

宋明昊 整理 王启云 助理

目录

1	圕人堂本周讨论概要6)
	1 图情会议信息6	,
	(1) "不可重复",有时并不是科研人的错: 2025中国开放获取周"可重复科研挑	
	战"分论坛,邀您共议6	,
	(2) 云铎讲坛第二期信息素养专题讲座第五讲:信息素养赋能让科研学习更高效6	,
	(3) i 图情董焱教授主讲《图书馆学概论》课程7	,
	(4) 文旅融合与社会合作高质量发展研讨会在敦煌成功举办7	,
	(5) 2025 中国开放获取周成都分论坛7	
	(6) 数字人文 会议征稿: DH2026: Engagement 联结7	,
	(7)人工智能时代红色文化保护传承研讨会在韶山成功举办7	,
	(8)凝聚发展共识,共筑图书馆服务新生态——2025年全国图书馆服务与创新研修班	
	在盐城举办8	
	(9) 专业资讯 武汉大学首席数据官(CDO)高级研修班招生简章8	,
	(10) 图书馆报. 聚焦"聚力聚智融合": 福建省图书馆学会 2025 年学术年会在南平举	
	办8	,
	1.2 链接资源、分享推荐8	
	(1) 中国学者参与起草《科学出版改革: 斯德哥尔摩宣言》: 直指当前科学出版体系	
	的"诚信危机"8	,
	(2) 奎林说. 未来图书馆是 iMa 模式吗?8	,
	(3) 北京航空航天大学新图书馆,今日开馆!9	
	(4) 郑永军:读书无用,方为大用9	
	(5) 图书馆学界的"布衣教授"——访河北大学管理学教授杨文祥9)
	(6) 书单来了! 值得选很好看! 豆瓣今年新书加近五年高评分经典9)
	(7)周进良.半生情谊,一生铭记一谨以此文纪念李明华先生10	
	(8) 主题展览 坪石书声:中山大学的坪石岁月10	
	(9) 威立发布全新 AI 指南,为科研人员清晰指明如何负责任地使用 AI 10	
	(10) 开放获取的罗生门:文章处理费10)
	(11) 沈奎林老师的历史与文化专题书单—— 推荐专题(精选热门图书) 10	
	(12) 图书馆报: "既非盲目冒进,也非固步自封"——全球图书馆界迎接 AI 时代的	
	到来11	
	(13) 聚焦财务可持续性: S 联盟发布 2026-30 年开放获取新战略11	

(14)	爱思唯尔最新调查: 没时间做科研、AI 应用的日益普及	11
(15)	ISC 重磅发声: 捍卫科学,从研究经费透明化开始	11
(16)	帮助乡村孩子读到好书,点亮阅读微心愿	11
(17)	看世界 当"原力"遇见书香:新加坡星战快闪图书馆落地樟宜机场!	. 11
(18)	浅谈: 高职院校图书馆部门设置	. 11
(19)	缅怀,武汉大学原校长刘道玉去世,7年任期,成果斐然!	11
(20)	互动送签名钤印本 程焕文: 我们需要什么样的公共图书馆	. 12
(21)	经费缩减、人力下行之后,高校图书馆"十五五"如何突围?——教育部图]	_委
秘书长	长陈凌专访	. 12
(22)	追寻高校图书馆工作价值	. 12
(23)	邻里图书馆这样起步: 照着做,你也能行	.12
(24)	图书馆 STEM 活动	. 12
(25)	哀悼送别 芸香犹存: 韩锡铎先生与《径山藏》之无尽法缘	. 12
(26)	最好的"图书馆之诗"	. 12
(27)	刘道玉: 切实加强大学图书馆的建设	.12
(28)	【节气里的图书馆】立冬 * 11.07 * 图书馆	12
(29)	王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?	12
	中山大学图书馆主阅览室赏析	
(31)	心理学主题书展活动圆满落幕: 以书为媒,让情绪有处可栖	13
(32)	朱永新:数字化时代的新阅读——探索出一条元宇宙的新阅读之路	. 13
(33)	Google AI Mode: 重新定义搜索的起点	.13
(34)	陈红秋 有理性的面孔 有温情的述说:略谈《厦门市图书馆馆史(1919—201	9)》
(附初	见频介绍)	. 13
(35)	【我去过的博物馆】探密藏在大学里的国家一级博物馆	13
(36)	我们和 AI 的四个区别	. 13
	晒书雅集 "金石永固•楮墨留香"复旦大学第九届金秋曝书节	
	他是叶嘉莹先生盛赞的图书管理员	
	韩锡铎 中国古籍版本学破天荒的评论著作	
	《图书馆研究与工作》2025 年第 11 期目次	
(41)	案例研究 欧洲灰色文献系统 (SIGLE)	
(42)		
	馆员杂谈 学术研究中的"血统论"	
	【参会记略】"全国高校 AI+信息素养教学改革专题研讨会"	
	中国快递史上的一张珍贵照片	
	预售开始 《爱上阅读主题手账 2026》可以烫金定制啦!	
	图情要闻 数字时代,实体图书馆为何仍是刚需	
	《中国图书馆学会年会论文集》入选"2025年度高影响力学术会议论文集"	
	肖鹏: 让中小学图书馆回到中国图书馆事业的中心位置	
	与刘道玉先生的书缘文情	
	家族史诗《空宅》获龚古尔奖	
	《顾廷龙年谱长编》中的"学术彩蛋"	
	徐雁:"读书身健方为福,种树花开总是缘"——将阅读融入生活	
	高校图书馆专业馆员的未来	
(55)	南科大图书馆系统推讲馆藏高质量发展,纸电协同与数据赋能双轮驱动	15

(56) 敬往昔,向未来——参加《中国分类主题词表》的编制	15
(57) 中国人工智能应用发展报告(2025)解读	15
(58) 寻找袁同礼	15
(59) 让"全民阅读活动周"成为书香中国建设新起点	15
(60) 民间文书该怎么保护? 听听专家怎么说	15
(61)"囊书轻到牛无汗":民国新善本的制造——《民国时期古籍出版的传统再	
现代致用》节选	15
(62) 注入"可检索的灵魂" 促进活化利用 古籍编目为古籍"上户口"	15
(63) 2025年10月中国好书推荐书目	16
(64) 打造知识共享的"中国方案"——"学术世界"为建构中国自主的知识体系	夯实
"数字基座"	16
(65) 院系负责赚钱养家,图书馆负责貌美如花	16
(66) 阅读之上的灵魂飞跃	16
(67) 纪念陆游诞辰 900 周年 莫砺锋《陆游十讲》新书分享会在京举办	16
(68) 康熙给路易十四的一份"清代士人应读书目单"	16
(69) 图书馆研究与工作. 许晶晶 明清女性读书图中的阅读风尚研究	16
1.3 你提问,我回答	16
(1) 密集书库归哪个部门管理?	16
(2) 武汉大学原校长刘道玉逝世,易中天发文沉痛悼念恩师	17
(3)图书馆空间有限,座位资源紧缺,应该如何缓解?	18
(4) 如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?	18
(5) 本科教育审核评估:线上线下的全面审视与指标探讨	18
(6) 视觉盘点技术探讨:准确率、应用场景与网络依赖性	19
(7) 验收图书的困惑: 复本量、经费与馆藏策略	19
(8) 未来图书馆业务调整探讨:增减之间寻平衡	20
(9) 平凉数字编年史	21
(10) 2025 年 cssci 期刊目录	21
(11) 信息资源管理学术期刊投稿信息辑录	22
(12) 书图同归. 圕史佳作之《晚清图书馆学术思想史》	22
(13) ISBN 是唯一的吗?不一定	
(14) e 线图情. 新书快报 《中小学图书馆国际标准解读及其中国情境研究》	23
(15) 中美图书馆员职业生涯"三道岗": 异同与启示	24
(16) 清代《书学慎余》检索难题及解决思路探讨	25
(17) "如何有效阅读"是不是一个伪命题?	25
1.4 圕人堂专题	27
(1) 圕人堂周讯(总第 600 期 20251107)	27
(2) 图谋:关于图书馆人力资源招聘的思考	28
(3) 《圕人堂周讯》编辑背后的故事	28
(4) 董教授加群小插曲: 圕人堂加群细节背后的坚守与理解	29
(5) 圕人堂 11 年坚守: 草根社群的力量与温度	30
(6) 圕人堂群名片/昵称规范	31
(7) 《圕人堂周讯》是怎样生成的?	32
1.5 圕人堂知识号: www 老师为圕人堂 600 周贡献的一份厚礼	
(1) 團人堂 AI 应用试水腾讯 jam:【jma 知识库】團人堂 QQ 群知识库	32

圕人堂周讯 (总第 601 期 20251114)

(2) 圕人堂 QQ 群深度用户解析	33
(3) 圕人堂交流: AI 在图书馆领域的应用探索与知识库建设实践	
(4) 探秘"IMA"	38
(5) 圕人堂 QQ 群知识库系统简介	41
(5) 图谋: 2025 年圕人堂人工智能专题工作总结	44
1.6 圕人图片欣赏	44
2 圕人堂专题与群文件共享	60
2.1 科学网图谋博客圕人堂专题	60
2025 年圕人堂人工智能专题工作总结	60
高校图书馆专业馆员的未来	60
圕人堂 QQ 群深度用户解析	61
《圕人堂周讯》是怎样生成的?	61
圕人堂 QQ 群知识库系统简介	61
王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?	61
2.2 群文件共享	61
3.大事记	62
4.延伸阅读	62

圕人堂简介

QQ 群名称: 圕人堂(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

《圕人堂周讯》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

圕人堂圕结一切可以圕聚的力量。

圕人堂堂风:贴近现实,关照现实,联系理论,旨在实践。

赞助单位



弘雅科技

1 圕人堂本周讨论概要

1图情会议信息

(1) "不可重复",有时并不是科研人的错: 2025 中国开放获取周"可重复科研挑战"分论坛,邀您共议

图情那些事儿: "https://mp.weixin.qq.com/s/iIGjfbttGRIIyz3YAob10A。 可重复科研挑战分论坛, 将于11月13日上午9:30-11:45举行, 激您共议。"

