



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
1.2 链接资源、分享推荐.....	3
1.3 围人堂.....	7
1) 关于利用围人堂开展问卷调查的观察与思考.....	7
2) 请诸位共同呵护围人堂.....	8
3) 围人堂成员麦子作品辑录.....	8
4) 围人堂春光秀.....	9
1.4 特殊时期的图书馆预防宣传.....	14
1.5 初景利教授《高水平学术论文的主要特质—图情论文选题、写作与投稿》.....	15
1.6 区块链下知识共享的版权法问题调研.....	15
1.7 聚焦图书馆的消毒设备.....	16
1.7 《图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹》网上书店信息.....	16
1.8 讨论图书馆申请加入 CARS1 的时间和流程.....	17
1.9 柯平：去 SCI 化与社科 pingjia 体系建设.....	17
1.10 茶男：图书馆工作及围人堂经历感怀录.....	17
2 围人堂专题与群文件共享.....	19
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	19
关于“学科评估中院系设置与学科交叉的矛盾”对策建议.....	19
如何查询 WOS 核心集期刊 (SCI、SSCI、A&HCI) ?.....	19
关于利用围人堂开展问卷调查的观察与思考.....	19
3. 大事记.....	20
4. 延伸阅读.....	20
4.1 《围人堂周讯》辑录.....	20
4.2 围人堂 QQ 群知识库.....	21

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。

圖人堂堂风: 贴近现实, 关照现实, 联系理论, 旨在实践。

赞助单位



弘雅科技



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

图谋：“Artlib 线上展览|日常生活的赞歌——欧洲 17、18 世纪风俗画. https://mp.weixin.qq.com/s/MGakWPjXeWFSVqE2_ZT7Kw 随着 yi 情渐渐得以控制, 各地陆续开始复工复学, Artlib 线上展览让您在忙碌的同时, 也能便捷地欣赏艺术作品。其实, 艺术就在你我身边。”

会议君：“图书情报|2020 ASIS&T 10 月美国召开 <http://url.cn/5rmyQiB>。”

会议君：“图书情报|关于高校图书馆面向“十四五”战略规划学术研讨会相关活动延期召开的通知 <http://url.cn/52Qooop>。”

猫爪：“香港中文大学（深圳）招聘馆长！<http://url.cn/5991tfl>。”

e 路网飙：“讲座题目：图书馆读者服务与工作实务主讲人：蔡迎春 副馆长单位：上海师范大学图书馆 <http://k.cnki.net/CInfo/Index/1893>。”

窗外的海：“讲座主题：数字阅读与图书馆信息资源建设（二）特邀嘉宾：肖希明讲座时间：3 月 19 日（今晚）19:30 电脑端观看地址：

<https://play.yunxi.tv/livestream/26e02fd9efc9458b9013480b63556f4d> 主

办方：《图书情报工作》杂志社北京爱迪科森教育科技股份有限公司。”

会议君：“图书情报|第 12 届科技期刊发展创新研讨会 5 月贵阳召开（第 1 轮通知）<http://url.cn/5Zq9B8c>。”

1.2 链接资源、分享推荐

图谋：“初景利教授《高水平学术论文的主要特质——图情论文选题、写作与投稿》网络直播回看网址：

<https://play.yunxi.tv/livestream/laba228bb3944037able12ab8b33b495> 延

伸阅读：青岛大学图书馆. 图情专家大讲堂开讲/教你写出高水平学术论

文. <http://url.cn/528eWII>。”

木立：“区块链下知识共享的版权法问题调研

<https://www.wjx.cn/jq/50067266.aspx> 该问卷为国家社科基金青年项目

（19CTQ003）课题组就区块链与版权法开展调查研究。调查对象：图书馆工作者、相关研究人员以及对区块链与版权法感兴趣的人员。完成问卷大约需要 10 分钟。感谢您的关注与参与！”

老田：“社科基金也增设了应急管理专题

<https://mp.weixin.qq.com/s/-UmMx3EY4nfg8j8kxTEwaA>。”

图谋：“《图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹》（知识产权出版社，

2019.11) 网上书店信息：(1) 京东 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹
<https://item.jd.com/12626385.html> (2) 当当网 图书馆学漫笔——科学网图
谋博客精粹 <http://product.dangdang.com/1600705200.html> (3) 知识产权出
版社微店. 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精

粹. https://weidian.com/item.html?itemID=3287272057&spider_token=dce5
延伸阅读：(1) 刘洪：图谋‘不轨’——《图书馆学漫笔——科学网图谋博客
精粹》序. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1212603.html> (2) 顾犇.
《图书馆学漫笔》读书笔

记. <https://mp.weixin.qq.com/s/FUUSqUVyupajZh1EBw-Sg>. 优惠力度最大的可
能是：<https://item.jd.com/65805630286.html>, 供参考。”

图谋：“建议阅读：上海市图书馆学会. 抗击bing毒，图书馆的消毒设备
准备好了吗？. https://mp.weixin.qq.com/s/Tp1a1BKS4wuRuy3ScI_d9Q 应该如
何做好消毒工作？如何选择适合的消毒设备？目前市场上都有那些消毒设备？
可能是每个图书馆近段时间re议最多的话题，需要及时获得解决途径。为此，
本公众号对网上林林总总的消毒设备，以及图书设备供应商设备进行汇总，希望
能对图书馆所有帮助吧！”

云在天边：“各位老师好，我之前发了一份图书馆员工作家庭互相促进的问
卷，麻烦没有填过的老师帮忙填一下，十分感谢
<https://www.wjx.cn/hj/emhk2t9lee8sxnwnolow.aspx>。”

图谋：“2020年03月13日《图书馆报》
http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20200313当前，《图书馆报》电子报可以免费阅读（全部版
面），特此推介。”

默默：“中国十大最美图书馆，美到极致，疫情结束后一定要去看一看
<https://mp.weixin.qq.com/s/5squMGWcFbj3cA6dluMHmQ>。”

图谋：“圃人堂成员. 圃人堂春光秀

(1) . <https://mp.weixin.qq.com/s/MUv4cXAqgkuSuK7kXPhV8w> 花花世界，不负
韶华。方便的成员不妨参与展示。主题：圃人堂春光秀。家里的小盆栽、门前屋
后的花草树木等等均可以。期待这个小节目有趣有味，参与者多多益善。”

