



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 科学网图谋博客访问量逾 700 万次.....	3
1.2 图情会议、招聘信息.....	3
1.3 链接资源、分享推荐.....	4
1.4 你提问，我回答.....	6
(1) 贵州省图书馆把分馆开到了贵州医科大学附属医院.....	6
(2) 寺庙里的图书馆.....	6
(3) 石家庄图书馆新馆建成启用.....	8
(4) 第十三届图书馆管理与服务创新论坛.....	8
(5) 高校图书馆馆藏图书复本量.....	9
(6) 试用数据库.....	9
1.5 围人堂专题.....	10
(1) 欢迎关注科学网围人堂专题及围人堂知识库.....	10
(2) 围人力荐围人堂.....	11
1.6 关于高校图书馆电子阅览室的思考.....	13
2 围人堂专题与群文件共享.....	14
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	14
图书馆员，挺忙的.....	14
我作为学科馆员忙什么？.....	14
师魂师承，斐然成章——《图书馆学家彭斐章九十自述》读后.....	14
大树青藤不了情，满腔热血写博文——科学网图谋博客访问量逾 700 万次感怀 14	
2.2 群文件共享.....	15
3. 大事记.....	15
4. 延伸阅读.....	15
4.1 《围人堂周讯》辑录.....	15
4.2 围人堂 QQ 群知识库.....	16

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》编辑部

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 科学网图谋博客访问量逾 700 万次

图谋：“@全体成员 王启云. 大树青藤不了情, 满腔热血写博文——科学网图谋博客访问量逾 700 万次感怀. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1255603.html>2020 年 10 月 24 日, 科学网图谋博客访问次数 7001636 次, 科学网博客总排行名列 47 位。大树青藤不了情, 满腔热血写博文。图谋结缘科学网, 且行且歌表谢忱。感谢科学网! 感谢科学网平台上的所有相知与相遇!” 少林：“@图谋 向您学习!” biochem：“看到博文中提到的陈安、武夷山、刘庆生、马峥、俞立平等博主, 大脑中会出现这些博主在科学网的头像。”

图谋：“原创 libseeker 圃人堂 LibChat：大树青藤不了情——科学网图谋博客访问量逾 700 万次感怀 <https://mp.weixin.qq.com/s/8dEMjtd46Tk09XTKLfA6Qw>。”

1.2 图情会议、招聘信息

梦里不*：“宿迁学院 2020 年人才招聘公告 https://h5.eqxiul.com/ls/GKJ2qx6L?eqrcode=1&share_level=4&from_user=20201019dc778f24&from_id=6d659475-a&share_time=1603856497783&from=timeline#。”

民工：“图情招聘：程焕文教授再度直播, 锁定明天上午 10 点 <https://mp.weixin.qq.com/s/JlikRQVxPJqGd2zwHTT8Q>。”

会议君：“全国报刊索引机构版：图书情报 | ‘第 395 期科协青年科学家论坛：人工智能赋能知识服务, 开启智能数字农业未来’ 11 月在京举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/uUDK78EcxB7iHRnMtGjypA>。第 395 期中国科学家论坛拟定于 2020 年 11 月 5-6 日在北京召开, 论坛采用线上线下研讨互动、线下主会场、多平台直播相结合的方式, 有兴趣的老师同学可以参阅文内信息了解详情。”

睿智：“原创 e 线图情：国际动态 | 第 22 届国际灰色文献大会将以虚拟会议形式举行 <https://mp.weixin.qq.com/s/rrZohz8tC5YNtExttizMfw>。”

低调：“中科院科研信息素养讲堂 2020 年秋季专题培训 <http://il.las.ac.cn/course/courseTopic/detail?id=1>。”

杨思*：“图情会：参会 | 今晚 7 点最后一场！2020 图书情报青年学者国际论坛（五）（10.28, 线上会议） <https://mp.weixin.qq.com/s/-eQXVbqn84nTSHa2zuLVyA>。”

倒立的*：“艾利贝斯集团产品中国用户协会暨 Summon 中国用户协会 2020 在线用户年会通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/F-LGGvnVv2JXRfaXXZIxhg>。”

