



宋晓莉 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要	4
1.1 图情会议、招聘信息	4
(1) 知名 985 再招图情档岗!	4
(2) 图书馆文献资源建设培训班即将开班	4
(3) 众多图档事业编来了!	4
(4) “职”等你来——江南大学图书馆招聘专业技术人员啦!	4
(5) “儿友好·阅生态：2024 上海少儿阅读与服务创新”学术研讨会	4
(6) 长江中游三省红色档案共享开发利用活动	4
(7) 江南大学图书馆招聘 4 名专业技术人员	4
(8) 庆祝 6·9 国际档案日直播主题《文化数字化背景下档案文化的多元实践》	5
(9) AI 时代图书馆发展战略研讨会	5
1.2 链接资源、分享推荐	5
(1) 日本正推动所有公共资助的研究成果开放获取	5
(2) 纪念北京大学图书馆学教育 100 周年大会征文通知	5
(3) 现在这环境，大家还是多发 SSCI 吧	5
(4) 《量子思维：认知和决策的量子模型》为理解人类思维革命建立了简明的数学基础	5
(5) “图书馆与书香社会建设”研讨会在东莞市举办	6
(6) 中国图书馆学会发布 2024 年全民阅读工作计划单	6
(7) 江山代有人才出——国内情报学智库人物评述	6
(8) 跟着肖鹏老师感受阅读的“力量”	6
(9) 图书开放获取项目 D20 运行三年来效果如何?	6
(10) 【荐书】开放科学与公民科学：研究型图书馆的公民科学指南	6
(11) 《开放科学遇见公民科学》指南	6
(12) 西雅图公共图书馆遭受网络安全攻击，影响多个技术系统和在线服务	6
(13) 《与研究生交流讲座：好奇与敬畏》PPT	6
(14) 吴超：四十三年前的大学毕业设计及作品鉴赏	6
(15) 王德华：兴趣重要，还是生存重要?	7
(16) 书里书外故事会/聊着书，聊着孩子，幸福了一个周末	7
(17) 有意义的儿童节礼物	7
(18) 北京中文在线阅读公司来我校调研指导图书馆项目建设	7

(19) 中国多所图书馆入选! 2024 年 IFLA PressReader 国际营销奖得主	7
(20) 2024 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项申报公告	7
(21) 图书馆门口的台阶为什么又高又长 答案如下	7
(22) 关于《图书馆领域大模型创新应用需求调研报告》的研究与解读	7
(23) 纪念顾廷龙先生诞辰 120 周年学术研讨会征文启事	8
(24) 应届毕业生到无锡求职, 至少可以免费住 7 天人才驿站, 最长 90 天	8
(25) 上图视频资源: 云瀚联盟、图书馆服务平台 CALSP (B 站)	8
(26) 关于举办 2024 年“艺术与阅读”美育展览活动的通知	8
(27) 史诗级整理: 45 张图见证恢复高考的 45 年!	8
(28) 挑战与机遇并存: 2024 年开放基础设施状态报告	8
(29) 上海图书馆开放数据竞赛宣讲会线上+线下即将开启	8
(30) 信息资源管理西湖论坛	8
(31) 市场星报/速递! 2024 年高考语文作文题来了	9
1.3 你提问, 我回答	9
(1) 外籍图书审读流程与合规建议	9
(2) 六一在图书馆避暑	9
(3) 普通高等学校图书馆规程最新版是哪年的?	10
(4) 《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准正式发布	10
(5) 图书馆建筑是越大越好吗?	10
(6) 如何远程利用国家图书馆资源: 个人注册与单位开通详解	11
(7) 周浙昆. 参加第十一届国际古植物学大会的杂感	12
(8) 开放智能环境下图书情报人员胜任力的问卷调查	13
(9) 爱思唯尔. 重磅! CiteScore 2023 发布!	13
1.4 圃人堂专题	14
(1) 圃人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事	14
(2) 圃人堂周讯 (总第 525 期 20240531) H5 电子杂志版	15
(3) 《科学与智库》课程作业分享与图书馆评价的多维视角	15
(4) 圃人堂社群管理: 末位移除法与规范群名片	15
(5) 圃人堂管理员岗位“缺编”, 欢迎您的加入	17
(6) 圃人堂服务体系“融媒体”	19
(7) 圃人堂知识库: www 老师无私奉献的智慧之光	20
(8) 图谋: 关于“未来图书馆”的思考	22
(9) 中国知网推出“新版首页”有感	23
1.5 独特设计的图书馆书架	23
1.6 图书馆条码贴法的讨论	25
1.7 圃人图片欣赏	27
2 圃人堂专题与群文件共享	31
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题	31
学科服务实践与探索 9 周年的思考	31
关于省属地方本科院校数字资源建设的思考	31
关于“未来图书馆”的思考	32
圃人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事	32
2.2 群文件共享	32
3. 大事记	33

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 张芸 唐小姣

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 圖人堂本周讨论概要

1.1 图情会议、招聘信息

(1) 知名 985 再招图情档岗！

冬月：“图情招聘/知名 985 再招图情档岗！<https://mp.weixin.qq.com/s/6Ku6fnU8pD1ndHlhVNEcKg>。”

(2) 图书馆文献资源建设培训班即将开班

超广：“国家图书馆/培训报名 | 图书馆文献资源建设培训班即将开班 <https://mp.weixin.qq.com/s/yYMxud7c6BxFOQy0Ec3ew>。”

(3) 众多图档事业编来了！

冬月：“图情招聘/众多图档事业编来了！<https://mp.weixin.qq.com/s/EbM9mHAzZyUiHo-WkGLsNg>。”

(4) “职”等你来——江南大学图书馆招聘专业技术人员啦！

Sunny：“奋进中的 江南大学图书馆/招贤纳士/‘职’等你来——江南大学图书馆招聘专业技术人员啦！<https://mp.weixin.qq.com/s/X4dTkd-7l9SL7ktYcu9vEQ>。”

顾：“奋进中的 江南大学图书馆/招贤纳士/‘职’等你来——江南大学图书馆招聘专业技术人员啦！<https://mp.weixin.qq.com/s/X4dTkd-7l9SL7ktYcu9vEQ>。”

(5) “儿友好·阅生态：2024 上海少儿阅读与服务创新”学术研讨会

低调：“上海少年儿童图书馆/会议议程 | ‘儿友好·阅生态：2024 上海少儿阅读与服务创新’学术研讨会 <https://mp.weixin.qq.com/s/qBFIrU3fXShSueTrz7fSKg>。”

(6) 长江中游三省红色档案共享开发利用活动

低调：“2024 兰台更精彩 兰台之家/今天 9:00 直播！国际档案日 | 长江中游三省红色档案共享开发利用活动 https://mp.weixin.qq.com/s/z9PXKKTEOyPvwCMaRYV_Xw。”

(7) 江南大学图书馆招聘 4 名专业技术人员

图谋：“@全体成员 江南大学图书馆招聘 4 名专业技术人员江南大学是教育部直属、国家‘211 工程’重点建设和一流学科建设高校，位于有‘太湖明珠，江南盛地’美誉的江苏无锡。学校占地 3250 亩，曲水流觞的现代化生态校园曾获教育部校园规划一等奖，被誉为‘中国最美丽的大学’之一。江南大学图书馆坐落于校区中轴上，建筑面积 52217 平方米，是江苏省内单体建筑最大的高校图书馆之一。此次招聘：知识产权信息服务岗 2 名，学科服务岗 1 名，历史文献整理与阅读推广岗 1 名。详见：<https://mp.weixin.qq.com/s/X4dTkd-7l9SL7ktY>

[cu9vEQ](#)。”

(8) 庆祝 6•9 国际档案日直播主题《文化数字化背景下档案文化的多元实践》

档案哥 档案商城/直播预告||庆祝 6·9 国际档案日直播主题《文化数字化背景下档案文化的多元实践》https://mp.weixin.qq.com/s/-b75cRj7nwA_c1PnT8Bnkg

(9) AI 时代图书馆发展战略研讨会



图片由 he 提供

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 日本正推动所有公共资助的研究成果开放获取

Minami：“MINAMI11 图情那些事儿/日本正推动所有公共资助的研究成果开放获取 <https://mp.weixin.qq.com/s/v1B9-JuCBuqWMqoKjERPfA>。”

(2) 纪念北京大学图书馆学教育 100 周年大会征文通知

图谋：“信风/信管·通知 | 纪念北京大学图书馆学教育 100 周年大会征文通知 https://mp.weixin.qq.com/s/jHs_DJyximaI7TUvT03mw。”

