



唐小姣 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要.....	5
1.1 图情会议、招聘信息.....	5
(1) 图书情报 中图学会专业图书馆分会 2026 年学术年会暨专业图书馆发展论坛 6 月太原举办.....	5
1.2 链接资源, 分享推荐.....	5
(1) 杨新涯 专辑序: 图书馆知识服务治理体系优化.....	5
(2) 新书 全民阅读推广理论.....	5
(3) 开放科学环境下高校图书馆学术资源库采购多元化路径探析.....	5
(4) 新书 图书馆故事.....	5
(5) AI 冲击波: 大学图书馆会被 ChatGPT 取代吗?.....	5
(6) 图情研究的多重面向: 美式时尚、实体虚拟机器人之争与文献计量局限.....	5
(7) 《中华读书报》2026 年“六一”书单(0~16 岁, 67 种)(上).....	5
(8) 从“开门 1.0”到“开馆 2.0”大学开放的华科大样本: 华中科技大学图书馆全解锁.....	5
(9) 超越论文: PLOS 如何重新定义学术出版.....	6
(10) 王世伟 人工智能环境下图情学术研究的若干思考——读《歌德谈话录》的启示.....	6
(11) 科研诚信的隐秘危机: 虚假引用三年激增 12 倍.....	6
(12) 古籍保护知识走进执信中学课堂与校园科技节——广东省立中山图书馆探索古籍保护“馆校合作”新模式.....	6
(13) 文津好书 冰原上的中国足迹.....	6
(14) 围炉夜谈.....	6
(15) 2025 年 CASHL 阅读报告.....	6
(16) 图书馆营销——为什么好项目没能被看见?.....	6
(17) 好的项目设计, 自带传播力——江西“读写成书”IFLA 获奖项目深度拆解.....	7
(18) 阅山野万象, 行万卷书香 “从图书馆出发”杭州图书馆阅读研学正式启程.....	7
(19) 南京大学首位没有“毕业论文”的博士, 答辩通过.....	7
(20) 图书馆项目: AI 编目标引-从中图法到外文书本馆适配.....	7
(21) 美国拟限制联邦经费支付 APC 和期刊订阅费?.....	7
(22) 复旦大学智慧图书馆服务平台(FDU-LSP) 正式上线.....	7
(23) AI 进入高校图书馆, 学研服务从“找资源”转向“智能陪伴”.....	7
(24) 教育部关于发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准的通知.....	7

(25) 新文科专委会. 权威发布: 2026 图书馆学术能力排名	7
(26) 文化和旅游部发布 2025 年文化和旅游发展统计公报	8
(27) WorkBuddy 系列: 读取 MySQL 自动投喂 ima	8
(28) 第四届中俄图书馆论坛在四川成都举办	8
(29) 新书 国宝遗踪——海外编中国古代文物图录提要	8
(30) 图书馆学术指数是怎么算的?一文讲清它的设计逻辑	8
(31) 高校图书馆人工智能伦理素养教育现状与需求调查问卷	8
(32) 2026 年, 图情界还有这几个会议值得关注	9
(33) 邻里图书馆草地读书会暨妇幼智能图书馆揭牌开放	9
(34) 国际动态 2026 年国际图联绿色图书馆奖短名单公布, 晋江图书馆入围	9
(35) 姚伟教授《走进质性研究: 从数据到意义的探索》公益直播	9
(36) iGroup 在线课堂 6 月 11 日浙江大学黄晨老师带来《Lib3: 从泛在到无感知的未来图书馆》	10
(37) 图书馆的发展同样离不开人才——某大学图书馆人力资源建设 (2018-2026 年) 成效探析	10
(38) 韩国通过《国家研究数据法》	10
(39) 新馆写真 长春大学图书馆	10
(40) “AI+素养·同城共学”系列课堂预告 (6.8-6.12)	10
(41) 培训报名 筑牢馆藏根基, 图书馆文献资源建设培训班开始招生	11
(42) 孙晶 纪录片赋能古籍活化的开发过程、运行机制与实践启示——以《穿越时空的古籍》为例	11
(43) 如何衡量代表作?	11
(44) 馆·藏 从“缪彦威”到“缪钺”: 书袋卡里的川大岁月	11
(45) “珞珈信管·博后沙龙”讲座预告 王海森博士后: 局外人被看见之前——颠覆性创新如何走向采纳	11
(46) “图领英才”高级管理者研修计划首期研修班在湖北武汉举办	11
(47) 王国平馆长 自掏工资捐赠馆藏, 拓荒高校图书馆数字化的史学大家	11
(48) 电子书授权之争背后: 图书馆买到的是馆藏, 还是访问权?	11
(49) AI 时代的版权保卫战! 美国出版商协会宣布与 Vermillio 达成合作	12
(50) 特别报道 【十年·回响】数智赋能 构建中国特色信息资源管理自主知识体系——武汉大学信息管理学院成果巡礼	12
(51) 郭伟玲 缅怀我的老师曹之教授	12
1.3 你提问, 我回答	12
(1) 图书馆采购数据库有用竞争性磋商方式的吗?	12
(2) 【问问 ima】	12
(3) 如何统计数据库中按照中图法各个类目期刊的数量?	13
1.4 圃人堂	13
(1) 圃人堂周讯 (总第 629 期 20260529)	13
(2) 《圃人堂周讯》12 周年记	13
(3) 《圃人堂周讯》编辑团队的故事	15
(4) 圃人堂: 梦想与实践铸就图书馆人的精神共同体	16
(5) 圃人堂的社会影响	16
(6) 2026 年科学网图谋博客阅读人次逾万博文辑录	16

(7) 围人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量数据分析	17
(8) 生成式 AI 对图书馆工作的实际影响——基于围人堂专题讨论及 2023 年 1 月以来的行业变革观察	18
(9) 围人堂话题：学术发表与职业发展	18
1.5 关于 AI 论文智能工具	20
1.6 图书馆管理与 AI 冲击下的职业困境：专业性与外包、人事制度的反思	22
1.7 围人图片欣赏	24
2 围人堂专题与群文件共享	25
2.1 科学网图谋博客围人堂专题	25
图书情报领域学术会议概况	25
生成式 AI 时代高校图书馆专业馆员职业能力转型升级的重点与难点	25
馆员之困：学术“降维打击”与考核制度之殇	25
同频共振：在困境中重塑中国高校图书馆的未来	26
人才赋能学科建设：某大学图书馆人力资源建设（2018-2026 年）成效探析	26
省属地方本科院校图书馆学科服务开展路径：重点、难点及对策建议	26
围人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量数据分析（2026 年 4-5 月）	27
高校退休人员作者单位署名规范	27
生成式 AI 对图书馆工作的实际影响——基于围人堂专题讨论及 2023 年 1 月以来的行业变革观察	28
围人堂：梦想与实践铸就图书馆人的精神共同体	28
围人堂的社会影响	28
罗素和怀特海《数学原理》成书故事	29
用围发电：《围人堂周讯》编辑团队的故事	29
一纪周讯，围人记忆——《围人堂周讯》12 周年记	29
2.2 群文件共享	30
3. 大事记	30
4. 延伸阅读	31

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

史蓓 陈玮 李爱玲 张芸 唐小姣 宋明昊

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) 图书情报 | 中图学会专业图书馆分会 2026 年学术年会暨专业图书馆发展论坛 6 月太原举办

会议君：“图书情报 | 中图学会专业图书馆分会 2026 年学术年会暨专业图书馆发展论坛 6 月太原举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/uwJ7ks3c9z3lgjUhe9P3Iw>。”

1.2 链接资源，分享推荐

(1) 杨新涯 | 专辑序：图书馆知识服务治理体系优化

木木贝：“杨新涯 | 专辑序：图书馆知识服务治理体系优化. <https://mp.weixin.qq.com/s/McEQ8tBlsW-n5rmXbYnJKQ>。”

(2) 新书 | 全民阅读推广理论

木木贝：“新书 | 全民阅读推广理论. <https://mp.weixin.qq.com/s/sjWPcUNJhloVb5MiffCh3w>。”

(3) 开放科学环境下高校图书馆学术资源库采购多元化路径探析

金铃子：“【荐读】开放科学环境下高校图书馆学术资源库采购多元化路径探析. https://mp.weixin.qq.com/s/s0xlakAkcS6f_HvTXX20IQ。”

(4) 新书 | 图书馆故事

木木贝：“新书 | 图书馆故事. <https://mp.weixin.qq.com/s/x0onfs9L0-iBgMy3P25E3Q>。”

(5) AI 冲击波：大学图书馆会被 ChatGPT 取代吗？

木木贝：“AI 冲击波：大学图书馆会被 ChatGPT 取代吗？ <https://mp.weixin.qq.com/s/2EwTrX2B8ceEnCTBhfjxsw>。”

(6) 图情研究的多重面向：美式时尚、实体虚拟机器人之争与文献计量局限

木木贝：“图情研究的多重面向：美式时尚、实体虚拟机器人之争与文献计量局限 <https://mp.weixin.qq.com/s/dZ2LDKhN6EZxROYzqxoKEQ>。”

(7) 《中华读书报》2026 年“六一”书单（0~16 岁，67 种）（上）

木木贝：“《中华读书报》2026 年“六一”书单（0~16 岁，67 种）（上） <https://mp.weixin.qq.com/s/Gyon8otAlu2IU9SjzLJqfg>。”

