



张芸 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要	3
1.1 图情会议及招聘信息	3
1.1 图情会议、招聘信息	3
(1) 山东大学图书馆招聘学科服务岗博士 1 名	3
(2) 南京农业大学图书馆策划‘阅享南农·师书传情——「一师一书」’活动	3
1.2 链接资源、分享推荐	4
(1) 周亚：图书馆技术应用的原则及未来走向	4
(2) 图书馆员人工智能焦虑现状与对策	4
(3) 伦明‘双创’与曾祥芹‘三学’——跨代学人对当代阅读推广的实践启示	5
(4) 2025 年 SSCI 论文发文情况分析报告	5
(5) 郁郁尧圃——黄丕烈逝世二百周年文献展	6
(6) 书写的痕迹——书法中的符号	6
1.3 你提问，我回答	6
(1) 书库值班时间如何安排	6
(2) 纸质图书零星采购怎么做？	7
1.4 孙颀. NATURE COMMUNICATIONS 2025 年发文概况	7
1.5 图书馆员专业素养、行业门槛与职称评审相关探讨说开去	8
1.6 “图书馆是大学的心脏”背后的故事	10
1.7 巾帼不让须眉，致敬中外 10 多位伟大女性科学家	12
1.8 图情期刊投稿	14
2 围人堂专题与群文件共享	15
2.1 科学网图谋博客围人堂专题	15
五种大模型回答“一流高校图书馆的模样”	15
基于 ESI 的学科服务重点与难点	15
周亚：图书馆技术应用的原则及未来走向	16
关于科技进步的思考	16
高校图书馆学科服务重点与难点	16
近 5 年昙花一现的信息科技词汇	17
2025 年 SSCI 论文发文情况分析报告	17
“图书馆是大学的心脏”背后的故事	17

中国人文社科学者在研究什么?	18
2.2 群文件共享.....	18
3.大事记.....	19
4.延伸阅读.....	19

圖人堂简介

QQ 群名称: 圖人堂 (LibChat)

QQ 群号: 311173426

适宜人群: 图书馆及图书馆学相关人员。

定位 (MISSION): 专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

《圖人堂周讯》编辑部

主编: 王启云

编辑: 宋晓莉 赵生让 董行 范良瑛 曾家琳 张婵 卢娅 陈艳
史蓓 陈玮 李爱玲 张芸 唐小姣 宋明昊

圖人堂團結一切可以圖聚的力量。

圖人堂堂風: 貼近現實, 關照現實, 聯系理論, 旨在實踐。

贊助單位



弘雅科技

1 圖人堂本周讨论概要

1.1 图情会议及招聘信息

1.1 图情会议、招聘信息

(1) 山东大学图书馆招聘学科服务岗博士 1 名

图谋：“@全体成员 山东大学图书馆招聘学科服务岗博士 1 名信息来源：<http://xsck.sdu.edu.cn/info/1069/1685.htm> 学历学位：博士研究生学历学位（须为普通本科毕业并取得相应学位）年龄要求：年龄不超过 38 周岁（1988 年 1 月 1 日及以后出生）外语水平：大学英语六级考试成绩须为 425 分及以上，或通过英语专业八级考试，或雅思成绩为 5.5 分及以上，或托福成绩为 90 分及以上。岗位职责：1. 负责嵌入式学科服务，学科资源建设与评估；2. 负责学科服务和读者服务有关文案策划撰写，行业与科研信息检索统计及情报分析；3. 开展信息素养教学、科技查新、人才评估、专利服务等；4. 参与学科服务类应用平台的开发和维护、专业培训等。”图谋：“符合条件的成员可以进一步关注。”

(2) 南京农业大学图书馆策划‘阅享南农·师书传情——「一师一书」’活动

图谋：“@全体成员 南京农业大学图书馆策划【阅享南农·师书传情】——「一师一书」’活动，介绍其书其人，有故事有访谈。《黄水清：深耕信息资源管理的学者》聚焦南京农业大学信息管理学院黄水清教授的学术生涯与育人故事。作为深耕信息资源管理领域的学者，他带领‘非主流’团队从零起步，建成完整学科博士点与博士后流动站，牵头构建 3000 万字免费共享语料库，深耕数字图书馆安全管理与古籍文本研究，著作斩获江苏省该领域首个教育部人文社科一等奖。文中不仅呈现其从理论构建到标准制定的研究脉络，还收录其关于北大求学经历、AI 时代应对之道及图书馆核心价值的深度访谈，展现了一位学者以技术为犁、以坚守为壤的治学精神与育人情怀。详见：黄水清：深耕信息资源管理的学者。黄水清教授，南京农业大学信息管理学院二级教授、博导，躬耕信息资源管理领域数十载，以其渊博的专业知识和恒久的治学精神，铸就了一段不凡的学术与育人传奇。黄教授毕业于北京大学，兼具图书情报与计算机技术的扎实功底。自投身南京农业大学，他便成为学校信息资源管理学科发展的核心奠基人与推动者。从最初的图书情报专业，到如今完整的一级学科博士授权点、博士后流动站，他带领一支‘非主流’小团队，以‘有限资源、集中聚焦’之策，实现了从零到一的突破，使南京农业大学成为全国除综合性大学、师范大学外唯一拥有该学科博士点的行业高校。在学术研究上，黄水清教授目光如炬，洞悉前沿。他主持国家社科基金重大项目、重点项目多项，其著作《数字图书馆信息安全管理标准规范》荣获第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖，是江苏

