



张芸 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要	3
1.1 图情会议、招聘信息	3
(1) 全民信息素养教育公益大讲堂：生成式 AI 的应用技巧与风险防范	3
(2) 2026 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集通知	3
1.2 链接资源、分享推荐	3
(1) 武夷山，如何“获得成功而不出卖灵魂”	3
(2) 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些	4
(3) 丘东江主编《图情小百科》工具书推介	4
1.3 你提问，我回答	4
(1) 古籍善本贴条码与处理大讨论	4
(2) 《围人堂周讯》在哪里看？	9
1.4 围人堂专题	10
(1) 图谋捐助围人堂纪念章活动概况（截至 5 月 16 日）	10
(2) 围人堂周讯（总第 627 期 20260515）	10
(3) 围人堂 QQ 群建群 12 周年交流内容总结	11
(4) 围人堂定制纪念章（第二批）申领办法	11
1.5 “数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”参会略记	11
1.6 山东大学青岛校区图书馆参观略记	12
1.7 中国海洋大学图书馆的魅力探寻：现代与经典的结合	13
1.8 青岛科技大学图书馆概况	13
1.9 侨批档案馆相关讨论	14
1.10 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些	14
1.11 国际图书馆界来访天津	14
1.12 AI 冲击行业讨论（数学、出版、图书馆）	16
1.13 波士顿大学图书馆人力资源概况	16
1.14 南京航空航天大学天目湖校区的‘问天’图书馆	17
2 围人堂专题与群文件共享	17
2.1 科学网图谋博客围人堂专题	18
生成式 AI 对 ScienceDirect 全文下载量的影响 —— 基于某高校 2026 年 1-4 月数据的分析	18
高校图书馆信息服务工作的禁忌概述	18

中国高校图书馆数字资源采购方式概述.....	18
信息检索不到的原因解析.....	18
波士顿大学图书馆人力资源概况.....	18
“高等学校图书情报工作委员会”主办或承办期刊概述.....	19
山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些?	19
山东大学青岛校区图书馆参观略记.....	19
“数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”参会略记.....	19
2.2 群文件共享.....	19
3.大事记.....	20
4.延伸阅读.....	20

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

《圖人堂周訊》编辑组

主编：王启云

编辑：宋晓莉 赵生让 董行 范良璞 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、招聘信息

(1) 全民信息素养教育公益大讲堂：生成式 AI 的应用技巧与风险防范

木木贝：“5月19日18:30，全民信息素养教育公益大讲堂第七期第五讲，由中国人民大学陈燕方老师主讲‘从工具到伙伴：生成式 AI 的应用技巧与风险防范’，敬请期待！”

(2) 2026 年中国图书馆学会学术论文和业务案例征集通知

图谋：“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 征集说明中有‘为加强学风建设，将对稿件进行学术不端检测，复制比检测结果作为研究的参考依据。’。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 武夷山. 如何“获得成功而不出卖灵魂”

biochem：“武夷山. 如何‘获得成功而不出卖灵魂’： <https://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1534896.html> 2026 年 5 月，美国普林斯顿大学出版社出版了戴维·米勒 (David Miller) 的著作 *The 5 Questions for Ethical Decisions: How to Succeed Without Selling Your Soul* (本文作者译为‘伦理决策五问：如何取得成功但不出卖灵魂’)。本书根植于扎实的学术研究，内容适用于多种场景。作者以‘易于激起争论的问题’为动力写作本书，它围绕 5 个核心问题展开：‘什么是伦理’，作者在本章中考察了关于伦理的各种定义，给出了自己的工作定义；‘你的伦理观来自哪里’，作者认为可以从三种视角来审视一项决策——基于规定与规则的视角、基于更大的善或目标的视角、基于情境与品行的视角；‘伦理决策框架是什么样的’；‘什么是关于伦理的公共语言’，作者认为，把伦理决策解释清楚尤其是对大众解释清楚，是一种特殊的能力；‘如何保持伦理健康’，作者表示，保持伦理健康，才能避免可能危及你的信用、声誉、财务状况或事业的伦理错误。具体来说，米勒最想给读者提供三个方面的帮助。一是强化自我认知。首先明确自己的道德指南或道德准则，也就是你最看重的价值观是什么。二是提升决策意图。避免无意识或下意识的错误决定，让每个选择都更加审慎。三是培养长远眼光。在压力和快节奏的环境下，要训练自己思考决策的长期影响，而不是只看眼前利益。”

(2) 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些

图谋：“图谋. 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些？. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535400.html> 图谋按：山东大学青岛校区图书馆参观之后，感慨万千。其中一个‘大印象’是青岛市是高校图书馆大馆之城，进一步考察时发现，山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的为数不少，特此稍作‘盘点’。种种原因，要做到较为准确全面的了解，并不容易。本文粗略整理，欢迎进一步补充完善。”