图谋：“圃人堂成员. 圃人堂春光秀

(2) . https://mp.weixin.qq.com/s/m8f8HWb_rFsZ1LQORT2EpA 花花世界，不负
韶华。方便的成员不妨参与展示。主题：圃人堂春光秀。家里的小盆栽、门前屋
后的花草树木等等均可以。期待这个小节目有趣有味，参与者多多益善。圃人堂
春光秀展示，尽可能地是原创，避免分享存在争议的。谢谢！”

biochem：“摄影技巧（李学宽和吴飞鹏摄影作品——科学网博文）：吴飞鹏：微距——人生的一种态
<http://blog.sciencenet.cn/blog-51814-684322.html> 吴飞鹏：焦点要集中：与科网色友聊天 <http://blog.sciencenet.cn/blog-51814-600745.html> 吴飞鹏：关于摄影的几点建议（增补）
<http://blog.sciencenet.cn/blog-51814-551602.html> 李学宽：提高摄影技术的秘诀 <http://blog.sciencenet.cn/blog-254303-603399.html> 李学宽：摄影基本功——测光点
<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=254303&do=blog&quickforward=1&id=403016> 李学宽：怎么拍出清晰的照片
<http://blog.sciencenet.cn/blog-254303-368451.html>。”

图谋：“圃人堂成员麦子作品辑录. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1122137.html> 图谋按：邱葵，河滨加州大学图书馆馆藏建设部主任（注：圃人堂群昵称为麦子）。麦子先生是圃人堂‘突出贡献奖’获得者。麦子老师在圃人堂中分享的信息，表述很清晰，很规整，且见解深刻，予人启迪。特此辑录中国 zhiwang 中麦子作品。”

图谋：“CARSI 加入申请流程. https://www.carsi.edu.cn/join_zh.htm。”

麦子：“UCR 官方公告 | 自 3 月 16 日起关闭 UCR 校园，整个春季学期课程将远程授课 <http://url.cn/5VvZxlW>。”

徐徐清风：“【广州图书馆今早恢复开放，归还图书经三次消毒才上架】广州图书馆每日进馆人数总量控制在 3000 人，同时在馆人数控制在 500 人以内。馆长方家忠介绍，读者在该馆西门入口经过预约验证和体温检测正常后方可进馆，进馆人员全程佩戴口罩。同时为保障卫生条件，广图还加强了场馆通风、场馆消毒、文献消毒等工作。（记者孙珺 王维宣 李文琿） <http://t.cn/A6zowYAh>。”

图谋：“小伎·真假期刊如何辨别？掌握这些秘诀，学术期刊投稿不再被骗！. <https://mp.weixin.qq.com/s/XNOEal0tDTtKKyQ41rC5-w> 发表论文选择期刊是很重要的环节，在选刊过程中，辨别期刊的真假也是很关键的一步。如果作者误将论文投到假刊上，不仅会造成时间和金钱上的损失，还很可能面临学术成果被盗、影响毕业和职称评定无法通过的风险，造成无法挽回的损失。因此，学会辨别真假期刊是作者必须掌握的一项技能。”

图谋：“刘丽斌.《文献管理与信息分析》听课收获简短版. <http://blog.sciencenet.cn/blog-3429736-1223820.html>《文献管理与信息分析》这门课总共 21 学时，在中国大学生 MOOC 和 B 站等平台都可以免费观看。简单介绍罗昭锋老师这门课概要。”

图谋：“刘丽斌. 优质网站部分汇总. <http://blog.sciencenet.cn/blog-3429736-1223822.html> 整理了下对自己有帮助的网站，推荐给大家（2020年3月16日更新）。”

图谋：“小伎. 真假期刊如何辨别？掌握这些秘诀，学术期刊投稿不再被騙！. <https://mp.weixin.qq.com/s/XNOEal0tDTtKKyQ41rC5-w> 发表论文选择期刊是很重要的环节，在选刊过程中，辨别期刊的真假也是很关键的一步。如果作者误将论文投到假刊上，不仅会造成时间和金钱上的损失，还很可能面临学术成果被盗、影响毕业和职称评定无法通过的风险，造成无法挽回的损失。因此，学会辨别真假期刊是作者必须掌握的一项技能。”

图谋：“小伎. 真假期刊如何辨别？掌握这些秘诀，学术期刊投稿不再被騙！. <https://mp.weixin.qq.com/s/XNOEal0tDTtKKyQ41rC5-w> 发表论文选择期刊是很重要的环节，在选刊过程中，辨别期刊的真假也是很关键的一步。如果作者误将论文投到假刊上，不仅会造成时间和金钱上的损失，还很可能面临学术成果被盗、影响毕业和职称评定无法通过的风险，造成无法挽回的损失。因此，学会辨别真假期刊是作者必须掌握的一项技能。”

biochem：“柯平：去SCI化与社科pingjia体系建设 <http://www.aisixiang.com/data/120478.html> 2020年2月，jiaoyu部、keji部发布《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确pingjia导向的若干意见》（以下简称《意见》），既是针对长期以来困扰高校科研pingjia问题和luan象做出的新的破解，又是从根本上破除‘四wei’的具体化方案。社会科学pingjia领域要结合文件精神，既要有po，也要有li，破是势在必行，立是当务之ji。去SCI化是从根本上解决破的问题，而建设中国tese的社会科学pingjia体系是从根本上解决立的问题。”

图谋：“与图情结缘的那些年：叶继元教授访谈 <http://url.cn/5oXSVjv>。”

E线图*：“新书快报 | 《国家图书馆同人文选·第五辑》 <http://url.cn/5pWh7fk>。”

雨过天晴：“2020图情档期刊投稿方式 <http://url.cn/5I2Iaiy>。”

老田：“面对冠状bing毒，国外图书馆做了哪些工作？ <https://mp.weixin.qq.com/s/pflaUwxcv4qROHWQJ15fhg>”

会议君：“图书情报|Scientometrics 征文：纪念刘则渊教授特刊 <http://url.cn/5aPoSef>。”

