



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 围人堂专题.....	7
(1) 《围人堂周讯》已发布 300 期.....	7
(2) 加群申请未予通过的原因.....	8
(3) 疫情期间免费资源推荐.....	8
(4) 元宵节成语接龙.....	9
1.4 从哪里可以免费获取外文图书的电子版?.....	10
1.5 图书馆工作人员对馆内智能设备采纳态度的问卷调查.....	10
1.6 纪念刘则渊教授专题.....	12
1.7 采购图书消毒机.....	15
1.8 新冠病毒来势汹汹，图书馆如何做好消毒防护?	16
2 围人堂专题与群文件共享.....	17
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	17
日子絮语.....	17
围人堂元宵节“平安喜乐，福寿齐天”成语接龙游戏.....	18
3. 大事记.....	18
4. 延伸阅读.....	19
4.1 《围人堂周讯》辑录.....	19
4.2 围人堂 QQ 群知识库.....	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團聚的力量。

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

www.artlib.org



弘雅科技



1 圈人堂本周讨论概要

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

长财馆*：“5月，有海峡两岸的业界学术会议在武汉召开。”biochem：“5月份，疫情早就结束了。”扣肉：“召集人会根据情况对会议做成安排的。留意相关网站的通知就可以了。”biochem：“5月份我也去武汉参会。延期当然更好。”笺：“鉴于新冠疫情，会议决定改期至8月1日至5日在西安召开，并与信息检索领域最重要的国际顶会 SIGIR 合办。JCDL 及相关研讨会参会人员将有机会同时参加两场盛会，JCDL 也会为届时无法出席的参会者作出特别安排。已收到的大量长文章和短文章正在评审中，现继续为今年新设的实践案例分轨征集投稿，分轨投稿的截止日期由3月1日推迟至3月10日。具体变动后续见官网：<http://2020.jcdl.org/https://mp.weixin.qq.com/s/G3SrdIL0iDmed-e2RJYjJw>。”

会议君：“全国报刊索引机构版：图书情报 | 第十二届全国科学计量学与科教评价研讨会征文通知 <http://url.cn/59M8Pfk>。”

会议君：“全国报刊索引机构版：图书情报 | 2020年专业图书馆分会活动计划。<http://url.cn/5ujqALf>。”

王沁：“中国图书馆学会 LSC：中国图书馆学会面向广大会员和图书馆工作者免费开放‘会员学习中心’系列精品课程 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI0NjQ3MjEwOA==&mid=2247486133&idx=1&sn=935d79bcc2e61d6afd23ee541a63add9&chksm=e9bf8676dec80f60e6035939779b41f8595786a8059e8f34a2b143670d6a5bb55b29816be29a&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1581324721384&sharer_shareid=00235ee603e183698e705d830e33d91b#rd。”

1.2 链接资源、分享推荐

图谋：“刘欣. 健康宅家，让读书成为我们安静而勇敢的陪伴。这次冠状病毒的疫情让大家宅在家里，取消了各种出行计划，随着时间越来越久，大家都感觉憋闷，失去自由的滋味不好受。不过，疫情还没结束，我们还不能到处走动。平时总说忙忙忙，没有时间读书，没有时间画画，没有时间做手工，没有时间做美食，没有时间练书法，没有时间陪伴亲人，没有时间看文献写论文……何不趁此机会，统统都拣起来，把你那些能够宅在家里就实现的小心愿都变成现实呢。下面是我春节以来读过的几本书，与大家分享一下。好好生活，好好珍惜，待春风吹遍，我们一起去田野撒欢儿！”

草莓春晓：“国家应急管理部培训中心做的关于新冠肺炎的防治内容（涵盖

个人上下班途中、工作、用餐、回家、锻炼、预防、防护、传播、监控等指导内容) , 直接微信点开即可观看。1、<https://r.zhixueyun.com/health/#/play/12>、<https://r.zhixueyun.com/health/#/play/23>、<https://r.zhixueyun.com/health/#/play/34>、<https://r.zhixueyun.com/health/#/play/45>、<https://r.zhixueyun.com/health/#/play/5> 这个课件做的界面简洁, 内容详实, 又具有权威性。抽时间都看一遍, 受益良多。”

图谋: “国际科学编辑. DOAJ 2019 年回顾以及 2020 年展望. <http://blog.sciencenet.cn/blog-3387871-1217220.html> 2019 年 DOAJ 年满 17 岁, 就像十几岁的少年一样, 在过去的四年中, DOAJ 快速发展, 到 2019 年底, 共有 1425 万唯一用户。到 2020 年, DOAJ 将进一步转型为更成熟、更全面的服务。”

biochem: “人教版中小学教材电子版: <http://bp.pep.com.cn/jc/yw/jy/jks/yw/jvg/jkc/jc/index.html>。”

biochem: “教育部新闻办 微言教育: @大学师生, 这 22 家在线课程平台免费提供 2.4 万余门课程 <http://url.cn/5wMrPHT>。”

图谋: “魏瑞斌. 网络教学平台 1——中国大学 MOOC . <http://blog.sciencenet.cn/blog-113146-1217780.html> 中国大学 MOOC (<https://www.icourse163.org/>) 是由网易与高教社携手推出的在线教育平台, 承接教育部国家精品开放课程任务, 向大众提供中国知名高校的 MOOC 课程。在这里, 每一个有意愿提升自己的人都可以免费获得更优质的高等教育。”

图谋: “图情档学界. 火速收藏, 2020 年图情档期刊热门选题指南! . <https://mp.weixin.qq.com/s/HcAG4dlwY8ilGNnCM4oCg> 2019 , 学界都在聚焦什么? 十大热点告诉你! 2020 , 期刊都将关注什么? 选题指南指点你! 十大热点评选活动后续环节精彩继续, 基于 22 个学术热点的 2020 年图情档期刊选题指南重磅推出!”