(2) 云铎讲坛第二期信息素养专题讲座第五讲:信息素养赋能让科研学习更高效



图片由木木贝提供

(3) i 图情董焱教授主讲《图书馆学概论》课程

图谋: "i 图情董焱教授主讲《图书馆学概论》课程 https://www.ituqing.c om/courseContent?id=684136fc38d8a1b204069372&tid=6841360e38d8a1b20406 9359 课程简介本课程以《图书馆学概论》(第四版)为核心教材,由董焱老师 倾力讲授。《图书馆学概论》是图书馆学专业的经典必修课教材, 在学界和业界 享有极高声誉。课程将全面系统地讲解图书馆学的基本理论与知识,包括图书馆 学的研究对象、体系、性质、方法与发展趋势等基础内容。同时,还会深入介绍 图书馆的社会职能、微观结构、管理原理与实务。董焱老师将结合国内外图书馆 学理论研究的前沿进展,以及图书馆事业宏观发展状况,为学生呈现一个动态、 多元的图书馆学领域。在课程中,你将了解到信息技术对图书馆转型的深刻影响, 如大数据、人工智能、云计算等新技术在图书馆中的应用。通过学习、学生能够 开拓专业视野, 树立牢固的专业意识, 掌握图书馆学的核心理论与方法, 为进一 步学习图书馆学专业的其他课程奠定坚实基础,同时也为未来从事图书馆相关工 作或研究提供有力的理论支持。无论是对于图书馆学专业的初学者, 还是希望提 升专业素养的图书馆从业者,本课程都具有重要的学习价值。董焱教授简介:原 北京联合大学应用文理学院教授、曾任档案系主任、图书情报专业硕士点负责人 (已退休)。中国档案学会理事、中国档案学会档案文化专业委员会主任。从事 图书情报与档案管理教学和研究工作34年,主要研究方向:图书馆学、数字档 案馆、教育信息化、实验教学。主持北京市社科基金重点项目《三山五园文献资 源知识图谱构建与应用研究》等课题;发表专业论文40余篇;《图书馆学概论》 (第四版) 获全国优秀教材(高等教育类) 二等奖。"

(4) 文旅融合与社会合作高质量发展研讨会在敦煌成功举办

木木贝: "文旅融合与社会合作高质量发展研讨会在敦煌成功举办 https://mp.weixin.qq.com/s/X6XjW-slmd10UNBhWK4MgA"

(5) 2025 中国开放获取周成都分论坛

木木贝: "会议 | 2025 中国开放获取周成都分论坛 <u>https://mp.weixin.qq.c</u> <u>om/s/IkHjY1H-rnvP3IAY8bqBaw</u>"

(6) 数字人文 | 会议征稿: DH2026: Engagement 联结

木木贝: "数字人文 | 会议征稿: DH2026: Engagement 联结 https://mp.w eixin.qq.com/s/8bTsC2i1X0z r-0qZ5eNqg"

(7) 人工智能时代红色文化保护传承研讨会在韶山成功举办

木木贝: "人工智能时代红色文化保护传承研讨会在韶山成功举办 https://mp.weixin.gg.com/s/mbc Ew-sWqHj5Fu14S2Bmw"

(8) 凝聚发展共识,共筑图书馆服务新生态——2025 年全国图书馆服务与创新研修班在盐城举办

图谋: "凝聚发展共识,共筑图书馆服务新生态——2025 年全国图书馆服务与创新研修班在盐城举办 https://mp.weixin.qq.com/s/BEJ_Pa0_NZ1aIG8H1Qo SUA"

(9) 专业资讯 | 武汉大学首席数据官 (CDO) 高级研修班招生简章

木木贝: "专业资讯 │ 武汉大学首席数据官 (CDO) 高级研修班招生简章 <u>ht</u> tps://mp.weixin.qq.com/s/gh.jDDXFbP-H7IdFZMLxfCw"

(10) 图书馆报. 聚焦"聚力聚智融合": 福建省图书馆学会 2025 年学术年会在南平举办

木木贝: "图书馆报·聚焦'聚力聚智融合': 福建省图书馆学会 2025 年学术年会在南平举办 https://mp.weixin.qq.com/s/BnEXkikAvPA_mmAxYu3Q7A_11月11日-13日,由福建省图书馆学会主办,南平市图书馆承办的福建省图书馆学会 2025年学术年会在南平市举办。福建省文化和旅游厅党组成员、副厅长吴新斌出席开幕活动并致辞。福建省文化和旅游厅公共服务处、南平市文化和旅游局有关负责同志,福建省图书馆界代表和云南图书馆界代表逾 270 人参加会议。"

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 中国学者参与起草《科学出版改革:斯德哥尔摩宣言》:直指当前科学出版体系的"诚信危机"

图情那些事儿:"中国学者参与起草《科学出版改革:斯德哥尔摩宣言》: 直指当前科学出版体系的'诚信危机'<u>https://mp.weixin.qq.com/s/0V4QsxpdSu3</u> Scu7hCA9AHQ。"

(2) 奎林说. 未来图书馆是 iMa 模式吗?

图谋: "奎林说·未来图书馆是 iMa 模式吗? .https://mp.weixin.qq.com/s/VJ6yXudLIzhtMaq8p1Htsg 腾讯 AI 智能工作台 iMa 是腾讯公司于 2024 年 11 月 1 5 日推出的智能办公产品,基于混元大模型与 RAG 架构构建知识管理系统,覆盖Windows/Mac 平台。其核心功能包括 AI 问答、多模态文本创作、图像生成等内容生成工具,整合微信公众号生态(可检索超 500 万篇公众号内容)并支持本地文件智能解析,同时提供多语言翻译、思维导图生成等创作辅助工具。iMa 这种知识管理方式是未来图书馆的一个组成部分,它可以由个人建设也可以由机构建设。目前现状是平台很多,数据太少;搞数据才是核心,也是脏活累活。超星集团的'闻道'系列优点在于数据的整理和灌输。浙大宁波理工图书馆王老师给圕人堂建了个知识库,挺有意思。我加入后输入了自己的名字看了看。"

(3) 北京航空航天大学新图书馆,今日开馆!

图谋:"北京航空航天大学.重磅! 北航新图书馆,今日开馆! https://mp.weixin.qq.com/s/ASsfxV8.jND7VQvaHqX1uUA 2025/10/24 星期五图书馆是一流大学的重要标志,承载着校园精神文化底蕴。在北京航空航天大学,从1952年的小小资料室起步,京杭两地三校园已形成总面积8.9万平方米的一体化图书馆体系。该文有大量图片信息,可以网游北京航空航天大学沙河校区图书馆。总建筑面积4.8万平方米,占地面积1.3万平方米,建筑高度32米。是沙河校区首个以钢结构为主的建筑,建筑整体呈矩形完美融入'天空之镜',景观体系与沙河主楼等共同构建起校园核心区景观群落。"

(4) 郑永军:读书无用,方为大用

图谋: "郑永军,读书无用,方为大用. https://blog.sciencenet.cn/blog-4 37607-1509427. html 如今电子书盛行,我仍爱纸墨香。每得新书,先要摩挲封面,闻闻墨香,这才读得进去。友人笑我守旧,我说这好比听戏,总要现场才够味。其实读书到最后,读的是个心境。诸葛亮说"淡泊明志",我谓闲书养心。尘世喧嚣,能得一隅安静,与古人神交,便是福分。"

(5) 图书馆学界的"布衣教授"——访河北大学管理学教授杨文祥

图谋: "图书馆学界的'布衣教授' -访河北大学管理学教授杨文祥(来源:《新华书目报·科技》,2009 年第 13 期).https://blog.sciencenet.cn/blog-496942 -1507532.html 平易近人幽默健谈是杨文祥教授给记者留下的第一印象。在记者的词库里,教授是一群不可挑战的权威人士,是满腹经纶、不苟言笑的严师。而杨文祥教授却用事实证明他是一个从平民中来,到基层中去的'布衣教授'。"图谋:"查询科学网有关信息时,发现两篇圕主题信息,随手分享进群。"金铃子:" @图谋 我一个暑假都在与布衣李斗神交,'布衣教授"立马引起我关注。"

(6) 书单来了! 值得选很好看! 豆瓣今年新书加近五年高评分经典

羊倌: "书单来了! 值得选很好看! 豆瓣今年新书加近五年高评分经典 2025 1109https://mp.weixin.qq.com/s/B5VUDR05Bldr2ScUXJad7Q。"

羊倌: "今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251110<u>https://mp.weixin.qq.</u>com/s/KAoLn75SfTnFKv McnyyWA。"

羊倌: "今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251111<u>https://mp.weixin.qq.</u>com/s/GCaIXLEqGtVMSU9BqZ7qzw。"

羊倌:"今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251112https://mp.weixin.qq.com/s/xsG8WAHe9vDZd 1Y9Yj1HA。"

羊倌: "今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251113 <u>https://mp.weixin.</u> qq.com/s/LmtcHiLp8k4GiFwVG8zdpw。" 羊倌:"今年新书加近五年豆瓣高评分经典 20251114https://mp.weixin.qq.com/s/5zq A63nRJQvW31f6FgHkA。"

(7) 周进良. 半生情谊,一生铭记--谨以此文纪念李明华先生

图谋: "周进良·半生情谊,一生铭记——谨以此文纪念李明华先生.https://mp.weixin.qq.com/s/uu-8i.jLBd50kKv4tois9aw 偶然从圕人堂 libchat 公众号看到《悼念敢于创新的图书馆学人李明华先生》一文,才得知李明华先生已于 2025 年 4 月 10 日仙逝,享年 89 岁。读罢文章不禁泪目,我想起了与李明华先生的数次交往经历,结下的深厚情谊,仿佛昨日发生的事情,仍历历在目。先生之风,山高水长! 谨以此文以纪念李明华先生。"

(8) 主题展览 坪石书声: 中山大学的坪石岁月

木木贝:"中山大学图书馆,主题展览 坪石书声:中山大学的坪石岁月 https://mp.weixin.qq.com/s/ILbZ-AAH9t-nVKipFix4bw101 周年校庆之际,珠海校区图书馆推出《坪石书声》主题展览,回望中山大学在坪石办学的峥嵘岁月。展览通过图文、图书等资料,生动刻画师生在烽火硝烟中守护教育火种、铸就学术堡垒的坚韧精神,深刻诠释这段历史对学校精神塑造、学科根基奠定与发展格局形成的深远影响。"

(9) 威立发布全新 AI 指南, 为科研人员清晰指明如何负责任地使用 AI

图谋:"威立发布全新 AI 指南,为科研人员清晰指明如何负责任地使用 AI. https://blog.sciencenet.cn/blog-3411312-1509803.html 信息披露标准:提供带有实际案例的详细信息披露要求,向科研人员确切说明在何时以及如何披露人工智能的使用情况,涵盖论文起草与编辑、研究设计、数据收集、文献综述、数据分析和可视化图表制作等各个环节。该指南将信息披露视为一种赋能实践而非障碍,助力研究人员自信且负责任地使用人工智能。同行评审保密性保护措:明确禁止将未发表的手稿上传至人工智能工具,同时为评审人员和编辑提供关于负责任使用人工智能应用的指导。该措施明确了在同行评审流程中,哪些领域适合或不适合使用人工智能。图像完整性规则:明确禁止在期刊中使用由人工智能编辑的照片,清晰区分允许使用的概念性插图与需要可验证准确性的事实性/证据性图像,为各种情境下使用人工智能生成图像的规范提供明确说明。可重复性框架:就哪些人工智能应用情况需要披露信息提供全面建议,帮助研究人员理解在科学评估中何时需要保持透明度。"

