



张芸 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) 中国图书馆学会关于举办 2022 年图书馆员在职专业培训的通知	3
(2) “学术交叉研究测度与评价”学术沙龙 6.11 在线召开	3
(3) 第七届上海图书馆开放数据竞赛宣讲会于 6 月 12 日举办	3
(4) 图书情报 “2022 武陵山情报高峰论坛” 6.23 湖南举办	3
1.2 链接资源、分享推荐	3
(1) 连云港市图书馆：探索“图书馆+”模式，打造文旅融合新地标	3
(2) 关于国外硕博论文数据库咨询的解答	3
(3) 如何让研究更有意义？	3
(4) 赵国屏院士讲述：一篇论文 53 位作者，是怎么署名的？	3
(5) 高校图书馆数字化社区服务调查问卷	4
(6) 围人堂周讯 (总第 421 期 20220603)	4
(7) 王启云：精益求精，后辈师表	4
(8) 王启云：闲话科研成果的社会效应	4
(9) 《图书情报知识》2022 年第 2 期目录与卷首语	5
(10) 王世伟谈智慧图书馆时代图书馆人文精神的守护	5
(11) 也许不久以后，欧洲这些美丽的角落终将消失	5
(12) 明日开考，北大看见你的光芒	5
(13) 2022 年围人堂知识库阅读量 TOP 10	5
(14) 持灯人 我们是这样的图书馆员	6
(15) 《图书馆报》2022 年 6 月 3 日电子报	6
(16) 首家全国性元宇宙与虚实交互综合性创新平台在沪成立	6
1.3 你提问，我回答	7
(1) 高校图书馆数字化社区服务调查问卷	7
(2) 关于图书馆管理系统字段过少时需要提前关注的隐患	8
(3) 关于国外硕博论文数据库咨询的解答	8
2 围人堂专题与群文件共享	10
2.1 科学网图谋博客围人堂专题	10
如何让研究更有意义？	10
飘窗侧面窗沿的鸟巢 (2)	10

我的职称评审之奇遇.....	10
精益求精, 后辈师表.....	10
飘窗侧面窗沿的鸟巢 (1)	11
2.2 群文件共享.....	11
3. 大事记.....	11
4.延伸阅读.....	11
4.1 《圖人堂周讯》辑录.....	11
4.2 圖人堂 QQ 群知识库.....	12

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 史蓓 陈玮 李爱玲

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



弘雅科技

1 圖人堂本周讨论概要

1.1 图情会议、招聘信息

(1) 中国图书馆学会关于举办 2022 年图书馆员在职专业培训的通知

低调：“中国图书馆学会关于举办 2022 年图书馆员在职专业培训的通知 https://mp.weixin.qq.com/s/h_Bd5XKJsrkSaUvmtgg_xg。”

(2) “学术交叉研究测度与评价” 学术沙龙 6.11 在线召开

会议君：“图书情报 | ‘学术交叉研究测度与评价’ 学术沙龙 6.11 在线召开 https://mp.weixin.qq.com/s/2QM4y_LCPTWsCj0ryUGacg。”

(3) 第七届上海图书馆开放数据竞赛宣讲会于 6 月 12 日举办

会议君：“第七届上海图书馆开放数据竞赛宣讲会将于 6 月 12 日举办，欢迎报名参会 <https://mp.weixin.qq.com/s/Jc3U04n7-5VBpuJKvcT2yg>。”

(4) 图书情报 | “2022 武陵山情报高峰论坛” 6.23 湖南举办

会议君：“图书情报 | ‘2022 武陵山情报高峰论坛’ 6.23 湖南举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/PCRWga4w0UAI5XuzuQYyiQ>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 连云港市图书馆：探索“图书馆+”模式，打造文旅融合新地标

图谋：“连云港市图书馆：探索‘图书馆+’模式，打造文旅融合新地标 <https://mp.weixin.qq.com/s/1-lIBlI9TwV06jC8uQdX9g>。”

(2) 关于国外硕博论文数据库咨询的解答

biochem：“关于国外硕博论文数据库咨询的解答 <https://mp.weixin.qq.com/s/UqIsPhqUUo4fg3q5PmshlQ>。”

(3) 如何让研究更有意义？

biochem：“如何让研究更有意义？ https://mp.weixin.qq.com/s/ZhZHUbVG_EGF6C5lVIe31A。”