省在图书馆·情报与文献学领域的首个一等奖。他还获得教育部优秀成果三等奖、江苏省科技进步奖二等奖、江苏省哲学社会科学优秀成果一等奖等殊荣。他深谙与时俱进育人之道。面对时代对新型人才的需求，他强调技术赋能，自 86 级起便亲自为本科生讲授‘信息检索系统’课程，培养一届届卓越毕业生。他甘为人梯，提携后进不遗余力，亲手指导青年教师凝练方向，助力其快速成长。黄水清亦身兼多项学术要职：教育部图书情报与档案管理本科教学指导委员会委员、中国科技情报学会常务理事等，并担任《情报学报》《图书情报工作》等多家核心刊物编委，以其过硬的学识与蓬勃的热忱，推动学科整体发展。黄水清教授以其前瞻的眼光、执着的坚守与甘于奉献的师者之心，在学术与育人的沃土上，耕耘不辍，桃李芳菲。从 20 世纪 80 年代至今，黄水清从一位青年学者成长为学科带头人，见证了南京农业大学信息资源管理学科从无到有、从弱到强的整个过程。他带领团队构建的语料库，将在未来持续滋养学术界；他培养的学生和青年学者，在各个岗位上生根发芽；他的学术研究理念，不断推动着知识的发现与创新。‘先生访谈’部分，黄水清教授回答了三个问题：（1）在北大的学习经历及影响？（2）在人工智能时代，我们应该如何拥抱 AI？（3）图书馆的作用是什么，如何更好地开展服务？”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 周亚：图书馆技术应用的原则及未来走向

图谋：“周亚：图书馆技术应用的原则及未来走向.https://mp.weixin.qq.com/s/kwVlrvmuflQrfYWLu_Limw 《中国图书馆学报》2026 年第 1 期刊发周亚《为机器‘立法’：图书馆技术应用五原则》。文章认为，图书馆技术应用是新时代图书馆学理论研究需要更多关注的现实问题。图书馆技术应用的五项基本原则可为图书馆新技术采纳、建设以人为中心的现代图书馆提供方向导引和实践参考。技术进步或将促使未来图书馆职业向非技术性的‘书’与‘人’两大层面转移，推动图书馆向人文性机构的本质回归。全文见群文件：为机器‘立法’_图书馆技术应用五原则_周亚.pdf。”

(2) 图书馆员人工智能焦虑现状与对策

图谋：“图谋. 图书馆员人工智能焦虑现状与对策.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1524609.html> 人工智能在图书馆的深度应用，正引发馆员群体普遍的职业焦虑。这种焦虑源于技术替代风险、能力鸿沟与角色重构压力，已成为制约智慧图书馆转型的关键因素。”

(3) 伦明‘双创’与曾祥芹‘三学’——跨代学人对当代阅读推广的实践启示

图谋：“刘平. 伦明‘双创’与曾祥芹‘三学’——跨代学人对当代阅读推广的实践启示. (2026年3月6日《图书馆报》03版业界观察) 2025年10月14日因参加中国图书馆学会阅读推广工作委员会20年学术交流会来到东莞图书馆，流连于四楼‘枕经籍书·心瞻四库——伦明及其文化成就展’展厅。纸卷光影间，仿佛看见这位身着长衫的东莞籍学者，一边穿行于北京琉璃厂访书购书，一边埋首故纸堆考辨版本……从东莞回到长沙已有几个月了，思绪一直萦绕脑际，于是作此文，以抒浅见。伦明(1878-1944)，集藏书家、文献学家、教授与诗人于一身，毕生践行‘文章’与‘文学’并行共生的著述范式。碎片化阅读盛行的当下，这份‘文脉双流’的智慧，为当代阅读推广提供了重要启示。若说‘文章’是伦明学术的硬核载体，‘文学’便是其情感与知识情怀的诗意延伸。他的旧体诗自谦为‘博弈之余’，却兼具‘衰艳直追玉溪’的水准与‘以诗存史’的价值，让看似枯乏的学术多了些许温润人文温度，成为‘双创’实践的重要维度。伦明的文章文学‘双创’，不是简单的文体跨界，而是对传统‘文’之本质的回归与升华，是‘理’与‘情’、‘学’与‘美’的交融。这份百年前的实践，与曾任中国阅读学研究会会长等职的曾祥芹(1936-2021)提出的实用文章学、汉文阅读学、语文教育学的‘三学’理论形成跨时代的呼应——二者虽分属不同时代、未曾交集，却在‘文章与文学的关系’上高度契合，前者以实践践行初心，后者以理论升华价值。伦明的‘双创’实践与曾祥芹的‘三学’理论，虽分属不同时代却相互成就，为破解当代阅读推广困境提供了宝贵经验。在碎片化、娱乐化阅读盛行的当下，如何打破学术与审美壁垒、平衡阅读深度与广度，两位学者早已给出清晰答案。(注：上述内容为摘录。)(作者简介：刘平，历史学博士，研究馆员，中国图书馆学会阅读推广工作委员会大学生阅读专业组委员，主要研究方向：近代思想文化、藏书史、阅读文化)。”

(4) 2025年SSCI论文发文情况分析报告

图谋：“图谋. 2025年SSCI论文发文情况分析报告. 2025年是全球社会科学研究进入‘后数字化转型’深度融合的关键一年。根据最新数据显示，2025年SSCI(社会科学引文索引)收录论文总量达到458,859篇，其中包含2,241篇高被引论文和247篇热点论文。这一数据不仅反映了社会科学研究在规模上的持续扩张，更体现了在复杂全球局势下，学者们对于可持续发展、人工智能伦理、心理健康及全球治理等核心议题的深度关切。本文利用Gemini 3从发文规模、高质量成果分布、核心期刊表现及研究热点趋势四个维度，对2025年SSCI发文情况进行详尽分析。”

(5) 郁郁堯圃——黄丕烈逝世二百周年文献展

董焱一*：“‘郁郁堯圃——黄丕烈逝世二百周年文献展’，目前正在苏州图书馆人民路馆南广场三楼博约堂展厅展出。本次展览由国家图书馆（国家古籍保护中心）等单位指导，苏州市文化广电和旅游局主办，苏州图书馆（苏州市古籍保护中心）承办，苏州博物馆等单位协办，于去年 9 月 19 日开幕。黄丕烈，生于一七六三年，卒于一八二五年。字绍武，号堯圃，又号复翁。清吴县（今属苏州）人。毕生致力于古籍收藏与研究，尤精于宋元善本的鉴别与校勘，曾构建‘百宋一廛’等藏书楼，收藏大量珍贵古籍。在藏书、刻书、校书等方面均作出了突出贡献，影响深远。苏州平江路上有黄丕烈故居和藏书楼遗存。本展览分为‘吴门黄氏 诗书传家’等专题。通过文字、图片、古籍等文献和实物，结合互动体验等方式，生动展示清代中期，以黄丕烈为首，包括顾之逵、周锡瓚、袁廷梈在内的‘藏书四友’，及同时的苏州其他藏书家群体对中国文化的非凡贡献。”

