



宋明昊 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
1.1 图情会议、招聘信息.....	4
(1) 专家谈为什么教育部提“未来学习中心”？.....	4
(2) “十五五”期间图书馆智慧化建设的几点思考.....	5
(3) 讲座预告 2026 年春季学期图书馆信息素养讲座全新上线！.....	6
(4) 第九届全国未来智慧图书馆发展论坛——重构信任与定义未来: 算法时代的知识中介与学习中心.....	6
(5) 学术进阶, 服务致远—— 2026 江西高校&公共图书馆馆员学术素养研修班即将启幕.....	6
(6) 限量邀请 中国阅读三十人论坛研讨会召开！.....	6
1.2 链接资源、分享推荐.....	6
(1) 看世界 从“流量统计”到“价值实证”：加拿大公共图书馆的影响力评估新模式.....	6
(2) 图书情报 《情报理论与实践》2026 年重点选题指南.....	6
(3) 新版《信息与文献 参考文献著录规则》(2025) 修订评议.....	6
(4) 信息资源管理的“双链互构”理论框架: 演绎归纳与应用场景.....	6
(5) 馆长说 吴建中: 开放科学进程中图书馆的责任.....	6
(6) 图谋. 中国高校图书馆面临的现实困境与转型挑战.....	7
(7) eLife 公布最新运行数据: 启用新机制后, 超四成论文证据强度显著提升.....	7
(8) 图书馆“Passive Program” (被动服务) 的转译与备选词探讨.....	7
(9) 湖北省公共图书馆阅读品牌建设研究.....	7
(10) 新书快报 《天禄论丛——中国研究图书馆员学会学刊 (第 15 卷)》.....	7
(11) 高校图书馆榜样馆员——孙清玉.....	7
(12) 图书馆表演活动: 开麦 贵州村 T 给图书馆的启示.....	7
(13) 黄焯先生与研究生谈读书.....	7
(14) 枕边书 刘俊来: 爱读书的人也爱分享.....	7
(15) 在“于漪图书角”追思人民教育家.....	7
(16) 全球图情行业变革: AI 赋能、人文深耕与决策自主.....	8
(17) 开放科学计量新突破: DataSeer 推出新工具, 破解研究数据重用追踪难题.....	8
(18) 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 20260315.....	8

(19) 2026 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集通知	8
(20) 发表了一篇小文, 欢迎到中国知网下载、指正	8
(21) 一个图书馆跑通的图书采购预测 AI 系统: 把图书采购从经验驱动变成证据驱动	8
(22) 八角书斋 雅续华章——电子科技大学图书馆	8
(23) 中国科学报 青年科研人员的体质, 还跟得上工作强度吗?	8
(24) 松霖. 石不能言最可人——中国古代绘画中的赏石	8
(25) 图书馆员, 如何打造自己的“基本盘”?	8
(26) 王波: 造境阅读推广活动	8
(27) 傅平. 喧嚣与静默: 在克拉克图书馆重新审视学术检索的未来	9
(28) 新空间 “矿”世风华, 不同“矾”响: 温州苍南县黄传会书屋	9
(29) AI, 正在吞噬所有软件。	9
(30) 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 20260317	9
(31) 创客空间不是“空间”, 是关系的密度	9
(32) eLife 获惠康基金会资助, 打造开放出版生态系统	9
(33) 日本国立情报学研究所: CiNii Research 正式接入 Jxiv 预印本数据	9
(34) 馆员杂谈 图书馆 AI 应用现实可能是一条死胡同	9
(35) 图情动态 Nature 报道: 每位科学家都需要一位图书馆员	9
(36) 学术新知 未来档案学青年学者沙龙特辑: 档案学界与档案业界有没有双向脱节?	10
(37) 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	10
(38) 预印本平台 arXiv 宣布 7 月起独立运营	10
1.3 你提问, 我回答	10
(1) 学术投稿热点怎么蹭? 期刊怎么选?	10
(2) 图书馆的静音仓	10
(3) H 指数 (H-index)	12
(4) 智能一体化阅览桌	13
(5) SSCI 期刊发文	13
(6) 高校用的存包柜使用率高吗?	14
1.4 圃人堂专题	15
(1) 圃人堂周讯 (总第 618 期 20260313)	15
(2) 五家“牛校”馆领导尝试回答“一流高校图书馆的模样”	15
(3) 图谋. 在技术焦虑与人文韧性中寻找坐标——圃人堂 2026 年交流话题总结	16
(4) IMA 圃人堂 QQ 群知识库、科学网图谋博客精粹	17
(5) 图谋. 高校图书馆专业馆员职业能力思考系列博文综述	20
(6) 圃人堂红包的作用	21
(7) 关于近期周讯收录内容解答	21
(8) 圃人堂有没有可能建微信群?	22
(9) 圃人堂 QQ 群知识库使用方法	23
(10) 圃人堂的安全	25
1.5 程冰编译. Nature 报道: 每位科学家都需要一位图书馆员	26
1.6 高校图书馆馆员使用 AI 情况调查	33
1.7 圃人图片欣赏	35
2 圃人堂专题与群文件共享	42

2.1 科学网图谋博客圖人堂专题	42
高校图书馆数字资源绩效评估重点与难点	42
高校图书馆数字资源利用答疑记	42
《Nature》职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员	42
中国高校图书馆面临的现实困境与转型挑战	43
王波：造境阅读推广活动	43
高校图书馆专业馆员职业能力思考系列博文综述	43
科学网图谋博客的社会影响	44
在技术焦虑与人文韧性中寻找坐标——圖人堂 2026 年交流话题总结	44
劳动不分年龄，美好不分岁月——致敬最美资深劳动者	44
2.2 群文件共享	45
3.大事记	46
4.延伸阅读	46

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，聯繫理論，旨在實踐。

贊助單位



弘雅科技

1 圖人堂本周讨论概要

1.1 图情会议及招聘信息

1.1 图情会议、招聘信息

(1) 专家谈为什么教育部提“未来学习中心”?

教育数字化100人
真|知|讲|堂

“四个未来”专题系列
**为什么教育部提
“未来学习中心”?**

 × 

洪化清
新加坡南洋理工大学
教授

宋军波
翼鸥集团 Classin
创始人

- 为何高校需要“未来学习中心”?
- 空间与教育的飞轮效应是如何产生的?
- 南洋理工大学的成功经验分享
- 教学驱动与技术系统如何平衡?

03.13
21:00

长按扫码关注
「教育数字化100人」
视频号预约直播



公众号 · 圖匪图说圖史八卦事

图片由木木贝提供

木木贝：“今晚直播|专家谈为什么教育部提‘未来学习中心’<https://mp.weixin.qq.com/s/V0IEompPVVagqd3fxZRE0Q>。”

(2) “十五五”期间图书馆智慧化建设的几点思考

云潮 智慧图书馆技术应用讲座

2026年 第03期 总50期

“十五五”期间图书馆 智慧化建设的几点思考

——从杭州图书馆实践谈起

03/23 周一
上午 · 10:00-11:30



胡芳

胡芳，杭州图书馆副馆长、党委委员，副研究馆员。第十届中国图书馆学会未成年人图书馆分会委员；浙江省图书馆学会第九、十届学术委员会未成年人分委会副主任；杭州市图书馆协会第八、九届理事会副理事长。主要研究方向：数字图书馆、智慧图书馆、未成年人服务。近年来主持“一键借阅”杭州地区公共图书馆服务的线上线下一体化平台项目、“杭图元宇宙音乐图书馆”项目等数字化、智慧化建设项目。

主办
智慧图书馆技术应用联盟

- 上海图书馆（上海科学技术情报研究所）
- 上海交通大学图书馆
- 江苏嘉图网络科技股份有限公司

上海市图书馆学会

支持
《信息与管理研究》



扫码报名线上参与

图片由木木贝提供

(3) 讲座预告 | 2026 年春季学期图书馆信息素养讲座全新上线!

木木贝：“讲座预告 | 2026 年春季学期图书馆信息素养讲座全新上线! http://mp.weixin.qq.com/s/KLLALeD1MaPEKY06gg_Jhw。”

(4) 第九届全国未来智慧图书馆发展论坛——重构信任与定义未来:算法时代的知识中介与学习中心

碧海潮生：“第九届全国未来智慧图书馆发展论坛——重构信任与定义未来:算法时代的知识中介与学习中心 <https://www.caigou.com.cn/topic/2026-lib>。”

(5) 学术进阶, 服务致远—— 2026 江西高校&公共图书馆馆员学术素养研修班即将启幕

木木贝：“学术进阶, 服务致远—— 2026 江西高校&公共图书馆馆员学术素养研修班即将启幕 <https://mp.weixin.qq.com/s/MZ2ySqQ2FrqG8cVGsSdyJw>。”

(6) 限量邀请 | 中国阅读三十人论坛研讨会召开!

木木贝：“限量邀请 | 中国阅读三十人论坛研讨会召开! <https://mp.weixin.qq.com/s/XVpapOUUnUeKqHmYRhhjl-w>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 看世界 | 从“流量统计”到“价值实证”：加拿大公共图书馆的影响力评估新模式

碧海潮生：“看世界 | 从‘流量统计’到‘价值实证’：加拿大公共图书馆的影响力评估新模式 <https://mp.weixin.qq.com/s/lkI7FnYvJmH-oF5DTca2ZQ>。”

(2) 图书情报 | 《情报理论与实践》2026 年重点选题指南

会议君：“图书情报 | 《情报理论与实践》2026 年重点选题指南 https://mp.weixin.qq.com/s/-BNfvbVS74QmhI_WMMiivA?qq_aio_chat_type=3&scene=1&click_id=2。”

(3) 新版《信息与文献 参考文献著录规则》(2025) 修订评议

风再起时：“新版《信息与文献 参考文献著录规则》(2025) 修订评议 https://cbyys.sppc.edu.cn/article/doi/10.19619/j.issn.1007-1938.2026.00.011?qq_aio_chat_type=3。”

(4) 信息资源管理的“双链互构”理论框架：演绎归纳与应用场景

木木贝：“信息资源管理的‘双链互构’理论框架：演绎归纳与应用场景 <https://mp.weixin.qq.com/s/OdaGhjuYHqiWGS6WEbqSw>。”

(5) 馆长说 | 吴建中：开放科学进程中图书馆的责任

木木贝：“馆长说 | 吴建中：开放科学进程中图书馆的责任 <https://mp.weixin.qq.com/s/cv7xST-ytgRwB2QiETE8sw>。”

(6) 图谋. 中国高校图书馆面临的现实困境与转型挑战

图谋：“图谋.中国高校图书馆面临的现实困境与转型挑战.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1526197.html> 在高等教育快速发展的背景下，中国高校图书馆作为知识枢纽和学术支撑平台，正面临多重现实困境。这些困境既源于外部环境变化，也与内部运营机制密切相关，亟需通过系统性改革实现转型突破。”

(7) eLife 公布最新运行数据：启用新机制后，超四成论文证据强度显著提升

图情那些事儿：“eLife 公布最新运行数据：启用新机制后，超四成论文证据强度显著提升 <https://mp.weixin.qq.com/s/cMX5FZuXUS1EVAjhgORddQ>。”

(8) 图书馆“Passive Program”（被动服务）的转译与备选词探讨

木木贝：“图书馆‘Passive Program’（被动服务）的转译与备选词探讨 <https://mp.weixin.qq.com/s/b2xVAxIYO8AWeUtw92Z0HA>。”

(9) 湖北省公共图书馆阅读品牌建设研究

木木贝：“湖北省公共图书馆阅读品牌建设研究 https://mp.weixin.qq.com/s/22a_jx6TW7Zu8CtSFBTWJQ。”

(10) 新书快报 | 《天禄论丛——中国研究图书馆员学会学刊（第 15 卷）》

木木贝：“新书快报 |《天禄论丛——中国研究图书馆员学会学刊（第 15 卷）》<https://mp.weixin.qq.com/s/LjhrPLENjhaBtr9C6ZdXQ>。”

(11) 高校图书馆榜样馆员——孙清玉

图谋：“高校图书馆榜样馆员——孙清玉 <https://www.lib.pku.edu.cn/dxtsgxb/gxtsgbygy/2026nd1q/1f4cdc80984741cc9a8b8d1435b11d29.htm>”

(12) 图书馆表演活动：开麦 | 贵州村 T 给图书馆的启示

木木贝：“图书馆表演活动：开麦 | 贵州村 T 给图书馆的启示 <https://mp.weixin.qq.com/s/J7GMSRvyVBcmIqPoJyKb8A>。”

(13) 黄焯先生与研究生谈读书

木木贝：“黄焯先生与研究生谈读书 <https://mp.weixin.qq.com/s/sQicWoQ3sAzbfmsRsdCgHQ>。”

(14) 枕边书 | 刘俊来：爱读书的人也爱分享

木木贝：“枕边书|刘俊来：爱读书的人也爱分享 <https://mp.weixin.qq.com/s/rkrp5wRFE3hnn9ah2elpmQ>。”

(15) 在“于漪图书角”追思人民教育家

木木贝：“在‘于漪图书角’追思人民教育家 https://mp.weixin.qq.com/s/n212DXbc7CWcJ9_Myo4C3g。”