(3) 现在这环境，大家还是多发 SSCI 吧

图谋：“图情会/现在这环境，大家还是多发 SSCI 吧..... https://mp.weixin.qq.com/s/f_G7xwzi6gGz57Stvv7heQ。”

(4) 《量子思维：认知和决策的量子模型》为理解人类思维革命建立了简明的数学基础

闽农林李：“《量子思维：认知和决策的量子模型》为理解人类思维革命建立了简明的数学基础 <https://product.dangdang.com/11583030409.html>。”

(5) “图书馆与书香社会建设”研讨会在东莞市举办

超广：“中国图书馆学会 中国图书馆学会 LSC/ ‘图书馆与书香社会建设’研讨会在东莞市举办 https://mp.weixin.qq.com/s/deN84ED090Kj7-DA0A_RkQ。”

(6) 中国图书馆学会发布 2024 年全民阅读工作计划单

超广：“图书馆报/中国图书馆学会发布 2024 年全民阅读工作计划单 <https://mp.weixin.qq.com/s/lV9zQPqhMfvPW6wCattLjw>。”

(7) 江山代有人才出——国内情报学智库人物评述

图谋：“陈* 陈*看世界/江山代有人才出——国内情报学智库人物评述 https://mp.weixin.qq.com/s/i7kZ8vQ4bS2r_j06Dns1lg。”

(8) 跟着肖鹏老师感受阅读的“力量”

图谋：“佛山市图书馆/跟着肖鹏老师感受阅读的‘力量’ https://mp.weixin.qq.com/s/zEEBuN0UnMUA4Or7hAil_g。”

(9) 图书开放获取项目 D20 运行三年来效果如何？

Minami：“原创 MINAMI11 图情那些事儿/图书开放获取项目 D20 运行三年来效果如何？https://mp.weixin.qq.com/s/C_zi_ByfGGVFzRxBWT15Ew。”

(10) 【荐书】开放科学与公民科学：研究型图书馆的公民科学指南

Minami：“原创 MINAMI11 图情那些事儿/【荐书】开放科学与公民科学：研究型图书馆的公民科学指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/7MVdZXSWSaheFm-Tk73CA>。”

(11) 《开放科学遇见公民科学》指南

Minami：“原创 教图报刊/《开放科学遇见公民科学》指南 https://mp.weixin.qq.com/s/JXZTDthcs5EZ_f5nWQs5sg。”

(12) 西雅图公共图书馆遭受网络安全攻击，影响多个技术系统和在线服务

Minami：“原创 教图报刊/西雅图公共图书馆遭受网络安全攻击，影响多个技术系统和在线服务 <https://mp.weixin.qq.com/s/z-5P00RBVJRadvgFhR4GNW>。”

(13) 《与研究生交流讲座：好奇与敬畏》PPT

biochem：“《与研究生交流讲座：好奇与敬畏》pdf. 这是湖南师范大学梁宋平教授给研究生做讲座的 PPT 内容。梁教授特别认真，又修改了几版后分享给大家。感谢梁教授的无私分享。一字不落地读了一遍。梁宋平教授是中国生物化学与分子生物学会第十届常务理事。” 闽农林李：“@biochem 拜谢。” 扬大图焦：“@biochem @biochem 谢谢分享。” 西交大魏：“@biochem 谢谢分享。”

(14) 吴超：四十三年前的大学毕业设计及作品鉴赏

biochem：“吴超：四十三年前的大学毕业设计及作品鉴赏 <https://blog.sciencenet.cn/blog-532981-1436447.html> 大学里一直传说当年 77 级这一届大学生的学习非常刻苦认真，到底刻苦认真到什么程度？笔者以原中南矿冶学院采矿工程 77 级那年的毕业设计情况为例，让大家品读鉴赏，并从中去感悟。”

(15) 王德华：兴趣重要，还是生存重要？

biochem：“王德华. 兴趣重要，还是生存重要？<https://blog.sciencenet.cn/blog-41757-1436569.html> 生存是第一位的。青年学者首先要站稳脚跟，要立起来，科研工作要能够延续下去。这的确不容易，新入职的年轻学者，研究经费、实验室、科研平台、科研成果等都是决定因素，一旦科研经费不能持续，科研产出不能持续，就有生存问题。但不管怎么，首先要生存下来，然后才能考虑兴趣和发展。青年学者要清楚自己有哪些优势条件，扬长避短（短时间内是扬长避短，长时间内需要扬长补短），树立明确的奋斗目标。”

(16) 书里书外故事会/聊着书，聊着孩子，幸福了一个周末

粉晶草莓：“原创粉晶草莓/书里书外故事会/聊着书，聊着孩子，幸福了一个周末 <https://mp.weixin.qq.com/s/bujdrXg82w-uYUzWkarxQA>、”

(17) 有意义的儿童节礼物

粉晶草莓：“原创 粉晶草莓/书里书外故事会 有意义的儿童节礼物 https://mp.weixin.qq.com/s/C_whq3c0vm970hYSFHZcLA。”

(18) 北京中文在线阅读公司来我校调研指导图书馆项目建设

低调：“山东文化产业职业学院/北京中文在线阅读公司来我校调研指导图书馆项目建设 https://mp.weixin.qq.com/s/u9U_TRtzDwQ_W-iPeTpgWQ。”

(19) 中国多所图书馆入选！2024 年 IFLA PressReader 国际营销奖得主

会议君：“全国报刊索引机构版/中国多所图书馆入选！2024 年 IFLA PressReader 国际营销奖得主 <https://mp.weixin.qq.com/s/d7JhhYVZlcdY5kAgYCQk9Q>。”

(20) 2024 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项申报公告

会议君：“全国报刊索引机构版/2024 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项申报公告 https://mp.weixin.qq.com/s/VvgN_s8TG0oTASe9HZ5-wg。”

(21) 图书馆门口的台阶为什么又高又长 | 答案如下

睿智：“长春市图书馆/图书馆门口的台阶为什么又高又长 | 答案如下 <https://mp.weixin.qq.com/s/ScGJmGvNZfWnhj6G9nFVUg>。”

(22) 关于《图书馆领域大模型创新应用需求调研报告》的研究与解读

超广：“圃聚/关于《图书馆领域大模型创新应用需求调研报告》的研究与解读 <https://mp.weixin.qq.com/s/66vUmdvtzZ1ovlNetcNeFQ>。”



图片由低调提供

(31) 市场星报/速递！2024 年高考语文作文题来了

碧海潮生：“市场星报/速递！2024 年高考语文作文题来了 <https://mp.weixin.qq.com/s/WSaFk4iHLgltKf0pe8RMA>。”

1.3 你提问，我回答

(1) 外籍图书审读流程与合规建议

扣肉：“@不卖 AB* 建议咨询中图公司。” 不卖 AB*：“这个应该不属于引进图书，就是外籍出版社，外籍出版。” 不卖 AB*：“好的，谢谢。” 西交大魏：“@不卖 AB* 外籍图书涉及到审读问题，最好是和国内有外文图书引进纸质的公司联系一下审读问题，要不后面一些事情图书馆说不清楚。”

(2) 六一在图书馆避暑

扣肉：“明天六一，公共馆是不是会有一些面向未成年人的活动？各地都已经入夏，去图书馆吹空调想必是家长的首选。” 迎面清风：“夏天会有很多老人带着孩子在图书馆避暑乘凉，顺便省电。” 高校图*：“@扣肉 那是少儿馆会搞很多活动。”

(3) 普通高等学校图书馆规程最新版是哪年的？

金呆呆：“请教一下，普通高等学校图书馆规程最新版是 2021 年的吗？还是 2015 年修订的？”扣肉：http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/xxgk/neirong/fenlei/sxml_gdly/gdly_wbtxtsqb/wxbz_tsggc/。目前最新的应该还是 2015 年版本。”

(4) 《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准正式发布

超广：“中国数字图书馆/《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准正式发布 <https://mp.weixin.qq.com/s/2SrDlglf1koLSyRPFi8meGQ>。”

超广：“原创 校办标准办公室 校办产业标准化办公室/【标准会议】《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准启动会在京顺利召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/M3tKLM6HLK8jupuJaJ00aQ>。”

型女：“《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准 <https://www.ttbz.org.cn/StandardManage/Detail/105589/>标准文本 不公开, 请问这是否意味着只能从标准数据库找？抑或根本无从查找？”哈尔滨*：“之前我在群里寻求群友帮助找特定选题目录，行者孙老师他们维普智图帮忙做了一部分工作，效果很好，各位有相似需要的群友可以联系一下他哈。”图谋：“标准文献属于特种文献。其知识产权问题相对比较特殊。有些标准的获取是受到制约的。”图谋：“‘标准数据库’五花八门，倒不见得能够获取。具体的获取途径，我也不了解。对于中国高校校办产业协会发布的 T/CAUI 005—2024《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准，咨询‘中国高校校办产业协会’算是其中一种途径。”图谋：“@型女 发现你要的这个标准，实际上有多位群成员参与起草。如果运气够好，或许也是一种途径。”高校图*：“2024 年 03 月 19 日，《高等院校智慧型图书馆建设要求》团体标准正式发布，在中国标准化研究院《全国团体标准信息平台》予以公告，该标准于 2024 年 03 月 31 日正式实施。”

