



圍人堂周讯

LibChat Weekly Info

海边 整理 王启云 助理

目录

1 圍人堂本周讨论概要.....	3
1.1 圍人堂三周年活动.....	3
(1) “世界艺术鉴赏”知识竞赛.....	3
(2) 群成长情况.....	5
(3) 经费情况.....	5
(4) 心声.....	6
(5) 突出贡献奖与幸运奖.....	7
(6) 亮相自由行.....	8
(7) 圍人堂新浪微博.....	8
1.2 招聘信息与会议预告.....	9
1.3 交流分享.....	9
1.4 日常问答与讨论.....	10
(1) 期刊分类.....	10
(2) 圍人堂开展问卷调查及其规范问题.....	11
(3) 数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周.....	11
(4) FRID 出现之后的编目分类现状.....	12
(5) 图书馆智能机器人.....	13
(6) 图书馆的咖啡吧.....	14
(7) 百度学术.....	15
(8) 超期图书滞纳金和赔书罚款收费的法律依据.....	15
(9) 中小学教材采购.....	16
(10) 论文写作中的统计学错误.....	16
(11) 微信公众号小软件.....	17
(12) 图书馆的文献检索课.....	17
(13) 中美图书馆开放时间.....	20
(14) 南京大学图书馆智能机器人——图宝.....	20
(15) RFID.....	- 22 -
2 圍人堂专题与群文件共享.....	- 22 -
2.1 科学网图谋博客圍人堂专题.....	- 22 -
圍人堂“突出贡献奖”获得者风采展示.....	- 22 -
走近图书馆智能机器人.....	- 22 -

2.2 群文件共享.....	- 23 -
3. 大事记.....	- 24 -
4. 延伸阅读.....	- 24 -

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。

圖人堂堂风: 贴近现实, 关照现实, 联系理论, 旨在实践。

赞助单位



1 圉人堂本周讨论概要

根据群消息管理器整理，按时间顺序。

1.1 圉人堂三周年活动

(1) “世界艺术鉴赏” 知识竞赛

图谋：“为了便于圉人堂成员了解我国优秀的艺术文化和国外的经典艺术成果，培养感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，提高文化艺术素养，联合 Artlib《世界艺术鉴赏库》于2017年5月8日至5月18日举办‘世界艺术鉴赏’知识竞赛活动。欢迎关注，欢迎参与，详见：

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1053105.html>，凡圉人堂参与成员，Artlib《世界艺术鉴赏库》将赠送网站账号，每个账号可以下载200张高清艺术作品。需要的成员提出申请，提供注册信息，拟于比赛结束之后推动。活动举办单位是圉人堂赞助单位，每期周讯均有赞助单位信息。本次活动是圉人堂的首次探索与实践，希望更多成员关注与参与。相关工作，希望更多成员帮助共同推动。”





奖品展示：



圃人堂网讯 (总第 157 期 20170512)

圃人堂简介

QQ 群名称：圃人堂 (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

《圃人堂网讯》编辑部

主编：王启云

编辑：宋晓莉 赵生让 董行 范良瑛 曾家琳 张焯 卢姪

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。

赞助单位

Twinfo 推知信息

Artlib 世界艺术鉴赏资源





图谋：“围人堂组织这样一次活动不易，希望多支持。尤其是请在读学生成员们积极参与。围人堂，这周接二连三的搞活动，有一定目的性。当前这类活动，其实也是一种探索，提高群成员的关注度。主要目的是：宣传群规范，提升关注度，期待明天会更好。”

（2）群成长情况

2017年5月12日12:00，群成员达1901人，活跃成员数达536人，占28.2%，群容量为2000人。

2017年5月4日14:00，群成员达1947人（活跃成员375人，占19.26%），群容量为2000人。

2016年5月6日14:00，群成员达1572人（活跃成员476人，占30.3%），群容量为2000人。

2015年5月8日15:00，群成员达1034人（活跃成员291人，占28.2%），群容量为2000人。

图谋：“围人堂群成员规模保持动态平衡，随时欢迎新成员加群。围人堂成员在遵守群规范的前提下，加群自由、退群自由。围人堂在意的是实实在在让更多人受益。并不是简单的追求人数。觉得有益的留下来，觉得无帮助的随时可退出去。觉得有益的那部分人，最好多一些乐意为群发展做贡献的。围人堂随时欢迎围人加群，愿来就来，想走就走，保持动态平衡。前一阵移除30个月以上未发言成员，主要的用意是把空间留给更需要的围人。”