低调：“第十八届艾利贝斯集团产品中国用户协会（简称 CCEU）暨 Summon 中国用户协会 2020 用户年会，将于 10 月 28 日-29 日通过在线会议方式举行。本届年会的主题是‘新生态、新融合、新赋能——后疫情时代图书馆技术与服务’，重点关注图书馆在后疫情时代应对用户需求的快速更迭，转变服务理念，变革服务方式，创新服务手段，在管理和系统方面所采取的新策略与解决方案。本次年会有幸邀请到来自美国、加拿大和澳大利亚的 6 位海外华人图书馆员，为我们带来数字时代图书馆的专题讨论，大陆地区图书馆的用户馆代表分享本馆使用公司产品的应用实践，充分和深入交流在产品方面的使用心得及体会，以及公司总部高层带来产品的最新动态。1、参会链接如下：2020 年 10 月 28 日 14:00 -- 16:40: <https://proquestmeetings.webex.com/proquestmeetings/onstage/g.php?MTID=e8efe5829c814e1fb1bbb0cfb93cdd69a> 密码：China2020 2020 年 10 月 29 日 9:00 -- 10:55 : <https://proquestmeetings.webex.com/proquestmeetings/onstage/g.php?MTID=e3a590ee8f165b642525dc53b6b7a52fe> 密码：China2020 2020 年 10 月 29 日 14:00 -- 16:20 : <https://proquestmeetings.webex.com/proquestmeetings/onstage/g.php?MTID=e803862fc25ec0f33e53716af9dbc2b24> 密码：China20202、会议日程：<http://meeting.lib.bnu.edu.cn/node/703>、会议客户端：WebEx。第一次使用该客户端的老师，请参见操作指南。欢迎您准时参会！”

乐：“图情会参会 | “新时期的科学计量与科技评价”专场——第十六届中国科技政策与管理学术年会（10.30，线上会议）<https://mp.weixin.qq.com/s/fhN1Fln4SwUjgJto4vrVg>。”

雨田：“上海交通大学图书馆：2020 年‘第十三届图书馆管理与服务创新论坛’会议通知 https://mp.weixin.qq.com/s/dtdYACxy4TuXo7iJq_hUcw。”

1.3 链接资源、分享推荐

图谋：“围人堂周讯（总第 337 期 20201023）<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1255504.html> 史蓓 整理 王启云 助理。”

图穷：“八十年回顾——从武昌文华大学图书科到武汉大学信息管理学院_爱学术 <https://www.ixueshu.com/document/ed246c753a166e9be5a5e0d1067b3bed318947a18e7f9386.html>。”

Teth：“尊敬的各位老师你们好：我是南京航空航天大学情报学 18 级研究生颜厥虎，此次因撰写毕业论文需要进行一项有关阅读推广馆员的调查。调查对象：高校图书馆馆员调查目的：探究阅读推广馆员的胜任力要素重要程度，以期阅读推广人胜任力提供评价标准参考问卷链接：<https://www.wjx.cn/jq/947>

[59750.aspx](#) 如果有任何问题可以小窗私聊我, 感谢您们的意见! 顺颂秋祺!”

云杉: “高校图书馆本科生科研服务开展情况调查 <https://www.wjx.cn/jq/94509775.aspx> 调查对象: 高校图书馆员。调查目的: 数据调查结果将用于优化高校图书馆本科生科研服务的探索。完成问卷大约需要 5 分钟左右。感谢关注与支持!”

雨过天晴: “原创 子正 33 号书房: 每个行业都有一个扫地僧 --读《快乐的软图书馆学》有感 <https://mp.weixin.qq.com/s/WFfwBF9MwB60EiATHi14XQ>。”

雨过天晴: “图情出版: 爱学习的图书馆人, 你的资源宝库 https://mp.weixin.qq.com/mp/homepage?biz=MzUyMzg5ODM3Nw==&hid=1&sn=d593bbaed7ab715b94a5e69e2fabefee&devicetype=android-28&version=27001396&lang=zh_CN&nettype=ctnet&ascene=2&fontScale=100&wx_header=1&scene=2。”

度量衡: “2020 ‘美好生活’ 长三角公共文化空间创新设计大赛网络人气奖评选 <https://ugn7ft.wx.fpoll.net/act/vote?act=26011>。”

睿智: “汉娜的旅行笔记: 长春人民大街上的平房老建筑, 存在感很低, 但很有来头 https://mbd.baidu.com/newspage/data/landingshare?pageType=1&isBdbboxFrom=1&context=%7B%22nid%22%3A%22news_9574924992603430429%22%2C%22sourceFrom%22%3A%22bjh%22%7D。”

