http://url.cn/5ZuEXwI>。”

biochem: “关于工作和读书的话题/曾泳春 <http://blog.sciencenet.cn/blog-531950-1081845.html>。”

系统消息: “张芸 分享文件 围人堂周讯（总第 180 期 20171020）.epub 下载。”

寡人图: “围版《见与不见》<http://url.cn/5bt1arn>。”

论坛刘编: “【紧急通知: 《图书馆论坛》网站紧急维护, 暂停使用】各位朋友, 接上级通知, 《图书馆论坛》网站服务器将进行紧急维护, 维护时间为 10 月 23 日-10 月 26 日, 维护期间网站暂停服务, 给您带来的不便, 我们深表歉意! 一旦恢复使用, 我们第一时间进行告知。特此通知。《图书馆论坛》编辑部。”

biochem: “千人计划海归教授蔡申瓯因病逝世 <http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2017/10/391780.shtm> 无论是‘十佳教师’还是‘校长奖’, 评选各种‘先进’时, 蔡申瓯总是笑着摇摇手, ‘我就不评了吧, 你问问其他年轻老师’。可学生们‘不买账’, 自发评出了一个‘废寝忘食奖’, 颁给蔡申瓯。眼下, 学生们感觉, 他就是校园里‘海归’科学家奉献的典范——‘交大的黄大年’。”

洋葱: “《关于荒岛图书馆真人图书活动读者参与现状的调查》<https://www.wjx.cn/jq/17459227.aspx>。烦请各位老师帮忙填写一下调查问卷, 不甚感激。”

biochem: “为你整理十九大报告应知应会 100 题, 速收藏! [http://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzA4NTAxMDUwNg==&mid=2651245446&idx=1&sn=6b545773835a792d140adca87f05c642&chksm=842c1aa3b35b93b5f964e7282915867afa6f94dffc4fec9f300bd85afe96ee19d0c03e9f45d5&mpshare=1&scene=23&srcid=1024VRuDyM7PIOy6fkTVXnec#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4NTAxMDUwNg==&mid=2651245446&idx=1&sn=6b545773835a792d140adca87f05c642&chksm=842c1aa3b35b93b5f964e7282915867afa6f94dffc4fec9f300bd85afe96ee19d0c03e9f45d5&mpshare=1&scene=23&srcid=1024VRuDyM7PIOy6fkTVXnec#rd)。”

笨笨 99: “张晓林: 心中无馆天地宽——镜头中的最美科学家 <http://url.cn/5C1M6Zv>。”

广州书童: “<http://www.gdhed.edu.cn/business/htmlfiles/gdjyt/tzgg/201710/513634.html>。2017 年广东省博士硕士学位授权审核推荐名单公示。”

biochem: “王启云: 科研生活感悟 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1082379.html>。”

Lee: “图书馆 2017 级新生入馆教育顺利完成 <http://url.cn/5CJuktg>。”

图谋: “国家哲学社会科学学术期刊数据库 <http://www.nssd.org/>。”

图谋：“图书馆学短论:科学网图谋博客精粹 <http://t.im/lgkou>。”

米朵朵：“天津滨海这座“网红”图书馆刷屏了 [http://slide.news.sina.com.cn/c/slide\\_1\\_2841\\_212924.html#p=1](http://slide.news.sina.com.cn/c/slide_1_2841_212924.html#p=1)。”

河北工安：“别争了！中国最美图书馆横空出世 <http://url.cn/50axFMD>。”

图谋：“赠书糗事 <http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=213646>2017年10月25日，图谋同时发26个快递，均为签名本，编好号与快递地址一一对应，快递公司给装混了，他们采取的补救措施是退回重发。10月26日6:43给承揽快递员发短信：‘昨天有人收到快递之后，给我打电话：‘中通快递员去电要求退回，不知怎么回事？’我告诉是签名本，可能装混了，对方核实了没错。看来有部分装对的，如果收件方方便拆开验证，没错就不用退，也许更好。’。这批快递，其中18件收件方为围人堂成员。特此致歉！当前寄快递，不是自己填写快递单，是提供收件方信息，由承揽业务的快递员输入系统后打印出单。因为量较大，耗时长，不便现场‘监督’。但几乎是在第一时间发现了错误。”麦子：“楼主是好意，但这快递公司把事情搞砸了。”

### 1.3 问答与讨论

#### (1) 2017年全国图书馆学基础理论研讨会

图谋：“书骨精作报告。”西安财\*：“会议很密集，大咖们说的都是干活，还有激烈的学术火花碰撞。”图谋：“刘编、刘委员盛装出席呀。”sonorous：“一堆核心期刊的编委专家。”图谋：“井水这名，我原以为是网名，原来是实名。”西安财\*：“王波 金晓明 刘洪 王旭明 王岗 刘萍等核心期刊大咖云集。”sonorous：“/羊驼专栏作者。”西安财\*：“在湘大的教室召开。”麦子：“@图谋 我知道井老师是实名，我还想到这个名字起得实在很妙，符合起名字的一些重要要素：简单，笔画少，很少可能重复，而且意思也不错。”图谋：“主要是对井姓比较陌生。”西安财\*：“姓名比较稀少期待和王老师以及群里各位同仁有机会在今后会议中一聚，共同学习探讨。”

#### (2) 放置期刊和报纸的阅览室，门牌应该怎么写？

书小弟：“各位同仁，现在有一个问题，这几天亟待解决，比较头痛。刚才也向麦子老师请教了。问题是：图书馆放置期刊和报纸的阅览室叫做报刊阅览室好，还是叫期刊阅览室好？”烟蕴：“我们叫报刊阅览室。报纸和期刊。”书小弟：“先发一下麦子老师观点：其实仔细想，这个问题并不简单。如果是公共馆，我会用前者，因为比较精确。但学校的话，我想比较专业一些吧，另外报纸只是其次的。”烟蕴：“我们是学校。”书小弟：“新华字典解释报刊包括了报纸和