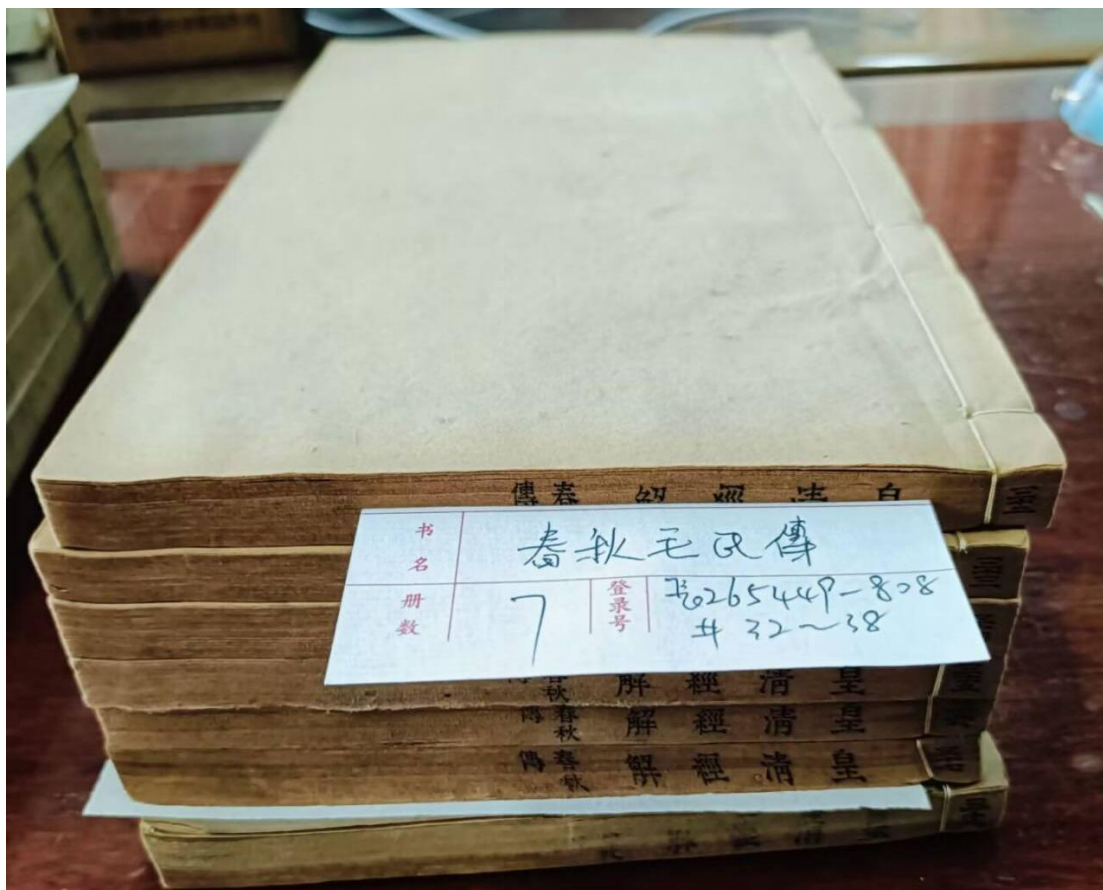
(3) 丘东江主编《图情小百科》工具书推介

图谋：“图谋. 丘东江主编《图情小百科》工具书推介. 丘东江先生为了修《图情小百科》投入了 25 年心血。2006 年主编《新编图书馆学情报学辞典》（科学技术文献出版社, 2006. 1），2013 年主编《图书馆学情报学大辞典》（海洋出版社, 2013 年 4 月），2023 年主编《图情小百科》（数据库. 中国学术期刊（光盘版）电子杂志社, 2023 年 6 月）。《图情小百科》工具书共收录 12041 条词条，图情小百科数据库(2022 版)所引用的资料数据截止到 2022 年 1 月 31 日。这么大体量的专业工具书，图书馆学情报学领域前所未有的。”图谋：“据悉，2023 年 6 月至今，丘先生仍在继续修订完善《图情小百科》。难能可贵！”

1.3 你提问，我回答

(1) 古籍善本贴条码与处理大讨论

蔻媚儿：“请教一下大家，馆藏古籍善本如何贴条码，不想贴在书上，怎么处理好呢？”金铃子：“@蔻媚儿 @蔻媚儿 用卡片，我们馆都是用古籍专用个的卡片，夹在书页里，你们这善本怎么贴条码，万万不可。”金铃子：“卡片上注明版本信息，书名，作者名，册数，入选善本的时间等。”蔻媚儿：“卡片是专用的吗？能不能拍照看看。”图谋：“这算是相当专业的问题，‘大家’大多陌生。尝试借助‘豆包’，获得‘参考答案’。”图谋：“具体从事相关工作的成员，点对点的互动交流，更为可取。”金铃子：“@蔻媚儿 @蔻媚儿 这是我做整理的时候拍的照片。”



金鈴子：“@圖謀 @圖謀 豆包誤導了。古籍上不能做任何條碼。古籍有文物屬性，最好保持原樣。豆包的建議完全胡編亂造。”金鈴子：“古籍一片紙都不可以亂添加東西，亂畫，貼條碼是破壞了古籍的文物屬性。”金鈴子：“它掉落的紙片都需要收藏起來，一片掉落的書頁，是清代、明代、宋代……，很有價值的。我們看着是廢紙般，但都需要收藏起來。”圖謀：“我作為純外行，‘參考答案’覺得還是有一定參考價值的。”圖謀：“古籍善本本身沒有自帶條碼，條碼是現代館藏管理的附加標識，並非古籍原始裝幀的一部分，是否粘貼需結合管理需求判斷：正規館藏場景（圖書館、古籍館等）：多數會按規範粘貼條碼，用於入庫、盤點、檢索等管理，且嚴格遵循‘最小干預、可逆’原則（如用無酸條碼紙、無痕膠），不損傷古籍。非規範場景（私人收藏、未納入管理的善本）：通常不貼條碼，避免對古籍造成不必要的干預。核心前提：條碼是現代管理工具，與古籍本身年代、形制無關，粘貼與否的核心是平衡‘管理需求’與‘古籍保護’。”金鈴子：“@圖謀 @圖謀 我們都是手工輸入的古籍書目。”閩農林*：“取舍之間，感覺保護古籍原樣才是重點。”金鈴子：“南大也是的。”薏媚兒：“@金鈴子 那在著錄時，種次號是如何分配的，是否單獨給出，不和新書一塊排。”金鈴子：“基本上沒有看到古籍上貼條碼的，是手工輸入很詳細的版本信息。”閩農林*：“所以，夾入紙條可能才是最常見的方式嗎？”金鈴子：“@薏媚兒 @薏媚兒 您這善本是哪個朝代的？是單

独放在恒温恒氧的古籍特藏室。”金铃子：“@闽农林大圃-李林 @闽农林大圃-李林 对，我去过南大古籍特藏，也是如此。”金铃子：“到过上海图书馆更加如此。”金铃子：“他们都有专人帮你取。”蔻媚儿：“是统一放在特藏室里的。”闽农林*：“仔细回想——我们的古籍也啥标识都没贴，现在更是难得见到了。特藏专藏……”金铃子：“@蔻媚儿 @蔻媚儿 对啊。那么珍贵的善本，岂能与现代书籍同架并藏啊。”图谋：“实践中，是否已有贴条码（附加标识），我不清楚。倒是群里有不少老师或直接或间接从事古籍工作。我作为纯外行参与，主要用意是助力交流。”金铃子：“目前的古籍数据都是手工做古籍书目整理。”闽农林*：“还有恒温恒湿的保存要求……”金铃子：“我就是在古籍部。看到的本子不少。”金铃子：“@闽农林大圃-李林 @闽农林大圃-李林 是啊。我们的古籍是国家级重点保护单位。”金铃子：“有安防。没有撤防会自动报警，然后学校保安就会来电话，省里的也会来问。”金铃子：“昨天我们一个修复老师她手很巧，修复工艺很好，只是不识别版本，把明代的善本当作普通古籍修复，书皮换成了民国的样子。昨天作为一个议题讨论的。”金铃子：“如果在宋代善本上贴一个标签贻笑大方，也是人为的破坏。”图漾：“@图谋 @图谋 ucla 和 berkley 那个偷古籍的案子，资产标签（没说是芯片还是条码）是贴在书上的。”金铃子：“@图漾 @图漾 我看过哥伦比亚大学的古籍，没标签。一般是不给借出去，只允许室内阅览。还有一种古籍是影印本，可贴条码。”图漾：“@金铃子 我也觉得不应该直接贴，但那个案件确实说的是贴书上了，不知道是不是有什么保护措施。”图谋：“古籍善本管理使用现代馆藏管理的附加标识，是有可行性的。博物馆文物展陈，已有实际举措，比如有资产标签、语音导览二维码等。”金铃子：“@图谋 @图谋 那个估计有影印本。真古籍百分百不可贴上标签。”金铃子：“我们的做法是影印古籍，复刻。”蔻媚儿：“请问古籍著录种次号如何分配的。”金铃子：“但是国内给古籍贴条码基本上很少，刚刚分享的论文可以看出来。”图谋：“@金铃子 没有说直接贴在古籍上，比如可以贴在附加载体上。强调了‘核心原则：最小干预、可逆、不损原纸与装帧……’”中原劲草：“真正的古籍是既有文物性又有文献性，而且古籍用纸也是多样化，现在的这些标签基本上都不能很好地跟原来纸张完美贴合，加了就是在破坏原来的纸张，只会加速原书的老化和被虫蛀的速度。之前也说过，复旦的古籍实验室为了一张纸跑了全国 300 多家造纸厂，如果真的那么容易，随便找张纸不就得了？所以当技术无法真正达到保护的时候，最小干预是不二选择。”中原劲草：“别说真正的古籍了，就是现在影印的新书，贴了条码之后才 10 多年，有些就开始自然脱落了，书上留下了那个胶印无法清除。我馆 08 年接收的中华再造善本，因为是宣纸印刷的，20 年的时候就有部分条码标签脱落，这就是现代胶无法适应纸的反面典型啊。除非那个标签是选择浆糊来贴可能会要比自带的胶要好一点儿。”金铃子：

