



圖人堂周讯

LibChat Weekly Info

李爱玲 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要	4
1.1 图情会议及招聘信息	4
(1) GenAI 时代对学科馆员的期望	4
(2) 【招聘信息: 2025 高校馆】南京大学图书馆招聘启事 (12.16 截止)	4
(3) 国家级科技信息机构招「情报研究」	4
(4) 上海国际图书馆论坛 (SILF 2026) 征文通知	4
1.2 链接资源、分享推荐	5
(1) 从卡片目录到云端数据: 亲历图书馆目录的演变与跨越	5
(2) 5 年吸粉 1000 万+! 南沙图书馆凭啥成为“书香顶流”?	5
(3) 书单来了! 值得选很好看! 今年新书加近五年豆瓣高分经典	5
(4) 看世界 数字资本主义下的图书馆危机: 当 AI 开始取代编目员	5
(5) 从“寿余藏书”到“寿余书藏”, 一段私藏归公的文脉守护佳话	5
(6) 2025 年广东省图书馆年会·第八届“中国阅读”推荐书目发布仪式在广州隆 重召开	5
(7) 叙事可视化: 从数据到故事的构建之道	5
(8) 图书馆会被什么颠覆?	6
(9) «快乐的软图书馆学»读书会: 从硬规范到软温度	6
(10) 图书馆会被什么颠覆?	6
(11) 重磅! 2025 国自然新规: 20%以上代表作要求国产期刊 (附国产期刊目录)	6
(12) EBSCO 数据库使用统计工作笔记	6
(13) 一些学术期刊上的论文, 为何越来越让人看不懂了?	7
(14) 2025 年国家社科基金重大项目立项名单公示	7
(15) 预印本机制与预印本平台: 昨天、今天与明天	7
(16) 深度解读 NIH 拟限制科研出版费用征询意见反馈	8
(17) 中国科学技术期刊编辑学会基金项目申报指南	8
(18) 人大复印报刊资料《图书馆学情报学》2025 年第 11 期	8
(19) 广东“十五五”规划建议全文发布	8
(20) 当图书馆遇见人工智能 2000 册图书上架只需 10 分钟	8
(21) 陈红彦: 机器人参与古籍修复已取得阶段性成果	8
(22) AI 把国家图书馆变成啥样了 数字人“小图”导览、合影、伴读样样全能	8

(23) AI 出手, 破解“整理国故”百年难题	9
(24) 当期荐读 2025 年第 5 期 图书情报硕士专业学位 (MLIS) 教育发展状况 (2024)	9
(25) 【获奖名单: 省图学会】关于公布 2025 年江苏省图书馆学会资源建设与共享 专业委员会案例、文创评审结果的公示	9
(26) 图书馆同行, 参加图书馆人奇妙夜的多种方式	9
(27) 案例研究 美国国会图书馆互联网档案 (LCWA)	9
(28) 【精彩回顾】叶鹰《GenAI 时代对学科馆员的期望》——智慧图书馆技术应用讲座 2025 年第 12 期 (总第 47 期)	9
(29) 阅读推广需要气氛组, 形式主义阅读推广也有价值	10
(30) 以人的尺度构筑“书之谷” 国内首家公共当代艺术与设计图书馆: 新的知识基础设施	10
(31) OCLC 推出全新 AI 工具, 助力编目工作更快速、更智能	10
(32) 福州市图书馆“榕图大讲堂”: 10 场思想盛宴滋养书香榕城	10
(33) 沈奎林老师的“数字化转型与战略类”书单	10
(34) 点俗为雅, 是图书馆阅读推广最基本的方法	10
(35) 2025 年第 5 期 NSFC 资助视角下的信息资源管理学科发展研究	10
(36) 今日直播: 变化中的开放获取出版	10
(37) 最新一批“我的专业, 我的书单”	11
(38) 图书情报专硕 (MLIS): 数字化时代的“信息管家”培养指南	11
(39) 反向树典型, 阅读推广的好方法!	11
(40) 流量密码: 关注、星标抵不过推送机制? 记一次“主动”阅读公众号文章的心路历程	11
(41) 祝贺 柯平教授荣获“知识火把奖”!	11
(42) 江苏省图书馆学会陶风青蓝工程	11
(43) 信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊及扩展版期刊 2024 年载文量简析	12
(44) 馆店交融 协同发展——长安书院的实践探索	12
(45) 2025 年江苏省公共图书馆馆长年会在东台成功召开	12
(46) 中国图书馆学会关于发布第八届“中国阅读”推荐书目的通知	12
(47) 破解 AI 训练数据版权困局:《公共利益语料库原则与目标》发布	12
(48) 全球 AI 认知大调查: 比起兴奋, 人类更多的是担忧?	13
(49) 新型预印本服务器欢迎由 AI 撰写和评审的论文	13
(50) 热书发现系统的书单是生长的有机体	13
1.3 你提问, 我回答	13
(1) 高校图书馆 AI 素养教育实践探索: 基于 IMA 知识库的三层次推广模式及用户参与分析	13
(2) 中国科研资金大量外流引关注, 学术评价体系亟需改革	14
(3) 纸本书借阅十年腰斩, 高校图书馆“重藏轻用”何解?	16
(4) 关键词“错位”之谜: 博士学位论文题录与正文为何各说各话?	17
(5) “门面”与实用之争: 应用型本科高校与典藏文献	18
1.4 圖人堂专题	19
(1) 圖人堂 QQ 群知识库及服务体系	19
(2) 圖人堂周讯	19
(3) 圖人堂图片秀	20

2 圖人堂专题与群文件共享	21
2.1 科学网图谋博客圖人堂专题	21
2.2 群文件共享	22
3. 大事记	23
4. 延伸阅读	23

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 宋明昊

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 图情会议及招聘信息

(1) GenAI 时代对学科馆员的期望

木木贝：“GenAI 时代对学科馆员的期望。”



云图 智慧图书馆技术应用讲座 2025.12.08 10:00-11:30

GenAI时代 对学科馆员的期望

12/08 | 周一上午
10:00-11:30

概括学科馆员在生成式AI (GenAI) 时代面临的挑战和应对方案，
联系AI4S和AI4SS前沿进展探讨学科馆员在GenAI时代的作用。

叶鹰

叶鹰，字福翔 (Fred Y. Ye)，理学学士，文学硕士，哲学博士。南京大学荣休教授，复旦大学国家智能评价与治理实验基地兼职资深教授，欧洲文理科学院院士。1992年德国访问学者；2000-2001年美国Fulbright研究学者。曾任浙江大学教授、南京大学二级教授、上海交通大学兼职教授。

