



张芸 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要	4
1.1 图情会议、招聘信息	4
(1) 关于开展第七次全国县级以上公共图书馆评估定级培训辅导班的通知	4
(2) 7-8 月培训通知汇总	4
(3) 说说“图林文华”的计划, 欢迎您参与和提出宝贵意见	4
(4) 关于首批国家知识产权局专利分析和预警专家库专家名单的公告	4
(5) 6 月 26 日讲座预告: 数据分析与信息服务发展国际会议	4
(6) 以下征文 7 月截稿	4
(7) 7 月-8 月培训通知汇总	4
(8) 第二届智慧图书馆与智慧服务学术研讨会 10 月成都召开	4
1.2 链接资源、分享推荐	5
(1) 2022 年 6 月 24 日《图书馆报》电子报	5
(2) 做不完的事情	5
(3) 龙应台: 为什么需要人文素养?	5
(4) 『见心识局』第三季第 1 场: 乡村儿童图书馆能做什么?	5
(5) 图书馆空间嗅觉设计	5
(6) 刘进平: 海口云洞图书馆观日落盛况	5
(7) 王启云: 感悟荣誉	6
(8) 王启云: 再话科技发展与图书馆未来	6
(9) 孙颀: 我从山中来, 带得兰花草	6
(10) 大学图书馆高品质视觉传播实践与启示	7
(11) 北大教授张久珍谈图书馆学专业	7
(12) 2022 年 JCR 正式发布 (附最新影响因子名单)	7
(13) 王启云: JCR 期刊影响因子及其解读	7
(14) 任胜利: 2021 年度我国 SCI 收录期刊引证指标概览	7
(15) 科技部等七部门关于做好科研助理岗位开发和落实工作的通知	8
1.3 你提问, 我回答	8
(1) 图书馆咨询微信群的管理与经验	8
(2) 知 wang 手机版/全球学术快报常见问题解答	9
(3) 图书馆学实证研究知识简明问答	10
(4) 图书馆系列讲座名字	12

1.4 科技发展与图书馆未来的讨论	12
1.5 图书馆工作 30 年的礼物	16
1.6 JCR 期刊影响因子及其解读	17
1.7 试用数字资源宣传与推广	18
2 圃人堂专题与群文件共享	18
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题	18
闲话读书与作文	18
JCR 期刊影响因子及其解读	19
闲话高校数字资源采购	19
大学图书馆高品质视觉传播实践与启示	19
再话科技发展与图书馆未来	19
感悟荣誉	19
我和我的书	19
图书馆空间嗅觉设计	20
2.2 群文件共享	20
3. 大事记	20
4. 延伸阅读	21
4.1 《圃人堂周讯》辑录	21
4.2 圃人堂 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 范良璞 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



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) 关于开展第七次全国县级以上公共图书馆评估定级培训辅导班的通知

Biochem：“关于开展第七次全国县级以上公共图书馆评估定级培训辅导班的通知 https://mp.weixin.qq.com/s/97ZifyGGQ_WhRo6qHuNIDQ。”

(2) 7-8 月培训通知汇总

上海图*：“7-8 月培训通知汇总 <https://mp.weixin.qq.com/s/q00y3VFDmEbjgNRn4h2bNg>。”

(3) 说说“图林文华”的计划，欢迎您参与和提出宝贵意见

图谋：“好久不见，说说“图林文华”的计划，欢迎您参与和提出宝贵意见 https://mp.weixin.qq.com/s/LmSGggV6W-3A0eb-6E_zhA。”

(4) 关于首批国家知识产权局专利分析和预警专家库专家名单的公告

上海图*：“关于首批国家知识产权局专利分析和预警专家库专家名单的公告 https://mp.weixin.qq.com/s/ULFfMMLjqszmAMP1CD_53w。”

(5) 6 月 26 日讲座预告：数据分析与信息服务发展国际会议

会议君：“6 月 26 日讲座预告：数据分析与信息服务发展国际会议 https://mp.weixin.qq.com/s/2-S0w_CQ2XWT1s9J7hc.jTg。”

(6) 以下征文 7 月截稿

会议君：“以下征文 7 月就要截稿啦 https://mp.weixin.qq.com/s/MJB6I9_jBbLdq9Zm4w4ClnQ。”

(7) 7 月-8 月培训通知汇总

上海图*：“收藏|7 月-8 月培训通知汇总 <https://mp.weixin.qq.com/s/BV01s0hXLIVfT7AUtICqig>。”

(8) 第二届智慧图书馆与智慧服务学术研讨会 10 月成都召开

会议君：“图书情报 | 第二届智慧图书馆与智慧服务学术研讨会 10 月成都召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/luI0x4FgMBmYnHkCIXzebQ>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 2022 年 6 月 24 日《图书馆报》电子报

图谋：“2022 年 6 月 24 日《图书馆报》电子报 http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20220624&b=1。”

(2) 做不完的事情

图谋：“做不完的事情 <https://mp.weixin.qq.com/s/6u5toJHJsimpYfKErFqRrg>。”

(3) 龙应台：为什么需要人文素养？

图谋：“龙应台：为什么需要人文素养？ <https://mp.weixin.qq.com/s/h83BQoa4SKEZjS4L9k9yKQ>。”

(4) 『见心识局』第三季第 1 场：乡村儿童图书馆能做什么？

图谋：“『见心识局』第三季第 1 场：乡村儿童图书馆能做什么？ https://www.bilibili.com/video/BV1Tv4y1375V?p=1&share_medium=android&share_plat=android&share_session_id=dda0f00c-c167-4184-9a6f-de750e46189b&share_source=WEIXIN&share_tag=s_i×tamp=1655788088&unique_k=i0pedn4&share_times=4。”