123：“1、图书馆在公共卫生安全突发事件中的十个工作领域 <http://k.cnki.net/CLectureLive/Index/13842>、重大传染病疫情背景下图书馆服务的‘危’与‘机’ <http://k.cnki.net/CLectureLive/Index/17943>、图书

馆资源建设理论与实务 <http://k.cnki.net/CInfo/Index/18924>、图书馆读者服务与工作实务 <http://k.cnki.net/CLectureLive/Index/1893>。”

123：“重大传染病疫情背景下图书馆服务的“危”与“机”
<http://k.cnki.net/CInfo/Index/1794>。”

123：“数字阅读与图书馆信息资源建设
<https://play.yunxi.tv/livestream/flash?id=26e02fd9efc9458b9013480b63556f4d#/>。”

1.3 圃人堂

1) 关于利用圃人堂开展问卷调查的观察与思考

图谋：“对于调查问卷，圃人堂红包的作用：相当于放鞭炮，吸引注意力，提升参与度。适当互动，会有助于提升参与度。同时，圃人堂红包为大家提供冒泡的机会。参与领红包也是一种支持。圃人堂红包对圃人堂的帮助很大。细心的成员可能已经留意到了（《圃人堂周讯》‘大事记’中的记录），各种类型的圃人堂红包，是‘圃人堂发展经费’的重要组成部分。”

biochem：“王启云：关于利用圃人堂开展问卷调查的观察与思考
<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=213646&do=blog&id=1223648>圃人堂从2014年开始做这方面的推动，6年来实际已有若干次探索与实践，当前也仍是在探索中。有成员认为‘这些问卷的学术意义不大’。背后也是有深层原因的。过去纯思辨的东西多，现在很难发，得‘实证’，用数据说话。相对来说，问卷调查法是一种相对省事的方法。圃人堂积极推动做调查研究，某种意义上也算是‘没事找事’。当下的人们，较为普遍地功利性需求比较突出，且大多希望立竿见影。圃人堂推动问卷调查这方面，实际上受益最大的有两个群体：一个是已经具有一定研究水平的（这个群体人数较少）；一个是在读本硕博层次学生及有发表论文需求的图书馆员。问卷宣传样式：问卷名称、网址、简短说明（包含调查对象、调查目的、大致所需时长、致谢）。圃人堂发红包，主要的作用是‘吸睛’，试图提升参与度。需要提醒的是：在圃人堂大窗发红包是‘见者有份’，要么就别发；任何人别指望领红包‘发家致富’，也千万别提供这样的机会。延伸阅读：关于利用圃人堂开展问卷调查办法（建议稿）。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1054025.html> 调查过程中，问卷实施方发放的红包，超过50元的，会在《圃人堂周讯》‘大事记’中予以记录，视作捐赠圃人堂发展经费。”

2) 请诸位共同呵护圃人堂

图谋：“道路千万条，安全第一条。关于 YI 情况话题是非常敏感的，非常时期，需要慎之又慎。恳请诸位共同呵护圃人堂。一引子，一展开，各抒己见，十分危险。”

3) 圃人堂成员麦子作品辑录

图谋：“圃人堂成员麦子作品辑录. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1122137.html> 图谋按：邱葵，河滨加州大学图书馆馆藏建设部主任（注：圃人堂群昵称为麦子）。麦子先生是圃人堂‘突出贡献奖’获得者。麦子老师在圃人堂中分享的信息，表述很清晰，很规整，且见解深刻，予人启迪。特此辑录中国 zhiwang 中麦子作品。”

图谋：“圃人堂成员麦子作品辑录(2020年3月15日增补)[1]邱葵. 圃人访谈:加州大学与爱思唯尔决裂到底是怎么回事[J]. 高校图书馆工作, 2020, 40(01):86-90. 摘要:本访谈讨论了2019年加州大学和爱思唯尔期刊协议谈判破裂的背景和原因,并着重介绍了开放获取在新的出版模式中所起的作用。[2]邱葵. 圃人访谈:收藏捐赠图书的利弊[J]. 高校图书馆工作, 2019, 39(05):87-94. 摘要:图书捐赠是国内很多图书馆积极推展的一个图书馆业务,但美国图书馆对图书捐赠却有不同的观点和做法。本访谈讨论了图书捐赠的优缺点,并试图找到如何改进图书捐赠的方法。[3]邱葵. 圃人访谈:美国大学图书馆员是如何招聘的?[J]. 高校图书馆工作, 2019, 39(03):83-91. 摘要:图书馆员的社会地位和待遇往往是图情界热烈讨论的话题。本访谈揭秘了美国高校图书馆馆员招聘中在程序和做法并探讨它们在提高高校图书馆员地位以及建立入职门槛方面的作用。[4]邱葵. 数字环境下的美国高校图书馆纸本资源管理[J]. 图书馆论坛, 2019, 39(06):168-175. 摘要:为了顺应读者在数字时代的服务需求,图书馆需要重新规划空间的使用,而最简单经济的方法是合理管理传统的纸本资源,以便腾出空间来引进新型服务。文章介绍美国高校图书馆如何由单独的图书馆到联盟,从地区到全国等层面,管理纸本资源及其流程,着重讨论如何利用当今的技术手段使高校图书馆能无后顾之忧地剔出重复的图书馆资源,从而优化图书馆馆藏。[5]邱葵. 圃人访谈:邱葵之再论学科馆员[J]. 高校图书馆工作, 2019, 39(01):86-91. 摘要:学科馆员及学科服务在美国高校图书馆已有半个多世纪的历史,文章就“学科馆员”话题采访了美国资深学科馆员。文章解答了学科馆员到底是什么、对学科馆员更深层的一些思考、有没有专业馆员、学科馆员

的未来等问题。为中国高校图书馆学科馆员制度建设提供参考借鉴。[6] 邱葵. 从美国学术图书馆协会年度工资调查统计看美国高校图书馆的人力资源管理[J]. 图书馆论坛, 2018, 38(07):134-143. 摘要 :文章以美国学术图书馆协会(ARL)的年度工资调查统计为切入点,介绍北美高校图书馆在入职门槛、图书馆员和图书管理员、图书馆业务外包、工会组织、平等雇用和工作人员多元化等方面的独特之处,讨论美国学术图书馆在人力资源管理上的一些做法,以及它们在平等聘用、同工同酬、工作人员多元化等方面的努力。”