学术专长：定量信息分析。

主要学术贡献：

- 1.对信息与知识分析机理进行了新的探索，用波动-扩散方程组表述信息传播机理；
- 2.创造性发展h型测度学并扩展其网络分析应用；
- 3.发展科学测度学并应用于物理学、经济学和跨学科研究。

主办单位
智慧图书馆技术应用联盟
· 上海市图书馆 (上海科学技术情报研究所)
· 上海交通大学图书馆
· 江苏嘉德网络科技有限公司
上海市图书馆学会

支持单位
上海阿法通智能数字科技股份有限公司

扫码报名线上参与

(2) 【招聘信息：2025 高校馆】南京大学图书馆招聘启事（12.16 截止）

木木贝：“【招聘信息：2025 高校馆】南京大学图书馆招聘启事（12.16 截止）

<https://mp.weixin.qq.com/s/i-1Vt1J3RVb7xXsDkxilsQ>。”

(3) 国家级科技信息机构招「情报研究」

依霖：“国家级科技信息机构招「情报研究」

<https://mp.weixin.qq.com/s/cGbefu4uTpE8xHunb3vxxwA>。”

(4) 上海国际图书馆论坛（SILF 2026）征文通知

谓之 vina：“上海国际图书馆论坛（SILF 2026）征文通知

<https://mp.weixin.qq.com/s/aUfkRB5ar8YayZK0qZ0Czg>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 从卡片目录到云端数据：亲历图书馆目录的演变与跨越

雨过天晴：“从卡片目录到云端数据：亲历图书馆目录的演变与跨越 <https://mp.weixin.qq.com/s/VAofdzoK7ToMc9lpXTkl-g>。”

(2) 5 年吸粉 1000 万+！南沙图书馆凭啥成为“书香顶流”？

站在宇宙*：“5 年吸粉 1000 万+！南沙图书馆凭啥成为‘书香顶流’？ <https://mp.weixin.qq.com/s/KVstfmZkaldgzxtvzYXIw>。”

(3) 书单来了！值得选很好看！今年新书加近五年豆瓣高评分经典

羊信：“书单来了！值得选很好看！今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251205, <https://mp.weixin.qq.com/s/n0HI8D4p9sXSWqR2x8qBHA>。今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251208<https://mp.weixin.qq.com/s/DbPZuDnmBFLPs0lfeasJg>。今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251209, <https://mp.weixin.qq.com/s/AD0cxAd-ja6dqyHybrJJA>。”

(4) 看世界 | 数字资本主义下的图书馆危机：当 AI 开始取代编目员

雨过天晴：“看世界 | 数字资本主义下的图书馆危机：当 AI 开始取代编目员 https://mp.weixin.qq.com/s/por_0-07mBSy6zAbDvZXpg。”

(5) 从“寿余藏书”到“寿余书藏”，一段私藏归公的文脉守护佳话

木木贝：“从‘寿余藏书’到‘寿余书藏’，一段私藏归公的文脉守护佳话 <https://mp.weixin.qq.com/s/REUkNjU01IsAJleZJI6mEQ>。”

(6) 2025 年广东省图书馆年会·第八届“中国阅读”推荐书目发布仪式在广州隆重召开

木木贝：“2025 年广东省图书馆年会·第八届“中国阅读”推荐书目发布仪式在广州隆重召开 https://mp.weixin.qq.com/s/x_bUsKe3MH-cUYj1HQeI-Q。”

(7) 叙事可视化：从数据到故事的构建之道

文苑哲子：“直播主题：蓝星宇：叙事可视化：从数据到故事的构建之道

开始时间: 2025-12-06, 09:00, 点击链接进入直播: <https://www.51xueshuo.com/#/viewLive?planCode=1995772048055603200>。”

(8) 图书馆会被什么颠覆?

图谋: “图书馆会被什么颠覆? https://mp.weixin.qq.com/s/D6UM_qg6D9mvRR0C7b8_bA。真正颠覆图书馆的、让图书馆难以为继的, 是图书馆领导层的胡乱任命和频繁变动。图书馆是个服务行业、业务单位, 是需要积累、沉淀的, 是一艘承载文化、文献、知识的大船, 需要平稳前行、持续前行, 是需要有情怀的人来掌舵的。上级如果真把它当做后勤服务单位, 那就真正颠覆了。”

(9) «快乐的软图书馆学»读书会: 从硬规范到软温度

图谋: “«快乐的软图书馆学»读书会: 从硬规范到软温度. <https://mp.weixin.qq.com/s/lzN-nr6laH3NXwksG7KW6A>。作者王波荐语: 感谢傅文奇老师长期将《快乐的软图书馆学》作为教学参考书。看到同学们写的读后感, 我非常感动、深感荣幸! 同学们才华横溢, 都是我的知音, 三言两语就都抓住了此书的要旨, 看到小书能持续被读者喜爱, 为培养年轻人专业兴趣和专业信念发挥积极作用, 无比欣慰! 原文导读: 11月24日, 图书馆学专业(福建师范大学2025级)第一小组在领先楼107教室成功举办了以‘从硬规范, 到软温度’为主题的读书会。图书馆学专业第一小组的组员们相聚一堂, 聚焦王波先生的经典著作《快乐的软图书馆学》, 主讲人黄明辉带领大家解锁书中的软图智慧, 共同探寻图书馆学的人文温度与快乐真谛。”

(10) 图书馆会被什么颠覆?

雨过天晴: “图书馆会被什么颠覆? https://mp.weixin.qq.com/s/D6UM_qg6D9mvRR0C7b8_bA。”

(11) 重磅! 2025 国自然新规: 20%以上代表作要求国产期刊(附国产期刊目录)

Hanna: “重磅! 2025 国自然新规: 20%以上代表作要求国产期刊(附国产期刊目录) <https://mp.weixin.qq.com/s/4cAEMybxjIHatY898qEZrQ>。”

(12) EBSCO 数据库使用统计工作笔记

图谋: “EBSCO 数据库使用统计工作笔记. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1513173.html>。2025 年生成式 AI 的快速普及, 数字资源访问量、下载量

受到影响。这是较为普遍的现象。各种生成式 AI 工具分流文献检索与阅读行为，用户越来越倾向于使用 deepseek/ChatGPT/豆包等生成综述框架，阅读由 AI 总结的内容，且非点开数据库原文。所在机构 2025 年数字资源利用情况相比 2024 年同期，总下载量大体持平（减少 2.5%），总访问量增长 26.3%。本文梳理本人 2025 年数字资源使用统计工作的一个小片段。”

（13）一些学术期刊上的论文，为何越来越让人看不懂了？

雨过天晴：“一些学术期刊上的论文，为何越来越让人看不懂了？<https://mp.weixin.qq.com/s/Ka6JFXcJlyid2tBgoCNkhg>。”