(8) 从“开门 1.0”到“开馆 2.0”大学开放的华科大样本：华中科技大学图书馆全解锁

木木贝：“从“开门 1.0”到“开馆 2.0”大学开放的华科大样本：华中科技大学

图书馆全解锁 <https://mp.weixin.qq.com/s/ZEJU1PQjoNl-MJnXZiHy9Q>。”

(9) 超越论文：PLOS 如何重新定义学术出版

图情那些事儿：“超越论文：PLOS 如何重新定义学术出版 <https://mp.weixin.qq.com/s/IvZkREG5D66sHJ6Vcnv-YA>。”

(10) 王世伟|人工智能环境下图情学术研究的若干思考——读《歌德谈话录》的启示

木木贝：“王世伟|人工智能环境下图情学术研究的若干思考——读《歌德谈话录》的启示 <https://mp.weixin.qq.com/s/Cm5WDIZ3CL4bXWmM5swXvQ>。”

(11) 科研诚信的隐秘危机：虚假引用三年激增 12 倍

木木贝：“科研诚信的隐秘危机：虚假引用三年激增 12 倍 <https://mp.weixin.qq.com/s/waCZAMxoN0mByRjs0WV3kw>。”

(12) 古籍保护知识走进执信中学课堂与校园科技节——广东省立中山图书馆探索古籍保护“馆校合作”新模式

木木贝：“古籍保护知识走进执信中学课堂与校园科技节——广东省立中山图书馆探索古籍保护“馆校合作”新模式 https://mp.weixin.qq.com/s/zrfzMVh51-xl4g_FNAkrhw。”

(13) 文津好书 | 冰原上的中国足迹

木木贝：“文津好书 | 冰原上的中国足迹 <https://mp.weixin.qq.com/s/walZHwZC8Sduh1pqZzF34A>。”

(14) 围炉夜谈

碧海潮生：“围炉夜谈|热闹过后，阅读推广正在被“融化”吗？ <https://mp.weixin.qq.com/s/wF36xhHSuJEZ4rL9y-zonQ>。”

木木贝：“围炉夜谈|“七彩下天山，山高人为峰”——李东来主任谈图书馆行业七大优势 https://mp.weixin.qq.com/s/dSanccYuT3Ylx_JjDK8kjg。”

(15) 2025 年 CASHL 阅读报告

碧海潮生：“2025 年 CASHL 阅读报告（一）资源建设 <https://mp.weixin.qq.com/s/OEB5WTj3f6Bhr1mnRwDfA>。”

木木贝：“2025 年 CASHL 阅读报告（三）资源服务（下） <https://mp.weixin.qq.com/s/hVBOMYnCzb1NGvfoNNShpw>。”

木木贝：“2025 年 CASHL 阅读报告（四）知识服务 <https://mp.weixin.qq.com/s/cAUyMdYx8BZ1sDksHOzekw>。”

(16) 图书馆营销——为什么好项目没能被看见？

图谋：“陈艳. 图书馆营销——为什么好项目没能被看见？（讲稿整理）. <https://mp.weixin.qq.com/s/pz8oJLgK8NhHd8IG4NxV9g>。做好项目是馆员的专业，

让好项目被看见，同样是馆员的专业。这个行业里不缺好项目，缺的是把这些项目从工作总结里拿出来，从报表数据里摘出来，从一个内部词汇变成公共叙事的能力。营销不是什么花哨的东西，它就是让对的事情被对的人知道。”

(17) 好的项目设计，自带传播力——江西“读写成书” IFLA 获奖项目深度拆解

木木贝：“好的项目设计，自带传播力——江西“读写成书” IFLA 获奖项目深度拆解 <https://mp.weixin.qq.com/s/pH5czogj2trrarKqKjXyDQ>。”

(18) 阅山野万象，行万卷书香 | “从图书馆出发” 杭州图书馆阅读研学正式启程

木木贝：“阅山野万象，行万卷书香 | “从图书馆出发” 杭州图书馆阅读研学正式启程 <https://mp.weixin.qq.com/s/BBLLXMsthHiquT3t5pufQ>。”

(19) 南京大学首位没有“毕业论文”的博士，答辩通过

木木贝：“南京大学首位没有“毕业论文”的博士，答辩通过 <https://mp.weixin.qq.com/s/vJQ8UZGH8sr87U7hw86xcg>。”

(20) 图书馆项目：AI 编目标引-从中图法到外文书本馆适配

木木贝：“图书馆项目：AI 编目标引-从中图法到外文书本馆适配 https://mp.weixin.qq.com/s/R_0GX0whGYP9d_AW1n44UQ。”

(21) 美国拟限制联邦经费支付 APC 和期刊订阅费？

图情那些事儿：“美国拟限制联邦经费支付 APC 和期刊订阅费？ https://mp.weixin.qq.com/s/8Y-mjF_FRvavBz6b2gN02Q。”

(22) 复旦大学智慧图书馆服务平台 (FDU-LSP) 正式上线

木木贝：“复旦大学智慧图书馆服务平台 (FDU-LSP) 正式上线 <https://mp.weixin.qq.com/s/cY8ijPSEtsqnrvTRu-5SZg>。”

(23) AI 进入高校图书馆，学研服务从“找资源”转向“智能陪伴”

木木贝：“图情要闻 | AI 进入高校图书馆，学研服务从“找资源”转向“智能陪伴” <https://mp.weixin.qq.com/s/pSZSRI-oMlIBZOsbMhpCMg>。”

(24) 教育部关于发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准的通知

渝默馆员：“教育部关于发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准的通知 http://www.moe.gov.cn/srcsite/A19/s229/202604/t20260417_1434039.html。”

(25) 新文科专委会. 权威发布：2026 图书馆学术能力排名

图谋：“新文科专委会. 权威发布：2026 图书馆学术能力排名. https://mp.weixin.qq.com/s/RZYxtlLyum_zeZjRIAlifA。图书馆学术评价课题组现正式发布

“2026 图书馆学术能力排名”。本次排名呈现中国各类型图书馆 2021-2025 年间的学术竞争力水平。本年度纳入评价的图书情报类机构 601 所, 上榜机构 181 所(约占评价机构前 30%) ; 评价范围较去年进一步收敛。

高校图书馆: 北京大学图书馆位居首位, 江苏大学图书馆和山东理工大学图书馆分列二三位, 馆员群体自身的学术积累构成关键变量; 专业研究机构: 中国科学院文献情报中心居榜首, 中国科学技术信息研究所和中国科学院成都文献情报中心分列二三位, 体现专业机构在文献情报研究领域的深厚学术积累; 公共图书馆: 上海图书馆领先, 国家图书馆和广东省立中山图书馆紧随其后, 共同构成公共图书馆类的领先群体; 党政图书馆: 中共上海市委党校图书馆作为党政图书馆类别的唯一上榜机构, 单独列示。本次排名还显示, 各类型机构间学术产出差异明显, 整体呈现高位集中、长尾分布的格局。”

(26) 文化和旅游部发布 2025 年文化和旅游发展统计公报

扬抄: “文化和旅游部发布 2025 年文化和旅游发展统计公报 https://mp.weixin.qq.com/s/iKptRj_tOHS2zfxjhOECNw。”

(27) WorkBuddy 系列: 读取 MySQL 自动投喂 ima

www: “WorkBuddy 系列: 读取 MySQL 自动投喂 ima: https://mp.weixin.qq.com/s/c0xA05_zY_U33J3TY15hrQ。以圃人堂 QQ 群 ima 知识库为例, 已实现对知识库的自动投喂。”

(28) 第四届中俄图书馆论坛在四川成都举办

木木贝: “第四届中俄图书馆论坛在四川成都举办 https://mp.weixin.qq.com/s/nfwt_pbbC8keuBIgXeqow5A。”

(29) 新书 | 国宝遗踪——海外编中国古代文物图录提要

木木贝: “新书 | 国宝遗踪——海外编中国古代文物图录提要 https://mp.weixin.qq.com/s/M8WwL_rpprqnljPmdzc-9w。”

(30) 图书馆学术指数是怎么算的?一文讲清它的设计逻辑

木木贝: “图书馆学术指数是怎么算的?一文讲清它的设计逻辑 https://mp.weixin.qq.com/s/nJsCRLOAtQtKcMqOPA6F_A。”

(31) 高校图书馆人工智能伦理素养教育现状与需求调查问卷

图谋: “高校图书馆人工智能伦理素养教育现状与需求调查问卷: <https://v.wjx.cn/vm/ti45fVB.aspx>。调查对象: 高校师生。调查目的: 本问卷旨在了解高校用户人工智能使用现状、人工智能伦理风险认知水平、人工智能伦理素养教育参与情况及对高校图书馆相关教育服务的需求, 为开展‘高校图书馆人工智能伦理素养教育框架构建与实践路径研究’提供数据支持。调查时长: 完成本问卷大约需要 10 分钟。本问卷采取匿名方式, 所有数据仅用于学术研究, 请您根据实际情况填写。感谢您的支持!”图谋: “圃人堂问卷宣传样式: 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)。这样的好处: 一是方便人家直接填答 (而不是另外花时间去识别); 二是明晰调查对象; 三是清楚您想干什么, 让人做决定是否参与。假如按照圃人堂的‘套路’来做这方面的事情, 相信效果会更好。”