期刊。”烟蕴：“我们是报纸、现刊、过刊合订本都放在报刊阅览室。”书小弟：“那高校如何命名更科学，更能体现专业性。我们也是。部室命名还真是一个头痛的问题，如果搞不好会怕显得不专业，出笑话。我们领导觉得报刊阅览室不太好，似乎没怎么听说。”烟蕴：“个人意见哈，阅览室的名称应该通俗易懂，便于读者方便地查询，所谓专业，只是我们图书馆人明白的术语，读者不明白的名字，才是最大的笑话，我们是服务性部门。”书小弟：“也是。读者才不会管那么多。”烟蕴：“个人意见哈，我们是读者怎么明白怎么来。”星星：“期刊部。”

### （3）编目工作如何量化管理？

iceberg：“同志们，请教个问题，贵馆的编目如何定量？”雾凇-\*：“@iceberg 这个话题说来复杂。首先看你们编目具体做些什么，新书、问题书、中外文现刊、过刊、外文书、硕博学位论文等。再看，你们有几个人来做这些事，第三，是分人分类别来做还是所有人样样都要求会做。第四，根据工作时间来定量或者是你们允许总的完成时间，每日的量就自己掌握，先紧后松。等等。还有就是编目数据是套录还是原始编目等。”iceberg：“套录多少原编多少啊？只针对图书@雾凇-kmust。”雾凇-\*：“若干年前我们套录是每人每周 100 种，包括每人完成自己批次的书标打印，粘贴，盖章，上架等待典藏送交。现在这部分工作已经外包了。原始编目的话目前我们主要针对硕博学位论文，是每周每人 50 种。”中原劲草：“各单位情况、人手、是否外包、是全包还是半包以及熟练程度都不同，别单位的看看就行了，因地制宜才不会挫伤员工积极性和干工作的热情。”徐徐清风：“纯中文新书套录，每人一年 9-1 万种比较合适。看看你馆一年买多少中文新书，再考虑配几个编目人员。”

### （4）图书馆更名利弊谈

书小弟：“图书馆改为图文信息中心，对图书馆而言是利多还是弊多？”徐徐清风：“这种称呼一般是对内用的，对外还是叫图书馆吧。”印度阿三：“改成知识共享众筹空间更炫。”徐徐清风：“现在一些高校内部机构合并调整，命名了一些新名称，但对外还是用传统的称呼。”书小弟：“有些叫图文信息中心的是合并了网络中心，相对来说更加弱化了图书馆。”cpuli\*：“不好说，有合并又分开的。分久必合，合久必分。合并后需要盖章时，得搞清楚盖哪个章。”徐徐清风：“‘图文信息中心’这个名称在外面就像开复印店，打字店，广告设计相关业务的公司。”木西：“我使劲儿想，终于想起来，我们叫图书与信息技术部。”草儿：“改名真的对图书馆有一定影响。信息中心，数据中心.....谁会想到是图书馆呢？”印度阿三：“图书馆学→信息学→信息管理学→信息管理与

信息系统→？”草儿：“上下位类关系。”宋\*：“图书馆，还是别轻易改名。”

#### （5）中国国家数字图书馆数据库的使用

图谋：“中国国家数字图书馆读者门户 [http://mylib.nlc.cn/web/guest/reader\\_login?redirect=/web/guest/home](http://mylib.nlc.cn/web/guest/reader_login?redirect=/web/guest/home)。”道无言：“有几个月了，国图更换域名后，数据库有些不正常，方正电子书不能访问。”图谋：“刚刚实际体验了一下，当前有一定使用价值。国家图书馆有 LISA( Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text)数据库，需要用的成员可以进一步关注。”

图谋：“国家图书馆办证须知 [http://www.nlc.cn/dsb\\_zyyfw/wdtsg/dzzn/dsb\\_zkxz/](http://www.nlc.cn/dsb_zyyfw/wdtsg/dzzn/dsb_zkxz/)办理读者卡须本人持有效身份证件（身份证、户口簿、护照、军人证、港澳通行证、台胞回乡证、外国人永久居留证），到馆填写《国家图书馆读者卡申请表》后办理。不提供任何形式的异地办理、他人代办，首次办理时免除工本费。”

#### （6）推荐《文献资源发展政策研究》

Sweet \*：“（代问）哪位老师有图书馆资源建设的发展规划，或者是正在研究这方面，要撰写本校图书馆资源建设发展规划，请大家给提点建议。”李\*龙：“@Sweet Dream 《文献资源发展政策研究》戴龙基主编，北京大学出版社出版，这本应该有用。”

Lazycat：“自己图书馆的资源建设发展规划，先要摸清家底、历史沿革、了解出版情况、可能获得的经费支持力度、服务对象、分解预定目标、结合统计数据来做。规划还可以分成长期的，和中短期的，短期的可以设定时间表，以及评价。有评价可以纠偏，修改规划目标。评价最好不用主观的方法，能用统计的尽量量化，哪怕数据不好看。”Sweet \*：“老师接着讲。”Lazycat：“请学科馆员参与。”

#### （7）阅读推广专项经费预算

Sweet\*：“（代问）有哪位老师在学校做过阅读推广专项经费预算。我们都是在部门预算出。今年想申请专项。给点参考意见。”飞翔的鸟：“我们去年是自己写的活动策划，还没申请专项有了分享到群文件吧。”左书右网：“@Sweet Dream 南艺图书馆自 2016 年起有阅读推广专项经费，每年不多，三万左右，从业务费里支出。主要是活动经费，不包括馆刊印刷和馆刊稿费。我们是专门打的报告，学校有办文单，报销就以办文单为依据，这样就不会有问题。”