图谋: “教图报刊. 国际图联关于图书馆与人工智能的声明. <https://mp.weixin.qq.com/s/usfPTp0xtD1WH-tcWguCTQ> 人工智能技术可以具有深刻的变革能力, 它们的力量可以为公共福利和创新服务。只要做好必要的准备--并考虑到伦理问题和当前的局限性, 图书馆可以负责任地利用人工智能技术来推进其社会使命的实现。”

Hanna: “小超市里开辟书苑 爱书, 也想让更多人读书 _光明网 https://edu.gmw.cn/2020-10/22/content_34293816.htm。”

雨过天晴: “图情招聘: 马费成: 新文科背景下图情学科的发展前景 https://mp.weixin.qq.com/s/R7e-n9R_zZU8YMvZ8IGaFw。”

秋: “原创 邓*秋 图情出版: 太美了! 惊艳猫咪为它代言! 早鸟价最后 2 天! <https://mp.weixin.qq.com/s/OKH985SbNmJ5AUdRC77IIA>。”

会议君: “原创 全国报刊索引 全国报刊索引机构版: 中国近代图书全文数据库甄选好书(上) <https://mp.weixin.qq.com/s/Jjt7zvxt2xfYkAhnmTpVA>。”

图谋: “关于国家图书馆的资源与服务, 建议通过国家图书馆读者门户 (<http://read.nlc.cn/user/index>) 进行了解。使用帮助见: <http://read.nlc.cn/static/file/index/userHelp.pdf>。”

图谋：“数字资源建设与长期保存研讨会暨 CALIS 第十八届引进数据库培训周会议资料 <http://calis18.calis.edu.cn/Home/Menu/850F7025-F0D0-4726-90B3-68E586890F95>。”

雨过天晴：“北京畅想之星：畅想·畅谈 | 乔布斯之问？电子书？风马牛相及吗？https://mp.weixin.qq.com/s/LxlE8sP UMNy64s_fwSqlA。”

青青草：“上海图书馆 上海市图书馆学会：招生啦！图书馆员们，上图和湖北省图邀你来培训！<https://mp.weixin.qq.com/s/zxsLZBrzXy7QCUWpgCcovA>。”

tianart：“‘新时期的科学计量与科技评价’专场——第十六届中国科技政策与管理学术年会（线上）腾讯会议 ID：721 634 712。现在俞立平老师正在作报告。”

1.4 你提问，我回答

(1) 贵州省图书馆把分馆开到了贵州医科大学附属医院



图片由贵州李*华提供

贵州李*：“贵州省图书馆把分馆开到了贵州医科大学附属医院。”如是我往：“豪华。这图书馆更像是政府的待客厅。” 遵义小*：“@贵州李*华 @贵州李光华 看起来环境超级棒啊，点个赞。”

(2) 寺庙里的图书馆



图片由麦子提供

麦子：“走路到了西来寺后面，左侧远处是 30 多公里外的洛杉矶市中心，今天天气不好，只能看轮廓。”徐徐清风：“这是中式亭台？”麦子：<http://www.hsilai.org/>。是个佛教寺庙，他们还有大学也有图书馆。西来大学 <http://baike.baidu.com/item/%E8%A5%BF%E6%9D%A5%E5%A4%A7%E5%AD%A6>。从国内的网页看，应该还有中国学生。”徐徐清风：“佛光山西來寺位於美國加州洛杉磯哈仙達崗 (Hacienda Heights) 南邊的山坡地上，取名「西來寺」，乃取「佛法西來」之義。”麦子：“洛杉矶比较有意思的景点，而且和图书馆有关的应该是汉廷顿图书馆，里面一个苏州庭院在花了 20 年之后，今年终于建好了。”徐徐清风：“这个厉害了。修得如置身苏州本地。很多树种和石头得从中国运过去吧。”麦子：“@徐徐清风 是，这个院子叫流芳园，为了让流芳园保持苏州园林的原汁原味，设计施工人员主要来自苏州园林建筑公司的能工巧匠担任，主要建筑材料都从中国采购，前后从中国运来一百多个集装箱的建筑材料，仅太湖石就多达八百五十吨。在最关键的园林建设阶段，五十多名苏州园林设计师和工程师历经六个多月的打造，终于成就了这座地道的中国园。<https://baike.baidu.com/item/%E6%B5%81%E8%8A%B3%E5%9B%AD/3058508>。”麦子：“图书馆的创始人亨利·亨廷顿 (1850—1927) 是那个时代有远见的实业家，当时在美国有‘铁路大王’之称。他 21 岁时开始帮助叔父经营铁路公司，后定居洛杉矶经营自己的企业，在加州修铁路，并买下总面积为 207 英亩的圣马力诺庄园，如今已利用约 90 英亩，还有很大部分土地尚未开发。热衷于收集世界各地文化精华的亨廷顿在 60 岁时退休，致力于珍版图书、手稿及艺术品的收藏。亨廷顿夫妇在 1919 年时签署了一份契约，把他们的庄园及馆藏转给一个非赢利的教育托管会，由此创建了亨廷顿图书馆、艺术馆和植物园综合体，并贡献给了社会。1927 年亨廷顿辞世时还留下 800 万美元现金遗产，用于图书馆的管理。亨廷顿图书馆现藏 6