(32) 2026 年, 图情界还有这几个会议值得关注

木木贝: “2026 年, 图情界还有这几个会议值得关注 <https://mp.weixin.qq.com/s/F2J8Iiw-r9K-xQbemT7IPQ>。”

(33) 邻里图书馆草地读书会暨妇幼智能图书馆揭牌开放

木木贝: “邻里图书馆草地读书会暨妇幼智能图书馆揭牌开放 <https://mp.weixin.qq.com/s/ZM0g8G3TYCR0oTzheTvMhA>。”

(34) 国际动态 | 2026 年国际图联绿色图书馆奖短名单公布, 晋江图书馆入围

木木贝: “国际动态 | 2026 年国际图联绿色图书馆奖短名单公布, 晋江图书馆入围 http://mp.weixin.qq.com/s/hqWfD8Xe_jU3umCAL86RPBQ。”

(35) 姚伟教授《走进质性研究: 从数据到意义的探索》公益直播

图谋: “姚伟教授《走进质性研究: 从数据到意义的探索》公益直播。主讲人简介: 姚伟, 天津科技大学经济与管理学院教授, 硕士生导师, 天津市高校中青年骨干创新人才, 2025 年斩获国内知识管理领域首届知识火把奖。主攻知识管理、大数据分析与企业信息工程, 国内开创知识动员研究方向, 搭建计算知识管理科学理论体系。主持国家社科基金、教育部人文社科及多项省部级课题, 发表 SCI、CSSCI 论文 90 余篇; 主编清华大学出版社国家级规划教材, 获中国轻工业优秀教材一等奖、天津市社科优秀成果一等奖等多项省部级奖项, 拥有软件著作权与实用新型专利 5 项。兼任国家社科、教育部学位论文评审专家、多省市科技智库专家, 受邀在清华、北大等百余所高校开展 200 余场学术讲座, 长期面向政企提供知识管理咨询与智库决策服务。”



(36) iGroup在线课堂 | 6月11日浙江大学黄晨老师带来《Lib3：从泛在到无感知的未来图书馆》

木木贝：“iGroup在线课堂 | 6月11日浙江大学黄晨老师带来《Lib3：从泛在到无感知的未来图书馆》<https://mp.weixin.qq.com/s/GM9-CW828rYreYlh1JiP8g>。”

(37) 图书馆的发展同样离不开人才——某大学图书馆人力资源建设（2018-2026年）成效探析

图谋：“图谋. 图书馆的发展同样离不开人才——某大学图书馆人力资源建设（2018-2026年）成效探析.<https://mp.weixin.qq.com/s/zCH5hddAuWJ2t1UGtAoNQ>。这一“个案”启示高校图书馆高质量发展不必执着人员规模扩张，应立足本校学科特色优化人才结构，跨界引进学科背景馆员，完善多元用工机制，推动馆员从馆藏管理转向科研情报服务，以精准人才布局赋能高校学科提质。”

(38) 韩国通过《国家研究数据法》

图情那些事儿：“韩国通过《国家研究数据法》<https://mp.weixin.qq.com/s/duVLDuh16NaiUCWxWh4uVQ>。”

(39) 新馆写真|长春大学图书馆

木木贝：“新馆写真|长春大学图书馆<https://mp.weixin.qq.com/s/-I7nhgGQI1DRnH1TuucwOw>。”

(40) “AI+素养·同城共学”系列课堂预告（6.8-6.12）

木木贝：“i“AI+素养·同城共学”系列课堂预告（6.8-6.12）<https://mp.weixin.qq.com/s/1Yg8bKTaG-Kn0RnhSq7X3Q>。”

(41) 培训报名|筑牢馆藏根基，图书馆文献资源建设培训班开始招生

木木贝：“培训报名|筑牢馆藏根基，图书馆文献资源建设培训班开始招生 https://mp.weixin.qq.com/s/PCFbAQzEfdIQ80mjf0_K0g。”

(42) 孙晶|纪录片赋能古籍活化的开发过程、运行机制与实践启示——以《穿越时空的古籍》为例

木木贝：“孙晶|纪录片赋能古籍活化的开发过程、运行机制与实践启示——以《穿越时空的古籍》为例 <https://mp.weixin.qq.com/s/lq4a4T039azJrJ50wG8yWQ>。”

(43) 如何衡量代表作？

木木贝：“如何衡量代表作？ <https://mp.weixin.qq.com/s/We56G0qFlIvZpSxLAEFP2w>。”

(44) 馆·藏|从“缪彦威”到“缪钺”：书袋卡里的川大岁月

木木贝：“馆·藏|从“缪彦威”到“缪钺”：书袋卡里的川大岁月 <https://mp.weixin.qq.com/s/ki0ZFfMiHTsoWvs3m7D6SA>。”

(45) “珞珈信管·博后沙龙”讲座预告|王海森博士后：局外人被看见之前——颠覆性创新如何走向采纳

文苑哲子：““珞珈信管·博后沙龙”讲座预告|王海森博士后：局外人被看见之前——颠覆性创新如何走向采纳 <https://mp.weixin.qq.com/s/AebWSuRMhuhnDXWYP5NZbA>。讲座主题：局外人被看见之前——颠覆性创新如何走向采纳主讲嘉宾：王海森（武汉大学信息管理学院博士后）讲座时间：2026年6月04日上午10:30-11:30 讲座地点：武汉大学信息管理学院412会议室腾讯会议：286-526-184 主持人：刘政昊（武汉大学信息管理学院博士后）。”

(46) “图领英才”高级管理者研修计划首期研修班在湖北武汉举办

木木贝：““图领英才”高级管理者研修计划首期研修班在湖北武汉举办 https://mp.weixin.qq.com/s/6AB_DryHPyH-EaA7eoZtcg。”

(47) 王国平馆长 | 自掏工资捐赠馆藏，拓荒高校图书馆数字化的史学大家

木木贝：“王国平馆长 | 自掏工资捐赠馆藏，拓荒高校图书馆数字化的史学大家 <https://mp.weixin.qq.com/s/q8dLDm03Yrn1SkXICiLivw>。”

(48) 电子书授权之争背后：图书馆买到的是馆藏，还是访问权？

图情那些事儿：“电子书授权之争背后：图书馆买到的是馆藏，还是访问权？”
<https://mp.weixin.qq.com/s/BZy-ymNLn1SeUqagATKSeA>。”

(49) AI 时代的版权保卫战！美国出版商协会宣布与 Vermillio 达成合作

图情那些事儿：“AI 时代的版权保卫战！美国出版商协会宣布与 Vermillio 达成合作 <https://mp.weixin.qq.com/s/z6yaUxn0Zy5cSyVksQI85Q>。”

(50) 特别报道 | 【十年·回响】数智赋能 构建中国特色信息资源管理自主知识体系——武汉大学信息管理学院成果巡礼

木木贝：“特别报道 | 【十年·回响】数智赋能 构建中国特色信息资源管理自主知识体系——武汉大学信息管理学院成果巡礼 <https://mp.weixin.qq.com/s/aD2zJrYrRLPbC5pr7ub0uw>。”

(51) 郭伟玲 || 缅怀我的老师曹之教授

天天：“郭伟玲 || 缅怀我的老师曹之教授 <https://mp.weixin.qq.com/s/zbYJzYRgmBH3ro6P4mvspw>。曹之老师学生的回忆文章，曹老师真是有教无类，武大图情能一枝独秀就是因为有曹之老师这样的一批批专心做学问、带学生的一辈又一辈。”

1.3 你提问，我回答

(1) 图书馆采购数据库有用竞争性磋商方式的吗？

小麦：“请问有图书馆采购数据库是用竞争性磋商方式的吗？”图谋：“可以到政府采购网查查看。有采用该方式的。比如：青海师范大学图书馆图书文献信息资源及智慧化图书馆建设项目——数据库竞争性磋商公告. https://www.ccg.gov.cn/cggg/dfgg/jzxc/202605/t20260508_26526373.htm。西南民族大学 PsycINF 0 数据库等数据库采购项目竞争性磋商公告. https://www.ccg.gov.cn/cggg/zvgg/jzxc/202605/t20260529_26654374.htm。”

(2) 【问问 ima】

www：“【问问 ima】你是资深图书馆馆员，我是‘智能科学与技术’专业... <https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/YCMFx9Kkz>。ima 知识库的应用，简单，实用。学习支持应用基本达到预期目标。”www：“【问问 ima】你是我的专业导师，我是‘网络新媒体’专业大二学... <https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/YCMH8x2mQ>。这些都是基本例子，更多应用可以看这个引导的提示词文档：【ima 笔记】浙大宁理图书馆‘超级馆员’提示词指南 <https://ima.qq.com/note/share/AwcN7qN-AGYK58Xa1N1Mg?channel=4>。软件零投入，硬件零投入，主要是已有文档和数据上传，信息和数据的整理是图书馆人的长项。A

I 赋能就交给大厂了。最近探索通过龙虾自动更新 ima 知识库，效果还行，下一步将应用到圃人堂 ima 知识库的日常更新中。”