(4) 赵国屏院士讲述：一篇论文 53 位作者，是怎么署名的？

biochem：“赵国屏院士讲述：一篇论文 53 位作者，是怎么署名的？ <https://mp.weixin.qq.com/s/1-lIBlI9TwV06jC8uQdX9g>。”

[//mp.weixin.qq.com/s/EsdR291H8h7IcUaVtQoAZQ](https://mp.weixin.qq.com/s/EsdR291H8h7IcUaVtQoAZQ)。”

(5) 高校图书馆数字化社区服务调查问卷

图谋：“@全体成员 高校图书馆数字化社区服务调查问卷. <https://www.wjx.cn/vm/OEM8At0.aspx> 本问卷 ‘高校图书馆数字化社区服务’ 指高校图书馆借助数字化技术为社区提供服务。调查目的：收集高校图书馆从业人员对高校图书馆开展数字化社区服务的意见或建议。调查对象：高校图书馆从业人员。完成问卷大约需要 5 分钟左右。感谢您的关注与参与！”

(6) 圃人堂周讯 (总第 421 期 20220603)

图谋：“圃人堂周讯 (总第 421 期 20220603) H5 电子杂志版：<https://flbook.com.cn/c/37arEF5Dz9> 科学网版：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1341435.html> 张芸 整理 王启云 助理。”

(7) 王启云：精益求精，后辈师表

biochem：“王启云：精益求精，后辈师表 <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1341540.html> 张厚生先生的治学态度是实事求是，精益求精的。1980 年发表的书评用功甚勤，其时张先生 37 岁，时隔近 30 年，张先生将该书评选入《书苑文丛》时进行了自查自纠，进一步修订完善。类似的情况，在其它篇目中亦有发现。而且，我还发现有个问题，因为涉及世易时移，‘变量’繁多，有些‘问题’防不胜防（比如笔误），有的可能属于‘灯下黑’（不易发现），有的属于不是问题的问题（比如一些字在不同时期有不同的写法，有些人的名字有多个或多种写法）。围绕张厚生先生的纪念与传承，从 2008 年至今，断断续续做了一些工作，但受到诸多制约尚不尽人意。谢欢先生是青年才俊，他在钱亚新研究等方面，成就斐然。感谢先生的热情分享，对我来说是学习与提高的机遇。张厚生先生是值得纪念与传承的，我愿意并乐意继续做点力所能及的工作。”

(8) 王启云：闲话科研成果的社会效应

biochem：“王启云：闲话科研成果的社会效应 <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1341184.html> 关于科研成果的社会效应，内涵可以是很丰富的。关于科研成果可以有許多角度或维度，比如：哲学科研成果，人文科研成果、社会科学科研成果、自然科学科研成果；基础研究科研成果、应用研究科研成果；理论研究成果、实践研究成果……科研成果的社会效应，指科研成果对社会产生的效果，反映和影响。科研成果的社会效益，指科研成果发表后，增加就业、增

加收入、提高生活水平、改善生活环境和地区经济等各项收益。或者说，科研成果对社会进步的影响与作用。社会效应，通常还会联想到社会效益、经济效益。自然科学领域的科研成果，可能会是社会效应、经济效益两者并重。社会科学科研成果的社会效应，包括书评、转载（新华文摘、人大复印报刊资料、社会科学文摘）、引用、媒体报道、专家评价、政府部门采用或领导批示等等。种种原因，许多科研成果属于‘发表即灭亡’的。受到诸多制约，许多科研成果并没有真正重视其社会效应。成果拥有者及其利益相关者投入时间和精力做进一步宣传推广或科学普及工作的，为数不多。个人粗浅体会是，找点空闲找点时间，为自己或他人科研成果的社会效应做点工作是有益的、必要的。”

(9) 《图书情报知识》2022 年第 2 期目录与卷首语

图谋：“《图书情报知识》2022 年第 2 期 <http://dik.whu.edu.cn/jwk3/tsqbzs/CN/1003-2797/home.shtml>。”图谋：“图书情报知识·卷首语 | 2022 年第 2 期 信息公平与数字包容. <https://mp.weixin.qq.com/s/kjeATt9VjuEIrmg2-EiSkQ>。”

(10) 王世伟谈智慧图书馆时代图书馆人文精神的守护

碧海潮生：“圖苑大家谈 | 王世伟 智慧图书馆时代图书馆人文精神的守护 https://mp.weixin.qq.com/s/3IdEH3UuFKk0wAcf_QzSbg。”