(6) 书写的痕迹——书法中的符号

图谋：“雨惠·书写的痕迹——书法中的符号·在我们惯常的印象中，书法作品往往是完美无瑕的，是经过精心构思后一气呵成的杰作。然而，当我们走近那些流传千年的墨迹真品，会发现一个有趣的现象：重复、涂改、添加、颠倒……这些看似错误的痕迹，恰恰构成了书法最动人的部分。本次解读将聚焦于书法中的四种特殊符号——重字符号、删除符号、补字符号与颠倒符号。这些符号本是书写时的‘补救措施’，却在不经意间成为了情感流露的见证、创作过程的记录，甚至是审美意趣的延伸。它们告诉我们：书法不仅是文字的艺术，更是‘人’的艺术。”徐徐清风：“古代因纸绢珍贵，书写中误漏，以涂改增删方式补救，成就另一种美。而现代就不会出现这种情况了，为了创作出一副完美的书法，追求某种效果，是不惜浪费很多宣纸的。”

1.3 你提问，我回答

(1) 书库值班时间如何安排

古月：“向大家请教一下各馆的书库值班时间从早上到夜间，这值倒班的形式是如何执行的，如何排班？一般是几个人排班？”雨过天晴：“三个人，上一休二，一般从早上八点到晚上九点半（只有一个库到晚上十点）。”道无言：“@雨过天晴 @雨过天晴 多少工作任务呢？一个人能忙过来。”雨过天晴：“@道无言 白天里有勤工助学的学生帮忙。”雨过天晴：“就这样轮，没有节假日周末。”莉香滢骅：“估计每个馆的情况各有不同吧。得看部门可分配的人数，也要考虑调休的问题。。其实单纯书库也不必时刻有人值班，按区域划分到人就好。倒是前台

要尽量有人在了。”道无言：“@雨过天晴，那就不是一个人，三个领班的，一群学生帮工可以轻易调个长假。”道无言：“如果好商量的话。”合工大*：“有门禁系统，书库基本上不需要配备人。总服务台有一个人，上一休二，8:00-22:00，我们现在书库基本全开放式，都没有门。平时门卫也带着。”合工大*：“流通部有配备老师和巡库，主要是带着勤工助学的学生和志愿者的学生。”古月：“谢谢各位老师，书库的老师主要管座位预约系统及书架整理，其实工作量也不很大。”道无言：“书架整理很费神的，特别是读者随手放书时。”

(2) 纸质图书零星采购怎么做？

飞飞：“请问群里有老师做过纸质图书零星采购吗。”安徽肥*：“@飞飞 你们零星是多少钱？我们是十万元下可以自主采购，但是一般不搞，担心到时候麻烦！”安徽肥*：“就是首先上党组会，说为啥要不走招投标，然后在网站公示，说各方面都没意见，然后再开党组会，说需要哪些书，然后挂网公示，三方询价，当天几个人来了，采购小组（要有本单位的财务、纪委参加），当面拆开，然后最低价中标，然后再公示，公示过了，再签合同。”哈尔滨*：“我觉得还是招标公司容易点，老师你们招标走的是竞搓还是竞谈？”

1.4 孙颢. NATURE COMMUNICATIONS 2025 年发文概况

图谋：“孙颢. NATURE COMMUNICATIONS 2025 年发文概况. <https://blog.sciencenet.cn/blog-2724438-1524160.html> 2025 年 NATURE COMMUNICATIONS 发文 12,557 篇，其中高被引论文 580 篇，热点论文 47 篇。”书香：“@图漾 @图漾 你图书馆员大多不学无术，给博士研究生校领导把关？想多了。”徐徐清风：“奖得高，也许是 NC 是因为中科院一区期刊，这也算硬指标了。”biochem：“@徐徐清风 @徐徐清风 本周二图谋所发信息：‘综合性开放获取核心子刊（全学科覆盖）这是 Nature 子刊中特殊的一类，为纯 OA 刊，接收多学科高质量研究，也是最受关注的子刊之一：Nature Communications（自然 - 通讯）：多学科综合 OA 刊，中科院 1 区 Top，覆盖生物、物理、化学、工程、社会科学等全领域。’这种刊确实有争议，‘《自然》系列期刊完整列表’未见该刊。”图漾：“@书香 @书香 1，不是所有图书馆员都不学无术；2，制定政策的人不一定是博导；3，即使是博导，也未必比图书馆员更懂学术评价。”徐徐清风：“自然官网，没有‘子刊’的说法，只分两大类别‘系列期刊’和‘关联期刊’，NC 等属于关联期刊。”哈尔滨*：“@图漾 图书馆就算懂学术评价，懂评职需求吗为什么一个高职，职称评分最高一项是本科教材涉及人核心利益的地方水太深。”哈尔滨*：“这种涉及利益的核心区域，有时候影响因素太多。”图漾：“@徐徐清风 @徐徐清风 是的，子刊就