00 万册珍本藏书及手稿，主要是英美文学与历史著作，有些有着五六百年的历史，还有不少 16 世纪的中国地图。在珍版馆，记者看到了一位葡萄牙地图专家 1547 年在印度果阿印制的根据葡萄牙文翻译的英文中国南部地图，还有马可·波罗的第一版中国地图。亨廷顿图书馆从 1928 年起对外开放，1972 年以前一直免费，但随着馆务费用日渐增长，开始入不敷出，于是开始收费。图书馆可接待 1800 名学者在此研究，并有固定会员读者 2.3 万名，每年接待 50 万参观者。与中国苏州园林建筑设计院签订了合同，聘请毕业于上海同济大学的陈劲为总设计师。”徐徐清风：“一位热爱和痴迷中国文化的美国富人。”麦子：“@徐徐清风 @徐徐清风 这可能一部分是宣传，因为是中文写的，但里面绝大多数的东西（尤其是图书馆藏书和主要建筑）都是西方的，这个院子其实是另有人捐了 100 万做创始基金，然后又募捐了很多钱才在 20 年前开始建的。这是图书馆部分，原来是私宅。”徐徐清风：“一块中西文化相得益彰，和谐相处的宁静善地。”

(3) 石家庄图书馆新馆建成启用



图片由图谋提供

图谋：“《图书馆报》2020 年 10 月 23 日电子报 http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20201023。”

图谋：“文化地标 华美绽放——石家庄图书馆新馆建成启用 http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20201023&b=5。”

(4) 第十三届图书馆管理与服务创新论坛

鲲鹏展翅：“由教育部高等学校图书情报工作指导委员会等单位主办，中国矿业大学图书馆承办的第十三届图书馆管理与服务创新论坛将于 2020 年 10 月 30 日举办。本次论坛将以线上会议为主要形式，围绕‘数据、服务、管理：规划与突破——畅想 Lib2035’这一主题，广泛深入地探讨图书馆在新时代背景下的创新转型和可持续发展策略。10 月 30 日上午主旨发言、大会报告（线上集中会场）；10 月 30 日下午四个分主题会场报告同时进行（线上 4 个分会场），分会场结束后，集中进行线上闭幕式。具体安排详见会议日程：<http://cflms.lib.sjtu.edu.cn/2020/agenda.html>。”雨过天晴：“又是一个好会。”

图谋：“第十三届图书馆管理与服务创新论坛本次论坛将围绕‘数据、服务、管理：规划与突破——畅想 Lib2035’这一主题，广泛深入地探讨图书馆在新时代背景下的创新转型和可持续发展策略。面对不断变幻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，包括数据、服务、管理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。时间：2020 年 10 月 30 日 线上为主，线下为辅。会议日程：<http://cflms.lib.sjtu.edu.cn/2020/agenda.html>。”

学习中：“省内各高校图书馆：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、CALIS 管理中心、上海交通大学图书馆主办，中国矿业大学图书馆承办的‘第十三届图书馆管理与服务创新论坛’（CFLMS — Creative Forum for Library Management and Service）正在直播中，欢迎各位同仁收看。直播地址：<https://www.koushare.com/live/CFLMS> 密码：大会：CFLMS0DH 会场一：CFLMS01 会场二：CFLMS02 会场三：CFLMS03 会场四：CFLMS04。”