图谋: “图情档学界. 2019 年度中国图情档学界十大学术热点评选结果发布. https://mp.weixin.qq.com/s/FEw7gPtJz0_si8xJ_CsrbQ 2019 年 12 月 7 日, 热点评选活动在武汉大学举办的‘2019 图书情报与档案管理研究生教育论坛暨青年学者论坛’上正式启动, 经过热点条目征集、条目汇总整理、学界评选投票、青年学者热议与权威专家评议点评等诸多环节, 最终形成了 2019 年度中国图情档学界十大学术热点。十大热点条目 1 新中国 70 年图书情报与档案管理学科发展: 经验、创新与未来 2 图书情报与档案管理视野下的数字人文 3 数据驱动的图书馆学情报学 4 智慧图书馆建设与图书馆智慧服务 5 服务国家安全与发展的情报学新理论 6 情报服务的场景构建与情境感知 7 图书馆阅读推广的理论和实践研究 8 从用户行为到画像的用户数据分析 9 档案管理体制变革 10 走向单轨制的

电子文件管理。”

图谋：“中国图书馆学会. 中国图书馆学会面向广大会员和图书馆工作者免费开放‘会员学习中心’系列精品课程. <https://mp.weixin.qq.com/s/5NLwjAaGk2licJKNQuAKZA> 满足广大图书馆从业人员在抗击疫情期间的业务学习需求, 进一步提升专业知识与服务技能, 中国图书馆学会将近年来开展的 100 余场专题培训课程资源向广大会员和图书馆工作者免费开放共享。”

图谋：“中国图书馆学会组织架构. <http://www.lsc.org.cn/contents/1251/9879.html>。”

图谋：“中国图书馆学会简介. <http://www.lsc.org.cn/cns/channels/1297.html>。”

biochem：“眼镜起雾等于口罩白戴！5 种浪费口罩的错误做法，大家要当心新华网客户端 2020-02-08 22:30:45<https://www.toutiao.com/a6791083084004459021/>错误 1：戴「漏气口罩」正确做法是，戴口罩时多做两步：按按鼻子，贴紧下巴，越严实越好。错误 2：戴口罩不分正反正确的方法只要记住两句话：有颜色的面朝外，没颜色（白色）的面朝内。错误 3：摘口罩时碰到口罩外侧正确的摘口罩方法，记住两点：不要接触口罩外侧，拿住挂耳绳取下即可；脱下口罩后要洗手，没有洗手条件不摘口罩。错误 4：口罩喷满酒精或高温蒸煮正确的方法是：对于可循环使用的口罩，直接晾在干净、通风的地方，或存放在清洁透气的纸袋里即可。（纸袋方便打孔透气）错误 5：不管去哪都戴口罩对于健康的成年人来说，如果是个人独处，例如自己开车、散步，只要没有特别密集的人员接触，感染风险很低，可以不戴口罩。”

图谋：“清华大学出版社的两本书，当前为免费资源：文泉学堂知识库，可阅读学习超过 10 万册正版图书。数据库链接：<https://lib-nuanxin.wqxuetan.com> 按要求注册一下，就可以阅读全书。”图谋：“一般来说新书的电子书会滞后，真正做到纸电同步的还比较少。”

度量衡：“三联生活周刊：英雄其实是像你一样平凡的人 | 宅在家里读什么？<http://url.cn/5LRHwHv>。”

海天云石：“浙江建设职业技术学院图书馆：【感悟】读书，养气 <http://url.cn/5aURekT>。”

海天云石：“浙江建设职业技术学院图书馆：【资源】以读攻毒 弯道超车 <http://url.cn/5WJWedR>。”

海天云石：“浙江建设职业技术学院图书馆：【分享】想到这，我的心就碎了 <http://url.cn/50Psxck>。”

粉晶草莓：“陪孩子过一个特殊的中国年——2020 年华山中学幼小衔接亲子
创意阅读 <http://url.cn/55LXXpz>。”

孤独剑：“用心出好书的 三新出版：助力用户学习研究，科学出版社电子
书和数据库免费开放 <http://url.cn/5YMepM8>。”

sunflower：“湖北省图书馆：【鄂图活动·在家阅读】真人图书馆线上阅读
直播活动预告——疫病传播期间情绪管理与心理调适 <http://url.cn/5A2T3if>。”

z：“南京理工大学图书馆：疫期做什么？静心读好书，安心写心得 <http://url.cn/51KcNw5>。”

睿智：“图书馆报：湖北省图书馆首场线上讲书活动启动 <http://url.cn/56e0MRf>。”

蔡*春：“图书馆杂志：微速递 | 疫情期间，海量免费资源助你再上层楼(第
二波 <https://url.cn/5eSrVdu>。”

图谋：“图书馆报：以‘读’攻‘毒’，我们用书香坚守——湖北省图书馆家庭阅
读倡议 http://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU1NDQ4Njc2NA==&mid=2247492337&idx=1&sn=9bc018ee6a031db15696113fd12a2d61&chksm=fbe07c72cc97f564e111aaca4ae93b7fcb5227a856f25243eb5088e2e88612c0f40a2ac89a46&mpshare=1&scene=23&srcid=&sharer_sharetime=1581427689265&sharer_shareid=fe58c2e1290eafb6a4494a6519ed0c4f#rd。”

闲在心上：“丹尼尔先生 文鹏天天读书：100 首古典音乐，治愈你的精神焦
虑 <http://url.cn/5TEX1ZF>。”

图谋：“圉人堂 LibChat：日子絮语 <http://url.cn/5iX7N1L>。”

会议君：“今晚我们读书 全国报刊索引：江南无所有，聊赠一枝笔——小
报状元唐大郎 <http://url.cn/5Xd0L2S>。”

睿智：“好师妹 中国教育报好老师：今晚 8 点，冷玉斌直播课！当你怀疑
世界的时候，书可以给你答案 | 给老师的治愈系读书课 <http://url.cn/56JklBX>。”

图谋：“沉鱼意 弘雅书房：解读 | 这些世界名画里记录下了爱情最美的样
子 <http://url.cn/52kj1G3>。”

睿智：“图书馆报：万众一心，抗疫有我！联合服务高校师生教学倡议书 <http://url.cn/5g4C0cm>。”

会议君：“全国报刊索引：令人谈虎色变的病毒，到底是什么？<http://url.cn/54IwihG>。”

会议君：“全国报刊索引机构版：图书情报 | 2019 图情档期刊投稿方式(核心
+普刊) <http://url.cn/5umamUr>。” 木木贝：“@会议君 可能有部分期刊的投稿

方式不是最新。比如晉圖學刊，正確投稿網址應該是：<http://jtxu.cbpt.cnki.net/WKE/WebPublication/index.aspx?mid=jtxu> 高校圖書館工作網址應該是：http://slib.hnu.edu.cn/journalx_gxtsg/Login.action。”