(5) 图书馆空间嗅觉设计

图谋：“图谋摘编. 图书馆空间嗅觉设计. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1344365.html> 《大学图书馆学报》2022 年第 2 期刊发吴梦菲、陈铭《关于图书馆空间嗅觉设计的探讨》，文章认为，嗅觉设计是空间设计的一环，探讨嗅觉设计在图书馆空间领域内的应用，可以为图书馆空间建设提供新思路。此文在引入空间嗅觉设计概念的同时，梳理了国内外空间嗅觉设计的实践历史及研究成果，发现有效的嗅觉设计能从多个方面提升空间的整体官能感受并优化空间内人的行为，其后通过室内室外两种不同空间特性给出图书馆空间嗅觉设计的实现路径，并对可能出现的问题提出解决办法和实践要点，未来图书馆将是可以通过眼、耳、舌、鼻多感官感受的新空间。”

(6) 刘进平：海口云洞图书馆观日落盛况

图谋：“刘进平. 海口云洞图书馆观日落盛况 (多图) . <https://blog.scie>

ncenet.cn/blog-39731-1344518.html。”

(7) 王启云：感悟荣誉

biochem：“王启云：感悟荣誉 <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1344439.html> 关于荣誉话题，我曾写过多篇感悟文字，随着年龄的增长，似乎是常写常新。个人的荣誉观与所处的个体环境与社会环境密切相关，随着年龄的增长，感知、认知是有所不同的。我自身的感悟，进一步强化了之前的（指 2015 年 8 月）认知：（1）古往今来，人们希望‘人过留名，雁过留声’，某种程度上可以说是在为‘荣誉’而生，为‘荣誉’而战；（2）正确的‘荣誉观’，要有‘荣域’，莫成‘冗余’，融于生活。” biochem：“延伸阅读：（1）王启云. 关于荣誉的思考. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1317184.html> 作为社会的人，‘荣誉’两字既熟悉而又陌生。人生在世，名利二字相伴相随，主动也好，被动也罢。个人的荣誉观是动态的、发展的。（2）王启云. 闲话荣誉. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-912959.html> ‘立德’、‘立功’、‘立言’为‘三不朽’。‘立德’指树立德业，博施济众、‘立功’指为国为民建立功绩、‘立言’指创立传世学说。此‘三立’，‘立功’属于相对狭义的‘荣誉’，‘立德’、‘立言’实际也属于广义的荣誉范畴。古往今来，人们希望‘人过留名，雁过留声’，某种程度上可以说是在为‘荣誉’而生，为‘荣誉’而战。正确的‘荣誉观’，要有‘荣域’，莫成‘冗余’，融于生活。”

(8) 王启云：再话科技发展与图书馆未来

图谋：“王启云. 再话科技发展与图书馆未来. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1344605.html> 图谋作为一名图书馆工作者是困惑不已的。理论与实践几乎是‘平行世界’。现实世界中的未来图书馆，有多少智慧或者说知识属于图书馆或图书馆人的？图书馆更多的是作为一个应用场景，图书馆人力资源队伍或图书馆职业核心能力，至少是在在我看来，是每况愈下的！科技在发展，图书馆在变化。未来发展，一定不会是线性发展。今天的各级各类图书馆实际上是千差万别的。以高校图书馆为例，‘好的’图书馆也许并不是那些与试图与科技赛跑或领跑的图书馆。对于较大比例的高校图书馆学生用户群体，其对图书馆的需求，仅限于提供一方理想的自修空间。好的未来图书馆在我的眼里宜是：立足实际，循序渐进，经济适用，因需而变，于己有用。”

(9) 孙颀：我从山中来，带得兰花草

图谋：“孙颀. 我从山中来，带得兰花草. <https://blog.sciencenet.cn/bl>

[og-2724438-1344625.html](https://blog-2724438-1344625.html)。”图谋：“孙老师的雅兴，格调高远。诗用得好，图拍得好，令人赏心悦目。”图谋：“孙老师是潜伏在圃人堂群中的圃人。”biochem：“蓝花草 *Ruellia simplex* C. Wright 俗名：翠芦莉、兰花草异名：*Ruellia brittoniana*。”图谋：“孙颀. 羞与春花艳冶同. <https://blog.sciencenet.cn/blog-2724438-1344480.html>。”图谋：“真是好兴致，忍不住‘爆料’，与圃人分享。”

(10) 大学图书馆高品质视觉传播实践与启示

biochem：“大学图书馆高品质视觉传播实践与启示 <https://mp.weixin.qq.com/s/3QiMXHuKruXGnFUX0bC2xA>。”

(11) 北大教授张久珍谈图书馆学专业

图谋：“北大教授张久珍谈图书馆学专业 https://mp.weixin.qq.com/s/XdzsYuPz_MvxNcZqZN1Ycw。”

(12) 2022 年 JCR 正式发布（附最新影响因子名单）

上海图*：“2022 年 JCR 正式发布（附最新影响因子名单） <https://mp.weixin.qq.com/s/9RW0khH8kfe8YDw48PR1lw>。”

(13) 王启云：JCR 期刊影响因子及其解读

图谋：“王启云. JCR 期刊影响因子及其解读. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1345076.html> 2022 年 6 月 28 日下午，科睿唯安公布了 2022 年最新影响因子（JCR2021）。网络上相关信息在科研圈刷屏。笔者在第一时间，特此结合所在高校实际，提供信息分享与解读，特此进一步摘编供参考。JCR 数据自 2021 年 6 月发布开始，包含了 SCIE、SSCI、AHCI、ESCI，只有 SCIE 和 SSCI 期刊有影响因子，AHCI 和 ESCI 期刊虽然在 JCR 可以检索，但是没有影响因子的。”