(10) 开放获取的罗生门:文章处理费

图情那些事儿: "开放获取的罗生门:文章处理费 https://mp.weixin.qq.co
m/s/NrjgJ4mk5VXrCz1xLI1G5g。"

(11) 沈奎林老师的历史与文化专题书单—— 推荐专题(精选热门图书)

www: "沈奎林老师的历史与文化专题书单,新增一本(书单最后),他为此书专门写了不少内容发布在他的公众号中: https://hotbook.nbt.edu.cn/nbt/?what=good&pid=469&page=4。"

(12) 图书馆报: "既非盲目冒进,也非固步自封"——全球图书馆界迎接 AI 时代的到来

木木贝:"图书馆报.'既非盲目冒进,也非固步自封'——全球图书馆界迎接 A I 时代的到来 https://mp.weixin.qq.com/s/LAd0maHmtN8hqSv7xwrfuQ 当人工智能的浪潮席卷各行各业,图书馆这片知识的静港正经历着怎样的演变?科睿唯安连续两年发布的全球《图书馆脉搏报告》为我们提供了难得的纵向视角。对比 2 024 与 2025 年的数据,我们发现,图书馆的 AI 应用之路并非一蹴而就,而是在谨慎乐观中稳步前行。正如报告中所引述,'无论 AI 如何发展,图书馆员最关键的工具依然是我们的头脑。'两年的数据印证,技术会迭代,挑战会变形,但图书馆员的核心价值在 AI 时代不仅不会褪色,反而将愈发珍贵。"

(13) 聚焦财务可持续性: S 联盟发布 2026-30 年开放获取新战略

图情那些事儿: "聚焦财务可持续性: S 联盟发布 2026-30 年开放获取新战略 https://mp.weixin.qq.com/s/Znr7rMrAWPZTcsqsqxrCdg。"

(14) 爱思唯尔最新调查: 没时间做科研、AI 应用的日益普及..

图情那些事儿:"爱思唯尔最新调查:没时间做科研、AI 应用的日益普及... https://mp.weixin.qq.com/s/3eD6sQYwwywsJU2xXJV8Dw。"

(15) ISC 重磅发声: 捍卫科学, 从研究经费透明化开始

图情那些事儿: "ISC 重磅发声: 捍卫科学, 从研究经费透明化开始 https://mp.weixin.qq.com/s/1m12DTd3kcBqRg5oocw4hA。"

(16) 帮助乡村孩子读到好书,点亮阅读微心愿

低调: "帮助乡村孩子读到好书, 点亮阅读微心愿 https://mp.weixin.qq.c om/s/JHwydgH61GJqeFJrKptZIg。"

(17) 看世界 | 当"原力"遇见书香:新加坡星战快闪图书馆落地樟宜机场!

木木贝: "看世界 | 当"原力"遇见书香:新加坡星战快闪图书馆落地樟宜机场!https://mp.weixin.qq.com/s/61gWnbiVLgi24IKLYT gbQ。"

(18) 浅谈: 高职院校图书馆部门设置

苏州 千成: "浅谈: 高职院校图书馆部门设置 https://mp.weixin.qq.com/
s/uRGY1EVG289M51hQ2LwUfw。"

(19) 缅怀,武汉大学原校长刘道玉去世,7年任期,成果斐然!

低调: "缅怀, 武汉大学原校长刘道玉去世, 7年任期, 成果斐然! https://mp.weixin.qq.com/s/gPXhBLoKEC7et6rsJyNULw。"

低调: "讣告 https://www.whu.edu.cn/info/5231/260064.htm。"

(20) 互动送签名钤印本 | 程焕文: 我们需要什么样的公共图书馆

木木贝: "互动送签名钤印本 │ 程焕文: 我们需要什么样的公共图书馆 <u>htt</u> ps://mp.weixin.qq.com/s/Iy8UAs8 tAav5gq3Fn9pGQ。"

(21) 经费缩减、人力下行之后,高校图书馆"十五五"如何突围?——教育部图工委秘书长陈凌专访

雨过天晴: "经费缩减、人力下行之后, 高校图书馆"十五五"如何突围? ——教育部图工委秘书长陈凌专访 https://mp.weixin.qq.com/s/dfjOHUsrGEgYmm2 rvPA9yA。"

(22) 追寻高校图书馆工作价值

徽子: "追寻高校图书馆工作价值 https://mp.weixin.qq.com/s/A9I0DQJM KG2s-xKqEXKkQ。"

(23) 邻里图书馆这样起步: 照着做, 你也能行

木木贝: "邻里图书馆这样起步: 照着做, 你也能行 https://mp.weixin.qq.com/s/QgmK5a87VqWfVyEX6xdQ7Q。"

(24) 图书馆 STEM 活动

木木贝: "图书馆 STEM 活动 https://mp.weixin.qq.com/s/rrZAdxb3ngqY09
HnMmbmTg。"

(25) 哀悼送别 | 芸香犹存: 韩锡铎先生与《径山藏》之无尽法缘

木木贝: "哀悼送别 │ 芸香犹存: 韩锡铎先生与《径山藏》之无尽法缘 <u>htt</u> ps://mp.weixin.qq.com/s/81vzZ5Mto7BGSXZZZyAGvg。"

(26) 最好的"图书馆之诗"

木木贝: "最好的'图书馆之诗'<u>https://mp.weixin.qq.com/s/8PmJtPAvvSewt</u> <u>ilh8qiJfg。</u>"

(27) 刘道玉: 切实加强大学图书馆的建设

木木贝: "刘道玉: 切实加强大学图书馆的建设 https://mp.weixin.qq.com/s/Ic8Hb6eRe5iSqTXK9H1hZw。"

(28) 【节气里的图书馆】立冬 * 11.07 * 图书馆

木木贝: "【节气里的图书馆】立冬 * 11.07 * 图书馆 https://mp.weixin.gq.com/s/7N0QgKMUbvbX8UHD4jDQVQ。"

(29) 王燕平: 如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?

图谋: "王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的'九字宿命'?<u>https://mp.</u>weixin.qq.com/s/fvitw185HM3ugP52XSHSSQ。"

(30) 中山大学图书馆主阅览室赏析

Hanna:"中山大学图书馆主阅览室赏析 https://mp.weixin.qq.com/s/zgp6u
VMrLKRgoH-rmewmSA。"

(31) 心理学主题书展活动圆满落幕: 以书为媒,让情绪有处可栖

木木贝: "心理学主题书展活动圆满落幕: 以书为媒, 让情绪有处可栖 <u>http</u> s://mp.weixin.qq.com/s/IAy90j3z0V6S yu71xBeeQ"

(32) 朱永新: 数字化时代的新阅读——探索出一条元宇宙的新阅读之路

木木贝: "朱永新: 数字化时代的新阅读——探索出一条元宇宙的新阅读之路 https://mp.weixin.qq.com/s/X7gYP6GhKs0_n3SCxhQEQQ。"

(33) Google AI Mode: 重新定义搜索的起点

木木贝: "Google AI Mode: 重新定义搜索的起点 https://mp.weixin.qq.co
m/s/-Ra07H0zfW3GRiJ9SMeZoA。"

(34) 陈红秋 | 有理性的面孔 有温情的述说: 略谈《厦门市图书馆馆史(1919—2019)》 (附视频介绍)

木木贝: "陈红秋 | 有理性的面孔 有温情的述说: 略谈《厦门市图书馆馆史 (1919—2019)》 (附视频介绍) https://mp.weixin.qq.com/s/E-uK7zC01v ETOWHREUXLtg。"

(35) 【我去过的博物馆】探密藏在大学里的国家一级博物馆

木木贝: "【我去过的博物馆】探密藏在大学里的国家一级博物馆 <u>https://mp.weixin.qq.com/s/tYBGM3cI4hFck4m29r19dA</u>。"

(36) 我们和 AI 的四个区别

木木贝: "我们和 AI 的四个区别 https://mp.weixin.qq.com/s/dUQdVhOuht IOSbXOoM2ZSQ。"

(37) 晒书雅集 │ "金石永固‧楮墨留香"复旦大学第九届金秋曝书节

木木贝: "晒书雅集 │ "金石永固·楮墨留香"复旦大学第九届金秋曝书节 <u>htt</u> ps://mp.weixin.qq.com/s/XWSFJQI_TVz0qP0GeVI24A。"

(38) 他是叶嘉莹先生盛赞的图书管理员

木木贝: "他是叶嘉莹先生盛赞的图书管理员 <u>https://mp.weixin.qq.com/s</u>/yuJ7mBnA5YF-bA WVJ6mhQ。"

(39) 韩锡铎 | 中国古籍版本学破天荒的评论著作

木木贝: "韩锡铎 | 中国古籍版本学破天荒的评论著作 <u>https://mp.weixin.</u>gq.com/s/gRpuZMcQjyoePsWoRyIb-w。"

(40) 《图书馆研究与工作》2025 年第 11 期目次

木木贝: "《图书馆研究与工作》2025 年第 11 期目次 https://mp.weixin.qq.com/s/q7i-91ZCMg3I1xMLydzJyQ。"

(41) 案例研究 | 欧洲灰色文献系统 (SIGLE)

木木贝: "案例研究 │ 欧洲灰色文献系统 (SIGLE) https://mp.weixin.qq.com/s/e7vmzjIIRV XB1heQWsZUg。"

(42) 《新世纪图书馆》2025 年第 10 期荐读

木木贝: "《新世纪图书馆》2025 年第 10 期荐读 https://mp.weixin.qq.co
m/s/OWRZGz7wjn8DD1PEGxaa9Q。"

(43) 馆员杂谈 | 学术研究中的"血统论"

雨过天晴: "馆员杂谈 | 学术研究中的'血统论' https://mp.weixin.qq.com/s/X7QBeqRSLmb1rN1GLI096A。"

(44) 【参会记略】"全国高校 AI+信息素养教学改革专题研讨会"

图谋: "【参会记略】'全国高校 AI+信息素养教学改革专题研讨会'<u>https://</u>mp.weixin.qq.com/s/dTZU-vfP9xe-xjqp63K-pg。"

(45) 中国快递史上的一张珍贵照片

木木贝: "中国快递史上的一张珍贵照片 https://mp.weixin.qq.com/s/fKF aQwbBI39AjRS-Cf19VA。"

(46) 预售开始 | 《爱上阅读主题手账 2026》可以烫金定制啦!