4) 圃人堂春光秀

图谋：“刚到楼下‘探春’。圃人堂春光秀，走起。好看的照片，圃人堂微信公众号采用，将注明是谁贡献的。” 雨过天晴：“春天，真美……”

迷图：“亲近大自然，给身心放松！我几乎每天去附近的河边走一走，春天早些时候就来啦！柳叶儿早吐绿啦，千条万条绿丝绦！”

图谋：“迷图 2020031401. jpg, 图谋保存时这个样式保存。”

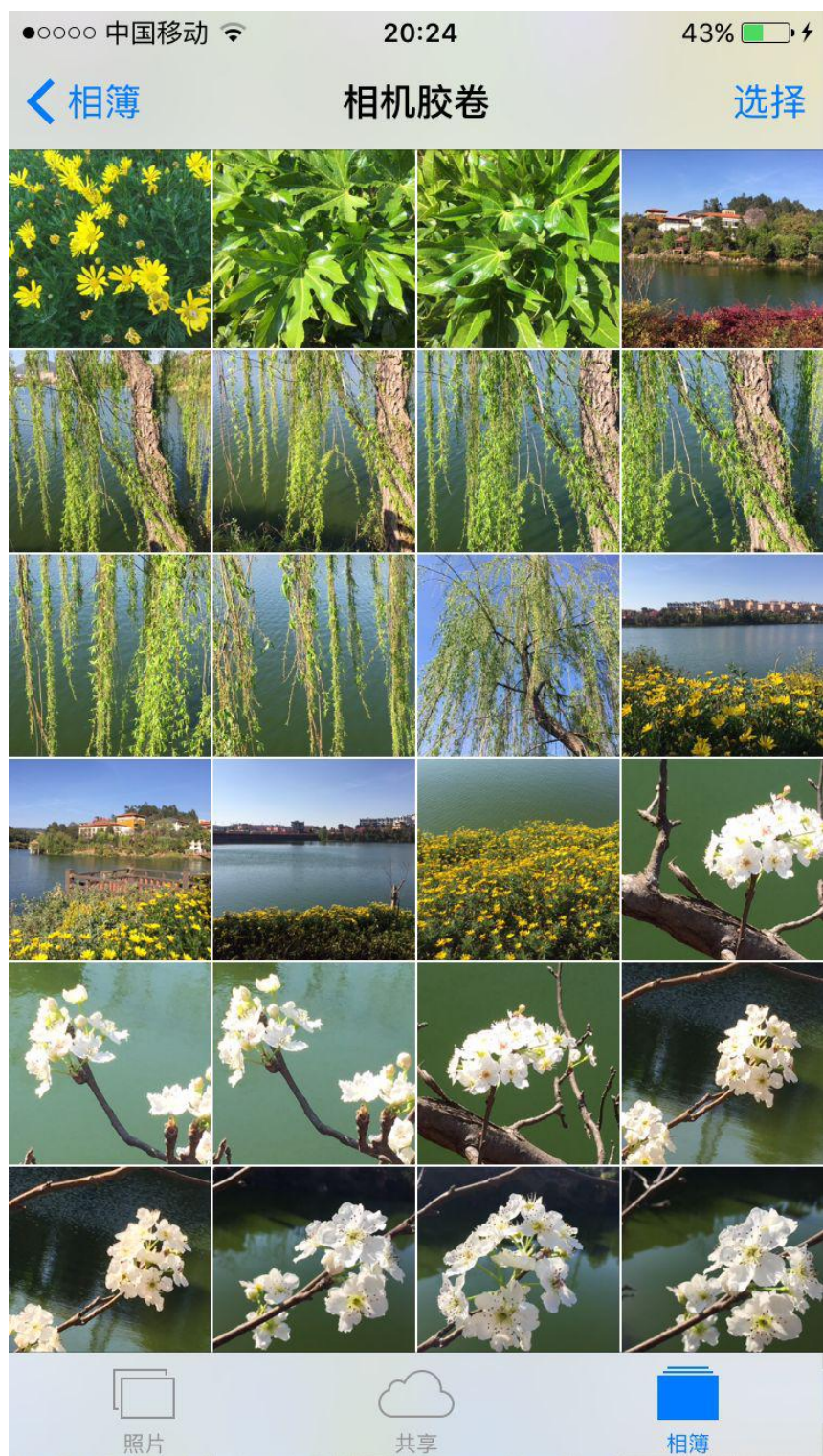




由圃人堂成员麦子供图

图谋：“圃人堂成员·圃人堂春光秀

(1) .<https://mp.weixin.qq.com/s/MUv4cXAqgkuSuK7kXPhV8w> 花花世界，不负韶华。方便的成员不妨参与展示。主题：圃人堂春光秀。家里的小盆栽、门前屋后的花草树木等等均可以。期待这个小节目有趣有味，参与者多多益善。”