(14) 任胜利：2021 年度我国 SCI 收录期刊引证指标概览

图谋：“任胜利. 2021 年度我国 SCI 收录期刊引证指标概览. <https://blog.sciencenet.cn/blog-38899-1344958.html> 2021 年度 JCR 共收录科技期刊 9626 种，相比 2020 年度的 9500 种增加 126 种，增幅为 1.33%。本年度中国大陆地区

(China Mainland) 计有 273 种期刊被收录, 相比 2020 年度的 252 种增加 21 种, 增幅为 8.33%。从影响因子的学科分区看, 2020 年度中国大陆地区期刊位列 Q1 区(‘期刊影响因子的学科相对排名’ 位列前 25%)的期刊数量相对 2020 年度的 85 种上升至 123 种, 占总数 273 种的 45.1%, Q2 区期刊 70 种, 占总数 273 种的 25.6%。”

(15) 科技部等七部门关于做好科研助理岗位开发和落实工作的通知

上海图*：“科技部等七部门关于做好科研助理岗位开发和落实工作的通知 https://mp.weixin.qq.com/s/lkr6A8HQIYk1k0dVTD5J_Q。”

1.3 你提问，我回答

(1) 图书馆咨询微信群的管理与经验

北语刘：“各位老师好！想请教下贵馆有没有建立咨询微信群？我想了解下有没有必要建？我纠结的点是微信群人数有限制，不能做到用户全覆盖，群名片也是几天后会变化，日常管理会不会也很耗时间？”北语刘：“但是感觉比咨询表单、电话、邮箱、微信公众号沟通起来便捷些，居家的师生或许喜欢这种沟通方式。”仲图陈*：“@北语刘 @北语刘 我们有建微信群，教工与学生分开，学生还有两个 QQ 群，其中一个为新生咨询群，每个部门都有老师在群里回复信息，挺方便的，但比较耗时间。”北语刘：“由于群人数限制进不了群的师生怎么办呢？毕业了的学生如果不主动退群怎么办？”起航：“微信群，我们要求实名制，必须学院老师邀请才能参加。”起航：“毕业生根据群名前会清理出群。”仲图陈*：“对的，我们也是这样。”起航：“学生的群，我一般新生入学后解散，然后重新邀请进群。老师群要求必须科研秘书拉进群，否则不同意进群。”北语刘：“群人数只能 500 的限制的问题呢？要建立多个群？”起航：“我们微信有四个群。”起航：“群管理风 xian 大，24 小时要有人回复，一个不注意老师就有意见，还要避免 luan 发言的，还要意 shi 形 tai 审 cha，还要报备。”起航：“很多问题还是重复性问题，我们留了咨询电话，可以工作时间拨打电话。”起航：“我们微信群主要是文献服务。”爱书人：“我建了一个 QQ 群，我给学生的承诺是：我不可能马上回复同学们的咨询，但是我一定会回复每一位同学关于使用图书馆资源的问题。”biochem：“日前有校长公布了自己的手机号码，学生的信息百分百回复。”biochem：“不简单。”爱书人：“我会把我的电话号码和 QQ 给学生，但是我会提醒学生不要‘午夜凶铃’。我一般不加学生微信好友。我跟学生说我不可能随时盯着 QQ 和微信，也不可能随时接听电话。时间长了，大家都会遵守规则。”南师馆员：“我组织了一个微信群，专门针对古籍方

面的读者群的，读者有问题经常群里问，有时候群里其他同学就帮忙解答了。后来发现学生问的问题不限于古籍方面的，其他问题也会群里问我，这就比较尴尬，我只能再去问相关的同事。” biochem：“可以把平时问的问题和解答整理好，用的时候信手拈来。” biochem：“重复的问题肯定多的是。” 扣肉：“还是得用客服系统解决。” 扣肉：“微信群属于工作用的社交媒体联络方式，群主的管理责任很重。” 中原劲草：“感觉微信群回答读者的提问没有微博好，微博反应会更及时，而且部分还很容易实现众筹的回答，即便是超出了你的能力范围，别人知道了也可以回答，而且你还不用过于担心管理的问题。” 圖人堂*：“从多年服务体验，其实 QQ 更适合做图书馆的用户交互，也就是常规业务咨询，说直接点，和工作相关的，用 QQ 更好。” biochem：“除了学校的师生，估计现在很多人是不用 QQ 的。” biochem：“我们学院的 QQ 群日前刚刚解散。” 圖人堂*：“我问过两个同学，问他们班级的通知等信息是通过什么发布，两个人都说是 QQ，没有再问第三个，可能现在的年轻人比较注意区分微信和 QQ 在个人社交和社群交互中的不同。”

(2) 知 wang 手机版/全球学术快报常见问题解答

图谋：“高校常用的是知 wang 手机版，也叫全球学术快报，可以用手机在校内 IP 范围内关联绑定本校图书馆（目前只支持两种关联方式，位置关联、ip 关联），实现在手机上阅读和下载文献。）知 wang 手机版（全球学术快报）：<https://m.cnki.net/mcnkidown/index.html>（需安装 APP，详细使用说明参见官网上的：全球学术快报 3.0 使用说明.pdf）全球学术快报常见问题解答 <https://m.cnki.net/mcnkidown/use-help.html> 问：快报，校内（单位）登录一次，校外（单位）可以漫游多久？答：半个月。问：位置关联后漫游的规则是什么样？答：具体如下：1) 最少 15 天，最多两个月，第一次关联后，每次成功登录后自动累加，第一次 15 天，累加上限 2 个月（也就是 60 天）。2) 关联成功后，用户即可从关联之日起漫游使用快报 15 天，15 天内如果再次关联成功，则会在 15 天的基础上增加 7 天，以次类推，最大漫游时长为 2 个月（注：漫游计算起点为关联当日；计算节点和漫游时长可能会根据需要变化；一天只计算一次）。3) 关联成功后，在机构信息没有变化的情况下，用户无需手动再次关联，APP 在用户打开应用自动登录后，都会尝试自动关联，成功后就会自动累加漫游时长。” 图谋：“心素如简可以按照上述方法试试。” 图谋：“3 月份本群成讨论过这方面的问题。记得当时还是徐徐清风老师提供了很重要的参考信息。” 心素如简：“谢谢群主！一直学校需要审批才能入校，纸质期刊学校应该也有，只是进不去，图书馆也不开，等有机会入校绑定试试。” 图谋：“算是 IP 关联。”