(3) 如何统计数据库中按照中图法各个类日期刊的数量？

隐匿：“请教下群里各位老师，比方维普，如何统计数据库中按照中图法各个类日期刊的数量。”图谋：“直接抄「期刊分类导航」（最省事、官方已按中图法算好）1. 入口：打开维普中文期刊服务平台→顶部点期刊导航直达 (<https://qikan.cqvip.com/Qikan/Journal/JournalGuid?from=index>)。看到的就是「中图法类目+期刊种数」页面默认就是中图法（第五版）树形导航，每级类目后面直接括号标出该类期刊种数：经济管理(2115)哲学宗教(207)天文地球(517)……综合性图书(XX)。”图谋：“关于‘如何统计维普数据库中按照中图法各个类日期刊的数量？’可以请豆包帮忙。在此基础上结合需求再做调整。比如‘文化科学’中‘图书馆学(112)’ (https://qikan.cqvip.com/Qikan/Journal/JournalGuid?from=Qikan_Journal_JournalGuid)，实际上做的还是比较粗糙的。这方面的统计要做到‘精准’很难。”

1.4 圃人堂

(1) 圃人堂周讯 (总第 629 期 20260529)

图谋：“圃人堂周讯 (总第 629 期 20260529) H5 电子杂志版: <https://flbook.com.cn/c/SZGtEdKGJu>。科学网版: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1536984.html> 张芸 整理 王启云 助理。”

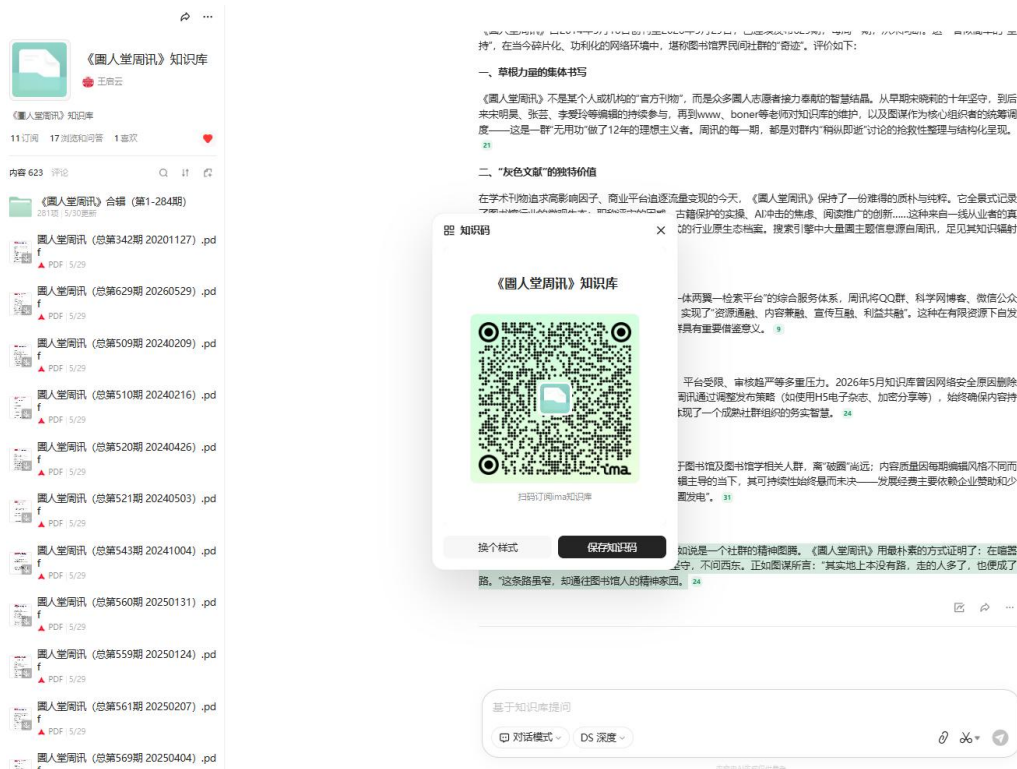
(2) 《圃人堂周讯》12 周年记

图谋：“图谋·一纪周讯，圃人记忆——《圃人堂周讯》12 周年记. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1536994.html>。2026 年 5 月 10 日，圃人堂 Q 群迎来建群 12 周年。作为圃人堂服务体系的核心载体，《圃人堂周讯》自 2014 年 5 月 16 日创刊以来，已连续发布 629 期，每周五准时与读者见面，从未间断。这是图书馆界一个独特的、持续更新的‘灰色文献’和集体记忆，堪称圃人智慧与服务的辛勤结晶。《圃人堂周讯》自 2014 年 5 月 16 日创刊至 2026 年 5 月 29 日，已连续发布 629 期，每周一期，从未间断。这一看似简单的‘坚持’，在当今碎片化、功利化的网络环境中，堪称图书馆界民间社群的‘奇迹’。12 年 629 期，与其说这是一个刊物的成绩，不如说是一个社群的精神图腾。《圃人堂周讯》用最朴素的方式证明了：在喧嚣的网络世界中，依然有人愿意为一件事默默坚守，不问西东。正如图谋所言：‘其实地上本没有路，走的人多了，也便成了路。’这条路虽窄，却通往图书馆人的精神家园。圃人堂的坚守，属于一群圃人的坚持与坚守。图谋仅仅是其中一分子。”

图谋：“629 期《圖人堂周訊》：历时 12 年、周期固定、主题聚焦图书馆情报学、文本连续完整，经统一整理归档，可视作‘图书情报领域专业书面语料库’。圖人堂建群 600 周（2025 年 11 月 7 日）推出‘【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库’，2025 年 11 月 18 日 21:18，已有 152 人订阅，2026 年 5 月 29 日 20:32，有 265 人订阅。不知道有多少人实际体验过。‘圖人堂服务体系’，一群圖人倾注了大量心血。圖人堂服务体系的资源与服务提供多种多样的服务方式，积极进取，与时俱进。”

图谋：“图谋·一纪周讯，圖人记忆——《圖人堂周訊》12 周年记。<https://mp.weixin.qq.com/s/Qf-lgJfxkXJfrwZ3Zkwbqw>。凭借圖人志愿者们 12 年的坚持与奉献，《圖人堂周訊》以每周一期的频率创造了图书馆界民间社群的奇迹。然而，当前环境下面临着审核趋严、资源有限、平台受限等多重挑战。正如图谋所言：‘圖人堂还能坚持多久，我是没把握的。但希望与意义皆是本无所谓有，无所谓无的；这正如地上的路；其实地上本没有路，走的人多了，也便成了路。’展望未来，圖人堂将继续秉持‘團結就是力量’的愿景，在安全有序的前提下，持续为图情从业人员提供专业讨论、行业交流、信息共享的平台，让更多圖人切实受益，共赴下一个温暖同行的征程。《圖人堂周訊》知识库的内容为 629 期《圖人堂周訊》PDF 版，更像是‘语料库’，成员权限为‘内容可查看但不可导出’。不支持导出的原因是：敏感词是动态变化的，不清楚哪一期什么时候有问题，开放出去了，救不了，实际上每一期，我在发布之前，是故意找多家平台把关，当时没问题，不代表以后没问题。实际还有一个原因，此类文档容易被编辑修改，倘若被别有用心的人篡改，届时会非常被动。IMA 圖人堂 QQ 群知识库更像数据集，ww 老师对《圖人堂周訊》pdf 版进行了进一步加工处理。”

图谋：“IMA 圖人堂 QQ 群知识库，已提供第 1-629 期周讯的全文浏览。这对于学习与研究功能，基本满足。”



(3) 《圖人堂周讯》编辑团队的故事

图谋：“图谋. 用圖发电：《圖人堂周讯》编辑团队的故事. <https://blog.scienenet.cn/blog-213646-1537089.html>。十二年，六百余期，《圖人堂周讯》编辑团队用行动诠释了何为‘團結一切可以圖聚的力量’。他们以‘菲薄’补偿承载沉重劳作，以业余时间担当行业记忆守护者。正如一位成员所言：‘周讯是大家智慧的结晶，背后有信息的人。’这支队伍的故事，本质是图书馆人专业情怀与志愿精神的缩影——在喧嚣的网络时代，仍有人愿默默铺路，让行业的声音被听见、被留下。”

图谋：“致谢：值此《圖人堂周讯》走过十二载、发布 629 期之际，特向所有给予其支持与滋养的力量致以最诚挚的谢意：致谢科学网平台：感谢科学网为图谋博客及‘圖人堂专题’提供稳定、开放的公益空间。正是这一重要的传播与沉淀平台，使得《圖人堂周讯》得以从 QQ 群内的即时交流走向更广阔的社会视野，从‘稍纵即逝’的碎片化信息转化为可长期留存、检索的行业‘灰色文献’。科学网的包容与支撑，是圖人堂服务体系‘一体两翼’得以翱翔的坚实底气。致谢赞助者：特别感谢 Artlib 世界艺术鉴赏库、弘雅科技及所有慷慨解囊的企业与个人捐助者。是你们多年来的持续资助，为《圖人堂周讯》的编辑补助、社群运营及活动开展提供了宝贵的经费保障。在‘用圖发电’的坚守中，你们的善举是维持这盏行业之灯长明的燃料，让草根社群的维系拥有了现实的可能。致谢所有为《圖人堂周讯》做出点滴贡献的人：感谢每一位参与讨论的圖人，你们的思想火花是周讯