#### （8）国家哲学社会科学文献中心下载论文免费

biochem: “这些收费统统取消了，不知道你就亏大了！[https://post.mp.qq.com/kan/article/2713129639-49763409.html?\\_wv=2147483777&sig=6ae6c39f41a6d1b76fdd2cc0e57c1329&article\\_id=49763409&time=1508640151&pflag=1&x5PreFetch=1&from=0&web\\_ch\\_id=0&s\\_id=1j99mtq\\_tmlox](https://post.mp.qq.com/kan/article/2713129639-49763409.html?_wv=2147483777&sig=6ae6c39f41a6d1b76fdd2cc0e57c1329&article_id=49763409&time=1508640151&pflag=1&x5PreFetch=1&from=0&web_ch_id=0&s_id=1j99mtq_tmlox)1、办理公积金贷款的费用取消 2、人事档案管理费取消 3、免费办理健康证 4、免费办理居住证 5、铁路异地票售票 5 元手续费取消 6、房屋转让手续费取消 7、36 种高价刚需药纳入医保 8、65 岁以上老人免费体检 9、全国取消国内长途和漫游费 10、银行卡年费、管理费取消 11、同行异地存取款、转账手续费取消 12、银行汇票手续费将取消 13、农民工等群体免费接受技能培训 14、2017 年起义务教科书将免费 15、居民大病医保个人缴费取消 16、收养登记费取消 17、下载论文免费 18、全面取消航空燃油附加费 19、火车开车前 15 天可免费退票 20、长途汽车票遗失可免费补办。”

肖\*: “社科院的平台，确实是免费的。不过基本都是社科哲学类论文。”图谋: “国家哲学社会科学文献中心（[www.ncpssd.org](http://www.ncpssd.org)）不妨实际体验体验。”

图谋: “‘国家哲学社会科学文献中心’立足全国哲学社会科学领域，由国家投入和支持，开展哲学社会科学文献信息资源建设和服务。中心由中宣部指导，社科院牵头，教育部和新闻出版广电总局等相关部委配合，其他社科机构参与，共同建设和管理，依托社科院图书馆开展具体工作。”

肖\*: “@gaozy 这也算是为没办法获取文献的读者打开了一扇窗。至于浪不浪费时间，就看平台是否好用了。就目前我使用的情况来看，功能还是很不错的。”gaozy: “但是平台归平台，没有东西，再好的平台也终究是绣花枕头。”肖\*: “国家社科院填充内容的决心是很强的。期待他们越做越好。”gaozy: “对不以盈利为目的的公益性数据库能做好，表示非常没有信心。”

## （9）2017 年图书馆学术论坛

图谋: “2017 年‘图书馆学术论坛’在上海师范大学举行 <http://url.cn/5Qfbvvp> 范并思教授报告的主题是‘国家社科课题申报的机会和把握’。他认为，在申报国家社科课题上，任何人都有机会，但任何人都没绝对把握。范并思从选题和写作两个角度，分析了项目申报与论文写作的异同之处。他认为，申报就是写论文。从选题来说，要注意主题的前沿性、开拓性、主题概念的合理组合。从写作来说，要做到调研充分、关注引文、善于梳理和展示自我。但从另一方面来看，申报又不是写论文。从选题来说，申报课题需展示研究愿景而非研究成果；需体现研究者实力而非英雄不问出处；要寻找让人一眼识破价值的选题；选题不仅要好而且要有难度；主题可适度滞后；注意标题文字的独特性；要尊重指南，但不盲从指南。从写作角度来说写作，要做到对错误零容忍，不挑战常规认知，

不挑战权威，不挑衅同行。最后，范并思分析了 2018 国家社科基金指南的新变化。‘数字学术’是今年兴起的一个新术语，对于它的概念及与数字人文的关系目前大家的认识还比较模糊，基于此，任树怀馆长结合自身的工作体会，在查阅大量文献的基础上做了题为‘数字学术的发展动向及大学图书馆的角色’的报告。报告主要分为三个部分，首先对数字学术的概念与内涵进行了梳理，其中涵盖了多个国外相关的数字学术的案例；其次介绍了数字学术的兴起与发展，这一部分重点对数字人文和数字学术的区别进行了阐述。第三部分论述了大学图书馆的角色，图书馆在数字学术中应找准定位，以支撑学校的发展。最后通过援引高校图书馆发展趋势的报告，指出构建‘数字学术中心’已经是大学图书馆的一个新趋向，图书馆在数字学术中扮演着重要角色。顾晓光主编在报告‘世界就像一本书——世界各国的阅读映像’中，分享了他在十年间旅行 30 多个国家和地区后，对阅读和旅行的所见、所思和所悟。他从以上六个角度，结合影像、文字的方式，带领大家领略阅读之美：一本书——《旅行之阅，阅读之美》，书中用镜头记录下了世界不同地区、不同年龄、不同性别的阅读者们；两种观点——读万卷书，行万里路；三位读书人——葛剑雄、王余光、许知远，三者以不同的方式为文化事业的推进做出贡献；四个国家——以色列、伊朗、德国、古巴，其中尤以以色列为阅读的强国；五种媒体——纸质书，Kindle，手机，音频，视频，现代媒体环境中阅读无处不在；六个传统——古希腊、古罗马、佛教、基督教、伊斯兰教、犹太教，不同宗教的圣殿中都有着相同的阅读者身影。吴志荣馆长‘谈谈科研选题和研究方法’的报告指出，在科学研究中，具有决定性作用的是掌握正确的研究方向和研究方法。在研究方向方面，首先应该选择与自己工作关系密切的研究领域。吴馆长建议年轻馆员应将研究重点放在应用图书馆学领域，寻找如空间再造、网站的布局、数字资源的长期存取、数字人文等问题相关的课题，同时注意应用新观点、新角度和新材料。其次提醒大家避免容易陷入的错误选题，包括盲目跟风、题目太大、脱离实际的伪命题，以及上述几者结合的问题。图书馆学作为一门应用性很强的学科，在研究方法方面，应大力倡导运用实证研究方法开展研究。吴馆长还以已经举办了九届的‘馆藏与出版’论坛的选录文章为例，就如何开展实证研究作了详细阐述和精到评析。专家们深刻剖析、客观冷静、鞭辟入里、毫不留情，给论文作者提出了非常多的意见和建议：