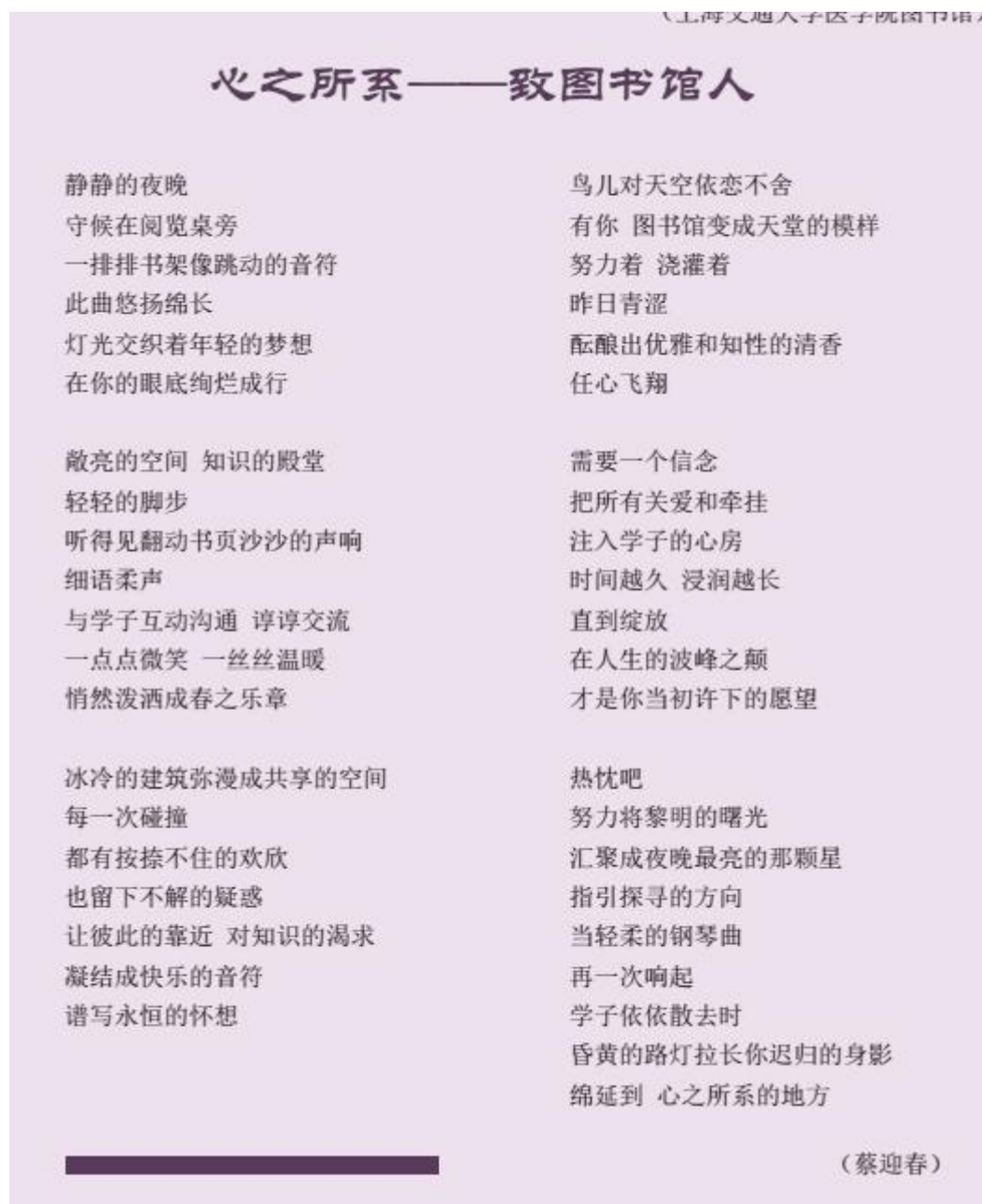
（3）经费情况

图谋：“2017年5月10日，围人堂庆祝建群三周年，发放100个拼手气红包（金额100元）。2017年5月11日完成围人堂‘突出贡献奖’有关奖项发放。支付奖杯及运费488元，支付奖金1500元（广州书童、印度阿三、Lee、海边、刘建平、图乐、欣然读书、扣肉将奖金回捐给围人堂发展基金，合计800元）。2017

年5月12日，闾人堂发展基金结余14704.02元。”

(4) 心声

图谋：“出处：蔡迎春. 心之所系——致图书馆人[J]. 上海高校图书情报工作研究,2017,(01):3.”



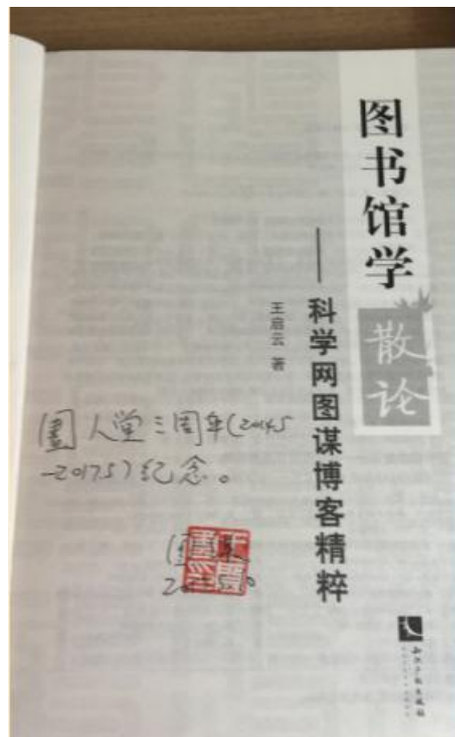
图谋：“当前，《闾人堂周讯》之外，群文件、群相册某种意义上是闾人堂成员的共同财富。有位成员因工作需要，想找电子阅览室方面照片，我直接建议浏览群相册。群文件、群相册中分享信息，也是一种非常有益的参与方式，不一定非得在大窗发言。有不少成员告诉我是来闾人堂学习的，适度参与，将会是利人利

己。”

图谋：“围人堂可以是围主题相关知识/成果、产品/服务的科普平台之一，自建群以来，在积极实践与探索。”

图谋：“关于围人堂成员线下聚会的说明。有不少成员希望围人堂组织线下聚会，以增强交流效果，更好地受益。组织工作不易，受人力物力财力的制约，还需要顾及各种禁忌。当前，更多地还是群成员自身自主自发进行规模不等地聚会。围人堂提倡成员利用各种机会（比如参加各种会议，利用会议间隙等）进一步相聚相识，分享见闻与心得。当前，各种机遇还是比较多的。或许可以说，稍微有一定规模的会议，可能会有数名，甚至数十名成员参会。以下周南京的 DRAA 培训周会议、南京大学机器人发布会议为例，两个会议参会的成员均不会少。在线、线下交流，相辅相成，相得益彰。”扣肉：“可能很多高校馆和我们一样，在会议经费上压缩比较厉害。我个人是觉得，参会最重要的是开拓思路。”图谋：“机遇就显得更加珍贵。”扣肉：“我上周五去参加一个关于微信开发的培训，偶遇首师大网络中心的老师。发现各学校真的是不同。”图谋：“参会人员之间的交流，也很有益，结朋会友，受益良多。”

(5) 突出贡献奖与幸运奖



图谋：“选择这本书作为‘奖品’，是因为该书中有一章为‘围人堂梦想与实践’，红色印章是群里 follow 老师的作品。”

(6) 亮相自由行

图谋：“围人堂‘突出贡献奖’10名获奖者，8名是高校图书馆的，2名是公共图书馆的。获得者简介：（1）麦子（美国加州，高校图书馆）；（2）gaozy（浙江宁波，高校图书馆）；（3）广州书童（广东广州，公共图书馆）；（4）印度阿三（广东深圳，公共图书馆）；（5）广东小肥羊（广东广州，高校图书馆）；（6）Lee（贵州贵阳，高校图书馆）；（7）海边（辽宁大连，高校图书馆）；（8）扣肉（北京，高校图书馆）；（9）沈奎林（江苏南京，高校图书馆）；（10）刘建平（上海，高校图书馆）。围人堂计划做突出贡献奖成员的集中展示（亮相），有个人简介及获奖感言。这样做的目的，主要是期待为了让评奖工作做得更扎实，惠及更多人。围人堂亮相自由行，从突出贡献奖获得者做起。围人堂‘突出贡献奖’获得者风采展示 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1054945.html>，咱们围人相聚是缘，且行且珍惜。各尽其能，各取所需，切实增强获得感、幸福感，大家真的好才是好！”

北极：“高人亮相----我等受益！赞！”

图谋：“成员亮相。高高低低都是成员。围人堂走过三年，近期在大张旗鼓搞各种活动（围人堂营销），目的可以用刚才那两句：‘咱们围人相聚是缘，且行且珍惜。各尽其能，各取所需，切实增强获得感、幸福感，大家真的好才是好！’。有线下交流的机会，确实更值得珍惜。围人堂QQ群，它只是载体、是工具。”

麦子：“这是我一直希望群达到的目标。”

北极：“畅所欲言，其实有些牢骚，很有代表性，说明问题。”

1+2=3：“‘栽下梧桐树，自有凤凰来’。不知道您本是梧桐，还是您栽下了梧桐；不知道他们是凤，还是他们同样是梧桐。但我知道，这里磁场很大，引来了你我他，久久不愿离去。有人说，这里是学习进步的地方，其实这里更像是心灵的港湾。我们高兴了，委屈了，只要回到这里，哪怕只是静静地看着，就很踏实，很平静。我说，这里是家，是我们的避风港，我们可以畅所欲言，我们可以携手同行。”