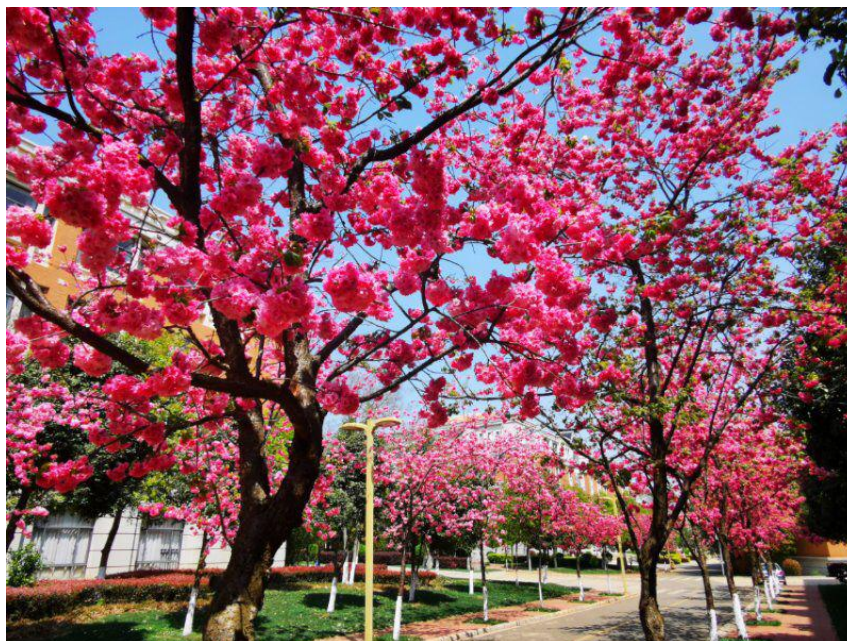


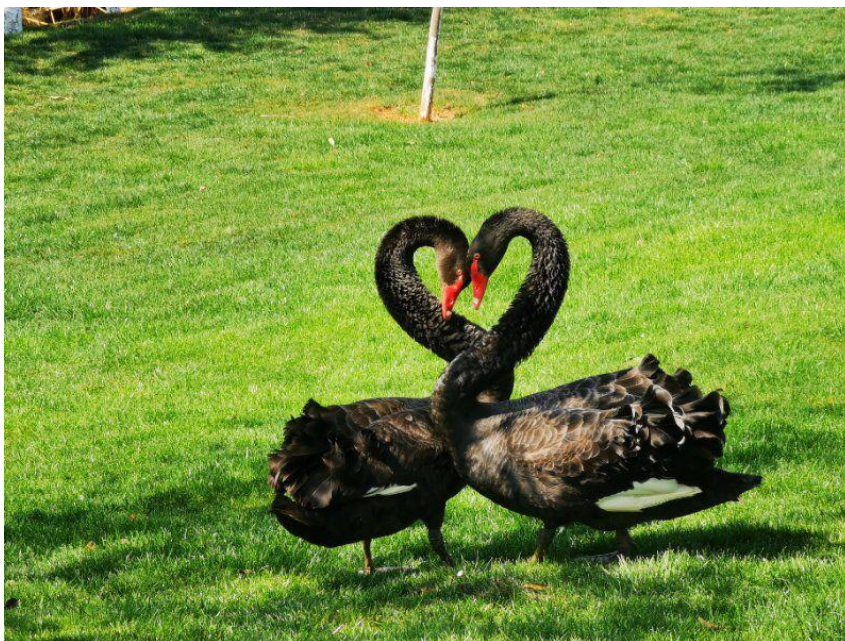
由圃人堂成员 biochem 供图

biochem：“今天去县城，拍了些植物。” 123：“哎呀。蛮好看滴咧。”

雨过天晴：“云南好地方啊！植被格外丰富、花团锦簇、气候宜人。”

中原劲草：“呈贡的春天。”





由圃人堂成员中原劲草供图

图谋：“很给力的分享！很养眼 @中原劲草。” 中原劲草：“因 yi 情封校，不然正是赏春的时节。冬春季风大，特别是春节后，前段时间都是 7-9 级大风。” 图谋：“这也是发起‘圃人堂春光秀’小节目的缘由。明天再秀一波。”

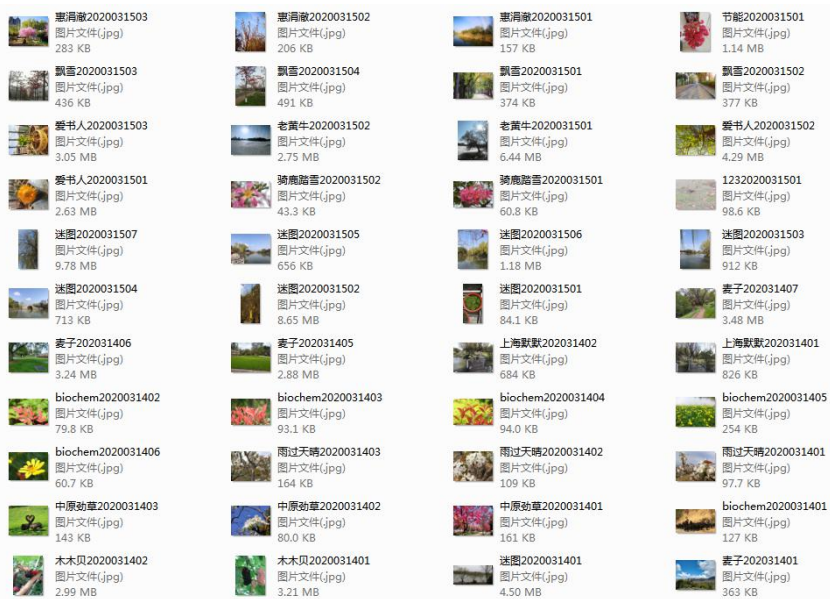
中原劲草：“欢迎各位同行有机会到昆明来赏春！杨朔和彭荆风对云南的花宣传起到了巨大贡献啊！” 雨过天晴：“看着春日美景图，我能说‘悲喜交加’吗？悲的是困守家中，喜的是困守家中也可以大饱眼福。” biochem：“昆明植物园的植物更多，我曾在昆明植物园拍了一整天。” 迷图：“我的盆栽女儿笑我全是绿叶，看不到一点。春光惹人醉，不过 yi 情期限流。” 图谋：“不一定得是花。biochem 分享的，有几张是叶子，也挺养眼的。”

图谋：“欢迎更多成员秀起来。圃人堂成员分布区域很广，可以欣赏不一样的‘春光’，不负韶华。第一波春光图中有加州、扬州、广州、楚雄州……圃人堂成员. 圃人堂春光秀

(2) https://mp.weixin.qq.com/s/m8f8HWb_rFsZ1LQORT2EpA 花花世界，不负韶华。方便的成员不妨参与展示。主题：圃人堂春光秀。家里的小盆栽、门前屋后的花草树木等等均可以。期待这个小节目有趣有味，参与者多多益善。圃人堂春光秀展示，尽可能地是原创，避免分享存在争议的。谢谢！‘圃人堂春光秀’这样的小节目，实质是制造交流与分享话题。期待‘圃人堂之春’亦早点回归。”

biochem：“上传照片要选择下，模糊照片还是不要上传了；而且不易过多。我春天照的照片有几万张，如果都上传，结果会怎样？另外，按下快门之前起码要考虑下构图、角度、光线等，既然拍，还是拍好一点。我们虽然不是搞专业摄影，要整色温、点测光等等，但拍出的照片起码要说得过去。” 图谋：“一下子