1.3 圖人堂專題

(1) 《圖人堂周訊》已發布 300 期

sonorous：“圖人堂 300 期了！圖情圈子這麼小，圖書館學情報學又是冷門專業，國內圖書館都是精確到個位數的，能弄 300 期多不容易！”圖謀：“300 期，代表着圖人堂走過 2100 天。其中，凝聚着許多圖人的心血。由衷感謝所有給予圖人堂關注與支持的人！《圖人堂周訊》會對圖人堂大窗中的消息進行梳理，面向所有群成員公開，並通過科學網圖人堂專題向社會公開。圖人堂自 2014 年 5 月 10 日建群至今，一直堅持這樣做。可以將圖人堂 QQ 群視為‘圖’（圖書館）主題交流群，百花齊放。有明線（公開的交流，你方唱罷我登場），也有暗線（小團體的交流或純粹個人間的交流），聚是一團火，散作滿天星。希望圖人堂有助於圖人共知、共建、共享。希望圖人堂有更多知音。希望圖人堂惠及更多人。”

小溪流*：“@圖謀 王老師別太辛苦了。”圖謀：“圖謀確實花了不少時間和精力推動圖人堂的生存與發展。圖謀博客（2005.1.28-2020.2.7）為 5488 天，圖人堂（2014.5.10-2020.2.7）為 2099 天。有成員評論為‘沒有報酬，沒有官方資源的加持。完全出於初心，一直堅守着。’，這是實際，還有一個實際是背後要承受種種批評。比如有些可能存在隱患的言論予以撤回，撤回的標準，基本上是憑‘直覺’或‘驗’，有的成員很不理解，我也不太可能逐一解釋，而且有些問題我確實是解釋不了。圖謀所作所為，實際上只是盡一份綿薄之力，吸引更多圖人助力。圖謀做的好些事情，很大比例也許確實是‘無用的’或者‘得不償失的’，但希望會是有意義的。這麼些年，圖謀未圖名也未謀利，是實實在在希望更多圖人受益的。”

悔人不倦：“說的很實在，但你做了事，不管你是否需要，肯定有隨之而來的‘名’和‘利’的。”圖謀：“圖謀 15 年，對於圖謀的名和利有一定感知或了解。一個圖謀（a libseeker）再有名再有利，是微不足道的；諸多圖謀（libseekers）受益一點點，那便是‘圖力量’。”

向前進：“@圖謀‘沒有報酬，沒有官方資源的加持，完全出於初心，一直堅守着。’像養孩子一樣操心本群，付出了很大心血，確實辛苦了。‘圖人堂’不發布敏感的、帶有一定情緒與傾向的，以及無關圖情、自我表揚類等等信息完全正確。”

萬壽寺*：“@圖謀 非常贊成，並感謝。”圖謀：“關於特殊時期言論的邊界，圖謀也在觀察與摸索。圖謀的主要作用是‘群輔’。一些科普性質的，對大家有益的，歡迎交流與分享。所有涉及 ZZ（包括相關人物、觀點等）敏感話題，圖人堂不宜碰，否則很危險，于人于己均不利。分享防疫科普知

识挺好，但不宜在大窗对疫情展开讨论（成员小窗沟通交流无碍），否则会危及圉人堂的存在，只因‘人多言杂’无法预料。前几天，有成员对图谋撤回若干条信息意见很大，还请多谅解。”

(2) 加群申请未予通过的原因

图谋：“刚才留意了一下群系统消息，近 3 天，有 8 条加群申请未予通过，原因均是未提供任何消息。圉人堂加群审核未通过均会告知原因：‘圉主题群’。收到提示消息，补充提供一下与图书馆、图书馆学极其相关的信息就好。凡是提供圉主题相关信息的，通常可以较为及时地通过审核。曾经遇到过，有的提醒了多次无效，还要宣泄一番：我是 xxx，怎么可以不让我加群？！要知道，圉人堂群的特点是实名群，而且一旦加群便是圉人堂成员，如果不采取必要的保护措施，将会是非常糟糕的。”

图谋：“近期，圉人堂的加群申请较多，大部分因为未提供任何信息，予以拒绝并告知‘圉主题群’（之后，大多没有另提供消息，如果提供了与图书馆、图书馆学及其相关信息，会予以通过）。如果是群成员推介他人加群，请推介的成员代介绍（可以直接在群里代介绍，或者告知对方加群时需要提供‘圉主题’信息）。“圉人”指图书馆及图书馆学相关人员。它包括图书馆员、图书情报专业教师和学生、图书馆利益相关者（包括政府主管部门、相关资源商、硬件商、平面媒体等等）。圉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。成员退群自由，退群之后欢迎重新加群（前提是需要遵守群规范 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1191529.html>）。”

(3) 疫情期间免费资源推荐

图谋：“图书馆杂志. 疫情期间，海量免费资源助您学习科研. <https://mp.weixin.qq.com/s/JQB-FFu2UDZ9LdKvD1QVYA> 在 2020 新型冠状病毒感染疫情发生期间，众多数据库商、出版商、互联网公司，纷纷推出了开放免费访问的学术资源，让我们倍感温暖。为此，《图书馆杂志》自媒体版开设‘微速递’栏目，通过微信平台发布部分在此期间免费开放的国内外‘疫情研究科普’和‘教育学习研究’相关资源信息，希望能为广大‘宅’家之友获取疫情知识，进行学习和研究，贡献绵薄之力。相关资源信息来源于各大数据库商及相关公众号，主要以汇总为主，使用过程中如出现任何疑问，请以数据库商提供信息为准。《图书馆杂志》微信公众号梳理的可免费使用资源非常给力。涉及的资源类型很多，揭示的较为清晰，且有进一步的增补。@栀子花 图谋同样是转发，算是进一步推介，以期这类工作更

有意义。图谋这些年的一直在推动围信息的交流与分享，期待的是更多人给力，彼此可以收获更多。”蔡*春：“图书馆杂志：微速递 | 疫情期间，海量免费资源助你再上层楼（第二波） <https://url.cn/5eSrVdu>。”扣肉：“proquest 已经陆续提供各馆专属的网址，读者不需要登录 VPN 即可直接查询各馆订阅的数据库。各馆可以和 proquest 的销售尽快联系，告知读者。”