欣然读书：“我在这个群里受益很多，平时非常关注群里的信息，但是发言不多，常以忙为借口原谅自己。这次得了个提名奖，很意外，也很惭愧。反思了一下，觉得还是得多参与。大家参与的越多，群越活跃，我们彼此受益也越多。”

仅此而已：“风采展示读后感，图书馆界人士特色、内涵丰富，做事严谨，为人低调，中坚力量。”

(7) 围人堂新浪微博

图谋：“围人堂新浪微博，不知道有多少成员留意过？<http://weibo.com/libseeker>，欢迎转发。每期周讯，新浪微博均及时推送。围人堂QQ群、QQ群邮件、科学网、新浪网，四者之间，也构成了微型互联网。围人堂从建群至今就是这种结构。”

1.2 招聘信息与会议预告

夏夜星：“杭州高校，招聘两名图书馆工作人员。硕士研究生，图情类、经管类、理工类专业均可。有编。欢迎关注，转发自

http://www.zjhrss.gov.cn/art/2017/05/11/art_1985059_2364586.html。”

巧果：“南京工业大学 2017 年公开招聘专业技术人员：数据管理与信息分析岗 1 名，<http://rczyb.njtech.edu.cn/view.asp?id=1173&class=184>。”

sonorous：“数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周即将开幕 <http://url.cn/491gf1o>。”

1.3 交流分享

sonorous：“CINFO “一带一路” 经贸类核心数据资源 <http://url.cn/491JeAa>，国际政治、国防及国家安全专题数据库 <http://url.cn/491wnRu>。”

tianart：“上传华夏阅读论坛 三明会议的部分 PPT。”（见群文件）。天天有书香：“福建三明阅读推广会议诗记（18 首）

http://blog.sina.com.cn/s/blog_dbc3ff2b0102x1jc.html。”

图谋：“吴志荣 | 图书馆学研究应该回归本位 ——从意识形态研究的学科属性谈起（摘要）+互动问答：<http://url.cn/492bnw5>；吴建中 | 现代图书馆发展的十个新话题（摘要）及互动问答：<http://url.cn/492eqXY>。”

惠涓澈：“漫步 | 一个馆员的“老师”情结，图书馆报：

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5MzA0NTg2MQ==&mid=2652049141&idx=2&sn=97e973e30cb4a9364c3bba436487919c。”图谋：“科学网围人堂专题中的‘原版’：老师情结。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1048715.html>，两种版本，给人感受，或许会略有差异。供参考。”

hanna：“中文数据库检索中检索词运算顺序的问题如何解答？

<http://url.cn/494wNmN>，这一篇没看懂。”谢*南：“我写个博回答吧。最近总有人问中文数据库，特别是精确模糊的问题，特别写了个帖子，欢迎指正。关于维普的模糊说明之后再补充关于中文数据库中国知网 CNKI、维普、万方的操作详说：http://blog.sina.com.cn/s/blog_b535005301030scp.html。”

欣然读书：“分享篇游记，出门旅行的时候，会格外注意图书馆以及与图书馆有

关的元素，似乎已经成了习惯。<http://url.cn/497iukX>。”雨过天晴：“刘馆的大作《书香英伦》图文并茂地记录了英国图书馆的方方面面，既是精美的游记，更有着深深的学术思考。去年有幸得到一本学习，我一直珍藏着，时时翻阅。感谢刘馆赠书。去年的这个时候，与您因书结缘，一名高水平、有温度的馆长从此进入了我的学习领域。一年来向您学习，获益匪浅，感谢您的职业精神给了我一次次的感动！”惠*澈：“比感谢刘馆去年今月的馈赠。”书小弟：“感谢刘馆赠书。”

sonorous：“<http://url.cn/498J1DI>，这才是数字资源的正确打开方式！”

tianart：“http://news.xinhuanet.com/book/2017-05/15/c_129604693.htm，高校阅读风格大相径庭 清华学子独爱金庸武侠江湖。”

sonorous：“<http://url.cn/49D4pzc>，科睿唯安设立‘尤金·加菲尔德情报学开拓者奖’。”

Tianart：“南京大学图书馆盘点机器人 <https://v.qq.com/x/page/103723wrhfm.html>。”

徐徐清风：“图书馆该如何对待‘非读者’

http://mt.sohu.com/cul/d20170508/139096809_748548.shtml。”

图谋：“《2017年DRAA引进数据库用户满意度调查报告》发布

<http://www.libconsortia.edu.cn/Acqothernotice/view.action?id=0bce44b8-cfa4-4d1b-a4ca-9c78caa1b1ed>。”

刘建平：“浙江理工大学图书馆第八届读书节启动，全国首推人脸识别查借阅功能 http://news.zstu.edu.cn/Art/Art_1/Art_1_19916.aspx。”

1.4 日常问答与讨论

(1) 期刊分类

shelle*：“中国科技期刊引证报告的 期刊分类是如何划分的。”水秀：“期刊分类是说的那方面？”shelle*：“宗教学。自然科学综合大学学报这种划分方法不是很明白。”水秀：“这个分类简单啊，大学学报都是二种：自然科学、社会科学。宗教学一类的期刊不是给分类号？”shelle*：“J03。”apple：“中华人民共和国学科分类与代码国家标准（GB/T 13745-92）。GB/T 13745-2009，2009年修订。”水秀：“学科分类的标准不太清楚。中华人民共和国学科分类与代码国家标准（GBT 13745-92）.doc。”apple：“刚查了查编制说明,他们的学科分类走中图法。”shelle*：“各种分类和中图法还真不一样。”水秀：“如：宗

教学一类，中图法是 B 大类，这里是 J。自然科学总论，在中图法是 N 大类，这里用了 A。”

(2) 圉人堂开展问卷调查及其规范问题

河海刘*：“有趣的阅读行为，求答题，求扩散，‘数字阅读打赏行为调查问卷’：<https://sojump.com/m/13425885.aspx>，南京大学信息管理学院出版科学系研究课题《数字阅读打赏行为研究》。旨在准确深入地了解现代人在对微信公众号、微博等数字内容阅读后实施打赏奖励行为的现象，为研究提供实证基础。诚挚邀请您在百忙之中参与调查，谢谢！”图谋：“这个问卷以前群里有人发过，如果一个人多次重做，所取得的结果参考价值受损。在此提醒规范此类活动。这份问卷是欠规范的。比如调查方是谁？与之前那份的调查方是否相同？调查对象是否有必要参与？如果我知道调查方，我已填写过了，我会选择不做。因为做了反而是好心做坏事。”河海刘*：“这个挺重要的，但一般都是科研人员，公司可以通过技术去获取更加真实的用户行为。”图谋：“还需要考虑调查对象的感受。圉人堂试图规范这方面的行为，以取得更好的效果，上周发布：关于利用圉人堂开展问卷调查办法（建议稿）<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1054025.html>。圉人堂平台，可以是开展问卷调查研究的一个良好平台，其潜能有待进一步释放出来。”仅此而已：“这样的调查，有意义吗？”河海刘*：“作者与读者的相互激励问题对图书馆阅读推广有一定的启示。”图谋：“关于调查研究的意义，不同角度，有不同的意义。这类需求很旺盛。希望圉人堂平台能更好地发挥作用，让更多圉人受益。互帮互助的氛围，惠人惠己。”