心素如简：“以前总觉得手机上看文章不方便，也没关注这个 app，看来还得用起来。”图谋：“看个人使用习惯。有的用户喜欢。”碧海潮生：“优先出版对纸质刊征订或有影响，说到底还是利益均衡问题。学术出版物不像大众类读物，面向特定领域受众群体，有的纸刊每年发行量也就几千甚至更少，通过数字出版平台优先出版，用户能在第一时间获取到最新的学术资讯，还有还有多少人像以往一样通过翻阅海量纸刊获取信息做研究，这样一来肯定会对纸质期刊订阅产生一定的影响，数字出版滞后也就在情理之中了。”

(3) 图书馆学实证研究知识简明问答

图书馆*：“请教各位老师一个问题。实证研究一定是对某一个特定的图书馆来开展吗？还是可以通过调查一类图书馆来做（比如调查几个高效的智慧图书馆）。”有礼：“实证研究是指研究者亲自收集观察资料，为提出理论假设或检验理论假设而展开的研究。简单说只要符合这个标准都是实证，是一个还是多个是要根据你的研究需要确定的。”图谋：“图谋. 图书馆学实证研究知识简明问答. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-348433.html> 图谋按：图书馆学实证研究的回归，存在诸多问题。突出表现是对若干基础概念一知半解。笔者试图围绕正确认识实证研究，以便图书馆学领域更好利用实证研究方法，参考若干参考资料，结合个人认识，试着编撰‘图书馆学实证研究知识简明问答’。实证研究是有‘门槛’的，不仅需要有良好的学术精神且受过较为系统的研究方法训练，还需要具备良好的研究条件（比如经费保障、团队协作等）。这几年有许多冠以实证研究的成果，其实很多是名不副实的，主要因为‘力不从心’。这几年也有一定数量的高水平实证研究成果，但关注度远远不够，被淹没或被埋没了。对于高水平的图书馆学实证研究成果，需要加以关注和宣传，促进研究成果的利用，更好地为图书馆学及图书馆事业贡献力量。图书馆学研究该怎么做？这是一个很宏大的问题。个人感悟是，加强科学研究方法的训练，积极拓宽科学视野，不断丰富自己，立足实际，审视过去，放眼未来，有所创造。至于他人怎么做，八仙过海，各显神通，百花齐放，关键在于尽可能地适合自己、持续进步。我期待图书馆学研究多一些过得硬成果，不仅能够自成体系自圆其说，且能够被同行广泛认可，具备一定影响力。囿于学识，仅供参考。不当之处，恳请指正。”

学图*：“科学网—图书馆学实证研究知识简明问答 - 王启云的博文 <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-348433.html> 实证研究方法包括观察法、谈话法、测验法、个案法、实验法（1）观察法：研究者直接观察他人的行为，并把观察结果按时间顺序系统地记录下来，这种研究方法就叫观察法。（自然观察与实验室观察；参与观察与非参与观察）（2）谈话法：是研究者通过与对象面对

面的交谈，在口头信息沟通的过程中了解对象心理状态的方法。（分为有组织与无组织谈话两种。须注意：一是目标明确。二是讲究方式。三是注意利用‘居家优势’。四是尽量做到言简意赅。）（3）测验法：是指通过各种标准化的心理测量量表对被试者进行测验，以评定和了解被试者心理特点的方法。（问卷测试，操作测验和投射测验）（4）个案法：对某一个体、群体或组织在较长时间里连续进行调查、了解、收集全面的资料，从而研究其心理发展变化的全过程，这种方法称为个案法（个案研究）。（5）实验法：研究者在严密控制的环境条件下有目的地给被试者一定的刺激以引发其某种心理反应，并加以研究的方法称为实验法。（实验室实验和现场实验两种）。最初芝加哥大学图书馆学院倡导研究主要目标是反对图书馆职业队伍中实用主义和主观主义的学术传统，希望树立起以科学方法为支柱的科学研究之风。之后反思的结果是，研究方法科学性是指研究设计、研究程序适用性、规范性；研究证据的经验性、充分性、真实性；结论的可靠性、真实性和客观性等。开创性领域偏重定性方法；比较成熟领域偏重定量方法。定性方法也可以是科学的方法，更可取的是定性与定量相辅相成，在分析决策中，逻辑方法、德尔菲法、层次分析法等定性、半定量的方法使用非常广范。”

学图*：“图书馆界对实证主义的批评代表性观点是什么？20世纪70年代开始，在西方社会科学研究方法大论战中，图书馆专业人员也开始了对实证主义认识论传统的反思。实证主义的批评者（如美国学者德尔文、兹维基格）认为，实证主义在图书馆界根深蒂固的影响，使现代图书馆职业对知识和信息的认识、对知识和信息组织方法的设计、对知识和信息用户的态度都存在着很多偏差。在德尔文和兹维基格等学者看来，这些偏差主要体现在以下方面：第一，以实证主义认识论为基础的图书馆职业把知识视作对客观世界的如实的反映，忽略了认识过程的动态建构性和不完整性；第二，图书馆职业把自身视作客观、中立的职业团体不符合科学交流系统固有的、内在的权势性和倾向性；第三，图书馆职业把作品当成作者思想的忠实的记载，把图书馆职业对作品的二次描述当成作品内容的有效揭示，忽略了语言作为反映物的局限性；第四，图书馆职业把用户划分为具有共性的群体，并按群体的共性设计服务，忽略了用户及其所处环境的特殊性；第五，图书馆学研究者把自己视作可以独立于研究对象之外的研究主题，背离了研究主体的特征。在德尔文等学者看来，上述实证主义的影响极大地限制了图书馆功能的发挥，使现代图书馆在很大程度上成为与用户的实际需求无关的机构。（参见：于良芝. 图书馆学导论. 北京：科学出版社，2003. 8：203）。”