不竭的源头活水；感谢每一期周讯的整理者、编辑与审核者，你们的案牍劳形与默默奉献铸就了周讯的筋骨；感谢知识库的研制与维护者，你们的技术赋能让集体记忆得以永驻；感谢每一位关注、阅读与传播周讯的同行者，你们的目光是这份坚持的意义所在。《圖人堂周讯》属于每一位圖人。十二载同行，感恩有你；未来之路，愿我们继续‘圖结一切可以圖聚的力量’，且行且珍惜！”

(4) 圖人堂：梦想与实践铸就图书馆人的精神共同体

图谋：“图谋. 圖人堂：梦想与实践铸就图书馆人的精神共同体. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537170.html>。2014年5月10日，一个名为‘圖人堂’的QQ群（群号：311173426）在互联网上悄然创建。这个看似普通的网络社群的诞生，却植根于深厚的行业历史脉络与发起人深刻的个人职业反思，其背后承载着一个清晰的理念与愿景，旨在为中国图书馆界打造一个全新的、充满活力的精神家园与交流平台。实证表明，圖人堂的梦想与实践，已转化为一套可评估的成效体系：在‘量’上，它通过稳定的平台、持续的产品与广泛连接，证明了民间社群能够形成显著的行业节点影响力；在‘质’上，它通过孵化学术研究、沉淀行业知识、凝聚职业认同，实现了对图书馆学界的实质性贡献，生动诠释了‘圖结就是力量’这一愿景的深层价值。”

(5) 圖人堂的社会影响

图谋：“图谋. 圖人堂的社会影响. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537168.html>。历经12载春秋，圖人堂已经从一粒初出茅庐的种子，长成了图书馆界一棵枝繁叶茂的大树。它不是官方的行业协会，却发挥了黏合剂、放大器和蓄水池的作用。它推动了中国图书馆事业的微创新，促进了行业知识的流动，并为无数圖人提供了一个温暖、理性、专业的公共交流空间。它的社会影响，不仅刻印在629期《圖人堂周讯》的字里行间，更深深融入了中国数以万计图书馆员的日常实践之中。”

(6) 2026年科学网图谋博客阅读人次逾万博文辑录

图谋：“2026年科学网图谋博客阅读人次逾万博文辑录：①图谋. 国内外主流生成式AI优劣势解析. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1518879.html>，2026-1-17 21:21 11735次阅读。②图谋. 大学排名洞察学科服务重点与难点. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527493.html>，2026-3-26 16:56 10592次阅读。③图谋. 科研评价类服务重点与难点. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527723.html>，2026-3-28 08:54 13463次阅读。④图谋. 高校图书馆的‘苦日子’解析. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1528645.html>，2026-4-3 08:20 11134次阅读。⑤图谋. 像侦探一样做研究：一文读懂‘扎根理论’ . <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1533195.html>，

2026-5-3 07:14 10533 次阅读。⑥图谋. 图谋的科研情结. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1536081.html>, 2026-5-23 11:01 11212 次阅读。”

(7) 圖人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量数据分析

图谋：“圖人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量数据分析 (2026 年 4-5 月) . <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537293.html>。圖人堂 LibChat 是面向图书馆行业从业者、图书情报领域研究者的垂直专业类公众号，受众精准、圈层固定，区别于大众娱乐、综合政务类账号。结合 2026 年 4—5 月后台精准运营数据，对照文教、图书馆类公众号行业均值，对账号用户体量、增长态势、阅读传播、受众活跃度展开专项分析，明确账号运营现状、核心特征及现存问题。”

图谋：“圖人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量深度分析 (2026 年 4-5 月) 一、账号基础数据总览：截至 2026 年 5 月 31 日，圖人堂 LibChat 核心运营数据如下：累计总用户数：14817 人，2026 年 5 月净增关注：30 人，2026 年 4 月常读用户：2180 人，常读用户比例：15%，2026 年 4 月阅读总人数：31478 人，2026 年 5 月阅读总人数：13093 人。二、用户质量与粘性分析：核心结论：用户质量极高，核心粉丝粘性远超行业平均水平用户精准度：作为图书馆行业垂直公众号，14,817 名用户几乎全部为图书馆业务骨干、高校图情专业师生、行业技术从业者及相关领域研究者，无效泛粉占比极低，用户价值密度极高。常读用户表现：15%的常读用户比例显著优于行业平均水平（普通垂直公众号常读比例仅为 5%-8%）。这意味着每 7 个关注用户中就有 1 个是固定阅读的忠实粉丝，说明账号内容与核心受众需求高度匹配，行业认可度和用户忠诚度极高。用户增长态势：5 月净增 30 人，增长速度平缓，符合成熟垂直行业账号的增长规律。账号已完全进入存量深耕阶段，不再依赖流量红利，增长主要来自行业内口碑传播和自然搜索。三、阅读流量对比与波动分析：核心结论：5 月阅读量出现明显回落，属于行业季节性波动，非运营质量问题月度流量对比：4 月：31,478 人阅读，相当于总用户数的 2.12 倍，说明内容传播效果良好，有大量非关注用户通过朋友圈、社群转发等方式阅读 5 月：13,093 人阅读，较 4 月下降 58.4%，月度阅读量近乎腰斩流量波动核心原因：行业工作节奏影响：这是最主要原因。4 月是图书馆行业业务复盘、学术研讨、课题申报的集中期，从业者信息获取需求旺盛；而 5 月临近学期末，高校图书馆进入考试周、毕业季，公共图书馆也进入暑期前的准备阶段，从业者工作繁忙，主动阅读时间大幅减少。内容属性差异：若 4 月发布了更多行业热点解读、政策分析、实用干货类内容，而 5 月侧重深度学术综述、理论探讨类内容，后者阅读门槛更高，受众面相对较窄，会导致阅读量自然回落。节假日因素：5 月包含劳动节 5 天假期，假期期间公众号整体阅读量普遍下降 20%-30%。”

(8) 生成式 AI 对图书馆工作的实际影响——基于圖人堂专题讨论及 2023 年 1 月以来的行业变革观察

图谋：“图谋·生成式 AI 对图书馆工作的实际影响——基于圖人堂专题讨论及 2023 年 1 月以来的行业变革观察. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537212.html>。2022 年末 ChatGPT 问世，2023 年起生成式 AI 技术快速落地普及，彻底打破传统图书馆的运营服务模式，给处于数字化转型中的图书馆行业带来颠覆性变革。自 2023 年 1 月圖人堂专题研讨聚焦 AI 与图书馆融合发展以来，各类生成式大模型持续迭代升级，深度渗透图书馆资源建设、读者服务、科研赋能、内部管理全流程，既破解了传统图书馆发展的诸多痛点，也带来了全新的行业挑战，推动图书馆从传统文献服务向智慧知识服务全面转型升级。生成式 AI 对图书馆工作的实际影响可以是一个不错的交流话题。圖人学 AI、用 AI 情况可以进行交流与探讨，集思广益，互利互惠。”

(9) 圖人堂话题：学术发表与职业发展

图谋：“图谋编·馆员之困：学术“降维打击”与考核制度之殇. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537962.html>。图谋按：2026 年 6 月 4 日，圖人堂 QQ 群部分成员的讨论，非常真实且有些无奈地反映了当前基层图书馆员在学术发表、职业发展和职称评定中所面临的集体焦虑与现实困境。特此借助 Gemini Pro 进行总结语梳理，供参考。”雨过天晴：“甚至，见过二级学院的新进博士专门在图情专业期刊上发表论文的。他已经发了十几篇图情 C 刊，曾经高兴地对我说，你们图情期刊最容易发表。我苦涩地笑了，学院老师和图书馆员在一起，当然可以轻松胜出……”扬抄：“计算机专业的发图情的期刊非常有优势。”图漾：“所以图书馆员为什么要和学院老师 PK 写论文，这本身就是荒诞的。”深开大吴：“那是不是也可以理解为，我们图情期刊还是更喜欢带点技术类的文章。”雨过天晴：“@扬抄 计算机、文学与传媒、政法、美术、建筑……多着呢，都可以。”@深开大吴 我越来越理解为，图情专业其实没有什么专业性。”扬抄：“但是咱们在这些领域发表，就没有这么大的优势了。即便发表在跨专业期刊上，评职称也不一定算。”雨过天晴：“@徽子 不知道二级学院的规定，应该是可以，要不然他不会发那么多。关于图书馆员我不清楚相关规定，只记得前些年我在文学专业期刊上发表的论文竞岗时馆里不承认。”@扬抄 就是这样。”深开大吴：“有的是明确要求，要在本专业领域期刊。”cpulib2009：“各校要求吧，但大多数没有特别要求。”雨过天晴：“@徽子 估计没有统一的规定，各个学校的政策不一样。”徽子：“@深开大吴 可是，图书馆员的学科背景是多元的啊。”扬抄：“@徽子 古籍方面的论文是可以发表在历史方面的期刊上的。”cpulib2009：“学校评委都没图情背景的，还要啥非要发专业刊。”图漾：“@雨过天晴 所以图书馆员为什么要