(5) 图书馆建筑是越大越好吗？

图谋：“麦子老师说‘图书馆建筑面积大是没用的’，这点我不知道该说啥。近些年盖的图书馆，一个比一个大，假如盖 2 万平方米以下，似乎都有点‘不好意思’。一组数据，感受一下‘大馆’。”微风轻扬：“一个个的高大中庭，不知道多少馆舍得一直开空调。”图谋：“假如要问，当前单体建筑面积最大的高校馆是多大？我不知道正确答案会是什么。共有 1295 所高校图书馆提交了 2022 年度馆舍建筑规划面积的有效数据，总面积约为 3363.9 万平方米(2021 年是 3198.4 万平方米，提交馆的数量为 1255 所)，馆均值约为 2.59 万平方米，达到历史新高，相较于 2021 年的 2.55 万平方米，呈上升趋势。标准差为 1.94 万平方米，较 2021 年的 1.89 万平方米略升，表明高校图书馆馆舍面积继续增长，但差

异继续加大。馆舍面积的中位值为 2.2 万平方米，众值是 2 万平方米。假如以馆舍面积除以在编职工人数，（馆均值约为 2.59 万平方米）/（馆均 28.6 人）=905.6 平方米。”微风轻扬：“未来最大的。”图谋：“为稳步推进 2024 年度学校各建设项目施工进度……山东文化产业职业学院图书馆项目总建筑面积为 9.6 万平方米，是亚洲高校单体面积最大的图书馆，计划于 6 月份完成主体封顶，10 月份将完成交付并投入使用。（信息来源：https://www.sohu.com/a/769652175_121879779 2024-04-07 09:03 发布于：山东省）。国内高校单体面积最大图书馆在青岛莱西开建。http://edu.china.com.cn/2021-12/13/content_77926925.htm 山东文化产业职业学院是山东省第一所专门为文化产业发展培养应用型特色人才的综合性高等院校，也是莱西市首批独立设置的普通高等院校。新校区一期建筑面积近 20 万平方米，设有 11 个二级学院，是山东省实践性本科专业考核试点院校，已实现两个年级招生，在校师生 8000 余人，呈现出良好的发展势头。高校图书馆不仅是知识集散的宝库，更是文化传播的殿堂。山东文化产业职业学院图书馆总建筑面积约十万平方米，国内高校单体面积最大，单层为精装书造型，总体呈书山状，设计巧妙，构思新颖。图书馆建成后，不仅会为广大师生员工带来更加丰富的科研资源，营造更加舒适的学习环境，必将服务和带动周边文化事业的发展。希望各相关单位继续做好服务，切实把好工程质量关、安全关、进度关，全力以赴，压茬推进，将其打造为莱西市地标性建筑，建成经得起历史检验的、一流的图书馆大楼。希望学院以此为契机，加快二期建设进度，充分发挥自身优势，紧密结合当地产业特色，努力构建一批特色鲜明的重点学科，着力打造山东省文化产业实用专业人才教育培养基地，早日办成本科职业院校，为促进全市文化事业繁荣、城市品质和活力提升、经济社会发展作出新的更大贡献！”麦子：“@图谋 有没有见过大到工作人员在图书馆里面需要骑自行车的？”图漾：“某市盖新馆，要求就是面积要超过原有全省最大的市级馆，达到全省第一。”道无言：“得多少图书，书架，才能填充合适又得多少人气才能支撑，文化产业职业学院。”阿拉丁：“现在书架小气了，要建书墙。”图谋：“有的图书馆，里边是真宽敞，跑马车都没问题。我没有见过骑自行车的，但见过开扫地车的。”

(6) 如何远程利用国家图书馆资源：个人注册与单位开通详解

普洱学*：“咨询下各位专家：学校图书馆想利用国家图书馆，需要单位申请加入之类吗？还是读者个人注册使用就行？”图谋：“国家图书馆网站有明确的办证须知，可以自行了解。2016 年有过办集体证服务，受舆情影响取消了。”天津工*：“个人网上注册即可，也可以去现场自助办卡机办理。”普洱学*：“谢谢群主。那远程使用需要申请开通什么吗？我们这边有领导说有些单位开通了国家图书馆的使用，具体使用什么也不知道。”天津工*：“网页版的可以用的数

据库有一些，现场办理的实体卡，有部分外文数据库也可以用。app 可以有很多电子书，期刊等可以用。”普洱学*：“@天津工大李*玲 非常感谢，已注册成功！”

图谋：“国家图书馆读者云门户网站使用帮助 <http://read.nlc.cn/static/file/index/userHelp.pdf> 读者云门户网站是国家数字图书馆资源服务的重要阵地和窗口平台，汇聚了国家图书馆自建资源、商购资源以及与地方图书馆联合建设和合作建设的资源，内容涵盖图书、古籍、论文、期刊、音视频等。网站不仅提供数字化资源的在线阅读（播放）服务，还提供特色资源检索、文津搜索、OPAC 检索三大检索的一站式访问，此外，还为读者提供了各类专题资源、活动资源、读者指南等服务入口。读者云门户网站为读者提供了种类丰富、数量巨大的中、外文商购资源库服务以及国家图书馆馆藏的特色资源库服务，具体资源访问要求如下：古籍类资源（包括东文研汉籍影像库、法藏敦煌遗书、哈佛大学善本特藏、天津图书馆古籍、云南图书馆古籍、上海图书馆家谱、数字古籍、赵城金藏、中华医药典籍、碑帖菁华、敦煌遗珍、甲骨世界、年画撷英、前尘旧影、数字方志、宋人文集、西夏论著、西夏文献、中华古籍善本联合书目、徽州家谱 20 个资源库）的服务方式为免登录访问。其他自建特色资源库，未登录用户可以检索、浏览书籍的详细信息，登录用户可以在线访问部分资源。商业购买资源库，登录用户方可以访问资源库。读者卡用户授权访问的商购资源库最多。由于资源版权的限制，国家图书馆自建特色资源库针对读者访问有一定的限制。”

(7) 周浙昆. 参加第十一届国际古植物学大会的杂感

biochem：“周浙昆. 参加第十一届国际古植物学大会的杂感. <https://blog.sciencenet.cn/blog-52727-1436971.html> 我是 2000 年，第一次参加在中国秦皇岛国际古植物学会的。之后，又参加了 2004 年在阿根廷巴瑞诺奇 (Bariloche)，2014 年日本东京举行的 IPC 和 IOPC 会议。2018 年由于签证的原因，错过了在巴西萨尔瓦多举行的会议。疫情之后，又一次参加大型的下线国际学术会议，感触颇多，记录于下：一、会议的中国色中国学者正在成为国际学术会议上的主角，是我参加这次国际古植物学会一个最深刻的感触。二、古植物的研究向何处去古植物学是一门古老的学科，是一个非常小众的学科。但是，古植物学在生命演化进程的研究中，有着不可替代的作用。在中国古植物学的研究起步较晚，材料众多，研究队伍偏小，植物化石编目的工作都远未完成，化石发掘，分类鉴定的工作仍是十分缺乏的，这些问题不解决，严重制约了我们的创新能力。三、简朴的会风会议开幕式，主席台做了四位人，国际古植物学会的主席都没有上台。开幕式也非常简单，没有邀请领导发言，没有长篇大论。会场内外没有大型的条幅，电梯里的电子广告牌，滚动播出着各种广告，会议的信息也会其中滚动出现。