是通俗的叫法，所以不用纠结是不是子刊，nc 是也好，不是也罢，只要明确一点就行：发表在 nc 的难度和学术水平比 nature 其他子刊低多了，不值得像发表在其他子刊那样重奖。”图谋：“2026 年新刊《自然-健康》和《自然-传感》正式上线《自然》系列期刊《自然-健康》(Nature Health) 和《自然-传感》(Nature Sensors) 已于 2026 年 1 月正式上线。这两种期刊将为健康研究和应用科学等不断发展和扩展的领域带来新的科研发表途径，增进人们对全球所面临的一些关键优先事项的认识。《自然-健康》旨在通过筛选并发表高质量的健康科学研究，注重研究的原创性、及时性，以及对卫生政策和实践的影响。该刊以综合视角探讨人类健康，致力于在研究人员、医疗专业人士、创新者、政策制定者和公众之间架起沟通合作的桥梁，促进发现与讨论，进而推动改善全球健康、医疗服务获取和全民医疗质量。《自然-健康》涵盖广泛的主题，不局限于公共卫生和全球健康，还将拓展到社会科学和环境科学及相关跨学科领域。《自然-健康》发表各种类型的文章，不仅呈现高影响力基础研究，而且提供针对相关领域关键议题和新兴趋势的评论、综述和分析，为相关领域的重大进展和热点问题提供发表平台，以服务专家、学生、从业人员和政策制定者。欢迎访问官网了解更多。

《自然-传感》发表传感技术各个领域的基础研究、应用研究和工程研究，包括生物、计算、工程和系统等广泛的领域。本刊涵盖新型传感器材料和装置的开发，以及传感器系统的设计、整合与广泛应用。期刊重点关注传感器设计、材料、信号处理和数据分析方面的技术进展和实际应用，突出传感技术对社会的变革性影响。《自然-传感》旨在连接学术界、工程界和产业界，鼓励跨学科合作，以应对医疗保健、环境监测、生物集成设备、汽车、土木基础设施和智能技术等领域的复杂挑战。《自然-传感》发表各种类型的文章，不仅呈现高影响力基础研究，而且提供针对传感技术领域的关键议题和新兴趋势的评论、综述和分析，为相关领域的重大进展和热点问题提供发表平台，以服务专家、学生、从业人员和政策制定者。《自然-健康》《自然-传感》是混合出版 (Hybrid) 期刊。作者投稿并录用后，可二选一：传统订阅模式：文章需机构 / 个人订阅才能阅读，作者无需支付文章处理费 (APC)。黄金开放获取 (Gold OA) 模式：作者支付 APC，文章一经发表即对所有人免费开放，通常采用 CC BY 等开放协议。”图谋：“2026 年，Nature 推出两种新的子刊。”图谋：“对于高校图书馆来说，这类信息属于学科服务范畴。”图谋：“图谋作为群辅角色，整理那个话题，主要的目的是‘关照现实，贴近现实’，期待于相关实践有所帮助。”

1.5 图书馆员专业素养、行业门槛与职称评审相关探讨说开去

librar*: “硕士以上，和美国一样。”librar*: “大多数图书馆员的观念还是

有书，你就看；离真正的专业化还很远，还有就是我们的继续教育，大多数图书馆员还是把这个视频播放了，但这个视频的内容非常的好，但是他们看了吗？没有，只是完成任务，所以在工作当中想学习还是会提升，不想学再好的资料都没有用。”麦子：“应该这么想：因为图书馆自己没有设相应的门槛，这能进不能进就是看各人使招了。比如嫁个合适的人也是本事，嫁某个人使我的利益最大化本来就是一个交易的结果，所以这就是个本事。当然，我这是魔鬼语言，但世界很多时候就是这样的。”书香：“麦子说话也挺有水平的，在哪高就。”麦子：“@书香 @书香 在圃人堂上了 12 年的班，遇到个很头疼的姓王领导，但每次要辞职，他还不批。”麦子：“我刚给他汇报过工作，他要我继续努力，说下次评职称我的机会很大。”麦子：“当然，我也不怪他，其实开始的时候，他还是很提携我，还给了一个棒槌奖给我，只是我自己不争气，所以一直没有解决职称问题，拖到现在。”麦子：“@hanna 我这概括还可以吧。”碧海潮生：“黎明在眼前，麦子老师需要抓住这来之不易的职称机会，这有可能是最后一次上岸机会了。”麦子：“@碧海潮生 @碧海潮生 唉，还是你老同志理解我。”麦子：“我一定努力，看来这次机会很大。”碧海潮生：“一听到机会很大，枯萎的心立即又满血复活，斗志昂扬，干劲十足了，向领导表态咱还能图书馆继续坚持奋斗下去。”hanna：“@麦子 @麦子 超级棒。”木木贝：“@麦子 好好干，前途无限。”麦子：“@木木贝 @木木贝 谢谢前辈鼓励。”金铃子：“从上面的交流感觉大家早餐可能用了芥末。”图谋：“原来今天是芥末日。”图谋：“芥末的味道可以用一句话概括：‘冲、辣、呛、带点辛香’，而且是从鼻腔往上冲的辣，不是嘴巴里的辣。”金铃子：“还是少用，毕竟芥末呛人厉害。”金铃子：“眼泪直流。”图谋：“麦子老师在圃人堂的职称原本是到顶了，属于‘冠员’。”图谋：“圃人堂群等级头衔，依次为：观员、惯员、馆员、灌员、管员、冠员。这是圃人堂风格头衔体系。圃人堂虽以冠员为最高等级，但以观员为尊，理由是‘万丈高楼平地起’。各等级因积分变化会相应产生变化，非‘终身制’。等级头衔更多的是‘娱乐’功能，亦供制定激励办法参考。”图谋：“当前群成员等级头衔的管理功能好像看不到了。”图谋：“看了一下群管理后台，当前的等级积分，很可能是不正常的。”图谋：“后台显示有 9 人为‘传说’，‘传说’等级对应为‘冠员’。”麦子：“@图谋 @图谋 芥末 (Mustard) 和 Wasabi (山葵) 是两种完全不同的植物，本质区别在于来源、颜色、味道和用途。Wasabi 由山葵根研磨，呈绿色、清新辛辣（直冲鼻腔）；普通芥末由芥菜籽制成，通常呈黄色、温和辛辣。日常食用的廉价绿色‘芥末’多为辣根 (Horseradish) 加色素伪造。”麦子：“我很少吃芥末，因为吃的时候往往是浇在热狗上的，我不知大家怎么吃的。相比之下，我吃山葵比较多，因为吃刺身和寿司的缘故。”金铃子：“那今天误吃了普通芥末。”图谋：“吃三文鱼的时候，来点点芥末，味道不错。”麦子：“好久没见@