(5) 高校图书馆馆藏图书复本量

广州工*：“各位老师，请问有关高校图书馆馆藏图书复本量，有没有相关规定或要求？”低调：“复本 2-3 就够了。”广州工*：“我们两个馆，一般按照 8-10 本采购的复本。每个馆放 4-5 册这样。我是想着有参照相关要求或者规定之类的，可以有理有据的确定复本量。”hanna：“复本好高，如果是一刀切统一这样做的话，应该是大量图书不流通的。”猫爪：“复本数量有硬性规定吗？现在普遍都减少副本了吧，多了也是浪费，增加品种。空间有限，没地方摆书。”

(6) 试用数据库

云在天边：“@图谋 @图谋 请问王老师，你们馆试用的数据库有多少比例是购买的？达到怎样的标准才购买？我们总被老师吐槽：总让我们试用，最后都不

购买，还向我们推广 做什么。”图谋：“各馆有各馆的实际。实际并不存在标准。对于试用资源，需要有所取舍，通常是作为本馆已拥有使用权资源有益的必要的补充。多数试用资源，试用期的使用权限与正式购买相同，实际上可以理解为特别福利。对于有需求者，真像是天上掉馅饼，不用白不用。必要的解释说明工作做好了，用户会理解的。对于数据库商来讲，提供试用是宣传推广的有效途径之一。资源与服务需要让目标用户去了解，培养潜在用户群，发展更多用户。上述内容，大致可以让用户了解试用资源宣传推广的意义所在。试用资源是常规性工作，试用不见得购买，但若不经历试用环节，购买的可能性更低。”

1.5 圖人堂专题

(1) 欢迎关注科学网圖人堂专题及圖人堂知识库

图谋：“王启云. 如何检索学术成果的转载与被引?. <http://blog.science.net.cn/blog-213646-873367.html> 如何检索学术成果的转载与被引，是近期广大科研工作者及图书馆等信息服务机构关注度比较高的话题。因为：（1）国家社科基金项目需要填写‘课题负责人和主要参加者前期相关科研成果的社会评价（引用、转载、获奖及被采纳情况）’，其他各级各类课题申请也有类似的要求；（2）教育部的成果报奖已启动；（3）有些省份高校的职称申报，论文代表作送审环节也已启动。近期，圖人堂成员咨询：怎样能查到某篇文章详细的转载和引用情况？图书的被引用情况该怎么查询，用啥数据库？图谋进行较为认真的答复。特此再次作一简单梳理。这是科学网圖人堂专题中的一篇旧文，供参考。”

图谋：“科学网圖人堂专题 (<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=213646&do=blog&classid=166214&view=me&from=space>)、圖人堂知识库 (<http://lib.nit.net.cn/tuan/>)，期待得到更好的关注与利用。”

图谋：“闲话高校基本办学条件与文献资源建设.<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1036886.html> 据《大学图书馆学报》2017年第1期朱强主编新年寄语中透露：‘协助教育部规划司完成《普通高等学校基本办学条件指标（试行）》中‘生均图书’指标的修订，与时俱进地将电子图书纳入统计范围，高等学校教学评估指标体系也将做相应修改。’作为高校图书馆工作者，尤其是从事高校图书馆文献资源建设的工作者，格外关注高校基本办学条件指标的修订。它不仅与馆藏发展政策密切相关，还与高校图书馆的管理与服务转型升级密切相关。”

图谋：“图谋. 我作为学科馆员忙什么?. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1256137.html> 作为一名始终在积极‘图谋’的图书馆员，我想表达的是：学科馆员大有可为，想做好不容易，要做好还需要多方共同‘给力’。理想

的狀態或許是：讓專業的人幹專業的事，且讓他/她能幹、肯幹、愛幹。我自己做的不好，但在努力做的更好。同時，期待有更多學科館員做的比我好，過得比我好。”云在天邊：“@圖謀 正在學科館員迷茫中，我要好好學習。”

圖謀：“上午群中幾個關注度較高的問題，實際上科學網圖人專題中有較為規整參考信息，可以關注與利用。博文中的評論部分，是補充參考信息。此外，圖人堂群文件中，有些內容是關注度比較高，具有一定參考價值的。”

圖謀：“關於《普通高等學校基本辦學條件指標（試行）》，最近一次是10月20日群文件中分享過。文件名為：普通高等學校基本辦學條件指標（試行）2004年2月6日發布.doc。”

圖謀：“圖謀·師魂師承，斐然成章——《圖書館學家彭斐章九十自述》讀後。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1255683.html> 彭斐章先生座右銘是‘立下園丁志，甘為後人梯’。在我的眼裡，彭先生承前啟後，說到做到，且影響了一批又一批學生。是謂：師魂師承，斐然成章！”