偌大的一个酒店，只有两处有会议 logo，要拍个合影留念都很困难。纸质的摘要需要提前订购而且要交 30 美元，会议手册也没有纸质的，要从会议的网站的 program 中，才能找到会议报告的信息。会议有一个欢迎晚宴，自愿参加，收费 110 欧元。四、线下会议非常重要线下会议同行之间面对面的交流，甚至是闲谈，是线上会议不具备的功能。这种交流很多时候是漫不经心的，但是传递出来的信息比听正式的学术报告所获得的信息要多得多。发布论文，参加学术会议，做学术报告，和同行交流是一个学者走向成熟的路径。”

biochem：“中国科学院西双版纳热带植物园研究员周浙昆：线下会议非常重要疫情给学术生态带来的一个重要变化，就是很多会议和评审都在线上举行。线上的会议省钱，省时，有许多的优势。但是，线下会议同行之间面对面的交流，甚至是闲谈，是线上会议不具备的功能。这种交流很多时候是漫不经心的，但是传递出来的信息比听正式的学术报告所获得的信息要多得多。我鼓励我的学生出来参加学术会议，除了交流和展示自己的研究进展之外，去认识同行更是得尤为重要。我曾经建议过我的学生，通过国际会议和国际同行建立起合作关系，特别要去和自己年龄相仿的同行建立起合作关系，甚至是朋友关系，大家相互学习，共同成长。等到一方或者双方都成为大牛的时候，回过头看看会是一段很有意思的佳话。国际古植物学会主席，美国著名古植物学 Steven Manchester，比我小一岁，我们都是研究被子植物化石，是很小的同行，我们相识有 20 多年，相互访问过许多次，我们既是同行也是朋友。我向他学习过很多东西，他审我的稿子并不会因为我们这种关系，而放松学术标准，但是，他会更加细致地帮我修改英语。发布论文，参加学术会议，做学术报告，和同行交流是一个学者走向成熟的路径。”

(8) 开放智能环境下图书情报人员胜任力的问卷调查

华中师范大学-陈*怡：“各位老师好，我是华中师范大学信息资源管理专业的在读生。我们当前正在进行开放智能环境下图书情报人员胜任力的调研。基于前期的文献调研和网络调研，初步选取了 41 项胜任力指标。为了提高指标选取的合理性，我们特此制作了该问卷。问卷主要内容包括您对 41 项胜任力指标的认同程度。此外，我们诚挚地邀请您贡献自己的专业知识、见解和经验，帮助完善现有的指标体系。问卷填答大约需要 4-8 分钟，您的参与将对我们的工作具有重要意义。我们对您的支持和参与表示衷心的感谢。问卷链接：<https://www.wenjuan.com/s/UZBZJvJrDOC/>。”

(9) 爱思唯尔. 重磅！CiteScore 2023 发布！

图谋：“爱思唯尔. 重磅！CiteScore 2023 发布！<https://mp.weixin.qq.com/s/Bh4uLPdpz2CsEKNFMhg1mACiteScore> 引用分指标免费、全面、透明、

实时。它基于 Scopus 可信赖的数据源中，来自 7000 多家出版商的 29,777 多本活跃出版物，覆盖 333 个学科，能够协助科研工作者分析、评估期刊、丛书、会议论文集和行业杂志等系列出版物，并已广泛得到科研人员、图书馆员、期刊编辑出版人员，以及作者的认可和应用，为科研工作者提供决策依据，提高决策质量与效率。CiteScore 2023 指标及其过往表现：请访问 Scopus 来源出版物页面，或 Scopus API 可免费查询或下载 Excel 文件：https://www.scopus.com/sources.uri?RN_AG_Sourced_400000654=CiteScore 指标矩阵于 2016 年推出，共包含八个系列指标，可免费、实时、准确地帮助科研人员分析连续出版物的综合影响力。CiteScore 引用分的计算方法：CiteScore 计算在 2020-2023 年间对 2020-2023 年所发表文章、评论、会议论文、书籍章节和数据论文进行的应用次数，然后将该次数除以 2020-2023 年所发表的出版物总数。4 年期的发表时间段可对论文发表后的引用进行稳健的评估。4 年期的发表时间段最适合所有学科类别，并且足以涵盖大多数学科中的引用次数峰值。”兵主独*：“这和 citespace 是同胞兄妹吗。”图谋：“完全不是一回事。基本没有‘血缘关系’。Citespace 是科学知识图谱工具，由美国德雷赛尔大学陈超美博士与大连理工大学 WISE 实验室联合开发的科学文献分析工具，通过可视化的手段来呈现科学知识的结构、规律和分布情况，生成‘科学知识图谱’。Citescore 由 Elsevier 于 2016 年提出。它的定义是某期刊前 3 年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前 3 年内发表的论文总数。它的作用是测量期刊的篇均影响力。CiteScore 的计算方法与 IF 类似，只是 IF 统计年限为 2 年，CiteScore 为 3 年。CiteScore 的计算公式中分子分母均包括所有文章类型，而 IF 的计算公式中分子包括所有论文，但是分母不计算通信、评论、新闻等小论文。因此，多数期刊的 CiteScore 数值相较 IF 值会有明显下降。CiteScore 具有以下特点：(1) 可评价的期刊数量增加；(2) 数据透明且免费使用；(3) 引用数统计时间和覆盖面增加；(4) 对论文、综述、评论等赋予相同的权重，可能会使编辑不再重视非研究性的小论文(5) 计算所依赖的 Scopus 数据库不一定十分全面；(6) 计算方式与 IF 类似，无法解决 IF 目前存在的问题。”

1.4 圖人堂专题

(1) 圖人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事

图谋：“图谋 圖人堂 LibChat/圖人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事 <https://mp.weixin.qq.com/s/2roHgGPxeoxrYg8Sey-dQ>。”

图谋：“图谋. 圖人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1436557.html> 2024 年 5 月 10 日是圖人堂 QQ 群建群 1

0 周年，原计划围绕圖人堂建群 10 周年做点宣传推广工作。受到诸多制约，采取的策略是‘顺其自然’。2024 年 5 月可以说是‘活动月’，实际上还是做了一些事情，稍事梳理。”

(2) 圖人堂周訊 (总第 525 期 20240531) H5 电子杂志版

图谋：“圖人堂周訊 (总第 525 期 20240531) H5 电子杂志版：<https://flbook.com.cn/c/dQgBtdHIYK> 科学网版：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1436369.html> 唐小姣 整理 王启云 助理。”

(3) 《科学与智库》课程作业分享与图书馆评价的多维视角

图谋：“那篇文字的背景资料为陈安先生写的推荐语：‘本学期，我在中国科学院大学雁栖湖校区新开了一门名为《科学与智库》的选修课，选修的研究生达到 45 人，我在课程作业里选择了十篇优秀的分享给大家。’。作为在读研究生选修课课程作业，图谋认为是挺不错的，随手分享进群。因为是我分享进群的，我还得负责‘善后’。种种原因，交流与分享的氛围，滋味复杂。图谋作为‘群辅’，在努力做点‘微努力’，效果很有限。”

图谋：“前段时间分享一所图书馆的参观记，有条评论为：‘这么好的馆舍，里面的家具怎么怎么老土还不配套，档次太低了，太可惜了！’这让我太意外了，大大小小的图书馆，我自己看过不少，这所图书馆在家具配套方面，在我看来是做的非常好的。用了十年，状态还很好，难能可贵。” LILY 江西：“图谋老师您好，我也参观了一个另类图书馆，40 年前的馆舍，小旧窄，但是已经是能做的已经尽力了。”

(4) 圖人堂社群管理：末位移除法与规范群名片

图谋：“关于圖人堂‘末位移除法’ (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1256441.html>)，可以理解为把位置让给需要的成员。有一种情况，加群的 QQ 号是长期不用或已弃用的。圖人堂这个平台，凝聚一群圖人的心血。图谋只是尽份绵薄之力。作为网络社群，它确实需要保持一定的活跃度，不然，在与不在一个样。圖人堂自 2014 年 5 月 10 日建群至今，实际上是需要投入人力、物力、财力的。有那么一群（人数不算多）为之付出了辛勤的汗水。关于默默关注本群，适时冒个泡，示意一下 QQ 号是有人在用的就好。‘发言’的形式实际是多种多样的，比如闲暇时发个表情，参与领红包、问卷调查（完成顺带在群里冒个泡）、群相册或群文件中分享信息等等。”

图谋：“关于圖人堂‘群名片/昵称规范’。为了使圖人堂群交流效果更好，提倡更多成员实名或准实名，比如‘机构+（实名或昵称）’形式。实名与否，在群规范框架下自愿选择，圖人堂期望实名或准实名的成员多一些。群成员中显示的昵称或群名片存在以下情况：重名、特殊字符、生僻字、空白，将被移除出

群，对于重名情况原则上保留最早加入本群者。群名片规范问题，是本群的基础工作，也体现本群的服务理念。昵称/群名片要以方便交流为宜，比如多名成员的名字相同，特别是活跃成员的名字相同，交流效果是受影响的。群名片规范作用，有个实例。有名成员投诉，称多次被某成员‘骚扰’要求将其移除。后来发现实际上是一场误会——因为昵称/群名片相同认错人了。圖人堂 QQ 群为什么不统一要求实名制？圖人堂是一个公开、公共、公益的平台，不宜统一要求实名制。比如有的馆有多名成员，可能还是上下级关系，好些话题，彼此都不敢发言；圖人堂的部分交流成果是公开的，有些观点，不敢或不宜实名表达。实名交流可以利用圖人堂平台，另行组建讨论组或另行建群。”