扣肉了。”图谋：“辣根临时学习一下。”图谋：“起源与分布：原产欧洲东部与西亚，现欧美广泛种植；我国东北、华北及沿海城市（青岛、上海等）有引种栽培，喜冷凉、耐旱不耐涝。”图谋：“刚才留意到，群消息中显示了等级头衔。麦子为‘LV97 冠员’，这已经属于圃人堂最高职称了。”麦子：“这也太乌龙了，弄了半天职称我已经有了，但人事科没有通知到个人，如果早知道，我也就不必这么起早贪黑写文章发稿了。”猫眼看*：“@麦子 @麦子 笑死我了，您可太有趣。”图谋：“我之前未留意‘职称’问题，刚才瞅了瞅前边的信息。‘冠员’好多，碧海潮生、麦子、hanna、木木贝、金铃子都是冠员。”图谋：“扣肉前几天还冒泡了。”图谋：“等级头衔好像当前的后台管理模块无法体现，大窗中直接呈现的更靠谱。”biochem：“云大一教授来云大之前，原单位一直不放，云大说你来就是了，不用管原单位，档案可以重建。”图谋：“圃大的档案不靠谱。”图谋：“档案中显示麦子职称是‘潜水’相当于观员。”图谋：“大窗中显示的是 LV97 冠员。”图谋：“也许是档案管理系统过于粗糙导致。”图谋：“@全体成员 诸位成员：圃人堂是学术交流、资源共享的平台，感谢大家一直以来的积极参与和分享。近期交流中出现个别措辞不当、语气生硬的情况，影响了群内氛围，也违背了互相尊重、理性探讨的原则。希望大家今后发言注意分寸，文明用语、礼貌沟通，有不同观点可以理性表达，避免情绪化和攻击性语言。让我们共同维护一个友善、包容、有价值的交流环境，感谢理解与支持！”麦子：“我也支持一下吧，虽然不知道这支持的是什么。我对发免费的东西什么的一直是不愿错过的，今天这么多人出来，而且也没发红包，我觉得肯定有什么东西是不能错过的。”麦子：“@图采编梁 话说回来，我们的确要顾及这群的各位的感受。如果你们说我是土包子，我是不会在意，而且你们也知道我无所谓（我真无所谓，但后面的解释我就说不出口了）。但我自己不会说其他人是土包子，因为我不知道对方会怎么想。”金铃子：“还是谨言慎行，心疼群主今天又是爬楼又是送红包又是递楼梯。”麦子：“不过，文明发言的确是任何公开发言的基本要素。”麦子：“我说个以前遇到的事。我周围的人除了图书馆的，基本清一色都是博士。有一次我去一个很正式的会议，我记得是我弄到一个大收藏什么的，然后有几个人上台发言，我前面的人提到我，都称邱博士。轮到我，我要上去就说，谢谢各位什么，但我不是博士。后来我发现这其实弄的其他人很尴尬，因为在他们的词汇里，只有博士和教授的称呼，没有其他的词可以用。以后，我也就不那么坚持了，否则大家都尴尬。”闽农林*：“邱老师是实在人。”麦子：“@闽农林大圃-李林 不过，我平时对周围的人的确很客气，尤其比如看门的，清洁的，我觉得这类人更值得尊重。”

1.6“图书馆是大学的心脏”背后的故事

图谋：“关于哈佛前校长艾略特教授说‘图书馆是大学的心脏’背后的故事。稍微展开。先介绍两篇文献：（1）郝平. 图书馆是大学的心脏——北京大学陈建龙馆长采访郝平校长访谈录 [J]. 大学图书馆学报, 2021, 39 (01): 5-7. DOI:10.16603/j.issn1002-1027.2021.01.001. （2）林云寰. 图书馆应是大学的心脏——访问美国 UCLA 图书馆汇报 [J]. 大学图书馆学报, 1995, (05): 54-55.

图谋：“哈佛前校长艾略特教授说‘图书馆是大学的心脏’，文献源头出处是什么？这句话确实是哈佛大学历史上极具影响力的一句名言。虽然它在中文语境中流传甚广，但要精准定位其‘文献源头’，需要追溯到 19 世纪后期哈佛大学的变革时期。查尔斯·威廉·艾略特 (Charles William Eliot) 教授在担任哈佛校长期间，曾多次在不同场合强调图书馆的重要性。其最权威、最直接的文献出处是：1. 核心出处文献名称：《1873-1874 学年度哈佛学院校长与财务主管年度报告》(Annual Reports of the President and Treasurer of Harvard College 1873-74) 出版时间：1875 年具体位置：该报告的第 22 页在这一页中，艾略特校长写道：The Library is the heart of the University; it is the center of its intellectual life... (图书馆是大学的心脏；它是大学智力生活的中心……) Eliot, C. W. (1875). Annual Reports of the President and Treasurer of Harvard College 1873-74. Cambridge: University Press. p. 22. 这句话不仅定义了哈佛图书馆的地位，也成为了全球高校图书馆建设的‘圣经’。2. 历史背景与语境艾略特教授之所以提出这个比喻，并非仅仅为了赞美书籍，而是基于他当时推行的高等教育改革：从‘教学’转向‘研究’：在艾略特上任之前，哈佛更多是一个以背诵和课本为主的传统学院。他致力于将其转型为现代研究型大学，而研究型大学的核心就在于对文献的占有和利用。实验室与图书馆的并重：艾略特认为，对于人文社科而言，图书馆就是他们的‘实验室’。他在报告中强调，如果图书馆这个‘心脏’停止跳动，大学的学术生命力就会枯竭。”图谋：“2021 年，《图书馆是大学的心脏——北京大学陈建龙馆长采访郝平校长访谈录》中，陈建龙馆长问郝平校长：‘哈佛前校长艾略特教授说‘图书馆是大学的心脏’，那么在您心目中，您认为图书馆应该发挥什么作用？’郝平校长回答‘图书馆是一所大学的知识宝库，也是校园文化的重要殿堂。在北大百余年的发展历程中，图书馆具有不可或缺的重要作用，一代代北大人在这里驻足研读、激活思想、濡染文化。可以说，图书馆是北大人心中的一块圣地。当前，北大正处在‘双一流’建设的关键时期，图书馆应当发挥更加突出的作用，有力服务师生的学习和科研需要，更好地推动学校高质量发展。……’1995 年，林云寰《图书馆应是大学的心脏——访问美国 UCLA 图书馆汇报》文中有‘UCLA 校领导眼中的图书馆。一所图书馆能否办好，主要看领导。UCLA 校领导认为教授是大学的灵魂，图书馆是大学的心脏。他们是那