木木贝: "预售开始 | 《爱上阅读主题手账 2026》可以烫金定制啦! https://mp.weixin.qq.com/s/sssCUHdwMv5nJHSssv 1IA。"

(47) 图情要闻 | 数字时代,实体图书馆为何仍是刚需

木木贝: "图情要闻 | 数字时代,实体图书馆为何仍是刚需 https://mp.weixin.qq.com/s/pRMHqRg2A1qutLXK9qXbRQ。"

(48) 《中国图书馆学会年会论文集》入选"2025年度高影响力学术会议论文集"

木木贝: "《中国图书馆学会年会论文集》入选'2025 年度高影响力学术会议论文集'https://mp.weixin.qq.com/s/SC2XxJ1AtbyUv0oAn3ZmUQ。"

(49) 肖鹏: 让中小学图书馆回到中国图书馆事业的中心位置

木木贝: "肖鹏: 让中小学图书馆回到中国图书馆事业的中心位置 https://mp.weixin.gg.com/s/r9rdoRZLCcqFXzkWjDtMOg。"

(50) 与刘道玉先生的书缘文情

木木贝: "与刘道玉先生的书缘文情 https://mp.weixin.qq.com/s/Rxm0yDe
i9PWliaV-7xS14A。"

(51) 家族史诗《空宝》获龚古尔奖

木木贝: "家族史诗《空宅》获龚古尔奖 https://mp.weixin.qq.com/s/GjH 8WQgECn1KQGDh,JJaSA。"

(52) 《顾廷龙年谱长编》中的"学术彩蛋"

木木贝: "《顾廷龙年谱长编》中的"学术彩蛋"https://mp.weixin.qq.com/s/u48I Zjtx1x5hVRp9MwOAQ。"

(53) 徐雁:"读书身健方为福,种树花开总是缘"——将阅读融入生活

木木贝: "徐雁:'读书身健方为福,种树花开总是缘'———将阅读融入生活 https://mp.weixin.qq.com/s/jQkxI19PQE-HVt8wfW-1VA。"

(54) 高校图书馆专业馆员的未来

图谋: "高校图书馆专业馆员的未来 https://mp.weixin.qq.com/s/Mb1RyC0 qMdyCnaIzC-oGiQ。"

(55) 南科大图书馆系统推进馆藏高质量发展: 纸电协同与数据赋能双轮驱动

木木贝:"南科大图书馆系统推进馆藏高质量发展:纸电协同与数据赋能双轮驱动 https://mp.weixin.qq.com/s/KNfJ1hMBEfJ0kAIdEEw17w。"

(56) 敬往昔,向未来——参加《中国分类主题词表》的编制

图谋: "敬往昔,向未来——参加《中国分类主题词表》的编制 https://mp.weixin.qq.com/s/uA8vj8rwt7f8FvgVPfh5DQ。"

(57) 中国人工智能应用发展报告 (2025) 解读

图谋: "中国人工智能应用发展报告 (2025) 解读 https://mp.weixin.qq.c om/s/dmzKPOZuacZdCBsKIy9gPw。"

(58) 寻找袁同礼

木木贝: "寻找袁同礼 https://mp.weixin.qq.com/s/zcw7aV1ZDhdkyVBS0ti 1GQ。"

(59) 让"全民阅读活动周"成为书香中国建设新起点

木木贝: "让'全民阅读活动周'成为书香中国建设新起点 https://mp.weixin.gg.com/s/zcw7aV1ZDhdkyVBSOti1GQ。"

(60) 民间文书该怎么保护? 听听专家怎么说

木木贝: "民间文书该怎么保护? 听听专家怎么说 https://mp.weixin.qq.c om/s/sJCTNmrnfbtmlytxSSmelg。"

(61)"囊书轻到牛无汗":民国新善本的制造——《民国时期古籍出版的传统再造与现代致用》节选

木木贝:"'囊书轻到牛无汗': 民国新善本的制造——《民国时期古籍出版的传统再造与现代致用》节选 https://mp.weixin.qq.com/s/vv7w0bw,JCpmduLVBLo 46MQ。"

(62) 注入"可检索的灵魂"促进活化利用 古籍编目为古籍"上户口"

木木贝: "注入'可检索的灵魂'促进活化利用 古籍编目为古籍'上户口'<u>https:</u>//mp.weixin.qq.com/s/K4xazWyczY4T5IbRdwmGrw。"

(63) 2025 年 10 月中国好书推荐书目

木木贝: "2025 年 10 月中国好书推荐书目 https://mp.weixin.qq.com/s/bQz5D2xYBU1IkAWikwsxQ。"

(64) 打造知识共享的"中国方案"——"学术世界"为建构中国自主的知识体系夯实"数字基座"

木木贝: "打造知识共享的'中国方案'——'学术世界'为建构中国自主的知识体系夯实'数字基座'https://mp.weixin.qq.com/s/QPswIKuDJpLdti-5MYgdnw。"

(65) 院系负责赚钱养家,图书馆负责貌美如花

木木贝:"院系负责赚钱养家,图书馆负责貌美如花 https://mp.weixin.qq.com/s/B4ADRExgIoHzDKNJwk-oOg。"

(66) 阅读之上的灵魂飞跃

木木贝: "阅读之上的灵魂飞跃 https://mp.weixin.qq.com/s/KYF4-kFp1ns djLf0JezBWA"

(67) 纪念陆游诞辰 900 周年 | 莫砺锋《陆游十讲》新书分享会在京举办

木木贝: "纪念陆游诞辰 900 周年 │ 莫砺锋《陆游十讲》新书分享会在京举 办 https://mp.weixin.qq.com/s/13EiRdZu51y0fQpnHPT6CQ。"

(68) 康熙给路易十四的一份"清代士人应读书目单"

木木贝: "康熙给路易十四的一份'清代士人应读书目单' https://mp.weixin.gq.com/s/CgGICQa117H1i2yTyBM83A。"

(69) 图书馆研究与工作. 许晶晶 | 明清女性读书图中的阅读风尚研究

木木贝:"图书馆研究与工作. 许晶晶 时清女性读书图中的阅读风尚研究 bttps://mp.weixin.qq.com/s/xdlwqC3tPIJ6N7kaLyJJRw 摘 要:明清时期读书图中的女性群体大致可以分为特殊底层女性群体、书香世家的女性群体和贵族阶级的女性群体三类。女性读书图显示出当时女子的阅读风尚,《金缕词》《闻夫杜羔登第》《青溪小姑歌》《子夜歌》等爱情诗、以描写感情线为主导的诗集《名媛诗归》和描写爱情故事的戏剧《牡丹亭》等作品在清朝深受女性喜爱,同时也不乏《列女传》《女诫》等教化类读物。明清女性读书图的丰富多彩在一定程度上折射了这一时期女性阅读的覆盖面和社会认可度,是研究明清女性阅读风尚的重要途径。关键词:读书图;阅读风尚;女性群体;明清时期作者简介:许晶晶,上海师范大学图书馆副研究馆员,研究方向为阅读推广、读书图。"

1.3 你提问,我回答

(1) 密集书库归哪个部门管理?

雨过天晴:"请问一下,大家所在馆的密集书库归哪个部门管理呀?谢谢!"

蓝天: "归流通管。"苏州 千成: "@雨过天晴 读者服务部。"碧沚东楼: "特藏的归特藏, 外借的归外借, 少儿的归少儿。"春暖花开: "@雨过天晴 归流通部。"雨过天晴: "感谢各位的回答!"

(2) 武汉大学原校长刘道玉逝世,易中天发文沉痛悼念恩师

图谋:"圕匪. 刘道玉:切实加强大学图书馆的建设.https://mp.weixin.gg. com/s/Ic8Hb6eRe5iSqTXK9H1hZw. 惊悉著名教育家、武汉大学原校长刘道玉先生 与世长辞,我们深感悲痛与不舍。先生驾鹤西夫,珞珈山为之含悲,中国高等教 育界痛失巨匠, 而我们图书馆人, 更是失去了一位远见卓识的引路者与坚定支持 先生一生深耕教育改革, 以敢为人先的魄力重塑了武大的精神气质, 更 将图书馆置于大学发展的核心位置。在那个图书馆事业尚处低谷的年代,先生直 面空间、人力、经费、藏书、利用率等多重困境,力推改善办馆条件、加强专业 队伍建设、提高管理效率的系列举措,用实际行动打破'图书馆是安置所'的偏 见,为图书馆人正名、为图书馆事业赋能。今日重读先生《切实加强大学图书馆 的建设》一文、字里行间满是对教育的赤诚、对知识的敬畏、以及超越时代的远 见。从推动图书馆现代化转型到倡导开架借阅、延长开放时间,先生的每一项主 张都紧扣'为教学科研服务'的初心,也让我们这些后辈馆员愈发清晰地认识到 自身的使命与担当。先生虽逝,风范长存。他对图书馆事业的重视与期许,已化 为我们前行的不竭动力。我们将秉承先生的教育理念,以更专业的素养、更务实 的行动, 守护好这座'大学的心脏', 让知识的光芒照亮更多求知者的道路。刘道 玉先生千古! "木木贝:"武汉大学原校长刘道玉逝世,享年92岁;易中天发文 附一首小诗,沉痛悼念恩师。<u>https://www.sohu.com/a/952113400_121347613?</u> scm=10001.1083 13-1083 13-60 60.0-0.0.0

少让啼痴樱桂灯都波长无不段身如梅不落若星你拍飞走你的不然若是的打过到的大人。我们就是我们的人。我们就是我们的人。我们就是我们的人。我们就是我们的人。我们就是我们的人。我们就是我们就是我们的人。我们就是我

千遍万遍 何曾厌倦 无论聚散 总能看见 薪火相传 燃起光焰 越是平淡 越是鲜艳 有些人生没有遗憾 有些追问无需答案 有些星空总是灿烂 有些嘱托永远相伴"

(3) 图书馆空间有限,座位资源紧缺,应该如何缓解?

图学: "各位老师上午好呀,有个问题想要咨询一下。请问如果图书馆空间有限,座位资源紧缺,应该如何缓解呀,谢谢大家!"图谋: "这类问题不如直接问 AI。如果希望得到更有参考价值答案,提问的时候还需思考提供一些背景信息,这样有助于更贴合实际的'参考答案'。"老图书馆新人: "@图学 我的做法是对书库进行调整,分成一线书库,三线书库。把部分书库改成自修室。对自修室也要进行改造,增加预约功能,其实应该够。"图学: "@图谋 好的!谢谢王老师!您说得很实际!"

(4) 如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?