“@中原劲草 @中原劲草 您也是在古籍部么？”中原劲草：“还有这些新影印古书的加工，我们都是个负面典型，把藏书章盖在了书口，弄的那些影印书看上去花里胡哨的之前发过图片的。”金铃子：“我们盖章直接盖在印章上也破坏了信息。”中原劲草：“图书馆不懂书不爱书的大有人在，只是感觉好可笑，整天在那里说是当地最高 xuefu，干的事儿嘛是不是最高真不知道，只知道很多时候是像辛弃疾。”中原劲草：“@金铃子 真正的文化人就该多点敬畏，少些破坏。为啥 gongwen 纸印书得到重视？但凡有点儿字的地方都不能污染，你们这可好，直接把重要信息给覆盖啊@金铃子。”金铃子：“80 年代的事，边聊天边盖章了。”金铃子：“我没有见到，同事讲给我们听的。”金铃子：“盖章的古籍还在馆，可以见到印章看不清了。”碧沚东楼：“古籍还是不合适贴条码和 rfid 芯片。”碧沚东楼：“会破坏古籍…”碧沚东楼：“一般盖馆藏章即可。”碧沚东楼：“一般规避前人藏章位置最理想盖在正文首卷卷端但因为前人也是这么干的因此可以盖在正文首卷卷末或全书书尾。”碧沚东楼：“序跋目次首叶也可以。”碧沚东楼：“当然这两处也是前人藏章多的地方。”中原劲草：“所以有人认为图书加工就是个重复性劳动，我是不认可的，那就是把人当成了机器，而把人的主观能动性和创造性给直接忽略了，当然有些人他自甘机器的另说。书籍印刷材质不同、样式不同、开本大小不一，书籍封面材料更多，大家肯定见过绒布封面的，用胶带贴书标，时间长了脱落的特别多，难道所谓统一的做法就是最好的？工作最怕遇到傻子式干活的。”碧沚东楼：“普通图书一般最难处理的是题名页全图全黑或者签名本。”碧沚东楼：“需要加工馆员或编目馆员动脑筋。”碧沚东楼：“特别是大规模的专赠专藏这类图书特别多。”碧沚东楼：“稍有不慎就会破坏有效信息。”图谋：“当前这样的交流与探讨，非常给力！”碧沚东楼：“这些都是工作细节。”图谋：“这是圃人堂社群的‘核心价值’所在。”徽子：“@中原劲草 @中原劲草 我们馆有些建馆初各校捐赠的旧书，沪江，震旦，东吴之类的。原书不是有盖章嘛。被划掉了。”碧沚东楼：“也有的。”图谋：“日常工作中，很难找到那么多同行交流与探讨。”图谋：“一次把一个问题理的比较清楚，经《圃人堂周讯》进一步整理之后，可以‘备忘’，且今后可以‘复用’。”碧沚东楼：“总之编目如果细究起来还是很需要一番功夫的。”持之以恒：“有价值的讨论。”中原劲草：“今天还在跟一同行在书展会场上聊，他们学校领导让把之前的杜威法等的书统一改为中图法，简直是太有病了了的领导。一部书的历史就是一个图书馆或者说一个学校的历史见证，在那里随便乱来，丢掉的不正是自己的历史，以及对历史的敬畏吗？以后写校史编校史你连书证都没有，全被你涂改的一踏糊涂了啊。”董焱—*：“80 年代，某名校图书馆剔旧时，将加盖‘适之’的藏书也弃之如敝屣，盖没有文化也！”中原劲草：“@碧沚东楼 是的。现在高校里有学历没 wenhua 的大有人在，干活干得好要真的会用心用脑的人才行@碧沚东楼。”中原

劲草：“@徽子 @徽子 正常啊，在那个特定年代，很多书上的名字，不管是印刷的还是手写的，或者是印章被划的多了。这些都是我们这代人续写书话时的材料，好好留存这些印记。”徽子：“@中原劲草 @中原劲草 所以馆员还是得写论文是吧。”徽子：“@中原劲草 @中原劲草 我们馆 79 年就这么改了。”中原劲草：“@徽子 @徽子 我是说写书话，不是论文，就像唐弢、黄裳、张中行写的那种，不一定要出版，留存给后人看。”中原劲草：“反正在图书馆里是经常看到现代派啊！”慚鳧：“@菴媚儿 外行来试探问一句：尺寸厚度比较合适的话，如果是价值较高需要特殊保管的善本，装进无酸档案盒，条码贴盒上如何呢。”长恩：“@中原劲草 @中原劲草 我在的学院图书馆之前使用科图法编目的图书现在还是原始的状态，没有重新编目，新书则是使用中图法，现在全在同一个系统里，也不影响借阅。”长恩：“其实只要找得到书，同时用两三种甚至七八种分类法也没关系，要是找不到书，再怎么统一，利用效率也就那样。”吕品 1988：“在书衣用印章式打码器打顺序号。虽然是尽量不在古籍原件上增加。我们馆藏的几种民国时期的县志，同一版本多达几十套几百册，也没有函套，有不少已经很难区分了。准备最后用打码器盖顺序号。”吕品 1988：“古籍同版本的复本，古籍原件又没有明显区分特征。用铅笔，打码器，数字印章之类的做标记。”碧沚东楼：“@慚鳧 这一定是清 guan gxu 的刻本(因为就是我们这里刻的)严格来说不能说善本可以用防虫比较好的夹板就可以了如果舍得下血本做一个书盒。”中原劲草：“@慚鳧 @慚鳧 这是个很好的问题，能提出问题真的很用心。只是没弄明白，装档案盒的目的是为了什么呢？单纯的保护？还是永久的封存？无酸的档案盒就能阻止虫蛀或老化？如果可行，咋就没有在图书馆界推广开来呢？”吕品 1988：“六合函套 档案盒也是纸板外粘纸面或布面。”金铃子：“@慚鳧 @慚鳧 你们古籍量多少？”吕品 1988：“@中原劲草 @中原劲草 我们馆一些古籍来源是一些时期收缴后调拨来的。无头无尾，零散且不成套，很乱。”图谋：“全校水经注四十卷 补遗一卷 附录二卷 16 册书的内容是北魏酈道元，这套 16 册刻本是清代光绪 14 年（1888 年）的本子。原书正文年代原注作者：北魏·酈道元成书时间：北魏时期，约公元 512—527 年书名全称：全校水经注四十卷 补遗一卷 附录二卷校注：清·全祖望（七校水经注）刊刻：清光绪十四年（1888 年）刊刻者：无锡薛福成 宁波刻本装帧：16 册古籍善本：指 1912 年以前抄写、刻印、出版，同时具备较高历史文物性、学术资料性、艺术代表性的珍贵古籍，是古籍中的精本、孤本、旧刻、精校、稀见本的统称。”图谋：“顺道学习了一下。‘善本’的定义在发展变化中。”图谋：“这是丘东江先生主编的《图情小百科》。”王修远：“好的，感谢解答。”图谋：“《图情小百科》授权给中国学术期刊（光盘版）电子杂志社。”图谋：“图谋·丘东江主编《图情小百科》工具书推介·丘东江先生为了修《图情小百科》投入了 25 年心血。2