(3) 数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周

图谋：“数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周即将开幕。<http://url.cn/491gf1o>，2017 年 5 月 15 日-5 月 19 日，南京，由中国高等教育文献保障系统管理中心(CALIS)主办，东南大学图书馆承办。会议期间，CALIS 将组织专家、数据库厂商和高校图书馆界近 600 名代表共同探讨问题、分享交流经验，制定解决方案，同时将对高校引进数据库集团采购工作的现状和发展方向进行介绍和讨论。”南林吴*：“会议参与人员是不是有条件的？不是一般馆员就可以去的？”山里：“没有条件的，我们馆各个部门的年轻人都去过。”图谋：“关于 draa 的数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周会，会议网站信息可以进一步了解。会议通知页面：<http://www.lib.seu.edu.cn/conf15/hyjj/tz.html>。通常是分管数字资源采访的馆领导、数字资源采访馆员、咨询馆员参加。‘与会人员：预计有 30 多家数据库商和超

过 300 所参加引进数据库集团采购的高校图书馆相关工作具体负责人参加，非高校系统（如国家图书馆、科学院图书馆、上海图书馆、国家科技图书文献中心等）也将派代表参加。’具体到各馆，各馆有各馆的情况。”

（4）RFID 出现之后的编目分类现状

惠*澈：“现在鲜有在分类编目方面投入心思的同仁。我是说自从 2000 年左右联机以来。” 1 十 2=3：“现在编目有被技术吞并的趋势，编目方面有些难。” 惠*澈：“大家的原始编目技能有所下降。前一阵，我校机械学院有几个学生来图书馆和我们谈，说他们想解决来图书馆找书难的问题，想设计类似导航仪的软件，随时更新，准确定位追踪。突然间，我对分类排架的意义和前途感觉到崩溃。检索到书及其架位，找不着书的情况想必不是什么新鲜事，但是如果有某种映射关系，书乱架到哪儿，就能追踪到哪儿，多好。” 1 十 2=3：“前几天，几位老师讨论 rfid,就是这个意思，但并没有否定原有的分类排架。” 惠*澈：“RFID 好像没有解决书乱架后也能精准找到吧？” cpulib：“太精确，馆员就受累了。” 惠*澈：“我们馆目前的应用，我不是很清楚程度如何，同样存在找不着书的问题。” cpulib：“现在找不到书，理由还是很多的。” 惠*澈：“不过基础的工作确实是馆员受累。” boson：“分类排架不光解决找书的问题，还可以提供浏览的功能。” 惠*澈：“对，相对集中，方便浏览。” cpulib：“半自动化时，馆员需要定期巡查。而现在馆员不做巡查也无大碍。” 惠*澈：“既开架又自动化。” gaozy：“越创新越保守。辩证法到处都有，走的太快，不是好事。我认为分类编目，是图书馆自己的技术。” 惠*澈：“我们一直都是自己编，至今没有外包。” 印度阿三：“RFID 解决不了开架乱架的问题。它适用于闭架和单向流动，只要有倒架，就没办法。” cpulib：“RFID 技术更适合社区图书馆。” 惠*澈：“全面 RFID 后，采编依然保持原有工作模式，所以不是太了解。” cpulib：“进行技术整合，多社区馆联合，24 小时图书馆。” 中原劲草：“分类编目还有一个很有用的功能，那就是学科文献聚类集中，对于一些热衷搞专业图书馆和地方文献的馆而言，分类编目是不可或缺的。” 印度阿三：“个人觉得 RFID 适用于大规模流通和分拣，闭架管理。” 图米兔：“RFID 要南大那个机器人每晚盘点才可解决乱架问题。” 印度阿三：“智能架不需要盘点。” gaozy：“印度阿三这个看法违背趋势。” 图米兔：“智能架成本是不是高啊。” 惠*澈：“闭架目前寥寥无几了。” 印度阿三：“总之适合静态而不是动态。像烟草，服装之类出之后不回库的。” gaozy：“印度阿三无意可能讲出了 RFID 在图书馆的归宿：淘汰。稍后详述。” 惠*澈：“RFID 是节省了人力资源吗？我们当时省出来 2 个馆员调整到其他部门。” cpulib：“不好说，看管理，如果晚上不排班就可能省人力。”

分捡肯定简单了，估计不需要勤工助学了。但是我们现在分拣是学生为主。”印度阿三：“如果流通量达到百万级别，一卡大流通情况下，好用。”中原劲草：“如果不是的话，意思是就像大炮打蚊子？”广州书童：“媒体过来采访说要介绍新技术，我们才来没有介绍智能书架，就算点名要介绍也是含糊其辞。”沈*林：“盘点机器人 就可以的。如果乱了，盘点扫完，有临时库的检索了，比如一本小说，放在了计算机那里，就会显示在计算机类的那个架子上。你到计算机那个架子上去拿那本小说。公共馆有的阅览区，如果整理成中图法顺序太累，比如少儿区，那就可以直接把临时库写入主书目数据库都没问题。乱就乱去 反正可以找到。当然，高校图书馆一般还是要归位。所以盘点机器人也可以指引你到这本书应该到的地方。1、2代机器人的时候，有这个，在第三代去掉了。想以后做引导书车类的装置，这个还在设想。”1十2=3：“我想我们下岗是指日可待了。”沈*林：“超高频有个好处，就是可以设那种扫描机器人在沙发间、桌子间走动，找到藏起来的书。目前还是需要人来上架。”1十2=3：“被你做成机器人，游走于书架间。”沈*林：“有一种情况，就是如果书本都用标准的盒子装起来 那就可以机械臂来取书上书。这些东西说起来很好 实践起来还是不容易。机器人在磨合的过程中还是会遇到一些问题，慢慢做吧。为以后的更好的图书馆机器人做铺垫和基础研究。”中原劲草：“成本怕是高呢吧，这盒子大小厚薄恐怕难以统一尺寸吧？如果都用铁的，制造成本高，如果用硬纸壳做，又容易磨损弄烂。”沈*林：“对。所以说机械臂取书上书不现实。有用亚克力做的。但是要敢想。”中原劲草：“是呢，让梦想引导来路。”1十2=3：“朝着自己决定好的目的而行动。”海边：“流通量特别高的公共馆，在用了RFID后还注重使用索书号排架吗？”1十2=3：“要是什么都不需要了，编目还需要么？”中原劲草：“只要有学科存在、学科有分类，编目应该不会消亡，只是会朝着更加细化和智能语义化方向发展，个人愚见。”广州书童：“还是按照索书号排架。”海边：“流通量那么大，排架上架怎么解决的？”印度阿三：“人力排。再巡架。RFID只是一种技术手段，解决不了所有问题，不是灵药，适合自己就用，看取舍。”海边：“有自动分捡机吧？”广州书童：“我们有。”1十2=3：“真好。”