图谋: "王燕平: 如何破解高校图书馆新馆建设的'九字宿命'?. https://blog. sciencenet.cn/blog-213646-1509423.html 图谋摘编自: 西安建筑科技大学. 未来学习中心建设的探索与实践. https://flbook.com.cn/c/9SFpWYk32F图书 馆新馆建设必须接得住历史, 顶得住当下, 迎得了未来。 所谓的'九字宿命'即'用 不了、留不住、丢不起',这是对高校图书馆新馆建设中空间资源'前途命运'的一 个形象化描述, 它反映了高校图书馆在新馆建设与发展过程中面临的挑战。作者 简介: 王燕平. 西安建筑科技大学图书馆馆长。西安建筑科技大学图书馆馆长王 燕平《如何破解高校图书馆新馆建设的'九字宿命'?》这篇文字非常有料,内含《未 来学习中心建设的探索与实践》电子书链接。算是一个'大彩蛋',欢迎'享用'!。 作为群辅,图谋认为圕人堂是圕主题知识学习中心,学无止境。刚刚回复了《王 燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的'九字宿命'?》(https://mp.weixin.gg. com/s/fvitwI85HM3ugP52XSHSSQ)的评论。这样一篇摘编内容,看起来很简单。 图谋背后做了不少工作。我需要获得授权。获得授权基础上、需要进行编排、电 子杂志版的文字识别有近 20 处文字错误,我需要逐一修改。我的目的是: '实践 出真知。我试图让王馆长的见解让更多人看见。'上午与王燕平馆长通了 46 分钟 语音电话,下午与肖海清老师微信交流了1个多小时。"

(5) 本科教育审核评估:线上线下的全面审视与指标探讨

biochem: " 审核评估 应知应会 | 普通高等学校本科教育教学审核评估实施 方案 (2021—2025 年) https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzU3Mjg2Mzc40Q== <u>&mid=2247486349&idx=1&sn=912c38f682ec6e1b63b9f51760a644d4&chksm=fccb2</u> fcfcbbca6d9217f62005fa6c6ddc6294876681687eb51f6dfe184d7427015278774fc9f&scene=27。之前,学校请了几位专家进行了预评估,此次是正式评估。 @韩 红 哈工大(威海)教务处: 审核评估指标体系定量指标释义及计算方法. http s://jwc.hitwh.edu.cn/2025/0305/c5930a192863/page.htm新一轮审核评估指 标体系分为'两类四种', 第一类设一级指标4个、二级指标12个、审核重点 38 个; 第二类设一级指标 7 个、二级指标 27 个、审核重点 78 个。"ren: "关 于图书馆的指标很少了。"慎独:"我们学校评估就没拿这个指标,专家也没实地 走访。"广东小肥羊:"如果不是新建或者刚升级的本科院校,图书馆这一块的指 标应该不是特别被看重了。"ren: "我们今年也评估,好像没图书馆什么事。"bi ochem: "@慎独 要看是什么评估。"yy: "我们学科评估和工程评估, 还是要来图 书馆看看的。"biochem: "线上评估: 2-4 周, 线上评估专家人数为 15-21 人 (省 外专家不少于 2/3)。专家通过线上阅读自评报告及其相关材料,听课,调阅课 程教学大纲、试卷、毕业论文 (设计)、实验报告等,与学生、教师、校领导、 管理人员、毕业生和用人单位进行访谈,对参评高校本科教育教学工作'全貌' 进行全方位审核, 查找存在的问题, 形成个人线上评估意见与问题清单, 并确定 需要入校深入考察的问题。 入校考察: 2-4 天,时间为线上评估结束后 2 周左 右, 入校考察专家人数为 7-9 人, 省外专家不少于 2/3)。根据专家需要开展 听课、访谈、调阅资料,核查线上评估提出的问题,形成专家组报告。"

(6) 视觉盘点技术探讨: 准确率、应用场景与网络依赖性

王*琳:"请教下各位,大家对于视觉盘点了解吗?目前这一块技术成熟吗?是否能完全取代 RFID 的盘点。"贵阳信*:"王老师 盘点准确率 98%左右 但需要强大的网络覆盖支持。"柳暗花明:"建议先去武汉高校馆及公共馆实地调研一下。"贵阳信*:"全新图书、书架标、书架设计的话视觉盘点就好用些,如果是 RFID 旧书再上架那就有很多准备工作要做。"王*琳:"能达到 98%这么高吗?贵馆用的是视觉盘点吗?"贵阳信*:"到很多兄弟单位考察过,网络全覆盖的情况下能达 98%,我们也这边采购。"贵阳信*:"王老师 网络、 网络、网络,要强大不然它就是一堆废铁。"

(7) 验收图书的困惑: 复本量、经费与馆藏策略

彭* 戴: "各位前辈,我没有参加过验收工作,现在学校的某领导让书店送来一批书,同种书一共 200 本,然后拿来了合同和送货单,我看合同上甲方那里字都没签, 我要不要跟这个领导说复本太多了? 还是就接收这两百本? 貌似是这

本书的作者跟领导联系要给学校 200 本书的…。"hanna: "钱谁出?"彭* 戴: "学 校出。"镜子: "上面没有实洋吗。验收单上没有实洋吗。"彭* 戴: "给了我送货 单和合同,写了金额,只要金额一致就行哇?"镜子:"什么类型的书啊。作者 自传吗。"彭* 戴:"个人诗集。"镜子:"200本也太多了你问一下领导是怎么考 虑的 是给学生一人发一本还是怎么样。这个钱谁出。是作者捐赠的吗。"彭* 戴: "学校采购。"hanna: "这得问你们馆长收不收。入馆藏也就两三本。剩下的做活 动时发发。"镜子: "给你们多少折扣啊。还是原价买。"彭* 戴: "貌似还没付款. 合同甲方那里都没签字,还要我去找领导签。原价买的。"镜子:"很出名吗?到 收藏的地步吗。感觉像自费找出出版社出的书。 那你就拿着合同找领导吧 看你 领导怎么说。"彭*戴:"本地可能有名?学校讲座请过他。"镜子:"一般采书不 采那么多复本的。@hanna 办活动是另外的经费。"彭* 戴: "@hanna 我上面领 导直接是技装中心主任。这个能送吗?"镜子:"不然你馆藏册价对不上。你送去 呗 找领导解决。你没法做任何决定。"彭* 戴:"好的,感谢。"酷暑狮子:"这种 适合馆藏 2,3 本,其它搞阅读推广活动作为纪念品给参与读者,如果有作者签 名更好。"木木贝:"我们前几年也接收了一套个人诗集,一套4册,一共2000 多册。"镜子:"接收这个词用得好。看起来像不花钱的东西。"

(8) 未来图书馆业务调整探讨: 增减之间寻平衡

新近图*: "馆员:面向未来5年,您认为您的图书馆哪些业务可以增加,哪 些可以做删减?"广东-Syem: "@新近图书馆员一枚 广东年会话题, 值得讨论。 删减会招怒吧,谈自己还好,谈整馆会不会引起对立。"新近图*: "删减可不可 以说繁琐流程和冗余的纸质复本。"徽子:"删减冗余数据,。"广东-Syem:"说的 是业务不是具体的物或 data。我理解的业务分对内和对外,对内是反观自身哪 些业务可以删掉(涉及到内部职能的调整、人员的调整),对外(可以理解为服 务) 可以删掉, 如以后不向读者提供这项服务了。"徽子:"确实需要调整, 克服 人浮于事的现象。馆员要提供主动服务。不是坐在位置上等着。这就需要做加法。" 麦子: "@新近图书馆员一枚 这个表述的确有问题, 可以问: 你认为在未来几年, 哪一类的服务的需求会减少。流程之类的其实是对应的,但即使减少服务,有可 能在短期是会增加工作量的,遇到没有智慧的决策人,觉得可以停了某个服务, 后续就不管了,在未来会出现无穷的甚至没法弥补的问题。比如,即使你减少复 本. 起码要把后台的记录全都修改了. 否则后面是一地鸡毛。这类的前后连接其 实是很费时间的, 我是最喜欢快的, 但因为看到太多的例子, 后来发现慢慢做, 把事情都想明白了,用正确的办法处理这类的变化极其重要,否则,一旦错了, 就错的成本巨大。其实,如果允许,减少复本是最容易的开始,因为这本来就未 必是一个很好的决定。"

(9) 平凉数字编年史

陕西龙*: "各位师友好!我们近期尝试使用 AI 工具辅助地方史研究,初步对甘肃省平凉市 70 余种方志文献进行运算,形成约 16 万条历史事件数据集。这个小探索,欢迎有兴趣的师友批评指正,或共同合作。https://epochai.longmaiyun.cn (请使用电脑浏览器访问,暂不支持手机、窄屏)。"戈壁: "厉害了。"陕西龙*: "@戈壁 谢谢鼓励,还在探索中,请多提意见! @图谋 王老师好!请多指导。"图谋: "平凉数字编年史. https://epochai.longmaiyun.cn/数字纪元(Epochai)·平凉数字编年史 是基于 A!技术活化地方史料的实验性项目。以平凉 70余种甘肃平凉史志文献为蓝本,通过 A!技术智能提取历史事件,初步建成规模较大的平凉历史事件数据集(约 14 万条),并通过这个网站加以展示。接下来,将开展基于 A!的知识图谱构建、知识词条编撰等工作,并开发多端应用,让尘封的文献资源'存得住、看得到、用得着',为社会公众提供便捷的本地文历知识服务。期待与各方合作,共同探索数字文化研究和利用方法。"

图谋: "《AI 数字编年史: 探索地方史研究新路径》详见群文件: 数字纪元·AI 数字编年史.pdf。稍作编辑,助力宣传推广。'数字纪元·平凉数字编年史'项目的初步探索和实践表明,借助 AI 等前沿技术,能够以较低成本和较短时间,将沉睡的文献资源转化为质量较高的数据集成果,并向社会和公众提供知识服务,使宝贵的文史资源'存得住,看得到,用得着'。"陕西龙*:"谢谢王老师。目前的实验情况来说,不算前期预料准备的耗时,单就 ai 运算部分来说,两三天就能够完成对某地区史料事件的大规模数据集生成,时间成本和算力成本都比较低,准确率能够达到 95%以上(视原始资料 0CR 准确度而有所差异)。"陕西龙*:"上ttps://mp.weixin.qq.com/s/1mHw6p9WYnPDHDGZ4X2cIA。"图漾:"@陕西龙* 我看到你们是公司,这类项目如何盈利呢?是接政府相关机构的单吗?"陕西龙*:"@图漾 您好老师。这个项目才开始探索。目前是与地方志办公室、档案馆、社科联等一些机构谈合作,帮这些机构做他们自已的项目。"

陕西龙*: "至于甘肃平凉的这个案例,因为是我老家,所以计划在宣传、科技和 社科联方面申请点支持。用户端是不收费、免费给用户提供服务,也免费给当地 其他一些平台提供接口。"图漾: "了解了,多谢。"陕西龙*: "@图漾 您客气了! 请多提意见。"

