



李爱玲 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要.....	5
1.1 图情会议及招聘信息.....	5
(1) 2026 ICMSEC-CAS/SIAM 青年研究人员出版研讨会.....	5
(2) 2026 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛、第十六届全国情报学博士生学术论坛征文通知 (第二轮).....	5
(3) 中国图书馆学会关于举办 2026 年“图书馆青年人才培优计划”的通知.....	5
(4) 图书馆招聘信息.....	5
(5) 2026 年 CALIS 中文图书编目业务研讨会通知.....	6
1.2 链接资源、分享推荐.....	6
(1) 陕西省图书馆研究成果亮相 iConference2026 国际学术会议.....	6
(2) 看世界 危机时刻, 图书馆如何“在场”? 一份实用的图书馆危机应对指南6	
(3) 【海外动态】创新与严谨并存: 哈佛大学图书馆探索 AI 应用.....	6
(4) 喜讯 图书馆学三本专业图书荣获北京印刷协会“2025 年度优质产品”奖6	
(5) 声明.....	6
(6) 科研评价类服务重点与难点.....	6
(7) 话题 一边在喊鼓励“交叉学科”, 一边考核“只认一作”! 现在第二作者还有意义吗?.....	7
(8) 图书馆从业人员职业能力提升推荐书单.....	7
(10) 当生成式 AI 悄然接管学术基础设施, 研究型图书馆如何捍卫生命线?.....	7
(11) 2026 年 4 月“文津讲坛”讲座预告.....	8
(12) “阅读一小时”十周年重磅招募.....	8
(13) 关于 DOI 的十九个误解.....	8
(14) 揭秘数字对象唯一标识 (DOI).....	8
(15) 典籍为舟渡古今 岐黄作楫护安康: 浙江图书馆中医药主题图书馆正式启用8	
(16) 阅研·纵览周报 书香中国每周摘要: 让全民阅读“零距离”.....	8
(17) 《图书馆》2026 年第 3 期.....	8
(18) 讲座预告 科研数据驱动的知识发现: WOS&ESI&JCR 赋能科研创新全流程9	
(19) 《图书与情报》2026 年第 1 期目录.....	9
(20) 全球最大的论文预印本平台 arXiv, 要离开康奈尔大学了.....	9
(21) 圖人堂服务体系新书推介影响力简析.....	9
(22) 十六省联合主办, AI 赋能图书馆——2026 高校图书馆员 AI 素养提升活动重	

磅来袭!	9
(23) 效率提升 300%? 90 个实战案例告诉你 AI 时代如何成为教学高手	9
(24) 当“全民阅读”遇上“健康中国”: 公共图书馆的“阅读疗愈”实践	9
(25) 黄贤金: 从阅读推广“服务”到阅读推广“育人”	10
(26) 图情要闻 浙江首个邻里阅读空间标准来了, 杭州 185 家“家门口书房”	
开启 2.0 版	10
(27) 荐书 嘉兴市图书馆史	10
(28) 《普通高等学校基本办学条件指标(试行)》(教发〔2004〕2号)	10
(29) 教育部重大专项“中国信息资源管理学科自主知识体系构建研究”启动会召开	10
(30) 别让 AI 成了你论文的“造假助手”: 双模型交叉验证与学术文献的“防幻觉”生存指南	10
(31) 学术专著 OA 的困局: “免费”背后的隐形高墙	11
(32) 正在征文: AI4SoS	11
(33) 650 本书的作者, 地质学家刘兴诗的读与写	11
(34) 圉人堂阅读推广实践与探索: 一个草根社群的专业深耕与行业赋能	11
(35) 圉人堂 QQ 群知识库	11
(36) 2026 年图书情报与出版行业洞察: 生态重塑、技术跃迁与开放式转型	12
(37) 专家访谈: 破局“技术热”与“传统冷”——信息资源管理学科的守正与创新	12
(38) 国际动态 国际图联宣布解散大数据特别兴趣小组	12
(39) 专题简介	12
(40) 2026 年《高校图书馆工作》第 1 期目次	12
(41) 韩继章 回顾几次图书馆“理论会”	12
(42) EIFL 公共图书馆创新奖获奖案例全集(2011-2026)	13
(43) 《全国高校图书馆服务创新案例》第二辑出版	13
(44) 王建涛 王梦怡 胡明玲 北美高校图书馆利用学术论文写作规划软件的研究及其启示	13
(45) 新书快报 《我国图书馆事业发展政策文件选编(2013—2023)》	13
(46) 国家图书馆智慧图书馆管理系统建设项目正式启动	13
(47) 澳大利亚全面推行论文“发表即开放”	13
(48) 高校图书馆的“苦日子”解析	13
(49) 图灵书话 图书馆也能“测口碑”? 聊聊那个让全球 1300 多家图书馆上瘾的 LibQUAL 调查	14
1.3 你提问, 我回答	14
(1) DOI 标注乱象: 源于格式导出还是文献照搬?	14
(2) 圉人堂服务体系新书推介影响力简析	14
(3) 生均年新购图书指标取消, 图书馆评估更重质	16
1.4 圉人堂专题	17
(2) 圉人堂图片秀	18
2 圉人堂专题与群文件共享	19
2.1 科学网图谋博客圉人堂专题	19
为什么开放获取对高校图书馆的利好几乎无感?	19

高校图书馆的“苦日子”解析	19
高校图书馆专业馆员论文发表越来越难的多维解析	20
高校图书馆查收查引服务重点与难点	20
查收查引服务再思考	20
圃人堂阅读推广实践与探索：一个草根社群的专业深耕与行业赋能	21
圃人堂服务体系新书推介影响力简析	21
解密学术评价核心方法——同行评议的本质与实践	21
图书馆从业人员职业能力提升推荐书单	22
高校图书馆之间数字鸿沟成因及其对策	22
高校图书馆在科研评价方面起什么作用？	22
博文是您“亲自人工写作”的吗？	23
科研评价类服务重点与难点	23
2.2 群文件共享	24
3.大事记	24
4.延伸阅读	25

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 图情会议及招聘信息

(1) 2026 ICMSEC-CAS/SIAM 青年研究人员出版研讨会

木木贝：“2026 ICMSEC-CAS/SIAM 青年研究人员出版研讨会 <https://mp.weixin.qq.com/s/7I21jVqLB8L7TW60FI26Jg>。”

(2) 2026 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛、第十六届全国情报学博士生学术论坛征文通知（第二轮）。