（5）图书馆智能机器人

图谋：“走近图书馆智能机器人。

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1054811.html>，沈奎林.聊聊图书馆智能机器人.2017年5月18日智慧图书馆二期（智能机器人）发布会将在南京大学杜厦图书馆召开。主创团队成员之一，南京大学图书馆数字图书馆建设部沈奎林老师5月13日在‘图情家’微信公众号发布了关于图博档公共服务机器人、图书馆盘

点机器人的科普图文，深度解读，深度美文，<http://url.cn/496ADQT>。参考文献：

(1) 沈奎林,邵波,陈力军,单国锋. 基于超高频 RFID 的图书盘点机器人的设计和实现[J]. 图书馆学研究,2016,(07):24-28.摘要: 随着智慧图书馆的发展,RFID 技术越来越多地应用于图书馆的服务当中。RFID 的应用给图书馆带来了很大的方便,但是在图书盘点等方面并没带来非常好的应用效果。南京大学图书馆和南京大学计算机科学系合作,基于超高频 RFID 技术,研制开发了智能图书盘点机器人,在应用中取得了较好的效果。基于超高频 RFID 的图书盘点机器人的设计和实现_沈奎林.pdf; (2) 倪劫. RFID 图书盘点智能机器人的设计与开发[J]. 新世纪图书馆,2017,(02):69-72+81.摘要: 随着图书馆数字化进程的加快,RFID 技术在图书馆广泛应用。论文探讨了使用 RFID 设备进行图书盘点的关键技术。使用该设备将大幅降低图书馆员在图书盘点工作中所花费的时间,在一定程度上能够促进图书馆服务方式的转变,为智慧图书馆的发展起到一定的推动作用。RFID 图书盘点智能机器人的设计与开发_倪劫.pdf3, 视频资源: 南京大学图书馆盘点机器人

<https://v.qq.com/x/page/l03723wrhfm.html> , 2017 年 2 月 6 日, 龚俊发布, 图书馆智能机器人(第 3 代)工作场景视频。4 图书馆智能机器人图片图片来源:

http://mmbiz.qpic.cn/mmbiz_jpg/uj59iazcd9III0niaqia0iciaQjloZhm5EFbkuYIGoVH39PPGj4UmY0kK1F5JSfOKMic3v2IJw2RDCXJE87nyY96kSiag/640 。”

图谋: “关于图书馆智能机器人,是围人堂近期的一个热点话题。图谋根据近期信息,组织成一篇文字,在科学网围人堂专题发布,以便更好地走近图书馆智能机器人。”

(6) 图书馆的咖啡吧

欣然读书: “我们的咖啡书吧,毕业季学生来这里拍照。咖啡都是现磨的,咖啡的香气很醉人的。”雨过天晴: “是外包经营性质还是馆里组织的呢?”欣然读书: “不外包,不招标。图书馆管理,读者协会的学生自主经营。”雨过天晴: “一边读书,一边喝咖啡,人生一大享受。”书小弟: “刘馆这个经营模式值得学习。济宁学院图书馆,咖啡吧的故事小铺 <http://url.cn/498ATZB>。”欣然读书: “这是我们微信号今天的微信,咖啡吧的小可爱们写的。每周日是他们的版块。”雨过天晴: “济宁学院的同学们有福气。”gaozy: “讲到图书馆的咖啡吧,我个人是觉得,花架子多点。看过很多图书馆,做的有声有色,很好的,不多。平心而论,做的都是不咋的。某高校图书馆,有后起优势,今年建成咖啡吧,为学生创业性质,品种有限,成立之处好奇人趋之若鹜。渐淡。校外不足两百米,有知名品牌一点点与星巴克。”图谋: “刘馆那边好些工作开展得有声有色,比如馆刊,高教信息选刊等。”欣然读书: “我们学校的咖啡吧,空间很小,规模

也不大，肯定也算不上好的。但是很亲民，完全由学生自主管理经营，人气很旺。他们的手艺也很不错，花式咖啡做的有模有样的。这种经营方式今年是第三年了，凭心而论，也赚不了几个钱，主要是这些孩子们喜欢这样的小情调，所以才来应聘店员岗位。”海边：“不怕洒在书上吗？”欣然读书：“又不是书库阅览室。”gaozy：“不针对个体点，而是对面的看法。我至少见到约 40 家高校图所谓咖啡吧，我就想问，到底有啥优势？咖啡此处独一无二？也不是人人喝咖啡。书香此处最浓？氛围这里最好？”欣然读书：“我们的咖啡吧就在图书馆的二楼大厅，经常充当我们下班后的问讯处和咨询台的作用。”我祖东山：“生活水平提高了，咖啡吧逐渐成为标配而不是奢侈品，为什么一定要做得有特色。而且对于留学生来说，生活中确实少不了咖啡。”海边：“我馆下面的咖啡厅也是学生做，但顾客太少。”

(7) 百度学术

Lee：“我刚刚试了一下，百度学术，又新增了好多免费的信息源。体验不错呢。比如，知网没收录的《数字图书馆论坛》的文章，在百度学术也能轻松搜到。”Rumours：“百度学术和知网对接好像有问题。去年都可以的从今年开始百度学术入口的知网网页无法 IP 登录。”Lee：“维普的是有点问题。”jason：“图书馆有没有必要买百度文库的资源呢？”Lee：“同问。”广州书童：“我觉得完全没有必要。”道法自然：“我们馆试用期满后也木有决定要购买。”jason：“为什么完全没必要呢？”广州书童：“如果图书馆自己购买的数字资源的专业性还不如百度百科？还要图书馆干啥。”Lee：“文库包含了大量图书馆未购买的各种文档。另外，师生需求也比较大。”沈*林：“学生用的太多了百度文库。”101 斑点：“如果不是一定会购买，建议不要开试用，试用期一到，学生、老师的各种电话、邮件满天飞。”jason：“是，试用结束后，很多人都反映比较好，希望能继续用。”jason：“看到百度文库，存在好多版权问题。”许*新：“百度文库很多人喜欢可能是用来做 ppt、word、excel 等抄袭或者参考方便，至于专业性可能是高估用户需求了。”sonorous：“那肯定的。百度文库是满足大一到大三的。大四到研三还得用 CNKI 抄袭。变幻句式啊，仿写啊。或者抄抄学术专著啊。知网的相似度检测算法也就一般水平。”

(8) 超期图书滞纳金和赔书罚款收费的法律依据

Nana：“请问各位图书馆同行，高校图书馆的超期图书滞纳金和赔书罚款收费是否有相关的法律依据？我们图书馆领导接到学校律师的意见，要求图书馆提供相关的法律依据才能收费，不然就要改读者管理的规章制度，全部免费。”谈天：