(16) 全球图情行业变革：AI 赋能、人文深耕与决策自主

木木贝：“全球图情行业变革：AI 赋能、人文深耕与决策自主 <https://mp.weixin.qq.com/s/mGmbTL1t1q-qPB88BYBcEw>。”

(17) 开放科学计量新突破：DataSeer 推出新工具，破解研究数据重用追踪难题

图情那些事儿：“开放科学计量新突破：DataSeer 推出新工具，破解研究数据重用追踪难题 https://mp.weixin.qq.com/s/yB6DkB4D4t_K9cpUEE7klw。”

(18) 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 20260315

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 20260315<https://mp.weixin.qq.com/s/1flhpvzSW3T-RLUZ6HyDYQ>。”

(19) 2026 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集通知

木木贝：“2026 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集通知 https://www.lsc.org.cn/cns/html_pass/contents/1129/2032001175037415424.html。”

(20) 发表了一篇小文，欢迎到中国知网下载、指正

木木贝：“发表了一篇小文，欢迎到中国知网下载、指正 <https://mp.weixin.qq.com/s/qbDgjKDPnnkTQG0mDjdi5A>。”

(21) 一个图书馆跑通的图书采购预测 AI 系统：把图书采购从经验驱动变成证据驱动

道无言：“一个图书馆跑通的图书采购预测 AI 系统：把图书采购从经验驱动变成证据驱动 <https://mp.weixin.qq.com/s/wsn3JvY4SBjzWL3YErKOPQ>。”

(22) 八角书斋 雅续华章——电子科技大学图书馆

图书*良：“八角书斋 雅续华章——电子科技大学图书馆 https://mp.weixin.qq.com/s/fkugAZ_8kKoJNY9YPnuXrw。”

(23) 中国科学报 | 青年科研人员的体质，还跟得上工作强度吗？

木木贝：“中国科学报 | 青年科研人员的体质，还跟得上工作强度吗？ <https://mp.weixin.qq.com/s/cQ8Zd45hahLIVePb-GcSfA>。”

(24) 松霖. 石不能言最可人——中国古代绘画中的赏石

图谋：“松霖. 石不能言最可人——中国古代绘画中的赏石. https://mp.weixin.qq.com/s/WO2BYI8T_XWGjrd2JEU2xA”

(25) 图书馆员，如何打造自己的“基本盘”？

木木贝：“图书馆员，如何打造自己的‘基本盘’？ <https://mp.weixin.qq.com/s/IXhgRVzcXEUbfL9OJemovA>。”

(26) 王波：造境阅读推广活动

图谋：“王波：造境阅读推广活动. <https://mp.weixin.qq.com/s/nJfUgAFLm>

[g-uCWJ-pfdTtw”](#)

(27) 傅平. 喧嚣与静默：在克拉克图书馆重新审视学术检索的未来

图谋：“傅平.喧嚣与静默：在克拉克图书馆重新审视学术检索的未来.<https://blog.sciencenet.cn/blog-3316383-1525789.html>”

(28) 新空间 | “矿”世风华，不同“矾”响：温州苍南县黄传会书屋

木木贝：“新空间 | “矿”世风华，不同‘矾’响：温州苍南县黄传会书屋 <https://mp.weixin.qq.com/s/ZKTGsIXrza-PLRk6KMLAiA>。”

(29) AI，正在吞噬所有软件。

杨*遥：“AI，正在吞噬所有软件。https://mp.weixin.qq.com/s/r2j_C8jIdzMJHVQH0Walqg。”

(30) 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 20260317

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 20260317https://mp.weixin.qq.com/s/y_t4YRMLEYFh2IKyNKLAQ。”

(31) 创客空间不是“空间”，是关系的密度

zhxy：“创客空间不是‘空间’，是关系的密度 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=Mzk0MDY0OTkxNA==&mid=2247484048&idx=1&sn=bbb9712a4768a5a822d466288879d7be&chksm=c30f9f7eda943ae637428662d1e232daa50d41d79428cc7b80bedbb547f3a26301f796f5ccbc&mpshare=1&scene=23&srcid=0318vFFH5uLwigfzorNjmgRX&sharer_shareinfo=5ddc7751fadf74126e9a6d19534b1458&sharer_shareinfo_first=5ddc7751fadf74126e9a6d19534b1458#rd。”

(32) eLife 获惠康基金会资助，打造开放出版生态系统

图情那些事儿：“eLife 获惠康基金会资助，打造开放出版生态系统 <https://mp.weixin.qq.com/s/Xxl4HzzdZADGyRj4cd-xfQ>。”

(33) 日本国立情报学研究所：CiNii Research 正式接入 Jxiv 预印本数据

图情*儿：“日本国立情报学研究所：CiNii Research 正式接入 Jxiv 预印本数据 <https://mp.weixin.qq.com/s/V2YsnHfNqbqCcQ3qZkBSFQ>。”

(34) 馆员杂谈 | 图书馆 AI 应用现实可能是一条死胡同

木木贝：“馆员杂谈 | 图书馆 AI 应用现实可能是一条死胡同 <https://mp.weixin.qq.com/s/HCH4HtqTiKSsLYD3hKKPw>。”

(35) 图情动态 | Nature 报道：每位科学家都需要一位图书馆员

宁静致远：“图情动态 | Nature 报道：每位科学家都需要一位图书馆员 https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzI1MTAzMjkzMg==&mid=2456976755&idx=2&sn=cbcf62502ddbb60b48823cb1582f4887&chksm=ffb7616459ee6fe348ed9bd70c1f

[e8093aee44d464182eba4a78dae7746117408f3abbd957dd&mpshare=1&scene=23&srcid=0318BfSzQD9PU155QQYiWj6n&sharer_shareinfo=2dc257bfe04faaa276090e928ac26acl&sharer_shareinfo_first=4010e3446balff8893c69c1d24d15d4a#rd](https://mp.weixin.qq.com/s/e8093aee44d464182eba4a78dae7746117408f3abbd957dd&mpshare=1&scene=23&srcid=0318BfSzQD9PU155QQYiWj6n&sharer_shareinfo=2dc257bfe04faaa276090e928ac26acl&sharer_shareinfo_first=4010e3446balff8893c69c1d24d15d4a#rd)。”

(36) 学术新知 | 未来档案学青年学者沙龙特辑：档案学界与档案业界有没有双向脱节？

安徽*馆：“学术新知 | 未来档案学青年学者沙龙特辑：档案学界与档案业界有没有双向脱节？https://mp.weixin.qq.com/s/6DC7TSP-caVmPIUMB4Gv_w。”

(37) 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 2026 0319https://mp.weixin.qq.com/s/sjoj-mOJ7_V2XTs5yijR6g。”

(38) 预印本平台 arXiv 宣布 7 月起独立运营

图情那些事儿：“https://mp.weixin.qq.com/s/cmQffkIYY4h0_U_HuxUBqQ。”

1.3 你提问，我回答

(1) 学术投稿热点怎么蹭？期刊怎么选？

风再起时：“@碧海潮生 补充信息：《图书情报导刊》貌似此前是‘优稿不收版面费’，具体标准不知。《图书情报研究》无 CN 刊号、《公共图书馆》为内刊，有些地方或单位可能不认可。@东北猫 个人体感上来看，‘蹭热点’不一定好发，尤其有些热点十分短命，真写了文章投出去可能还在审稿流程的，热点已经死了。如果没有大佬背书，又是‘兼职’做研究没法走量产海投路线的。反而以事实证据为基础的‘客观研究’和不贪多把具体问题研究透的‘小题大做’，比较容易发表。”东北猫：“@恹恹 蹭热点的文章编辑会多看一眼，我之前投一家期刊从来就没过初审，蹭热点写一篇居然送外审了。虽然最后还是给退了。”风再起时：“蹭热点有点赌博性质的，赌哑火之前能有地方收留。‘身边统计学’来看，见到的发出热点文章来的，要么本来就是大佬不缺文章发，要么行动力超强，打时间差，别人还在观望已经写出好几篇在投了，最后总能录两个。@碧海潮生 再补充一则，上图《信息与管理研究》前年收回来自己办之后，也不收版面费，主要 scope 是信息技术在 GLAM 中的应用（以 L 居多）。”

(2) 图书馆的静音仓

智能*设：“各位老师，早上好，群内学校没有论文查收查引或论文管理系统的可以与我联系，可以申请免费试用一学期，远程直接部署到本地。还有覆盖全民族全地域的《中华民族文化》音视频库也可申请免费试用。6 月是民族文化节，4 月份的读书月活动我们也可以参加学校的活动与赞助。”

智能*设：“华南农业大学图书馆的静音仓现场。”非：“@智能展览/数字图书馆建设，这个投资大概多少。单个投资额。”智能*设：“@非 这个看里面要什么，加您还有大概看一下设计。主要还是要看提升空间，完整设计。”小图图：“@智能展览/数字图书馆建设 请问这个一个房间里可以躺 2 个人吗？”智能*设：“可以是可以，只是不提倡。正常是用来小型讨论的。这个间在学校比春运火车票还难抢。”🙋默默：“有人长期约这房间吧。学生使用房间五花八门，学术讨论的很少。”智能*设：“@默默 是的，要靠规则上限制。一周约一次 2 次这样，限制时常。”小图图：“这种房间要长期开空调吧？@智能展览/数字图书馆建设。”智能*设：“配备新风，跟馆内一个温度。如果热可加装空调。”🙋默默：“空调、电视、投影仪都不关。”智能*设：“结束自动断电的。全部平台自动控制。新风是每个仓里就带的。舱内带的新风是与馆内就是共同的嘛。如果这个管没有空调热的话，就可以加装一个空调。但是，管要是凉快的话，就不用加装空调。它各种型号功能也不同。比如。电话亭啊，面试仓啊。然后小型讨论间、大型讨论间、中型讨论间它都是不同的需求。小型的那种就可以预约大型的学校老师审核。它有积分奖励和惩罚的这种机制去限制吧。对他这些东西是灵活运用吧，看馆内需求，他怎么去使用都行。”🙋默默：“几个馆都爆满。”智能*设：“好学校学生学习就多。考研的也多，考公的也多，去图书馆，就是座位都是满的。”小图图：“我们那个沙发才 1 年多就脏的看不下去了，专业清洗都效果不好，家具还不到报废年限。”智能*设：“三年换新的。都是自己喜欢的定制，还可以定做皮的。”晕菜：“@默默 你们报废流程这么容易？@默默。”🙋默默：“都有登记的，需要审批。”参言：“我们的椅子都是修修补补又一年。”哈尔*员：“我们椅子好像至少十五年才能报废吧，我们有一批椅子因为东西不行，现在已经坏了四分之一了。”永远*人：“@参言 想当年，我都是配备了简单工具随时紧紧松动的螺丝，或者委派勤工俭学学生每学期紧紧松动了椅子，把实在损坏太严重的集中在一起，假期时安排木匠来统一修理，十多年几乎没有淘汰过几把阅览椅。”永远*人：“修修补补又一年，直到要求淘汰我还很不舍得，觉得可惜了。”骑鹿踏雪：“@永远的图书馆新人 现在椅子和以前材料、结构都不一样。价格不低，还容易分手。”非：“静音舱。”哈尔*员：“楼上加一，我这椅子直接散架了，甚至椅子腿都有折的，只能庆幸没有读者受伤。”芥末：“我们搞了个小型的怀旧阅读区，用上世纪的桌椅。”Wade：“有些椅子腿只是榫卯连接的受外力大了容易散架。”永远*人：“十几年前的木制椅子只要平日随时紧紧松动的螺丝，绝不会散架，如果不及时处理，肯定会散架，只能做淘汰处理。”智能*设：“性价比高还是应该买实木的，最优就是红木的桌椅，越久越之前。还不坏。”King Julien：“@智能展览/数字图书馆建设 @智能展览/数字图书馆建设 研讨间用沙发真的不是很合适，还不如用椅

子。”微风轻扬：“这种静音仓隔音用什么材质，能用多久？”智能*设：“碳素板，铝合金，吸音棉。主体 10 年也没事。”🙊默默：“木质椅子最靠谱，沙发半年就得洗。”智能*设：“@King Julien 学校选择的款式，沙发是舒服，要是管理不好就容易脏了。”麦子：“在图书馆这种公共场合(其实任何公共项目何尝不是如此)维护和管理导致的费用是最重要的，其他都可以放一放。”微风轻扬：“空调清洗、饮水机滤芯更换、沙发清洁等工作，体现图书馆服务质量，但往往未得到足够重视。”骏跃*约：“@小图图 换沙发罩。”小图图：“这些都是定制，换沙发罩涉及招标麻烦。”骏跃*约：“@小图图 买沙发的时候多买几个沙发罩，那个不贵的。”

(3) H 指数 (H-index)



图片由深深提供

The image shows two parts: a QQ group chat interface on the left and a knowledge base article on the right.

The QQ chat is for '围人堂 QQ 群知识库' (Weiren Tang QQ Group Knowledge Base) with 236 members. It lists several documents, including '围人堂周讯' (Weiren Tang Weekly News) issues.