1、论文写作要围绕问题展开，培养问题意识，即提出问题、分析问题、解决问题的思维模式；

2、写作论文所需的数据来源必须全面、权威、可靠，不可仅凭百度所获信息即拿来当作论文的论据；

3、论证方法必须严谨，新方法必须通过双盲测试论证其有效性；

4、论文选题最好来源于工作实际，小而深才能写出有深度的文章；论文不要写成工作报告；

5、案例不要写成介绍性的，要挖掘出它的创新之处；

6、创新的想法不可违背图书馆精神；

7、拟题尽量要兼顾学术性和亲切感；

9、追踪学术前沿是论文选题的上策；

10、行文要精炼、准确，不可含糊其辞，避免漏洞与失误。” ”

### （10）图书馆的科研立项

橙：“各位大大，请问贵馆有自己图书馆进行立项，做科研么？”薪樗 /tp：“以馆为单位立项？”橙：“@薪樗 /tp 就是图书馆自己立项，让馆员参加。”薪樗 /tp：“这个就馆里说的算就可以成立临时小组还是部门主要负责提供选题供大家选择提供资金支持进行申报呗。”橙：“对的，就是这个意思。”薪樗 /tp：“参看国社科申报。”橙：“馆里想弄这个，也是为了提高馆里科研氛围，便于各部门合作，提高工作效率。”薪樗 /tp：“馆里自己做，这个好操作啊。”Lazycat：“关键这个项目谁承认。”薪樗 /tp：“找馆里有科研经验的人负责主要工作馆里想做哪方面研究就组织人讨论定方向呗。”Lazycat：“算分吗？”薪樗 /tp：“他们自己馆活跃气氛 鼓励科研的吧。”薪樗 /tp：“算不了分。只能资金上鼓励。”Lazycat：“馆里用什么名义支资金？用的什么费用。”薪樗 /tp：“那就他们馆自己想办法了。”Lazycat：“资金问题要先解决掉，不然到时候没钱就打脸了。现在经费使用要求很严格的。”薪樗 /tp：“高校馆也没有科研专项吗？”橙：“其实应该没有资金。我们评中级有要求参加项目，学校承认这个。但也仅限中级。”Lazycat：“高校馆没有。”薪樗 /tp：“那这样就调动不了全馆人的参与。”Lazycat：“高校馆没财务。”薪樗 /tp：“没有鼓励最后就是形式 大家谁都不愿意去弄。顶多是部分想评中级的人去做。”橙：“可能各馆情况不一样。对啊，我们就是评中级的人需要。就很奇怪的规定。要不你参加本单位项目，要不你拿市级以上科研成果奖。”薪樗 /tp：“我们馆也鼓励大家科研但愿意参与的全馆就那么几个人因为没有有效的激励机制。”小洋：“我们馆也鼓励，但大家觉得科研太累，不愿意做。”星辰：“真能做出些东西也是一种鼓励。”薪樗 /tp：“实际上是件好事情最好能跟本馆工作结合起来 以科研促发展但问题是如何使之持续下去。”橙：“对，我们其实也不一定是研究的，也有实践项目。”Lazycat：“有一种奖励办法：获奖者获得出差参加学术活动。对平时没有出差机会的人是个奖励。”橙：“很好的建议哦。”

### （11）藏书按学科专业进行划分的方法

姜\*：“万能的群呀，请问有图书馆参加学校专业评估的吗？我们学校正在做这个事，要把图书馆的所有藏书按专业分下去，算一算每个专业有多少书，我都不知道怎么去分了。有些分类号几个专业都能用，能给个参考吗？” Lazycat：“我做的时候就是统计相关大类，一级类目，可以重复计算。如果觉得数据不可信，请自己来数。”姜雨：“如果分到一级类目根本分不下去呀。”/kaNig\*：“可以细一点。根据具体情况。一般都要多选一点。”水秀：“一级类目太大了。至少是三级类目。”酉卒林夕：“拿一份分类法简表，让各专业老师自己看那些类目是自己专业相关的，然后输入系统，以后每次根据这个统计，可以根据情况几年更新一次。有新增专业也如此类推，还可以根据这个再开发写其他业务，比如专业图书推荐，大量的，专业图书阅读统计等。”悠然：“专业图书有交叉也正常。”酉卒林夕：“肯定有交叉，相似专业交叉的还很多。我们就是因为经常有学位评估，重点专业申报，等等需要数据的就这样弄了，省心多了。我们就是因为经常有学位评估，重点专业申报，等等需要数据的就这样弄了，省心多了。”tianart：“@橙 我们有馆内科研立项规定，有经费与结题要求。评职称时可以视为工作业绩。”☆冰凉\*：“俺们在市里和省里立项结项馆里不管，学校科研处给奖励，评职称可以用。”

### 1.4 处理学术不端行为

上善若水：“《图书馆建设》《图书情报知识》关于一稿两投事件的处理意见 <https://0x9.me/fW6og>。”国图管：“处理意见是啥。”海边：“1.撤稿，2.拒该作者来稿。差不多至少有这两步处理。”图谋：“完整的处理意见发一下，引以为戒。”肖\*：“现在很多省份评职称的时候已发表论文还要再次查重，他这么干，以后怕是很容易被查出来了。”图谋：“种种原因，当前对学术规范的要求越来越严格，确实应因引起重视。图情期刊，近年已发生多起类似事件，处理均较为迅速。”阿多尼\*：“那第二作者有可能不知情，要不要也追究责任呢？”图谋：“7月发表，8月16日发处理意见。”“如果是搭乘，须知：搭乘有风险，搭乘需谨慎。”

图谋：“图谋 2017/10/20 17:15:12 中国图书馆学情报学期刊抵制学术不端联合行动计划倡议 [http://manu03.magtech.com.cn:81/Jweb\\_tsqb/CN/column/item108.shtml](http://manu03.magtech.com.cn:81/Jweb_tsqb/CN/column/item108.shtml)。学术不端是学术肌体的毒瘤，也是影响学术繁荣发展的绊脚石。抄袭、剽窃、一稿多发、数据造假、虚假署名、请人代笔等学术不端行为，不仅损害了学术形象，而且抑制了学术的创新发展。加强学术道德建设，树立风清气正的良好氛围，抵制学术不端，遏制学术腐败，建立公平、公正、公开的学术交流生态