图谋：“2026 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛、第十六届全国情报学博士生学术论坛征文通知（第二轮）。<https://mp.weixin.qq.com/s/F9CYORdsJtNs5bbVF3wgCw>。2026 年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛、第十六届全国情报学博士生学术论坛由中国科学技术情报学会、全国图书情报专业学位研究生教育指导委员会、南京大学主办，由南京大学信息管理学院、江苏省科学技术情报研究所承办，拟于 2026 年 7 月 17 日至 19 日在南京举行。本届年会拟设大会报告、专题报告、主题论坛等环节，共同探讨中国情报学、情报事业的发展与人才的培养。现面向情报学及相关学科与情报工作的专家、学者、师生、从业人员征集学术论文，诚邀学界与业界专家围绕大会主题踊跃投稿参会。本届年会将通过主办与承办单位网站如国家学术会议平台（<https://sinoconf.napstic.cn/index>）、中国科技情报学会（<https://www.cssti.org.cn/>）、南京大学信息管理学院（<https://im.nju.edu.cn/>）等平台发布会议征文、总体安排、宣传报道及经验交流等信息，并通过微信公众号‘南京大学信息管理学院’做信息推广。”

(3) 中国图书馆学会关于举办 2026 年“图书馆青年人才培优计划”的通知

木木贝：“中国图书馆学会关于举办 2026 年“图书馆青年人才培优计划”的通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/j9QG8fAirhpczDV4gV-gCw>。”

(4) 图书馆招聘信息

www：“建了一个面向高校的图情招聘 ima 知识库，然后问了一个问题，挺有意思：图书馆招聘信息 <https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/Y5ysDUUnh3>。”

(5) 2026 年 CALIS 中文图书编目业务研讨会通知

木木贝：“2026 年 CALIS 中文图书编目业务研讨会通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/WPXAzrUrRrAOPA2ybmwPRg>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 陕西省图书馆研究成果亮相 iConference2026 国际学术会议

木木贝：“陕西省图书馆研究成果亮相 iConference2026 国际学术会议 <https://mp.weixin.qq.com/s/iALX1hxDGuQ79v0LCoy5Mw>。”

(2) 看世界 | 危机时刻，图书馆如何“在场”？一份实用的图书馆危机应对指南

木木贝：“看世界 | 危机时刻，图书馆如何“在场”？一份实用的图书馆危机应对指南 https://mp.weixin.qq.com/s/p0g3607QvPGrDooP_IqLzw。”

(3) 【海外动态】创新与严谨并存：哈佛大学图书馆探索 AI 应用

木木贝：“【海外动态】创新与严谨并存：哈佛大学图书馆探索 AI 应用 <https://mp.weixin.qq.com/s/gIXGVntc7MwIp787cn4A4w>。”

(4) 喜讯 | 图书馆学三本专业图书荣获北京印刷协会“2025 年度优质产品”奖

木木贝：“喜讯 | 图书馆学三本专业图书荣获北京印刷协会‘2025 年度优质产品’奖 https://mp.weixin.qq.com/s/cns_UCurPF6b0fzYtDb_gQ。”

(5) 声明

Sunny：“声明 <https://mp.weixin.qq.com/s/vf0g6q1G9mFbyyARaOIPQ>。”

(6) 科研评价类服务重点与难点

图谋：“科研评价类服务重点与难点. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527723.html> 图谋按：近期某科研评价类工具（或者说科研评价数据库）备受瞩目。它可以说是目前国内科研评价体系中应用最广泛、最具权威性的底层评价工具之一。在实际的科研管理中，被广泛“工具化”了。国内许多高校、科研院

所和医院在进行职称评审、岗位考核、年终绩效分配、博士生毕业资格认定，甚至是高层次人才引进时，都会参考该工具制定各种硬性门槛或核心打分项。这事很难迅速“了断”，后边可能会有连锁反应。原因是利益链过长。有些思想是根深蒂固的。排排坐，分果果。怎么排，怎么分，得有所遵循。均贫富，等富贵，并非皆大欢喜。笔者作为高校图书馆工作者，所承担的学科服务工作，与科研评价类服务或直接或间接密切相关。本文试图解析此类服务重点与难点。”

(7) 话题|一边在喊鼓励“交叉学科”，一边考核“只认一作”！现在第二作者还有意义吗？

木木贝：“话题|一边在喊鼓励‘交叉学科’，一边考核‘只认一作’！现在第二作者还有意义吗？<https://mp.weixin.qq.com/s/kjUq-3lP8o3B6EGl4k4Zlg>。”

(8) 图书馆从业人员职业能力提升推荐书单

图谋：“图书馆从业人员职业能力提升推荐书单。<https://mp.weixin.qq.com/s/Fpqa5oi5i92g2NDLzs0Ljw>。圃人堂微信公众号时不时有读者留言，希望提供图书馆从业人员职业能力提升推荐书单。笔者以为借助生成式 AI 轻而易举，实际不然，笔者使用多种生成式 AI，效果很不理想，杜撰率过高。因此，特此以自身现阶段感知与认知为主，结合读秀学术搜索、网上书店检索结果予以编撰，有一定主观性，仅供参考。推荐书单为近 5 年出版图书，具备一定专业深度，较好覆盖了图书馆员从职业认同、业务规范、学术支撑到前沿转型的全生命周期需求。为了方便您更好地使用或向同行推荐，将这 10 本书按照‘底层逻辑’、‘核心业务’与‘高阶转型’三个维度进行了结构化梳理。”

(9) 你在训练 AI，AI 也在训练你！Cell 子刊：AI 正在让人类的表达和思维同质化，失去多样性

Biochem：“你在训练 AI，AI 也在训练你！Cell 子刊：AI 正在让人类的表达和思维同质化，失去多样性 <https://www.linkresearcher.com/theses/aelc9c3e-2690-4009-86f0-bf73a9f188f3>。”

(10) 当生成式 AI 悄然接管学术基础设施，研究型图书馆如何捍卫生命线？

图情那些事儿：“当生成式 AI 悄然接管学术基础设施，研究型图书馆如何捍卫生命线？<https://mp.weixin.qq.com/s/JNzsTjHAhz6BAjNsgPeBpQ>。”

(11) 2026 年 4 月 “文津讲坛” 讲座预告

木木贝：“2026 年 4 月 “文津讲坛” 讲座预告 <https://mp.weixin.qq.com/s/9-YyjYoN6f5XARLn1Xi4Hw>。”