006 年主编《新编图书馆学情报学辞典》(科学技术文献出版社, 2006. 1), 2013 年主编《图书馆学情报学大辞典》(海洋出版社, 2013 年 4 月), 2023 年主编《图情小百科》(数据库. 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社, 2023 年 6 月)。

《图情小百科》工具书共收录 12041 条词条, 图情小百科数据库(2022 版)所引用的资料数据截止到 2022 年 1 月 31 日。这么大体量的专业工具书, 图书馆学情报学领域前所未有。”图谋: “据悉, 2023 年 6 月至今, 丘先生仍在继续修订完善《图情小百科》。难能可贵!” hanna: “今天的讨论长见识不要说对古籍没文化, 就是对现在的书又有几个人懂呢?” 廿壹: “把文怀沙的《四库文明》纳入特藏, 值不值当。”金铃子: “@廿壹 @廿壹 您心中有清晰的答案了。金铃子: “古籍流传的大规模数据集构建 学界缺乏系统的古籍流传数据集支撑对古籍流传全貌的量化研究, 根源在于传统书目只著录题名、责任者、版本、印章及题跋等信息。还原古籍完整的流传轨迹必须对钤印、题跋等逐一考证, 既需要研究者具有扎实的考据功底, 又需要与数字化的工程方法相结合, 这是尚未取得重大突破的难点。文章在低资源困境下, 搭建古籍流传标注平台, 确立标准化的数据标注工作流程, 构建古籍流传数据集, 能较好满足‘以书籍为核心’以藏家为核心’研究方法的需要, 建立起‘藏家-古籍-印章’关联的印章数据库, 服务于古籍资源智能化建设。”

(2) 《圖人堂周訊》在哪里看?

图谋: “圖人堂 QQ 群知识库. <http://tuan.pub/server/issue.php>。”图谋: “圖人堂服务体系是‘活’的, 欢迎圖人更好地关注与利用!”图谋: “受到诸多因素影响, 活性不是很好, 但确实是‘活的’。”Flora: “@图谋 @图谋 我关注了知识库, 但是好像大部分都无法直接阅读, 只能看到摘要, 对吗?”图谋: “正常情况下, 可以下载当期的 pdf 版全文。当前属于有故障, 已反馈给 www 老师。”图谋: “圖人堂 QQ 群知识库’实际有不少功能, 比如最新一期的 627 周讯内容, 已可以检索与利用。”图谋: “正常情况下, 绝大部刊期可以阅读 pdf 版全文。当前只是 pdf 全文下载存在故障。”图谋: “IMA‘圖人堂 QQ 群知识库’亦有较高使用价值, 当前 257 人订阅。”图谋: “@Flora 据 www 老师反馈, 圖人堂 QQ 群知识库 (<http://tuan.pub/>) 因网络 anquan 管理 yange, 2026 年 5 月 21 日直接将 PDF 都删除了, 目前网上暂时不提供周讯 PDF 全文下载。特此反馈, 敬请理解与支持!”Flora: “谢谢老师回复, 那我们感兴趣的文章是不是在群文件里可以找到呢?”图谋: “我也回答不了。”图谋: “当前《圖人堂周訊》受到的 zhiyue 越来越多。”图谋: “圖人堂服务体系简介 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。其核心架构为‘一体两翼一检索平台’: 一体: 以 圖人堂 QQ 群(群号: 311173426) 为主体, 提供实

时交流与专业讨论平台。两翼：以 科学网图谋博客圖人堂专题（深度内容沉淀）和 圖人堂微信公众号（LibChat）（移动端传播）为延伸平台。一检索平台：指 圖人堂 QQ 群知识库（tuan.pub），对社群十余年交流成果进行结构化整理，提供精准的知识检索与回溯服务。核心载体：《圖人堂周訊》每周整合精华，是融合上述所有部分的核心纽带。该体系并非预先设计，而是在十余年实践中为适应环境而被动演化形成的。它依靠志愿者无偿奉献，秉持‘用圖发电，用圖发光’的精神，旨在为所有圖人打造一个开放、免费、有价值的知识共享空间与网络精神家园。”网络神话：“这么好的平台，却被制约，实在是难以置信！”图谋：“《圖人堂周訊》在哪里看？[.https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1516965.html](https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1516965.html) 《圖人堂周訊》是圖人堂社群智慧的结晶，通过志愿者团队有组织的劳动，将群内‘稍纵即逝’的讨论，转化成了图书馆界一份独特的、持续更新的‘灰色文献’和集体记忆。”图谋：“每期周讯 pdf 版会发布在 QQ 群文件中，供成员下载。但群文件中无法做到‘永久保存’，会不定期清理老旧文档。”图谋：“圖人堂依靠圖人志愿者无偿奉献，秉持‘用圖发电，用圖发光’的精神，旨在为所有圖人打造一个开放、免费、有价值的知识共享空间与网络精神家园。圖人堂能够坚持 12 年发布《圖人堂周訊》，每周一期，这本身算是个‘奇迹’，且行且珍惜。”图谋：“圖人堂服务体系知识问答。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1533509.html> 图谋按：2026 年 5 月 10 日是圖人堂 QQ 群建立 12 周年。围绕圖人堂服务体系出 10 道简答题，助力宣传推广。”

1.4 圖人堂专题

(1) 图谋捐助圖人堂纪念章活动概况（截至 5 月 16 日）

图谋：“图谋捐助圖人堂纪念章活动。截至 5 月 16 日。光荣在群十周年纪念章（已寄出 95 枚）；圖人堂十二周年纪念章（已寄出 96 枚）。涉及人数共 126 人。剩余纪念章，图谋带到‘数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周’会议，分享给‘有缘人’。光荣在群 10 周年送出 3 枚，十二周年纪念章送出 4 枚。会议期间赠送无纪念品。图谋累计支出 12021.85 元，包含第一批纪念章费用 2107 元、纪念品及快递费用支出累计 8207.85 元（126 件）、第二批纪念章费用 1707 元。”