系统，需要学术界、期刊界和全社会的共同参与与共同努力。为此，我们倡议中国图书馆学情报学学术期刊采取积极行动，联合抵制学术不端行为。1. 深刻认识学术不端及其给学术发展带来的消极影响，形成共识，凝聚力量，营造崇尚学术诚信、讲求科研道德、抵制学术不端的学术环境，为图书馆学情报学学术发展贡献正能量。2. 加强对作者、编辑、审稿专家的教育培训，辨识和认清各种学术不端现象与行为，引入学术不端检测技术，加强编委会及学术诚信机构在学术不端中的认定，在编辑出版全流程实施对学术不端的严格控制，把住具有学术不端行为的论文的发布关口。3. 各期刊积极制订抵制学术不端的政策与办法，采取在出版的期刊及其发布平台、向作者所在单位公开通报、限制一定年限内投稿、共享学术不端作者信息、将学术不端作者列入黑名单、建立作者诚信数据库等措施，加强对学术不端行为的惩处力度。4. 期刊编辑加强抵制学术不端的责任感与使命感，重视期刊伦理与职业操守，不参与任何有悖学术道德的活动，致力于学术规范建设，制订引导作者科学严谨的学术研究与行为指南，维护科学研究的良好秩序，推动图书馆学情报学研究的健康发展。 2015 海峡两岸暨港澳图书馆学情报学期刊发展论坛参会期刊 2015 年 11 月 6 日于郑州。”

阿多尼\*：“这个事儿就有点儿倒霉了，如果是搭乘的话。比如如果是找人帮忙，修改一下英文摘要，主要撰稿人也就是第一作者把他也列为第二或者是第三作者，也是出于好意。如果文章被查出来是一稿多投或者是其他的学术不端，那岂不是害了人家？”刘\*平：“做研究、发论文应该遵循基本诚信，没有在研究上作贡献的搭乘其实也是学术不端。”阿多尼\*：“说的对，受教了，以后帮别人改英文摘要坚决不让署名了。”豆洪青\*：“我曾经论文发表一年后，另一个编辑部来信说我一稿多投，问题是这个编辑部一直没给我采稿通知，也没出版过。”biochem：“不管修改过多少遍的英文摘要，我总能找出毛病。我在科学网说过：我在 NUS 时，有三个月的时间在帮助别人补做一篇返修论文的实验，对论文是有实际贡献的。因为投稿时没有我的名字，修改稿也不能写我的名字。最后论文发表在 *Developmental Cell*，大家可以查查该期刊的影响因子。”麦子：“@biochem 当然，我觉得国内人写的英文摘要往往都有大问题。基本是给不懂英文的人看的。”

### 1.5 圃人堂群要活跃起来

图谋：“关于开展在线讲座，这需要组织策划，平衡各方利益。圃人堂目前基本处于维持状态，尚未具备基础条件。”

图谋：“作为图谋的角度，精力、能力均非常有限，但一直在努力。所做的努力，目的是：不忘初心，继续前进。圃人堂的初心是：‘圃人堂 QQ 群（群号：

311173426) 是图书馆及图书馆学相关人员的交流群，其愿景（VISION）是：团结就是力量！其定位（MISSION）是：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉。圉人堂团结一切可以团结的力量。圉人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。’。”

图谋：“有成员给图谋发信息：‘从发现您的博客文章，到加入 qq 群。我感到受益匪浅。我看了您博客里的大部分文章，并且现在正在看群里的每周资讯。对于我刚学习图书馆学的新生来说，没有扎实的图书馆学基础，因此核心期刊的文章对于我来说太深奥，但是看群里大家的讨论和您的博客，就有很多的启发。真心地感谢您和群里各位的赐教’图谋的答复是：‘谢谢！这也是本人经营圉人堂之‘初心’所涉及的范畴。’。”

biochem：“@gaozy 我一直觉得本群活跃度不高（当然有时相当高，比如一个晚上就要三四百条发言），尽管数据显示本群活跃度超过 99%的群。我经常出差，多则一个多月，少则一两周，或两三天。出差期间一般不上网。尽管如此，我还能达到‘冠员’级别，说明很多人不活跃，之前清理的一些群友两年内不发言。大家都不发言的群就是个僵尸群。” gaozy：“其实加群，不发表看法。不参与，我觉得那是不对的。尤其是我们这样的，以学术交流，传播知识，业界交流等等为目的的这样的一个平台。如果说我们在交流，你不交流，那么，你是不是？要考虑一下，要反哺啊。我们的交流，都是有智慧闪光的，我们的交流，都是有业务技能的。参与，就是最好的贡献！你看看我，能够在几百个教授，处级干部，这样的一个平台里面谈笑风生。主要就是我有参与的精神。” 惠涓澈：“@gaozy 图书馆的职能，责任，核心的东西有时是需要反思，看是否走远，是否背离。”

biochem：“圉人堂 QQ 群常见问题（FAQ）解答 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-854752.html> 圉字音‘团’义‘图书馆’ <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-793346.html> 圉的故事 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-803744.html> 杜定友图书馆学之特征 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-803752.html>。”

## 1.6 聚焦十九大代表：河北省图书馆苏文珠

图谋：“苏文珠（女）河北省图书馆古籍与地方文献部主任文化领域的耕耘者——记党的十九大代表、河北省图书馆特藏部主任苏文珠。<http://news.sina.com.cn/c/2017-10-01/doc-ifymmiwm2737174.shtml> 作为古籍的追寻者，苏文珠在一个大众并不太熟知的领域辛勤耕耘，承担着守护‘文化财产’的重要责任。在省图书馆，三十年如一日，让书香飞进千万家。苏文珠：让沉睡古籍‘复活’为后代留记忆。<http://www.chinaqw.com/kong/2017/10-13/164312.shtml> 回顾 30 年工作，