图谋：“@全体成员 圖人堂欢迎圖人加群，当群人数达到警戒值（2000 人规模时为 1980, 3000 人规模时调整为 2980）时，采取‘末位移除法’，移除长期无发言记录的成员（100 名左右），以此‘辞旧迎新’，保持群活力。无论是新成员还是被移除后重新加群成员，加群申请时，敬请提供圖主题信息（与图书馆、图书馆学及其相关信息）。当前群成员数为 2985，计划于 2024 年 6 月 1 日 10:30 执行‘末位移除’操作。敬请理解与支持！” The Man：“@图谋 冒个泡，防止被移除。” 图谋：“听取 biochem 老师的建议，‘群名片/昵称规范’不规范的立即实行。当前刷屏，尤其是超过 3 年未曾冒泡的成员，是允许的。同名的还不少。关于群名片/昵称不够规范的，图谋正在挨个通知。当前这个时段，算是群群务时段。其他信息不急着这会发（特别是重复发）。敬请理解！挨个发小窗信息，也够费劲。叫‘图图’的有 4 个。” 高校图超：“@图谋 哎 愁人。” 图谋：“@全体成员 关于圖人堂‘群名片/昵称规范’。为了使圖人堂群交流效果更好，提倡更多成员实名或准实名，比如‘机构+（实名或昵称）’形式。实名与否，在群规范框架下自愿选择，圖人堂期望实名或准实名的成员多一些。群成员中显示的昵称或群名片存在以下情况：重名、特殊字符、生僻字、空白，将被移除出群，对于重名情况原则上保留最早加入本群者。群名片规范问题，是本群的基础工作，也体现本群的服务理念。昵称/群名片要以方便交流为宜，比如多名成员的名字相同，特别是活跃成员的名字相同，交流效果是受影响的。群名片规范作用，有个实例。有名成员投诉，称多次被某成员‘骚扰’要求将其移除。后来发现实际上是一场误会——因为昵称/群名片相同认错人了。圖人堂 QQ 群为什么不统一要求实名制？圖人堂是一个公开、公共、公益的平台，不宜统一要求实名制。比如有的馆有多名成员，可能还是上下级关系，好些话题，彼此都不敢发言；圖人堂的部分交流成果是公开的，有些观点，不敢或不宜实名表达。实名交流可以利用圖人堂平台，另行组建讨论组或另行建群。”

图谋：“挨个小窗通知实在是太费劲了（且存在有的成员屏蔽小窗信息的情

况)。改用发@all 信息方式。”徽子：“我也刷个屏。”西北大*：“感恩圃人堂。”图谋：“刚才移除 25 名群成员，显示的昵称或群名片存在以下情况：特殊字符、生僻字、空白。同名的情况暂未处理（涉及人数较多，识别谁先谁后有难度），建议直接用 QQ 号号码，‘特殊字符、生僻字、空白’亦可以采取这种形式，算是在本群的‘唯一标识符’。2024 年 6 月 1 日，圃人堂群成员数达到 2985 人，依据‘末位移除法’移除 80 名，另移除 25 名因其‘群名片/昵称规范’为特殊字符、生僻字、空白，累计移除 105 名成员。圃人堂欢迎圃人加群，当群人数达到警戒值（2000 人规模时为 1980，3000 人规模时调整为 2980）时，采取‘末位移除法’，移除长期无发言记录的成员（100 名左右），以此‘辞旧迎新’，保持群活力。无论是新成员还是被移除后重新加群成员，加群申请时，敬请提供圃主题信息（与图书馆、图书馆学及其相关信息）。圃人堂 2024 年上一次执行移除操作位 2024 年 3 月 23 日。此次移除操作，9:40 开始，11:10 结束。敬请理解与支持！”燕燕于飞：“不说话也要移除啊！我是来学习的。以后多发发言。”

图谋：“历次‘末位移除’操作，移除的均是 36 个月以上无发言记录的！换句话说，36 个月以内‘示意’一下就是安全的。圃人堂 2014 年 5 月 10 日建群至今，移除操作可以说是格外谨慎的。‘移除长期无发言记录的成员’是一种‘保持群活力’的有效辅助措施。但凡是确实需要的成员，即便被移除，随时加群随时欢迎。但需要注意：‘无论是新成员还是被移除后重新加群成员，加群申请时，敬请提供圃主题信息（与图书馆、图书馆学及其相关信息）。’。”biochem：“@图林小鹿 如果都不发言，还有什么《圃人堂周讯》？”

(5) 圃人堂管理员岗位“缺编”，欢迎您的加入

图谋：“圃人堂群十年，用的是‘成员’概念。每一位成员一旦入群便是成员之一。图谋与大家一样是且仅是成员之一。圃人堂需要每一位成员共同呵护。感谢理解与支持！”麦子：“还是有区别的，起码不是每个成员都能删贴的。”图谋：“谁有兴趣做删贴成员？都有机会。撤回消息是得罪人的活。圃人堂理论上可以有 30 个管理员岗位，许多年属于‘缺编’状态。当前缺 10 人。刚才邀请一名自愿者加入管理员团队。管理员团队成员主要工作是安全保障。”

图谋：“近日有成员反馈，有成员通过小窗发布代写代发类信息，核实后，及时移除违反规范的成员。圃人堂 QQ 群（群号：311173426）是图书馆及图书馆学相关人员的交流群，其愿景（VISION）是：圃结就是力量！其定位（MISSION）是：专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉。圃人堂圃结一切可以圃聚的力量。圃人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。《圃人堂周讯》综述‘圃人堂’QQ 群一周交流信息，对‘圃人堂’全体成员公开（通过 QQ 群文件分享），同时亦对社会公开，前主要通过科学网图谋博客‘圃人堂’专题、圃

人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>)、圖人堂微信公众号 (电子杂志版) 公开。”

图谋：“圖人堂 QQ 群规范 (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1191529.html>)。日常工作是协助加群审核。圖人堂加群审核是重要工作、基础工作。原则上需要提供圖主题信息。无论是新成员还是被移除后重新加群成员，加群申请时，敬请提供圖主题信息（与图书馆、图书馆学及其相关信息）。”

biochem：“【群主】图谋 2023/10/28 11:21:08 关于圖人堂加群审核的说明 受多种因素影响，今年圖人堂 QQ 群新加群申请较多。图谋作为‘群辅’，先后接收到不少关于圖人堂加群审核的‘投诉’或‘抱怨’，特此予以说明。对于未提供圖主题信息（指图书馆、图书馆学及其相关的信息）的加群申请，管理员予以拒接并告知拒绝的原因‘圖主题群。’。这相当于是给加群者友情提示。如果与圖相关的人，一般会及时反应过来。假如被邀请者是邀请者的 QQ 好友，邀请加群后在大窗说明一下，比如：我邀请了一位高校馆同行加群，烦请管理员通过一下。管理员看到加群申请后会进行处理。不需要专门找任何管理员。所有管理员均是志愿者，均为‘业余的’，均是零报酬。圖人堂作为草根社群，不图名，不图利，图的是让更多圖人切实受益。圖人堂不可能有意为难任何人。加群时提供圖主题信息，这是基础的安全策略，大窗中反复宣传。如果任何人都可以加群，圖人堂早就散了，不可能坚持十年。当前存在的问题，有可能是操作不熟练，也有可能是 QQ 或网络故障。不可能是群管理员为难申请加群者。 利用圖人堂服务体系的方式很多，不一定需要加群。比如或许可以利用圖人堂知识库解决问题。圖人堂服务体系‘融媒体’ (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1391338.html>)。圖人堂服务体系为一体两翼一检索平台，以圖人堂 QQ 群为体，以‘科学网图谋博客圖人堂专题’及‘圖人堂微信公众号’为两翼。‘一体两翼’的载体是《圖人堂周讯》。一检索平台指‘圖人堂 QQ 群知识库’。圖人堂微信公众号 (圖人堂 LibChat)、科学网图谋博客圖人堂专题 (《圖人堂周讯》)、圖人堂 QQ 群、圖人堂 QQ 群知识库 (<http://43.142.145.220:88/>)，四者之间是‘融合’的，共同构成‘圖人堂服务体系’。种种原因，作为草根社群的生存与发展是非常不容易的，受到许多制约。2023 年 9 月‘圖人堂 QQ 群知识库’曾经历一次危机。www 老师所在高校对圖人堂 QQ 群知识库进行了信息安全扫描，有些地方 (字词) 要求整改。此外，还有‘网络维护’的要求，得关停一个月以上。www 老师及时进行了平台迁移，几乎无缝衔接，提供 7*24 小时服务。做这样的工作，实际是要花脑筋花时间花金钱的。‘圖人堂 QQ 群知识库’从研制到运行管理，均是 www 老师想办法承担。从今年开始圖人堂有位志愿者 (boner) 参与分担，负责将每期周讯导入圖人堂知识库，据悉此项工作需要 15-30