(2) 圖人堂周訊（总第 627 期 20260515）

图谋：“圖人堂周訊（总第 627 期 20260515）H5 电子杂志版：<https://flbook.com.cn/c/Mwye5Q3f6w> 科学网版：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535092.html> 宋明昊 整理 王启云 助理。”图谋：“本周周讯因图谋外出，‘晚

点1天。”图谋：“本期周讯整理人宋明昊老师对上周交流内容进行了全面细致的整理，该期周讯篇幅为 58 页。”图谋：“图谋 14:30 开始做后期编辑与发布工作，用时 150 分钟。”

(3) 圖人堂 QQ 群建群 12 周年交流内容总结

图谋：“圖人堂 QQ 群建群 12 周年交流内容总结. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535091.html> 2026 年 5 月 10 日，圖人堂 QQ 群迎来建群 12 周年纪念日，恰逢母亲节，双节相逢更添温情。围绕十二周年庆典，圖人堂以纪念章发放为核心，开展了一系列交流活动，群内成员积极参与、真情互动，既回顾了十二载同行历程，也凝聚了社群共识，同时系统推广了圖人堂服务体系，彰显了‘團結就是力量’的愿景与‘用圖发电，用圖发光’的精神。本次总结结合群内交流内容、相关链接资料及成员反馈，全面梳理活动细节、社群发展脉络与核心价值，完整呈现此次周年庆期间的交流全貌。”

(4) 圖人堂定制纪念章（第二批）申领办法

图谋：“5 月 17 日，第二批定制圖人堂纪念章收到。光荣在群十周年纪念章 100 枚，光荣在群 10 周年纪念章 100 枚。”图谋：“圖人堂纪念章（第二批）申领办法，详见群文件：圖人堂纪念章（第二批）申领办法.pdf。该办法为试行办法，感兴趣的成员可进一步关注。”图谋：“纪念章的制作费用由图谋捐助，免费发放。随纪念品送达。符合申领条件者，自行与纪念品供应商联系，所产生费用支付给供应商。三千人相聚，十二载同行。圖人堂作为图书馆领域纯自发的草根社群，以公益共享、交流互助为初心，凝聚了一批又一批图林同仁。圖人堂纪念章的诞生，从最初心底的构想，到反复酝酿调研，再到定制落地、实物面世，承载着社群的温度、情怀与集体记忆，成为圖人堂发展历程中一枚珍贵的精神印记。”图谋：“第二批纪念章，图谋采取的策略是‘搭便车’。倘若纪念品及快递费均继续由图谋承担，很可能无法承受。实际需求究竟有多少，存在不确定性，找到较为可靠的合作方亦不容易。”

1.5 “数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”参会略记

图谋：“图谋.‘数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周’参会略记. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535155.html> 2026 年 5 月 11 日至 16 日，笔者有幸参与了‘数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周’。会议由 CALIS 管理中心和 DRAA 理事会联合主办、山东大学图书馆承办，在山东大学（青岛校区）举行。此次参会，不仅系统学习了

数字资源建设的前沿理念与实操技巧，通过对比分析山东大学图书馆的资源配置，也为自身所在高校优化数据库采购与服务提供了宝贵参考。与各地同行的深度交流，既化解了当下外文数据库采访工作的困惑，也收获了珍贵的行业情谊。会议提供的课件下载等服务，更让学习得以延伸。此次培训周的所学所悟，将切实转化为工作动力，助力提升自身业务能力，更好地应对工作挑战，为图书馆数据资源体系建设贡献力量。”图谋：“2026年5月11日至16日，笔者有幸参与了‘数据资源体系建设研讨会暨CALIS第二十四届引进数据库培训周’。会议由CALIS管理中心和DRAA理事会联合主办、山东大学图书馆承办，在山东大学（青岛校区）举行。历届会议的会议网站提供的信息服务非常给力，今年相比更为出色。培训课件及研讨会PPT（大部分）已提供下载。不仅有本届会议摘要及宣传报道，往届亦有链接，详见延伸阅读。”图谋：“这篇推文较受欢迎，确实‘有料’。有心人可以进一步‘挖矿’。”

1.6 山东大学青岛校区图书馆参观略记

图谋：“图谋. 山东大学青岛校区图书馆参观略记. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535161.html> 山东大学青岛校区图书馆位于青岛市即墨区蓝色硅谷核心区，是校区地标性建筑，2017年9月正式开馆。图书馆总建筑面积8.16万平方米，为地下1层、地上12层结构，是亚洲高校单体面积最大的图书馆之一。”子木：“@图谋 我也去参观了山大青岛校区图书馆，问了一下该图书馆的同行，目前图书馆有四层给学校其他单位办公使用。”

2024年1255所高校图书馆馆舍面积统计表

注：数据出自教育部高校图书馆事实数据库，为各馆自报，提取截止日为2025年6月30日。版权归教育部高等学校图书馆情报工作指导委员会秘书处所有。

序号	图书馆名称	馆舍总面积（平方米）
1	中山大学图书馆	179660
2	山东大学图书馆	135560
3	浙江大学图书馆	128722
4	青岛科技大学图书馆	118914
5	华南师范大学图书馆	111000
6	中国海洋大学图书馆	107000
7	吉林大学图书馆	105536
8	南京大学图书馆	104600
9	华南理工大学图书馆	104000
10	广西民族大学图书馆	102000
11	厦门大学图书馆	101996
12	新疆大学图书馆	100000
13	青海民族大学图书馆	96000
14	青岛理工大学图书馆	94768
15	四川轻化工大学图书馆	94484
16	河海大学图书馆	90600
17	深圳大学图书馆	89557
18	枣庄学院图书馆	87690
19	山东科技大学图书馆	85920
20	成都理工大学图书馆	85007
21	清华大学图书馆	84433
22	合肥工业大学图书馆	84411
23	贵州大学图书馆	84339
24	郑州大学图书馆	84000
25	延安大学图书馆	83000
26	暨南大学图书馆	81482
27	苏州大学图书馆	80831
28	同济大学图书馆	80808
29	中国科学技术大学图书馆	80783
30	南京农业大学图书馆	80000
31	北京大学（含医学部）图书馆	79235
32	上海大学图书馆	79139
33	广西大学图书馆	78906
34	江西理工大学图书馆	78051
35	曲阜师范大学图书馆	77888

1.7 中国海洋大学图书馆的魅力探寻：现代与经典的结合

图谋：“中国海洋大学图书馆的魅力探寻：现代与经典的结合. 中国海洋大学西海岸校区的图书馆，坐落于山海之间，以其独特的魅力和浓厚的学术氛围吸引着每一位求知者。这里的书香与海风交织，诗和远方在书架间悄然绽放。这座图书馆不仅外观别致，更蕴含着深厚的学术氛围，是每一位求学者心中的理想之地。图书馆，作为中国海洋大学西海岸校区最大的地标性建筑，被誉为‘学习综合体’，其内部环境优雅，设施完备，是每一位学子求知的殿堂。图书馆占地 6 万多平方米，共 8 层。其设施完备，从宽敞的阅览室到安静的自习区，每一处都体现了对学子学习的关怀。而丰富的馆藏更是让人流连忘返，仿佛置身于知识的海洋中。这里，是每位学子都梦想中的学习之地，一旦踏入，便沉浸其中，久久不愿离去。”