麦子：“@图谋 虽然是12年前的文章，但很有现实意义，写的不错！”学图*：“哦，才看到是2010年7月写的，感谢图谋老师。”

(4) 图书馆系列讲座名字

北语刘：“各位老师好！贵馆有没有给图书馆系列讲座起名字的？有的话烦劳告知参考下。。” 闽农林*：“@北语刘 我们叫‘南亩听荷’。” 欣然读书：“我们针对馆员队伍建设有个栏目叫‘图缘讲坛’。针对学生读者的话有‘杏坛读书’‘国学讲堂’。” 欣然读书：“针对信息素养的培训叫信息素养学堂。” 牧云：“我们针对读者的有‘山东大学堂’，针对馆员的有‘大家讲堂’，针对信息素养的有‘创新和学术信息能力成长微学堂’等。”

1.4 科技发展与图书馆未来的讨论

图谋：“王启云. 再话科技发展与图书馆未来. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1344605.html> 图谋作为一名图书馆工作者是困惑不已的。理论与实践是几乎是‘平行世界’。现实世界中的未来图书馆，有多少智慧或者说知识属于图书馆或图书馆人的？图书馆更多的是作为一个应用场景，图书馆人力资源队伍或图书馆职业核心能力，至少是在在我看来，是每况愈下的！科技在发展，图书馆在变化。未来发展，一定不会是线性发展。今天的各级各类图书馆实际上是千差万别的。以高校图书馆为例，‘好的’图书馆也许并不是那些与试图与科技赛跑或领跑的图书馆。对于较大比例的高校图书馆学生用户群体，其对图书馆的需求，仅限于提供一方理想的自修空间。好的未来图书馆在我的眼里宜是：立足实际，循序渐进，经济适用，因需而变，于己有用。” 雨后彩虹：“@图谋 但是先进技术还是渗透到图书馆，重点大学图书馆还是能与时俱进的。您说的是大部分地方普通高校图书馆。” 麦子：“@图谋 谈这个话题其实蛮没有意思的，不过我想从另外一个角度来解你的困惑：其实现在的问题并不是什么新技术涌现然后图书馆要更上的问题，而是图书馆一来没有把自己应该做的事情做好，而且同时又面对新技术出现而产生的焦虑，而这种焦虑和你说的困惑，在技术发展突飞猛进的情况下，变得更尖锐，也就造成更焦虑更困惑了，这个问题对排在前面的学校还好：因为可能自信多一点，我是标杆，我觉得这个东西我未必要做，但对排在后面的学校，那就要命了，因为没有这个底气，当然，在后面的，倒也无所谓了。” 麦子：“这个问题其实是**涉及技术和社会融合的问题**，比如新支付手段和老年人口的实际使用情况等。” 麦子：“另外就是中国弯道 c hao 车的现象很普遍，但对一些基础的东西来讲，**需要知识的积累**：我做这个，是有原因的，过去我是这么做，现在我有了新的技术，我觉得新的技术可以帮我把这个东西做的更便宜更好，所以我在旧的框架下引入新的技术。但是，如果你以前根本没有这个服务，你就是有这个**新技术如何和你原来的资源和服务对接**呢？想想这些，你会觉得这一切是荒谬的。连自己的 OPAC 都保密，你有什么

资格来讨论 OA, 数据人文, 元宇宙图书馆. 我为什么对很多新技术嗤之以鼻也就是这个道理, 当然我也反对大佬, 因为大佬使加速了这种不接地气的做法. 而现在的元宇宙等更是把这类矛盾更对立了, 因为离开平时的实际差太多: 图书馆长听了外面的人说这个宇宙那个量子的, 然后当然也要跟进, 但自己也不懂(当然我也不懂, 因为这个东西根本和图书馆也没什么关系), 然后回来, 让下面人做, 苦的也就是一线馆员罢了.” 麦子: “我的建议是, 大家**是不是能够慢下脚步, 看看自己的定位和该如何把自己的服务和资源做得更好.**听到这类元宇宙的东西, 就像我们平时听到 UFO 什么的, 听听也是可以. 但如果你真的遇到 UFO, 你最好向遇到熊一样: 躺平装死. 因为你不是熊也不是外星人.” 爱书人: “@麦子 非常认同您的观点. 前几天刚填写了一份关于智慧图书馆的调查问卷, 发现我们距离智慧图书馆都是那么遥远, 更不用说虚无缥缈的元宇宙了.” biochem: “忠言逆耳, 良药苦口.” 自由的*: “用新词、新概念, 会显得很入流. 还有, 可能就是容易发文章. 至于是不是真有用, 倒是其次的.” 图谋: “@麦子 谢谢分享见解!” Mars Z*: “@麦子 @麦子 非常同意, 很多人对新技术跟风, 是源于对掉队的焦虑.” Mars Z*: “讲者们引入新名词, 主要是为了吸引眼球, 还请多多包容.” 麦子: “这些其实问题其实都是一些社会现象在图书馆的反映而已. 其实我平时工作中接触最多的几个同事年纪都比较轻, 最老的也就 40 几岁, 而且相当活跃, 一个只有 30 多, 而且因为我们每月都有一个小组会, 每人介绍自己读到的最新读到的东西和心得, 但她们说的东西我都懂, 也多少知道如何使用, 但国内说的这些新名词, 我们从来也没有使用过, 包括智能图书馆.” 麦子: “新名词的引进其实真是骗骗老实人, 很多新名词其实都是老的不得了的东西.” 麦子: “**技术的引进的一个关键其实是性价比: 用了新的东西, 是不是能够用更少的钱做更多的事.**” 中原劲草: “最近两周接待了三个已经要博士毕业的同学, 结果一问说读研期间没上过文检课, 查找文献都是靠老师让读那些就去找哪些. 另外一些人文社会学科的二次、三次文献, 比如目录、索引居然没用过, 不会使用. 像文史类的二次文献中《中国丛书综录》迄今为止都是文史工作者案头离不开的工具书, 可我们这些老师就只知道让学生去找地方志, 想想好可悲, 就跟你去学习剑法, 老师就只教你独孤九剑, 其他的不教. 刚刚还有个博士, 受老师指派来图书馆帮老师找民国时期的《今日评论》一期中的一篇文章, 结果我问他你用过《全国报刊索引》数据库没, 回答说: 我们主要是田野调查, 对于这些我们基本上不使用. 我一检索, 里面就收录了这篇文章, 直接让他回去告诉老师, 不需要来图书馆就可以解决的.” 中原劲草: “图书馆买了很多的资源, 结果都是睡美人, 太可惜了!” 圖堺新人: “@中原劲草 信息素养课程没有落实到位.” 中原劲草: “图书馆的资源揭示和宣传也的确出了问题, 多