(10) 2025 年 cssci 期刊目录

Fed~: "哪位老师有 2025 年 cssci 期刊目录呀?" 图谋:"社科研究信息.C SSCI (含扩展版)来源期刊目录 (2025-2026).https://mp.weixin.qq.com/s/FCKcYtoxwT40g1AAg4vU4w 该目录是'仅供数据库用户参考,不作其他用途'的内部资料外泄版,内容完整,具有较高参考价值。来源期刊 674 种;来源期刊扩展版

261 种。按拼音字顺排列。这是'走光'版,信息是准确的,可参考。微信公众号'走光'版不少,这个版本是'充分走光'版。"

(11) 信息资源管理学术期刊投稿信息辑录

图谋:"关于信息资源管理一级学科,本人花了不少时间梳理。以下两篇博文及其'延伸阅读'信息是很好的参考。信息资源管理一级学科学术期刊投稿信息辑录. https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1507338. html 图谋按: 2025年10月24日图谋逐一检索信息资源管理一级学科学术期刊官网,对投稿相关信息做一辑录,仅供参考。信息资源管理学术期刊投稿信息辑录(续). https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1507361. html 图谋按:《信息资源管理学术期刊投稿信息辑录》(https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1507338. html),侧重介绍 CSSCI 数据库 2025-2026年来源期刊及扩展版目录('信息资源管理'学科期刊),共27种。依据中国知网学术期刊导航,信息资源管理学术期刊大约有75种。限于篇幅,特此稍作拓展,补充介绍数种。如需了解更多或更全面可以参考'延伸阅读'指引。受诸多因素影响(比如有些期刊官网信息更新滞后等),部分信息可能不够准确甚至存在错误,本辑录仅供参考。"

(12) 书图同归. 圕史佳作之《晚清图书馆学术思想史》



图片由木木贝提供

木木贝:"书图同归. 圕史佳作之《晚清图书馆学术思想史》<u>https://mp.weixin.qq.com/s/H0x2TL2veWukk9A0TqC9Jw</u>历史学是一门求真的学问,虽然它所探究的对象与虚构作品有某些类似之处,比如都是围绕人物、故事展开,但前者是真人真事,后者则来源于想象。除了真实人物和事件,每一门学问也是遵循历史

演进脉络而递续发展的,因而有学科史。一门学科或专业通常有'教'(教育)有'学'(学术),所以又可细分为教育史和学术史。程焕文教授所著的《晚清图书馆学术思想史》就是图书馆学术史方面的一部佳作。。"

(13) ISBN 是唯一的吗? 不一定

不倒翁: "想请教下各位老师,有这样一本书阿Q正传狂人日记,它的 isbn 跟另外一本书汉学研究重复了,网上查 isbn 也是查到的是汉学研究,名字内容完全不一样嘛,而且这本书封面看起来也不太像盗版,就是内容排版仔细看貌似有点奇怪,它们还是同一个出版社的,这会是什么原因呢。"闽农林大圕-李*: "冒用他人的 ISBN——可不是小事……。"兔兔猫: "我前几天也遇到了同样的问题。我去国家新闻出版总署查了,以查到的那本书为准。"图情那些事儿: "@不倒翁 ISBN 是唯一的吗?不一定 https://mp.weixin.qq.com/s/Ctq9NKogYEq0sM1pFVW AtA。我前几年写的。"hanna:"看到一个出版社和作者的合同。出版社日子不好过。书号也不好卖啊。@图情那些事儿 社会科学文献出版社早几年的书经常是好多本一个书号。"不倒翁:"@图情那些事儿 原来如此,明白了,感谢解疑。"图情那些事儿:"欢迎关注我的公众号。"闽农林大圕-李*:"@图情那些事儿 太好了,又扫盲一个有趣的知识点!谢谢。"

(14) e 线图情. 新书快报 | 《中小学图书馆国际标准解读及其中国情境研究》



图片由木木贝提供

木木贝: "e 线图情. 新书快报 | 《中小学图书馆国际标准解读及其中国情境研究》https://mp.weixin.qq.com/s/WJ6xt8u9DF7qTF11hVWRww本书从专业角度和中国情境对国际图联《中小学图书馆指南(第二版)》进行解读。全书共 10章, 内容包括研究背景、研究现状、本书框架,中小学图书馆国际标准基本情况,IFLA/UNESCO《中小学图书馆指南》的制定和修订,以及中小学图书馆的使命与目的、中小学图书馆的法律和经济框架、中小学图书馆人力资源、中小学图书馆

的实体和数字资源、中小学图书馆活动、中小学图书馆评估和公共关系、中小学图书馆国际标准的适用性。作者:张靖,杨乃一,陆思晓出版社:中山大学出版社 ISBN: 9787306084057 出版时间: 2025 年 8 月。"

(15) 中美图书馆员职业生涯"三道岗": 异同与启示

迷图(芷芸): "图书馆员需上三道岗 https://mp.weixin.qq.com/s/E2p2JLS 2wPIEFUiYXjTnqA"

biochem: "图书馆员职业生涯三道岗:第一道岗,是被录用为图书馆员后, 图书馆分给你的岗位,或者说是工位,做好这个岗位的事,理所应当。第二道岗, 是工作一段时间后,有点经验,申请加入中国图书馆学会等行业组织,这是在整 条战线上岗。第三道岗,是在工作上有点感想、体会后,争取在图书馆学专业期 刊上发表一些文章, 这是在图书馆学的学术界上岗。"麦子: "美国学术图书馆 员的职业生涯美国的学术图书馆员 (Academic Librarian) 职业生涯也有其独特 的进阶'三道岗'、它们更多强调专业资格、学术贡献与跨界合作。第一道岗:专 业上岗 (The Initial Professional Post)• 入职资格: 获得美国图书馆协会 (ALA) 认证的图书馆学或信息科学硕士学位(MLIS/MLS), 这是专业上岗的'入 场券'。• 岗位核心: 根据专业方向和图书馆需求,被聘用并分配到对口的专业 岗位,比如参考咨询、编目、数字服务、学科联络 (Subject Liaison) 等。• 主要任务: 做好本职工作,精通专业领域的技能,为教职员工和学生提供高质 量的服务。这是在学术信息前线站稳脚跟。第二道岗: 专业组织上岗 (The Pro fessional Engagement Post)• 进阶路径: 在工作一段时间、积累经验后,积 极参加美国图书馆协会(ALA)、大学与研究图书馆协会(ACRL)等专业组织, 并争取加入委员会或担任职务。• 岗位核心: 拓展专业人脉, 在全国或地方的 行业组织中发挥作用,了解行业动态,参与制定最佳实践 (Best Practices) 或 标准。• 主要任务: 持续专业发展 (Continuing Education), 通过参加会议、 研讨会进行交流学习。这是在整个专业战线上岗,确保自己不落伍。第三道岗: 学术研究上岗 (The Scholarly Research Post)• 进阶路径: 尤其是对于有终 身教职 (Tenure-Track) 或教员地位 (Faculty Status) 的学术图书馆员,他们 需要进行研究和出版。• 岗位核心: 在**《大学与研究图书馆》 (College & Research Libraries) 等图书馆学专业期刊上发表文章,或在专业会议上进行演 讲. 为图书馆学领域贡献新的知识、理论或实践**。• 主要任务: 除了日常工 作, 还要进行原创性研究, 为学术界做出贡献。这是在图书馆学的学术界上岗, 用思想和研究成果为自己赢得地位。小总结: 简而言之, 美国学术图书馆员首 先得拿到那张含金量高的 MLIS 文凭, 然后就是干活、社交、搞研究——缺一不 可,尤其是最后这条,那才叫真正的'学术'上岗,有时候比你想的还要严肃。我

让 ai 写了一个,这个内容是准确的,不过是顶格标准,因为是有教授资格的。 我基本上只做了上面的第二道岗就结束了。尽管也做了后面三的内容,但完全是 个人爱好而已,因为已经升到头了。"

(16) 清代《书学慎余》检索难题及解决思路探讨

中原劲草: "@金呆呆 也抛个工作中遇到的检索案例吧: 有老师要找清代李 子金的《书学慎余》全文, 纸本因为是善本, 很难看到原书, 或者因为路途原因, 就想看个电子版,请给个网页链接。"碧沚东楼:"@中原劲草 这个没办法国图孤 本, 没影印也没公开电子版。"中原劲草: "@碧沚东楼 答案就在国图网站上。就 是工作没做细,给读者挖了个坑。"碧沚东楼:"@中原劲草 有缩微,过去看也能 看。"吕品 1988: "@碧沚东楼 有缩微差不多就有数字影像。提供缩微转数字服务, 收费也不算贵,线上也可以申请,数字文件发送邮箱,不用到馆。古籍目录揭示 在一些方面需要提升。利用已公开发布没有争议的文献版本研究成果,将目录某 些地方更改,更正的,可以考虑更新备注。"木木贝:"@中原劲草 有缩微,过 去看也能看。不用看缩微,他们数字化了的,只是比较隐蔽,就看使用者的图书 馆学基本功扎实与否了。@碧沚东楼"。中原劲草: "再说一句多余的话, 无论全 文数字化如何丰富, 图书馆人的初心不能丢, 自己的看家本领不能丢, 做好本职 是本分, 在日益数字化、数智化的今天, 一些传统好的做法和工具不能丢, 不然 就只能多走冤枉路。"hanna: "@中原劲草 国图网站不好找,昨天找期刊,没有 刊名字段,用 ISSN 才找到。。"中原劲草:"@hanna 所以有些时候,传统手段就 依然不会过时啊,AI不是万能的。不过,国图的网站检索确实有时候不敢恭维。 @碧汕东楼 有缩微差不多就有数字影像。提供缩微转数字服务,收费也不算贵, 线上也可以申请, 数字文件发送邮箱, 不用到馆。一直在推一些有用的检索工具, 但可惜的是很多师生只会用 OPAC 和知网,其他的既不关心这些工具,更不会动 手去检索。如果 OPAC 揭示度不够,那么即便是有文献在馆,他们也是说找不到 的。昨天抛出这个例子,是我遇到的第二个这种问题了,昨天也是误发出来的。 图书馆人的工作做不细,就会让读者去大海里捞针的。@吕品 1988"hanna: "确实。 之前让学生提交作业,他们交的国图网站截图,一打眼过去我都差点看不懂。" 中原劲草: "@碧沚东楼 这是国图网站上的书的数字版。"碧沚东楼: "是的, 我 后来也查看了,确实有。"中原劲草:"目录索引这些是很有用的。"

(17) "如何有效阅读"是不是一个伪命题?