1.8 青岛科技大学图书馆概况

图谋：“青岛科技大学图书馆‘本馆概况’。请见青岛科技大学图书馆官网。青岛科技大学图书馆始建于 1950 年，现由崂山校区、四方校区和高密校区图书馆及 5 个院系资料室组成。高密校区图书馆 2013 年底启用。三校区馆藏文献 382 万册，中外文数据库 71 个，馆藏资源种类齐全、特色鲜明，阅读环境舒适惬意，技术设施先进。现已发展成为数字化和网络化程度较高的，能满足学校教学科研各方面需求的，与学校层次定位、学科专业定位相适应的现代化图书馆。崂山校区图书馆建筑面积 42517 平方米。四方校区图书馆建筑面积 8940 平方米。高密校区图书馆建筑面积 16000 平方米。各院系资料室 579 平方米。图书馆为读者提供文献资源服务的总场所面积为 68036 平方米，可提供阅览座位 3194 个。”图谋：“几处数据相互矛盾，而且出入颇大，不知何故？”千成 *：“可能建筑面积属于图书馆，部分面积被其他部门占用。”

当前位置: 首页 > 数据分析 > 年度数据查询

2024 年度数据

- 全部数据
- 全国项目数据
- 省个性化项目数据
- 校个性化项目数据

2024 年度数据操作

- 数据导出

2024 年度数据查询

A 图书馆基本情况		
A1	馆舍总面积	67457.0 平方米
A1.0.1	在建馆舍预计启用时间	年月
A1.0.2	在建馆舍设计建筑面积	平方米
A1.0.3	分馆数量	3 个
A1.0.4	分馆总面积	平方米
A1.1.1	馆舍1名称	崂山图书馆
A1.1.2	馆舍1启用时间	年月
A1.1.3	馆舍1建筑面积	42517.0 平方米
A1.2.1	馆舍2名称	四方图书馆
A1.2.2	馆舍2启用时间	年月
A1.2.3	馆舍2建筑面积	8940.0 平方米
A1.3.1	馆舍3名称	高密图书馆
A1.3.2	馆舍3启用时间	年月
A1.3.3	馆舍3建筑面积	16000.0 平方米

图谋：“青岛科技大学图书馆在事实数据库系统中填报的数据为 67457 平方米。‘2024 年 1255 所高校图书馆馆舍面积统计表’中，青岛科技大学图书馆馆舍总面积显示为 118914 平方米。”图谋：“前边将青岛理工大学的数据搞混。”图谋：“青岛理工大学现馆舍面积为 94768 平方米，另有 58000 平方米在建馆。”图谋：“青岛市是高校图书馆大馆之城。‘2024 年 1255 所高校图书馆馆舍面积统计表’中，青岛科技大学图书馆馆舍总面积与实际相差那么大，不清楚属于什么情况。”

1.9 侨批档案馆相关讨论

董焱一*：“《给阿嬷的情书》是一部近期难得一见的好影片。观影后，心情久久不能平复，所以做了一个《给阿嬷的情书》与‘侨批’的短视频。短视频不含影片剧透，主要面向一般观众解释了‘侨批’的概念，侨批的历史作用及侨批档案申报‘世界记忆名录’的情况。”合工大*：“@董焱一北京联合大学 今年寒假期间去泉州旅游，参观了侨批纪念馆，第一次接触到侨批，感触很深，浓浓的乡情。”董焱一*：“侨批档案馆是我讲课常提到的。”深深：“cadal 里也可以查侨批，大家还有哪些可以查侨批的网络数据库，推荐下，今天作为检索题发给学生。”木木贝：“潮汕侨批数据库。”图情那*：“暨南大学华侨华人文献数据库。”biochem：“李晖. 侨批——用地方戏讲好家国故事. 闽南语称‘信’为‘批’。侨批是海外华侨华人通过民间渠道以及后来的金融、邮政机构寄回国内、连带家书或简单附言的汇款凭证。2013 年，由广东、福建两省联合申报的‘侨批档案’，成功入选联合国教科文组织‘世界记忆名录’。”

1.10 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些

图谋：“图谋. 山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些? . <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535400.html> 图谋按：山东大学青岛校区图书馆参观之后，感慨万千。其中一个‘大印象’是青岛市是高校图书馆大馆之城，进一步考察时发现，山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的为数不少，特此稍作‘盘点’。种种原因，要做到较为准确全面的了解，并不容易。本文粗略整理，欢迎进一步补充完善。”

1.11 国际图书馆界来访天津

麦子：“这三个人分别是来自加拿大、丹麦（以及可能另一个欧洲国家）的图书馆界国际人士。👤 中间那位白发女士 (Leslie Weir)：加拿大。她是现任国际图联 (IFLA) 主席 (2025-2027)，同时也是加拿大国家图书馆与档案馆 (Library and Archives Canada) 的馆长。👤 右边那位秃头白胡子男士 (R

olf Hapel)：丹麦。他是丹麦奥胡斯 (Aarhus) 公共图书馆前馆长，图书馆管理与未来发展领域的知名专家。👤 左边那位灰发男士：从上下文看，他是陪同 IFLA 主席一行访问天津的国际图书馆界人士之一（笔记中‘Iskra W.’签名可能与他或同行相关）。具体国籍未在图片中明确，但属于 IFLA 代表团成员，多为欧美图书馆专业人士。这些是国际图联 (IFLA) 相关代表到访天津图书馆时留下的寄语，图片来自相关中文报道。📝笔记内容也印证了这一点：英文感谢、丹麦语感谢，以及专业图书馆背景。”

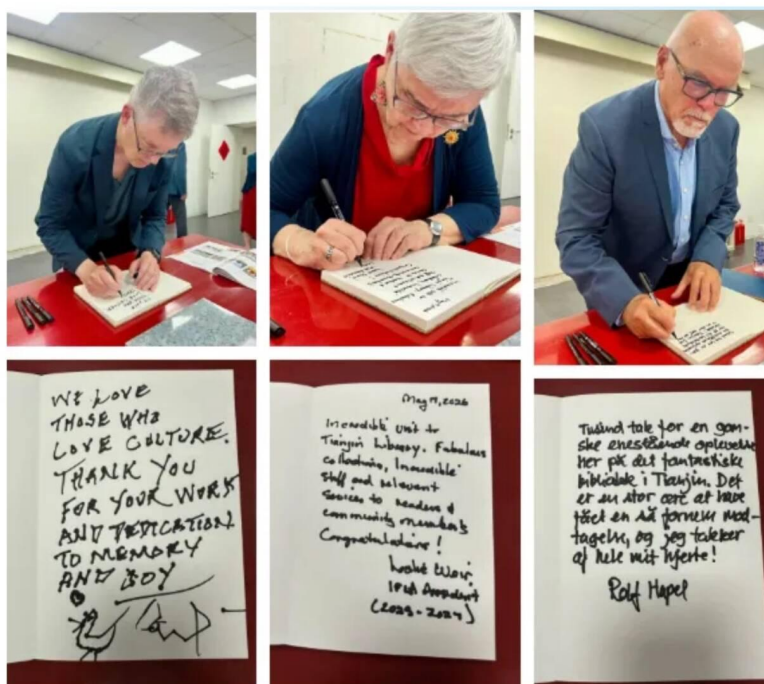
05:50 Tue May 19

📶 54% 🔋

✕ 国际图书馆协会联合会主席莱斯利·韦尔一行到访天津：探寻津门书香 共话文...