分钟。圖人堂能坚持至今天，得益于群内外圖人的各种形式的关注与支持（尤其是管理员团队成员种种形式的付出，功不可没。）。期待多一份理解、多一份支持！不当不周之处，祈请海涵！”

biochem：“实际上，有时需要删帖，但等了很久，不见删帖（可能是夜深的缘故，但有时是白天）。我会在群里提醒一下。”图谋：“这方面之前也解释过。管理员团队成员与图谋一样，均为志愿者，均为业务员，均是无偿服务。种种原因，不大可能做到时刻在线。”阿拉丁：“@图谋 知识库怎么访问？”图谋：“圖人堂运行十年，一直在探索相适应的安全机制的。比如《圖人堂周訊》便是重要的安全举措。”

图谋：“圖人堂十年，‘撤回消息’及‘移除成员’是得罪人的活，这方面的操作，通常是图谋‘亲力亲为’。管理员团队成员协助执行，也可以说是图谋拜托的。如果存在不当不周之处，祈请海涵！”

(6) 圖人堂服务体系“融媒体”

图谋：“圖人堂服务体系‘融媒体’。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1391338.html> 圖人堂服务体系为一体两翼一检索平台，以圖人堂 QQ 群为体，以‘科学网图谋博客圖人堂专题’及‘圖人堂微信公众号’为两翼。‘一体两翼’的载体是《圖人堂周訊》。一检索平台指‘圖人堂 QQ 群知识库’。圖人堂微信公众号（圖人堂 LibChat）、科学网图谋博客圖人堂专题（《圖人堂周訊》）、圖人堂 QQ 群、圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>)，四者之间是‘融合’的，共同构成‘圖人堂服务体系’。”读书达理：“我也旁听的多。”

图谋：“有些敏感话题，最好保持安全距离。一不小心便可能踩红线，会危及本群的存在。”

图谋：“圖人堂的管理模式为‘瘦管理，肥服务’。在管理方面投入的人力、物力、财力，相对较少，很‘抠门’，但在服务方面，确实可以说‘用心、用力、用情’，当前的服务可以说是‘圖人堂服务体系’，凝聚许多圖人的心血。圖人堂服务体系为一体两翼一检索平台，以圖人堂 QQ 群为体，以‘科学网图谋博客圖人堂专题’及‘圖人堂微信公众号’为两翼。‘一体两翼’的载体是《圖人堂周訊》。一检索平台指‘圖人堂 QQ 群知识库’。圖人堂微信公众号（圖人堂 LibChat）、科学网图谋博客圖人堂专题（《圖人堂周訊》）、圖人堂 QQ 群、圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>)，四者之间是‘融合’的，共同构成‘圖人堂服务体系’。coffee：“建群管群确实是一件劳心费力而且担风险的事情，以前我建了同行群，同事群，学生群，都是几千人的群，后来都解散了，力不从心。本群很多同行都是当时我们同行群转移阵地过来的。”图谋：“图谋作为圖人堂‘群辅’角色，除了在群内冒泡的‘面上工作’之外，背后实际还要做大量

工作。比如与管理員團隊（編輯團隊成員）的溝通協調、與依托平台相關人員溝通、處理突發情況等等。宥於精力和能力限制，圖謀不可能‘面面俱到’‘事事關心’。一般情況下，群成員不需要單獨加圖謀好友、單獨諮詢圖謀各種問題。敬請諒解！與圖主題有關的方方面面，可以嘗試借助圖人堂 QQ 群知識庫 (<http://tuan.pub/>) 獲得‘答案’或‘參考答案’。圖謀博客 <http://blog.sciencenet.cn/u/libseeker>。科學網圖謀博客支持‘按標題搜索’。一定程度上也是因群輔工作需要，圖謀的 QQ 可以接收成員小窗信息，需要回復的信息，圖謀會尽可能及時回復。”

圖謀：“我在圖人堂群說的好些話，有的重復了成百上千次（甚至可能更多）。因為，圖人堂每天都可能有新成員，每個時段的活躍成員是不同的。”

圖謀：“圖人堂微信公眾號自 2018 年 6 月 12 日開設至今，當前累計關注人數為 8813。常讀用戶數及流量來源方面，比若干高校圖書館的官微可能會好一些。”

圖謀：“2024 年 5 月新增關注 380 人，其中通過文章頁關注 280 人（占 78%）。高閱讀量推文，往往是因為有讀者進行了轉發，吸引了更多讀者，其中部分讀者會自行加關注。”海恒智*：“是的轉發就是增加曝光率的一個手段之一。”

圖謀：“圖人堂（QQ 群號：311173426）是圖書館及圖書館學相關人員的交流平臺，旨在為圖人提供專業討論、行業交流、信息共享、資源互助、人脈拓展等服務。圖主題信息指加群申請者與圖書館或圖書館學相關的信息，管理員據此判斷是否適合審核通過。建議搜索群號。圖人堂微信公眾號中常問問題。圖人堂沒有建微信群。原因之前解釋過很多次。簡單說，微信群的管理，難度更大，安全工作更難做，受到諸多制約，圖人堂顧不上。”

(7) 圖人堂知識庫：www 老師無私奉獻的智慧之光



搜索小技巧:

1. 你可以只搜索内容: intext:麦子 招聘
2. 你可以只搜索标题: intitle:招聘 麦子
3. 多个词之间的空格为AND的逻辑关系
4. 你可以像搜索引擎一样搜索: 学科馆员 身
5. 搜索不到内容时可拖动滑块, 扩大搜索范
6. 先输入搜索内容, 再拖动滑块, 精彩即刻
7. 搜索结果中最新的内容排在前面
8. 本知识库在手机中也好用哦
9. 少用特别泛指的词搜索, 例如: 图书馆

圖人堂的每一个人都在创造历史!
—— QQ群: 311173426

图片由图谋提供

图谋：“圖人堂知识库的网址非常好记。圖音 ‘tuan’，pub 可理解为 public 的前三个字母，意为公共的、公众的。圖人堂知识库是圖人对社会公众的特别奉献，可以理解为是公益的、免费的。由衷感谢 www 老师的贡献！域名起名、申请、服务提供等均是 www 老师贡献的。圖人堂 QQ 群知识库，域名：<http://tuan.pub/>。通常情况下，记域名更容易一些。与圖主题有关的方方面面，可以尝试借助圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>) 获得 ‘答案’ 或 ‘参考答案’。”

图谋：“‘圖人堂 QQ 群知识库 ‘可以说是一个 ‘特色数据库’。这是实实在在的圖主题特色数据库，2019 年 11 月 9 日开始运行至今。背后，www 老师付出了大量心血。这么多年的辛勤付出均是无偿的，在我看来，实际是 ‘无价的’，难能可贵的，致谢并致敬！圖人堂这样的网络社群，主要就是发挥 ‘微价值’ 或者说 ‘长尾价值’。‘圖人堂’ 的灵魂是 ‘圖’ 这个字，意在圖结一切可以圖聚的力量，凝心聚力谋发展。期待的是圖人切实受益！粒米成箩，滴水成河。”

图谋：“圖人堂 QQ 群知识库, 域名：<http://tuan.pub/>。圖人堂知识库的网址非常好记。圖音 ‘tuan’，pub 可理解为 public 的前三个字母，意为公共的、

公众的。圃音 ‘tuan’ , pub 可理解为 public 的前三个字母, 意为公共的、公众的。据 www 老师告知, ‘现在 IP 访问和域名访问, 其实是在不同服务器上。IP 地址访问的那台, (因服务到期) 过两天就停掉了。’ 因此, 建议通过输入域名访问。”