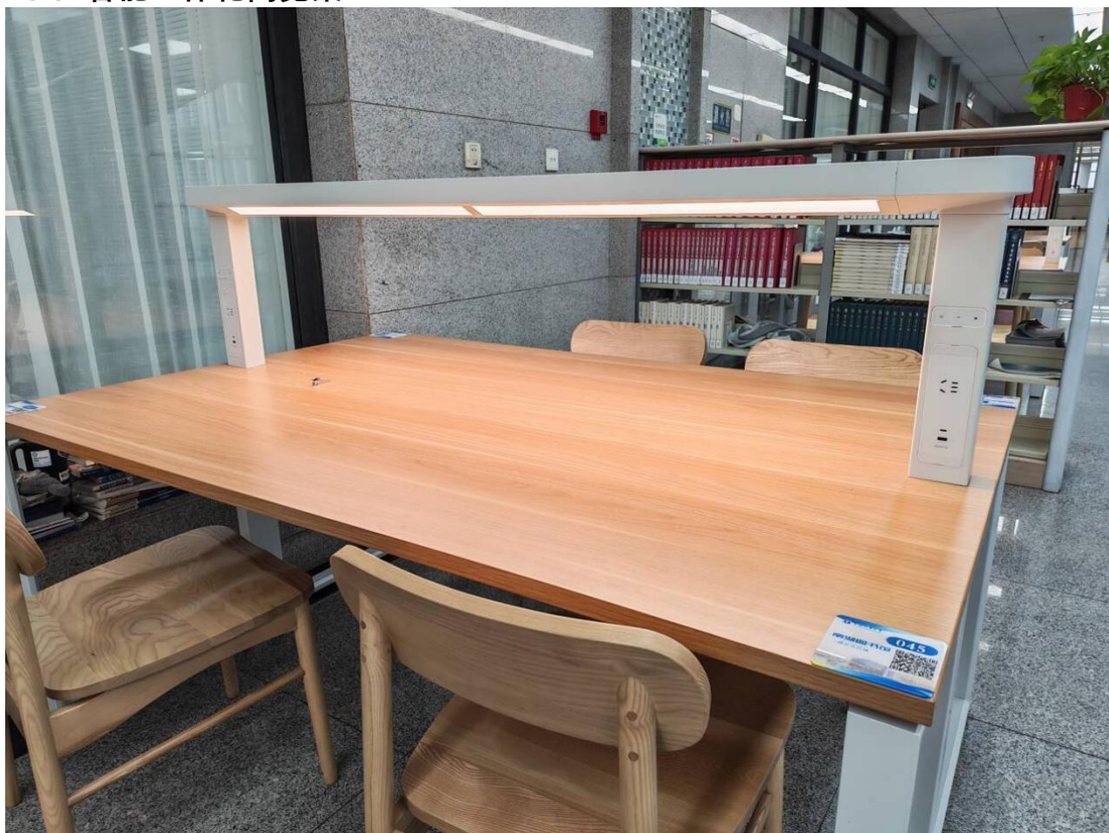
The knowledge base article, titled 'H指数是什么意思？多位作者怎么计算H指数？', explains the H-index. It defines it as a composite indicator of quantity and influence, where a scholar or institution has an H-index of h if they have h papers each cited at least h times. It provides a specific example for the search term 'citellus dauricus', stating it has 55 articles with an H-index of 14. It also explains how to calculate the H-index for multiple authors by combining their works.

图片由图谋提供

深深：“咨询下大家这里的 H 指数是什么意思，多位作者怎么计算 H 指数？”
图漾：“@深深 h 指数可以基于任何数据集，比如作者、机构、国家等等，这里是一批文献的 h 指数, 计算方法和单个作者一样, 就是 h 篇文献被引次数超过 h。”

图谋：“这道问题，我以为会无人响应。未料到图漾老师热心解答。这方面的问题，还可以咨询：【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed> 快速搭建圖人堂专属知识库，作为圖人的知识底座，提供精准、可溯源的问答服务。支持圖人共享与协作管理知识资产。截图如下：。”图谋：“还提供另一个实例：有成员昨天在群内提问，该问题表述为：‘新做的报刊合订本可以算作年新增图书吗？为了凑那个年生均进书量达 3 册的要求。’，【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库解答。”

(4) 智能一体化阅览桌



骏跃*约：“中国矿业大学图书馆二期。”麦子：“@骏跃|灯柱|插座|预约|空间这个很舒服。”智能*设：“确实。”老图*人：“可以，价格如何？”海若：“有插座就很棒，灯光也很舒适。”King Julien：“这种灯坏了不好修。固定的。”骏跃*约：“@King Julien 好修，有专门的检修口。面板侧推就行了。”

(5) SSCI 期刊发文

安徽肥西县图书馆：“哪个老师说要版面费啊，啥期刊啊，我需要出版面费，就是担心有骗子。”海上生明月：“我就知道我说那几个，我都发过，其他的我暂时没发过，也不确定。”东北猫：“大佬啊都是核心。”图林新人：“现在部分 C 刊的发表难度不亚于 SSCI 期刊。”Danny Wang：“其实现在 ssci 一些分区差一点的反而好发。”海月：“各位老师，咨询一下出版的等级划分，有官方文件吗？”

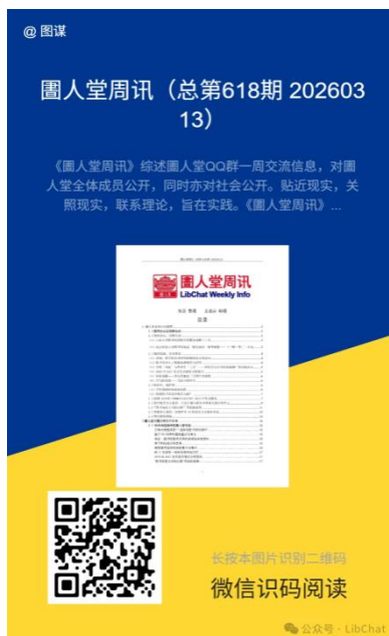
图林新人：“@Danny Wang 是这样的。” Danny Wang：“主要是像我们学生，很多行文要贴合国内实际，参考文献多为中文，这个放在国际舞台很难使用，往往还是要偏情报科学类的文章，且英语写作能力强，对外国文献及学科发展有一定了解，才能写出高质量文章。”图林新人：“@Danny Wang 我也是学生，但一般来说发 ssci 多。”W.rl：“@图林新人 请问有没有 SSCI 推荐的图情类的刊哇。”图林新人：“不同 ssci 主题和难度差异很大。建议逐一查看期刊的 aim & scope，以及近期发表论文。” W.rl：“我一般是在 WOS 上面查找感兴趣的课题，然后相关的期刊会留意一下影响因子和分区，但是想要发表还是有很大难度。”图林新人：“多尝试会有机会的。有的时候适合比绝对的高水平更重要。”W.rl：“好的，谢谢鼓励。”图谋：“图谋.2025 年 SSCI 论文发文情况分析报告<https://blog.scien.cenet.cn/blog-213646-1524910.html> 2025 年 SSCI 的发文概况勾勒出了一幅宏大的社会科学知识图谱。458,859 篇论文构成了人类文明进步的数字注脚，而那 2,241 篇高被引论文和 247 篇热点论文则是指引未来的灯塔。对于广大社会科学工作者而言，2025 年的数据传递了一个明确的信号：在信息爆炸的时代，单纯的数量累积已不再是衡量学术成就的唯一标准。未来的社会科学研究，需要更多关注真实世界的复杂问题，利用大数据与人工智能等新技术手段，产出真正具有思想穿透力和变革力的原创性成果。”图谋：“这篇文章中有一段：CSSCI 的年度发文量，2022-2024 年均为 7 万余篇。SSCI 的中国发文量 2023-2025 年分别为 4.4 万篇，5.6 万篇，8.5 万篇，可以看到有较快速度的增长，2025 年的发文量已经超过 CSSCI 的发文量。国内不少人文社科学者感知到的发 SSCI 比发 CS SCI 容易，这是有数据支撑的。需要指出的是，这种情形还得看具体的研究领域或研究方向，并不具备‘普适性’。具体到信息资源管理一级学科 CSSCI 来源期刊，2024 年该学科 CSSCI 来源期刊总载文量仅为 2943 篇，该学科向‘情报化、数字化、跨领域’发展，我国该领域学者 SSCI 发文量很有可能比 CSSCI 发文量大不少。”图林新人：“如果部分单位认可 Scopus 索引那么选择更多。”UO：“@Danny Wang 学到了。英语水平从本科刚开始到现在读研越来越回去了现在得重新拿起（默默学习群里大佬们的建议 ing）。”图谋：“国家图书馆出版社非常重视维权。随手检索了一下，网上书店均有售。”安徽肥西县图书馆：“这个太贵了，我买不起。”

(6) 高校用的存包柜使用率高吗？

小超人：“各位老师，打扰了。想问一下，咱们各位馆员领导老师们所在的高校用的存包柜都是什么样子的？使用率高吗？学生反馈如何呢 有没有推荐的存包柜呀。”ren：“使用率高，供不应求。”天行健：“有了存包柜，就得考虑管理问题了，先做好思想准备哦。”ren：“管理起来很繁琐。”

1.4 圖人堂专题

(1) 圖人堂周讯 (总第 618 期 20260313)



图片由图谋提供

图谋：“圖人堂周讯（总第 618 期 20260313）H5 电子杂志版：<https://flbook.com.cn/c/ui7WSxkCbd> 科学网版：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1525705.html> 张芸 整理 王启云 助理。本期周讯刚通过审核。种种原因，当前需要避讳的内容很多，平衡工作越来越不好做。不当不周，不尽人意之处，祈请海涵！。有的内容，原应尽可能及时在大窗中撤回，大窗未及时删除，整理进周讯之后，处理起来更麻烦。2026 年，单单是处理周讯后期发布方面的问题，已消耗了大量时间和精力。”麦子：“ @图谋 这类东西是不是可以 ai 做？”图谋：“AI 不是万能的。圖人堂做的事情是在做 AI 尚未做或者不屑于做的。”新疆阿克苏地区温宿县圖：“@图谋 辛苦了，为大家服务，做一时容易，长期做还真是有许多艰难险阻，感谢。”图谋：“圖人堂的工作，一方面是在‘喂’AI，一方面也在积极宣传与推广 AI 在图书馆领域的应用。比如利用 IMA 构建的圖人堂 AI，算是行动比较早的。圖人堂 QQ 群知识库，目前有 222 人加入。‘科学网图谋博客精粹’知识库目前有 69 人加入。圖人堂 AI，推广了近半年。从当前的关注人数及浏览次数，可以看到效果不尽人意。尽管如此，圖人堂在积极实践与探索。有些事情是矛盾的。圖人堂当前的高纯度‘人工’智能感觉焦头烂额，指望高自动化的 AI(人工智能)一般情况下也是指望不上的。较为务实的态度，可能还是各行其是，各美其美。”

(2) 五家“牛校”馆领导尝试回答“一流高校图书馆的模样”

图谋：“关于 AI，给我的印象是 AI 已经是‘一生二，二生三’，已经繁衍出不计其数的 AI，而且是时时刻刻在发展变化的。作为个体的人，一般情况下，对 AI 的感知与认知是极其有限的。前几天我做过一个实验——《五种大模型回答‘一流高校图书馆的模样’》(<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1525555.html>)。这样的实验很难‘复现’。假如此时此刻，再让这五种大模型回答一次，生成的结果一定会是有所不同的。这些大模型的输出，输出的似乎都是正确答案或‘高分答案’。大模型做这方面的事情很轻松，能做、会做，且似乎做得挺好。我去做这方面的事情无甚意义，只是后知后觉，不做不知道，做了才知道那么一点点。

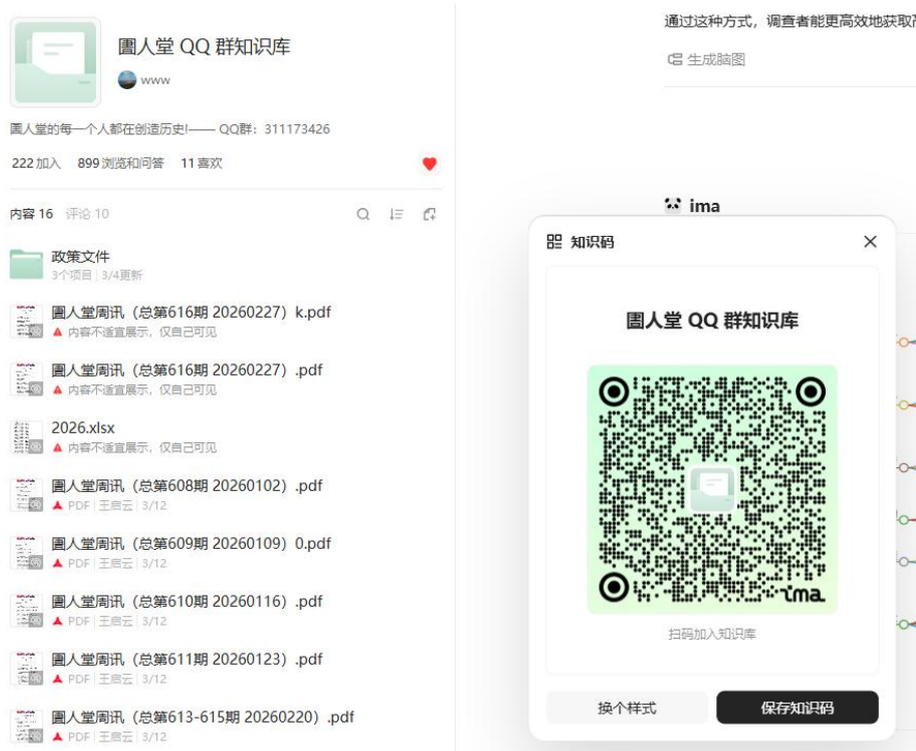
[1]程金华,孙翌,宋海艳,等. 建设‘AI+HI’的高质量信息知识服务中心——上海交通大学图书馆‘十五五’建设目标 [J]. 大学图书馆学报, 2026, 44 (01): 27-36. DOI: 10.16603/j.issn1002-1027.2026.01.004.[2]黄贤金,翟晓娟. 五年后的图书馆: 南京大学图书馆‘十五五’努力方向 [J]. 大学图书馆学报, 2026, 44 (01): 37-47. DOI: 10.16603/j.issn1002-1027.2026.01.005.[3]金兼斌. 五年后的图书馆: 清华大学图书馆‘十五五’努力方向 [J]. 大学图书馆学报, 2026, 44 (01): 15-18. DOI:10.16603/j.issn1002-1027.2026.01.002.[4]刘宏伟,曹阳,李景凯,等. 五年后的图书馆: 哈尔滨工业大学图书馆‘十五五’努力方向 [J]. 大学图书馆学报, 2026, 44 (01): 19-26. DOI:10.16603/j.issn1002-1027.2026.01.003.[5]陈建龙,郑清文. 五年后的图书馆: 北京大学图书馆‘十五五’努力方向 [J]. 大学图书馆学报, 2026, 44 (01): 6-14. DOI:10.16603/j.issn1002-1027.2026.01.001.这几条文献,或许可以视作五家‘牛校’馆领导在尝试回答‘一流高校图书馆的模样’。谁回答的好? 感兴趣者,自行判断。”