(11) 也许不久以后，欧洲这些美丽的角落终将消失

图谋：“也许不久以后，欧洲这些美丽的角落终将消失 <https://mp.weixin.qq.com/s/bA5JsrBQnE8cYVgWgU9qVw>。”

(12) 明日开考，北大看见你的光芒

图谋：“明日开考，北大看见你的光芒 https://mp.weixin.qq.com/s/I2o-owFXWvY5twFr-8_LXw。”

(13) 2022 年圖人堂知识库阅读量 TOP 10

圖人堂*：“今年以来的阅读统计，圖人堂知识库阅读 TOP 10: 人大复印资料全文转载含金量或级别如何？(阅读：215) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=10039> 优秀图情人赵星(阅读：85) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=10211> 国社科和省部级课题都是同一个研究方向，同样的论文能在两个课题结题吗？(阅读：80) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=>

[10074](http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=10074) 第十一届上海国际图书馆论坛 (SILF2022) 将在上海图书馆举行 (阅读 : 48) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=10089> 怎么找图书馆实习单位? (阅读 : 36) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=10040> 普通高校办学条件指标中关于生均年进书量是指纸质图书吗? (阅读 : 30) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=9796> 超星移动图书馆 APP 怎么进行文献传递的? (阅读 : 23) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=9799> 图书馆人员短缺及采书问题 (阅读 : 20) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=9891> 当图书馆成为自习室, 其存在意义何在? (阅读 : 19) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=9797> 什么样的图书是半精装? (阅读 : 16) <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/detail.php?id=9800>。”

(14) 持灯人 | 我们是这样的图书馆员

木木贝：“持灯人 | 我们是这样的图书馆员 <https://mp.weixin.qq.com/s/bj8TztFYc7bZpBboLTMWJw>。”木木贝：“‘图情出版’发起活动——寻找全国各地的宝藏图书馆员，以视频访谈、跟拍的方式介绍图书馆员的工作，旨在向全社会宣传图书馆员职业，向同行展现岗位成才、爱岗敬业的故事。这活动的策划是赵俊玲、王媛和我。本片的主角是南方科技大学图书馆馆长鄂鹤年与该馆的专业馆员们。感谢他们的大力支持。我们把策划初步方案发给他们，他们对待我们这项‘草根’任务非常认真和专业，发过多次脚本和分镜头给我，我前后提了两次修改意见。最后他们制作出下面这部大片，相当专业。特别感谢他们每一位的付出，致敬他们对于向社会宣传图书馆员这一行这件事的认同感与使命感。我们希望传达：图书馆员就很专业的，这个职业是值得向往的……”

(15) 《图书馆报》2022年6月3日电子报

图谋：“《图书馆报》2022年6月3日电子报. http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20220603&b=1。”

(16) 首家全国性元宇宙与虚实交互综合性创新平台在沪成立

图谋：“首家全国性元宇宙与虚实交互综合性创新平台在沪成立. <https://proapi.jingjiribao.cn/detail.html?id=406039> 全国首个虚实交互综合性创新平台——元宇宙与虚实交互联合创新中心日前在上海正式成立。创新中心由复旦大学国家智能评价与治理实验基地牵头组织运行，是以‘政产学研’协同合作的‘敏捷共治’方式进行建设的新型综合性创新平台。元宇宙与虚实交互联合创

新中心主任、复旦大学大数据研究院教授赵星介绍,当前还只是‘前元宇宙时代’,业界所畅想的的主流应用还在落地过程中,元宇宙应并非单一技术或产业,而是几十项新一代信息技术的网状交织或连点成线,是数字化转型和数字经济背景下的新兴产业集群概念,其发展具有复杂性,在全球范围内亦无固定标杆作为参考,故从一开始就特别需要政府、产业和学界的深度合作。当前,元宇宙与虚实交互联合创新中心已有二十家政府单位、著名高校、科技园区和国内外知名元宇宙龙头企业投入资源参与共建。赵星表示,‘就这个领域而言,‘元宇宙’并不是一个最佳的用词,更为合理的用词是‘数字空间’,一个数字化转型阶段性完成、数字经济发展到一定程度时,分行业以参差不齐的速度,逐步显现的、虚实融合的社会性数字空间。这是一个漫长而浩瀚、看似遥远又迫在眉睫的历程,中国完全可以以此为契机,走出一条自主可控的数字经济繁荣之路。当然,前提是在产业发展与社会应用的治理上,我们有足够的智慧和充分的准备’。”