(12) “阅读一小时” 十周年重磅招募

木木贝：：“ ‘阅读一小时’十周年重磅招募 <https://mp.weixin.qq.com/s/tQ9aEBEBLgWJdqsDVFbG1g>。”

(13) 关于 DOI 的十九个误解

图情那些事儿：“关于 DOI 的十九个误解 <https://mp.weixin.qq.com/s/VCTLiCbm09qQPHrfvICGeA>。”

(14) 揭秘数字对象唯一标识 (DOI)

图情那些事儿：“揭秘数字对象唯一标识 (DOI)， <https://mp.weixin.qq.com/s/AycUU8mT5u8R4N-c7KHzSA>。”

(15) 典籍为舟渡古今 岐黄作楫护安康：浙江图书馆中医药主题图书馆正式启用

木木贝：“典籍为舟渡古今 岐黄作楫护安康：浙江图书馆中医药主题图书馆正式启用 <https://mp.weixin.qq.com/s/dNFNIbwxIhzErGhimCd4XQ>。”

(16) 阅研·纵览周报| 书香中国每周摘要：让全民阅读“零距离”

木木贝：“阅研·纵览周报| 书香中国每周摘要：让全民阅读‘零距离’ <https://mp.weixin.qq.com/s/uiEsTdvqaCiZPa9V2pDB5g>。”

(17) 《图书馆》2026 年第 3 期

木木贝：“《图书馆》2026 年第 3 期 <https://mp.weixin.qq.com/s/LPhnVFq5mvBBb3IV70oeRA>。”

(18) 讲座预告 | 科研数据驱动的知识发现：WOS&ESI&JCR 赋能科研创新全流程

木木贝：“讲座预告 | 科研数据驱动的知识发现：WOS&ESI&JCR 赋能科研创新全流程 <https://mp.weixin.qq.com/s/NeYL99oeGFq8NKv1fr9E6g>。”

(19) 《图书与情报》2026 年第 1 期目录

木木贝：“《图书与情报》2026 年第 1 期目录 <https://mp.weixin.qq.com/s/q39ZapTfgdKDj2nbtVkAlQ>。”

(20) 全球最大的论文预印本平台 arXiv，要离开康奈尔大学了

木木贝：“全球最大的论文预印本平台 arXiv，要离开康奈尔大学了 <https://mp.weixin.qq.com/s/1aZnCBW45N2LSyLOWqvVCw>。”

(21) 圖人堂服务体系新书推介影响力简析

图谋：“圖人堂服务体系新书推介影响力简析. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1528097.html>。整体而言，圖人堂的新书推介精准定位行业需求，兼具专业性与实用性，已成为图书馆领域优质图书传播的重要平台，对提升行业专业素养、推动学科发展具有积极且深远的影响。”

(22) 十六省联合主办，AI 赋能图书馆——2026 高校图书馆员 AI 素养提升活动重磅来袭！

木木贝：“十六省联合主办，AI 赋能图书馆——2026 高校图书馆员 AI 素养提升活动重磅来袭！ https://mp.weixin.qq.com/s/dKcbIJHdn_LEXDbMAqz8Cw。”

(23) 效率提升 300%？90 个实战案例告诉你 AI 时代如何成为教学高手

木木贝：“效率提升 300%？90 个实战案例告诉你 AI 时代如何成为教学高手 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/1890443616301860004>。”

(24) 当“全民阅读”遇上“健康中国”：公共图书馆的“阅读疗愈”实践

木木贝：“当‘全民阅读’遇上‘健康中国’：公共图书馆的‘阅读疗愈’实践 <https://mp.weixin.qq.com/s/JT96C6RbLQg-VE23ERP6Sg>。”

(25) 黄贤金：从阅读推广“服务”到阅读推广“育人”

木木贝：“黄贤金：从阅读推广‘服务’到阅读推广‘育人’https://mp.weixin.qq.com/s/6KlFDblN_kDpmZKiXJy2lw。”

(26) 图情要闻 | 浙江首个邻里阅读空间标准来了，杭州 185 家“家门口书房”开启 2.0 版

木木贝：“图情要闻 | 浙江首个邻里阅读空间标准来了，杭州 185 家‘家门口书房’开启 2.0 版 https://mp.weixin.qq.com/s/thhLtRFz_z7vNlFj7BxU4Q。”

(27) 荐书 | 嘉兴市图书馆史

木木贝：“荐书 | 嘉兴市图书馆史 https://mp.weixin.qq.com/s/OQFoNkxrVI-Rev_JKOLjDA。”

(28) 《普通高等学校基本办学条件指标（试行）》（**教发〔2004〕2号**）

图谋：“教育部关于印发《普通高等学校基本办学条件指标（试行）》的通知（教发〔2004〕2号）http://www.moe.gov.cn/srcsite/A03/s7050/200402/t20040206_180515.html。”

(29) 教育部重大专项“中国信息资源管理学科自主知识体系构建研究”启动会召开

木木贝：“教育部重大专项“中国信息资源管理学科自主知识体系构建研究”启动会召开 https://mp.weixin.qq.com/s/MIGbqGYv_n8N-hrXgtgv5A。”

(30) 别让 AI 成了你论文的“造假助手”：双模型交叉验证与学术文献的“防幻觉”生存指南

图谋：“别让 AI 成了你论文的‘造假助手’：双模型交叉验证与学术文献的‘防幻觉’生存指南。<https://blog.sciencenet.cn/blog-3316383-1528259.html>

在人工智能席卷学术圈的今天，科研人员逐渐呈现出两极分化：要么将 AI 视为洪水猛兽，要么盲目信任其生成的每一行文字。尤其是在冲击高质量外文期刊时，国内数据库元数据开放性不足，以及 AI 的一本正经胡说八道，往往成为最致命的陷阱。近期，我对‘Gemini + ChatGPT Plus + 人工核实’的闭环工作流程进行了

系统性实践与总结。其核心在于：如果担心被 AI 淘汰，最好的方法是熟悉它——但绝不轻信它。”

(31) 学术专著 OA 的困局：“免费”背后的隐形高墙

图情那些事儿：“学术专著 OA 的困局：‘免费’背后的隐形高墙 <https://mp.weixin.qq.com/s/5udquIoagbbhLSRwGS00lg>。”

(32) 正在征文：AI4SoS

木木贝：“正在征文：AI4SoS，https://mp.weixin.qq.com/s/a_mXIrOD60UyEF0lSHACAg。”