(3) 图谋. 在技术焦虑与人文韧性中寻找坐标——圖人堂 2026 年交流话题总结

图谋：“图谋. 在技术焦虑与人文韧性中寻找坐标——圖人堂 2026 年交流话题总结. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1525778.html> 图谋按: 2026 年 3 月 14 日, 圖人堂成员麦子老师针对我说的‘2026 年, 单单是处理周讯后期发布方面的问题, 已消耗了大量时间和精力。’问我:‘这类东西是不是可以 AI 做?’ 我进行了回应。AI 不是万能的。圖人堂做的事情是在做 AI 尚未做或者不属于做的。圖人堂的工作, 一方面是在‘喂’AI, 一方面也在积极宣传与推广 AI 在图书馆领域的应用。比如利用 IMA 构建的圖人堂 AI, 算是行动比较早的。圖人堂 QQ 群知识库, 目前有 222 人加入。‘科学网图谋博客精粹’知识库目前有 69 人加入。圖人堂 AI, 推广了近半年。从当前的关注人数及浏览次数, 可以看到效果不尽人意。尽管如此, 圖人堂在积极实践与探索。有些事情是矛盾的。圖人堂当前的高纯度‘人工’智能感觉焦头烂额, 指望高自动化的 AI(人工智能) 一般情况下也是指望不上的。较为务实的态度, 可能还是各行其是, 各美其美。我用圖人堂 QQ

群知识库做了一个实验，主要是考察投喂 AI 的效果。数秒钟生成的结果（我采用的是 DS V3.2Think 模型。另有 Tencent HY 2.0 Think 模型等，生成的结果有所不同。我选择首用结果。遗憾的是，此类实验，几乎无法‘复现’。每次的输入与输出，结果是有所不同，甚至大不同。），很规整、很合我意，特此予以公开，兼作分享。微信公众号推文的反响有点反常，第二篇推文关注度比第一篇高，不多见。”

(4) IMA 圖人堂 QQ 群知识库、科学网图谋博客精粹



知识码



图片由图谋提供

图谋：“【ima 知识库】‘科学网图谋博客精粹’是图谋博客（2005.1.28-2025.12.31）原创博文系统化数字典藏。内容以‘为图书馆学情报学谋’为核心，涵盖图书馆学理论、实践、学科史、学术规范及行业观察，真实记录了一位图书馆员的职业思考与专业社群发展历程。知识库收录了已出版的《图书馆学随笔》《图书馆学笔记》等系列博客书全文，以及后续年度随笔选集，总字数约 250 万字。它作为‘圖人堂 AI’的重要组成部分，与‘圖人堂 QQ 群知识库’共同构成行业知识体系。用户可通过知识码或直接提问（如‘请提供‘钱亚新得宝的故事’全文’）精准获取内容，并获知原始出处（如书名、页码、写作时间），是研究图书馆学发展、获取专业参考的权威民间知识库。【ima 知识库】科学网图谋博客精粹 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=fb260aa653e87ed97ed9922c288dbcd9bc8f4368cf02cb50043795cfb7aef872>。【ima 知识库】‘科学网图谋博客精粹’是图谋 20 余年的一个‘副产品’。配合群文件中的总目录（《科学网图谋博客精粹》总目录.pdf）使用，或许效果更好。图谋利用‘圖人堂服务体系’已推广了 5 个月，收效可以‘忽略不计’。科学网图谋博客的社会影响，核心在于通过持久、开放、利他的知识生产与社群组织，成功构建了一个充满活力的行业微观生态。它不仅是知识仓库和交流平台，更是一种文化现象和精神象征，证明了在高度体制化的学术体系之外，基于信念的个体行动同样能深刻影响一个专业领域的发展轨迹与精神风貌。这段

结论是【ima 知识库】‘科学网图谋博客精粹’生成的。图谋.科学网图谋博客的社会影响。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1525785.html> 图谋按：博文内容由【ima 知识库】‘科学网图谋博客精粹’生成，仅供参考。科学网图谋博客作为持续耕耘二十一年的个人学术博客，其社会影响已超越个人记录范畴，成为观察中国图书馆学发展、凝聚行业共识、服务专业共同体的独特公共知识平台。其影响是多层次、渗透式的，主要体现在以下四个方面：构建开放知识库，打破行业信息壁垒；孵化并支撑实践共同体，形成行业‘精神家园’；拓展学术交流形态，挑战传统成果评价体系；传承学科精神，树立从业者榜样。”安徽肥西县图书馆：“各位老师，群里可有研究图书馆史的老师啊。”默默：“当 AI 能完成基础信息检索时，圖人堂所提供的人文关怀、经验共享、情绪共鸣和基于真实实践的微观解决方案，恰恰是机器难以模拟的“人文韧性”。定位是“永不落幕的精神家园”：未来不在于追求规模扩张，而在于能否持续扮演行业“压力释放阀”和“智慧众筹地”的角色，成为从业者在变革时代寻找坐标的灯塔。社群的价值不在于提供标准答案，而在于让大家看到无数同行都‘在途中’。这种共在，本身就赋予人前行的力量。圖人堂的哲学在于：在功利主义盛行的时代，它证明了‘无用的精神交流’有其深刻价值；在技术凌驾一切的喧嚣中，它守护着图书馆职业共同体那微小而坚韧的‘人文韧性’。它或许并不直接推动图书馆的物理变革，但它守护着馆员的内心世界——这个世界，恰恰是图书馆之所以为‘天堂’的最初模样。图书馆员常身处服务一线，在专业探索上易感孤立。圖人堂通过持续的交流，让无数分散的个体意识到‘吾道不孤’。这种共鸣，是对职业孤独感的集体疗愈。杜定友先生创造的‘圖’字，最初是文字符号。而圖人堂通过近十年的实践，为其注入了社群、温度、传承的精神内涵，让这个字真正‘活’了过来。”图谋：“圖人堂的探索与实践，至 2026 年 5 月 10 日便是 12 周年。助力圖字‘复活’方面，有一定作用。较为遗憾的是，当前的圖生态可以说尚处于‘亚健康’状态。”远归：“不容易了，一件事坚持做十几年，这股韧劲和蛮力，就值得尊重。”

图谋：“刚才浏览了一下 IMA 圖人堂 QQ 群知识库的用户情况，当前 236 人，其中群成员占 90%以上。”静：“@图谋 新入群小白，请问 知识库怎么浏览呢。”图谋：“翻一下之前的信息即可。挨个让我回答，精力实在顾不上。”静：“好的，谢谢。”图谋：“圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>)。此处‘知识库’的含义为把某一领域里（图书情报领域之《圖人堂周訊》）结构化、可被机器理解和使用的知识，集中存储、管理、查询的数据集合。简单说：不是普通文档堆，是整理好、标好关系、能被 AI 直接用的‘专业大脑’。核心特点：结构化：知识有分类、有属性、有关系可检索：支持关键词、语义、向量检索可推理：AI 能基于它给出答案，而不只是搜原文可更新：能持续维护、纠错、扩充 IMA 知识库（全

称 ima.copilot)是腾讯于 2024 年 10 月推出的一款 AI 驱动的智能知识管理工作台,核心是打造‘会思考的知识库’,让个人 / 团队知识可存储、可检索、可问答、可创作。IMA 知识库 = 个人 / 团队专属知识库 + 大模型 (混元 + DeepSeek) + RAG 检索增强生成【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed> 快速搭建圖人堂专属知识库,作为圖人的知识底座,提供精准、可溯源的问答服务。支持圖人共享与协作管理知识资产。使用方法非常简单。即学即用。圖人堂 2025 年 11 月开始宣传推广。今天上午还列举了两个应用实例。有成员小窗问:‘IMA 需要花钱购买吗?’我的回答是:‘这类问题以官方网站信息为准。圖人堂 AI 当前的探索是没花钱的。可能一些深度应用需要收费。这类东西,也有可能是发展到一定程度再推出各种各样的付费模式。作为普通用户无法预见。’。知识库中输入‘圖人堂服务体系’,输出结果为:圖人堂服务体系是一个以图书馆及图书馆学相关人员(‘圖人’)为主要服务对象的、综合性、公益性网络社群服务体系。其核心架构与特点如下:一、核心架构:‘一体两翼一检索平台’一体:以圖人堂 QQ 群(群号:311173426)为主体,作为实时交流、专业讨论与社区互动的核心平台。两翼:科学网图谋博客圖人堂专题:作为深度内容发布、系统知识沉淀与《圖人堂周訊》全文公开的平台。圖人堂微信公众号(LibChat):作为移动端信息推送、内容传播与扩大服务覆盖面的新媒体渠道。一检索平台:指圖人堂 QQ 群知识库(<http://tuan.pub/>),对社群十年交流成果进行结构化整理,提供便捷的知识检索与回溯服务。核心载体:《圖人堂周訊》是连接并融合上述三者的关键载体,每周整理发布群交流精华,并同步更新至博客、公众号和知识库。二、核心理念与特点定位与愿景:定位为‘专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉’,愿景是‘團結就是力量’。运行模式:一个草根、公益、非营利的社群,依靠志愿者(‘一群圖人’)的无偿奉献维持运转,经费源于成员企业捐赠。核心特点:开放性、多层次、多元化、融合性。四部分(QQ 群、博客、公众号、知识库)相互融合、优势互补,形成‘融媒体’生态。根本精神:被概括为‘用圖发电,用圖发光’,依靠图书馆人的精神与智慧,为行业提供持续的服务与光亮。三、总结该体系并非预先设计,而是在十年(2014 年创立)实践中为适应环境、满足需求而被动演化形成的有机整体。它旨在最大限度地提供免费、开放的资源与服务,凝聚圖人智慧,致力于让更多圖人‘想到、知道、用到’并切实受益,成为图书馆人的一个‘网络精神家园’。上述内容均为 ima AI 生成。”

(5) 图谋. 高校图书馆专业馆员职业能力思考系列博文综述

图谋:“图谋. 高校图书馆专业馆员职业能力思考系列博文综述. <https://mp.>

weixin.qq.com/s/rm02yzVOK0asfJCMWD8Npg 图谋按：2016 年至今，科学网图谋博客标题与高校图书馆图书馆专业馆员密切相关的博文有近 30 篇。现借助【ima 知识库】‘科学网图谋博客精粹’予以综述，仅供参考。图谋（王启云）围绕‘高校图书馆专业馆员职业能力’的系列思考，是其博客持续十余年的核心主线之一。这一系列并非抽象的理论推演，而是一位一线馆员基于长期实践、广泛观察与社群互动，对行业核心困境的持续叩问与务实求解。其思考脉络清晰，层层递进，构成了一个兼具现实批判性、实践指导性与理论启发性的完整认知体系。”

图谋：“圖人堂群成员众多，理论上，方方面面均有可能有人关注与研究。具体到图书馆史研究方面，群内有不少达人。单单是中国图书馆学会学术研究工作委员会图书与图书馆史研究专业组委员，群内有多位。尝试改变提问的方式，更有助于获得关注与响应。比如提出较为明确的需求或者较为具体的咨询问题。”

(6) 圖人堂红包的作用

图谋：“我用 IMA‘圖人堂 QQ 群知识库’总结了一下圖人堂红包的作用：圖人堂红包是社群运行中一项精巧的‘社会技术’，其作用远超金钱本身，是多功能的润滑剂与催化剂。核心作用有三：活跃氛围的‘助燃剂’：如同‘放鞭炮’，能瞬间吸引注意力，提升群内即时活跃度与参与感，为长期潜水成员提供低门槛的‘发言’或‘签到’机会。互助回馈的‘轻量化工具’：主要用于问卷调查等场景。发放红包是对占用成员时间、获取帮助的一种象征性致谢，体现了‘取之于圖人，用之于圖人’的互助精神。累计金额超 50 元，按惯例视作对‘圖人堂发展经费’的捐助并记入周讯。社群运营的‘隐性策略’：是群主‘图谋’探索的简易‘化缘’与激励机制之一。红包的领取与发放，无形中增强了成员的社群归属感与互动黏性，是维系这个大型草根社群‘温度’与‘活力’的微观实践。”