“学校还是公共图书馆？” Nana：“高职院校图书馆。”海边：“辽宁省早就规定高校图书馆取消了。”Nana：“我查了两天的资料，都没有查到相关的依据。”凤舞九天：“要是取消了，那书不就都拿回家成死当了。”豆豆：“好像是，这个属于内部管理规定，不属于法律规定的范畴。是各个图书馆自己规定，只要相关管理规定不违法是可以实行。”朗月孤舟：“超期图书滞纳金确实没有依据。只有图书馆行业规则。”豆豆：“各个图书馆相关借书规定，图书馆方必须履行对外公告和告知相关义务，如果未履行公告和告知相关义务，可以视为内部管理规定无效。一般学校图书馆都在自己网站上公布了管理制度的，其中都有超期罚款规定的公示、公告之类。”谈天：“很多东西都有滞纳金。有法律依据吗？就是捡软柿子捏，还是以法律的名义。”朗月孤舟：“但高校里面各种收费要物价局备案的。”豆豆：“在读者手册、入馆教育的时候，一般都会重申这个制度，但是即便是这样，可能让然有读者说，自己不知道，其实也蛮纠结的。”boson：“图书馆收取的滞纳金或者叫超期罚款，应该叫做违约金，多年前有过探讨。”

（9）中小学教材采购

书小弟：“请教下同仁，中小学教材采购你们是怎么进行操作的？有哪位同仁可以分享下？需要通过政府招标进行，但是中小学教材只有本地新华书店才有权限经营，是不是可以跟数据库一样进行单一来源采购的方式？”雨后：“馆配商可以弄到，不止新华书店。”

（10）论文写作中的统计学错误

凤舞九天：“《编辑学报》这个杂志怎么样？”water：“编辑出版类的c刊。出版类的刊物有蛮多像是‘四不像’的刊物，学术不学术，大众不大众的。”tianart：“出版类核心刊有些比较好发文章，比如《出版广角》。”water：“出版广角这个中文核心和以前的兰台世界差不多，已经被中介占领了。”凤舞九天：“我发现上面有篇文章的作者根本就是乱说的。有个文章的作者写了个关于常见统计学方法的文章，举了个例子却是错的，明明别人的统计学方法是对的，他为了说明自己的观点，非要说别人是错的。”water：“我看到过数字图书馆论坛、图书馆学研究里面的文章，我怀疑编辑完全不懂，写的数学公式和实例子完全不对，都一样发出来了。很明显的错误。建议围人堂周迅搞个纠错的版块，让我们也给期刊把把关。”水中月：“要纠错，需要懂数学，尤其是数理统计。”凤舞九天：“是的，人家那篇文章里面的实验设计就是个自身对照，作者非要扯什么配成对子，根本就是断章取义，不懂统计学还写什么，《山东医药》杂志常见统计学错误及分析这种文章真是笑死人了。”water：“数字图书馆论坛2015年的

一篇文章，一共就 9 个指标，公示来个。” 凤舞九天：“我晕，这个公式牛 B 啊，Mj 既做分子又做分母，这不成死循环了吗？” 挂机中：“数字图书馆论坛，这个是非核心的。” 推知常*：“中信所核心。不是北大南大核心。” water：“cssci 扩展版，科技核心。” 推知常*：“中国核心太多。” water：“这个作者完全不懂数据标准化，层次分析法，一通乱搞。问题是还忽悠到了编辑和外审专家。有些外审专家真的不专业。” 挂机中：“图书馆学的，很多没学过统计学，为了发论文只能瞎搞。” water：“其实可以自学，如果你想用这些方法，根本都不难。” 闽南师*：“统计方法都是为图书馆实践提供定量分析上的支持和数理说明，确实不能乱用。” water：“图书馆学研究上的一篇文章，一级指标，2 个都是 80%。” 挂机中：“总分 160。没有错啊。” water：“你看 2 个一级指标的权重和底下的公式。” 凤舞九天：“刚刚那个文章里的作者牛 b 死了，人家论文里面就 2 个组比较，用的 t 检验，他非要说人家错了应该用重复测量的方差分析。连最基本的统计学常识都不懂，还写文章去批别人，都不知道他哪儿来那么大的勇气。” 寒潮：“有人推荐王崇德的文献计量学引论，97 年版。” 凤舞九天：“感觉邱均平新出的信息计量学就是把 88 年的文献计量学换了身衣服就拿出来卖了啊。”

(11) 微信公众号小软件

Lee：“H5 是个什么？谁能给个教程？” 河工大安*：“网易云课堂上有。网上有很多模板 比如兔展网。<http://u4157013.viewer.maka.im/k/EO7ZFQKG>，这是最近做的，请多指教。” tianart：“我用易企秀。” 闽南师*：“H5 虽然试听效果好，但是只能采用链接的形式，如果是长期有效的内容挂在微信菜单上还是不错的，但如果是通知性质的，只能添加到阅读原文，不能直接在推文的正文展示，个人觉得还是编辑图文更直接更省心。” 欣然读书：“<http://a.eqxiu.com/s/hA62djwr>，我们馆员做的 H5 的作品。用的是易企秀。”

(12) 图书馆的文献检索课

亨哈：“我们学校改革，文献检索公共课面临停报，问下大家所在学校是不是也这样？” Sparks：“高职吗？” 亨哈：“普通本科院校。” Sparks：“我们学校目前没有变。其实这个课开展好了，对学生帮助很大的。” Lazycat：“现在有种做法是把文检课纳入通识教育课中，但是课时是有规定的，所以有些院校图书馆不再负责文检课教学。” 亨哈：“现在文检课面临停报的问题，那么信息素养教育这一块图书馆都不能从课程上有所作为，只能培训，培训又不具吸引力。” cpulib：“如果图书馆有业务，文检课也不一定非要去上。” Lazycat：“有些院校停了文检课。” 亨哈：“那学校的信息素养教育怎么办？” 中原劲草：“文