(33) 650 本书的作者，地质学家刘兴诗的读与写

木木贝：“650 本书的作者，地质学家刘兴诗的读与写 <https://mp.weixin.qq.com/s/n5090jFFy1qe-QfG0zdzaQ>。”

(34) 圃人堂阅读推广实践与探索：一个草根社群的专业深耕与行业赋能

图谋：“圃人堂阅读推广实践与探索：一个草根社群的专业深耕与行业赋能。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1528270.html>。圃人堂，作为图书馆及图书馆学相关人员的公益性网络社群，自 2014 年创立以来，其围绕阅读推广主题所进行的持续实践与深度探索，已构成中国图书馆界一道独特而富有生命力的风景线。它并非自上而下的行政推动，而是源于基层馆员、学者自发共建的草根智慧结晶，其历程生动诠释了‘贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践’的堂风，为行业提供了宝贵的经验样本与思想资源。”

(35) 圃人堂 QQ 群知识库

图谋：“圃人堂 QQ 群知识库 <https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed>。ima.copilot(简称 ima)是一款 AI 工作台产品，已接入腾讯混元大模型和 DeepSeek 模型。科学网图谋博客 2009 年 2 月 9 日开设，2014 年 5 月 10 日圃人堂 QQ 群创立之后，许多内容依托科学网图谋博客发布，《圃人堂周讯》是科学网图谋博客‘圃人堂专题’中的内容。目前收录《圃人堂周讯》620 期（自 2014 年 5 月开始，每周 1 期）。”

(36) 2026 年图书情报与出版行业洞察：生态重塑、技术跃迁与开放式转型

www: “2026 年图书情报与出版行业洞察：生态重塑、技术跃迁与开放式转型 <https://ima.qq.com/mission-report?reportId=Cjk2OWNjN2NhOTNjYmUzZDFiNGYOMDMxMzgOZjMyM2JiY2ZjYzFfZ2FiMXFnXzE3NzUwMDg5Mzg5MjI>。”

(37) 专家访谈：破局“技术热”与“传统冷”——信息资源管理学科的守正与创新

碧海潮生: “专家访谈：破局‘技术热’与‘传统冷’——信息资源管理学科的守正与创新, <https://www.xdqb.net/previewFile?id=103005994&type=pdf&lang=zh>。在学术发展的脉络中, “热点”往往呼应着即时的政策导向、技术变革与社会需要, 体现学科响应能力与时代触角; “冷点”则多关乎学科根基的构筑、知识体系的完善, 却因为研究周期长、理论难度深、方法门槛高、跨学科整合困难, 或与特定时期的主流研究路径稍显疏离, 而处于被忽视或探索不足的状态。正是通过这种“热”与“冷”的对冲, 使得学科得以在追逐前沿与沉潜根基、应对现实与凝练思想之间, 持续调校自身发展的方向与节奏。本次评选正是旨在为学术共同体提供一次集体审视与反思的契机, 通过二者的碰撞与互补, 推动学科在动态平衡中积累思想动能, 在自觉反思中走向更加成熟的学术生态。”

(38) 国际动态 | 国际图联宣布解散大数据特别兴趣小组

木木贝: “国际动态 | 国际图联宣布解散大数据特别兴趣小组 https://mp.weixin.qq.com/s/muQQuN99K4Tp9a-G3_Gdkw。”

(39) 专题简介

木木贝: “专题简介 <https://k.cnki.net/themeInfo/1975>。”

(40) 2026 年《高校图书馆工作》第 1 期目次

碧海潮生: “2026 年《高校图书馆工作》第 1 期目次 <https://mp.weixin.qq.com/s/lcDD2WnWLKvD0tYhwjHCZA>。”

(41) 韩继章 | 回顾几次图书馆“理论会”

木木贝: “韩继章 | 回顾几次图书馆“理论会” https://mp.weixin.qq.com/s/YCoest1E2L30wTkYsfa7_A。”

(42) EIFL 公共图书馆创新奖获奖案例全集 (2011-2026)

木木贝：“EIFL 公共图书馆创新奖获奖案例全集 (2011-2026) <https://mp.weixin.qq.com/s/Sklb56EdFRsBaTmZGyzgrw>。”

(43) 《全国高校图书馆服务创新案例》第二辑出版

木木贝：“《全国高校图书馆服务创新案例》第二辑出版 <https://mp.weixin.qq.com/s/w6R7TRpAaYM6YJJJ9boYCA>。”

(44) 王建涛 王梦怡 胡明玲 | 北美高校图书馆利用学术论文写作规划软件的研究及其启示

碧海潮生：“王建涛 王梦怡 胡明玲 | 北美高校图书馆利用学术论文写作规划软件的研究及其启示 https://mp.weixin.qq.com/s/a3p_6qz5IKedjrYfcLmiCg。”

(45) 新书快报 | 《我国图书馆事业发展政策文件选编 (2013—2023)》

木木贝：“新书快报 | 《我国图书馆事业发展政策文件选编 (2013—2023)》 <https://mp.weixin.qq.com/s/vZeEOP-dWQHmv9oomjBnRQ>。”

(46) 国家图书馆智慧图书馆管理系统建设项目正式启动

木木贝：“国家图书馆智慧图书馆管理系统建设项目正式启动 https://mp.weixin.qq.com/s/cgSe_HvyVeTDF180o7ZD6A。”

(47) 澳大利亚全面推行论文“发表即开放”

图情那些事儿：“澳大利亚全面推行论文‘发表即开放’ <https://mp.weixin.qq.com/s/4xGx6ZVB1fpDbIKx3isNLQ>。”

(48) 高校图书馆的“苦日子”解析

图谋：“高校图书馆的‘苦日子’解析. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1528645.html>。近年来，‘苦日子’成为高校图书馆从业者口中的高频词。曾经作为高校学术高地、师生精神家园的图书馆，如今正面临经费收紧、人力短缺、转型压力、评价失衡等多重困境，生存与发展空间持续承压。这种苦并非个例，而是全国高校图书馆（尤其是地方高校、新建高校图书馆）的普遍现状，背后折射

出高等教育发展转型中，图书馆定位与资源配置的深层矛盾，值得深入剖析与反思。”

(49) 图灵书话 | 图书馆也能“测口碑”？聊聊那个让全球 1300 多家图书馆上瘾的 LibQUAL 调查

碧海潮生：“图灵书话 | 图书馆也能“测口碑”？聊聊那个让全球 1300 多家图书馆上瘾的 LibQUAL 调查，<https://mp.weixin.qq.com/s/Cfan679sYGMlutc4GOCRUQ>。”