星：“已填。圖人堂自 2014 年建群至今即将满 12 周年。圖人堂发展经费来源，主要是依靠圖人堂成员捐助。筹集负责人是图谋，圖人堂发展经费的收与支均在《圖人堂周讯》大事记版块予以公开。往年，我一般是年底开始谋划下一年的‘发展经费’。遇到特殊情况，今年滞后了。主要原因是遇到坎了。依托平台（科学网）的审核机制越来越严格，我对‘圖人堂服务体系’是否能继续坚持，信心不足。当前似乎稍微缓过劲来。《圖人堂周讯》仍在持续发布。2026 年 3 月 16 日，圖人堂发展经费‘化缘’取得进展。常宏（世界艺术鉴赏库 弘雅科技）承诺 2026 年《圖人堂周讯》劳务补助由他捐助。”

(7) 关于近期周讯收录内容解答

图谋：“关于近期周讯收录内容解答，昨天负责圖人堂 QQ 群知识库《圖人堂周讯》更新的 boner 老师问：‘这周（《圖人堂周讯（总第 618 期 20260313）》）的周讯有很大的变化，链接资源、分享推荐也都变了，以前的新闻都没了。我

自己很喜欢这个栏目，很多内容都是加工文档时候去点开来看的，了解了很多信息，因为群信息没有那么实时关注。我进行了解答：‘整理人的理解会存在偏差。本周整理稿，直接未录。科学网对外链有限制，要求控制在 10 个左右。外链科学网也要审核，他们需要承担责任。上周 www 老师找我，他将圖人堂知识库导入到 IMA 中，遇到麻烦。我进一步跟进，发现有可能是 616 期周讯中存在敏感字词。我试图‘排雷’，未成功。安全第一。越是困难的时候，越需要考虑如何寻求生存与发展。当前尚在进一步摸索中。感谢谅解与支持！分享上述信息，算是‘群务公开’。期待成员多一些了解，多一份支持，更好地凝心聚力，切实增强成员的获得感、成就感。”网络神话：“感谢群主和一群无私奉献的优秀群友，圖人堂会越来越好吧！”

(8) 圖人堂有没有可能建微信群？

图谋：“有成员说领到的红包没什么用，其中一种用途是将其以适当的形式分享出来。‘击鼓传花’式的分享，也是一种很好的形式。”Kevin：“QQ 余额现在可以转到微信钱包了。”图谋：“谢谢！这个功能我没用过。”黄紫橙：“圖人堂有没有可能建微信群？”胜意：“点开 QQ 看见未读感觉喜事来了，点开微信看见未读感觉工作来了。”哈尔*员：“@胜意 @胜意 太对了。”与书为友：“@胜意 工作中的喜事太多了。”广东小肥羊：“@黄紫橙 @黄紫橙 这个已经有人多次提议，但是要考虑到群主的压力呀，QQ 群都很不容易了，还弄一个微信群。”图谋：“倘若圖人堂另建微信群是得不偿失的。微信群的管理有着更为严苛的要求（比如需要报备），而且管理功能存在缺陷（比如撤回消息受限、人数受限等）。”

图谋：“圖人堂这么多年来在做的一件事情——试图提供一个较为基础的‘大平台’或‘大舞台’，成员可以在此基础上另行以各种方式交流与分享（比如成员另建群聊、互加好友等等）。圖人堂作为草根社群，依靠圖人堂志愿者力量，形成了当前的‘圖人堂服务体系’。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://tuan.pub/>)，四者之间是‘融合’的，共同构成‘圖人堂服务体系’。这个服务体系背后凝聚了‘无数’圖人的心血。图谋试图让更多人知道、想到、用到。由衷感谢所有关注者、支持者、参与者！

有成员觉得这个体系过于复杂，为什么会如此复杂？我简单说明一下。这个‘服务体系’不是一朝一夕形成的，是边干边摸索形成的。而且摊子越铺越大实际上是被动的。真的叫‘摸着石头过河’。圖人堂走到今天，背后需要承受的压力真不小。2025 年年初开始，圖人堂微信公众号被视作‘大 V’账号，需要填报各种材料。2025

年下半年，又要进一步进行各种报备。圖人堂 QQ 群亦要求报备。我自己辛苦一点，某种程度上算是自找苦吃。让我更苦的是，我需要尽可能地让其它志愿者少吃苦、不吃苦。道路千万条，安全第一条。在确保安全的前提下，‘圖人堂服务体系’常年全天候运转。这背后的工作量真不小。图谋是且仅是作为圖人的一分子尽份绵薄之力。”永远*人：“@广东小肥羊 @广东小肥羊 微信群最大只能容纳 500 人，没有 qq 群的超大群功能吧，管理起来不方便。”

哈尔*员：“群主说的对，故园怀旧就是扩圈碰线没了的。”千成*院：“不容易。”图谋：“圖人堂算是一直在努力‘与时俱进’的，但需要量力而行，行稳致远。微信群形式，早年圖人堂在小范围实验过。我用 IMA‘圖人堂 QQ 群知识库’回答：圖人堂为什么不另建微信群？圖人堂不另建微信群，是基于多年实践与权衡后的战略性选择，核心原因在于管理难度、安全隐患与功能限制。首要原因是安全与管理：微信群的管理功能远弱于 QQ 群，尤其在信息审核、成员管理、历史记录追溯等方面存在短板，存在更高的安全风险。作为大型公开社群，圖人堂必须将‘道路千万条，安全第一条’置于首位，微信群难以满足其严格的自我监管需求。其次是功能与效率：QQ 群具备更强大的文件长期存储、相册、群邮件、消息管理器等功能，这些是支撑《圖人堂周讯》编辑、知识库建设及资源沉淀的基础设施。微信群的‘碎片化’和‘即时性’特性，不利于系统性知识积累与共享。最后是资源与定位：运营和维护一个高质量的微信群需要投入额外且持续的人力物力。圖人堂作为草根社群，坚持‘瘦管理，肥服务’原则，将有限资源集中于现有 QQ 群及其衍生的‘一体两翼’服务体系（博客、公众号、知识库），已能有效实现其‘专业交流、信息共享’的核心使命。一群圖人，12 年心血，形成了系列有实用价值的‘好东西’。从 2025 年 11 月开始，在积极宣传与推广‘圖人堂 AI’。这是开放、免费、公益的。背后是凝聚‘一群’圖人心血的。有一名近期加群的成员，加群申请时表达诉求：‘要举办图书馆阅读推广活动，想参考大家的方案。’这方面较为理想的状态是具体做这块工作的圖人同行进一步深度交流。暂未找到真人深度交流之前，可以咨询‘圖人堂 QQ 群知识库’。这个截图是直接使用豆包生成的。可以进行比较阅读，综合利用。”方安：“第一次用这个知识库，太神奇了。”

(9) 圖人堂 QQ 群知识库使用方法

图谋：“IMA‘圖人堂 QQ 群知识库’使用方法 IMA‘圖人堂 QQ 群知识库’是基于腾讯 IMA 平台构建的 AI 增强版知识库，其核心使用方法是：访问与准备：访问其分享链接（如：[【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库](https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed)
<https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed>），免费注册并登录腾讯 IMA 账号。核心使用：在知识库页面的对话框中，直接用自然语言提问。例如：‘图书馆自修室占座有

哪些处理办法?’、‘请总结圖人堂关于阅读推广的讨论’。功能特点：系统会基于《圖人堂周讯》及‘科学网图谋博客精粹’的全部内容，自动理解问题、检索相关信息并生成结构化的回答，无需用户自行输入复杂检索式。典型用途：适用于快速获取业务参考、了解历史讨论脉络、辅助研究文献综述等场景，实现了对传统知识库 (tuan.pub) 的对话式、智能化升级。有成员提问：怎么查看知识库内容，显示已备设置不可见。图谋答：IMA 中是无法看底层信息（未设置开放。即便设置成开放也无检索功能。）的。检索类功能，可以使用：<http://tuan.pub/>。底层 xlsx 文档长这个样子：信息的源头为‘圖人堂 QQ 群知识库’(<http://tuan.pub/>)。2025 年 11 月 29 日‘分享快乐’用户留言：‘非常好最开始并没有想过要写评价，用过后感觉帮助太大，必须写点来表达一下对这个知识库的赞美。业务工作中碰到的问题扔进去都能给出有理有据的分析，是一个给力的决策助手。在现今业务科研两张皮的图书馆，很多业务工作的处理要平衡各方需求和利益，是空中楼阁的科研无法解决的，这个知识库提供的信息精准有效，具有很高的参考价值。’红色方框中‘AI-ima’即为‘【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库’的链接。通过这种方式，圖人堂 618 期周讯喂给了 AI（成为该 AI 的语料）。直接用自然语言提问可获得‘参考答案’。刚才我实际测试了。提问：请总结圖人堂关于学科服务的讨论，300 字。输出结果：圖人堂关于学科服务的讨论，历经十年沉淀，形成了以下核心共识：1. 定位与演变：学科服务是中国高校图书馆服务转型升级的关键路径，其角色从‘学科联络人’向‘学科知识服务馆员’演进，核心是嵌入教学科研、提供深度知识支持。2. 中美差异与反思：讨论清晰指出，美国学科服务以馆藏建设为核心，而中国实践更多是参考咨询的延伸与升级，常陷入‘嵌入式教学’、‘查新查引’等具体事务。有声音（如麦子）认为应回归‘参考咨询’本质，避免盲目追求‘高大上’而脱离实际。3. 实践困境与出路：普遍认识到学科服务面临馆员专业背景不足、教师需求弱、评价机制缺失等挑战。成功案例（如谢亚南老师）表明，关键在于长期坚持、主动服务、不求即时回报，通过点滴积累建立信任。同时，应立足本馆实际，不必盲目攀比‘双一流’高校的模式。4. 核心价值共识：学科服务的终极目标不是替代教师，而是彰显图书馆员的专业价值——通过资源导航、信息素养教育、科研数据管理等，成为师生科研活动中不可或缺的‘知识伙伴’。这种方式是较为传统的检索。依据检索词，输出相关检索结果（原始信息）。圖人堂 QQ 群知识库，可以说是名副其实的圖主题特色数据库。种种原因，未能得到较为充分的关注与利用。提问：圖人堂关于 AI 焦虑的讨论总结，300 字。输出：圖人堂关于 AI 焦虑的讨论，深刻揭示了图书馆员在技术浪潮下的集体心态与行动方向。焦虑根源被明确为三重压力：技术替代风险（如基础检索、编目工作）、能力鸿沟（馆员技能迭代速度远落后于 AI 发展）以及角色重构压力（传

统身份模糊，新定位不明)。这种焦虑已成为制约智慧图书馆转型的关键心理障碍。讨论共识认为，应对焦虑不能停留于恐慌，必须转向积极行动与价值重塑。核心路径包括：技能升级：馆员需主动学习 AI 工具，提升数据素养与提示工程能力，从‘工具使用者’变为‘智能系统协作者’。服务深化：将 AI 无法替代的人文关怀、本地化知识策展、深度咨询与信息素养教育作为新的核心价值，实现从‘信息中介’到‘知识教练’的转型。心态调整：正视技术变革的必然性，将 AI 视为赋能工具而非替代威胁，在具体业务场景（如古籍整理、学科分析）中探索人机协同的新模式。讨论最终指向一个共识：化解焦虑的关键在于主动定义自身在‘AI+图书馆’生态中的独特角色，并以持续学习与实践巩固不可替代性。上述实例，有‘信息服务’演进为‘知识服务’的味道。圖人堂自 2025 年 11 月开始在积极探索 IMA 知识库，若干图书馆亦有不同程度的探索，受到诸多因素的影响，总体说来效果不尽人意。”

图谋：“圖人堂 AI 某种意义上算是公开实验。圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>)。此处‘知识库’的含义为把某一领域里（图书情报领域之《圖人堂周訊》）结构化、可被机器理解和使用的知识，集中存储、管理、查询的数据集合。简单说：不是普通文档堆，是整理好、标好关系、能被 AI 直接用的‘专业大脑’。核心特点：结构化：知识有分类、有属性、有关系可检索：支持关键词、语义、向量检索可推理：AI 能基于它给出答案，而不只是搜原文可更新：能持续维护、纠错、扩充 IMA 知识库（全称 ima.copilot）是腾讯于 2024 年 10 月推出的一款 AI 驱动的智能知识管理工作台，核心是打造‘会思考的知识库’，让个人 / 团队知识可存储、可检索、可问答、可创作。IMA 知识库 = 个人 / 团队专属知识库 + 大模型（混元 + DeepSeek）+ RAG 检索增强生成【ima 知识库】圖人堂 QQ 群知识库 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed> 快速搭建圖人堂专属知识库，作为圖人的知识底座，提供精准、可溯源的问答服务。支持圖人共享与协作管理知识资产。IMA 知识库与普通知识库的区别。”