（14）2025 年国家社科基金重大项目立项名单公示

Biochem：“2025 年国家社科基金重大项目立项名单公示 <https://mp.weixin.qq.com/s/URKKvXzqPMELcoQzbesGTw> 根据《国家社会科学基金管理办法》的有关规定，现将 2025 年国家社科基金重大项目立项名单予以公示。公示时间为 2025 年 12 月 6 日至 12 日。公示期内，如有异议，请以书面方式向我办项目管理处反映，并提供必要的证据材料，以便核实查证。提出异议者须提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式（我办将予以严格保密），凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。电子邮箱：npopss@vip.163.com；座机：（010）55 601710。通讯地址：北京市西长安街 5 号全国社科工作办项目管理处，邮政编码 100806。全国哲学社会科学工作办公室，2025 年 12 月 6 日。”

（15）预印本机制与预印本平台：昨天、今天与明天

图谋：“预印本机制与预印本平台：昨天、今天与明天。<https://blog.science.net.cn/blog-3316383-1513280.html>。在今天的学术语境中，预印本（preprint）这个概念被极为频繁地提及，但它实际上包含了两个不同维度：一种来自科学共同体内部、用于确立优先权与促进同行讨论的机制；以及一种依托互联网而生、以开放获取为导向的技术平台。前者属于科学社会与制度的历史传统，后者属于当代信息传播结构的创新实践。当这两者被简单地重叠或者等同，就会出现我们今天常见的各种误解与争论。预印本机制属于‘昨天’，它诞生于科学共同体内部对优先权与交流效率的需求；预印本平台属于‘今天’，它依托互联网推动开放出版与知识共享；而预印本的‘明天’，将来自机制与平台之间新的平衡：开放可以更彻底，传播可以更快速，但只有当公开仍然指向共同体认证、当开放

仍然服务于知识质量，预印本才能成为现代科学制度的积极组成部分，而不是其替代。”

(16) 深度解读|NIH 拟限制科研出版费用征询意见反馈

图情那些事儿：“深度解读|NIH 拟限制科研出版费用征询意见反馈 https://mp.weixin.qq.com/s/aEjLmETq_PzzIlu7NWNMIw。”

(17) 中国科学技术期刊编辑学会基金项目申报指南

木木贝：“图书情报 | 中国科学技术期刊编辑学会基金项目申报指南 https://mp.weixin.qq.com/s/a5_uyRuZMl7goBs2iIpffQ。”

(18) 人大复印报刊资料《图书馆学情报学》2025 年第 11 期

木木贝：“人大复印报刊资料《图书馆学情报学》2025 年第 11 期 <https://mp.weixin.qq.com/s/6m0-oBtaqlPrr3HQsCXvA>。”

(19) 广东“十五五”规划建议全文发布

木木贝：“广东‘十五五’规划建议全文发布 <https://mp.weixin.qq.com/s/siKvt0bKQXniZNGEhvHR9A>。”

(20) 当图书馆遇见人工智能 2000 册图书上架只需 10 分钟

Hanna：“当图书馆遇见人工智能 2000 册图书上架只需 10 分钟 https://m.gmw.cn/2025-04/23/content_1304021404.htm。”

(21) 陈红彦：机器人参与古籍修复已取得阶段性成果

Hanna：“陈红彦：机器人参与古籍修复已取得阶段性成果 https://culture.gmw.cn/2025-03/04/content_37885599.htm。”

(22) AI 把国家图书馆变成啥样了 | 数字人“小图”导览、合影、伴读样样全能

Hanna：“AI 把国家图书馆变成啥样了 | 数字人‘小图’导览、合影、伴读样样全能 https://culture.gmw.cn/2025-04/23/content_37984601.htm。”

(23) AI 出手，破解“整理国故”百年难题

Hanna: “AI 出手，破解“整理国故”百年难题。‘识典古籍’整合了国内顶尖 AI 研发团队的开发能力和北京大学深厚的学术积淀。古籍整理被拆分成许多环节，主要包括文字识别、文字校对、结构整理、标点校对等。<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1831511309441156013&wfr=spider&for=pc>。”

(24) 当期荐读 | 2025 年第 5 期 图书情报硕士专业学位 (MLIS) 教育发展状况 (2024)

碧海潮生: “当期荐读 | 2025 年第 5 期 图书情报硕士专业学位 (MLIS) 教育发展状况 (2024) <https://mp.weixin.qq.com/s/U-ikuLvbgV0piA6Bz0sqSQ>。”

(25) 【获奖名单：省图学会】关于公布 2025 年江苏省图书馆学会资源建设与共享 专业委员会案例、文创评审结果的公示

图采编梁: “【获奖名单：省图学会】关于公布 2025 年江苏省图书馆学会资源建设与共享 专业委员会案例、文创评审结果的公示 https://mp.weixin.qq.com/s/7-753jV4Dt07wQDAR4d5_w。”

(26) 图书馆同行，参加图书馆人奇妙夜的多种方式

木木贝: “图书馆同行，参加图书馆人奇妙夜的多种方式 <https://mp.weixin.qq.com/s/2Ye0IR5BMVY3oEzgxKFL-g>。”

(27) 案例研究 | 美国国会图书馆互联网档案 (LCWA)

木木贝: “案例研究 | 美国国会图书馆互联网档案 (LCWA) https://mp.weixin.qq.com/s/Y06uyM_FjaOI-5SyyXbSbQ。”

(28) 【精彩回顾】叶鹰《GenAI 时代对学科馆员的期望》——智慧图书馆技术应用讲座 2025 年第 12 期 (总第 47 期)

木木贝: “【精彩回顾】叶鹰《GenAI 时代对学科馆员的期望》——智慧图书馆技术应用讲座 2025 年第 12 期 (总第 47 期) https://mp.weixin.qq.com/s/U0Vc6_d9a3MkjFo0DbXNng。”

(29) 阅读推广需要气氛组，形式主义阅读推广也有价值

木木贝：“阅读推广需要气氛组，形式主义阅读推广也有价值 <https://mp.weixin.qq.com/s/Ay08Z7w9Y4DzB9TFbQIp0A>。”

(30) 以人的尺度构筑“书之谷” | 国内首家公共当代艺术与设计图书馆：新的知识基础设施

木木贝：“以人的尺度构筑‘书之谷’ | 国内首家公共当代艺术与设计图书馆：新的知识基础设施 https://mp.weixin.qq.com/s/Bfbylrmh_ojED85hqEm4rw。”

(31) OCLC 推出全新 AI 工具，助力编目工作更快速、更智能

图情那些事儿：“OCLC 推出全新 AI 工具，助力编目工作更快速、更智能 <http://mp.weixin.qq.com/s/y9vDSPmWkgcJMLFJG2Xn9g>。”