图谋：“图书馆杂志. 微速递 | 疫情期间，海量免费资源助你再上层楼（第二波）. <https://mp.weixin.qq.com/s/nNSeI8lmqw.jVlqhuAPIrHA> 《图书馆杂志》自媒体版开设‘微速递’栏目，发布部分 2019 新型冠状病毒疫情发生期间，众多数据库商、出版商和互联网公司，推出的国内外‘疫情研究科普’和‘教育学习研究’免费资源信息。信息一经推出深受大家欢迎，浏览量、转发率和转载量居高不下。同时，《图书馆杂志》相关团队也得到更多出版社和图书馆界同仁的帮助，获取到更多的免费资源信息。为此，本公众号将所有信息进行补充汇总再次发布，除补充原有‘疫情研究科普’‘教育研究学习’类外，增加‘在线教育’‘知识服务’‘数字阅读’‘有声读物’类资源，为‘宅’家之友获取更全面的疫情知识和教育资源，贡献绵薄之力。相关资源信息来源于各大出版商及相关公众号，主要以汇总为主，使用过程中如出现任何疑问，请以出版商提供信息为准。”

(4) 元宵节成语接龙

图谋：“围人堂元宵节‘平安喜乐，福寿齐天’成语接龙游戏。 <http://url.cn/5rkNhqm>。”

图谋：“元宵节成语接龙游戏 2020 年 2 月 8 日 10:25 图谋发起。值此元宵佳节之际，窗外鞭炮声声，咱们围人堂来一个成语接龙游戏（100 个红包，总金额为 100 元）。祝愿所有成员：平安喜乐，福寿齐天！图谋红包金额设置错误。

居然是 1 元分了 100 个红包。10:46 图谋发红包祝愿围人堂成员：节日愉快，福寿康宁。100 个拼手气红包（金额 200 元），额外的 100 元算是罚款（因成语接龙游戏，红包金额设置错误）。22 秒被领完。截至 2020 年 2 月 9 日 9:19，共有 100 余名参与游戏，其中 85 位领了一分钱红包（表示参与了并接了一个成语）。有成员不理解图谋为什么这么热情推动小游戏。其实背后是有系列‘图谋’的。（1）本周围人堂群等级降为‘LV4’，LV4（表示群成员数超过 200，发言人数低于 80 人）。也就是对于围人堂这样一个有着 2646 名成员的群，近期发言人数低于 3%。（2）活跃氛围，增进交流，同时为《围人堂周讯》制造内容。（3）提供‘发言’机会，参与游戏，轻松活波。围人堂群容量是 3000 人群，当群容量告急时（达到 2980 名），将参考‘最后发言’记录移除长时间未发言的成员，给新成员预留空间（移除 100 名）。当前，181 名成员‘最后发言’为 2020 年 2 月 8 日。

成语接龙游戏可谓成效显著。围人堂这样的网络社群的生存与发展，实际上是依赖诸多围人的帮助与支持。图谋这些年的一直在推动围信息的交流与分享，期待的是更多人给力，彼此可以收获更多。昨天围人堂大窗中的信息，游戏内容之外，还‘连接’了多条信息。比如纪念刘则渊先生相关信息、欣然读书的读书笔记、北京师范大学图书馆的原创诗歌共克时艰活动。昨天那个成语接龙游戏已经结束，共有 85 人参与了并接了一个成语。游戏之外，还衍生了成员之间的小窗交流。”

图谋：“其他群中分享的‘抗击新冠’图书书单，组织的挺好，图谋转发至群文件中。‘抗击新型冠状病毒肺炎的图书已达 40 种，包含书名、出版社、封面、图书简介等信息。需要的成员可进一步关注与利用。”

图谋：“图谋是在试图做 3 件事：(1) 为《围人堂周讯》‘供货’；(2) 为围人堂信息分享提供参考实例；(3) 提供‘分众分类’服务，兼顾不同受众群体。比如纪念刘则渊先生专题，侧重服务情报学师生；‘中国图情档学界十大学术热点’，侧重服务图情档学界成员；‘抗击新冠’图书书单，侧重服务‘阅读推广’‘图书采选’及其它感兴趣成员。”

1.4 从哪里可以免费获取外文图书的电子版？

冰淇淋：“请教：各位老师，从哪里可以免费获取到 2019 年 12 月出版的外文图书的电子版。”小马哥：“外文电子书获取本来就难，你还要免费的，新的，难上加难啊。”冰淇淋：“要求有点高啦，那看来只能购买啦。”扣肉：“部分图书会通过亚马逊销售电子版，通过 kindle 可以看。但是这种授权只对个人，你不能向外传播。外文电子书还涉及内容问题，不是想要就有啊。个人学术研究之用的话，问题不算大。图书馆要从境外进口图书，包括电子书必须由具有进出口资质的公司进行。”

1.5 图书馆工作人员对馆内智能设备采纳态度的问卷调查

郑*闻：“尊敬的各位前辈和老师你们好，我是华中师范大学图书情报与档案管理专业的研究生郑*闻，因完成毕业论文需要，我要进行一个调查，调查对象是咱们广大围人。我的调查目的是：探索图书馆员与新技术、新设备的关系，探寻新设备给馆员带来的压力和机遇、馆员对智能设备的期待和需求。问卷完成后随机发放红包。当前正值全民抗疫，晚辈衷心的祝愿各位前辈身体健康，百毒不侵，阖家幸福，健康团圆。我之前发放过一次该问卷，但是因为数量还没达到，故而此次第二次来进行收集，之前填过的前辈就不需要重复填写了，希望以前没写过的前辈能花费一点点时间在我的问卷上！再次感谢。如果有任何问题，可以