了解“我在天图读古籍·我在天图修文物”特色品牌活动

“丰富的馆藏、专业的团队、贴心的服务，体验绝佳。”“在令人惊艳的天津图书馆，我收获了独一无二的美好体验。”“感谢每一位热爱文化的人为守护记忆、传递美好所付出的努力。”国际图联主席一行留言写下此行的真挚感受，并表示天津图书馆以国家级非遗技艺赓续千年文脉、以智慧化转型提升服务效能、以多元化空间适配全民阅读需求，走出了一条传统文化传承与现代公共文化服务创新融合的发展路径，为全球公共图书馆事业发展提供了宝贵的中国经验与天津样本。



国际图联主席一行留言寄语

第二站 滨海新区图书馆

📖 图书馆报

👍 Like 🔄 Share Pop... 📄 Co...

麦子：“三个人都是右手写字。”麦子：“现在的图书馆国际组织仔细分析，真是很有意思。”扬抄：“灰头发是哥本哈根‘联合国博物馆’联合创始人 Michael Peter Edson。”

1.12 AI 冲击行业讨论 (数学、出版、图书馆)

武少图*：“感觉从传统图书馆的功能来说，AI 出现后，读者对这些功能的需求可能会逐步下滑，但是图书馆提供的空间服务和人性化的关怀服务，是 AI 短期内提供不了的，当前环境下，读者对人性的温度需求可能会更高一些，个人认为如何将这些人的服务发挥到极致，才是当今各类图书馆发展的必然趋势。”hanna：“陶哲轩，公开演讲承认 AI 已彻底改变数学工作流。周三，这位菲尔兹奖得主在斯坦福大学发表了一场题为《新数学工作流》的演讲。然后在 Mathstodon 上写下一条公告：他要改变自己的工作习惯，不再试图实时跟进所有新证明。‘。’”hanna：“数学家的工作流，被 AI 切成了三段陶哲轩在演讲里把数学的生产过程拆成三步。第一步，proof generation，证明生成。AI 现在已经在批量产出。GPT-5.5、Claude Opus 4.7、专门做形式化数学的求解器，一夜之间能涌出几十条新证明。一年前还是惊喜的事情，现在变成生产线日产。第二步，verification，证明验证。Lean、Coq 这一类形式化验证工具大半年迭代一次。AI 加 Lean 让验证流程半自动化，审稿人不再需要一行一行手算每个引理。GPT-5.2 解 Erdős#728 那次，验证环节由工具 Aristotle 自动完成，陶哲轩本人只在终点确认了一下。第三步，digestion，消化与理解。现在，完全空白。‘。’”hanna：“数学是预告片把视线从数学拉远一步。陶哲轩描述的这个困境——AI 产出速度远超人类消化速度，显性目标和隐性目标被强行解耦——不是数学独有的。代码可以被 AI 大量生成，但没人 review。论文可以被 AI 批量写出，但没人读。诊断可以被 AI 秒出，但医生来不及理解推理过程。每一个知识密集型行业，都在走向同一个岔路口：产出在爆炸，理解在停滞。‘。’”hanna：“陶哲轩在演讲最后，留下一个具体的提议。为 AI 重度使用设计专门的数学竞赛。评判标准不再是「谁先证出来」，是谁的证明体系最有解释力、谁的形式化最干净、谁能推动整个领域消化某个突破。这句话的潜台词很明白：奖项、期刊、招聘评价——所有建立在证明稀缺时代之上的制度，都要重做。数学不是被 AI 终结的第一门学科。但它是第一门由顶级专家亲手宣告规则失效的学科。物理、化学、生物大概率会跟上。千年来，数学家比谁先证出来。从今天起，比的是谁更能读得懂 AI 的证明。‘。’”

1.13 波士顿大学图书馆人力资源概况

图谋：“图谋. 波士顿大学图书馆人力资源概况. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535507.html> 图谋按：与同行交流，我提及参观国内某高校馆给我的印象。某高校图书馆分馆建的真的是‘高大上’，1 万 3 千多学生，建了 8 万平方米的大馆，工作人员 10 来人，物业等 10 来人，总共 30 来人运维这样一个

大馆。目前运行快满 10 年，设备设施方面还是挺和谐的。该高校馆 2024 年在编职工是 176 人，馆舍建筑面积 13 万平方米。学生 7 万多，教职工 7 千多。国内高校馆在人力资源投入方面越来越抠门。该同行说‘国内高校图书馆走到一个误区，追求高大上，忽视人文关怀’，并举了一个实际例子，与波士顿大学图书馆有关。促使我借助 Gemini 及波士顿大学图书馆网站了解该馆人力资源概况。”

1.14 南京航空航天大学天目湖校区的‘问天’图书馆

图谋：“南京航空航天大学. 我校‘问天’图书馆正式开馆. <https://lib.nuaa.edu.cn/engine2/d/8278883/1474778/0?t=4103246&p=226566> 图书馆取名‘问天’，取自屈原《天问》的求索之志，也契合南航探索苍穹的办学追求，激励师生潜心治学、勇攀高峰。姜斌说，以‘问天’为名，就是要让这座图书馆成为传承空天报国精神、涵养学术品格、培育创新人才的重要阵地，让每一位走进这里的南航人和溧阳市民，都能仰望星空、脚踏实地，在书香中积蓄力量，在探索中成就梦想。”

图谋：“南京航空航天大学天目湖校区的‘问天’图书馆。其命名源自屈原《天问》的求索精神，同时也契合南航探索苍穹、空天报国的办学追求。该图书馆于 2026 年 5 月 19 日刚刚正式揭牌开馆，标志着南航三校区图书馆同时运行的体系正式形成。问天图书馆坐落于江苏省溧阳市的南航天目湖校区，毗邻风景秀丽的泗水湖畔。场馆总面积达 5.1 万平方米，总藏书量约 200 万册，馆内设有 2200 余个阅览座位及 800 余个研讨、休闲座位，是一座集资源存储、学术交流、互动体验、文化传承为一体的现代化综合性图书馆。该馆由中国工程院院士、著名建筑大师何镜堂团队操刀设计。山水意象：建筑外观取意‘书山有路勤为径’，外立面呈现连绵起伏的山峦形态，将溧阳的江南山水文脉与南航的航空航天特色巧妙融合。楼顶停机坪：图书馆最‘硬核’的特色在于其楼顶设有一个直升机停机坪。这一独特设计不仅彰显了南航的学科底色，还能实际服务于通用航空学科的科研教学以及地方低空经济的产业发展。馆内的功能布局十分精细，高度契合现代学习需求：特色藏书区：设有收藏全校师生著作的‘南航文库’、集中陈列学科前沿文献的‘航空航天民航阅览室（三航特藏文库）’，以及展示地方地域文化的‘金陵文都书屋’和‘天目群星书屋’。全天候与研讨空间：打造了‘羲和室’、‘天马室’等 24 小时不打烊的学习空间，并配备 20 余个支持线上预约的专属研讨室。智慧化设施：场馆全面应用 RFID 智能借阅技术，读者可通过专属 APP 精准定位图书位置，并支持跨校区智能书柜的预约借还。全楼实现照明、空调智能控制，且所有阅览座位 100% 配备电源。”