(32) 福州市图书馆“榕图大讲堂”：10 场思想盛宴滋养书香榕城

木木贝：“福州市图书馆‘榕图大讲堂’：10 场思想盛宴滋养书香榕城 <https://mp.weixin.qq.com/s/L2mcSTi4PEXNuaJvysf1Uw>。”

(33) 沈奎林老师的“数字化转型与战略类”书单

www：“沈奎林老师的‘数字化转型与战略类’书单 <https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=480>。”

(34) 点俗为雅，是图书馆阅读推广最基本的方法

木木贝：“点俗为雅，是图书馆阅读推广最基本的方法 https://mp.weixin.qq.com/s/3h9_pmGonaPurZTxeuyCUw。”

(35) 2025 年第 5 期 | NSFC 资助视角下的信息资源管理学科发展研究

木木贝：“2025 年第 5 期 | NSFC 资助视角下的信息资源管理学科发展研究 <https://mp.weixin.qq.com/s/8Fv2JyycoQytuSA-x86xxQ>。”

(36) 今日直播：变化中的开放获取出版

图情那些事儿：“今日直播：变化中的开放获取出版 <https://mp.weixin.qq.com/s/y-fw0VOVh7aVMEFKj0Qr8g>。”

(37) 最新一批“我的专业，我的书单”

www: “最新一批‘我的专业，我的书单’。陈玲玉的‘自动化专业基础核心书单’<http://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=479>, 赵卓然的‘自动化专业核心书单’<https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=478>, 殷悦的‘国际贸易核心书单’<https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=472>, 陈奕彤的‘在理想的边界行走’书单, <https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=473>, 章旺鑫的‘洞悉全球市场：国际商务实战必读书单’<https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=475>。【更多书单】<https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=project>。”

(38) 图书情报专硕（MLIS）：数字化时代的“信息管家”培养指南

图谋: “图书情报专硕（MLIS）：数字化时代的‘信息管家’培养指南.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1513650.html>。图谋按: 《图书情报知识》2025 年第 5 期刊发段宇锋、张晓倩《图书情报硕士专业学位（MLIS）教育发展状况（2024）》，特此借助生成式 AI 豆包撰写科普性质短文助力‘科学普及’。”

(39) 反向树典型，阅读推广的好方法！

木木贝: “反向树典型，阅读推广的好方法！<https://mp.weixin.qq.com/s/PvWfD4u9GswuXrGfATallw>。”

(40) 流量密码：关注、星标抵不过推送机制？记一次“主动”阅读公众号文章的心路历程

木木贝: “流量密码：关注、星标抵不过推送机制？记一次‘主动’阅读公众号文章的心路历程https://mp.weixin.qq.com/s/SiHsKG10Wu_r3YtOWUuaTg。”

(41) 祝贺 | 柯平教授荣获“知识火把奖”！

木木贝: “祝贺 | 柯平教授荣获‘知识火把奖’！<https://mp.weixin.qq.com/s/MvpqoDOC9UkWBWUo4RDU3w>。”

(42) 江苏省图书馆学会陶风青蓝工程

闽农林大图: “江苏省图书馆学会陶风青蓝工程http://www.jstsgxh.org/jslib_tsgxhwlypx/jslib_ywpix/。”

(43) 信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊及扩展版期刊 2024 年载文量简析

图谋：“信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊及扩展版期刊 2024 年载文量简析.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1513848.html>。2024 年信息资源管理学科 CSSCI 期刊载文量既体现‘规模与质量平衡’的办刊趋势，也反映学科向‘情报化、数字化、跨领域’发展的核心方向，可为科研人员选题、投稿及高校图书馆资源建设提供参考。值得注意的是，当前学科期刊载文规模与发文需求之间的矛盾日益凸显，不少从业者与研究者感慨‘发文难’，本质是‘僧多粥少’的供需失衡：一方面，版面资源持续萎缩，22 种 CSSCI 来源刊与 5 种扩展版刊全年总载文量仅 3713 篇；另一方面，发文需求却大幅增长，仅图书情报专硕（MLIS）领域，2024 年底就有 2431 名专任教师（73.36% 拥有博士学位，33.53% 为正高级职称），当年单年招生 2608 人，再叠加图情档学科群其他类型研究者、业界从业者的发文需求，有限的版面资源难以承载庞大的产出诉求。这一现状既印证了期刊‘质量优先’的办刊逻辑，也为学科资源配置、期刊发展布局及科研人员选题投稿提供了现实参照。”

(44) 馆店交融 协同发展——长安书院的实践探索

木木贝：“馆店交融 协同发展——长安书院的实践探索https://mp.weixin.qq.com/s/zc_Kbzo86aY-v0zC0zYSHQ。”

(45) 2025 年江苏省公共图书馆馆长年会在东台成功召开

木木贝：“2025 年江苏省公共图书馆馆长年会在东台成功召开https://mp.weixin.qq.com/s/vtMoaMgW_VBreR2eOd0dzg。”

(46) 中国图书馆学会关于发布第八届“中国阅读”推荐书目的通知

木木贝：“中国图书馆学会关于发布第八届‘中国阅读’推荐书目的通知<https://mp.weixin.qq.com/s/vo3zStv0dXRKiU8xdZcWg>。”

(47) 破解 AI 训练数据版权困局：《公共利益语料库原则与目标》发布

图情那些事儿：“破解 AI 训练数据版权困局：《公共利益语料库原则与目标》发布<https://mp.weixin.qq.com/s/xUCQpIL1-s7Cbnvf7nmYbA>。”

(48) 全球 AI 认知大调查：比起兴奋，人类更多的是担忧？

图情那些事儿：“全球 AI 认知大调查：比起兴奋，人类更多的是担忧？”
https://mp.weixin.qq.com/s/GwJiDV_o5GVrGt-VUM07mg。”

(49) 新型预印本服务器欢迎由 AI 撰写和评审的论文

图情那些事儿：“新型预印本服务器欢迎由 AI 撰写和评审的论文”
https://mp.weixin.qq.com/s/A5JPAFCLB61Pw_Rw_FIiXQ。”

(50) 热书发现系统的书单是生长的有机体

www：“热书发现系统的书单是生长的有机体（可随时增加，可按需拆分、合并、重组）。用沈老师的话说‘无阅读，不推广’，我们同事一直在跟踪他公众号他读过的好评的图书，现在这两个专题，又增加了不少好书：沈奎林老师的人工智能专题书单 <https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=464>，沈奎林老师的杂项系列书单 <https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=467>。热书发现系统提供最多 6 个月的热书数据下载，有构建 AI 知识库和从事阅读推广的老师，可以去这里下载：<https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?clm=book&what=opendata>。”