在群里或者私聊我，感谢您们的意见！<https://www.wjx.cn/hj/tggtshwi0wfodhtsdivma.aspx>。小小的红包不成敬意，完成问卷还会有红包给各位前辈，希望各位前辈在家闲暇之余帮忙填写一下问卷哈。”木木贝：“工作年限可能比较恰当一些。”郑*闻：“您说的没错，确实是我做的时候细节没有处理好，感谢您！我会在接下来的时候修正好这两处小错误的！”木木贝：“12 题少了 1-5 代表的是什么。15 题也是。抱歉，挑了几根刺，问卷的设置总体还是很好的，加油！”郑*闻：“@木木贝 非常感谢您的细致入微的建议，我会改进的！”小雅：“已填。”图谋：“郑同学这份问卷图谋昨晚也填了，花了 6 分钟。今天重新看了一下调查者发布那段话，发现自己是帮倒忙了。该问卷 1 月 2 日发布过一次，2 月 7 日晚是“第二次来进行收集”，且‘之前填过的前辈就不需要重复填写了’。图谋算是参与了 2 次。关于利用圉人堂开展问卷调查，图谋稍作评论。在圉人堂开展此类问卷调查，一是需要在本群规范框架内，二是需要对圉人堂有一定的了解。郑同学对圉人堂成员构成及圉人堂的活跃概况了解还不够。‘圉人’指图书馆及图书馆学相关人员。它包括图书馆员、图书情报专业教师和学生、图书馆利益相关者（包括政府主管部门、相关资源商、硬件商、平面媒体等等）。因此‘各位前辈，各位老师’的称呼，不大合适。发问卷的时间，选择了‘夜深人静’的时候。辅以发红包方式，特别强调了是‘小小红包’。红包 22:40 发出 50 个，10 小时之后才被领完。其实，红包的作用，图谋打个比方就像放鞭炮，吸引注意力，提升参与度。无论是否参与填写，参与领红包，其实也是捧场，也是一种支持。群活跃度是一个非常重要的指标。每周周讯均有记录。比如 1 月 2 日，2 月 7 日，两次发问卷时间的记录分别为：2020 年 1 月 3 日 14:00，群成员达 2625 人（活跃成员 579 人，占 22%），本群容量为 3000 人。圉人堂微信公众号总用户数 3040 人。2020 年 2 月 7 日 14:00，群成员达 2644 人（活跃成员 443 人，占 16.7%），本群容量为 3000 人。圉人堂微信公众号总用户数 3075 人。第一次发时，活跃成员数多得多，而且时间是（14:49），参与情况会好得多。同一问卷，第一次发、第二次发，时间跨度 1 个多月。此时，群成员的情况，已发生了变化（比如成员数量，活跃成员也变化了）。这也是需要考虑的。”我是一*：“第 12 题没有 1-5 的说明。”图谋：“图谋进一步留意了第一次、第二次，第二次在第一次的基础上有进步，但依然存在一些问题。昨晚的问卷宣传，如果处理成以下样式，效果也许会更好。图书馆工作人员对馆内智能设备采纳的态度调查 <https://www.wjx.cn/hj/tggtshwi0wfodhtsdivma.aspx> 我是华中师范大学图书情报与档案管理专业的研究生郑卓闻，因完成毕业论文需要进行本调查。调查对象：图书馆工作人员。调查目的是：探索图书馆员与新技术、新设备的关系，探寻新设备给馆员带来的压力和机遇、馆员对智能设备的期待和需求。问卷完成后随机发放红包。

感谢您的关注与支持！祝君：百毒不侵，阖家幸福！这样的处理，首先展示了核心要素，节约关注者时间。有利于提升参与度。”biochem：“图谋处理得很好。实际上，之前图谋说过好多次了，也修改了多次。”图谋：“关于利用圈人堂开展问卷调查办法(建议稿)。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1054025.html>。”

1.6 纪念刘则渊教授专题

图谋：“图情招聘. 刘则渊教授逝世.<https://mp.weixin.qq.com/s/oYLSHJfDZzlp-pwa0iWSlg> 大连理工大学人文与社会科学学部讣告。刘则渊教授 1940 年 5 月 8 日出生，2020 年 2 月 8 日 00 时 59 分在大连逝世，享年 80 岁。”

图谋：“李江. 回忆刘则渊老师.<https://mp.weixin.qq.com/s/luIVDTo6tcHg0v2bCVeJ7A> 2020 年 2 月 8 日，南京大学李江教授追忆刘则渊先生。延伸阅读：
1 刘则渊简介.http://faculty.dlut.edu.cn/lzy/zh_cn/index.htm 刘则渊，男，1940 年 5 月生，湖北恩施人，大连理工大学教授，博士生导师。大连理工大学 21 世纪发展研究中心常务副主任。大连理工大学人文社会科学学院首任院长，为该校人文社会科学的主要开拓者与学术奠基人。中国科学学与科技政策研究会第三、四、五届理事会副理事长，现为该研究会理事及科学学理论与学科建设专委会名誉顾问。主要研究方向：科学学理论、科学计量学与科技管理学，发展战略学，技术哲学。我国科学学早期开拓者，创办了第一个科学学与科技管理学科博士学位点，首先提出知识计量学的新学科概念（1999），率先在中国命名和引入科学知识图谱（2005），通过国际合作、创建 WISE 实验室，把我国科学学和科学计量学推进到新的阶段，进入国际学术前沿。WISE 实验室被 SCI 之父加菲尔德誉为世界科学计量学研究中心之一。国内最早倡导和开展技术哲学研究的学者之一，被称为技术哲学东北学派的四大领军人物之一。
2 刘则渊：中国科学学 40 年——纪念全国科学大会 40 周年.<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=1792012&do=blog&id=1107005> 刘则渊，大连理工大学人文与社会科学学部教授，中国第一个科学学与科技管理学科博士学位点创始人。
3 中国知网上部分期刊论文（检索条件：第一作者：刘则渊；作者单位：大连理工大学）[1]刘则渊. 知识图谱视野下的陈昌曙及技术哲学[J]. 自然辩证法研究, 2019, 35(05):102-109. [2]刘则渊, 陈悦. 中国科学学 40 年——纪念全国科学大会 40 周年[J]. 科学学研究, 2018, 36(08):1345-1352. [3]刘则渊, 陈悦, 宋超. 全球创新中心:起源、含义与条件[J]. 科技中国, 2017(10):52-58. [4]刘则渊. ‘李约瑟悖论’的理论内涵与经济背景[J]. 科学文化评论, 2017, 14(04):49-61. [5]刘则渊. 冯之浚之问:科学学的核心理论是什么?——追忆冯之浚先生对中国科学学