1.3 你提问，我回答

(1) DOI 标注乱象：源于格式导出还是文献照搬？

董焱：“在国标参考文献著录规范中，应该不包含 DOI 字符串吧？”图情那些事儿：“不是必备，是可选。最新一版的参考文献著录规则国标中也增加了永久标识符。”董焱：“我提问的原因是审阅研究生论文时，部分论文类参考文献后面带上 DOI 字符串（多发生在文献综述部分）。很明显作者并不明白它是什么，不然应该都带上。——推测这是一种‘伪引’现象，即没有实际查阅原始文献，而是套用了同主题的学位论文的综述。原文不明所以带上了，引用的作者也抄上了。”biochem：“仅是参考‘参考文献’而已。”图谋：“有些数据库，导出引文时便包含 DOI 信息。只是有的有的没有。有的是‘网络首发’（暂未分配 DOI 信息）。董老师说的情况，更可能属于这种情形。”董焱：“应该不是网络首发的问题，网络首发论文导出的标识符是〔J/OL〕。有学生今年引用 2024、2025 年论文，用的标识符还是〔J/OL〕。坐实了是照抄了别人的参考文献部分。”图谋：“我刚才的截图，解释另外一种情形。《大学图书馆学报》正式发表的文献有 DOI 信息，网络首发的没有。刚才说的的这种情形是指——导出引文时便包含 DOI 信息。”董焱：“谢谢提醒。我也关注一下这种情况，避免错误推导（但不会因这样的原因否定学生论文，只是推测有这种可能性）。我查到的该校的参考文献模板要求里，不要求带 DOI 规范。同一论文最好能统一。”beochem：“体例统一是必须的，太多细节。可以统一删除。”

(2) 圖人堂服务体系新书推介影响力简析

图谋：“圖人堂服务体系新书推介影响力简析。<https://mp.weixin.qq.com/s/6URsVnFmm-JaySJfAPRAMw>。整体而言，圖人堂的新书推介精准定位行业需求，兼具专业性与实用性，已成为图书馆领域优质图书传播的重要平台，对提升行业

专业素养、推动学科发展具有积极且深远的影响。《图书馆从业人员职业能力推荐书单》 (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527849.html>) , 昨天编写这个书单之后, 感知与认知更深刻一些。近 5 年, 专业书的产量颇为壮观, 我读过的太少太少。那份书单上的书, 有几本我自己之前未留意过, 今天找来粗略浏览, 发现原本该读或需要读的太多太多。新时代情报学与情报工作论丛 (苏新宁 主编; 李纲 副主编); 情报学学科建设与发展 (杨建林 等); 情报学教育和人才培养研究 (王东波 等); 情报学理论: 哲学基础与应用发展 (王芳 等); 情报学研究方法与技术体系 (章成志 等); 情报感知论 (王延飞、杜元清等); 情报与智库 (栗琳、初景利等); 竞争情报分析方法及应用 (许鑫 等); 新时代我国情报工作的发展 (吴晨生、李辉等); 国外情报学与情报工作 (初景利 等); 大数据观下的国家情报工作制度研究 (马海群 等); 中国情报学历史与发展进程 (周晓英 等)。

《新时代情报学与情报工作论丛》简介: 《新时代情报学与情报工作论丛》由苏新宁教授主编, 是其担任首席专家的国家社科重大项目 (情报学学科建设与情报工作未来发展路径研究) 成果总汇, 由科学技术文献出版社出版, 获中国科学出版基金资助及中国科学技术情报学会重点支持工程支持, 是我国情报学领域体量宏大、体系完整的学术论丛。论丛共 11 册、逾 400 万字, 汇聚国内 20 多所高校及 10 余家科研机构的学者智慧, 创造了情报学界作者规模最大、内容体量最丰富、逻辑结构最完整的三个‘最’。其核心围绕‘转型、融合、变革’理念, 重新架构情报学学科体系, 涵盖情报学理论、方法、学科建设、人才培养、情报工作实践、国外情报发展等多个维度, 部分著作主题为国内首次出版。论丛立足新时代情报事业发展需求, 既重新审视情报学理论、系统集成研究方法, 也全景调研国外情报学发展、梳理情报学沿革, 同时聚焦国家战略需求, 探讨情报工作转型路径, 彰显‘大情报’观。作为情报学领域的扛鼎之作, 论丛兼具理论创新性与实践指导性, 既为情报学学科建设、人才培养提供理论支撑, 也为情报工作实践、国家情报体系构建提供实操指引, 对推动我国情报学理论创新与情报事业高质量发展具有重要意义。

之前圃人堂群对《新时代情报学与情报工作论丛》关注偏少, 其中一个原因是出版时间为 2021 年 (疫情期间), 疫情结束之后 ChatGPT 等大语言模型持续‘吸睛’。

近 5 年, 圃人堂服务体系推介的图书有 30 多种: 《图书馆学家彭斐章九十自述 (第 2 版)》、吴建中《21 世纪图书馆新论 (第四版)》、张群《大数据环境下图书馆跨媒体知识服务研究》、陈源蒸《图书馆学论文选集》、吴永贵主编《中国出版史》、肖珑《数据和数字资源标准规范》、赵乃瑄等《知识产权信

息服务：理论、方法与实践》、黄水清《大规模现代汉语分词语料库构建与应用》、俞立平《中国高校人文社科发展报告 2024》、郑锦怀《中国图书馆学教育史事编年(1896—1956)》、程结晶《大数据时代图书馆服务体系的创新与发展》、肖希明主编《图书馆学基础》、杨涛《基于小数据的高校图书馆用户电子资源使用习惯研究》、谢欢《中国图书馆史研究导引》、《来新夏文集》多卷本、王子舟《图书馆员手册》、《中国图书馆人物口述史》、叶继元《学术‘全评价’体系论》、刘桂锋《高校科研数据开放与治理研究》、田松《哈佛的图书馆和博物馆》、《时间馆藏 数字年书》、《圃之美：南方科技大学图书馆的空间与特藏》、《邻里图书馆：公共文化服务创新的佛山实践》、《图书馆学实证研究博士生学术会议十周年集》、柯平《中国目录学史》、杨思洛《中国人文社科成果的国际影响力研究》、乔好勤等主编《信息检索与信息素养》、赵生辉《多民族语言信息共享空间构建策略研究》、苏文成《高校图书馆读者实体资源检索行为研究》、谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》、谢欢《钱亚新年谱》、吴汉华《公共文化服务中的民间图书馆发展战略研究》、郑锦怀《‘中国现代图书馆运动之皇后’韦棣华研究》。