1.3 你提问，我回答

(1) 高校图书馆 AI 素养教育实践探索：基于 IMA 知识库的三层次推广模式及用户参与分析

www：“我最近在开展 AI 素养教育探索，拿我馆建的 ima 知识库为样例，分别在三个层面介绍，累计 156 人加入：图书馆同行（一个月左右时间含微信群和公众号介绍，加入大约 70 人）；AI 素养讲座一次（160 人参与，加入大约 75 人）；馆内业务讲座一次（25 人左右参加，加入大约 10 人）。请大家帮我分析一下。【ima 知识库】浙大宁波理工学院图书馆 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=ff153c881c4eeb501f739dd2e209b7b4bd5ad07ec0ff6680965b5f29e644aa03>。感谢关注，是一个 AI 应用，能支持研究和教学中遇到的大部分问题，比如：比如我们教师喜欢在群中问，什么情况下要开检索证明？开检索证明找谁？我校 ESI 情况如何等等，还有学生比较关心的：我是电子信息工程专业的学生，请推荐专业学习相关资源，并给出链；我正在学习《人工智能基础》课程，请给出课程基本等。<https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/XulHkkggq>。还有比如，我要找图形图象学领域的校内专家合作，请推荐这个领域的专家。”向

君：“所以它和普通 AI 软件不同之处在于推荐的资源与学校相关的学术资源高度相关，可以这样理解吗？” www：“非常正确。” 向君：“AI 的应用主要体现在学术资源的检索功能上？” www：“不是，这里没有检索，主要是将文件和数据上传就可以了。轻量级，ima 会将你上传的内容进行文档切片、向量化，我是这样理解的，不知道对不对，否则他怎么会比 RAG 的更聪明？” 图漾：“@www rag 本身就要切片和向量化做基础啊，所以谈不上比 rag 更聪明，只不过它的优化做得更好。另外，你这个库里可能的话多用结构化数据，效果会更好。我也有过类似经历，图书馆有了啥好东西，觉得对教学科研的确有帮助，推荐给相熟的老师，人家倒是很客气，也是满口称谢，回来在后台一看，根本没用过。经历久了，保持平常心就好，上赶着从来都不是买卖。” www：“确实。我就是在做这方面的探索，当前没有在校内平台推广，图书馆各平台也没做链接，如果校内推广 1000+的用户是可以保证的。”

(2) 中国科研资金大量外流引关注，学术评价体系亟需改革

Biochem：“近日，国际知名学术期刊 Nature Communications (NC) 宣布，自 2026 年 1 月 1 日起，文章处理费 (APC) 将从 6990 美元上调至 7350 美元，涨幅 5.15%，折合人民币约 5.2 万元每篇。根据 Web of Science 数据，2025 年上半年 NC 总发文量 6350 篇，其中，中国学者贡献 2672 篇，占比高达 42%。这意味着仅 2025 年上半年，中国学者就为这本期刊贡献了约 1.34 亿元人民币的版面费。如果这一趋势持续，全年中国学者支付给 NC 的费用将接近 3 亿元人民币。据估计，中国学者每年支付给各类 SCI 期刊的版面费总额可能高达数十亿甚至上百亿元人民币。” 图谋：“大力推进政府资助成果在国内科技期刊发表 <http://nytsqb.aiijournal.com/CN/abstract/abstract22614.shtml>。” 闽林农大图*：“@biochem 不发布就不计入绩效，没有绩效就不能评职称——这也不完全怪发文者啊！完全是评价体系出问题了……如果文章发布在国内期刊也能算数，还比外刊便宜——谁愿意发外刊呢？”

雨过天晴：“一些学术期刊上的论文，为何越来越让人看不懂了？<https://mp.weixin.qq.com/s/Ka6JFXcJlyid2tBgoCNkhg>。” 图漾：“@雨过天晴 这是我和雨天老师一直有分歧的地方。不是人人都有必要读论文、写论文的，论文本来就不是给老百姓看的，看不懂不是正常的吗。” 雨过天晴：“@图漾 如果这样，比如图书馆这样的地方，人事制度需要重大改革，专业技术岗位的人员看不懂本专业期刊上的论文，并不是正常现象。学术研究是指导工作实践的，也是为工作实践服务的，现在，研究与实践脱节，是谁的问题呢？” 诲人不倦：“这个也是正常现象。学术研究中期刊是分等级的，既有偏理论型的，也有注重实践

型的。图书馆员有分类，既有专业型馆员，也有辅助类馆员，既有研究型馆员，也有图书管理员，也是分级分类的，不能一概而论，说看不懂期刊论文。”站在宇宙：“看懂看不懂，和个人水平有关系，和文风没多大关系。看不懂，说明水平不够。有的文章，大部分人看不懂是正常的。”雨过天晴：“一边倒的评论，是说光明日报多事啦？唉，好像都没有抓住重点，此‘看不懂’非彼‘看不懂’。如果是普通公众号文章，我不会感兴趣，光明日报发的文章，倒是耐人寻味。比如交流中，有的人会问‘你听懂了吗’，但有的人会问‘我表达清楚了吗’，大家想想，哪种问法更合适？我觉得，学术写作中也应该摒除专业傲慢心，思考一下表达方式！还是那句话，如果专业期刊上发的文章，大多数专业技术岗位人员都看不懂，有问题吗？问题在哪里？怎么解决呢？”麦子：“无解，因为在大多数情况下，发文章这事本身就是多余的。应该是绝大多数情况下，而且对某些学科更是如此。”雨过天晴：“@麦子 我基本同意，问题是，如果不用学术文章，用什么表达专业性呢？”麦子：“这是在象牙塔里的图情人员的事情。关键是要改革考评升级的方法。我想如果大家能不写文章多拿钱，你根本不会在乎不写文章的。中国出版了海量 LIS 相关出版物，包括非同行审议的杂志和通讯，总量位居世界前列。根据 CNKI 和 Wanfang 数据库，截至 2025 年，中国 LIS 及相关社会科学出版物超过 10,000 种（涵盖期刊、杂志和报告），占全球 LIS 出版物的 20%-25%。这远超仅核心期刊的 100+种。”徽子：“我觉得图书馆还谈不到专业性，先把管理层面的问题解决了。既然没有办法挡住学校给图书馆塞人，能不能强化管理，让大家都有事做？这就涉及一个打破民主的迷信了，少数一定要服从多数吗？不干活，就没有话事权。权、责、利统一起来。”图漾：“我说过多次，图书馆也就百分之二十的人干活，百分之八十混日子。你要搞按劳分配，相当于从百分之八十的人碗里抢饭，领导会干这种得罪人的事吗？就算实施了，能得到多数人支持吗？我这个二八定律其实不太准确，应该是这样：百分之二十有追求，马不扬鞭自奋蹄，还有百分之二十是完全混日子，怎么扬鞭也不奋蹄。其余的大多数属于躺平，中规中矩，能完成任务，但也不会主动奋蹄。这些人能不能发挥作用，就看领导的管理水平了，能不能制订合理的政策，营造健康的风气。”www：“一个行业都在逆势而行，数字时代的时候，我们想努力建设数字图书馆，数字图书馆立足未稳，AI 时代来了，咱们义无反顾建设了不少智慧图书馆，结果发现，大多交的都不是学费，打水漂了。当图书馆失去了发展自主权的时候，哪有什么专业啊。当用户想最快获得电子资源的时候，你说，我给你买了很多纸本书，你看，纸本书多香。你还专业吗”