和学院老师 PK 写论文，这本身就是荒诞的。”徽子：“不 pk 不行啊，没论文，职称怎么上去？职称不上去，待遇怎么上去？每天为事务性工作疲于奔命，职称上得却没有写论文的快，也挺荒谬的。”图漾：“@徽子 所以才需要改革嘛。我在群里的呼吁也是一种微努力，只要有一个人能听进去就算没有白说。”徽子：“怎么改，愿闻其详。图漾：律师要求写论文吗？麦子（注：指河滨加州大学图书馆麦子老师）图书馆写论文吗？南方科大图书馆强制要求论文吗？有那么多不必写论文的专业职位，都吃大锅饭了？都没法考核绩效了？”徽子：“把它看作一种激励机制的话，恐怕很难改。因为这事的一面是怎么把普通馆员叫起来干活的问题。如果叫不起来，考核就是个问题。因为没人会说自己来躺平的，待遇都不要了，说起来都是很忙很忙的。但是有了论文就不一样了，这是可视化的成果。”图漾：“如果馆长自己开个买卖，保证能有激励机制。这就是图书馆第二基本矛盾：图书馆事业发展和图书馆领导个人发展之间的矛盾。就是说，一个做法、一项制度，执行起来对图书馆事业是有好处的，但对图书馆长个人没有好处，甚至还有负面作用，这时候馆长一般选择对自己有利而不是对事业发展有利的做法。”cpulib2009：“没必要去反对或阻止馆员写论文，毕竟一个馆想写论文的是少数。再说，写论文就得看文献，对馆员能力提升有帮助。有些业务领导动不动就让去调研，而事实上如果经常写论文的馆员不用调研就可以说出方案来。”图漾：“@cpulib2009 反对的不是馆员写论文，而是拿论文考核图书馆员的制度。”cpulib2009：“考核也是多指标吧，每个馆员可以发挥各自长处。写文章性价比并不高。”雨过天晴：“@图漾 不拿论文、项目、奖项，还能拿什么考核呢？这些硬件，相对来说，恐怕是最公平的了。”东北猫：“现在图情的文章好像不建个模，不跑个代码就不科学一样，全是数学公式和花里胡哨的图。而且期刊为了评核心都在减少版面，僧多粥少。@雨过天晴 同意，如果不看材料，就靠领导决定的话那局面更不堪设想。不知道是不是个例，我了解的一个高校馆，忙的忙死闲的闲死，最后评职称走管理岗都是这些溜须拍马的评上了。忙死的那些馆员也没有时间搞研究写论文，给自己累一身病啥也没得到。”cpulib2009：“对普通馆员来说写文章是真不容易，写一篇文章最不光要费脑子写，还得自己掏版面费，更折腾的就是不停退稿，有时打开邮件手发抖。有时看到一个图情普刊发的文章 8 页以上，感觉太可惜了。”雨过天晴：“@cpulib2009 是这样的。”天天*：“记得刚工作的时候，看一看图情专业期刊的论文，很多还能应用于实际工作中。我还做了很多笔记。现在的论文这模型那数据的，要么看不懂，要么指导不了工作。”图漾：“@天天天蓝 LY 有没有想过，这模型那数据就是筛选门槛。三十年前，在图书馆行业里，文笔流畅言之有物就是门槛，现在大家教育水平提高了，门槛也就相应提高了，等模型数据臭街了，还会有其他门槛。”绿叶：“@天天天蓝 LY 我也有同感，

一度很怀疑自己落伍很久了。” Shirle*: “同感+1, 以前投稿写的都是自己在工作一些体会和感悟, 现在写这些根本发出去。” 閩农林*: “本来我数学水平就不高, 微积分就刚能看懂符号——结果现在一堆模型、算法、图表, 直接给我整不会了。” 绿叶: “现在想写点自己工作中的体会, 一问一交流, 说现在热点不是这个, 很难引起注意, 有可能你加班加点写的东西在编辑或专家面前就是扔垃圾桶的废纸……所以现在都不提笔写东西了, 我的懒惰这个导向有不可推卸的责任。” 徽子: “@天天天蓝 LY 在 2018 年第 3 期的《图书馆界》上读到一篇《图书馆员作为研究者: 图书馆员主体性发展的现实困境及其突破》, 很有启发, 关乎馆员的职责定位, 不知道为啥作者后面没论文发表了, 或者是发不出来?” cpulib*: “现在还是有一些与工作有关的论文, 如大图学报工作有关不是单指个人工作总结, 是一个业务多年的积累, 一个部门或者整个图书馆的多年案例。” cpulib*: “各种会议论文集最接地气, 有条件的可以找点看看。” 徽子: “@cpulib2009 good。”

1.5 关于 AI 论文智能工具

一枚硬币: “我做的写论文的智能体 agent&skill 参加竞赛, 欢迎大家支持! <https://tch.cloud.tencent.com/claw/gallery/403a3d25-cf1b-49b3-820e-4aa001e7ed4b>。这个搞个框架, 基础, 然后再完善修改。现在国外有人用大模型写出来发表的。” 美玉: “最近也在弄一篇论文, 这个用 AI 写比手搓强多了。” 东北猫: “在哪里可以使用到呢。” 一枚硬币: “这个 skill 暂时在大赛, 还没有公开。等大赛结束允许公开, 第一时间分享给大家。” 东北猫: “aigc 率会不会特别高。” 一枚硬币: “我写了一篇, 查了一下, 还可以。因为现在 ai 检索也不是特别准确。” 徽子: “@一枚硬币 图是怎么作出来的?” 一枚硬币: “我的 skill 直接出来的, 包括建模。” 东北猫: “它直接可以仿造出软件的过程和结果图是吗。” 閩农林*: “@一枚硬币 主要还是要教会大家如何使用你的 skill。” 一枚硬币: “@东北猫 是的。” 东北猫: “那以后啥也不用学了, 让 AI 自己跑吧。” 一枚硬币: “@閩农林大圖-李林 skill 使用很简单。” 閩农林*: “@一枚硬币 再简单——也离不开合适的提示词吧?” 徽子: “@閩农林大圖-李林 有风险吗。” 一枚硬币: “@閩农林大圖-李林 skill 就是封装好的提示词。” 閩农林*: “@徽子 任何 AI 都只能当作辅助工具。” 东北猫: “这太可怕了, Matlab、Python 这种计算机代码或者软件需要很高的学习成本, 用 AI 就能做出效果这学术圈不得地震啊。” 一枚硬币: “@閩农林大圖-李林 @徽子 作为工具。” 閩农林*: “@一枚硬币 我有疑问: 如果我对现有提示词不满意——如何去修改它呢?” 图书馆*: “你这个 skill 是什么? 某个新的大模型吗?” 一枚硬币: “@閩农林大圖-李林 不断优化, 迭代。” 一枚硬币: “@图书馆

陈老师 不是。”@闽农林*：“@一枚硬币 这就是我对所有 Skill 保持谨慎的原因——某种程度上的黑盒，我的理解对吗？”@图书馆陈老师 设定好提示词的 AI Agent——我是这样理解的。可以用于完成提示词预设的任务。”

一枚硬币：“某种意义上讲，skill 封装好的提示词，他里面比较复杂，有规则、使用边界、有工作流（步骤）等。”一枚硬币：“@闽农林大圖-李林 也不完全是黑盒子，他在你的电脑上安装，有明晰的目录结构和文件作用，你可以查看并修改。”

百度Ai+

🔊 听

Skill 是 AI Agent 调用的“原子化执行工具”，而 Agent 是具备自主规划与决策的“任务协调者”；两者不是替代关系，而是分工协作：Skill 重稳定复用，Agent 重灵活闭环。 1 2

- 优点 (相比 Agent)：高稳定性 (确定性执行、幻觉少)、低资源消耗 (无需持续推理)、易开发调试 (边界清晰、可独立测试)、强可复用性 (跨 Agent、跨场景调用)、适合标准化任务 (如查天气、填表、翻译)。
- 缺点 (相比 Agent)：无自主决策 (被动等待调用、不能拆解目标)、无长期记忆或适应能力 (无法根据反馈优化行为)、无法处理开放复杂任务 (如“策划一场旅行”需多步协调)、依赖 Agent 编排 (自身不能“主动做事”)。 7 8

简言之：Skill 是“会做一道菜的厨师”，Agent 是“能点餐、协调厨房、上菜、收钱的店长”——缺厨师，店长干不了活；缺店长，厨师只懂炒菜，不会管整桌宴席。 11 12

东北猫：“以后开放使用的话贵不贵啊。”@闽农林*：“Agent 与 Skills：智能系统中的主体与能力边界解析，<https://adong.blog.csdn.net/article/details/159437111>。”一枚硬币：“后面估计所有的大模型都会有费用。目前都可以免费。”@闽农林*：“@一枚硬币 真好，又学到一点新知识。”美玉：“@东北猫 现在不是一直都是学生用 AI 交论文，老师用 AI 批改作业，合着就 AI 自己忙。”一枚硬币：“现在大模型的技术和名词都在快速迭代进步。小龙虾、agent、skill，估计都不是终态，或者内涵会发生改变。现在的 agent 和 skill 的边界已经比较模糊了。”美玉：“@东北猫 不可怕，时代在进步，就跟写代码一样，以后 AI 就会写了，写的又快又准，你只要写好指令，选好 IDEA。”东北猫：“@美玉 这样的话又会有新的门槛，新的不确定性。”@图情小*：“@一枚硬币 技术过硬啊。”美玉：“我知道腾讯的青云计划一直给的钱很多，一个家长的孩子今年从上海交大博士毕业去腾讯了，说一直做一个东西，现在测试阶段，也是一个新产品。”@闽农林*：“按照现在我的认知，Skill 就像一个具体技能，而 AI Agent 会调用多个 Skill 去最终完成某个具体目标——接下来第一要能够理解 Skill 本身的能力边界，给它