(8) 图谋：关于“未来图书馆”的思考

图谋：“图谋. 关于‘未来图书馆’的思考. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1436593.html> 图谋按：某微信群发起一个关于‘未来图书馆’的话题讨论。有成员说：‘如今明白人不多, 明白了说话的人也不多啊！’ 我很赞同, 同时触发了我自身的‘发散思维’。为了避免不必要的麻烦, 本文‘原生态’再现我自身粗浅的即兴思考。‘未来学习中心’领域趋势监测与跟踪报告近十年的文献中, 与‘未来学习中心’主题相似(标题、关键词、摘要包含‘未来学习中心’)的文献共有 2299 篇, 标题中包含‘未来学习中心’的文献共有 65 篇, 关键词中包含‘未来学习中心’的文献共有 87 篇, 摘要中包含‘未来学习中心’的文献共有 2259 篇。对 2015 年以来‘未来学习中心’领域的研究论文中的热门主题词进行演化分析, 可以发现近十年来始终保持一定热度的有未来教育、未来学校, 其中未来教育的热度持续下降。近四年开始新兴的研究热点有智慧图书馆、人工智能、教育变革、空间服务、空间再造、用户体验、空间建设。以智慧图书馆为例, 其相关研究主题有未来教育, 未来或可进行这些方向的探索。全文见群文件: ‘未来学习中心’领域趋势监测与跟踪报告.docx。” LL：“@图谋 这个很好, 谢谢, 收藏先。” 图谋：“科技发展图书馆未来的话题, 常谈常新。期待‘未来图书馆’拥有美好的未来, 最好是能让包括图书馆及图书馆人在内的图书馆利益相关者确实得实惠。”

图谋：“@peaceful 您上午问的‘这是一个综合的指数, 还是在‘未来学习中心’领域的 h 指数。我下文进一步了解了, 看来万方选题‘趋势监测与跟踪报告’中调用的是‘学者知识脉络’中的数据。这个截图是万方数据‘灵析’中的, 同样是需要访问权限才能用的。你问的问题可以解答, 报告中用的是综合指数。另, 稍微做点补充。我上午的答复‘具体的解释, 还得以‘官方’解释为准。’, 算是谨慎作答。因为不同的检索范围、检索方式, 结果可能是不同, 甚至大不同的。以‘朱永新’为例, 假如是这种检索方式:, 可以知道, 其 H 值至少是 28。界面中显示的未检全。朱永新在中国知网平台下边检索, H 指数为 36, 共发表文献 889 篇。作为学科分析工具, 需要尽可能地自成体系、自圆其说, 且被一定范围内的专业人士认可。倘若明显存在缺陷或矛盾, 这就比较麻烦。当前各种各样的工具非常多, 信度和效度的判定不容易。”

(9) 中国知网推出“新版首页”有感

图谋：“图谋 圖人堂 LibChat/中国知网推出‘新版首页’有感 <https://mp.weixin.qq.com/s/ld7TtoseuUarSPw23XXTqQ>。”

图谋：“信息资源管理类核心期刊 2022 年发文情况、信息资源管理（科睿唯安三大索引 2022 年发文情况）、图书情报与数字图书馆（2022 年发文情况）见群文件。依据中国知网学术期刊大数据分析平台（整合 956 个中外文数据库，收录国内学术期刊 7000 余种，国际学术期刊 4.6 万余种。）整理。该平台中，2023 年数据尚未更新到位，提供 2022 年情况供参考。刚才的检索发现，中国知网期刊导航，北京大学《中文核心期刊要目总览》2023 年信息已更新。”木木贝：“下面 2023 版未出现之前，上面的核心标识早已（约 1 个月前）悄悄更新了。核心标识大部分保持不变，少数的消失了。”图谋：“作为图书馆工作者在熟悉与梳理过程中，感慨万千。‘信息组织’方面，数据商‘与时俱进’，不仅仅是响应用户需求，甚至是引领用户需求。‘用户需求’方面，数据库商‘更懂’，及时推出各种新产品、新服务，培育新商机，且在实践过程中，频繁‘迭代’升级。各级各类图书馆，资源在外、服务在外（若干资源平台，同时是服务平台。”

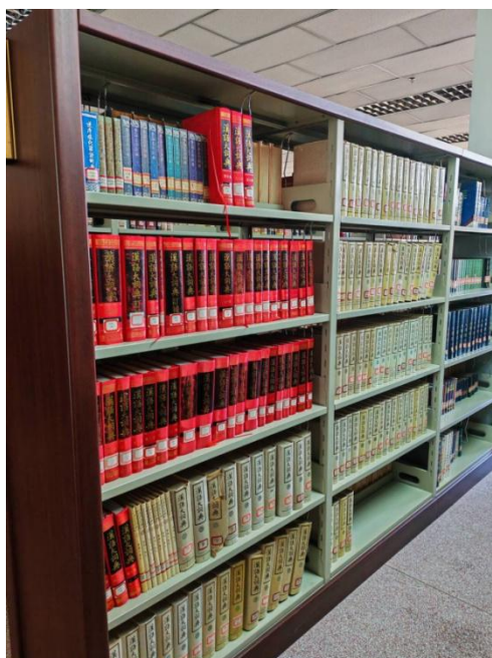
1.5 独特设计的图书馆书架



图片由思莱玛嘉椰提供



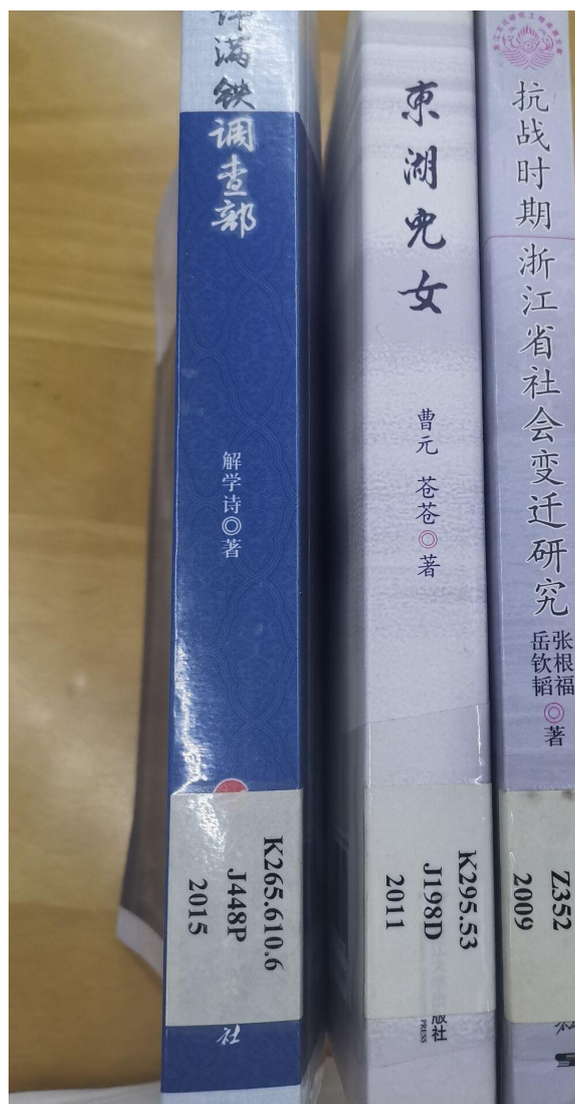
图片由木木贝提供



图片由一滴墨提供

麦子：“这肯定是世界最北的图书馆了，进去所有人需要脱鞋。”某年某*：“小疑问为什么图书馆有的书架中间要留出一层空档呢，白色隔板都可根据书籍高度拆装调整，但是底层的红色隔板不行，为什么不全部做成可移动的。”图谋：“思茉玛嘉椰提出的问题是一道挺好的问题，但准确解答可能确实有难度。设计的初衷、使用者的实际使用意图，很难准确把握。‘但是底层的红色隔板不行，为什么不全部做成可移动的’，从图片看，很有可能处于安全考虑。如果这一层不固定，真个书架可能容易散架、变形，存在安全隐患。不见得正确，算是‘抛砖引玉’。圖人堂这样的平台，还是希望坚持与坚守‘圖人堂堂风’——贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。”

思茉玛*：“@图谋 感谢图谋老师解答，回答严谨，也很有道理。”图谋：



圖片由徽子提供

低調：“大家見過把條碼貼在封面的嗎？”云于：“@低調 沒見過，我們條碼號也是財產號，貼在封面容易磨損吧。”圖謀：“現在是各行其是。貼封面，可能是圖眼前方便。當前幸好是紙質圖書利用頻率較低。不然問題早就暴露出來了。”麥子：“@云于 這條碼質量也太差了吧。”騎鹿踏雪：“@低調 我見過把條碼貼背面的。”圖謀：“現在有一定比例圖書有書衣，這種情況，不清楚是否貼在‘外衣’上？貼封面，在以往，流通頻次較高且倒架較為頻繁，這樣容易脫落。”麥子：“我們一向是書衣直接扔掉的。”圖謀：“早些年，還需要時不時的手工清點。”麥子：“這把條形碼貼在腦門上是常規做法嗎？這樣掃起來豈不是不方便？另外位置也不統一。”圖謀：“‘貼在腦門上’，描述很準確。可能也是實踐中摸索出來的。在特定範圍認可。”麥子：“我們是貼在左上角，離開上面大約 2 毫米，而且位置是統一的。”圖謀：“當前這塊的變革也挺大的。標籤多種多樣，貼法也是多種多樣。”麥子：“主要是在掃的時候不要找。即使