圃人堂服务体系新书推介影响力简析。近 5 年，圃人堂服务体系累计推介图书 30 余种，覆盖图书馆学、情报学、出版史、知识产权等多个相关领域，精准对接行业需求，形成了兼具专业性与普及性的推介影响力，助力行业人才成长与学科发展。推介图书兼具经典传承与前沿创新，既涵盖彭斐章、来新夏等学界泰斗的经典著作，也包含大数据、数字资源、知识产权等前沿领域的研究成果，兼顾理论深度与实践价值，适配图书馆从业人员、科研人员及相关专业学子的多元需求。其影响力集中体现在三方面：一是搭建优质图书传播桥梁，让行业优质成果被更多从业者知晓、应用，助力知识普及与成果转化；二是聚焦学科发展痛点，推介图书贴合行业转型需求，为图书馆服务创新、学术研究、人才培养提供有力支撑；三是凝聚行业共识，通过系统化推介，彰显图书馆学及相关领域的学科价值，推动行业交流与高质量发展。整体而言，圃人堂的新书推介精准定位行业需求，兼具专业性与实用性，已成为图书馆领域优质图书传播的重要平台，对提升行业专业素养、推动学科发展具有积极且深远的影响。另有一些新书是以‘圃人堂文摘’形式进行宣传推广。比如《王芳：情报学的学科结构》推介王芳教授等所著的《情报学理论：哲学基础与应用发展》。”

(3) 生均年新购图书指标取消，图书馆评估更重质

www：“年新购图书生均 4 册这个指标已经不存在了。一个没变，原来总量生均 100 册（含电子书最多 40%）， $100-40=60$ ，这个没变。两个变化：年新购图

书生均 4 册这个指标没有了, 增加了对信息资源建设质量的要求。进一步说, 就是你想买纸本、电子的都可以, 更事实求是了, 给了图书馆更专业的发展空间。” biochem: “如果严格按照年新购图书生均 4 册这个指标评估, 很多高校评估会不合格。既然这个指标不切合实际, 取消该指标是明智的选择。” 闽农林李林: “但是专业适配度要求也同步提升了, 挺好的。” www: “其实是难度提升了, 更需要图书馆人用心去做。‘有满足办学需要的高质量图书期刊资源, 包括数字资源和纸质图书’; ‘高质量’要求从量变到质变, 特别提出‘数字资源和纸质图书’, 顺应了数字化发展的现实; 图书馆有更多的专业自由度, 要做好也更难。‘至少 60%与学科专业相关’这是学术性图书馆的底线了。”

1.4 圃人堂专题

(1) 圃人堂周讯

图谋: “圃人堂周讯 (总第 620 期 20260327)

H5 电子杂志版: <https://flbook.com.cn/c/QED0Wz1vYp>

科学网版: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527640.html>

宋晓莉 整理 王启云 助理。”

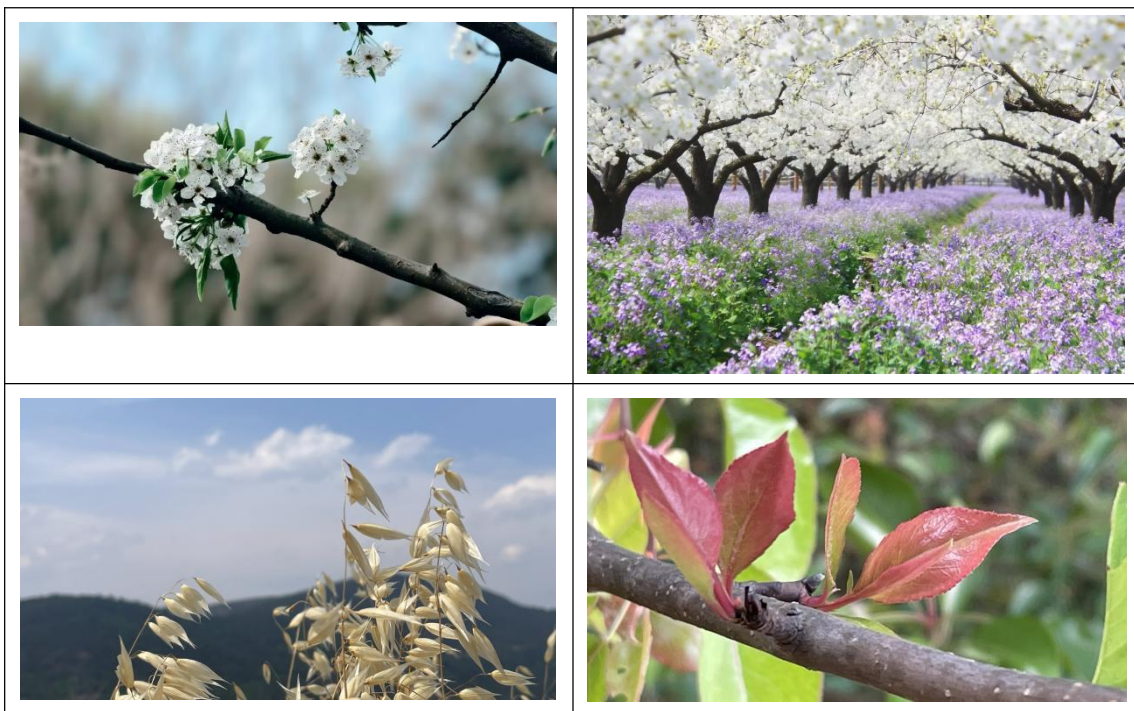


圃人堂周讯 (总第620期 20260327)

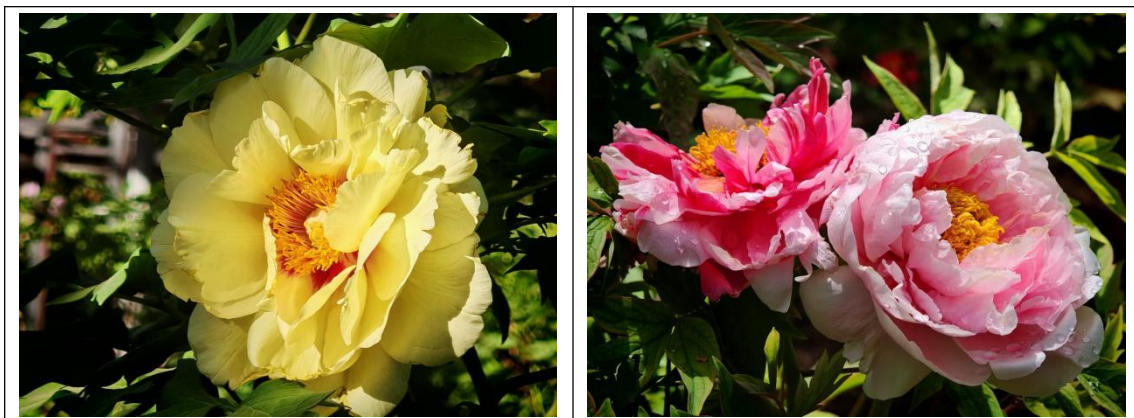
《圃人堂周讯》综述圃人堂QQ群一周交流信息, 对圃人堂全体成员公开, 同时亦对社会公开。贴近现实, 关照现实, 联系理论, 旨在实践。《圃人堂周讯》...