检课可能真的也要适时考虑新时期的转型与升级了。” cpulib: “实话图书馆搞全校文检课容易把名声搞坏。我们现在就面临这种尴尬局面。” 亨哈: “咋又说到名声搞坏了?” cpulib: “毕竟不是专业教师,有的上课确实有问题,被投诉,教务听课感觉问题太多。强制我们改革。” 亨哈: “读者数据库不熟悉,问的问题也很奇怪,起码的常识也有不知道的,上课的效果会好很多,我觉得。” Lazycat: “这个不是我能解答的,是学校政策问题。” 亨哈: “那贵校的信息素养教育形式多吗?效果好吗?那是不是说明我们图书馆在这方面被更加弱化了?” 亨哈: “@中原劲草,您有好的转型与升级建议和想法吗?” Sparks: “应该是个趋势。现在在学校只关注效益。” 徐徐清风: “将上文检课的馆员,转为高校教师编制,取得高校教师资格证,这样上课就比较合规。” Sparks: “教师资格证我们之前都要考的。进校之后有个岗前培训考试+普通话证书,申请教师资格证。” 1十2=3: “我有个问题,是不是提出来会被削,就是这种课为什么是图书馆开设的,是不是超出了能力范围。如果不是,图书馆拥有一些受限制资源,是不是选择来这里的会变少。” Lazycat: “图书馆的这点课时,在专职教师那里真是少的很,用不了多少人就干完了,极端的一两个人。” 亨哈: “教师资格证我们也是有的,专职教师系列,除非学校有图情或信管学院,否则评职称也很麻烦的。” Sparks: “我们图书馆好多馆员都不怎么愿意上这个课的。一、课时费很少;二、对评职称无用。” 徐徐清风: “课时不多,但学生多,如果全校学生都得修文检课的话。一二个老师还不够呢。” 亨哈: “我们面临读者咨询,上不上这个课程差别还是蛮大的。” Sparks: “其实在入学教育的时候,有一个考试,效果还是可以的。” 亨哈: “不是课时费多少的问题,也不是对评职称有用否,我觉得图书馆如果远离了检索课程,读者教育这块总是不足,信息素养教育功能更弱,更不利于资源推广。” Sparks: “关键的问题还是图书馆地位的边缘化导致的。有些诉求是没有用的。” 亨哈: “总觉得那样不够,新生培训形同虚设,效果极差。按说改革是革旧出新的。” 1十2=3: “有些时候,不得不问问,图书馆买这么多资源的目的是什么,是否单单是为了推广。虽然身在图书馆,但是不得不承认,google有时候,比数据库好用。” Sparks: “其实说实话,检索课的效果如果能得到学生的好评,靠学生的诉求来影响领导决策,效果会好一些。其实中国科大有个老师在这方面做得很出色。” qifeon: “学术性资源还是要靠图书馆的。” 亨哈: “有时候我也在想,为什么要图书馆的存在,干脆数据商把数据库卖给网络或技术中心就行了,怎么用有数据商,我们干嘛?” 1十2=3: “你说咱俩像是图书馆人么?” 石头: “数据库就是一切?” 徐徐清风: “所以一些图书馆和网络中心合并啊,然后管数据库的人可能就是网络中心派来的。另外,图书馆也完全可以不作为,各大数据库商直接与高校师生打交道。想用,自己充值就行了。” 亨

哈：“没有了信息素养教育，图书馆会缺失很多，现在我们学校图书馆就是接待数据商培训师给师生培训，没有了自己的想法和灵魂，培训方式和思想。”Sparks：“我们学校有个议校平台，学生的合理诉求都会第一时间解决。”暖暖石头：“学生的需求比较单一：写论文的时候参考，关键问题在于大学仍然填鸭式教育，学生缺乏主动探索的精神，既然仅靠上课就能通过考试顺利毕业，为什么要求学生们去图书馆学习使用数据库呢？”1+2=3：“图书馆可以不作为。”亨哈：“图书馆我们该干啥？阅读推广？”Sparks：“我们馆稍微能引起一些科研人员关注的培训，都不是我们图书馆自己的馆员。”亨哈：“说到阅读，我觉得学院的个别老师做得更棒！”徐徐清风：“在现在网络支付发达的时代，图书馆不当数据库商和读者的中介，让读者自己购买充值，用数据库也是完全可行的。学校可以采取给每个学生每年一定金额的免费数据库充值补贴。”暖暖石头：“仰而求岂如俯而就。”亨哈：“所以我们买了数据库，介绍了外面的人培训，我们图书馆的读者教育在哪里？”Sparks：“这样说明我们图书馆的培训人员也仅仅只会知网、万方检索的演示。这样的培训知识入门级的。”徐徐清风：“让读者自己充值购买，用多少就充多少，一些小众型数据库可能还赚不到钱。”亨哈：“现在说到全国轰轰烈烈的esi，图书馆虽然很重视，跃跃欲试，可我咋就觉得心里不是滋味，我们到底能做多少？”Sparks：“能做的就是做最好的自己，不过于较真，不委屈自己，尽力就好。有些事学校政策问题。”亨哈：“大家所在图书馆利用这个平台做的学科服务怎么弄的，效果好吗？”徐徐清风：“图书馆重视的事情，学校若不重视，肯定干不好或干不成，干了也不讨上面好。但学校重视的事情，让图书馆来干，图书馆基本上就能干好，而且能得到学校的赏识。”1+2=3：“本身连学科背景都没有，怎么让服务对象信服呢？”徐徐清风：“很多重点大学的ESI报告，是由图书馆来做的，应该还是很有成效的，得到了校领导的肯定。”亨哈：“学校重视，得认同我们才行，信任我们是关键。”亨哈：“可能我们刚开始，两眼一抹黑，再加上图书馆发声越来越弱，不知道能做到哪一步。”雨过天晴：“是的，不是专职教师不鼓励，甚至反对上课。据说，你既然占了图书馆的岗，就应该全心全意为图书馆服务，上课分散精力，而且，抢人家专任老师饭碗，讨人嫌。”小洋：“我们是鼓励行政和教辅人员开选修课。你有任何证书或者学科背景，都可以开选修课，有学生选就可以去上。”豆*青：“esi报告，基本上都是图书馆来做的。”小洋：“我们是科技处。但是我上下来的感觉，选的学生大多是低年级的，讲的什么知网、维普，不爱听。他们觉得感兴趣的是如何到图书馆找书，这样又成了入馆培训。”徐徐清风：“还是看学校政策和支持程度，如果学校支持开文检课，图书馆就多投入人力上。如果学校觉得无所谓，图书馆就歇歇吧。”小洋：“还是看图书馆领导能否去争取，话语权是领导决定

的。但现在是我们自己去教务处申请选修课。”雨过天晴：“今年有心理学老师联系我联合申报《阅读疗法》选修课，因为上述原因我放弃了，作为教辅岗位有时候不能不考虑一些问题。”小洋：“你们学校认为图书馆应该做什么？”雨过天晴：“心里很难受，但是既然学校不鼓励，甚至反对非专任老师上课就只能走走看看，我们图书馆的文检课停了好几年了。学校现在支持阅读推广，拉学生看书。借阅量越高越好。”小洋：“跟我们情况相反，我们是馆内不愿意开，觉得是利用上班时间赚个人外快。”诲人不倦：“文检课需要升级，嵌入课程，嵌入研讨。”小洋：“是的，真该升级。现在想找本好的教材都很难。在上课的过程中，我觉得自己教育学，教育心理学的知识还是很缺。”hanna：“我刚改完200份检索课卷子，少开点好。”小洋：“我们公选课都是100人以上，学生认为既然是通史教育，就应该是大课，所以PBL完全实现不了。”