(10) 圖人堂的安全

图谋：“刚才撤回若干条信息，主要原因是：圖人堂这样的草根社群需要与政治敏感话题保持安全距离。此外，圖人堂大窗属于公共场合，不适合发语音信息。语音信息不便监管，亦不便整理，存在严重安全隐患。敬请理解与支持！。圖人堂社群意识形态安全非常重要。需要监控和防范不当言论。圖人堂为什么从建群至今一直在坚持编发与整理《圖人堂周訊》，其中一个非常重要的原因是提供信息安全保障。每一期周讯，加工整理之后，主动接受多个依托平台的安检，及时整改。QQ 群群主核心责任是谁建群谁负责、谁管理谁负责，要点如下：建

群与规则：制定群规，明确禁止违法违规、广告刷屏、人身攻击等行为。日常监管：及时删除违法信息、警告 / 移除违规成员，不得放任谣言、色情、诈骗等内容传播。法律责任：未尽管理义务，可能承担民事连带责任、治安处罚；放任严重违法（如淫秽、诈骗），可能构成共犯并担刑责。平台义务：遵守 QQ 群协议，不转让 / 售卖群主身份，配合平台管理。”

1.5 程冰编译.Nature 报道：每位科学家都需要一位图书馆员

图谋：“程冰 编译.Nature 报道：每位科学家都需要一位图书馆员。<https://mp.weixin.qq.com/s/qzumRQNAFNBlxAhxzEGRIQ> 2026 年 2 月 23 日，《自然》职业栏目报道称，每位科学家都需要一位图书馆员（图书馆员有时被称为信息专家、信息学家或知识管理者）。图书馆已转变为配备最先进技术的动态研究中心，图书馆员是重要的研究合作者，帮助科研人员检索文献、管理数据并推动科学开放。原文题目：Why every scientist needs a librarian 原文链接：<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00568-y>。原标题及附标题：Why every scientist needs a librarian Librarians can be key research partners who help to scour the literature, manage data and make science open.对应的中文意思：为何每位科研工作者都需要一位图书馆员图书馆员可以成为关键的科研合作伙伴，助力文献检索、数据管理与科研开放共享。”

图谋：“Nature 的 Career Feature（职业特写）是其核心的科研职业深度报道栏目，聚焦科研人全周期职业发展，以深度长文、案例访谈、行业分析为主要形式。我将报道 Why every scientist needs a librarian，重新翻译为‘为何每位科研工作者都需要一位图书馆员’，可能更忠实原文。scientist 这个词汇有科学家、科研工作者的意思。不同语境，表达的意思有所不同。科学家：学术地位——在科研领域做出了公认贡献。科研工作者：职业身份——我在做科研。所有科学家都是科研工作者，但不是所有科研工作者都是科学家。对于当前的高校参照‘每位科研工作者都需要一位图书馆员’，某高校图书馆正式职工 61 人，服务学生（本科生+研究生 3.9 万人），专任教师 2191 人。假如将专任教师均视作科研工作者，当前的结构，每位图书馆员需要服务 36 位科研工作者、服务 639 名学生。”南京*心：“以后 ai 可以替代人工服务。尤其是强人工智能时代。”雨过天晴：“@图谋 有没有可能想多了……。高校教师，尤其是科研能力强的，好像不会需要图书馆员帮助多少。”南京*心：“没有想多，只是这位图书馆员是 ai。”风再起时：“@南京金陵中学图书馆 剑胆琴心 赞同，这个角色其实是需要的，但不一定是以图书馆员的形式。可能是 AI，可能是 RA，可能是组里有人兼职。”雨过天晴：“馆员杂谈 | 图书馆 AI 应用现实可能是一条死胡同 <https://mp.weixin.qq.com/s/>

[HCH4HtgTiKSsLYD3hKKPw](#)。这篇文章大家可以重温一下，下午梁老师分享过。”风再起时：“下午我也在朋友圈分享了这篇，体感上确实这样，但现在全民 AI 热，问题其实不限于图书馆界。”南京*心：“现在的 ai 还是属于初级阶段。我上面说的是强人工智能时代。”风再起时：“ai 可能要比元宇宙长寿些，毕竟确实有比较‘实在’的实际产品。不过 AI 到底是目的还是手段，以后就不得而知了。”南京*心：“比如现在的监控都还没实现行为识别。更别说强人工智能了。”雨过天晴：“去年我也对 AI 满怀热情，今年开始谨慎看待了。”南京*心：“因为还在初阶阶段。”雨过天晴：“用得越多，越发现问题。”南京*心：“现在做的是以后回过头看就是玩具。”风再起时：“我觉得是有两个问题：一是应用 AI 到底有没有目的（当然‘探索’本身也可以是目的），如果没有目的或者目的不适合用（特定的）AI 工具，那为了用 AI 而用意就不大；二是有些事情不一定需要那么‘智能’，新技术是强大的，但应该放在有需要的地方。”南京*心：“其实也正常因为是所谓的新技术，所以为了吸引眼球，就要尽量去秀。”

图谋：“《Nature》职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员《Why every scientist needs a librarian》是 Nature 于 2026 年 2 月 23 日发布的 Career Feature（职业专栏）文章，作者 Amber Dance 通过多维度论证揭示了现代科研中图书馆员的核心价值。该文强调，在信息爆炸、开放科学与 AI 转型的科研环境下，图书馆员已从‘资源管理者’转变为科研全生命周期中的战略合作伙伴。1. 精准导航：破解信息溺水面对指数级增长的文献，科研人员常深陷信息过载。图书馆员凭借专业的情报检索技能，能协助构建严谨的搜索策略（如系统评价），确保文献调研的全面性，避免低水平的重复研究。2. 数据治理：落地 FAIR 原则现代科研对数据的可发现、可访问、可互操作和可重用（FAIR 原则）要求日益严格。图书馆员协助科研人员制定数据管理计划（DMP），在存储、标注及长期保存方面提供合规支持，确保研究成果的透明度与持久影响力。3. 出版智库：规避学术陷阱在开放获取（OA）转型与‘掠夺性期刊’并存的复杂生态下，图书馆员担任投稿导航员。他们负责解读复杂的资助政策，协助科研人员避开出版陷阱，并利用计量学工具精准分析研究的影响力。4. AI 素养：捍卫学术诚信面对生成式 AI 的冲击，图书馆员正成为引导科研人员负责任使用技术的先锋。他们提供 AI 规范指导，协助辨别 AI 幻觉，确保在利用前沿工具提升效率的同时，严守版权与伦理底线。核心结论：图书馆员不应被视为后台支持，而应是科研团队中的‘信息专家’。科研人员若能在研究早期与其深度协作，不仅能大幅节省检索与管理的时间成本，更能显著提升研究的严谨性与传播力。原文题目：Why every scientist needs a librarian 原文链接：<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00568-y> 原标题及附标题：Why every scientist needs a librarian Librarians

can be key research partners who help to scour the literature, manage data and make science open.对应的中文意思:为何每位科研人员都需要一位图书馆员图书馆员可以成为关键的科研合作伙伴,助力文献检索、数据管理与科研开放共享。这事必须有人去想。已经有人想了,不妨再好好想想。”麦子:“人们往往以自己的体验和经历来理解事情。AI 的出现的一些问题,往往是使用的人不知道如何去驾驭。另外 AI 和 AI 的差别大的去了。一个公司免费和专业版本的差别,另外公司和公司之间的差别也很大,各个 AI 有自己的特长。我不知道国内的实际使用情况,但美国现在很多 AI 的初创企业是的确给客户省钱,给自己赚大钱。这就像英特网早期的情况一样,总觉得是泡沫,只是现在这个发展速度实在太快了一点。”闽农*林:“@麦子 个人觉得 AI 目前的发展有点割裂感:一方面是现实社会中的 AI 应用大量涌现,让人类一边享受到了 AI 发展的便利一边又要承受 AI 带来的诸多问题;另一方面是实验室中的 AI 研究已经不满足于按部就班的版本迭代,已经开始自我编程、自我维护、自我演化……。”

图谋:“《Nature》职业专栏:为什么科研人员离不开图书馆员<https://mp.weixin.qq.com/s/e9wHm2G7YIOCd0h6UTNQ-w>《Why every scientist needs a librarian》是 Nature 于 2026 年 2 月 23 日发布的 Career Feature (职业专栏) 文章,作者 Amber Dance 通过多维度论证揭示了现代科研中图书馆员的核心价值。该文强调,在信息爆炸、开放科学与 AI 转型的科研环境下,图书馆员已从‘资源管理者’转变为科研全生命周期中的战略合作伙伴。Nature 刊名及英文题名加书名号原本属于错误用法。选择这样用,算是‘以示区别’,或者说有意‘突出显示’。难得读到这样一篇报道,帮助我们更好了解‘海外馆情’。Amber Dance 撰写的 Why every scientist needs a librarian 全文见群文件: Why every scientist needs a librarian d41586-026-00568-y.pdf。”

图谋:“为什么每位科研人员都需要一位图书馆员图书馆员可以成为关键的科研伙伴,协助检索文献、管理数据并推动科学开放。作者: Amber Dance 走进一家大型学术图书馆,你很可能会进入一个有着高耸天花板的安静空间。‘这就好像进入了一座教堂或礼拜场所’,英国布莱顿萨塞克斯大学图书馆文化与遗产总监 Jane Harvell 说道。但学术科研人员并不总是能充分利用这些知识圣殿。如今,这些地方已经从安静、落满灰尘的书库转变为拥有最新技术的动态研究中心。那些为了解决棘手的研究问题而进入这些神圣空间的科研人员,可能会遇到编程课程、创客空间、公民科学项目平台,或者是正在参加黑客松的学生和研究人员。加州理工学院 (Caltech) 生物与生物工程图书馆员 Kristin Briney 幽默地提到,图书馆员常说:‘在图书馆待一小时,抵得上在实验室干一个月’。加州理工图书馆团队指出,科研人员只需向专业图书馆员发送一封简短的邮件,就能

获得同样的检索结果，从而避免数小时独自在互联网上搜寻。根据职位和技能组合，图书馆员的职称可能是信息专家 (Information Specialist)、信息专家 (Informationist) 或知识经理 (Knowledge Manager)。无论称谓如何，他们都能帮助科研人员检索所有相关数据库以启动文献综述，确保符合不断变化的论文和数据开放获取要求，并从人工智能生成的检索结果或代码中去伪存真。此外，图书馆对数据专家的需求也为科研人员提供了一条可能的职业路径 (见‘从实验台到书架’)。

从实验台到书架 热爱信息、数据库和与人交流？考虑一下图书馆事业。Chasz Griego 在匹兹堡大学攻读化学工程博士期间，需要一位数据图书馆员指导他自动检索 Scopus 引用数据库。当时他觉得那人的工作很有趣。2022 年，他看到卡内基梅隆大学 (CMU) 图书馆招聘一个不寻常的博士后职位。该职位涉及他在博士期间掌握的技能，如组织数据和代码、编写教程以及应用开放科学实践。‘这和我能想象到的任何其他博士后职位都不一样，’Griego 说。对于热爱挖掘、组织和共享信息，并希望支持他人研究的人来说，图书馆是一个极佳的职业选择。一种路径是获得图书馆与信息科学硕士 (MLIS) 学位。学生将学习如何理解用户需求、创建信息基础设施以及管理图书馆。马里兰大学 MLIS 项目联席主任 Amelia Gibson 表示：‘我们一直在寻找有研究经验的学生’。萨塞克斯大学的 Jane Harvell 补充道：‘我们非常需要具备良好数据素养和数据呈现专业知识的人才’。Griego 最终提前结束了博士后聘期，成功获得了 CMU 的全职科学图书馆员职位。

驯服信息过载 对于温哥华英属哥伦比亚大学的临床科研人员 Hal Siden 来说，对信息协助的需求在近 20 年前就显现出来了。他的研究小组专注于儿童安宁疗护，当时面临着庞大的参考文献管理压力。他描述说，引文‘乱七八糟’地散布在许多数字文件夹中。因此，Siden 为他的研究小组聘请了一位图书馆员，协助组织引文并支持文献检索。这种协作极具帮助，以至于他的同事们开始要求‘借用’这位信息专家来处理自己的项目。他们目前的科研图书馆员 Colleen Pawliuk 的薪酬由多个研究小组共同承担。Pawliuk 的工作内容丰富多彩：从为家长读书会推荐论文，到监督在实验室开展短期项目的图书馆专业学生。她还在 Zotero 上维护着一个拥有超过 9,000 篇文献的引文数据库。‘她是团队中不可或缺的一员，’Siden 评价道。Pawliuk 的核心角色之一是为科研人员正在撰写的系统评价 (Systematic Reviews) 或范围综述进行文献检索。Siden 表示，尽管他精通 PubMed 检索，但图书馆员往往知道得更多。例如，他们精通医学主题词 (MeSH)，并了解这些词汇在过去几十年间的演变。这意味着他们能找全跨越时空的相关论文。在系统评价中，由信息专家支持的高水平检索至关重要，因为这类综述通常用于指导医学实践或政策决策。事实上，美国国家医学科学院和 Cochrane 协作网都明确建议综述作者咨询图书