苏文珠说，只在一个单位工作过，简历会很简单，但她却喜欢这份工作，也愿意一直干下去。作为十九大代表，她认为这是一份荣誉，更是一份责任，要继续做好本职工作，关注公共文化建设，把古籍保护好，把其中蕴含的文化开发好、传播好。十九大代表风采：苏文珠 守护古籍三十载 <http://n.cztv.com/news/12690304.html> 党的十九大代表、河北省图书馆特藏部主任苏文珠，在古籍领域辛勤耕耘，承担着守护‘文化财产’的重要责任。‘社科图书借阅室、工具书阅览室、文学书外借处、总出纳台、目录厅等，一项项繁琐枯燥的工作，苏文珠都干得有模有样。方获 <http://www.chinawriter.com.cn/zxhy/member/1222.shtml> 原名苏文珠。女。河北赵县人。中共党员。1987年毕业于山东大学历史系。现任河北省图书馆古籍与地方文献部主任。1990年开始发表文学作品。2008年加入中国作家协会。著有长篇小说《普通女人》、《执迷不悟》、《尘世浮生》。”学者：“为我们苏主任骄傲。”悦览树：“为我们苏主任骄傲。”

### 1.7RFID 技术在图书馆的应用与实践之杂述

gaozy：“各位老师，圃人，上午刚跟甘肃某院校一行老师谈笑风生结束，现将某馆应用 RFID 技术情况做一个概要介绍。某馆应用 RFID 设备的有自助借还机、24 小时街区图书馆、24 小时还书机、小型分拣线、盘点机等。功能汇报还是一如既往，那就是自助借还很好用，图书防盗不靠谱，小型分拣效率低，街区图书馆少人用，24 小时还书机一年还书 900 本。盘点机需要无线网络做支撑，故障偶尔会有。这里可能跟无线不稳定有关系，全馆盘点目前还不行。”BSxuyb：“书记的 RFID 问题总结得好，也希望有 RFID 应用的好的馆多说说其优点，这样更全面。”gaozy：“这个 RFID 做一个系统普及我觉得是好的。很多馆也能借鉴。”空谷幽兰：“我们馆正准备上 RFID 系统，好想知道系统的优劣和后期维护，所以很期待大家分享。”gaozy：“当然我在说这里面有很多的问题，并不是说我觉得这个东西不好，而是我觉得，在做任何一个，涉及到图书馆整体的这样一个项目的时候，我们应该要对问题，做到胸中有数。”打杂的：“RFID 我们刚用，自助借还问题不大，盘点上架定位远未有理论上描述的那么理想，如果能配合智能书架，可能效果更好。”闽农林\*：“RFID 目前在我馆也仅仅用于自助借还系统！主要出发点是方便读者在总服务台不开放时间内能够完成图书的自助借阅、归还和续借！”图米兔：“自助借还用磁条的也行，如果不能盘点，给个花钱的理由呢。”Lazycat：“人与 rfid 结合，怎么可能会达到最佳效果呢，只有用智能书库，完全使用机械才行。还要闭架。”印度阿三：“开架可以。”Lazycat：“有人在，干扰太大。理论上是好的。但是人的干预会严重降低效果。开架，只是相对找错架书容易了，并不能解决错架问题。”gaozy：“我觉得啊，

自助借还，发展到一定阶段，图书馆的流通部门，可以实现无人值守。”打杂的：“能盘点，效率没有理论上的高，拿着枪扫好了。”星辰：“新技术不要跟的太紧，不然应用效果不会太好，还很费钱。”gaozy：“反正，从两个方面来说，一方面，是，纸质书的借阅量，逐年下降，另外一方面，智能技术的发展，不可限量。将有限的机器人，投入到有限的借还书的工作中去，我看是可行的。”Lazycat：“机器人要比人在管理上容易多了。”gaozy：“技术确实推动了图书馆的进步。”空谷幽兰：“技术、人才都跟不上图书馆的发展，学校都把我们边缘化了。”gaozy：“这个很简单的，其实呢可以把这个每本书，都放在一个密封的空间，你刷你的读者证，或者在刷一个某个证件，而这本书才会出来。”Lazycat：“那是闭架啊。开架状态下，其实现在的 rfid 技术是可以的。”gaozy：“这方面他也是无线射频可以做到的，所以无线射频它是功能非常强大，但是怎么用在图书馆里面，我觉得研究的力度还是缺少，就是真正啊从图书馆这个方面，下力气去研究这个技术，少。”Lazycat：“超高频的比高频的灵敏度好。”gaozy：“所以这个技术人员，如果要把图书馆的技术应用，和本地的这个情况结合起来，下大力度去研究，那真正是图书馆方面的人才。”星星：“自助借还机器是工程设备专业吧，图书馆是计算机专业，弄数据库可以，弄工程技术好像不搭界吧。”扣肉：“从我个人的经验来看，大多数图书馆不管上什么设备，有多高级，大部分是在细节上出问题。”

### 1.8RFID 技术在图书馆的应用与实践之首书定位法

夏。：“我们馆去年实施了 rfid，采用的首书定位法。我来说一下我们盘点的经验吧，我们要求在各个书库的计算机上安装了盘点系统，两名书库管理员用推车推着计算机进行人工盘点，主要是将系统中显示的每层书架应有的图书与实际在架的图书进行核对。现在我们馆大部分书库已经盘点完了。而且计划每年每个书库盘点一次。”Lee：“@夏。 用什么来读取？”夏。：“不读取 纯人工肉眼核对。两个人配合 一个看书架 一个看系统。这个方法听起来觉得不可思议 但是实施起来不是很困难。”Lazycat：“可以用采集器采集条码，转出文件，批处理盘点。这样节省一个看系统的人。”Lee：“@Lazycat 我们目前采用的是您这种方法。”wu：“没有买盘点车吗。”夏。：“买了盘点车，盘点车很贵，不可能每个书库配一个，所以我们想了这个办法。”图米兔：“本来用采集器一个人就搞定了，rfid 不应该更高效率。”夏。：“其实盘点车我们买了也不太用。”Lazycat：“我们 rfid 主要用于借还。”夏。：“请问采集器采集到的是什么信息？”Lazycat：“设备差，盘点总为电池发愁。条码。”wu：“书的条码。”Lazycat：“财产号。不是 isbn0。”Lee：“远望谷号称 12 小时。”La