种因素导致了现在的诸多问题的出现。就是麦子老师说的，图书馆很多该做的事没做好，天天就只想着创新，只想着去写论文，别人的论文是写在大地上的，图书馆的很多都是写在空中的，空中楼阁、海市蜃楼。” 中原劲草：“据学生反应，他们选了文检课，结果老师教的都是理科的那些，他们觉得不实用，就不选了。文科文检和理科文检还是要有差别的，不然真的是口口相传，就真的是没人愿意上了。” 守藏室吏：“今天看论文看到的，他这个（哈佛大学）不对外开放，社会服务从哪里体现的？” 图谋：“实际查一查官网就有答案了。” 图谋：“Visitor Access. <https://library.harvard.edu/visitor-access> Harvard's libraries offer events, exhibits, and programming for the public. Researchers from beyond Harvard may apply for Borrowing and Access cards, as well as use special collections.” 图谋：“由此可见，社会服务的对象、形式、内容等，实际需要进一步的考察。” 麦子：“否则什么人都来，资源浪费。这类的东西，其实是在社会各个层面的：资源永远是有限的，所以要合理的分配利用。在医院，你如果是小毛小病，你就是找自己的家庭医生，如果他发现问题大，在介绍你去专家，一个道理。一般的人的图书资源需要，完全可以在社区图书馆解决，你跑到 Widener，绝对不会吃闭门羹。” 麦子：“这类的事情，以后我也不想多讲了，因为一般人的看法就是在钱多钱少，有钱我就可以无止境地挥霍。” 麦子：“同时技术不断进步，我也一定要跟上，这样的很简单的看法。” 麦子：“不过，在我的角度看，所谓先进的东西就是最容易被淘汰的东西。” 守藏室吏：“哦，那就是对研究者提供访问卡性质的临时借阅证，以及特藏。” 碧海潮生：“这么多年来，大家一直被技术裹挟着前行。” 麦子：“@碧海潮生 圖書館本來就是一個很基礎的功能，好比是吃飯。現在技術上可以做到自動做手術，比如達芬奇手術機器人，我們難道要買一個簡單的自動喂飯機來跟上形勢？” 麦子：“老碧，您饭吃了？” 麦子：“吃了，去食堂打的饭，回办公室吃的。” 麦子：“那多麻烦，你为什么不在食堂里用喂饭机？这年头，哪里还有人自己动手吃饭的。” 碧海潮生：“@麦子 是的，新技术的广泛应用确实大大提高了图书馆的工作效率，但同时也给图书馆带来了沉重的负担，现在讨论的大多数技术只是换个名字而已，玩的还是以前的那套。” 碧海潮生：“@麦子 未来若干年或许都不用吃饭，喂饭机都无用武之地了。” 麦子：“是啊，这类东西越多，钱都花在这上面，最后一定会影响这个职业，加速图书馆的衰弱。没有图书馆员的图书馆和我反正是没关系了。” 麦子：“@图谋 说了半天 event, program, 也没有细说图书馆除了借书还书提供资源之外，还做些什么。今天看到图书馆入口墙上连续循环的电视屏显示的各种活动，觉得颇有代表性，基本都是差不多的东西，所以把所有都拍了。我估计这些大家都差不多。”



中国药*：“有意义，每个视频不同，我们所有视频都一样。”麦子：“@cpulib2009 @cpulib2009 专门有一个人做个类活动的协调和文宣的，这东西是不断更换内容的。”麦子：“我们买数据库时往往关照数据商把他们的这方面的电子推广文档给我们这样就可以在图书馆的所有界面上上保持一致，这和其他行业上的数据链其实是一回事，当然，图书馆是很简单的东西。”麦子：“另外我们的基本电子色调和学校其他的部门都是一致的，如果你去其他学校，即使是 UC 姐妹学校，你可以看出明显的区别。”麦子：“Sean is a UCR alumnus who graduated with a BA in Media and Cultural Studies in 2011. He comes to the UCR Library from the San Bernardino County Department of Public Health where he served as a Media Specialist I. As the Communications Specialist, Sean is responsible for developing, implementing, managing and contributing to a comprehensive communications program for the Library.”麦子：“做这事的人的介绍。”麦子：“我想国内图书馆一定有类似的岗位。”中国药*：“我们岗位基本归口到部门，一个部门基本一个岗，岗位职责一大堆。”麦子：“此人是在馆长办公室的，但协调全馆所有的宣传 media communication 方面工作，任何一个部门有这方面的需要，只要发个邮件把资料给他，他会设计制作，然后推送到需要的平面就可。”麦子：“@higgs @higgs 这类的活动是常年有的，大概某种讲座是一个季度一次，但都是需要 RSVP