分享太多，效果不理想，感觉像刷屏。建议一次分享不超过 3 张。大家觉得好玩才好，边玩边探索。圃人堂春光秀，感谢参与！收集的部分图片：



图谋：“群相册建了一个‘春光秀’文件夹。文件名参考样式：群名片+时间+两位数编号（比如：麦子 2020031501. jpg）。”

1.4 特殊时期的图书馆预防宣传

图情焕炜：“图书馆做好预防宣传吧：一个是进馆都要消毒洗手，二是借阅书籍最好能带一次性手套。三是借阅书做好一进一出消毒。学生之间尽量不进行互相借阅。弄个免洗的消毒凝胶，就是成本很高。特殊时期，不行就关闭图书借阅吧。全部都是数字阅读。”

极限*：“可以采用以前老方法，预约借书，书库半开放，集中时间办理借阅，读者不入库，还回图书消毒后入库。” dudu：“你们图书馆都有紫外线消毒仪吗？咱们得考虑安全问题。” 图书馆*：“光洗手也没用啊，病毒不止存在于手上。” 曲师大*：“只要有传播的可能性，就要严加防范。《公共图书馆、文化馆（站）恢复开放工作指南》只提到要对书刊进行定期消毒，但具体如何操作还需各地各馆自行设定吧。”

扣肉：“所以要按照 jiaoyu 部的指引操作。并且听从当地 ji 控部门的安排。专业的事情，不自作主张。首先这些部门的指示都是负责任的，一定能够保证师生安全的。其次，你不按指引操作，一旦出现任何问题，你就是错的。我说的问題，不只是病毒扩散，也包括对师生正常活动造成的干扰。具体要看各地疾控部门的防控指引。会有相当具体的预防性消毒的实施办法。我在群里多次转发过 Beijing 市 ji 控中心的 fang 控指引，不想再转了。大家可以在当地 ji 控中心网站自行搜索。”

扣肉：“各馆情况不同，不能盲目参考。要按照学校统一部署，结合实际，切实做好疫情防控工作。具体问题，大家可以讨论讨论。整体方案的话，没有办法借鉴别人的。况且，图书馆的业务也不是只有流通、阅览和自习。作为图书馆，要根据自身特点，重点考虑与学校其它部门的区别。这些区别，有可能被学校整体防控措施所忽略。我们不能成为木桶最短的一块板。如何在保障师生安全的同时，做好文献的保护，也是一个值得探讨的问题。”

1.5 初景利教授《高水平学术论文的主要特质——图情论文选题、写作与投稿》

图谋：“初景利教授《高水平学术论文的主要特质——图情论文选题、写作与投稿》网络直播回看网址：

<https://play.yunxi.tv/livestream/laba228bb3944037able12ab8b33b495>

时长 2 小时。内容简介：论文是科学研究的结果与表现形式，写论文是对科研过程的一种客观呈现，科学研究是论文写作的基础和本质，科研成果通过写作和发表而加以传播。高水平学术论文写作要体现：研究意义的重要性，研究目标的清晰性，研究选题的前沿性，研究设计的严谨性，研究方法的科学性，研究过程的规范性，研究数据的可靠性，研究结果的正确性，研究结论的创新性。独立的学术见解与思考，良好的学术视野与把握，充分的分析论证与检验，独到的理论总结与提炼，严谨的学术规范与诚信，严密的逻辑结构与布局，坚强的科研毅力与韧性。最终体现论文的学术价值与应用价值。延伸阅读：青岛大学图书馆·图情专家大讲堂开讲/教你写出高水平学术论文。<http://url.cn/528eW1I>为促进山东省高校图书馆事业又好又快发展，提高图书馆馆员及相关学科师生的学术研究水平，打造一支高水平的高校图书馆馆员队伍，为高校‘双一流’建设、文化建设、教学科研，提供全面的信息资源支撑和高水平的信息服务，在山东省高等学校图书情报工作委员会领导下，青岛大学图书馆承办‘图情专家大讲堂’，邀请国内外图情领域专家，为全省高校图书馆馆员主讲图书馆研究、情报学研究、知识产权研究等领域的高水平学术报告。”

maple：“太好了，谢谢！刚还在没赶上懊悔。”

1.6 区块链下知识共享的版权法问题调研

木立：“区块链下知识共享的版权法问题调研
<https://www.wjx.cn/jq/50067266.aspx> 该问卷为国家社科基金青年项目 (19CTQ003) 课题组就区块链与版权法开展调查研究。调查对象：图书馆工作者、相关研究人员以及对区块链与版权法感兴趣的人员。完成问卷大约需要 10 分钟。感谢您的关注与参与！”

木立：“[QQ 红包]请使用新版手机 QQ 查收红包。附术语说明：1. 区块链：指一个分布式的数据库，维护一条由持续增长的数据记录列表构成的链。区块链具有去中心化、智能合约、透明化与不可篡改等基本特征。区块链能够追踪版权作品使用情况，实现版权保护的可追溯化，目前，已经在出版行业有所应用。2. 版权：指作者或其他主体(包括法人)依法对文学、艺术、科学作品享受的专有人身和财产权利。3. 知识共享：又称知识分享，知识以各种方式由知识源转移、扩散到其他组织和个人，为其所理解、掌握的过程。包括个人知识让群体、团队或组织了解的过程以及群体、团队或组织的知识让其他群体、团队或组织了解的过程。4. 合理使用：是指根据版权法的规定，为个人学习、研究等目的使用作品，可以不经著作权人的同意，也不向其支付报酬。5. 通知-删除规则：是指利用网络服务实施侵权行为的，权利人有权通过网络平台采取删除、屏蔽、断开链接等必要措施，网络平台接到通知后未及时采取必要措施的应承担连带责任。”