合适的任务；第二要学会安排好 AI Agent 怎么去调用 Skill……。”一枚硬币：“@闽农林大圖-李林 原始的定义基本是这样的，但是随着发展这个界限渐渐模糊。prompt，是人一句话一句话让大模型干一件事；skill 是干一件事的一个点的强大的工具包；agent 是干一件事有完整流程的 app。大家也不要太纠结这些概念，我一直说了大模型都在快速迭代和发展，概念最初的含义和经过迭代的内涵会发生改变。”cpulib*：“我看我一同事买了个 AI 设备，可以随时分析你说的话，比如一堂课分析，就像督导一样。”一枚硬币：“如果大家对 ai 感兴趣，欢迎关注我的视频号：孟想成真 2020。”徽子：“@闽农林大圖-李林 @木木贝 还是史学论文好啊，不搞模型、不上公式、不跑代码、不玩套路，满满的真诚。”闽农林*：“不同的学科范畴，应该都有一些各自特有的研究方法。这倒是很常见的情况了——参会论文一样有数量限制的。”图书馆*：“我的抽空学一学，感觉这比我的 KIMI 会员还厉害。”

1.6 图书馆管理与 AI 冲击下的职业困境：专业性与外包、人事制度的反思

cpulib*：“千万不要让领导咪上 AI，否则哪天你干不了的，领导问 AI，然后怼死你。比如领导让你搞个活动，你说没钱干不了，然后领导问 AI，AI 给了个方案，结果就是领导怼你的话了，猜猜会说什么话。”中原劲草：“管数据的？问问很多馆的馆员甚至更高职称的有几个懂数据、会操作数据的，这还仅指书目数据和简单统计数据这块，还没有指向那些更为复杂的后台运算、管理、行为和运维数据等的。对数据就跟对档案一样没概念的馆员多了去。”道无言：“感觉综上所述，除了领导，都可以外包馆员也变成管数据、管外包的，大小也是领导。专业的事交给专业的人做，图书馆的专业是什么？”图书馆*：“事实如此，我觉得馆长就是这个领导岗位不外包，其他撒不能外包？想来也是搞笑。采编业务外包时候说过，专业的事应该交给专业的人来做。如果采编业务都不是图书馆专业，试问到底什么对图书馆专业事情？”广东小*：“@道无言 我们馆长职位空缺两年多了。”道无言：“@广东小肥羊 馆员给力哟。”中原劲草：“@道无言 专业就是不干好自己的本职工作，就喜欢去抢别人碗里的？”兔兔猫：“专业是包容兼收校内各类人员。”广东小*：“最近看到同济大学有一些老师不续聘，有的写的转教辅，我的第一反应就是去图书馆。”cpulib*：“图书馆本身就是服务部门，高校图书馆现在越来越尴尬，学校高速往前发展，而图书馆就得拼命去追赶，关键是人家是开车，图书馆是步行，最后就成了学校想甩掉的包袱。”cpulib*：“没馆长或者没主任都可以正常运行。”一枚硬币：“@雨过天晴 别说图书馆馆长，有学校校长空两年，学校找转。”兔兔猫：“没错，我们也空缺过，转得挺好。工作氛围还轻松。”雨过天晴：“@cpulib2009 没事儿，图书馆里大多是关系户，就算是追不

上学校,也不会被随便抛弃的。”cpulib*: “各干各的,保命要紧。”一枚硬币: “智慧出,有大盗。无为可能更好。”雨过天晴: “@cpulib2009 那倒是,图书馆里没有关系的人最危险,得努力。”中原劲草: “@cpulib2009 这就像现代战争,讲求的是各兵种协同作战,到了高校就成了院系陆空单兵突击,文献资源等后勤保障还是处于自玩自的状态,根本不能完全同频共振、协同发力。高校到底往哪里跑了也不会有多少人关心的,只要继续有人给发工资、职称能往上走。”徽子: “@cpulib2009 学校高速发展,也需要服务部门啊,不可能都搞成科研部门。”zhxy: “计算机信息自动化上管理岗,感觉还能理解,生化环材上管理岗,琢磨琢磨,好像只有管理岗位人才缺口巨大能解释通。或者可能是管理领域有很多很难的问题。”道无言: “@一枚硬币 智慧出,道德灭。”雨过天晴: “智慧出,有大伪,越折腾越没有专业性。”

图漾: “@广东小肥羊 假如圖人堂大学是国内顶尖大学,每年只有最顶尖的两三个人才能入职成为圖大教师,现在圖大想多出成果怎么办呢,我搞预聘长聘制,虽然只招两个人,但是我可以预聘 20 个人,给他们助理教授、特聘教授,研究员等等的称号,听起来很厉害,其实就是临时工。这样原来巴不上圖大教授门槛边,人也成圖大‘教授’了,虚荣无比。这二十个人给五六年的时间 PK,成果最好的两个留下,其余的走人或者降职聘用。最终还是 2 个坑位,但是可以把处于黄金期的二十个人的成果都收入囊中,这就是新时代的顶级阳谋: 二坑杀十八士,也叫‘预聘—长聘制’。”闽农林*: “@图漾 生动形象——又令人无言以对……。”biochem: “武汉大学自 2015 年推行‘3+3’聘期制,首聘期(2018 年)通过率仅约 10 - 15% (48 人中有 6 人获长聘),引发‘高级博士后’争议;近年虽强调‘新人新办法、老人老办法’双轨并行,但文科(如新闻传播学院)部分岗位考核弹性大、理工科压力陡增,标准不一引发公平性质疑,且科研启动资源、招生指标等保障常不到位,青年教师面临‘高指标、低支持’困境。。”biochem: “中山大学校长高松公开强调‘非升即走’重点在‘留’,2023 年后预聘—长聘制引进 422 人并拟提升长聘留用率(目标约 80%),但实际执行中仍以论文、项目等量化指标为主,同行评议透明度不足,部分学院存在‘名额制’而非‘达标即留’;2016 年李思涯事件反映早期考评压力与学术权力失衡,近年虽优化但‘重科研轻教学’‘重结果轻过程’问题未根除。。”中原劲草: “@闽农林大圖-李林 本来就不是好事儿啊,你看着这个典故就出自那个战乱频仍的东周列国时代嘛,这是驭人术,不是科学管理办法。”兔兔猫: “但是领导非常轻松。”闽农林*: “奈何这就是现实……。”兔兔猫: “有成果,有人捧。现在劳心劳力还被治,一个好处没捞上。”cpulib*: “我们这光年薪达 60 万,其他还不算,玩几年走也没损失。非升即走也不是坏事。”闽农林*: “图书馆年薪没这么高……。”cpulib*: “科研人员。非升即走类。合同制。”

ren: “我们上一任馆长是学校的二级教授。人文社科的。加科研奖励之类的，也没这么多。”兔兔猫: “我们书记院长估计都没这么多。”biochem: “不同学校的待遇没法比。”ren: “书记校长应该是有这么多，只是巡视组过来之后，让校领导退了钱，据说有些退得还比较多。”安徽: @图漾 这不是一桃杀三士嘛，。”雨过天晴: “@cpulib2009 欲戴王冠必承其重，这些人的待遇非常好。”安徽: “权谋之术啊。”闽农林*: “@安徽 人家起码是二桃杀三士——你这里再节约一个桃子，更狠。”安徽: “搞两个岗位是对的，让人觉得我不如第一，最起码能第二。搞一个，大家可能想退路了。”图漾: “@cpulib2009 看起来安家费科研启动费等名堂挺多，但是完不成还要退回，如果完成了校方赚的更大。”cpulib*: “那也无所谓，就工资，干个两三年，一套房子到手。再换个单位都可以，何况很多还是可以留下来的。再说了，现在海外回来的，都有点东西，发点高水平论文不难。”图漾: “不知道你们学校怎么规定，一般学校总要有些绩效要求，拿我们学校来说，完不成任务钱是无法足额拿到的，玩肯定是不行。”cpulib*: “肯定不会真玩了。成功了更多，谁不想。意思即使失败了没必要走极端，很正常的事。”

1.7 圍人图片欣赏





图片由 biochem 提供

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

图书情报领域学术会议概况

2026-6-5 09:03

图谋按： 圖人堂 QQ 群成员有成员提问“图情界也有学术会议？”图书情报领域的学术会议真不少。特此借助 Gemeni Pro 编写一篇科普性质短文，供参考。图书情报领域（Library and Information Science, LIS）是文理交叉、技术与人文并重的学科。近年来，随着大数据、人工智能（特别是大语言模型 ...