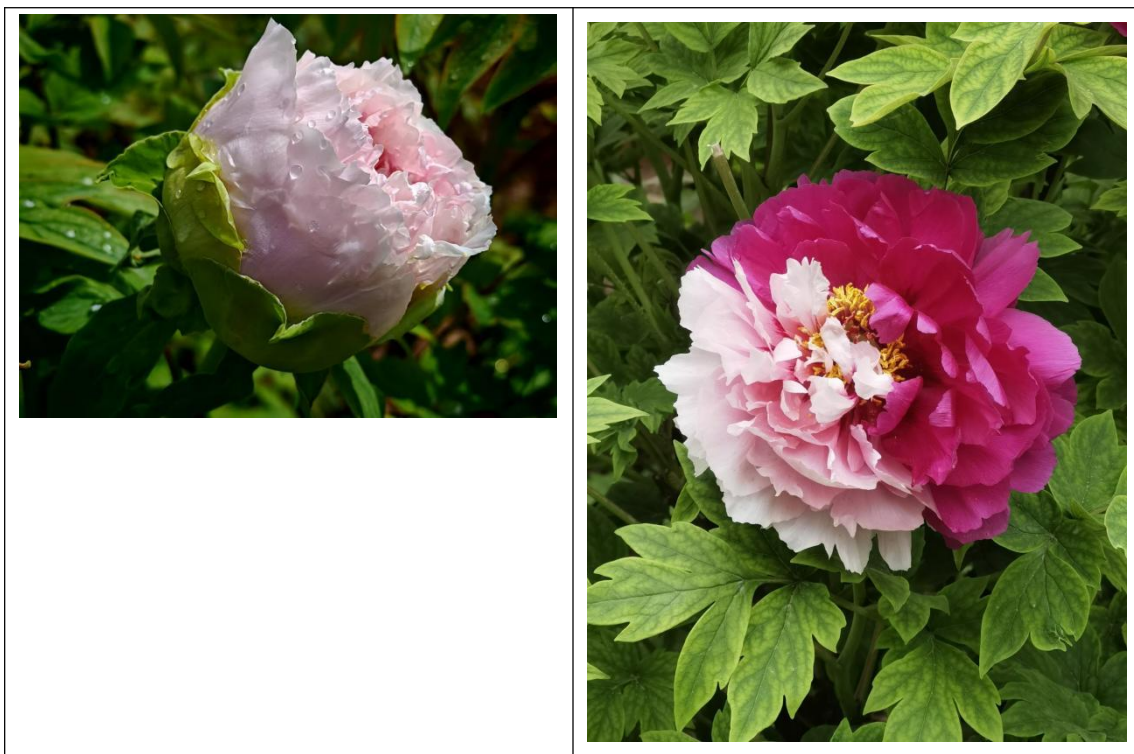
@ 图谋

(2) 圃人堂图片秀



(以上图片由“biochem”分享)





(以上图片由“hanna”分享)

2 圃人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圃人堂专题

[为什么开放获取对高校图书馆的利好几乎无感？](#)

2026-4-3 08:51

图谋按： 开放获取的正式倡导始于 2002 年，2002 年 2 月正式发布《布达佩斯开放获取计划》（BOAI）。笔者作为一名高校图书馆从业者，算是“全程”保持观察与思考。较为蹊跷的是：为什么开放获取对高校图书馆的利好几乎无感？本文试图借助豆包予以解析，供参考。 开放获取（Open Acces ...

个人分类: [圃人堂](#)|143 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[高校图书馆的“苦日子”解析](#)

热度 1 2026-4-3 08:20

图谋按： 本文综合利用 IMA 圖人堂 QQ 群知识库与豆包对高校图书馆的“苦日子”进行解析，供参考。依据 IMA 圖人堂 QQ 群知识库（【ima 知识库】圖人堂 QQ 群 知 识 库
<https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed>），当前高校图书馆的“...

个人分类: [圖人堂](#)|1548 次阅读|2 个评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#) 热度 1

高校图书馆专业馆员论文发表越来越难的多维解析

2026-4-2 16:34

图谋按： 近年，众多领域感慨论文发表难。高校图书馆专业馆员这一“小众群体”的声音，笔者有较多关注与思考。特此借助生成式 AI 豆包进行“多维解析”，期待有助于正视困难，努力以更为积极心态克服困难。近年来，高校图书馆专业馆员普遍陷入“发文难、发核心更难”的困境，职称评 ...

个人分类: [圖人堂](#)|419 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

高校图书馆查收查引服务重点与难点

2026-4-2 14:01

查收查引是高校图书馆核心科研支撑服务，主要为师生提供论文收录、引用、期刊分区、影响因子等权威检索证明，广泛应用于职称评审、项目申报、成果报奖、人才评价等关键场景。在教育数字化与科研评价改革背景下，该服务的专业性、精准性与时效性愈发关键，同时也面临多重现实挑战。本文结合实操实践 ...

个人分类: [圖人堂](#)|456 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

查收查引服务再思考

2026-4-2 11:27

2024 年 12 月曾撰写过一篇科普性质的博文, 《关于查收查引服务的思考》
(<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1465987.html>)。查收指发表的论文被 SCI、SSCI、EI、CSCD、CSSCI 等收录情况; 查引指论文被引用情况。用户开展项目申报、职称评审、职工入职、成果评奖、科研绩效评价、人才申报等场 ...