木立：“问卷已回收 154 份，感谢诸位的参与，感谢群主的宝贵平台@图谋。拜谢各位的大力支持。真诚感谢各位的参与，谢谢大家。”图谋：“那是滚动播出，方便不同时段活跃成员参与，已经作答的，不用理会。”木立：“调研将于本周日结束，已经填过的朋友们不用再填问卷了，但是小红包聊表心意。是我没有事先说清楚，重复的数据 SPSS 的时候可能会影响信度和效度，一次就好，感谢。”

1.7 聚焦图书馆的消毒设备

雪域冰菡：“各位高校图书馆的老师，请问贵校图书馆购买有图书消毒设备吗？如已购买，是什么样的消毒设备呢？”

图谋：“建议阅读：上海市图书馆学会 . 抗击 bing 毒，图书馆的消毒设备准备好了吗？. https://mp.weixin.qq.com/s/TplalBKS4wuRuy3ScI_d9Q 应该如何做好消毒工作？如何选择适合的消毒设备？目前市场上都有那些消毒设备？可能是每个图书馆近段时间 re 议最多的话题，需要及时获得解决途径。为此，本公众号对网上林林总总的消毒设备，以及图书设备供应商设备进行汇总，希望能对图书馆有所帮助吧！”

1.7 《图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹》网上书店信息

图谋：“《图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹》(知识产权出版社, 2019. 11) 网上书店信息：(1) 京东 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹 <https://item.jd.com/12626385.html> (2) 当当网 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹 <http://product.dangdang.com/1600705200.html> (3) 知识产权出版社微店. 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹

粹. https://weidian.com/item.html?itemID=3287272057&spider_token=dce5

延伸阅读：(1) 刘洪：图谋‘不轨’——《图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹》序 . <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1212603.html> (2) 顾犇.

《图书馆学漫笔》读书笔

记. <https://mp.weixin.qq.com/s/FUUSqUVyupajZh1EBw-Sg>。”

图谋：“受 yi 情影响，该书网上书店的营销滞后了不少，近期陆续开售。进一步检索发现，实际上目前有数十家网上书店有售。优惠力度最大的可能是：<https://item.jd.com/65805630286.html>。供参考。”

1.8 讨论图书馆申请加入 CARS1 的时间和流程

sonorous：“我想问下，一所高校图书馆想要加入 CARS1，前后要耗时多久？提交的材料，也就是文档还不少，还得有审核材料的时间吧？”

扣肉：“如果学校有现成的统一身份认证系统，调试大约一周吧。统一身份认证系统厂商配合得好，就快一点。”

图谋：“这主要是看该校网络管理部门的软硬件设施基础及相应技术支持力量。有的学校数天就搞定了。具体情况，最好是由学校网络管理部门直接咨询北京大学计算中心 (https://www.carsi.edu.cn/contact_zh.htm)。其实有一定比例高校，连 zhiwang 这类数据库也没有，这种情况，没必要跟风。各校需要结合自己的实际。CARS1 加入申请流程. https://www.carsi.edu.cn/join_zh.htm。其实本群也曾分享过相关信息，应该是 2 月 19 日分享过。上海海事大学是‘一个晚上’搞定。该校是‘在短短一个晚上就部署完成’，2 月 16 日上线。从 CARS1 网站‘学校 IdP 清单’可看到，有的学校是从 2019 年 7 月 15 日开始处于‘调试中’状态。”

1.9 柯平：去 SCI 化与社科 pingjia 体系建设

biochem：“柯平：去 SCI 化与社科 pingjia 体系建设 <http://www.aisixiang.com/data/120478.html> 2020 年 2 月，jiaoyu 部、keji 部发布《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用 树立正确 pingjia 导向的若干意见》（以下简称《意见》），既是针对长期以来困扰高校科研 pingjia 问题和 luan 象做出的新的破解，又是从根本上破除‘四唯’的具体化方案。社会科学 pingjia 领域要结合文件精神，既要有破，也要有立，破是势在必行，立是当务之急。去 SCI 化是从根本上解决破的问题，而建设中国 tese 的社会科学 pingjia 体系是从根本上解决立的问题。”

biochem：“作者柯平系南开大学商学院教授、教育部长江学者特聘教授。”

1.10 茶男：图书馆工作及圃人堂经历感怀录

“离开图书馆五年了，今天又回过头来从群文件里找资料复习图书编目知识，找一堆资料学习，图书馆十几年工作经历学到的东西太多太多，也一直在应用。但是今天做系统开发架构，还得回过头来重新学习，开公司创业用到的系统架构、元数据规则、数据结构、数据管理，还有学习方法、知识管理、员工培训、工作流程，几乎每项事务都能在图书馆的管理知识里找到答案，今天依然很感慨，感恩还留在这个群里没有离开。我从 2014 年就待在这里了。今天给员工培训图书馆编目知识，哈哈，没想到有朝一日还能用上。我们技术团队都是干了十几年开发的老油条了，竟然都不知道系统论，今天好好给他们讲讲，洗洗脑。这些东西都是做图书馆管理的时候攒下的，都是图书馆的管理知识。离开图书馆这些年，回过头来再总结，学到的东西主要有几个方面，一个是知识管理的体系，一个是情报采集的方法，一个是系统论的管理逻辑，就这些。有机会整理出来给大家分享吧，现在没课件，都是一边喝茶一遍开聊，一天六个小时，已经讲了三个月了。”