1.3 你提问,我回答

(1) 高校图书馆数字化社区服务调查问卷

南京艺*：“各位高校图书馆老师，大家好，非常感谢您在百忙之中回应我的信息，我可以占用大家几分钟的时间吗？我想请您参与《高校图书馆数字化社区服务》调查问卷。所以我想听听图书馆同仁们对这个服务看法和建议，您的意见对我很重要，此问卷适合所有高校图书馆的同仁的回答，谢谢大家的指导，给大家添麻烦了！高校图书馆数字化社区服务调查问卷, <https://www.wjx.cn/vm/OEM8At0.aspx> 本问卷‘高校图书馆数字化社区服务’指高校图书馆借助数字化技术为社区提供服务。调查目的：收集高校图书馆员对高校图书馆开展数字化社区服务的意见或建议。调查对象：高校图书馆从业人员。完成问卷大约需要5分钟左右。非常感谢您的关注与参与！”南京艺*：“经过多方的努力，目前情况共有102人参加问卷调查，男女比例1:1。”南京艺*：“谢谢大家，希望各位高校图书馆的同仁们能踊跃参加，谢谢大家的支持！”骑鹿踏雪：“填了。感觉问卷与目的存在差异，十七个题，其中2/3与数字化服务无关。其他题目中，都只是可行性问题，操作层面问题没看到。”骑鹿踏雪：“如有冒犯，还请见谅。”南京艺*：“@骑鹿踏雪 @骑鹿踏雪 我当时没考虑到这个问题，感谢您的指点。主要我也在对操作层面这块也在思考呢。”南京艺*：“@骑鹿踏雪非常感谢您能指出问题。”骑鹿踏雪：“感谢您的宽容谅解。”南京艺*：“@骑鹿踏雪 没有啦，我觉得您提出的问题很好，因为我也在如何操作问题进行思考呢，怎么变得相对可行。”南京艺*：“后续研究中，我会努力修订和完善，不断进步。衷心感谢您的关注与参与！”南京艺*：“我当前的主要目标是期待获得群内高校馆

从业人员的支持，因此要有所侧重。但亦欢迎非调查对象的意见或建议。您的建议对我来说也很重要。”

(2) 关于图书馆管理系统字段过少时需要提前关注的隐患

涿滢：“请教一下大家，中小学图书馆，选用了一个小公司开发的图书馆管理系统（在我入职时学校采购部门就定标了）。现在图书进入加工环节，系统供应商要求书商按要求做好图书 Excel 数据，他们负责导入。书商则提醒我，系统方的数据导入模板，字段过于简单，可能是他们的系统存在局限性。”涿滢：“想请教大家的是，这种情况我作为馆方，应该怎么处理？还有就是小公司的管理系统，后续可能会有哪些问题隐患？之后运行的时候应该特别注意哪些。”May：“可以打开系统看看现有的字段有哪些吗，如果太少了是否可以要求系统方加字段进去呢？”涿滢：“这是系统供应商给的模板 只有标黄项要求必填。”涿滢：“我以往的工作经验，都是书商到馆一本一本做加工的，直接在系统做标准马克数据。”涿滢：“但是这家小系统供应商，要求书商按模板给到数据，他们导入。采购合同也是这么约定处理的。”搬书工*：“哪里那么麻烦，都是根据你的书下载相应数据，然后根据需要加工改一下，然后统一导出来。”搬书工*：“没办法，我们中小馆就是被人坑死了。”涿滢：“是的，常规加工都是这么处理的@搬书工人有力量。”涿滢：“所以我想问一下各位前辈，我怎么做会好些？有什么问题隐患要提前关注的。”十七画生：“字段少了著录不全不清晰影响目录质量，目录质量影响馆藏建设使用吧。”木木贝：“书商提供的马克数据一般都是符合标准的，导进图书馆管理系统后根据各馆的传统习惯进行字段的增删和修改。”十七画生：“要想治本，换国内大多图书馆使用的系统。”十七画生：“如果不能换系统，就找加工要一份该批书的 Marc 数据，自留等以后换系统了再倒入。”十七画生：“有完整 marc 数据就有基础。以后也好办。”涿滢：“明白啦，感谢大家建议。”

(3) 关于国外硕博论文数据库咨询的解答

图书馆*：“请教请教，国外的硕博士论文，除了能用 ProQuest 以外，还能用哪个数据库查到呢？特别是我们图书情报专业的。”麦子：“没有其他的，因为是从 1939 年就是一个产品，从一个公司卖来卖去，最后到了 Proquest 手里。我们学校自己学生毕业，论文都是填表后让他们传到 Proquest。这东西我是接触了很多年，发现从服务角度看，是一个很鸡肋的东西，因为需要看论文全文的人很少，这和中国研究界的情况很不同，所以，从文献公司来说，有一个 proquest 就好了，其他人根本不想去沾这个边，因为现在这个就是靠规模在那里维持