样想也是那样施政的,切切实实地把图书馆提高到作为大学教学科研心脏的战略高度去经营。”图谋:“图谋:‘图书馆是大学的心脏’背后的故事.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1524852.html> 艾略特当年的远见,为现代研究型大学立下了坚实的‘灵魂坐标’。今天我们重温这段文献源头,不仅是在致敬历史,更是在确认一种职业信仰:媒介会变,但需求永存。只要图书馆依然在为学术生命源源不断地输送新鲜的‘血液’,这颗心脏就永远不会停止跳动。这既是对过往百余年高等教育发展的致敬,更是对未来图书馆从业者的一份无声托付。”图谋:“第一次撤回时,图谋随即予以回应,并进一步整理发布《‘图书馆是大学的心脏’背后的故事》,利用圃人堂服务体系进行宣传与推广。”图谋:“圃人堂这么多年,在有意‘建构’,多少还是得有点态度。”图谋:“圃人堂大窗交流与分享的内容会进一步整理成《圃人堂周讯》,并利用科学网平台进一步传播。科学网平台编辑会对周讯内容进行审核(包括意识形态、文明用语等诸多方面),除此之外,圃人堂自身亦是有原则、有立场、有态度的。中心愿景是——团结就是力量!”杨青遥:“感谢图谋老师指摘。团结就是力量!”图谋:“感谢理解与支持!”图谋:“圃人堂自 2014 年 5 月 10 日建立至今,即将满 12 年。受到诸多制约,许多方面不尽人意,梦想与现实是存在较大差距的。在数智时代,非正式、自组织的虚拟专业社群面临着严峻的‘数字公地悲剧’挑战。圃人堂作为一个典型的无官方背景、无固定经费支持的专业社群,却实现了超过十年的长效运行。圃人堂通过‘末位移除’的准入机制、‘动态志愿团队’的组织结构以及创始人引领下的‘愧疚经济学’动力结构,构建了一套完整的内生可持续性机制。这种机制不仅有效规避了公地悲剧中的‘搭便车’行为,还通过资源动员策略实现了专业价值的持续输出。”图谋:“圃人堂对公益性社群的启示:(1) 坚持‘专业立身’: 讨论必须聚焦行业痛点,如版权归属、技术转型等具有现实意义的话题;(2) 构建‘弹性规则’: 末位移除并非冷酷,而是为了保证共同体的生命力;(3) 培育‘核心灵魂’: 骨干成员的持续奉献是社群初期及长期运行的‘压舱石’。”

1.7 巾帼不让须眉,致敬中外 10 多位伟大女性科学家

biochem:“巾帼不让须眉,这 10 位科学界的伟大女性,你应该了解!美国有线电视新闻网(CNN)评选出了我们应该知道的 10 位 STEM 科学领域的女性,除了居里夫人,当然还有我国首位获得诺贝尔医学奖获得者、药学家屠呦呦等 10 位伟大的女性,让我们一起来认识并向她们致敬吧! 1、爱丽丝·鲍尔(1892-1916) 最有效的麻风用药发明者 2、罗莎琳德·富兰克林(1920-1958) 隐于幕后的 DNA 之母 3、多萝西·霍奇金(1910-1994) 结构生物学的奠基人 4、格蕾丝·赫柏(1906-1992) 发现世界上第一个 bug 的‘程序猿’5、芭芭拉·麦克林托克(1902-1

992) 神奇的‘跳跃基因’发现者 6、莉泽·迈特纳 (1878-1968) 第一个提出核裂变的人 7、莎莉·赖德 (1951-2012) 探索太空的女航天员 8、屠呦呦 (1930-至今) 医学领域的巾帼英雄 9、玛丽亚·温克尔曼 (1670-1720) 发现新彗星的第一位女性 10、吴健雄(1912 - 1997)杰出的实验物理学家。”图漾：“这个榜单怎么能少了诺特 (Emmy Noether) 。诺特在数学界的地位其实高于居里夫人在物理界的地位。数学家兰道认为没有优秀的女数学家，有人问他难道诺特不是优秀的女数学家吗，兰道说：埃米肯定是一位伟大的数学家，但要说她是一位女性，我不敢保证。”麦子：“这个梗（或轶事）出自德国数学家**埃德蒙·兰道 (Edmund Landau) 对埃米·诺特 (Emmy Noether) **的著名评价，流传很广，常被用来幽默地表达‘她太伟大了，以至于不能简单归类为‘女性数学家’的意思。原话最常见的英文版本是：‘I can testify that she is a great mathematician, but that she is a woman, I cannot swear.’中文常译为：‘我可以证明她是一位伟大的数学家，但要说她是一位女性，我不敢保证（或我不能发誓）。’这个意思其实是高度赞扬，带有那个时代特有的‘机智’与刻板印象的结合：当时（20 世纪初）学术界普遍存在性别偏见，许多人（包括兰道本人早期）认为女性不适合做高深数学，顶多是‘优秀的女数学家’，但很难达到‘伟大数学家’的水平。兰道原本持这种偏见（他曾公开说没见过优秀的女数学家）。当有人请他为诺特作证‘她是一位伟大的女数学家’时，他故意用这种绕弯子的说法：承认她是‘伟大的数学家’（无性别限定），但对‘女性’这个标签‘不敢保证’——言下之意是，她的成就和思维方式完全超越了当时人们对‘女性’的刻板预期，以至于她根本不像‘普通女性’那样被局限在性别框架里，而是直接就是‘数学家中的顶尖存在’。换句话说，这句话的潜台词是：‘她不是‘优秀的女数学家’，她就是最顶尖的数学家之一，性别对她的水平来说已经无关紧要了——如果非要按性别分，她甚至‘不像女人’（因为女人在当时被认为做不到这个高度）。’这是一种典型的‘高级黑’式赞美（或反讽式恭维），在老一辈数学家圈子里很常见，类似‘den Noether’（把诺特当男人称呼）这种哥廷根的内部玩笑。**赫尔曼·外尔 (Hermann Weyl) **在诺特葬礼悼词里也说过类似的话：‘你的天才似乎超越了性别的界限……我们在哥廷根开玩笑但很尊敬地把你称作‘den Noether’（阳性的‘那个诺特’）。’关于诺特在数学界的地位 vs 居里夫人在物理界的地位：很多数学史家和物理学家确实认为，诺特在纯数学领域的‘相对地位’更高。居里夫人在物理学史上是传奇（双诺贝尔、放射性开创者），但物理学诺贝尔得主众多，顶级物理学家层级很厚，她是‘最杰出的女性之一’，但不是‘物理学史上最伟大的人’（爱因斯坦、牛顿、费曼、狄拉克等常排在她前面）。诺特在纯数学（尤其是抽象代数、环论、理想论、表示论）几乎是‘开山祖师’级人物，她的贡献直接重塑了 20 世纪数学的面貌。爱因斯坦公开称她为‘自女性接