“主要是今天很感慨，我们系统开发制定数据结构和数据流程，怎么制定元数据的数据矩阵，基本上都是图书编目知识和 OPAC 知识，所以又找来资料复习一下。回想一下图书馆十几年的青灯古卷，还是很值得的。个人觉得，在图书馆学的最多的，还是哲学意义上的知识管理，一个图书馆分类法，讲清楚了社会科学与自然科学，也就讲清楚了意识与存在、道与术、知与行、心内与心外、人与事、认识与方法、眼前与长远、需求与利益之间的关系和过程，这玩意可以解决任何问题。其实就是透过现象看本质的二分法。任何自然科学必须要有人文精神的提炼才能称之为自然科学，也就是当人用事物的时候，事物才是有价值的，也就是意识与存在之间的辩证关系，在这一点上，我们的传统哲学与什么主义的思想并不矛盾。所以 B 类为啥是哲学与 ZJ，哲学跟 ZJ 的关系，其实很有意思。这实际上是东西方文化差异，差异的根源是生活方式的不同，东方农耕民族的生活方式决定了东方的思想是自上而下的，西方的生活方式决定了西方的思想是自下而上的，上层的精英的是哲学（目前只能用哲学这个词来表达，东方没有哲学），大众的是 ZJ。东方是不讲哲学还是 ZJ 的，两千多年讲究民可使由之不可使知之，本来就没有 ZJ 的生活土壤，中国所谓的 ZJ 在民间都迷信化了。东方哲学基本上来自于周王朝的制度，也就是周王朝对农耕文化的制度化，还有就是来自于黄河与长江的地理特点，这两点实际上塑造了民族文化的基因。农耕是周期性的，是风险很大的，所以讲集体协作，讲经验传承，讲天时地利人和，东方的神都是现实社会中的人到另一个世界以后的精神存在，所以有死与亡的区别，有食人间烟火的传承，实际上是因为种地要靠自己祖先的经验传承才能种好，并且要把经验传承给子孙后代。西方因为地理环境的因素，靠抢靠夺靠经商，也就是你在跟人打架之前首先要思考的是能不能打过人家，所以西方以解决眼前问题为主，西方

的神都是在另外一个世界活着的我打不过他的那些人,所以我要把我自己变得强大,这基本上也是今天美国大片之类的文化产品在讲述的,这实际上就是东西方文化差异。东方的文化里边,当普罗大众迷茫的时候是没有人告诉你怎么办的,所以没有 ZJ,直接从现象到结果那是迷信,所以也很少讲逻辑,因为老百姓听不懂。ZJ 是为老百姓服务的,所有的 ZJ 典籍都是故事,当不知道怎么办的时候想想故事里是怎么办的,就大体知道了嘛,为啥现在西方的 ZJ 也逐渐没落了,因为普遍的教育水平提高了,ZJ 更多的时候是一个文化的符号,而不再担当思想的符号,这也就是哲学和 ZJ 的区别。比方说我们的传统文化,很多人在为我们传统文化的消亡而感伤,伤春悲秋,其实卵用没有,并不是我们去弘扬了传统文化,祖国就强大了,而是祖国强大了,传统文化自然就好了,以前我们认为台湾日本新加坡的文化遗产的多好多好,其实啥都不是,只是因为他们的经济强大了,被认可了,所以他们的文化自然就是好的,今天我们掏钱去看你们拍的大片,不久的将来我们强大了,要你们掏钱来看看我们拍的电影,我们的文化好不好不需要你们来承认,不是你们承认了我们才是好的,我们说人是女娲造的,那就不是上帝造的,服不服,不服就干你,就这么个道理。”

2 圃人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圃人堂专题

[关于“学科评估中院系设置与学科交叉的矛盾”对策建议](#)

2020-3-19 08:41

摘编自:管翠中,范爱红,曾晓牧.学科评估中院系设置与学科交叉的矛盾与对策——以清华大学土木工程学科为例.大学图书馆学报,2019,37(06):85-88. 学科交叉是学科发展的趋势,也是产生原创性创新成果的重要途径,但交叉学科的成果归属具有交叉性和不确定性。我国高校在学科评估中往往以行政院系为单位申 ...

个人分类: [圃人堂](#) | [285 次阅读](#) | [没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

[如何查询 WOS 核心集期刊 \(SCI、SSCI、A&HCI\) ?](#)

2020-3-17 23:25

身在高校,时不时有用户咨询如何查询 WOS 核心集期刊 (SCI、SSCI、A&HCI) ?实际上有多种查询方法。特此从图书馆员角度整理 4 种较为“靠谱”的方法供参考。(1) “中科院文献情报中心分区表”微信公众号 中科院期刊分区实际是以科睿唯安的期刊引证报告 (JCR) 数据作为基础。关注微信公 ...

个人分类: [圃人堂](#) | [296 次阅读](#) | [没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

[关于利用圃人堂开展问卷调查的观察与思考](#)

2020-3-15 15:59

当前各种各样的问卷调查,实际上很大程度上借助行政力量或人际关系来推动的。利用网络社群做调查研究,其实也要稍微做些功课的,需要知己知彼,有的放矢,事半功倍。关于利用圃人堂

开展问卷调查，图谋作为“群主”角色，与部分成员进行过若干次交流与探讨，特此予以进一步梳理，供参考借鉴。 &n ...

个人分类: [围人堂](#)|195 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 5 个文件。

围人堂

聊天 公告 文件

共1446个文件 (已使用6.38GB/10GB)

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
 柯平讲座ppt.pdf	昨天	永久	40.7MB	123	46次
 储节旺-课件.pdf	昨天	永久	47.3MB	123	50次
 储节旺-课件.pdf	昨天	永久	47.3MB	123	45次
 柯平讲座ppt.pdf	昨天	永久	40.7MB	123	62次
 学前小学中学高中教育课程体系高清视频详细课程列表.xlsx	昨天	永久	369KB	图创 郗...	23次

3. 大事记

(1) 2020 年 3 月 15 日围人堂群成员天津科技大学赵*汇报“区块链下知识共享的版权法问题调研”情况，“问卷回收数量已到达 260 份，取得了非常好的效果，再次感谢朋友们的参与！！”该问卷累计发红包 11 次，累计 970 元。

(2) 2020 年 3 月 19 日围人堂群成员媛“麻烦过去半年内有数据库使用经验的小伙伴们帮忙填答一下问卷”，发红包 100 元。

(3) 2020 年 3 月 20 日 14:00，群成员达 2674 人（活跃成员 414 人，占 15.5%），本群容量为 3000 人。围人堂微信公众号总用户数 3171 人。

4. 延伸阅读

4.1 《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 1-260 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 群知識庫

<http://lib.nit.net.cn/tuan/>

www 老師研製。內容源自近 300 期《圖人堂周訊》，涉及圖書館各項業務和熱門話題，對業務學習、日常工作、科研等具有一定參考價值。功能特點：1.具備檢索功能；2.提供對話模式和原文模式兩種瀏覽方式；3.點擊具體某一期《圖人堂周訊》可以下載 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)