(3) 纸本书借阅十年腰斩，高校图书馆“重藏轻用”何解？

图谋：“讨论高校图书馆的资源，假如聚焦到纸本馆藏，处境确实尴尬。近日浏览到某馆的介绍：截止 2024 年年底，馆藏纸质图书 324 万余册，纸质图书借阅量 6.3 万本。324 万 VS 6.3 万。这是够还是不够？还另有一组数据。某大学图书馆 2015 至 2024 年的外借图书统计情况表明，逐年下降。2015 年借阅量、还书量均接近 40 万册次，2024 年借阅量、还书量均为 16 万册次（借阅量 161018，还书量 164173，续借量 68113）。该馆的纸质馆藏情况：截止 2024 年 12 月 31 日，纸质馆藏总量 6828606 册，包含中文图书 4757750 册，外文图书 987199 册，中文期刊 565178 册，外文期刊 518479 册。数字资源，相对来说是难以名状的。为了讨论问题的方便，不妨找一个更直观的切入口。对于高校图书馆来说，纸质馆藏仍然是投入力度很大的一个方面。刚才两组高校图书馆纸质馆藏数据，这属于“头部馆”的事实数据。对于非头部馆，处境更为尴尬。《大学图书情报学刊》2025 年第 2 期刊发吴汉华、王波《2023 年中国高校图书馆基本统计数据分析》。该文利用教育部高校图工委事实数据库各馆自报数据，系统揭示中国高校图书馆基本现状及发展趋势。通过使用分层抽样的方法，在网站中系统收集了 1323 所高校图书馆的数据，包含 5 个主要维度的指标，有些维度下面还涉及一些子维度的指标。2023 年，高校图书馆总经费与文献资源购置费馆均值较上年度有一定幅度增长，纸质文献资源购置费馆均值为 212.6 万元，较上年度有较大幅度增长，电子资源购置费馆均值为 384.2 万元，较上年度有所增长。从这组数据，可以粗略了解高校馆的纸质馆藏与数字资源的地位。”中原劲草：“刚好昨天看到一位地方文献研究的爱好者写的一篇自媒体文章，里面的照片明显是网页的截图，介绍了上世纪洛克收藏的最早的中甸县志，它要比国图收藏的多出两卷，比地方志集成里的也要全，因为洛克的东西后来给了多个机构收藏，所以就特意留言问了收藏机构的情况，今天文章作者回复说是华盛顿大学的数字化馆藏。就这一个小小的互动，就帮师生又获取了一个文献的版本，其实图书馆的专业性或许就是部分体现在对信息或文献的熟知程度、敏感度等方面上吧，而不全是文章上。说实在的，美国、日本数字化了不少我们的早期旧藏，但国内对人家的关注度不够，导致一方面是不不少人写文章看不到自己想要的东西，而另一方面则是国外已经数字化了我们却不知道，还整天埋头在自己那一亩三分地里。”吕品 1988：“是的，古籍同一版本的不同藏本区别，还是需要进一步揭示研究。虽然方志联合目录，地方志集成不可没。但现在，旧志的搜集整理还是有些问题，最难以理解，不少珍罕版本，反倒是收藏在国内某些机构最难获取，甚至就在当地，你看不到。我认识的一位地方文史爱好者，所学和现在的工作和文史不沾边。这些

年对当地碑刻文献，家谱的某些方面掌握和研究，应该说是第一人。书皮上的印章，人名等，这些信息在以往的古籍目录里没有，除了珍贵版本，一般不著录，但这里面可以挖掘出不少信息。”中原劲草：“社会人士那叫真正的热爱和责任，就像我昨天碰到的这个，我看他文章像是个从事植物研究的。但到了某些高校科研机构人那里可能就要打个引号了，因为见过不少这种人。我个人现在都是利用别人公开的那些书，曾经比对过一些书国图的版本和美国藏本，反而是国外的序跋那些保存的更好更完整。虽然有些书都著录的是某个版本，但里面的序跋文字差异还是有不少。还是那句话，转益多师，定有收获。”吕品 1988：“我也发现过，地方志的一篇序的内容文字差异比较大，还是国图古籍资源库里不同馆藏机构的。日本，美国一些图书馆的资源更是宝库。与国内存藏的版本对比，可以发现解决一些问题，广收异本。我关注到的一部书，从现在海内外公开的目录提要、资料、影印本、数字影像看，可以基本厘清这部书从明代成书刊刻，板片转移，翻刻增刻，不同时期刷印情况等问题。地方志集成影印的时候，好像删去了底本馆藏章，这点不好。比如北平图书馆、北京图书馆、美国国会、哈佛大学图书的入馆时间戳记，不同单位机构个人的馆藏章。这些收藏入馆时间的佐证，也可以说明解决一些问题。尤其是日本各个机构的汉籍存藏，丰富珍贵，其实不少还没有公开。”麦子：“@吕品 1988 是啊，我是帮人做过这事，打了几个电话，付了 40 美元，对方把家谱拍成缩微胶片寄给我。我知道国内找机器的麻烦，找了一个学生，把东西再复印到纸上。在美国，只要有这东西，得到很容易，当然，你要知道这东西在哪里。我觉得这个专业不专业的讨论是可悲和滑稽，因为这就是这工作的一部分。另外，你是做编目的，你连索书号都不知道怎么做，即使你写了 100 篇文章，你还不专业。当然，有些图书馆的活，我们是基本是清一色学生的那种，而中国还是很多评职称的人在做，我觉得不能算专业活。另外，现在研究极其精细化，很多这类的细节完全可以成为研究的重点。最近十几年的电子化，往往是做很多以前已经电子化的内容。因为更好的机器可以展现原件更多的细节，或者是以前故意避开的细节。”