zycat: “我们用的高频, 海恒的。电池爆了几个了。超高频便宜。”夏.: “采集的条码是只能采集粘贴了 rfid 标签的条码么? 如果有图书漏贴标签是不是就不能被采集到了。”wu: “采集器是读条形码的。”Lazycat: “漏贴不是正常状态。说明前期工作失误。不能说是 rfid 盘点不准。”夏.: “我知道您说的采集是什么了, 我们在实施 rfid 之前用那种采集器盘点过, 但是由于每本书都要翻到贴条形码那一页来扫描, 效率很低。由于各种原因, 我们馆的图书数据非常混乱, 有的图书甚至索书号都和系统里面不一样, 我们盘点的目的就是为了检查之前的错误。”Lazycat: “一天一组盘多少册。”夏.: “两人一组只需要其中一人读索书号, 另一人核对, 不需要翻书, 扫描等手工活, 所以对于老师们来说比用采集器更轻松。我们这样盘点也是为了自查自检。如果实物和系统不相符就要翻看开检查。”Lazycat: “系统做盘点标记吗?”wu: “有点错的, 很正常。有的是加工时书标贴混了, 有的可能是系统里改编目数据时, 忘了重贴书标。”Lazycat: “典藏人没起到监督作用。”夏.: “我们在盘点中遇到的问题一般及时解决, 比如改书目数据、重贴标签、把图书放到它应在的层架。”Lazycat: “闭馆没。”夏.: “没闭。正常借还。各个书库同时进行。各书库的管理员自己做自己书库。配备了几个专业知识强一点的来改错。”Lazycat: “多少书。”夏.: “几万到十几万不等。由于我们是老馆舍 不是全部打通的那种。”Lazycat: “不得干半年?”夏.: “5 万册的书库基本一个多月能结束。这还是保守估计。”wu: “两个人一组, 一个月盘 5 万?”夏.: “上个学期期末最后两周开始的 我们馆除了还有两个接近 20 万图书的大库没盘完, 其他的基本都结束了。包括盘点 纠错。”Lazycat: “这方式一个月不慢了。”凤舞九天: “你们的核对是直接肉眼看屏幕啊? 眼睛不花啊。”夏.: “这个方法听起来不可思议, 我们书库的老师刚开始接到这个任务的时候都很抗拒。后来实践了就觉得也没那么困难。”凤舞九天: “你们只是核对表格吗?”Lazycat: “全馆给编目埋单, 我是不干的。”夏.: “这个也不一定是编目的错。”wu: “有的是书标磨损了, 上错了位置。”Lazycat: “总得有人来担责。”夏.: “核对盘点系统中显示的应在架图书和书架上实际的图书。乱架是很大一部分原因。反正问题出了总的想办法解决, 不然遗留问题就会越来越多, 以后更不好解决。”李\*龙: “每学期末闭馆清点部分书库。”夏.: “我们之所以能检查出很多编目典藏的错误还有一个重要的原因是我们采用的首书定位法。”李\*龙: “排架是动态的, 学生拿上拿下, 人力少更不排不过来。”wu: “我们馆暑假搞的 rfid, 现在进行第一次盘点, 都盘点完了之后会定时搞抽查整架情况。”夏.: “如果我精确定位可能就查不出这么多问题。”Lee: “@夏。精确定位可能会带来很多麻烦。”wu: “精确定位是指每本书都定位到书架上吗?”Lee: “我们都

只定位到列。”夏。：“我们之前为首书定还是精确定位讨论了很久。最终还是采用的首书定位。定位的时候很痛苦，会发现很多问题。”Lee：“<http://61.159.130.92:8089/TSDW/GotoFlash.aspx?szBarCode=0405123>。”Lazycat：“我们没用定位。还按号排。”Lee：“这是我们目前定位的精准度。”wu：“精确定位是不是每本书都要人工给个架位。”Lazycat：“不用。”Lazycat：“扫两次。”Lee：“100-200 本作为一个定位单元。”Lazycat：“可以按行。比 100-200 好些。”Lee：“是的，按行。一行五层到六层，数量在 100 到 200 之间。”夏。：“精确定位就是把图书定位到当时所在的层架上（不管它按照排架规则是不是应该在这一层）。首书定位是只采集每一层第一本书的信息，系统自己计算其他图书所应该在的位置。”Lee：“定位之前先理架一次。”wu：“@Lee 你们是怎么定位的？”Lee：“首书定位对编目的要求高。”Lazycat：“看前言你直接否定了。”Lee：“@wu 我们精确定位。但我们不精确到某个书架某一层，只精确到某一竖列。”夏。：“如书架 1 排 A 面 3 列 2 层的第一本图书是 A12/1，1 排 A 面 3 列 3 层的第一本图书是 A12/35，定位的时候只需要在系统面把这两本书的位置定了，系统会自动给这个库 A12/2--A12/34 的图书赋位置信息，它们的层位都在 1 排 A 面 3 列 2 层。”wu：“就是把书架整好后，整个竖列的都要扫一遍吗。”夏。：“这就是首书定位。”Lee：“@wu 是的。”wu：“那好麻烦啊，上新书都要扫一遍。”夏。：“但如果 A12/30 这本图书在排架的时候不小心排到了 1 排 A 面 3 列 4 层，精确定位会把 A12/30 的位置定在 1 排 A 面 3 列 4 层。”Lee：“@夏。 精确到层，倒架很麻烦。”夏。：“采用首书定位上新书是不用重新扫的，精确定位需要给新书定位之后再上架。”Lee：“当然，书架上已有定位的图书后，可以参照首书定位的方式对后面加工上架的图书进行智能定位了。”wu：“@夏。 嗯，我们用的是首书定位。”夏。：“倒架也没有精确定位麻烦，首书定位倒架后只需要改变动了的层的首书，而精确定位需要所有移动了位置的图书全部重新定位。综合来说，首书定位是先苦后甜，还能通过系统来规范工作。防止错误、纠正错误。”