个人分类: [圖人堂](#)|502 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[圖人堂阅读推广实践与探索：一个草根社群的专业深耕与行业赋能](#)

2026-3-31 21:43

图谋按: 本文由“【[ima 知识库](#)】[圖人堂 QQ 群知识库](#)”生成。[圖人堂](#), 作为图书馆及图书馆学相关人员的公益性网络社群, 自 2014 年创立以来, 其围绕“阅读推广”主题所进行的持续实践与深度探索, 已构成中国图书馆界一道独特而富有生命力的风景线。它并非自上而下的行政推动, 而是源于基层馆员、 ...

个人分类: [圖人堂](#)|970 次阅读|没有评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[圖人堂服务体系新书推介影响力简析](#)

2026-3-30 22:21

[圖人堂](#)服务体系是由图书馆及图书馆学相关人员 (“[圖人](#)”) 自发共建、持续运行 12 年的公益性网络社群综合服务体系。其核心架构为 “一体两翼一检索平台”:
一体: 以[圖人堂 QQ 群](#) (311173426) 为实时交流主体。两翼: 以[科学网图谋博客](#)[圖人堂专题](#)和[圖人堂微信公众号](#) (LibChat) 为深度内容与移动传播平台 ...

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

[解密学术评价核心方法——同行评议的本质与实践](#)

2026-3-29 15:56

图谋摘编自： 索传军著. 学术评价论 . 北京： 科学技术文献出版社, 2020.12: 72-82. 在学术评价的诸多方法中， 同行评议是最具传统、 应用最广泛的核心方式， 也是索传军教授《学术评价论》第 5 章“学术评价的常用方法”中重点阐释的内容。 该书第 72-82 页围绕同行评议的内涵、 类型、 流程、 优势 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1527 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

图书馆从业人员职业能力提升推荐书单

2026-3-29 10:00

图谋按： 圖人堂微信公众号时不时有读者留言， 希望提供图书馆从业人员职业能力提升推荐书单。 笔者以为借助生成式 AI 轻而易举， 实际不然， 笔者使用多种生成式 AI， 效果很不理想， 杜撰率过高。 因此， 特此以自身现阶段感知与认知为主， 结合读秀学术搜索、 网上书店检索结果予以编撰， 有一定主观性， 仅供参考。 & ...

个人分类: [圖人堂](#)|1569 次阅读|3 个评论 |[编辑](#)|[删除](#) | [置顶](#)

高校图书馆之间数字鸿沟成因及其对策

2026-3-29 09:18

中国高校图书馆在学术资源获取权上存在显著的“层级划分”， 主要受制于经费预算与办学定位， 大致呈现金字塔结构： 第一梯队（顶尖双一流/C9 高校）： 享有绝对的资源壁垒。 实现中外文顶级数据库（如全套 Elsevier、 Web of Science）及各类小众专业、 历史回溯库的“全覆盖”， 为其科研创新提供无死角的 ...

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

高校图书馆在科研评价方面起什么作用？

热度 1 2026-3-28 21:00

《 科 研 评 价 类 服 务 重 点 与 难 点 》

(<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527723.html>) 博文, 毛善成先生评论: “太高了, 图书馆起码国内图书馆内部的人员构成是无法承担‘科研评价’或‘学术论文评价’任务的。”我的回复是: “图书馆没有承担‘科研评价’或‘学术论文评价’的任 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1356 次阅读|1 个评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

博文是您“亲自人工写作”的吗?

热度 1 2026-3-28 17:14

科学网某篇精选博文的评论区, 资深博主 Y 问该博文博主 (亦是资深博主): 博文是您“亲自人工写作”的吗? …… 笔者作为科学网“老博主”之一, 可谓触景生情, 感慨万千。我算是科学网博客平台较为“勤奋”的博主之一, 2009 年 2 月 9 日至今, 持续分享, 几乎每日更新。AI, 尤其是生成式 AI 面世之后, ...

个人分类: [圖人堂](#)|1271 次阅读|3 个评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

科研评价类服务重点与难点

热度 3 2026-3-28 08:54

图谋按: 近期某科研评价类工具 (或者说科研评价数据库) 备受瞩目。它可以说是目前国内科研评价体系中应用最广泛、最具权威性的底层评价工具之一。在实际的科研管理中, 被广泛“工具化”了。国内许多高校、科研院所和医院在进行职称评审、岗位考核、年终绩效分配、博士生毕业资格认定, 甚至是高层次人才引进时, 都会参 ...

个人分类: [圖人堂](#)|10775 次阅读|4 个评论 |[编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 3

2.2 群文件共享

本周共分享 3 个文件。

群文件 - 圖人堂
群在线文档

本周

按最新时间 ▼



专家访谈：破局“技术热”与“传统冷”—...与创新.pdf

625.1 KB

04/01

来自 碧海潮生



新书加经典_20260331.xlsx

79.9 KB

04/01

来自 羊信

2026-03

按最新时间 ▼



圖人堂周訊 (总第620期 20260327) .pdf

4.5 MB

03/27

来自 图谋

3. 大事记

(1) 图书馆从业人员职业能力提升推荐书单。圖人堂微信公众号时不时有读者留言，希望提供图书馆从业人员职业能力提升推荐书单。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527849.html>。

(2) 高校图书馆的“苦日子”解析。综合利用 IMA 圖人堂 QQ 群知识库与豆包对高校图书馆的“苦日子”进行解析，供参考。破解图书馆的“苦日子”，需要高校提高思想认识，加大经费投入，优化人力配置，明确服务定位，完善评价体系；需要馆员主动转型，提升专业能力，立足师生需求，创新服务模式。唯有如此，才能让高校图书馆走出困境，重新焕发活力，更好地服务于高等教育高质量发展。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1528645.html>。

(3) 科研评价类服务重点与难点。近期某科研评价类工具（或者说科研评价数据库）备受瞩目。它可以说是目前国内科研评价体系中应用最广泛、最具权威性的底层评价工具之一。在实际的科研管理中，被广泛“工具化”了。国内许多高校、科研院所和医院在进行职称评审、岗位考核、年终绩效分配、博士生毕业资格认定，甚至是高层次人才引进时，都会参考该工具制定各种硬性门槛或核心打分项。试图解析此类服务重点与难点，详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1527723.html>。

(4) 2026 年 4 月 3 日 14: 30，群成员达 2963 人（活跃成员 407 人，占 13.7%），

本群容量为 3000 人。團人堂微信公众号总用户数 14395 人。

4. 延伸阅读

團人堂 QQ 群知识库 <http://tuan.pub/>

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



團人堂團結一切可以團聚的力量。

團人堂堂風：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)