馆员，甚至邀请其担任共同作者。Pawliuk、Siden 及其同事在 2024 年发表的一篇论文中调查了图书馆员对系统评价的价值。研究分析了 191 篇综述后发现，有图书馆员担任作者的综述，其质量评估得分比没有信息专家参与的综述高出 15.4%。AI 时代的批判性思维 虽然 AI 工具可以轻松执行文献搜索并返回摘要，但有些工具经常引用不存在的论文，或者仅基于摘要而非全文生成总结。‘图书馆员带来了批判性思维和人类评估技能，’尼日利亚淡水渔业研究所助理首席图书馆员 Femi Ibikunle 说道。这并不代表图书馆员反对 AI。斯坦福大学霍普金斯海洋站图书馆馆长 Amanda Whitmire 表示：‘AI 有完全正当的用途。如果你正在摸索，请与图书馆员交流’。图书馆员可以引导用户使用正确的 AI 工具并确保信息的可靠性，例如推荐仅使用真实论文进行总结的 scite.ai。图书馆还收藏着未发表信息的档案。海洋生态学家 Robin Elahi 利用馆藏的 20 世纪 40 年代学生研究论文数据集，对比了海螺体型在几十年间的变化，证明了气候变化的影响。数据管理与开放科学 文献只是现代图书馆服务的冰山一角。卡内基梅隆大学 (CMU) 的神经科研人员 Eric Yttri 表示，图书馆在支持开放科学方面发挥了巨大作用。对于许多科研人员来说，实现科学开放已成为资助机构的要求。美国、欧盟和澳大利亚的一些资助方要求受资助者必须公开论文，有时还包括数据。这些要求往往术语繁琐且变动频繁。CMU 开放科学项目负责人 Gainey 表示，图书馆员能帮助科研人员理解并遵守这些合规要求。Yttri 提到，图书馆员让他更容易通过正确的仓库分享数据。他们还协助处理大文件的存储、组织以及元数据 (Metadata) 的创建。虽然科研团队可以自行处理这些任务，但与图书馆协作大大减轻了负担。即使是细小的数据管理任务，图书馆员也随时待命。Briney 曾帮助一名材料科学研究生建立了一套科学的文件命名规则，将样品成分和制造技术融入文件名中，使得与合作者共享文件时无需额外解释。在发表阶段，图书馆员能就选择开放获取期刊、遵守资助方指令等方面提供建议。在 CMU，图书馆甚至有预算帮助科研人员支付部分开放获取出版费用。‘人们不应该羞于寻求帮助，或者去了解机构图书馆员能提供什么，’Gainey 说。‘我们致力于打造一个包容和欢迎的空间’。该文使用 Gemini 3 翻译成中文，供参考。”

图谋：“《Nature》职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1526342.html> 图谋按：2026 年 3 月 18 日，圖人堂群成员分享程冰编译《Nature 报道：每位科学家都需要一位图书馆员》。Nature 的 Career Feature (职业特写) 是其核心的科研职业深度报道栏目，聚焦科研人全周期职业发展，以深度长文、案例访谈、行业分析为主要形式。我将报道 Why every scientist needs a librarian, 重新翻译为‘为何每位科研工作者都需要一位图书馆员’，这可能更忠实原文。scientist 这个词汇有科学家、科研工作者的

意思。不同语境，表达的意思有所不同。科学家：学术地位——在科研领域做出了公认贡献。科研工作者：职业身份——我在做科研。所有科学家都是科研工作者，但不是所有科研工作者都是科学家。对于当前的高校参照‘每位科研工作者都需要一位图书馆员’，某高校图书馆正式职工 61 人，服务学生(本科生+研究生 3.9 万人)，专任教师 2191 人。假如将专任教师均视作科研工作者，当前的结构，每位图书馆员需要服务 36 位科研工作者、服务 639 名学生。笔者借助 Gemini 3 对那篇报道进一步摘编。期待有利于推动高校图书馆利益相关者进一步关注与思考。”宁静致远：“从海外馆情可以看出，国内图书馆员还需继续努力，才能成为值得信赖的科研合作伙伴。”图谋：“‘圖人堂服务体系’对 Amber Dance 撰写的 Why every scientist needs a librarian，进一步宣传推广。”

王*杰：“@图谋 图书馆员正在从‘资源管理者’，转变为‘科研全生命周期的合作伙伴’。这点我非常共鸣，也基本是我这几年在探索的方向。1. 教学（打广告）：讲 R、Stan、科研绘图，2. 工作坊（摆地摊）：做小班训练营，比如「跟着 Nature 学建模」3. 合作（接订单）：参与课题组，做数据分析、论文复现等‘伴走式支持’。”图谋：“@全体成员 《Nature》职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员 <https://mp.weixin.qq.com/s/e9wHm2G7YIOCd0h6UTNQ-w> 《Why every scientist needs a librarian》是 Nature 于 2026 年 2 月 23 日发布的 Career Feature（职业专栏）文章，作者 Amber Dance 通过多维度论证揭示了现代科研中图书馆员的核心价值。该文强调，在信息爆炸、开放科学与 AI 转型的科研环境下，图书馆员已从‘资源管理者’转变为科研全生命周期中的战略合作伙伴。有位高校图书馆资深馆长针对那篇推文评论：‘我们大多数馆的馆员正忙着阅读推广，顾不上那几项工作。’我的回复是：‘的确如此。还得有人好好想想未来。《自然》发声，顺其自然。’。古饶老师圖人堂微信公众号的评论亦贴一下：‘nature 的专栏，对图书馆而言具有是战略意义的图书馆‘职业宣言’，非传统意义上的辅助，对图书馆职业价值的重新定义。在“key research partners”方面本人做出过尝试，有约 20 项目吧，为老师课题申报撰写综述，填写过申报书部分栏目等等，撰写过部分章节，参与指导过学生科研课题；部分老师在博士学位论文致谢、图书跋表达对本人感谢。’。《Nature 职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员》这篇文字经圖人堂服务体系进一步宣传推广之后，已初步引发进一步的关注与思考。有多位圖人进一步转发微信朋友圈。圖人堂微信公众号显示目前有 81 人次转发。有位老师私底下评论：‘编译的这篇文章非常及时，我们真的需要锚定思想，虽然很多声音都在唱衰图书馆，说图书馆如何不重要，但是作为从业人员不能有这思想，不然真的很危险。’。四川师范大学王老师上午新加群，表达：‘图书馆员正在从‘资源管理者’，转变为‘科研全生命周期的合作伙伴’。这点我非常

共鸣，也基本是我这几年在探索的方向。’不仅如此，还粗略分享了自身具体的做法。肖老师转发时评论：‘专业自信和职业自信，这是我们干好工作的前提。’。特此将已留意到的圃人声音作一‘汇编’。”持之以恒：“前路漫漫，科研作伴。”图谋：“任重道远，始于足下。”王*杰：“《nature》数据和代码都是公开的，我们可以学，然后教方法。用方法论的形式介入。数据版权是实验室的，但方法论是透明的。”hanna：“@王敏杰 可能是学科不同需求不同。……从来没听说过找图书馆。图书馆人对专业的把握根本不可能和他们相比，连给人拎包都挤不进去。”王*杰：“@hanna 是的，我也是学物理的。深有体会。理工科的，找图书馆的少，所以，我服务的对象，瞄准的是社科类的。”hanna：“现在有了 AI 更是如虎添翼。举个例子，有个数学网站欧拉，儿子喜欢在上面做题，很难的题，答案都是几十位的数字。以前没有 AI 帮忙，做一道题需要好几天甚至好几个月，现在有了 AI，我看他一两天就能做一道。寒假在家 15 天，一共做了 12 道，都做到全球 200 名了。”hanna：“本来他们还会找别的组帮忙计算，我看他现在都开始自己弄了，工具强大了，专业壁垒也打破了。”麦子：“@hanna data science 还是偏重实用，如果是数学和物理更好点，奥数得世界奖的，现在都去 openAi, anthropic 之类。认识一个原来在对冲基金的，最近去了，拿了 300 万的股票，但半年里两轮融资，涨了 5 倍。现在很多事情，完全不是一般人能想像的。”hanna：“两极分化会越来越严重。昨天帮一个工勤岗的同事晋级整理材料，他不会用电脑，文字表达也不行。我一边帮他弄一边说，你这工作好，不会被 AI 淘汰，书总还是要人来上的。像我这个浅薄小技，很快就要被取代了。”麦子：“很多人其实就是要证明自己是对的。”hanna：“之前我们相比他们是赶上了时代浪潮，他们算是被淘汰的那部分人群，以后我们都是一个战壕里的了，而且这次波及的范围会更大更猛烈。”诲人不倦：“AI 颠覆了传统知识产生过程，进而对传统的知识管理产生冲击。目前网络上大量充斥着 AI 生成、被大量传播并被强化为‘事实’的一种知识。这种知识不是完全虚构，但也无法追溯其确定性的来源。如果这种所谓的知识大量对人脑‘刷屏’，就会使得知识熵增，认知模糊。图书馆员的辨章学术，考镜源流变得更加困难。”麦子：“很多人觉得新的东西学起来太麻烦，但其实目前的办法更麻烦，甚至是没法做的。我是一直随时间和环境的变化自己的做法，用什么（现在有时每天醒来，要想一下今天是用什么语言）。”诲人不倦：“@hanna 制度性的保护不怕技术冲击，编制就是铠甲。”小河弯弯：“@图谋 专业自信和职业自信应该来自于图书馆员自身已经具备了相应的能力，但现在国内绝大多数图书馆的工作实际，并没有给馆员提供发展成为科研工作者战略合作伙伴的条件和机会。”安徽*馆：“特别是公共馆，更多精力是在免费开放方面。”海上生明月：“图书馆员经常被日常繁琐工作占据大部分时间，自己的科研产出都很少，想要服务

别人，至少自己本身的本事要足够硬。但是自己没时间做科研，然后说我要给其他科研人员做好科研服务，这其实在搞笑。”小河弯弯：“@安徽肥西县图书馆 不过图书馆的服务确实应该根据服务对象和服务需求的不同而各有侧重，不一定都要成为科研工作者的战略合作伙伴，关键是提供的服务是否能够被读者认可和需要。”小河弯弯：“@海上生明月 赞同，自己没有足够的科研素养，是没有办法辅助别人做好科研的。”碧海潮生：“图书馆要为有科研能力和科研需求的馆员创造一定的条件机会，只有馆员的学术服务能力提升了，才能更好为学校教学科研工作提供更多学术服务支撑，如果连有科研能力馆员的科研机会都无法得到保障，为学校教学科研提供支持确实是镜花水月。”海上生明月：“现在的很多馆舍，无论是公共馆还是高校馆。都面临一个问题：核心领导层都担心大家搞科研没人做服务，名义上很支持科研，实际行动上都不太鼓励。这么下去，图书馆员的可替代性极高，编制虽然名义上是铁饭碗，但是如果真的经济不景气，谁敢保证 90 年代的下岗潮不出现呢。”biochem：“@麦子 所以，很多人永远生活在信息茧房里，还怡然自得。”小河弯弯：“@海上生明月 有能力和有意愿做科研的馆员是极少数，现在图书馆的职称晋升依然只看科研成果，极少数馆员专做科研，产出了科研成果，职称上去了，更有资格选择性干活，其他做服务的馆员的服务工作做得再多再好职称也得不到晋升，这也是很多图书馆的现状，馆内矛盾多呢。”风再起时：“@海上生明月 既要又要，担心没人做服务不脚踏实地，kpi 上又想有量化指标仰望星空。”海上生明月：“@雨过天晴 在吐槽一句，很多馆公开讲各种科研培训的老师，仔细一搜，自己都没啥成果，然后告诉大家怎么做科研，哪来的勇气。”

1.6 高校图书馆馆员使用 AI 情况调查

图谋：“@全体成员 高校图书馆馆员使用 AI 情况调查调查目的：研究、馆员工作规范制定。调查对象：高校图书馆从业人员。调查发起人：宁波大学豆洪青。问卷地址：<https://v.wjx.cn/vm/YfuWSED.aspx#> 完成本调查约需 5 分钟左右。感谢关注与支持！上午比较忙，回家后浏览了一下群消息。豆老师发的红包金额超大，前所未有。圖人堂 QQ 群这么多年，问卷类红包，印象中最大的是 5 元。豆老师说：‘请人帮忙，耽误大家时间，这是钱买不到的，一点心意。’这份心意太扎实了。该问卷，图谋自身填写了一份。随后发了一条@all 信息，期待更多成员方便时关注与参与。谢谢！。豆洪青老师是高校图书馆榜样馆员（高校图工委成立 40 周年，教育部高等学校图书情报工作指导委员会评选）获得者之一，是圖人堂自 2014 年建群以来的资深成员和核心贡献者之一。豆洪青老师是 2017 年评选圖人堂‘突出贡献奖’提名奖获得者之一。其贡献主要体现在三个方面：其