（13）中美图书馆开放时间

广州书童：“绝大多数中国图书馆的开放时间超过西方国家。”让子弹飞：“中国高校图书馆暑假大多不开馆，或很有限地开馆，而美国有三学期制，暑期一般都开馆，图书馆人也是全年上班的，没有寒暑假。”广州书童：“大学图书馆书架开放情况如何，各位大学图书馆的亲也说道说道。”刘*平：“高校馆多数推行借阅藏合一，开架阅读。乱架普遍，用户找不到书基本不提意见，这样图书馆管理基本不理睬乱架现象。”apple：“暑期选择性开馆。”小洋：“高校图书馆章程不是说寒暑假要选择性的开放吗？”刘*平：“很多高校寒暑假选择性开放。”小洋：“特别是有考研的。”鲲鹏展翅：“一般一本院校，有博硕士学位点的。寒暑假也安排的有馆员值班，但是不是全部开放。”小洋：“每个馆执行起来不同。”让子弹飞：“这个和美国高校图书馆正常开放是二个概念。不过，如果单纯比开放时间其实意义也不大，总不见的没有人来也开馆吧。”小洋：“你不开门咋个知道人家来不来？”让子弹飞：“比如美国的社区学院，人家学生都是走读的，晚上很多情况下不开馆了，我国的高职高专图书馆，以前中午或者晚上也不开，现在开放的多了。脱离教育的背景谈开放时间长短，不能说明什么。”

（14）南京大学图书馆智能机器人——图宝



沈*林：“左是盘点机器人，主力开发是南大计算机系，我们是业务设计。右是图宝，咨询机器人。”徐徐清风：“一排书架有多少本图书，一扫就得出准确数字了。”洞庭水手：“比想象的要好，会跳舞。”

（15）RFID

刘*方：“哪位对远望谷、海恒、阿法迪、感创、拓迪的情况比较了解？”
 tianart<tianart：“我们试用着阿法迪。”刘*方：“EM、高频、超高频、高频+EM、超高频+EM，都是什么？”印度阿三：“类似于收音机频道，发射功率不一样。”
 Biochem：“目前有四种频率的标签在使用中比较常见。他们是按照他们的无线电频率划分：低频标签（125 或 134.2 kHz）；高频标签（13.56MHz）；超高频标签（868~956 MHz）；微波标签（2.45GHz）。”Tianart：“现在高校馆用高频、超高频较多，不同的技术标准导致不同的名字。”印度阿三：“我们用的是高频。”朗月孤舟：“高校馆超高频多些吧。公共馆高频多些。”gaozy：“对的。”刘*方：“追求高性价比，优质售后，技术稳定，未来可延展性。”tianart：“有些高校也用的高频。”刘*方：“高频和超高频技术有没有国家标准？”tianart：“高频，在不同厂商之间，可以标签通读的。超高频不可以。”刘*方：“那猜想高频是有统一技术标准的，而超高频没有。”tianart：“您可以先试用，前期花费是标签费用与图书管理系统的接口费用。我们试用 5 年了。”印度阿三：“远望谷，海恒是深圳的。海恒摊子铺大了，名气大，技术成熟，价高，售后差。远望谷技术一般，价适中，服务相对好点，我们当地据说是海恒比阿法迪售后好。阿法迪有国企作风。”

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

围人堂“突出贡献奖”获得者风采展示

2017-5-14 22:05

围人堂“突出贡献奖”获得者风采展示，期待有助于让评奖工作做得更扎实，惠及更多人。围人堂亮相自由行，从突出贡献奖获得者做起。围人堂“突出贡献奖”获得者概况：（1）麦子（美国加州、高校图书馆）；（2）gaozy（浙江宁波、高校图书馆）；（3）广州书童（广东广州、公共图书馆）； ...

453 次阅读|没有评论

走近图书馆智能机器人

热度 1 2017-5-14 05:58

愿景(VISION)：围结就是力量！

- 22 -

定位(MISSION)：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

图谋按：关于图书馆智能机器人，是围人堂近期的一个热点话题。图谋根据近期信息，组织成一篇文字，在科学网围人堂专题发布，以便更好地走近图书馆智能机器人。1 沈奎林.聊聊图书馆智能机器人. <http://url.cn/495hsA4> 2017 年 5 月 18 日智慧图书馆二期（智能机器人）发布会将在南京大学杜厦图书馆召 ...

416 次阅读 | 1 个评论

2.2 群文件共享

本周共分享 21 个文件。

围人堂			
聊天 公告 相册 文件 应用 设置			
共962个文件 (已使用3.35GB/10GB)			
文件	更新时间	大小	上传者
王立新：信息检索促进研讨型教学（PBL）实施、提升学生综合素质 .pdf	2017-05-16 15:32	2.92MB	鲲鹏展翅
会议指南（参会代表）定稿5.9.doc	2017-05-16 6:38	9.66MB	图谋
勒索病毒补丁及工具.rar	2017-05-16 7:44	412MB	图谋
win7勒索病毒补丁.msu	2017-05-15 7:43	88.9MB	扣肉
skl.jpg	2017-05-14 20:18	543KB	图谋
QQ图片20170513094446.png	2017-05-14 17:47	53.8KB	欣然读书
QQ图片20170513094404.png	2017-05-14 17:47	377KB	欣然读书
RFID图书盘点智能机器人的设计与开发_倪劼.pdf	2017-05-14 6:14	242KB	图谋
基于超高频RFID的图书盘点机器人的设计和实现_沈奎林.pdf	2017-05-14 6:14	1.08MB	图谋
徐雁：“三位一体”的全民阅读与“书香中国”.pdf	2017-05-13 12:13	19.7MB	鲲鹏展翅
关于勒索病毒的安全警示，请广大师生关注！.docx	2017-05-13 11:22	1.58MB	Sparks
2017-5-12 围时光-福建三明.zip	2017-05-13 7:38	437MB	tianart
王云娣：浙江师范大学建设“书香校园”的举措与心得.pdf	2017-05-13 7:38	28.2MB	tianart
张月群：阅读推广常态化的实践与思考.pdf	2017-05-13 7:38	4.84MB	tianart
马腾：传承致用文化，打造绿色书院.pdf	2017-05-13 7:38	14.8MB	tianart
毛旭：全民阅读要从儿童抓起.pdf	2017-05-13 7:37	7.11MB	tianart
陈小洁：分级阅读与复合出版.pdf	2017-05-13 7:37	2.69MB	tianart
王志辉：书院文化+工匠精神.pdf	2017-05-13 7:37	4.24MB	tianart
我们是光荣的图书馆员.pptx	2017-05-13 7:37	490KB	tianart

	王成玥：“分众学说”与大学生校园阅读推广实践.pdf	2017-05-13 7:37	1.87MB	tianart
	辛海霞：以读者需求为导向阅读活动的组织策划及推广.pdf	2017-05-13 7:37	1.36MB	tianart

3. 大事记

(1) 2017 年 5 月 15-19 日，数字资源与知识服务研讨会暨 CALIS 第十五届引进数据库培训周期间围人堂部分成员进行线下交流。

(2) 《图书馆报》5 月 19 日 A16 动态版报道《围人堂评选“突出贡献奖”》，见：
<http://124.207.48.191/epaper/tsgb/2017/05/19/A16/story/48778.shtml>

(3) 东南大学图书馆原馆长朱斐先生（1927.4-2017.5.17）逝世。

(4) 2017 年 5 月 19 日 14:00，群成员达 1916 人（活跃成员 641 人，占 33.46%），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。



围人堂团结一切可以围聚的力量。

围人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。

（本期编辑：海边 整理 王启云 助理）