图米兔：“我昨天晚上想那个首书定位法，不用 rfid 的，如果图书管理系统支持，也是可以用来定位架位的。”闽农林\*：“@图米兔 首书如果上架错误怎么办？”Lazycat：“不用 rfid，定位没有太大意义。索书号本来就是定位系统。”图米兔：“索书号不能定位具体架子。”星星：“倒书架的时候怎么办。来新书？”图米兔：“在书架位置实时更新首书。”Lazycat：“不用 rfid，没有可读功能。”图米兔：“跟物流管理库房是一样的。”apple：“不用 rfid，错架不好检查，定位意义不大。”图米兔：“错不错看架子就行了。”apple：“人工检查，耗时耗力，效果也不好。”4444：“实在没意义。如果按号都找不到书，那智商也不

用看书了。如果就说人性化服务，你就别 RFID 了，直接用户要什么你去找不就行了，多人性化。” Lazycat：“那不是跟看索书号一样，而且不是连续的比排好号的架子费劲。”

## 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

#### 赠书糗事

2017-10-25 22:13

《图书馆学散论——科学网图谋博客精粹》一书的样书，出版社方是 10 月 16 日给我发物流，由于手机号码错了 1 位，10 月 23 日 17:20 取回。样书共 50 册。我争取先寄出 6 册，寄赠给对该书有特别贡献的几位。我希望当天可寄走，因此“争分夺秒”，忙了一通。大约 18:00 赶到所在小区的一家快递店（一是 ...

个人分类: [围人堂](#)|184 次阅读|1 个评论|[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

#### 科研生活感悟

2017-10-25 11:05

我是敬畏科研的，参与科研，体会科研，一直在路上。我算不上科研工作者，因为我是一名高校图书馆馆员，高校图书馆的重点工作内容是为教学与科研服务，“智慧与服务”是图书馆精神，我赞同“服务立馆，科研强馆”，所以我选择做一名“科研粉丝”，目的是为了更快乐的工作，过更有意义的生活。 &n ...

个人分类: [围人堂](#)|265 次阅读|没有评论|[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

#### 叶继元：图书馆学引文规范

2017-10-25 08:09

摘编自：叶继元等著.图书馆学学术规范与方法论研究 .\_北京：科学出版社，2014.1:118-128. 引文是学术论著的重要组成部分，它表明文献之间的继承和发展关系。一般来说，学术理念、学术规范遵守的越好，引文所表现出的规则性就相对越强。引文的作用：有助于传承研究成果；有助于评估学术水平 ...

个人分类: [围人堂](#)|271 次阅读|没有评论|[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

#### [转载]上海“图书馆学术论坛”给论文作者的意见和建议

2017-10-25 08:07

信息来源： 2017 年“图书馆学术论坛”在上海师范大学举行  
[http://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzUxODAwODQwOA==mid=2247483829idx=1sn=4bafddaed862d8f60e9400947f52ef8echksm=f98e3a82cef9b39427a7090a1764d80939b51591e7bf107ab9d4cd3e8b2d2e7586e5ff5f00b7mpshare=1scene=23srcid=1024ZbNOUJ...](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzUxODAwODQwOA==mid=2247483829idx=1sn=4bafddaed862d8f60e9400947f52ef8echksm=f98e3a82cef9b39427a7090a1764d80939b51591e7bf107ab9d4cd3e8b2d2e7586e5ff5f00b7mpshare=1scene=23srcid=1024ZbNOUJ...)

个人分类: [围人堂](#)|139 次阅读|没有评论|[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

#### 杨思洛：基于社会网络分析的中外图书馆学合作模式比较

2017-10-22 16:42

摘编自：杨思洛等著.中外图书情报学科知识图谱比较研究 .北京:科学出版社，2015.10：124-134. 以 CSSCI 和 SSCI 数据库中收录的图书馆学期刊论文作为样本数据，采用社会网络分析方法，对中外图书馆学领域作者和机构的合作关系及网络进行比较分析，以定量化和可视化的手段，发觉图书馆学合作模式所呈现出的规律 ...

个人分类: 围人堂|229 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

## 2.2 群文件共享

本周共分享 8 个文件。



文件	更新时间	大小	上传者	下载次数
RFID自助分检线.JPG	昨天	4.28MB	gaozy	10次
图书馆网的原理前言.doc	前天	13.5KB	宋鹏	34次
mackay1981.pdf	2017-10-24 17:29	203KB	敬之	17次
2017年“数字图书馆前沿问题高级研讨班”会议正...	2017-10-23 11:57	7.38MB	晓庄 陆康	58次
Kvisoft.SWF.to.Video.Converter.v1.5.2.rar	2017-10-23 10:17	8.93MB	Sweet Dre...	6次
第十届图书馆管理与服务创新论坛-会议议程-Ver11....	2017-10-21 11:55	29.4KB	欣然读书	40次
第十届图书馆管理与服务创新论坛会议通知-正式通...	2017-10-21 11:55	51.7KB	欣然读书	38次
围人堂周讯 (总第180期 20171020) .epub	2017-10-20 22:34	158KB	张芸	10次

## 3. 大事记

(1) 本周围人堂群聚焦十九大代表——河北省图书馆古籍与地方文献部主任苏文珠。

(2) 2017年10月27日14:00,群成员达1955人(活跃成员528人,占27.01%),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>

愿景(VISION): 围结就是力量!

- 19 -

定位(MISSION): 专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

注：为节省《圃人堂周讯》篇幅，直接链接至“科学网圃人堂专题《圃人堂周讯》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。



**圃人堂团结一切可以圃聚的力量。**

**圃人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。**

（本期编辑：宋晓莉 整理 王启云 助理）