的，如果没人来就不开了。每次参加的人不多，一般在 10 人以下，如有 2, 3 人也是正常。有些是和课程有关，但这类往往是教师直接把这节课开到图书馆里来。不过，我们好像从来也不组织人员，服务是提供了，你来不来，我就不管了。不过，如果你需要其他的，可以安排馆员一对一的服务。”麦子：“<https://www.eventbrite.com/o/uc-riverside-library-7346569507>。可以看看这个登记网页，从网页看，似乎是对任何人的，因为有停车在什么地方的信息，所以外面的人也可以参加。不过有些注明是需要学校邮箱才可以登记。Complete List of UCR Library Events - All UCR community members are welcome to attend. Make sure to register with your UCR email. Zoom link will be emailed to registered participants. Participants are expected to follow and uphold UC Riverside's Principles of Community.”

1.5 图书馆工作 30 年的礼物

麦子：“工作三十年，学校给了一个单子的礼物可以选，其中一半是手表，包，旅行物件，还有苹果的 airtag，家庭监控器等，都不是很喜欢，后来看中了这个车子打气，启动，充电器，大灯这个组合件，收到后，发现比我想的好多了。”中国药*：“我们是 30 年发奖杯，教师节大会表彰，每年都搞，前几天又开始统计了。”biochem：“@cpulib2009 我这种情况，啥也拿不到。研究所工作 18 年，高校工作 19 年。”图谋：“应该是累加的。这样算工作 37 年。”学图*：“必须是从教和在教育系统工作。”biochem：“看看有没有机会干到 65 岁。”biochem：“麦子老师那里，退休弹性制，如果想干，干到 70 多也可以。”学图：“每人的想法不同。这个话题没有讨论的意义。”biochem：“@学图* 如果每个人的答案都完全一致，才真正没有讨论意义。”学图：“@biochem 我是说关于 55 岁退休的事情没有讨论的意义。您说您 65 岁退休我觉得也很正常啊。”



麦子老师的礼物



麦子老师的纪念奖杯

1.6 JCR 期刊影响因子及其解读

biochem : “JCR 期刊影响因子及其解读 <https://mp.weixin.qq.com/s/Fedqsoa-RcDnkoW20xD7Kg>。” 图谋 : “更正:只有 SCIE 和 SSCI 期刊有影响因子。A HCI 和 ESCI 期刊虽然现在 JCR 可以检索,但是没有影响因子的。” 图谋 : “王启云. JCR 期刊影响因子及其解读. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646->

[1345076.html](#)2022 年 6 月 28 日下午，科睿唯安公布了 2022 年最新影响因子 (JCR2021)。网络上相关信息在科研圈刷屏。笔者在第一时间，特此结合所在高校实际，提供信息分享与解读，特此进一步摘编供参考。JCR 数据自 2021 年 6 月发布开始，包含了 SCIE、SSCI、AHCI、ESCI，只有 SCIE 和 SSCI 期刊有影响因子，AHCI 和 ESCI 期刊虽然在 JCR 可以检索，但是没有影响因子的。”图谋：“之前发布的版本存在错误，特此进一步修订完善。”图谋：“2022 年 6 月发布的 JCR 数据中，Informaiton Science & Library Science 有 SSCI 期刊 85 种，ESCI 期刊 79 种。具体情况参见群文件。”

1.7 试用数字资源宣传与推广

北语刘：“各位老师好！想请教下贵馆开通数据库的试用是负责数据库的老师根据用户需求及数据库质量自行决定试用，还是经由讨论决定，有没有制定数据库试用流程及制度的馆？另：如果现有经费条件下很难新增订购，还会不会开通数据库的试用呢？”碧海潮生：“不同高校在数据库试用上采取的方式方法有所差异，这需要结合你们馆数字资源建设相关制度流程进行考虑，高校图书馆资源试用方面的文章也有很多，可以参考借鉴。”碧海潮生：“不少高校尤其是经费紧张高校对试用是很谨慎的，除了涉及学校重点学科建设相关的数据库会保持试用，对大众类或与学校学科关联不大的数据库都不开通试用，有的领导认为试用开通后有师生使用一段时间提出采购申请，经费不足以支撑购买，图书馆很被动，与其出现这样的结果，所以一开始就将试用直接扼 sha。”图谋：“王启云. 闲话试用数字资源宣传与推广. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1283047.html> 自 2015 年开始，笔者花了大量时间和精力在试用数字资源宣传与推广方面。本文试图做一简单梳理，期待有所帮助。图谋 整理. 关于试用数字资源管理与服务的讨论. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1252823.html> 2020 年 9 月 30 日，圖人堂部分成员参与了图书馆试用数字资源管理与服务的讨论，图谋特此予以整理，供参考。”

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

闲话读书与作文

2022-7-1 09:50

学校 7 月 2 日放暑假。假期干点什么？防疫之弦仍是紧绷的，尚无外出计划。按照往常，即便外出也就 10 天左右。我的假期（暑假和寒假）较多的时间和精力是花在读书和作文方面。先说读书，很是惭愧。种种原因，虽然身在高校图书馆工作 20 余年，几乎天天与书打交道，但我读的书，数量和质量均乏 ...