着。”麦子：“美国连其他的科目论文都极少有人看，图情硕博士的唯一目的：满足毕业要求。如果想查这类的国外硕博士论文为研究，真的应该修正一下研究方式了。”麦子：“我们从 2011 年开始就自己不保存自己的博士论文了，直接送 proquest。”麦子：“<https://library.ucr.edu/research-services/how-do-i-find/how-do-i-find-dissertations-theses>。”麦子：“此外，我们是没有这个东西的全文库，只有索引。我以前调查过，每年索取全文的情况在 20-30 样子，包括索取自己学校的博士论文。如果有人要全文，以前是从 UMI 这产品的前主人买纸本，用完后加入主库。后来，我发现这办法不经济，因为这东西没有第二次生命，而保存编目和保存的实际支出是明摆着的，加上后来有了电子版，所以改了操作：如果有人到馆际互借去要这个东西，图书馆直接出钱去 proquest 买个电子版，寄给索取者，而这个版本是不加入学校目录的。”麦子：“才发现这个。”麦子：“<https://about.proquest.com/en/dissertations/dissertation-copy-options/>。”麦子：“我觉得他们靠这个东西赚钱的主要方式是卖给作者本人，看最上面的第一选择，这办法太聪明。”麦子：“@图谋 好好把我这段整理一下写个什么东西。”南京艺*：“@麦子 王老师文字功底杠杠滴。”麦子：“其实，不是我吹，要写文章的人应该看看我在群里写的一些东西，然后再自己整理，找其他文献，自己写文章。我这上面这段其实有太多信息，以前，我从这里的发言和询问也得到了太多的写文章的点子，而且写了一系列文章，而现在我自己没有兴趣写文章了。”麦子：“最近几年，一直有群友要和我合作写文章，说他们写，我做主作者，我也不知道这对我来说有什么用？”南京艺*：“@麦子 应该是助群友。”南京艺*：“@麦子 是怕您投诉，引用您的观点，按版权来说是要投诉的。”麦子：“那么你可以引一下。”南京艺*：“@麦子 我不会写啊，引用了毕业论文就变成不可行研究了。”南京艺*：“@麦子 今天那个导师说引用美国先进做法，我把您说的说给他听。”麦子：“不是先进，就是实际实用罢了，我一向对先进比较反感，因为我不想做试验品。”图谋：“@麦子 已梳理。”图谋：“麦子. 关于国外硕博论文数据库咨询的解答. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1342007.html> 2022 年 6 月 7 日，麦子老师解答关于国外硕博论文数据库咨询，特此予以整理，供参考。”南京艺*：“@麦子 我也是想实用，但为了毕业，哎，不然好几万就打水漂了。”图漾：“@图书馆程老师 国外的学位论文还有一个 OADDS，从名字来看应该是 OA 的，做了整合和发现（按某些人的理论不可以拿来卖钱）。”图漾：“@麦子 按照某些人的理论：太不讲理了，作者买自己的论文还要花钱！”麦子：“不要说在博士工业的情况下，即使是精心生产的，博士论文总体质量不高。如果是质量高的研究，往往在论文之前和之后会以文章和书的形式，出更正规并经过更多人编辑审读的东西。”

图漾：“@清 如果是剽窃才投诉，正规学术引用不投诉。”麦子：“@图漾 是，但事实上，如果作者本人要让外面印纸本，装订成册，加硬面，更费事费钱。”麦子：“@图漾 @图漾 是，基本常识。”麦子：“原著还巴不得让人引呢。”南京艺*：“@图漾 @图漾 你咋引用呢？参考文献咋写呢。”麦子：“@清 小朋友，我们这个问题讨论了几次，可以查群记录。”麦子：“道理是一样的，为了方便而选差的论文那更不是好的做学问的方式。”

2 圖人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圖人堂专题

如何让研究更有意义？

热度 1 2022-6-7 20:50

今年申报图书资料正高职称，2022年6月6日中午接到人事处通知，告知我资格审查未通过，真的有“晴天霹雳”之感。本人主持完成教育部人文社会科学研究青年基金项目（2015年9月至2018年12月），课题是2015年申报，2016年上的副高，课题2018年结项。人事处认为不符合省文化旅游厅制定的资格条件：“第二十条 专 ...