发展的贡献[J]. 科学学研究, 2017, 35(05):655-660. [6]刘则渊. 贝尔纳论世界科学中心转移与大国博弈中的中国[J]. 科技中国, 2017(01):18-24. [7]刘则渊. 科学学视野下的民生科技——推荐贾品荣的专著《民生科技:创新模式与评价体系》[J]. 科学学研究, 2016, 34(12):1916-1917. [8]刘则渊. 视觉思维、数学思维和哲学思维的集成之作——陈超美著《科学前沿图谱》中译本推介[J]. 科学与管理, 2014, 34(03):25-26. [9]刘则渊, 张春博. 中国科学技术方法论研究三十年回顾——基于期刊文献的科学计量分析[J]. 科学技术哲学研究, 2014, 31(04):82-89. [10]刘则渊, 陈悦, 朱晓宇. 普赖斯对科学学理论的贡献——纪念科学计量学之父普赖斯逝世 30 周年[J]. 科学学研究, 2013, 31(12):1761-1772. [11]刘则渊, 梁永霞, 陈悦. 科学计量学之父普赖斯对世界和中国的影响——纪念普赖斯逝世 30 周年[J]. 科学学与科学技术管理, 2013, 34(12):3-9+181. [12]刘则渊, 滕立, 朱晓宇. 海峡两岸科学合作的前沿与前景——两岸优势学科合作论文的可视化分析[J]. 科学学与科学技术管理, 2012, 33(06):5-14. [13]刘则渊. 科学合作最佳规模现象的发现[J]. 科学学研究, 2012, 30(04):481-486. [14]刘则渊, 朱晓宇. 国际科学计量学及其姊妹学科的计量与图谱[J]. 科技导报, 2012, 30(07):68-79. [15]刘则渊. 论钱学森的科学学思想[J]. 科学学研究, 2012, 30(01):5-13. [16]刘则渊, 胡志刚, 王贤文. 30 年中国科学学历程的知识图谱展现——为《科学学与科学技术管理》杂志创刊 30 周年而作[J]. 科学学与科学技术管理, 2010, 31(05):17-23. [17]刘则渊, 陈立新. 国际物流研究领域的知识可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010, 54(08):140-143+130. [18]刘则渊, 陈立新. 中美机械工程专业本科课程对比研究[J]. 高等工程教育研究, 2010(01):131-136. [19]刘则渊. 钱学森关于认识论视角的知识经济观——学习钱学森同志关于‘知识经济’的一封信[J]. 科学学研究, 2009, 27(12):1772-1776. [20]刘则渊, 陈超美, 侯海燕, 王贤文. 迈向科学学大变革的时代[J]. 科学学与科学技术管理, 2009, 30(07):5-12. [21]刘则渊, 王贤文. 生态经济学研究前沿及其演进的可视化分析[J]. 西南林学院学报, 2008(04):3-11. [22]刘则渊, 许振亮, 庞杰, 梁永霞, 侯剑华, 侯海燕. 现代工程前沿知识图谱[J]. 工程研究-跨学科视野中的工程, 2007, 3(00):229-241. [23]刘则渊, 王国豫. 技术伦理与工程师的职业伦理[J]. 哲学研究, 2007(11):75-78+128-129. [24]刘则渊, 梁永霞, 庞杰. 国际人因工程主流学术群体及其代表人物[J]. 科技管理研究, 2007(07):252-254. [25]刘则渊, 陈悦. 新巴斯德象限:高科技政策的新范式[J]. 管理学报, 2007(03):346-353. [26]刘则渊, 许振亮, 庞杰, 梁永霞, 侯剑华, 侯海燕. 现代工程前沿图谱与中国自主创新策略[J]. 科学学研究, 2007(02):193-203. [27]刘则渊, 梁永霞. SCI 的科研管理功能[J]. 大连理工大学学报(社会科学版), 2007(01):63-67. [28]刘则渊, 徐国泉. 关于中国能源效率革命的构想[J]. 煤炭经济研

究, 2006(12):4-7+33. [29]刘则渊, 李海波, 窦锦伟. 高校在创新型国家建设中的发展战略模式研究[J]. 科技与经济, 2006(03):12-15. [30]刘则渊. 科学学理论体系建构的思考——基于科学计量学的中外科学学进展研究报告[J]. 科学学研究, 2006(01):1-11. [31]刘则渊, 杨春平. 科技安全预警系统分析[J]. 中国科技论坛, 2006(01):124-127. [32]刘则渊. 蒸汽汽车的兴衰与技术进步的范式——牛津版《技术史》中蒸汽汽车史的哲学反思[J]. 哈尔滨工业大学学报(社会科学版), 2005(06):12-15. [33]刘则渊, 侯海燕. 国际科学计量学研究力量分布现状之计量分析[J]. 科学学研究, 2005(S1):35-41. [34]刘则渊, 尹丽春, 徐大伟. 试论复杂网络分析方法在合作研究中的应用[J]. 科技管理研究, 2005(12):267-269+273. [35]刘则渊, 谢彩霞, 梁立明, 徐大伟. 我国高校科技发展与国家经济社会发展关系的现状研究[J]. 科学学与科学技术管理, 2005(10):5-10. [36]刘则渊. 推进科学学的学科建设与前沿研究——为《科学学与科学技术管理》杂志创刊 25 周年而作[J]. 科学学与科学技术管理, 2005(05):18-20. [37]刘则渊. 学习型城市研究的新力作——《学习型城市——城市发展理念与模式创新》[J]. 大连干部学刊, 2005(01):42. [38]刘则渊. 科学王国和道德王国的统一——面向现代科学技术的伦理学探索之路[J]. 科学文化评论, 2004(06):33-46. [39]刘则渊, 于冬. 试论科研经营[J]. 中国科技论坛, 2004(05):102-105. [40]刘则渊, 方玉梅. 国际直接投资理论分析框架探析[J]. 大连理工大学学报(社会科学版), 2004(02):26-32. [41]刘则渊, 方玉梅. 辽宁省对外直接投资的产业优化模式[J]. 辽宁经济, 2004(06):5-7. [42]刘则渊, 韩震. 近代世界数学与科学关系的计量研究[J]. 科学学研究, 2004(02):129-136. [43]刘则渊, 方玉梅. 大连与欧盟经贸现状及前景探析[J]. 世界地理研究, 2003(04):23-30. [44]刘则渊, 韩震. 知识活动系统与大学知识管理[J]. 大连理工大学学报(社会科学版), 2003(02):31-35. [45]刘则渊, 刘凤朝. 关于知识计量学研究的方法论思考[J]. 科学学与科学技术管理, 2002(08):5-8. [46]刘则渊, 姜照华, 韩震. 中国大学评价新探[J]. 大连理工大学学报(社会科学版), 2002(01):37-41. [47]刘则渊. 马克思和卡普:工程学传统的技术哲学比较[J]. 哲学研究, 2002(02):21-27+59. [48]刘则渊, 宿倩. 网络经济与企业管理[J]. 科技导报, 2002(01):34-36. [49]刘则渊, 姜照华. 现代生态城市建设标准与评价指标体系探讨[J]. 科学学与科学技术管理, 2001(04):61-63. [50]刘则渊, 郑刚. 杂交水稻技术与中国知识农业[J]. 中国科技论坛, 2000(01):65-68. 另有 29 条, 略。”biochem:“武夷山:沉痛悼念刘则渊老师 <http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1217660.html> 刘老师给我留下的最深刻印象有三点。首先,做人,高风亮节。其次,做学问,一丝不苟。第三,刘老师非常注重钻研原典。”图谋:“胡志刚.为了不能忘却的纪念——写在刘则渊老师追思会前. <http://blog.sciencenet.cn/blog>