个人分类: 圃人堂|720 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

JCR 期刊影响因子及其解读

热度 1 2022-6-29 09:38

2022 年 6 月 28 日下午, 科睿唯安公布了 2022 年最新影响因子 (JCR2021)。网络上相关信息在科研圈刷屏。笔者在第一时间, 特此结合所在高校实际, 提供信息分享与解读, 特此进一步摘编供参考。Journal Citation Reports (期刊引证报告, 简称 JCR) 是一个独特的多学科期刊评价工具。JCR 是唯 ...

个人分类: 圃人堂|3449 次阅读|6 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

闲话高校数字资源采购

热度 1 2022-6-28 11:25

哈佛大学图书馆网站说: “All Harvard alumni are eligible to apply for a Library Borrowing Card, which comes with on-site library access at no charge.”

(<https://library.harvard.edu/visitor-access#welcome>) 一般情形, 图书证可以访问电子资源。我不太确定他们的图书证是否也可以。国内的文章 ...

个人分类: 圃人堂|3057 次阅读|1 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

大学图书馆高品质视觉传播实践与启示

2022-6-26 16:13

圃人堂文摘 图谋摘编自: 祝帅,陈建龙.大学图书馆高品质视觉传播初探——以北京大学图书馆的“尚美创新”实践为例.大学图书馆学报,2022,40(02):20-26.《大学图书馆学报》2022 年第 2 期刊发祝帅、陈建龙《大学图书馆高品质 ...

个人分类: 圃人堂|961 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

再话科技发展与图书馆未来

2022-6-26 10:26

科技发展与图书馆未来的话题, 常谈常新。近读初景利等《从数字图书馆到智慧图书馆》(《大学图书馆学报》, 2022 (2)), 该文认为“智慧图书馆是图书馆的发展趋势、目标和方向。”。我的第一反应是真的吗?“数字图书馆是图书馆的发展趋势、目标和方向。”这样的观点, 至少在我国仿佛是“昨天”说的, 而且在今 ...

个人分类: 圃人堂|784 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶

感悟荣誉

热度 3 2022-6-25 08:07

关于荣誉话题, 我曾写过多篇感悟文字, 随着年龄的增长, 似乎是常写常新。个人的荣誉观与所处的个体环境与社会环境密切相关, 随着年龄的增长, 感知、认知是有所不同的。今年申报职称, 由于自身对资格条件的业绩条款“理解偏差”或“自以为是”耽误了, 2022 年 6 月 6 日被淘汰出局, 这还只是 ...

个人分类: 圃人堂|3555 次阅读|5 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 3

我和我的书

2022-6-24 22:16

自 2009 年至今，我投入了不少时间和精力在图书方面。我对待我的任何一本书均是用心用情的。2022 年 6 月 23 日，出版社朋友（我多本书的责编）与我电话交流，聊及出版领域现状及图书营销的窘迫，顺带提到了 2019 年出版的两本书还有库存。这两本书赶上疫情，在营销方面确实受影响，尤其是那本随 ...

个人分类: [圃人堂](#)|[1516 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

图书馆空间嗅觉设计

热度 1 2022-6-24 16:34

圃人堂文摘 图谋摘编自：吴梦菲,陈铭.关于图书馆空间嗅觉设计的探讨 .大学图书馆学报,2022,40(02):44-51. 《大学图书馆学报》2022 年第 2 期刊发吴梦菲、陈铭《关于图书馆空间嗅觉设计的探讨》，文章认为，嗅觉设计是空间设 ...

个人分类: [圃人堂](#)|[3335 次阅读](#)|[1 个评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

2.2 群文件共享

本周共分享 7 个文件。

圃人堂

共1483个文件 (已使用6.72GB/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	-	-	-	-	-
 Information Science & Library Science...	前天	永久	51.4KB	图谋	24次
 Information Science & Library Science...	前天	永久	54KB	图谋	23次
 会议议程pdf版.pdf	2022-06-26	永久	1.06MB	起航	64次
 浅谈高校图书馆纸质图书的盘...以内蒙古...	2022-06-22	永久	159KB	图谋	149次
 1-《dGB 50034-2013 建筑照明设计标准...	2022-06-21	永久	4.43MB	小菜	30次
 1-《图书馆建筑设计规范+JGJ38-2015》...	2022-06-21	永久	4.79MB	小菜	39次
 聚焦理论研几致用评《情报学理论哲学基...	2022-06-18	永久	345KB	图漾	63次

3. 大事记

(1) 《大学图书馆学报》2022 年第 2 期刊发祝帅、陈建龙《大学图书馆高品质视觉传播初探——以北京大学图书馆的“尚美创新”实践为例》。该文认为视觉传播已经日益成为大学图书馆现代化转型发展过程中的重要工作之一，它既是对用户视觉信息需求的一种回应，也是落实大学图书馆美育功能的一个重要场域。该文以北京大学图书馆近期一系列创新实践为例，对大学图书馆视觉传播的历史、理论与实践中的若干问题展开探讨，并对大学图书馆视觉传播工作的创新发展提出建议。详见圉人堂文摘摘编：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1344365.html>。

(2) 2022 年 7 月 1 日 14:30，群成员达 2932 人（活跃成员 295 人，占 10%），在线 1506 人（活跃成员/在线成员为 19.6%），本群容量为 3000 人。圉人堂微信公众号总用户数 5793 人。

4. 延伸阅读

4.1 《圉人堂周讯》辑录

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

注：为节省《圉人堂周讯》篇幅，直接链接至“科 Xue 网圉人堂专题《圉人堂周讯》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 圉人堂 QQ 群知识库

<http://lib.nbt.edu.cn/tuan> www 老师研制。内容源自《圉人堂周讯》，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《圉人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



圉人堂团结一切可以团聚的力量。

圉人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。

(本期编辑：张芸 整理 王启云 助理)