个人分类: 圖人堂|1643 次阅读|1 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

飘窗侧面窗沿的鸟巢（2）

热度 1 2022-6-7 18:33

6月5日早上，鸟巢巢穴部分更丰满一些，尤其是巢穴底部，防盗窗金属部分已被全覆盖。此外，防盗窗窗体之外有延伸，用了不少干草，此举大概是为了容纳整个身躯。当天，未发现小鸟“上工”，不知道是否因为周日休息？6月6日，未发现鸟巢有什么变化，亦未发现鸟。 ...

个人分类: 圖人堂|1624 次阅读|6 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

我的职称评审之奇遇

热度 2 2022-6-6 19:22

职称申报是个人职业生涯中的大事。今年申报图书资料正高职称。由于有副高晋升时的曲折经历，心情格外忐忑。2016年晋升副研究馆员之后，我回馈学校的方式是立足岗位、尽心尽责、多做贡献，这些年，够拼的。如果有幸顺利晋升，于个人于学校将是大有裨益的。有些机缘与职称相关，比如，从晋升副高那一年开始先 ...

个人分类: 圖人堂|2036 次阅读|4 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 2

精益求精，后辈师表

热度 1 2022-6-4 17:47

6月3日，谢欢先生给我发来一组图片并告知：“王老师端午好，我今天逛旧书市场啊，发现了南图（指南京图书馆）的，当年就是70年代末80年代初编的《书评》杂志，上面正好看到了张老师的几篇文章啊，我就拍了一下给您留存，这个杂志可能CNKI什么里面都没有，但是我估计您那边应该有。”我的答复是：“那几篇书 ...

个人分类: 圖人堂|4672 次阅读|3 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

飘窗侧面窗沿的鸟巢 (1)

热度 2 2022-6-4 09:24

端午节前几天 (大约是 2022 年 6 月 1 日) 开始, 发现飘窗侧面窗沿有鸟在筑巢, 发现时, 已经衔了不少干草, 且有雏形。鸟巢的位置, 位于我家餐厅飘窗侧面窗沿, 内侧是电饭煲煮饭的位置, 外侧便是鸟巢, 隔着玻璃观察鸟巢, 一览无遗。鸟巢距离地面 13 米左右, 因势建巢, 安全系数较高。这个角落, ...

个人分类: 圃人堂|2024 次阅读|6 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 2

2.2 群文件共享

本周共分享 5 个文件。

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
中国图书馆学报投稿要求.docx	昨天	永久	29.1KB	学图-1...	80次
图书馆元宇宙的理想_0_范井思.pdf	昨天	永久	638KB	木木贝	40次
导入模板书商所需提供字段.xls	2022-06-07	永久	27.5KB	绿滢	82次
砍树的人.mp4	2022-06-07	永久	61.1MB	麦子	29次
2022年最新时事政治热点汇总.pdf	2022-06-06	永久	46.5MB	傲剑冷...	47次

3. 大事记

(1) “高校图书馆数字化社区服务调查问卷”实施方发放红包 3 次 (其中一次委托图谋代发), 金额累计 300 元。

(2) 2022 年 6 月 10 日, “高校图书馆数字化社区服务调查问卷”实施方捐助圃人堂发展经费 100 元, 圃人堂发展经费结余 17543.80 元。

(3) 2022 年 6 月 10 日 14:30, 群成员达 2914 人 (活跃成员 430 人, 占 14.8%), 在线 1502 人 (活跃成员/在线成员为 28.6%), 本群容量为 3000 人。圃人堂微信公众号总用户数 5713 人。

4. 延伸阅读

4.1 《圃人堂周讯》辑录

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

注：为节省《圖人堂周讯》篇幅，直接链接至“科 Xue 网圖人堂专题《圖人堂周讯》辑录”（第 1-260 期。并提供 word 版“合辑”下载。），各期对应网址动态更新(注:因功能受限，自 261 期起无法更新)。

4.2 圖人堂 QQ 群知识库

<http://lib.nbt.edu.cn/tuan> www 老师研制。内容源自《圖人堂周讯》，涉及图书馆各项业务和热门话题，对业务学习、日常工作、科研等具有一定参考价值。功能特点：1.具备检索功能；2.提供对话模式和原文模式两种浏览方式；3.点击具体某一期《圖人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



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，聯繫理論，旨在實踐。

(本期編輯：張芸 整理 王啟雲 助理)