(4) 关键词“错位”之谜：博士论文题录与正文为何各说各话？

深深：“有个疑问，一篇博士论文，国图查到的题录页，万方，和传递来的论文正文里的关键词居然都不一样。谁知道这是怎么回事。以前一直以为会和正文是一致的，特别是学术论文和学位论文，现在看居然不是。也是困惑了。”Vanila：“或许有些是自动分类内容分析得出的，有些是作者自拟的。著录标引的语言库不同吧，再加上内容分析词汇权重，规则和词库不同得出的关键词也不同。”徐徐清风：“这个确实让人费解。为什么不尊重原作者使用的关键词，原

文关键词应该更切合文章主题。如果后期加入了机器标引,那应该叫‘主题词’,不应叫‘关键词’了。”闽农林大图*: “我推测可能存在的一个原因,就是标引过程中关键词被预设——然后标引人员无法找到与原文完全一致的关键词,就只能找一个自己认为比较接近的预设关键词来完成这篇论文的标引。在这种场景下,确实有可能出现这种情况。”深深: “是因为是中国科学院大学的博士论文,本身不提供全文需要传递才能获取,所以标引时没有直接参考正文的关键词吗?”闽农林大图*: “这就无从得知了。”

(5) “门面”与实用之争: 应用型本科高校与典藏文献

立正稍息: “各位老师,请教一下大家,我们是广东省应用型本科高校,正在建设新馆,希望借新馆建设之契机,采购一批有分量、有价值的典藏文献,如《四库全书》、《中华大典》、《儒藏》等。各位老师有什么好的建议吗?”广东小肥羊: “要根据学校的学科特点来。”天行健: “@立正稍息 这些东西除了装点一下门面,能有几个阅读的?不如来点实用主义。”立正稍息: “深切理解大家的建议。领导的吩咐,只能力求把钱花在刀刃上。”图谋: “真正的人员,大概率用数字化版本。当前此类图书大多已数字化,且获取门槛较低。一些馆花大钱买大部头再生古籍,主要是为了装点门面。如果是为了装饰,不如定制一些书模。《四库全书》的售价因版本、册数、装帧工艺和出版规格的差异,价格跨度极大,从几十元到两千多万元不等,《中华大典》一套价格从 68 元(电子版)到约 1200 万元(全套精装)不等,具体价格取决于版本、册数和装帧形式。《儒藏》一套价格从 68 元(电子版)到约 4100 万元(全套)不等,具体价格取决于版本、册数和装帧形式。假如全部是‘顶配’,三套书 6300 万元往上。书架估计也得按 1000 万元以上做预算,否则‘配不上’。”吕品 1988: “也可以选择一些地方地域文化文献集成、线装影印的地方文献,中华再造善本中相关图书。有些没有电子版或者数字化,或许还有些利用率。确实有闲钱,可以看看近几年新影印整理的图书,永乐大典、敦煌文献、大藏经、道藏,刚刚出版发行的四库全书存目三编、海外善本古籍影印系列、图书馆珍罕地方志系列、港台古籍影印汇编等等。四库全书是哪个阁的,如果是文渊阁,贵贱也别买了,估计个别有条件的中学都有买的。如果想要壮观的效果,来一套‘四库’系列。”碧泮东楼: “贵校哪个学科最强?”立正稍息: “理工类院校,电气、汽车类稍有优势吧。”吕品 1988: “也可以收集点电气、汽车工程的档案、图纸,或者是相关行业企业发展的档案史料,摆点模型实物,突显‘工匠精神’。洋务运动中技术,工艺类的‘新学’古籍整理应该也有吧。”立正稍息: “这个想法不错,感谢大家!”

1.4 圖人堂专题

(1) 圖人堂 QQ 群知识库及服务体系

图谋：“【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed>。【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库，目前有 181 人加入。这个知识库，实际上是整合了 600 多期《圖人堂周讯》，或者说是以 600 多期《圖人堂周讯》作为语料，具有一定应用价值。欢迎更多成员关注与体验！”IMA 知识库”“圖人堂 QQ 群知识库”均是在动态更新的，由截图可知，前者更新日期为 12 月 2 日，后者已更新至 604 期周讯。”



(2) 圖人堂周讯

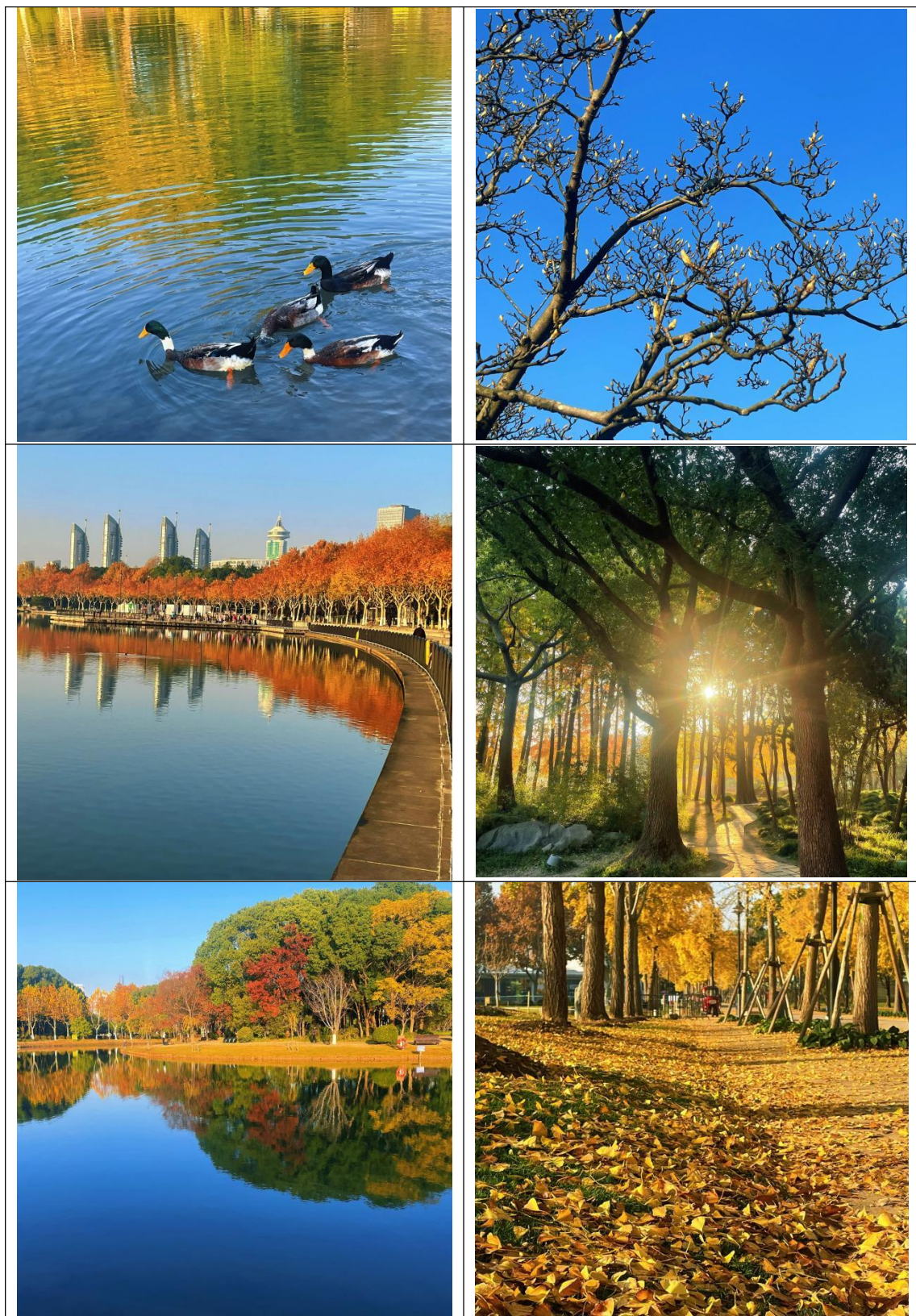
圖人堂周讯 (总第 604 期 20251205)