圖謀：“此類分享，歡迎擴散至圖人堂群。可以是自己或他人在其它平台發布的，也可以是在圖人堂分享，較為規整的思考，科學網圖人堂專題予以選刊並支付稿酬（100元/千字標準）。”

(2) 圖人力薦圖人堂

哆啦A夢：“‘大學圖書館變革’跨界研討會<https://www.aiyooc.com/mobile/live/detail/18>。”低調提供圖片內容摘抄：“王*梅：各位專家好，我來自QQ群圖人堂，號碼為311173426，那裡有一群全心全意為我國的圖書館事業圖謀劃策的人。在那裡可以學到很多專業知識。”

圖雷：“wel 上午來好幾個新成員。”biochem：“2919人的大群，1590人在線。每周出周訊，獨一無二的群。”圖謀：“上午加群的成員比較多，不知何故？”-37514*：“群主你好，是我在另外一個微信群中諮詢來着，微信群主發了一個鏈接在群里。”圖謀：“有部分被拒絕是因為未提供圖主題信息（圖書館、圖書館學及其相關即可）。煩請代轉告。圖人堂歡迎圖人加群。由於群資源有限及安全因素考慮，需要稍加干預。敬請理解與支持。”-16386*：“@圖謀收到，嚴格執行。”圖謀：“圖人堂提供的是一個圖主題交流與分享平台。囿於時間、精力、能力限制，圖謀所做所為非常有限，更多是仰仗成員共同給力。”-34777*：“我是一名基層公共圖書館館員，通過圖情出版者讀者群了解這個群的。”圖謀：“@全體成員 圖人堂QQ群規範（修訂版）<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1191529.html> 圖人堂QQ群（群號：311173426）是圖書館及圖書館學相關人員的交流群，其願景（VISION）是：團結就是力量！其定位（M

SSION) 是：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉。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。《围人堂周讯》综述‘围人堂’QQ群一周交流信息，对‘围人堂’全体成员公开（通过QQ群邮件推送），同时亦对社会公开（当前主要通过科学网图谋博客‘围人堂’专题公开）。今天是新成员加群较多的一天，特此将围人堂群规范发一次@all信息。” “围人堂梦想与实践 <https://v.qq.com/x/page/v081684ux9u.html> 偶然发现这个腾讯视频。”



图片由学图*提供



图片由低调提供

1.6 关于高校图书馆电子阅览室的思考

图谋：“关于高校图书馆电子阅览室的思考. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1253618.html>2020年10月7日，围人堂中有成员提出高校图书馆电子阅览室引发部分成员的关注与思考。图谋是实际参与过高校图书馆电子阅览室建设、管理与服务工作（2000-2005年），也参与了讨论，稍事梳理一己之见供参考。”

书友：“好像疫情期间学生个人电脑彻底普及，电子阅览室人流大幅度下降。不知老师们馆里情况怎样？”书友：“2019年我们电子阅览室都经常座无虚席。”杜*平：“@书友 不收费，网速快，我馆电子阅览室我是座无虚席。”书友：“@杜桂平 不收费，今年突然人少了很多。在想新馆建专门电子阅览室的必要性。”闽农林*：“@书友 我们目前时常满座，除了上机区，还有学生自带笔记本电脑的区域都挺满的。”上海~*：“@书友 不需要专门的电子阅览室。电子阅览室20台电脑足够了，别的电脑桌。都安装插座，学生带笔记本方便使用。”书友：“谢谢各位老师提供的宝贵经验。以前电子阅览室会做一些资源使用培训、信息

检索实操等，比较方便。”上海~*：“学校也有机房，培训教室另外设。”书友：“图书馆需求配置的电脑，是比以前少了。”上海~*：“我们电子阅览室撤下的电脑，都放在培训教室了。”书友：“也看到有些馆分散布局电脑，纸电一体化阅读，不过好像电脑有点噪音。图书馆专门的培训室是啊？我们以前是两用。”上海~*：“图书阅览室安装了六台电脑，检索图书的。”书友：“然后读者自带电脑，有没有设置专门区域？”上海~*：“不需要专门设置。阅览桌上都安装电源插座。否则学生自带拖线板不太安全。”书友：“那你们做得挺到位的，所有阅览桌都装了插座？”上海~*：“是的。”书友：“好像成本不低。”上海~*：“全馆无线覆盖。我们校园无线覆盖。”

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

图书馆员，挺忙的

2020-10-30 10:46

近期，图谋写了一组博文《我作为数字资源采访馆员忙什么？》

(<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1254372.html>)，《日复一日，忙什么忙》

(<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1255111.html>)，《我作为学科馆员忙什么？》(<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1256137.html>)。写这组博文目 ...