[-43950-1217794.html](#) 我和刘老师相识至今，整整一十二年。人生得遇恩师，是我上辈子修来的福分，只求此生能够回报刘老师厚爱于万一。视学术为生命，只论是非，不计利害，求实、求真、求是，一生孜孜以求，探索勇不息；爱学生如子女，只问付出，不求回报，立德、立言、立功，四海春晖普照，桃李遍天下。”

图谋：“武夷山先生昨天那篇纪念文字，写得挺好。也再贴一下。武夷山. 沉痛悼念刘则渊老师. <http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1217660.html> 由于我年轻时就是科学学爱好者，所以早就知道刘老师的大名，知道他著作等身。刘老师给我留下的最深刻印象有三点。首先，做人，高风亮节。其次，做学问，一丝不苟。第三，刘老师非常注重钻研 原典。刘老师对原典的重视，堪称典范。多年来，他在大连理工大学一直指导学生们认真研读经典著作。他带的众多学生之所以学术成就卓著，我猜与研读原典之学术积淀不无关系吧。”

图谋：“刘玉仙. 远方的灯塔：写在刘则渊教授追思会之际 . <http://blog.sciencenet.cn/blog-215715-1217848.html> 世上本无坦途，坦途，不外是前人用千难万险踏平的而已。刘老指着远方，竖起灯塔，又用生命点亮灯塔，照亮我们后来者前行的路，我辈似乎只有勇往直前，才能不辜负前辈的殷殷期望。”

1.7 采购图书消毒机

娟子：“请问下有没哪个馆采购图书消毒机啊？有没推荐的呀？”图谋：“有不少图书馆用。群相册中‘镜头下的图书馆模样’可以看到不少。”海伦：“开学要防疫，不知同行们的图书馆是不是都有消毒机呀？”扣肉：“想买赶紧买。不要等，不然开学到不了位。”biochem：“购买消毒机要招标吗？如果招标就没办法了。”扣肉：“经学校批准，好像可以不招标。前两天我看了一个教育部的文件。”biochem：“我们学校规定，800 元以上的设备要招标。”南理工*：“我们是五千以下二级单位可以自行采购。所以超额的，我是能拆分的，就拆分下。免得走复杂的流程。”biochem：“开标过程要全程录像，在专门的招标会议室进行。”李*霞：“各位老师！我们图创有消毒机，品质好，价格优！图谋：“如果提供相关产品与服务介绍链接，可能会更好，更多人关注。”小菜：“几十万册书消毒。催生了一个图书馆工种出来。”李*霞：“回头我请公司相关人员发个链接上来！”※雨人※：“能保证对借出和还回图书进行消毒处理就可以了。”李*霞：“我这里有图书杀菌机相关的文档，如果有感兴趣的老师可以单独加我！我发给您！”sonorous：“你怎么消毒？”李*霞：“读者自己消毒。”*娟子*：“是不是只要对归还图书进行消毒啊？”cpulib*：“最简单办法，开学一个月内不准还书。”李*霞：“这个杀菌机可以随时供读者消毒用。每次读者借书，就可以放进去消毒一下，当然馆里也可以要求，归还时也消毒一下。我们的这个消毒机是紫外线消毒。”扣肉：“紫

外消毒机，第一是要有书托，带吹风功能；第二是要随时准备紫外试纸。万一如果泄露，就是一个比较大的问题。”sonorous：“我觉得流通部馆员工作压力会非常大，别再自己感染了。馆长有自己单独的办公室，他买了最后实际用的还是馆员，大一新生借了书估计不会自己消毒的。”扣肉：“图书馆让读者消毒是不妥的。因为保证图书馆不成为传染源，本来就是图书馆的义务。”※雨人※：“有部分读者，看到这种机器，只要使用操作便利，他们从个人卫生角度出发，也会自己用吧。”扣肉：“这个机器摆在外面，应该是读者自己有书的话，可以带来消毒。”扣肉：“图书馆自己的书，拿到读者手里就应该是干净的。※雨人※：“个人觉得，消毒机在非疫情时期，作为一种消毒手段，未尝不可。@扣肉 尽量干净吧，做到无菌标准在图书馆不可能实现吧。”扣肉：“不是无菌，而是图书馆的东西，不应该由于工作疏漏，成为传染源。开架的话，应该要求读者将阅览后的书籍，放在指定的地方。馆员上架之前统一消毒。”※雨人※：“这其实就是大批量图书、馆内环境消毒，和个别图书消毒，两种应用。”