H5 电子杂志版: <https://flbook.com.cn/c/zfnzRbLT8Y>

科学网版: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1513124.html>

张芸 整理 王启云 助理 (3) 圖人堂话题

(3) 圖人堂图片秀



(以上图片由“hanna”分享)

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

自然指数论文计算方法详解

2025-12-11 10:08

一、论文计数 (Article Count, AC) 定义：每篇论文中，每位作者所在的机构均获得 1 分，与作者数量无关。计算公式：若论文有 n 个作者，且每位作者仅隶属于 1 个机构，则该论文为这 n 个机构各贡献 1 个 AC 值。若某位作者隶属于 k 个机构，则该作者的每个隶属机构均获得 1 个 AC 值（即该论 ...

个人分类: 圖人堂|724 次阅读|1 个评论 |编辑| 删除 | 置顶

信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊及扩展版期刊 2024 年载文量简析

2025-12-11 09:58

一、总体概况 依据 CSSCI 数据库 2025-2026 年目录，信息资源管理一级学科共收录 22 种来源期刊与 5 种扩展版期刊，覆盖图书馆学、情报学、档案学三大核心领域，是该学科学术成果发表的核心阵地。2024 年，该学科 CSSCI 来源期刊总载文量达 2943 篇，扩展版期刊总载文量为 770 篇，整体呈现“总量 ...

个人分类: 圖人堂|777 次阅读|1 个评论 |编辑| 删除 | 置顶

图书情报专硕 (MLIS)：数字化时代的“信息管家”培养指南

2025-12-9 21:29

图谋按：《图书情报知识》2025 年第 5 期刊发段宇锋、张晓倩《图书情报硕士专业学位 (MLIS) 教育发展状况 (2024)》，特此借助生成式 AI 豆包撰写科普性质短文助力“科学普及”。提到“图书情报”，很多人会先想到图书馆里整理书籍的管理员——但如今的图书情报专硕 (MLIS) 早已突破 ...

个人分类: 圖人堂|976 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

立足需求，精粹致远：《学科服务速递》十年发展综述

2025-12-7 08:08

图谋按：学科服务是以用户需求为中心，以学科馆员的专业知识和相关专业基础知识为基础，依托图书馆文献信息服务平台，在一定条件下为学科用户开展的深层次信息服务。“学科服务速递”是学科服务信息“精粹”，并在第一时间传递给全校师生，让更多师生切实受益。本文借助“IMA 知识库“ (DeepSeek V3.2 Think) 撰写十年发展 ...

个人分类: 圖人堂|852 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

信息检索的发展演变

热度 1 2025-12-6 20:24

图谋按：笔者作为一名高校图书馆工作者，信息检索方面投入不少时间和精力，但获得感和成就感很低。比如我检索一名学者的学位论文，原以为可以轻松搞定，实际上并不轻松。A 数据库显示一篇，居然信息是错误的，误将导师作为作者，

也就是一篇也没有。B 数据库有该学者硕士学位论文全文（1999 年）。博士学位论文，我借助 C ...

个人分类: 圖人堂|627 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

泥鳅里的乡愁与时代印记

热度 3 2025-12-6 15:57

图谋按： 闲暇时，爱看抓鳊鱼、干塘抓鱼类视频，因为承载着儿时记忆与乡愁。时过境迁，今非昔比。比如采用的技术与方法与我小时候是大不同的，1990 年之前的生态环境、经济环境等与今天相比已发生了系列变化。2015 年我写过《泥鳅与我》博文，今天让生成式 AI 写则短评，旧文重发，重温泥鳅里的乡愁与时代印记。 &nbs ...

个人分类: 圖人堂|1433 次阅读|7 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 3

EBSCO 数据库使用统计工作笔记

2025-12-6 09:18

2025 年生成式 AI 的快速普及，数字资源访问量、下载量受到影响。这是较为普遍的现象。各种生成式 AI 工具分流文献检索与阅读行为，用户越来越倾向于使用 deepseek/ChatGPT/豆包等生成综述框架，阅读由 AI 总结的内容，且非点开数据库原文。所在机构 2025 年数字资源利用情况相比 2024 年同期，总下载量 ...

个人分类: 圖人堂|497 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 2 个文件。

文件管理器

群文件 - 圖人堂

群在线文档

可以与群成员同时在线编辑的文档

2025-12

按最新时间

大力推进政府资助成果在国内科技期刊发表.pdf

12-05

367.7 KB 12次

来自: 图谋

圖人堂周訊 (总第604期 20251205) .pdf

12-05

2.9 MB 17次

来自: 图谋

3. 大事记

(1) 信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊及扩展版期刊 2024 年载文量简析。依据 CSSCI 数据库 2025-2026 年目录, 信息资源管理一级学科共收录 22 种来源期刊与 5 种扩展版期刊, 覆盖图书馆学、情报学、档案学三大核心领域, 是该学科学术成果发表的核心阵地。2024 年, 该学科 CSSCI 来源期刊总载文量达 2943 篇, 扩展版期刊总载文量为 807 篇, 整体呈现 “总量稳定、质量导向、领域分化” 的特征, 数据来源于 CSSCI 数据库与 CNKI 数据库 (图谋 2025 年 12 月 11 日检索), 较好具备权威性与时效性。详见: <https://mp.weixin.qq.com/s/q-09HAA581-laNkVtUfIHA>。

(2) 2025 年 12 月 12 日 15: 30, 群成员达 2981 人 (活跃成员 281 人, 占 9. 42%), 本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 13593 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: 李愛玲 整理 王啟雲 助理)