是直排的从左翻开的书，也是一样处理，不管封面是哪个。”骑鹿踏雪：“我们是大半或全包裹且和封面同款书衣就保留，包裹少于 1/3 的书衣就丢弃。”麦子：“我觉得，如果是全包裹的，保留的比较好，一些书，尤其是布面的，在书衣上有书名等重要信息，而布面上什么都没有，如果去了书衣十分麻烦，而且也不美观。我这完全是经验之谈。”图漾：“a4 纸打印+透明胶带，便宜又耐用。”骑鹿踏雪：“自身没有粘性不长久。”麦子：“@图漾 胶带的效果不是很好。”骑鹿踏雪：“自粘条码纸和保护膜已经很便宜方便了。”图漾：“我感觉效果还好，至少在防摩擦和性价比方面远高于现在用的不干胶条码。”徽子：“华东师范大学图书馆在书外面包一层透明书皮，对书的保护效果不错。”扬抄：“@图谋 内衣外衣都要贴的。书衣包括腰封都是保留的。在这个颜值即正义的时代，商家在书衣封面设计上也是倾尽全力，一定程度上迎合了广大年轻群体，特别是美女们的审美要求。毕竟图书外表好看了，才更有动力去翻一翻内容。”微风轻扬：“条码贴封面磁条自助机借很方便。特别是 3M 自助机。”扣肉：“我记得有的精装书很坑人，封面就是一张纸，折起来包在硬壳上。这个硬壳上既没有书名，也没有图案，就是一个简单的硬壳。一旦这个封皮丢了或者坏了，就非常麻烦。”麦子：“@徽子 我以前上过照片，我们以前很有钱的时候，觉得精装的书的书脊不行，内部加工的要好很多，所以是买简装，小心地剥下书封面，内衬硬壳，加上有学校标志的像水印一样的衬纸，再在外面加塑料封。一本书的处理费用是 12 美元，我当时为这事编的预算是 20 万美元。大概是 2005 年的事了。群里应该有我关于加工书的照片。”图谋：“细究起来，小小条码确实也有许多讲究，各自立足自身实际在开展工作的。图漾说的‘a4 纸打印+透明胶带，便宜又耐用’，好些馆有过那样的经历。早些年打条码还得用针式打印机，自行裁剪，再用胶水粘贴。这种情形，时间一长，容易脱落。脱落之后，再补条码也伤脑筋。书衣的情况，也是格外复杂。有的是脱掉外衣就见不得人。有的不仅有书衣，还有腰封或书签，全套保留不容易。在较长时期，好些书还有随书光盘。随书光盘随的形式也是五花八门，有的是别在外衣口袋上。现在条码贴封面或封底，其中一个重要原因是，不少馆，图书的外借主要是依靠自助借还设备。传统的贴法，确实很难找。RFID 磁条情况亦有许多种，亦有多种贴法，通常是各行其是。”

1.7 圖人图片欣赏

今天不乖：“麦子老师和 hello kitty 老师总是分享好多好棒的照片。”麦子：“今天网速可以上传一些视频。最后这张的 Geiranger 在 2026 年后之后开始禁止烧燃油的游轮，所以以后去有点麻烦，可能需要在峡湾外换小船。”今天不乖：“@麦子 好美呀，麦子老师这是哪呀。”麦子：“挪威。”

麦子：“太阳最低大概就是这样了。红巾翠袖：“@麦子 这个背景都可以拍摄挪威海盗大片了。”图漾：“@麦子 赶上极夜非给整抑郁了。”麦子：“@红巾翠袖 我的确拍了很多 4K 的视频。最左的船下有些人在划船。2023 年的不可能的任务就在这附近拍的。”初冬暖阳：“巴适。”





圖片由麦子提供



圖片由 hanna 提供





图片由 biochem 提供



图片由木木贝提供

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

[学科服务实践与探索 9 周年的思考](#)

2024-6-7 09:09

我是一名高校图书馆工作者，所在的业务部门为参考咨询部，主要负责解答属于图书馆业务范围各类咨询问题，辅导读者查阅文献信息，提高读者信息素质水平，并提供深层次的咨询服务、学科评估服务等，同时还负责中外文数据库采购、学科服务、学位论文提交、查收查引等工作。我是这个部门的负责人，个人主要承 ...

个人分类: [圃人堂](#)|[178 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

[关于省属地方本科院校数字资源建设的思考](#)

2024-6-5 21:27

解答本校用户关于“图书馆数据库少，不能满足需要”（见文末附文）之后，颇为感慨，促使我进一步思考省属地方本科院校数字资源建设问题。我的角色是所在馆参考咨询部负责人，具体做数字资源建设、学科服务工作多年。可以说我经常需要解答类似“图书馆数据库少，不能满足需要”的问题，提 ...

个人分类: [围人堂](#)|[362 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

关于“未来图书馆”的思考

2024-6-2 17:01

图谋按：某微信群发起一个关于“未来图书馆”的话题讨论。有成员说：“如今明白人不多，明白了说话的人也不多啊！”我很赞同，同时触发了我自身的“发散思维”。为了避免不必要的麻烦，本文“原生态”再现我自身粗浅的即兴思考。种种原因，当前“脱实向虚”的特征很突出。某种意义上，可能也是一种 ...

个人分类: [围人堂](#)|[669 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

围人堂 QQ 群建群 10 周年活动纪事

2024-6-2 08:56

2024 年 5 月 10 日是围人堂 QQ 群建群 10 周年，原计划围绕围人堂建群 10 周年做点宣传推广工作。受到诸多制约，采取的策略是“顺其自然”。2024 年 5 月可以说是“活动月”，实际上还是做了一些事情，稍事梳理。（1）2024 年 5 月 3 日 12:30，群成员达 2930 人（活跃成员 314 人，占 10.7%），本群容量为 3000 ...

个人分类: [围人堂](#)|[398 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 8 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	-	-	-	-	-
信息资源管理类核心期刊2022年发文情况.docx	昨天	永久	204KB	图谋	79次
图书情报与数字图书馆 (2022年发文情况).docx	昨天	永久	239KB	图谋	80次
信息资源管理 (科睿唯安三大索引2022年发文情况).docx	昨天	永久	957KB	图谋	57次
国家图书馆读者云门户网站使用帮助.pdf	前天	永久	1.20MB	图谋	138次
郑州写作会议--信息资源管理论文写作与投稿研修班通知(...)	前天	永久	363KB	阎农林...	289次
933a1184c3aa1ac8aa36d6cc77494c50.mp4 临时	2024-06-04	7天后到...	243MB	高校图...	10次
72577c4541817d93d268efb8f8545a51.mp4 临时	2024-06-04	7天后到...	312MB	高校图...	14次
"未来学习中心" 领域趋势监测与跟踪报告.docx	2024-06-04	永久	738KB	图谋	146次

3. 大事记

(1) 中国图书馆学会阅读推广委员会关于举办 2024 年“艺术与阅读”美育展览活动的通知。为更好地发挥和加强图书馆在美育教育方面的作用，为读者提供多元化、更具吸引力的阅读推广形式，推进阅读和美育的深度融合发展，广泛开展全民阅读活动，中国图书馆学会阅读推广委员会拟举办 2024 年度“艺术与阅读”美育展览活动。本次活动分为线上展览和线下展览两种形式，各参与图书馆可根据自身情况，自由选择举办一项或多项展览。展览时间：2024 年 6 月至 12 月。本次活动为公益性展览活动，不收取任何费用。详见：https://mp.weixin.qq.com/s/OS7ACLT0cEN3Mk_noCOY0A。

(2) 2024 年 6 月 1 日，围人堂群成员数达到 2985 人，依据“末位移除法”移除 80 名，另移除 25 名因其“群名片/昵称规范”为特殊字符、生僻字、空白，累计移除 105 名成员。围人堂欢迎围人加群，当群人数达到警戒值（2000 人规模时为 1980, 3000 人规模时调整为 2980）时，采取“末位移除法”，移除长期无发言记录的成员（100 名左右），以此“辞旧迎新”，保持群活力。无论是新成员还是被移除后重新加群成员，加群申请时，敬请提供围主题信息（与图书馆、图书馆学及其相关信息）。

(3) 2024 年 6 月 7 日 15: 00，群成员达 2898 人（活跃成员 530 人，占 18.3%），本群容量为 3000 人。围人堂微信公众号总用户数 8856 人。

4. 延伸阅读

围人堂 QQ 群知识库 <http://tuan.pub/>

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



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。

(本期编辑：宋晓莉 整理 王启云 助理)