受高等教育以来最有创造性的数学天才’。诺特定理 (Noether’s Theorem, 对称性→守恒律) 更是现代物理 (粒子物理、场论、规范理论) 的基石, 几乎所有量子场论和广义相对论都建立在其上。数学界‘女性顶尖天才’极其稀缺 (历史上长期歧视+文化因素), 所以诺特几乎是‘唯一公认的女性 Fields 奖级/阿贝尔奖级人物’, 她的‘孤峰’地位更突出。所以@biochem 的吐槽有道理: 如果排‘历史上最伟大女性科学家/数学家榜单’, 诺特确实经常被低估或遗漏, 而她的‘含金量’在数学内部可能比居里夫人在物理内部的相对位置还要高。一句话总结兰道的意思: ‘她牛到我不愿意 (或不敢) 把她塞进‘女人’这个在我看来水平较低的框里, 她就是纯粹的伟大数学家。’ 这既是时代偏见的反映, 也是对诺特最高级别的肯定。”

1.8 图情期刊投稿

图啥: “请教各位同仁, 现在比较容易好发的图情期刊有哪些? 因单位有年度考核压力, 请帮忙推荐推荐。”图啥: “我刚看了一下原来好发的内蒙古科技与经济, 2025 年都没有刊发图情类了, 貌似取消了这个栏目。”碧海潮生: “现在的图情期刊普遍都不好发表, 你可以根据你的选题和研究方向, 看看各大期刊发布的 2027 年最新选题, 针对性投稿。”书小弟: “没有好发的期刊越来越卷, 越来越难。”碧海潮生: “《内蒙古科技与经济》不收图情文章了。”图林新人: “多写多投, 多阅读高水平文献。”图林新人: “有投过快 10 家核心期刊才被录用的, 要有耐心。”图林新人: “同时也要不断提高自己学术研究的水平, 以及学术写作的规范性。”图林新人: “在现有评价机制难以改变的情况下, 最适合普通人的, 可能就是找到适合自己且具备一定学术/现实价值的研究方向, 掌握学术研究的基本规范, 持续关注所选方向的进展, 并且保持写作/投稿的习惯。”碧海潮生: “面向图情专业期刊投稿需要事先了解各刊的办刊特色和取稿方向, 结合自身的研究能力和研究方向, 针对性选择意向刊物投稿, 目前图情类期刊从主办方分公共图书馆学会、高校图工委、社科院、科技情报研究所等主办; 高校图工委主办的图情期刊偏向高校图书馆, 一般很少或只少量收公共图书馆方向文章, 公共图书馆作者投稿应倾向各级公共图书馆学会主办期刊 (核心或非核心期刊), 反之也是一样。其次, 还要根据个人课题项目结题时间, 了解各期刊的出版周期, 图情期刊中双月刊居多, 从录用到出版一年左右很常见, 确保不影响课题结项。除此以外, 还需要仔细了解各期刊最新发布的年度选题, 重视选题研究理论和实践创新, 了解图书馆最新前沿动态, 突出选题研究价值、确保研究方法和调研数据的科学性和完整性, 有的放矢, 认真打磨稿件内容, 提高稿件录用率。”广东小*: “图书馆还没有搞非升即走吧, 不上职称可能就是待遇低一点而已。我们馆近几

年改革，大幅度缩小了不同职称之间的校内待遇差距，同事们上职称的积极性更低了。”图林新人：“要不要写论文这件事，感觉已经有很多前辈都发表过观点了，这里不再讨论。但是不进行评价或者考核必然是不现实的，没有竞争的同时必然也会导致缺乏活力。虽然基于学术论文的评价体系必然不是最优的，但是大多数人在高水平课题/社会服务/成果转化上想做一些工作怕是更难。所以，还是应当保持学习，思考最适合自己的道路，付出一些努力，做出一些成果。在这样的基础上，再像@图漾 老师所说的，对当前的评价体系进行反思以及提出建议才是可行的。否则，个人的想法和观点很难在改变现状上起到实际作用，只是单一表达对现状的批评，必然是什么都不会改变的。”

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

五种大模型回答“一流高校图书馆的模样”

2026-3-12 20:57

图谋按： 大模型如魔法师，“法力”高深莫测。本文尝试让五种大模型回答“一流高校图书馆的模样”。其中有一种生成内容发现明显的错误，让修改表述。最后让 Gemini Pro 进行点评。总体来说，该实验或测验有一定参考价值，特此予以编发。 A Gemini Pro 答卷 一流高校的图书馆不仅是存放书籍的物理空间 ...