个人分类: [圖人堂](#)|192 次阅读|没有评论 | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

生成式 AI 时代高校图书馆专业馆员职业能力转型升级的重点与难点

2026-6-5 06:40

图谋按： 本文借助 Gemini Pro 编写，供参考。生成式 AI 的爆发式发展，正在深刻重塑知识的生产、组织与传播方式。对于高校图书馆专业馆员而言，这既是一场不可回避的“生存挑战”，更是一次关键的“进化契机”。从传统的“文献提供者”向“AI 时代的知识领航员”转型，其重点在于核心技能与服务 ...

个人分类: [圖人堂](#)|179 次阅读|没有评论 | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

馆员之困：学术“降维打击”与考核制度之殇

2026-6-5 06:28

图谋按： 2026 年 6 月 4 日，圖人堂 QQ 群部分成员的讨论，非常真实且有些无奈地反映了当前基层图书馆员在学术发表、职业发展和职称评定中所面临的集体焦虑与现实困境。特此借助 Gemini Pro 进行总结语梳理，供参考。圖人堂 QQ 群的讨论，非常真实且有些无奈地反映了当前基层图书馆员在学术发表、职 ...

个人分类: [圖人堂](#)|274 次阅读|2 个评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

同频共振：在困境中重塑中国高校图书馆的未来

2026-6-4 20:24

美国《图书馆杂志》等机构发起的这场关于“守护高校图书馆未来”的会议（参见延伸阅读），虽然立足于北美，却犹如一面镜子，精准折射出了当下中国高校图书馆所面临的现实困境。会议提到的经费缩减、人员短缺、服务诉求激增，以及由此引发的馆员职业倦怠，已然成为全球学术图书馆界跨越国界的“时代 ...

个人分类: [圖人堂](#)|281 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

人才赋能学科建设：某大学图书馆人力资源建设（2018-2026 年）成效探析

2026-6-3 09:25

某大学属于“冲一流”大学，两个校区，教职工 2618 人，学生 35583 人，图书馆在职职工 59 人，其中高级职称 20 人、中级职称 27 人，博士学历 15 人、硕士学历 14 人。这样的人力资源构成属于“超豪华”配置。依据《2024 年全国高校图书馆发展报告》，“共有 1305 所高校图书馆提交有效的 2024 年在编职工学 ...

个人分类: [圖人堂](#)|599 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

省属地方本科院校图书馆学科服务开展路径：重点、难点及对策建议

2026-6-2 10:48

图谋按： 受到诸多制约，当前高校图书馆的学科服务工作各行其是。本文借助豆包编写，“甚合我意”。在此之前，我尝试用其他大语言模型测试生成效果，可取之处不多，给我的印象是“纸上谈兵”，不切实际。豆包似乎更“懂我”，可能的原因是长期互动交流、相互促进，文中涉及不少内容是我实际长期实践与探索的（还存在不 ...

个人分类: [圖人堂](#)|731 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[圖人堂 LibChat 微信公众号推文阅读量数据分析（2026 年 4-5 月）](#)

2026-5-31 20:54

圖人堂 LibChat 是面向图书馆行业从业者、图书情报领域研究者的垂直专业类公众号，受众精准、圈层固定，区别于大众娱乐、综合政务类账号。结合 2026 年 4—5 月后台精准运营数据，对照文教、图书馆类公众号行业均值，对账号用户体量、增长态势、阅读传播、受众活跃度展开专项分析，明确账号运营现状、核心 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1184 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[高校退休人员作者单位署名规范](#)

2026-5-31 19:10

图谋按： 本文借助豆包辅助编写，仅供参考。高校退休人员发表学术论文、著作、课题成果，其作者单位署名有全国高校通用、期刊公认、科研认定统一的规范。核心原则为以研究完成依托单位为准，允许标注原高校单位+退休身份，严禁随意更改、新增无关社会单位，适配各类学报、普刊、核心期刊及科 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1107 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

生成式 AI 对图书馆工作的实际影响——基于圖人堂专题讨论及 2023 年 1 月以来的行业变革观察

2026-5-31 07:54

2022 年末 ChatGPT 问世，2023 年起生成式 AI 技术快速落地普及，彻底打破传统图书馆的运营服务模式，给处于数字化转型中的图书馆行业带来颠覆性变革。自 2023 年 1 月圖人堂专题研讨聚焦 AI 与图书馆融合发展以来，各类生成式大模型持续迭代升级，深度渗透图书馆资源建设、读者服务、科研赋能、内部管理全流程 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1126 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

圖人堂：梦想与实践铸就图书馆人的精神共同体

2026-5-30 18:12

图谋按： 本文借助 IMA《圖人堂周讯》知识库“任务模式”生成报告，在此基础上稍作编排，供参考。一、梦想缘起：圖人堂理念与愿景的诞生 2014 年 5 月 10 日，一个名为“圖人堂”的 QQ 群（群号：311173426）在互联网上悄然创建。这个看似普通的网络社群的诞生，却植根于深厚的行业历史脉络与 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1373 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

圖人堂的社会影响

热度 1 2026-5-30 17:57

图谋按： 本文利用 Gemini Pro 辅助总结梳理，供参考。2014 年 5 月 10 日，由高校图书馆工作者王启云（网名“图谋”）牵头创立的“圖人堂”正式建群。“圖”（tuǎn）字由近代图书馆学家杜定友先生发明，意为“图书馆”。12 年来，圖人堂从一个简单的 QQ 群，逐渐发展成为包含微信公众号、科学网博客专 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1081 次阅读|1 个评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#) 热度 1

罗素和怀特海《数学原理》成书故事

热度 3 2026-5-30 16:21

图谋按: 彼得·沃森《20 世纪思想史》(朱进东, 陆月宏, 胡发贵, 译. 上海: 上海译文出版社, 2006.) 讲述了罗素和怀特海《数学原理》成书故事(P112-114)。我似乎读到了许多东西, 意犹未尽。尝试借助 Gemini Pro 更好“复现”该故事, 备忘兼分享。伯特兰·罗素 (Bertrand Russell) 和阿尔弗雷 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1209 次阅读|6 个评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#) 热度 3

用圖发电: 《圖人堂周讯》编辑团队的故事

2026-5-30 08:26

自 2014 年 5 月 16 日第 1 期发布, 《圖人堂周讯》已走过十二载春秋, 发布了 629 期。这份看似平常的周讯背后, 是一支由志愿者组成的编辑团队默默付出的故事。他们不是职业编辑, 而是来自全国各地的图书馆员、教师、学生, 利用业余时间, 以近乎“徒手”的方式, 搭建起了圖人堂交流信息的忠实载体。一、从 ...

个人分类: [圖人堂](#)|579 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

一纪周讯, 圖人记忆——《圖人堂周讯》12 周年记

2026-5-29 16:13

2026 年 5 月 10 日, 圖人堂 QQ 群迎来建群 12 周年。作为圖人堂服务体系的核心载体, 《圖人堂周讯》自 2014 年 5 月 16 日创刊以来, 已连续发布 629 期, 每周五准时与读者见面, 从未间断。这是图书馆界一个独特的、持续更新的“灰色文献”和集体记忆, 堪称圖人智慧与服务的辛勤结晶。值此 12 周年之际, 特作如下 ...

个人分类: 圖人堂|698 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶

2.2 群文件共享

本周共分享 2 个文件。

群文件 - 圖人堂
群在线文档

本周

按最新时间 ▼



mmexport1780099134190.mp4
56.1 MB

06/01
来自 木木贝

2026-05



圖人堂周讯 (总第629期 20260529) .pdf
1.2 MB

05/29
来自 图谋

3. 大事记

(1) 一纪周讯，圖人记忆——《圖人堂周讯》12 周年记。2026 年 5 月 10 日，圖人堂 QQ 群迎来建群 12 周年。作为圖人堂服务体系的核心载体，《圖人堂周讯》自 2014 年 5 月 16 日创刊以来，已连续发布 629 期，每周五准时与读者见面，从未间断。这是图书馆界一个独特的、持续更新的“灰色文献”和集体记忆，堪称圖人智慧与服务的辛勤结晶。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1536994.html>。

(2) 用圖发电：《圖人堂周讯》编辑团队的故事。自 2014 年 5 月 16 日第 1 期发布，《圖人堂周讯》已走过十二载春秋，发布了 629 期。这份看似平常的周讯背后，是一支由志愿者组成的编辑团队默默付出的故事。他们不是职业编辑，而是来自全国各地的图书馆员、教师、学生，利用业余时间，以近乎“徒手”的方式，搭建起了圖人堂交流信息的忠实载体。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537089.html>。

(3) 2026 年 6 月 4 日，圖人堂 QQ 群部分成员的讨论，非常真实且有些无奈地反映了当前基层图书馆员在学术发表、职业发展和职称评定中所面临的集体焦虑与现实困境。详见：馆员之困：学术“降维打击”与考核制度之殇。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1537962.html>。

(4) 2026 年 6 月 5 日 15: 00, 群成员达 2942 人 (活跃成员 557 人, 占 18.9%), 本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 14829 人。

4. 延伸阅读

圖人堂 QQ 群知识库 <http://tuan.pub/>

www 老师研制。内容源自《圖人堂周訊》，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《圖人堂周訊》可以下载 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：唐小姣 整理 王啟雲 助理)