2 圃人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圖人堂专题

生成式 AI 对 ScienceDirect 全文下载量的影响 —— 基于某高校 2026 年 1-4 月数据的分析

2026-5-22 08:53

某高校 Elsevier ScienceDirect (SD) 数据库受控访问 (Controlled) 资源 2026 年 1-4 月 (年初至今) 总申请篇目数为 93,258, 较 2025 年同期 116,229, 同比下降 20%, 降幅显著。统计不含 Free_To_Read 与 OA 开放资源, 聚焦机构付费订阅的核心全文使用行为。Open (开放获取, OA), 条目总访问请 ...

个人分类: [圖人堂](#)[219 次阅读](#)[没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

高校图书馆信息服务工作的禁忌概述

2026-5-21 10:41

图谋按: 高校图书馆信息服务工作, 存在诸多或明或暗的禁忌或避讳。尤其是决策支持类信息服务, 相关职能部门负责人及校领导等, 每个人的感知与认知是不同的。有些“真相”, 有关职能部门不想让人知道, 还有一种情形, 怕图书馆“抢风头”。除此之外, 部分信息需要十分注意信息传播范围。笔者实际具体做决策参考类信 ...

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

中国高校图书馆数字资源采购方式概述

2026-5-21 10:05

随着教育信息化的发展, 数字资源 (如中外文数据库、电子期刊、电子书、学位论文等) 已成为中国高校图书馆文献资源建设的核心, 其采购经费在图书总经费中的占比逐年攀升。由于数字资源具有知识产权专有性、定价机制复杂以及外资壁垒等特点, 中国高校图书馆在长期的实践中形成了一套相对多 ...

个人分类: [圖人堂](#)[271 次阅读](#)[没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

信息检索不到的原因解析

2026-5-21 08:24

作为一名“上了点年纪”的高校图书馆工作者, 常年与多种中外文数据库打交道, 时不时亦会有来自用户的信息检索求助。生成式 AI 快速发展, 再加上其他因素的影响。信息检索实际是越来越难了。“检索不到的信息”通常不是不存在, 而是受限于查询方式、权限、时效或平台覆盖范围。《为啥互联网 ...

个人分类: [圖人堂](#)[257 次阅读](#)[没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

波士顿大学图书馆人力资源概况

2026-5-19 15:59

图谋按: 与同行交流, 我提及参观国内某高校馆给我的印象。某高校图书馆分馆建的真的是“高大上”, 1 万 3 千多学生, 建了 8 万平方米的大馆, 工作人员 10 来人, 物业等 10 来人, 总共 30 来人运维这样一个大馆。目前运行快满 10 年, 设备设施方面还是挺和谐的。该高校馆 2024 年在编职工是 176 人, 馆舍建筑面积 13 万平方米。学生 7 ...

个人分类: [圖人堂](#)|[382 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

“高等学校图书情报工作委员会”主办或承办期刊概述

2026-5-19 09:06

图谋按： 特此做一粗略考察，可能不够全面、不够准确，仅供参考。高等学校图书情报工作委员会（图工委）主办 / 承办期刊，是中国高校图书情报领域重要的学术阵地，形成了全国 + 地方两级体系。全国层面以权威核心期刊为代表，地方层面则以公开刊与内部交流刊并存，整体呈现“国家级引 ...

个人分类: [圖人堂](#)|[272 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的有哪些？

2026-5-18 21:00

图谋按： 山东大学青岛校区图书馆参观之后，感慨万千。其中一个“大印象”是青岛市是高校图书馆大馆之城，进一步考察时发现，山东省高校图书馆馆舍面积超过 5 万平方米的为数不少，特此稍作“盘点”。种种原因，要做到较为准确全面的了解，并不容易。本文粗略整理，欢迎进一步补充完善。根据 ...

个人分类: [圖人堂](#)|[427 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

山东大学青岛校区图书馆参观略记

热度 1 2026-5-17 08:31

山东大学青岛校区坐落于青岛市即墨区蓝色硅谷核心区，是山东大学引领学术前沿的创新型、国际化、示范性校区，也是学校一流大学建设的“新引擎”。校区规划总用地 3000 亩，聚焦高端人才培养、学术研究、成果转化与国际交流四大定位。校区学科特色鲜明，形成三大优势学科群，牵头建设三个学校“双一流” ...

个人分类: [圖人堂](#)|[1118 次阅读](#)|[3 个评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

“数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”参会略记

2026-5-17 07:34

2026 年 5 月 11 日至 16 日，笔者有幸参与了“数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”。会议由 CALIS 管理中心和 DRAA 理事会联合主办、山东大学图书馆承办，在山东大学（青岛校区）举行。自 2015 年开始，我的工作角色是集采访馆员、咨询馆员、学科馆员等 ...

个人分类: [圖人堂](#)|[471 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 3 个文件。

群文件 - 圖人堂 群在线文档

本周 按最新时间 ▾

	中文版-中国教师生成式人工智能应用报...6) (1).pdf 3.2 MB	05/18 来自 一言君子
2026-05		
	圖人堂纪念章 (第二批) 申领办法.pdf 2.2 MB	05/17 来自 图谋
	圖人堂周讯 (总第627期 20260515) .pdf 4.5 MB	05/16 来自 图谋

3. 大事记

(1) 2026 年 5 月 11 日至 16 日，图谋参加“数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周”。会议由 CALIS 管理中心和 DRAA 理事会联合主办、山东大学图书馆承办，在山东大学（青岛校区）举行。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535155.html>。

(2) “高等学校图书情报工作委员会”主办或承办期刊概述。高等学校图书情报工作委员会（图工委）主办 / 承办期刊，是中国高校图书情报领域重要的学术阵地，形成了全国 + 地方两级体系。全国层面以权威核心期刊为代表，地方层面则以公开刊与内部交流刊并存，整体呈现“国家级引领、省级繁荣、历史悠久、学术与实践并重”的特点。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1535444.html>。

(3) 2026 年 5 月 22 日 15: 00，群成员达 2930 人（活跃成员 618 人，占 21%），本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 14805 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。

 <p>扫码关注</p>	<p>名称: 圖人堂 LibChat 微信号: LibChat 类型: 订阅号 介绍: 圖人堂 QQ 群 (群号: 311173426) 为图书馆及图书馆学相关人员交流群。本 公众号发布《圖人堂周訊》(节录版)、圖 人堂专题等信息, 拓展渠道, 提升质量。</p>	 <p>圖人堂 扫一扫·連結未來·聚人成群。</p>
---	--	---

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。

(本期編輯：張芸 整理 王啟雲 助理)