Zephyr: "请教各位老师一个问题:'如何有效阅读'是不是一个伪命题?"木木贝:"这是一个非常精彩且直击本质的问题。说'如何有效阅读'是伪命题,有一定道理,因为它听起来像在寻求一个'万能公式',而这确实不存在。但如果因此完全否定'有效阅读'的方法论,则走向了另一个极端。更准确的回答是:'如何有

效阅读'不是一个伪命题,但它是一个需要被精确定义和拆解的命题。 许多人追 求的那个'一学就会、一用就灵'的通用高效阅读法、才更接近伪命题。下面我们 来详细拆解这个问题: 为什么有人会觉得它是'伪命题'? 这种观点的合理性在于, 它指出了阅读的核心是私人化、非标准化的心智活动。目的决定方法: '有效'的 标准千差万别。为了消遣读网络小说,和为了通过司法考试读法律条文,其'有 效'的定义完全不同。前者是愉悦、后者是记忆与应用。如果目的不明确、空谈'有 效'就没有意义。个体差异巨大: 每个人的知识背景、阅读习惯、思维模式都不 同。对 A 有效的'快速阅读法',可能会让 B 完全无法理解文本精髓。阅读的本质 是对话与思考:真正的'有效'在干读者与作者思想的深度碰撞,并内化为自己的 见解。这个过程无法被简化为纯粹的'技术'或'速度'。如果只追求速度和技巧,而 忽略了理解、思考和批判, 那这种'有效'就失去了灵魂。为什么它又不是'伪命题'? 尽管没有万能公式, 但人类在长期的阅读实践中, 总结出了许多能显著提升阅读 效率和深度的心法、技巧与框架。这些方法论的价值在于、它们为我们提供了可 选择的工具箱。'有效阅读'的真正含义,是'根据你的阅读目的,选择并组合最 适合你的方法'。我们可以从两个维度来构建这个'工具箱':维度一:明确你的阅 读目的与文本类型这是'有效'的前提。在翻开书之前,先问自己:我为什么要读 这本书?为获取信息(如新闻、报告、科普文章):目标是从中提取关键事实、 数据和观点。有效方法:略读、扫读、寻找主题句、使用5W1H(谁、何时、何 地、何事、为何、如何)提问法。为增进理解(如学术著作、哲学经典、深度长 文):目标是理解复杂的思想、论证结构,填补知识盲区。有效方法:分析阅读 (莫提默·J. 艾德勒在《如何阅读一本书》中提出)、做结构化笔记(如思维导 图、康奈尔笔记法)、反复阅读难点、查阅相关资料。为娱乐消遣(如小说、散 文、诗歌):目标是获得情感体验和审美享受。有效方法:沉浸式阅读,享受语 言的节奏和意象,与人物共情。此时,'慢'就是'有效'。为解决问题/应用(如工 具书、操作手册、技能指南):目标是将知识转化为行动。有效方法:检视阅读 (先整体浏览目录和框架), 带着具体问题去读, 边读边实践, 做行动清单。维 度二:掌握不同层次的阅读技巧艾德勒的《如何阅读一本书》将阅读分为四个层 次, 这是一个非常经典的框架: 基础阅读: 认字, 明白句子表面意思。检视阅读: 在短时间内(如15分钟)系统地略读一本书,了解其整体架构和核心内容,判 断它是否值得深入阅读。分析阅读:全盘、完整、优质的阅读,咀嚼与消化一本 书。你需要把握书的主题、关键问题、作者是如何论证的、这本书说得有道理吗、 与你何干。主题阅读:阅读同一个主题的多本书籍,进行比较、分析、碰撞,构 建自己在该主题下的知识体系。这是最高层次的阅读。一些普适的'有效阅读'原 则无论你的目的是什么,以下原则通常都能让你受益:主动阅读,带着问题:不 要被动地接收信息。边读边问: '作者的核心论点是什么?'这个证据有说服力吗?' '这和我已知的知识有什么联系?'笔记是思考的锚点: 不做笔记的阅读,就像用竹篮打水。笔记不是摘抄,而是你与文本对话的记录。可以是批注、总结、思维导图,或是提出的疑问。建立联系: 将新知识与旧知识连接起来。这就是构建个人知识网络的过程,能让记忆更牢固,理解更深刻。实践与输出: '教'是最好的学。尝试向他人复述一本书的内容,或者写一篇读后感、书评。输出会倒逼你进行更清晰、更深度的输入。知道何时'放弃': 不是每本书都值得读完。如果一本书经过检视阅读后发现质量不佳或与目的不符,果断放弃是最高效的选择。结论所以, '如何有效阅读'绝非伪命题。它是一个真问题,但需要的是一个'个性化解决方案'而非'标准答案'。它的核心不在于寻找一把万能钥匙,而在于:清醒地认知你的阅读目的。了解并掌握各种阅读方法和技巧(如同一个工匠熟悉他的各种工具)。在实践中灵活地组合运用它们,形成最适合自己的阅读流。最终,有效阅读是一场持续的自我训练,其目标不仅是读得更'快',更是读得更'深'、更'活',让书籍真正成为滋养我们思想和人生的源泉。@Zephyr 这类问题问 AI 比问人更合适。"二木: "'有效阅读',每个人有他自己的方法和需求,何谓'有效'?"

1.4 圕人堂专题

(1) 圕人堂周讯(总第600期 20251107)



图片由图谋提供

图谋: "圕人堂周讯 (总第 600 期 20251107) H5 电子杂志版: https://flb

ook.com.cn/c/gnrHc0a3B2 科学网版: https://blog.sciencenet.cn/blog-213
646-1509339.html 张芸 整理 王启云 助理。"

(2) 图谋:关于图书馆人力资源招聘的思考

图谋: "图谋. 关于图书馆人力资源招聘的思考. https://blog. sciencenet.c n/blog-213646-1509311.html 2025 年, 笔者对图书馆人力资源招聘有所关注, 有所思考,稍事梳理。这些细碎的困惑与博弈,终究指向'需求适配'的核心命 题。图书馆的招聘困局,从来不是'缺人'那么简单 —— 是学校博士比要求与 实务需求的错位, 是编制收紧与职业吸引力的失衡, 更是服务定位模糊下的方向 迷失。破局或许始于精准: 不必盲目追逐博士点缀, 硕士足矣的实务岗当大胆放 权;对古籍数字化等特殊领域,可参照差异化岗位政策突破限制。更需争取政策 弹性: 在待遇与发展空间上给出'念想', 让人才愿来; 在编制与配偶安置上争取 支持, 让人才留得住。招聘的本质, 从来不是完成指标, 而是为服务找对人。当 图书馆能清晰锚定岗位价值, 学校能给予适配的政策空间, 方能让'能做事的人' 各得其所,在数智时代的转型中筑牢人力根基。图书馆新馆建设必须接得住历 史,顶得住当下,迎得了未来。所谓的'九字宿命'即'用不了、留不住、丢不起', 这是对高校图书馆新馆建设中空间资源'前途命运'的一个形象化描述,它反映了 高校图书馆在新馆建设与发展过程中面临的挑战。"徽子:"D 老师:是的,我理 解的工作氛围就是这个样子,每个馆员有负责的工作,并基于自己的工作勤于思 考、持续精进。但是在工作实际中,确实达不到,多数同事需要推着走。"

(3) 《圕人堂周讯》编辑背后的故事

图谋:"图谋贴的截图是由圕人堂 AI 生成,我粗略浏览了,是符合实际的。"图谋:"《圕人堂周讯》的整理目前仍无法由 AI 代替。周讯整理工作由《圕人堂周讯》编辑团队协作完成。每期的周讯整理人需要及时采集整周信息进行整理与加工,工作量不小。图谋负责后期审核与发布。发布环节,算是周测。每周考一回,运气好一次过,运气不好得补考 N 回。这个截图中的 16:55 是我'交卷'时间。这个截图中的 20:22 是我通过考试(平台审核获得通过的时间)。这个截图是'圕人堂编辑团队'工作群的信息。这张截图是第 600 期周讯,图谋与该期整理人张芸的互动信息。圕人堂周讯(总第 600 期 20251107)H5 电子杂志版:https://flbook.com.cn/c/gnrHc0a3B2 科学网版:https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1509339.html 张芸 整理 王启云 助理。第 600 期周讯有 53 页内容。图谋经历过 600 场考试。截图是 2025 年经历的两次'补考'。"麦子:"@图谋 没办法把对话输入,给指令整理,保持原话,加标点符号,然后人工核对?"图谋:"如果是'保持原话',信息非常零碎。第 18 期(2014 年 9 月 12 日)之前的整理工作

'纯人工',2014 年 9 月 12 日克莱蒙编写了圕人堂 QQ 群消息处理软件,并制作了 '圕人堂 QQ 群聊天记录处理程序使用说明'视频教程. 此举为整理工作减负立下了 '汗马功劳', 但仍需要进一步编辑。如果没有特殊情况, 每期整理人在周五下午 4 点前将整理好的内容发给图谋,留点时间给图谋做后续工作。后续工作主要包 括大致校对、定稿、信息发布。每期由图谋打理那部分内容,通常在那个时间点 已准备就绪。当前每期周讯的发布,仅仅是发布一环节,图谋需要做'一套'动作。 克莱蒙编写的圕人堂 QQ 群消息处理软件, 我不清楚周讯整理成员是否仍在使用。 这些年、QQ群的功能本身在频繁的更新升级,不同终端上留存的信息有可能是 不一样的。也就是说可能存在信息遗漏。《圕人堂周讯》实际真的是在抢救性保 护即时生成信息。在保护的基础上,还花大量的时间和精力进行宣传推广。若干 环节是有人在背后默默地耕耘与付出。我举一个小例子,《圕人堂周讯》电子版 导入圕人堂 QQ 群知识库中,boner 老师主动承担,这个导入工作也是需要花时 间和精力的。此外,很重要的一点,《圕人堂周讯》可以说每一期都是有组织策 划的,她并不是简单的聊天记录。如果只是聊天记录,直接导出群消息就好。由 '大事记'可以看出 600 期的'重点工作'。《圕人堂周讯》中的不少内容,实际上背 后是要做功课的。"

(4) 董教授加群小插曲: 圕人堂加群细节背后的坚守与理解

图谋:"谢谢董教授的鼓励!图谋作为'群辅'之一,第一时间知悉董教授加群, 但选择了'安全模式'迎接。2022年11月圕人堂文摘摘编《董焱:网络环境下图 书馆的8个发展方向》。摘编按语为:吴慰慈、董焱编著《图书馆学概论》(国 家图书馆出版社,2019)被誉为'图书馆学经典教材',该书结语部分为董焱教授 撰写的'网络环境下图书馆的发展方向',本文予以摘编。图谋作为'群辅',我还知 道吴慰慈教授亦在默默关注圕人堂,有阅读圕人堂微信公众号内容。还爆料一个 背后的故事。董教授是国家图书馆出版社刘老师邀请加群的,因为未提供圕主题 相关信息,董教授加入圕人堂群是遭遇'波折'的。该故事属于圕人堂运维的'细枝 末节',安全无小事。圕人堂欢迎圕人加群,当群人数达到警戒值(2000 人规模 时为 1980, 3000 人规模时调整为 2980) 时, 采取'末位移除法', 移除长期无发言 记录的成员(100 名左右),以此'辞旧迎新',保持群活力。无论是新成员还是 被移除后重新加群成员,加群申请时,敬请提供圕主题信息(与图书馆、图书馆 学及其相关信息)。"董*—:"@图谋 谢谢为课程做了一个很精炼的宣传。@图 谋 正常!我的 QQ 昵称不是实名,导致无法判断身份和意图,被拒是正常的。好 在我加入'组织'心切,終成正果。"图谋:"谢谢董老师的理解与支持!因为加群 这样的小细节,管理员团队需要花不少时间和精力做解释说明。"董*—:"@图