个人分类: 圖人堂|266 次阅读|没有评论 |编辑|删除 |置顶

我作为学科馆员忙什么？

热度 2 2020-10-28 20:06

10月14日写了《我作为数字资源采访馆员忙什么？》

(<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1254372.html>) 引起了一些关注。比如河滨加州大学邱葵先生评论：“这篇数字采访馆员的文章不错，很实在。国内的同行的确比较辛苦，这和我做的一些工作极其相似，但在我和数据商谈完以后，决定购买后，其余的细 ...

个人分类: 圖人堂|762 次阅读|9 个评论 |编辑|删除 |置顶 热度 2

师魂师承，斐然成章——《图书馆学家彭斐章九十自述》读后

热度 1 2020-10-25 11:42

师魂师承，斐然成章 ——《图书馆学家彭斐章九十自述》读后 2020年10月24日下午收到《图书馆学家彭斐章九十自述》(彭斐章口述；柯平，刘莉整理，国家图书馆出版社，2020.10.)毛边书。这是该书整理者之一，天津医科大学刘莉老师惠赠的。我收到书后反馈给刘老师“书已收到，非常感谢！”，刘老 ...

个人分类: 圖人堂|799 次阅读|1 个评论 |编辑|删除 |置顶 热度 1

大树青藤不了情，满腔热血写博文——科学网图谋博客访问量逾 700 万次感怀

热度 3 2020-10-24 14:11

大树青藤不了情，满腔热血写博文 ——科学网图谋博客访问量逾 700 万次感怀
2020 年 10 月 24 日，科学网图谋博客访问次数 7001636 次，科学网博客总排行名列 47 位。 我是一名普普通通的高校图书馆员。2009 年 2 月 9 日，我悄悄地来到科学网博客平台开设图谋博客，“宣言”是“图谋，为图书馆学 ...

个人分类: [围人堂](#)|[2616 次阅读](#)|[8 个评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#) 热度 3

2.2 群文件共享

本周共分享 14 个文件。

围人堂

共1481个文件 (已使用6.45GB/10GB)

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
IMG_20201029_182522636.jpg	5小时前	永久	1.28MB	麦子	17次
捕获.PNG	6小时前	永久	41.5KB	九色鹿...	21次
参会指南.pdf	前天	永久	911KB	沙枣树...	60次
智能门户建设研讨会.jpg	前天	永久	54.5KB	沙枣树...	25次
附件：普通高等学校基本办学条件指标（试...	2020-10-27	永久	54.5KB	小菜	48次
Lightmatter_huntington_library.jpg	2020-10-25	永久	105KB	麦子	11次
112207.jpg	2020-10-25	永久	180KB	麦子	16次
db2591f43018mKQupNvL.jpg	2020-10-25	永久	116KB	麦子	15次
db2591f44138G1Sjpsykj.jpg	2020-10-25	永久	119KB	麦子	15次
db2591f42640o93vtdT3.jpg	2020-10-25	永久	160KB	麦子	13次
IMG_20201024_113227768.jpg	2020-10-25	永久	772KB	麦子	13次
IMG_0967.JPG	2020-10-24	永久	708KB	麦子	36次
IMG_20201024_090153.jpg	2020-10-24	永久	2.25MB	贵州李...	18次
IMG_20201024_090344.jpg	2020-10-24	永久	2.33MB	贵州李...	13次

3. 大事记

(1) 2020 年 10 月 24 日，科学网图谋博客 (<http://blog.sciencenet.cn/u/libseeker>) 访问次数 7001636 次，科学网博客总排行名列 47 位。

(2) 2020 年 10 月 30 日 15:00，群成员达 2932 人（活跃成员 466 人，占 15.9%），在线 1564 人（活跃成员/在线成员为 30%），本群容量为 3000 人。围人堂微信公众号总用户数 3845 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《图人堂周讯》篇幅，直接链接至“科 Xue 网图人堂专题《图人堂周讯》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 图人堂 QQ 群知识库

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

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



图人堂团结一切可以图聚的力量。

图人堂堂风：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)