一，是资源建设与情报服务的实践典范。他持续在群内分享宁波大学图书馆在资源采购（如‘校院共建一院一库’模式）、知识产权信息服务、学科分析、技术应用（如 RFID、资源推荐系统）等方面的前沿探索与实操经验，为同行提供了大量可借鉴的、接地气的具体案例，极大丰富了社群讨论的专业深度与实践参照。其二，是职称评审与职业发展的‘解惑者’。他多次深入解答群内成员关于高校图书馆职称评审政策、科研考核要求、论文发表等职业发展困惑，基于自身经验提供务实建议，如强调‘深耕本校评审文件’、‘平衡科研与本职工作’，其解答切中要害，缓解了众多馆员的焦虑。其三，是社群活力与资源共享的积极推动者。他发言踊跃，深度参与业务讨论；曾主动协助刘柏嵩先生向全国高校图书馆赠阅其学术专著，促进了专业知识的传播；亦作为招聘方在群内发布宁波大学图书馆的招聘信息，体现了对社群人才渠道的信任。 总之，豆洪青老师以一线专家的实践经验、乐于分享的开放精神以及对同行职业发展的深切关怀，成为连接理论探讨与图书馆实践、助力馆员成长的重要力量，其贡献是圖人堂‘微努力、微贡献’价值理念的生动体现。”

nbdou：“群主过奖了，最近工作上的事比较多，发言比较少，在群里学习了不少 4 月份教育部查新员培训在宁波大学召开，有过来的同行可以私下再一起交流业务。”

图谋：“豆老师发出的问卷宣传红包，两次累计 1500 元。第 1 次，100 个（每个 10 元），10:49 发出，11:28 被领完，历时 39 分钟；第 2 次，50 个（每个 10 元），11:50 发出，12:12 被领完，历时 22 分钟。”

ren：“一代人有一代人的鸡蛋要领。今天领了 10 块钱。感谢各位老师大力支持，感谢启云兄@图谋。到目前为止，回收问卷近 300 份，非常惊喜。感谢各位同行！调查活动这周五截止，请还未填的同行们，继续支持和关注。”

图谋：“关于这份问卷，图谋作为‘群辅’的角度介入宣传推广。原因有两点：（1）问卷实施者是圖人堂 QQ 群有重要贡献的成员。（2）问卷实施方昨天为此问卷宣传在本群发放两轮红包，金额累计 1500 元，此举视作捐助‘圖人堂发展经费’，这算圖人堂自 2014 年 5 月 10 日建群以来的‘巨额’捐助。”

图谋：“@全体成员 高校图书馆馆员使用 AI 情况调查调查目的：研究、馆员工作规范制定。调查对象：高校图书馆从业人员。调查发起人：宁波大学豆洪青。问卷地址：<https://v.wjx.cn/vm/YfuWSED.aspx#> 完成本调查约需 5 分钟左右。感谢关注与支持！豆老师这份问卷选择在这个时段再宣传一次。据悉，青年馆员参与度较低，敬请方便参与者给予关注与支持！。”

图谋：“青年馆员参与度低，可能的原因之一是：近 10 余年，高校毕业生（本硕博各层次）身份新入职的馆员较少，而且其中较大比例属于非在编，归属感相对较弱。豆老师问卷中设计的 5 个年龄段，据个人的观察，本群的高校图书馆从业人员，工作年限 11 年以上者占比较大。1 年及以下者，有，但挺少。今天下

午的加群申请，有一位是新入职者。高校图书馆从业人员队伍，理想的状态应是一个‘生态系统’，老中青相结合。事业是需要传承的。”Deng：“已填，一位刚好入职 10 年的馆员。”图谋：“图书馆是我们的，但终究是你们的。”

1.7 圖人图片欣赏



图片由骑鹿踏雪提供



圖片由木木貝提供



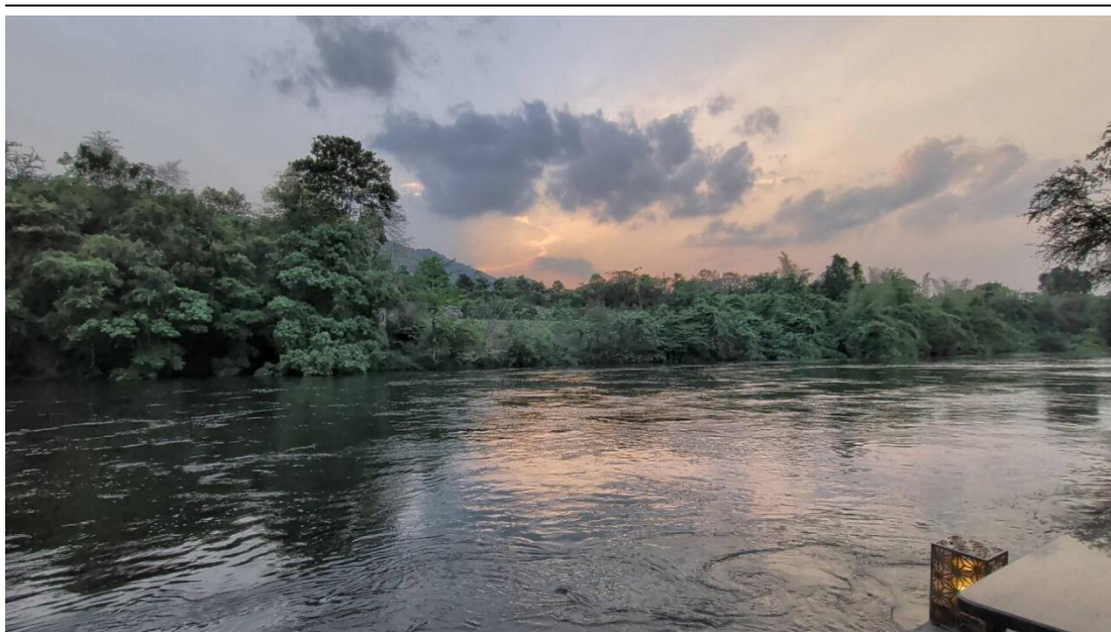




圖片由 biochem 提供



圖片由小書蟲提供



圖片由麥子提供



圖片由駿躍 | 燈柱 | 插座 | 預約提供



圖片由智能展覽/數字圖書館建設提供

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

高校图书馆数字资源绩效评估重点与难点

2026-3-20 11:30

图谋按： 本文写作借助 Gemini Pro 完成。 随着高等教育信息化的迅猛发展与数字学术环境的日益成熟， 高校图书馆的文献信息资源建设已发生根本性转移， 数字资源（如电子期刊、学术数据库、电子图书等）已成为馆藏的核心命脉。然而， 面对数据库 ...

个人分类: [圖人堂](#)|214 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

高校图书馆数字资源利用答疑记

2026-3-20 09:05

高校图书馆在文献资源经费紧缩、人力资源锐减的背景下, 如何更好地物尽其用, 颇费思量。数字资源利用答疑是消耗我时间和精力较多的一项工作。受到诸多制约, 这方面的工作真的是常做常新, 因为涉及的变量太多。我的角色算是较为复合的角色, 我自身做过技术部负责人（系统管理员）, 后来做参考咨 ...

个人分类: [圖人堂](#)|218 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

《Nature》职业专栏：为什么科研人员离不开图书馆员

2026-3-18 22:45

图谋按： 2026 年 3 月 18 日, 圖人堂群成员分享程冰编译《Nature 报道： 每位科学家都需要一位图书馆员》。Nature 的 Career Feature（职业特写） 是其核心的科研职业深度报道栏目, 聚焦科研人全周期职业发展, 以深度长文、案例访

谈、行业分析为主要形式。我将报道 Why every scientist needs a librarian, 重新翻译为“为何每 ...

个人分类: [圖人堂](#)|734 次阅读|没有评论 | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

中国高校图书馆面临的现实困境与转型挑战

2026-3-17 22:54

在高等教育快速发展的背景下, 中国高校图书馆作为知识枢纽和学术支撑平台, 正面临多重现实困境。这些困境既源于外部环境变化, 也与内部运营机制密切相关, 亟需通过系统性改革实现转型突破。一、资源建设与经费保障的双重压力 当前高校图书馆面临资源建设与经费保障 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1038 次阅读|1 个评论 | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

王波：造境阅读推广活动

2026-3-16 20:30

图谋摘编自: 王波.造境阅读推广活动: 美国图书馆“Passive Program”的中文译名 .大学图书情报学刊,2026,44(02):3-8. 《大学图书情报学刊》2026 年第 2 期刊发王波《造境阅读推广活动: 美国图书馆“Passive Program”的中文译名》。该文认为造境阅读推广活动是美国图书馆“ Passive P ...

个人分类: [圖人堂](#)|1050 次阅读|没有评论 | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

高校图书馆专业馆员职业能力思考系列博文综述

2026-3-15 08:44

图谋按: 2016 年至今, 科学网图谋博客标题与高校图书馆图书馆专业馆员密切相关的博文有近 30 篇。现借助【[ima 知识库](#)】“科学网图谋博客精粹”予以综述,

仅供参考。图谋（王启云）围绕“高校图书馆专业馆员职业能力”的系列思考，是其博客持续十余年的核心主线之一。这一系列并非抽 ...

个人分类: [圖人堂](#)|843 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

科学网图谋博客的社会影响

2026-3-14 21:39

图谋按：博文内容由【ima 知识库】“科学网图谋博客精粹”生成，仅供参考。科学网图谋博客作为持续耕耘二十一年的个人学术博客，其社会影响已超越个人记录范畴，成为观察中国图书馆学发展、凝聚行业共识、服务专业共同体的独特公共知识平台。其影响是多层次、渗透式的，主要体现在以下四个方面 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1206 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

在技术焦虑与人文韧性中寻找坐标——圖人堂 2026 年交流话题总结

2026-3-14 20:04

图谋按：2026 年 3 月 14 日，圖人堂成员麦子老师针对我说的“2026 年，单单是处理周讯后期发布方面的问题，已消耗了大量时间和精力。”问我“这类东西是不是可以 AI 做？”我进行了回应。AI 不是万能的。圖人堂做的事情是在做 AI 尚未做或者不屑于做的。圖人堂的工作，一方面是在“喂”AI，一方面也在积极宣传与推广 AI 在图书馆领域 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1050 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

劳动不分年龄，美好不分岁月——致敬最美资深劳动者

热度 2 2026-3-14 10:20

今天浏览到一条信息，有人大代表建议，只要身体硬朗，自己愿意，允许 60 岁以上农民工继续务工，完善工伤、重大疾病和意外伤害险保障。这条信息引发笔

者的共情与共鸣。近一年，我习惯上午上班前到学校对面新修的公园散步半小时，一般 7:05 分就到公园。经常会遇到 ...

个人分类: 圖人堂 | 1405 次阅读 | 4 个评论 | 编辑 | 删除 | 置顶 热度 2

2.2 群文件共享

本周共分享 9 个文件。

群文件 - 圖人堂

群在线文档

本周 按最新时间

	screenshot_20260319_210944.jpg 501.3 KB	03/19 来自 图谋
	Why every scientist needs a librarian...0568-y.pdf 521.5 KB	03/18 来自 图谋
	全国高校图书馆公众号24小时推文汇总1...76800.xlsx 401.5 KB	03/18 来自 羊信
	全国公共图书馆公众号24小时推文汇总1...76800.xlsx 1.0 MB	03/18 来自 羊信
	造境阅读推广活动: 美国图书馆"Passiv...名_王波.pdf 1.1 MB	03/16 来自 图谋
	高教社2026年1-2月份 (本科) 新书数据.iso 321.5 KB	03/16 来自 夏海宁(高教社)
	高教社2026年1-2月份 (本科) 新书数据.xlsx 132.0 KB	03/16 来自 夏海宁(高教社)
	高教社2026年1-2月份 (高职) 新书数据.iso 126.4 KB	03/16 来自 夏海宁(高教社)
	高教社2026年1-2月份 (高职) 新书数据.xlsx 58.1 KB	03/16 来自 夏海宁(高教社)

3. 大事记

(1) 2026 年 3 月 16 日, 豆洪青《高校图书馆馆员使用 AI 情况调查》这份问卷, 图谋作为“群辅“的角度介入宣传推广。原因有两点: (1) 问卷实施者是圖人堂 QQ 群有重要贡献的成员。(2) 问卷实施方昨天为此问卷宣传在本群发放两轮红包, 金额累计 1500 元, 此举视作捐助“圖人堂发展经费”, 这算圖人堂自 2014 年 5 月 10 日建群以来的“巨额”捐助。

(2) 《大学图书情报学刊》2026 年第 2 期刊发王波《造境阅读推广活动: 美国图书馆“Passive Program”的中文译名》。该文认为造境阅读推广活动是美国图书馆“Passive Program”的中国化表达。“造境阅读推广活动”意指图书馆通过营造特定场景、情景或意境, 激发读者自主阅读, 既契合“Passive Program”的内涵, 又统摄了中美图书馆的同类实践, 为理论研究、实践应用与中外交流提供了恰当的概念工具。详见: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1526036.html>。

(3) Nature 职业专栏: 为什么科研人员离不开图书馆员。《Why every scientist needs a librarian》是 Nature 于 2026 年 2 月 23 日发布的 Career Feature (职业专栏) 文章, 作者 Amber Dance 通过多维度论证揭示了现代科研中图书馆员的核心价值。该文强调, 在信息爆炸、开放科学与 AI 转型的科研环境下, 图书馆员已从“资源管理者”转变为科研全生命周期中的战略合作伙伴。详见: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1526342.html>。

(4) 2026 年 3 月 20 日 14: 30, 群成员达 2942 人 (活跃成员 403 人, 占 13.7%), 本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 14281 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《圖人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



圃人堂团结一切可以团聚的力量。

圃人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。

(本期编辑：宋明昊 整理 王启云 助理)