个人分类: [圖人堂](#)|338 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

基于 ESI 的学科服务重点与难点

2026-3-12 08:25

图谋按： 中国高校学科服务落地过程中，基于 ESI 的学科服务，各高校（尤其是办学层次、办学水平较高的高校）给予高度重视。兄弟爬山，各自努力，各显神通，各行其是，各美其美。本文结合笔者具体工作实践与学习观察，粗略梳理

基于 ESI 的学科服务重点与难点。文末附两个工作实例，期待有助于增强感知与认知。 ...

个人分类: [圖人堂](#)|459 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

周亚：图书馆技术应用的原则及未来走向

2026-3-11 20:34

圖人堂文摘 图谋摘编自：周亚.为机器“立法”:图书馆技术应用五原则 .中国图书馆学报,2026,52(01):21-39. 《中国图书馆学报》2026 年第 1 期刊发周亚《为机器“立法”:图书馆技术应用五原则》。文章认为， 图书馆技术应用是新时代图书馆 ...

个人分类: [圖人堂](#)|604 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

关于科技进步的思考

热度 1 2026-3-11 15:07

在互联网领域，1998 年是重要一年。这一年，信息产业部成立，正式成为互联网产业的主管部门。这一年，门户网站开始成为重要的互联网应用。这一年，互联网应用的商业模式逐步探索，电子商务开始交易。以互联网为代表的科技进步，对人类生活的方方面面产生了巨大影响。 ...

个人分类: [圖人堂](#)|520 次阅读|2 个评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#) 热度 1

高校图书馆学科服务重点与难点

2026-3-10 17:01

图谋按： 近期某 985 高校图书馆招聘学科服务岗博士 1 名，岗位职责：1.负责嵌入式学科服务，学科资源建设与评估；2.负责学科服务和读者服务有关文案策划撰写，行业与科研信息检索统计及情报分析；3.开展信息素养教学、科技查新、

人才评估、专利服务等; 4.参与学科服务类应用平台的开发和维护、专业培训等。
我国高校图 ...

个人分类: [圖人堂](#)|698 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

近 5 年昙花一现的信息科技词汇

2026-3-9 08:57

人工智能在图书馆的深度应用,正引发馆员群体普遍的职业焦虑。这种焦虑源于技术替代风险、能力鸿沟与角色重构压力,已成为制约智慧图书馆转型的关键因素。2026年3月8日,笔者在“电子资源大数据联盟”微信群表达了自身现阶段的感知与认知,稍作梳理。眼花缭乱 ...

个人分类: [圖人堂](#)|838 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

2025 年 SSCI 论文发文情况分析报告

热度 1 2026-3-8 12:49

2025 年是全球社会科学研究进入“后数字化转型”深度融合的关键一年。根据最新数据显示,2025 年 SSCI (社会科学引文索引) 收录论文总量达到 458,859 篇,其中包含 2,241 篇高被引论文和 247 篇热点论文。这一数据不仅反映了社会科学研究在规模上的持续扩张,更体现了在复杂全球局势下,学者们对于可持续发展 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1242 次阅读|2 个评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#) 热度 1

“图书馆是大学的心脏”背后的故事

2026-3-7 20:37

关于哈佛前校长艾略特教授说“图书馆是大学的心脏”,背后的故事。稍微展开。先介绍两篇文献: (1) 郝平. 图书馆是大学的心脏——北京大学陈建龙馆长采访

郝平校长访谈录 . 大学图书馆学报 , 2021, 39 (01): 5-7.

DOI:10.16603/j.issn1002-1027.2021.01.001. (2) 林云寰. 图 ...

个人分类: 圃人堂|844 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

中国人文社科学者在研究什么？

热度 1 2026-3-7 09:50

图谋按： 读李侠先生《中国人文社科学者在研究什么？》

(<https://blog.sciencenet.cn/blog-829-1524717.html>) 博文，引发了笔者进一步关注与思考。李先生的文中对中国知网“热词榜”的解读不够准确。那个榜实际是针对全学科的，包括自然科学、社会科学、哲学与人文科学。李先生指出“现在写文章很麻烦，即便东西做 ...

个人分类: 圃人堂|1040 次阅读|4 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

2.2 群文件共享

本周共分享 3 个文件。

群文件 - 圃人堂

群在线文档

本周

按最新时间



20260305_知识产权信息分析利用指南.pdf

2.9 MB

08:50

来自 闽农林大圈-李林



为机器“立法”_图书馆技术应用五原则_周亚.pdf

1.1 MB

03/11

来自 图谋

2026-03



圃人堂周讯 (总第617期 20260306) .pdf

1.3 MB

03/06

来自 图谋

3. 大事记

(1) 《中国图书馆学报》2026 年第 1 期刊发周亚《为机器“立法”：图书馆技术应用五原则》。文章认为，图书馆技术应用是新时代图书馆学理论研究需要更多关注的现实问题。文章结合图书馆技术史与哲学理论，选取近年来的代表性实践案例，抽绎出图书馆技术应用的五项基本原则。可为图书馆新技术采纳、建设以人为中心的现代图书馆提供方向导引和实践参考，提升其在 AI 时代的技术驾驭力，而非成为“机器幽灵”的臣服者。技术进步或将促使未来图书馆职业向非技术性的“书”与“人”两大层面转移，推动图书馆向人文性机构的本质回归，这或许是图书馆员避免被 AI 取代的必由之路。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1525416.html>。

(2) “图书馆是大学的心脏”这句诞生于 150 年前的箴言，从艾略特校长的报告纸面跃升为全球学林的共识，其力量在于揭示了知识流动的本质。正如人体心脏负责血液循环，图书馆在大学中承担着“智力信息泵”的功能：它不仅是静态的资源蓄水池，更是动态的智慧交换中枢。详见：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1524852.html>。

(3) 2026 年 3 月 13 日 14: 30, 群成员达 2921 人 (活跃成员 403 人, 占 13.8%), 本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 14221 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：張芸 整理 王啟雲 助理)