扣肉：“闭馆的就更没话说了。”※雨人※：“@扣肉 有没有图书集中消毒或者大批量消毒的好办法。”扣肉：“没有什么好办法，因为紫外只能照到表面。”※雨人※：“我们现在就头疼，开学后，要是读者集中来还书，怎么办。”扣肉：“如果采用紫外消毒，必须有吹风的功能。把书吹起来。我刚才在淘宝上找了一个小玩意。算是网红紫外消毒机，是给贴身衣物消毒的，看看尺寸，给 A4 书消毒没有问题，感觉适合一两册的单本，由于书没有办法平放，将书脊朝下倒栽葱放进去，正好能散开。总之要购买紫外消毒设备的，要注意防止泄露，还要有吹风功能。”紫蓝：“我们之前只是想到除螨除灰尘。”扣肉：“不管是给读者，还是给馆员用，都要保证人身安全。可以要求供货商提供足够的紫外试纸。起码要保证每天第一次使用时测试紫外是否泄露。”节能：“嗯嗯，谢谢@扣肉 提醒相关事项。”扣肉：“特殊时期购买防消设备，学校应该开辟绿色通道，简化手续。学校旧书的清洁，应该使用吸尘器吧。那种功率小的吸尘器。”节能：“@扣肉 我用搜索文件和发言人进行搜索，都没找到。”扣肉：“http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-01/26/content_5472325.htm 这是财政部的原文。”* 霞：“有关于消毒机的技术人员给的答复：有的老师说的 30 分钟，是高温消毒，但是紫外线技术，是最好的办法之一，无辐射！目前针对读者的，紫外线技术，对细菌病毒有效果的，全国只有这一款。通过简短的 30 秒，完全杀死所有病毒，不太现实，但是绝对有效果。本身一次 30 秒，时间很短，可以按两次，三次，甚至四次，咱们也要考虑读者的排队等待，时间长了，也就没有耐心了。”

1.8 新冠病毒来势汹汹，图书馆如何做好消毒防护？

图谋：“武汉大学爱国卫生运动委员会办公室. 关于学校内几种消毒液（粉）的正确使用方法通知. <https://www.whu.edu.cn/info/1118/14127.htm5> 种常用消毒剂的使用方法，包括 84 消毒液、消毒粉、酒精、过氧乙酸、CELA 消毒剂。”

图谋：“新世纪图书馆. 疫情期间，怎样做好个人防护？（10 条实用建议）. https://mp.weixin.qq.com/s/dHMfmPfhq0CEcj_MopCqhA 面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，我们在日常的生活中，怎样才能做好个人防护呢？专家们给出了 10 条实用建议。”

图谋：“武汉大学图书馆. 福利 | 疫敌当前，怎么缓解心慌、恐惧、愤怒、无聊？小布送你这个…… <https://mp.weixin.qq.com/s/cY1SusXOB3PxLBOPpWoQPg> 阅读是杜康，可解百忧，让我们暂时忘记对这个世界的百般忧虑；阅读是武器，武装思想，让我们明辨是非，从而懂得宽容和慈悲；阅读是良药，拯救心灵，让我们知晓人生的意义和价值所在。也许阅读没上面说得那么好，但至少，可以让我们在‘宅学’之余，没那么无聊，也可以减少一点无谓的恐慌。小布特别邀请武汉大学哲学学院心理学系的张春妹副教授，为大家推荐一系列有关疫情和心理方面的书籍。除此之外，小布也努力搜罗了 23 本电子书，均可直接在线阅读。希望能帮你缓解这个漫长假期带来的各种心理不适（焦虑、心慌、恐惧、亢奋、倦怠、愤怒、悲痛、失眠……OR，无聊）。其中，14 本来自‘微信读书’，非湖北用户可能看不了全文（注：湖北地区的用户，登录微信读书可以免费领取 30 天的无限卡，所有书籍免费阅读。）。”

图谋：“泮水图书科技. 新冠病毒来势汹汹，图书馆如何做好消毒防护？. <https://mp.weixin.qq.com/s/qfblt3cZupPhVu0e7XqPUg> 对于这样的疫情变化，公共场所的消毒处理显得尤为重要。尤其是图书馆，面对人流交叉、书籍流通、电子设备被频繁触摸的情况，如何建立长期有效的消毒机制、防止成为传染病扩散地，成为每个图书馆需要面对的问题。”

扣肉：“https://mp.weixin.qq.com/s/JOKWpYM9Em3_0EfmkCPlog 果壳公众号的文章，关于纸张是否有可能传染新冠病毒有一些可供参考的内容。后附参考文献，是一篇标准的论文。各馆根据自身情况加以参考。”

2 圉人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圉人堂专题

日子絮语

2020-2-12 10:35

2020 年年头的日子，真的过成了“月子”，日复一日，度日如年。1 月 23 日-2 月 12 日，日日宅家，户外活动时间估计不会超过 8 小时。所谓“户外活动”是 1

月 23 日到超市买过一次菜，1 月 30 日到试图在小区附近药店买几个医用 KZ（未果，买了几个布 KZ 聊以自慰），这两次算是“大动作”，偶尔出门到小区门口取 ...

个人分类: 围人堂|299 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

围人堂元宵节“平安喜乐，福寿齐天”成语接龙游戏

2020-2-9 09:55

2020 年 2 月 8 日 10:25 图谋发起。值此元宵佳节之际，窗外鞭炮声声，咱们围人堂来一个成语接龙游戏（100 个红包，总金额为 100 元）。祝愿所有成员：平安喜乐，福寿齐天！图谋红包金额设置错误。居然是 1 元分了 100 个红包。10:46 图谋发红包祝愿围人堂成员：节日愉快，福寿康宁。100 个拼手气红包（金额 200 元），额外的 1 ...

个人分类: 围人堂|564 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。



3. 大事记

(1) 围人堂元宵节“平安喜乐，福寿齐天”成语接龙游戏。2020 年 2 月 8 日 10:25 图谋发起，祝愿所有成员：平安喜乐，福寿齐天！图谋红包金额设置错误。居然是 1 元分了 100 个红包。10:46 图谋发红包祝愿围人堂成员：节日愉快，福寿康宁。100 个拼手气红包（金额 200 元），额外的 100 元算是罚款（因成语接龙游戏，红包金额设置错误）。22 秒被领完。截至 2020 年 2 月 9 日 9:19，共有 100 余名参与游戏，其中 85 位领了一分钱红包（表示参与了并接了一个成语）。

(2) 2020 年 2 月 14 日 14:00，群成员达 2647 人（活跃成员 481 人，占 18.2%），

本群容量为 3000 人。團人堂微信公众号总用户数 3079 人。

4. 延伸阅读

4.1 《團人堂周讯》辑录

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

注：为节省《團人堂周讯》篇幅，直接链接至“科学网團人堂专题《團人堂周讯》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 團人堂 QQ 群知识库

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

www 老师研制。内容源自近 300 期《團人堂周讯》，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《團人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



團人堂團結一切可以團聚的力量。

團人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯系理論，旨在實踐。



(本期编辑：宋晓莉 整理 王启云 助理)