谋 坚持不易。若非此群,我已多年不进 QQ APP 了。"

(5) 圕人堂 11 年坚守: 草根社群的力量与温度

图谋:"人上一百,形形色色。人上一千,样样齐全。以 QQ 为代表的即时通讯工具,近年受到很大冲击。圕人堂 QQ 群,同样在努力顺应变化,积极拥抱变革。圕人堂作为草根社群,依靠圕人志愿者力量,形成了当前的'圕人堂服务体系'。 圕人堂服务体系为一体两翼一检索平台,以圕人堂 QQ 群为体,以'科学网图谋博客圕人堂专题'及'圕人堂微信公众号'为两翼。'一体两翼'的载体是《圕人堂周讯》。一检索平台指'圕人堂 QQ 群知识库'。圕人堂微信公众号(圕人堂 LibChat)、科学网图谋博客圕人堂专题(《圕人堂周讯》)、圕人堂 QQ 群、圕人堂 QQ 群知识库(http://tuan.pub/),四者之间是'融合'的,共同构成'圕人堂服务体系'。这个服务体系背后凝聚了'无数'圕人的心血。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!当前圕人堂微信公众号的关注用户是 13363 人。科学网图谋博客的访问量是:已有 16932460 人来访过。科学网图谋博客在博客总排行的位置是 TOP24。"

图谋:"麦子老师带来的分享非常棒。"麦子:"其他的也都可以,但这个并不是最大,但我喜欢它的一些藏品。@图谋 最近的确走得比较多。我以前上班带孩子,实在没时间。图谋:"圕人堂作为草根社群,能够坚持 600 周,很大程度上得益于以麦子、biochem、www、宋晓莉、张芸、常宏等等为代表的'深度用户'的鼎力支持。滴水成河,粒米成箩,圕结就是力量!受到诸多制约,存在诸多不尽人意之处,且行且珍惜。既有的果实,珍视她、利用她。一份耕耘,一份收获,期待未来收获更多的果实,更好的提升获得感、成就感。"

图谋:"立冬时节图片秀,响应者甚少,有点意外。"biochem:"发几张高中同学拍的照片。"图谋:"图谋作为'群辅'角色,期待有更多成员参与交流与分享。通过生活气息较浓的分享,成员之间可以更好地相知相识,互加好友等方式进一步交流与分享。很好的分享!谢谢!2025年11月7日15:30,群成员达2929人(活跃成员379人,占12.9%),本群容量为3000人。圕人堂微信公众号总用户数13345人。圕人堂网络社群,较为理想的状态是活跃成员维持在600人左右。这样交流与分享的氛围会更好!更加有趣有味有力量的圕人堂,期待更多成员共同给力!圕人堂网络社群,没有各种行政力量赋能,也没有遵循商业逻辑运行。受到诸多制约,圕人堂真的是一群圕人用圕发电,且持续了11年多,背后并不容易。圕人堂的'传奇',咱们圕人共同创造。辛苦!每个人都有忙有闲。你方唱罢我登场,这样圕人堂这个舞台,天天有戏。让圕人圕生活更加精彩!2025年,图谋自身可投入到圕人堂运维的时间和精力大大缩水,许多方面力不从心。

2025年10月17日14:30,群成员达2913人(活跃成员666人,占22.8%),本群容量为3000人。圕人堂微信公众号总用户数13253人。2025年10月24日14:30,群成员达2916人(活跃成员656人,占22.5%),本群容量为3000人。圕人堂微信公众号总用户数13289人。2025年10月31日15:30,群成员达2923人(活跃成员316人,占10.8%),本群容量为3000人。圕人堂微信公众号总用户数13319人。2025年11月7日15:30,群成员达2929人(活跃成员379人,占12.9%),本群容量为3000人。圕人堂微信公众号总用户数13345人。图谋以圕人堂600周作为一个话题,试图活跃氛围,增强成员的获得感、成就感,借此提升活跃度。"湖科麦琪:"不知道活跃度如何测算的不知道我算不算对社群有些许暖场的活跃分子。"麦子:"@湖科麦琪 可能算在一个时间段发言的频率。我想这群一半人大概一年最多发言1次,以避免被退群。经常出现的就是这几个人,如果让我,木木,老拜这三人去掉,这群的流量会少一半。倒不是说这三个人有多重要,起码我基本一直是来砸场子的,但带流量是真的。可以让@www算一下,如果老拜和我不来,这个群少多少流量,这样下次遇到图谋我们可以让他给我们发点补贴什么的,不过棒槌还是不要了。"

(6) 圕人堂群名片/昵称规范

图谋: "@全体成员 较为规范的用户名(群名片/群昵称), 圕人堂 QQ 群知 识库 www 老师、boner 老师建议: (1) 用户名尽量保持原样; (2) 用户名保持 稳定是很重要的。《圕人堂周讯》编辑团队执行2015年3月修订的规范: '(2) 《圕人堂周讯》中成员称呼。为了增强《圕人堂周讯》可读性,亦为了尊重圕人 堂成员的贡献, 从第5期周讯开始, 凡涉及成员称呼采用以下办法: 非实名成员, 4字(8个字符)及以下采用群名片称呼,超过者缩略为4字以内;实名成员,4 字及以下将其中一字用'*'代替(授权圕人堂使用实名的除外),超过者缩略为4 字以内; 对于群名片称呼比较特殊的(如采用特殊符号, 生僻图案), 采用 M1、 M2、M3·····表示(指成员 1、成员 2、成员 3·····)。'敬请理解与支持!关于圕人 堂'群名片/昵称规范'。为了使圕人堂群交流效果更好,提倡更多成员实名或准实 名,比如'机构+(实名或昵称)'形式。实名与否,在群规范框架下自愿选择, 圕 人堂期望实名或准实名的成员多一些。群成员中显示的昵称或群名片存在以下情 况: 重名、特殊字符、生僻字、空白、将被移除出群、对于重名情况原则上保留 最早加入本群者。群名片规范问题,是本群的基础工作,也体现本群的服务理念。 昵称/群名片要以方便交流为宜,比如多名成员的名字相同,特别是活跃成员的 名字相同,交流效果是受影响的。群名片规范作用,有个实例。有名成员投诉, 称多次被某成员'骚扰'要求将其移除。后来发现实际上是一场误会——因为昵称/ 群名片相同认错人了。圕人堂 QQ 群为什么不统一要求实名制?圕人堂是一个公开、公共、公益的平台,不宜统一要求实名制。比如有的馆有多名成员,可能还是上下级关系,好些话题,彼此都不敢发言;圕人堂的部分交流成果是公开的,有些观点,不敢或不宜实名表达。实名交流可以利用圕人堂平台,另行组建讨论组或另行建群。群名片规范工作不好做。活跃成员是动态变化,比如当前只有300多一些活跃成员。提要求了,绝大部分人未关注,关注了的,很少配合。《圕人堂周讯》作为电子杂志的形态呈现,群名片/昵称过于随意,很难通过依托平台的审核。更加有趣有味有力量的圕人堂,期待诸君共同给力!"

(7) 《圕人堂周讯》是怎样生成的?

图谋: "《圕人堂周讯》是怎样生成的? https://mp.weixin.qq.com/s/erRi Sb4UBGQR1uepA6DbUQ"

1.5 圕人堂知识号: www 老师为圕人堂 600 周贡献的一份厚礼



图片由 www 提供

图片由图谋提供

(1) 圕人堂 AI 应用试水腾讯 iam: 【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库

www: "【问问 ima】请综述 WWW 个人的论述 https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/XrBvDUQMk。"www: "可信度 50%,主要是过于美化和拔高了。个人认为,除去高大上的拔高美化部分,基本也是事实圕人堂的知识号,值得每个人去玩一玩这里的积累能帮你固化你的思想,多交流,于己于人均有益。"图谋: "WWW 在圕人堂中扮演了一个'图书馆技术实践家'的角色。他的论述和实

践集中体现了当代图书馆员在面对数字时代时的一种重要转向:即从传统的资源管理者,转变为利用数据和技术来优化服务、赋能用户、展现专业价值的创新者。他通过构建'圕人堂知识库'和'用户画像'等具体项目,生动地展示了数据驱动方法在图书馆学中的巨大潜力。"金铃子: "@www 太棒了,正是我需要的。我试了一下知识库,让它推荐目录学经典书籍,就帮我生成了脑图。我也想建一个自己用的知识库。"

金铃子: "怎么做的啊。"图谋: "功能挺多的。"www: "@金铃子 注册个账号, 人人可以构建自己的知识库, 就在电脑上创建一个文件夹一样的。剩下的事情就 是大模型去帮忙做,你只需要去提问就可以。"金铃子:"@www 已经注册了,需 要我将自己的资料输入吗?谢谢技术达人王老师@www。"图谋:"科学网图谋博 客内容也可以弄成一个知识库。"www:"所以说是没有门口的,核心是你要有知 识。目期只知道,如果加入的人达到 500、会提升等级,有更多功能。"金铃子: "问了一个专业问题它回答得八九不离十。"www:" @金铃子 你可以将阅读的微信、 网页放进去, 也可以将文件和文件传进去, 包括图片视频等。私人知识库是只有 自己能看到。另外,共享的指知识库也可以不发布。"金铃子:"@www 好的,等 我有空去试。早就想建个人库了。@www 刚刚看到您的知识库三个 ex1 文件打不 开,是没有开放吗。"www: "是的。"金铃子: "@www 太感谢了,我想建古籍保护 方面的知识库,现在可以入手了。"www:"那三个文件,就是从圕人堂知识库中 导出来的,所以没有圕人堂各个角色的流水线生产,就没有知识库。"金铃子:"@ www 嗯。这个知识库存量多大? 我会利用它帮助我做古籍方面的, 担心内存到时 候满了。"www: "@www 这是一体的, 越是基础的, 越重要。有了基础, 应用还是 自然而然的。"www: "@金铃子 我记得免费的是 50G, 。"金铃子: "@www 哦, 好 的. 谢谢啦。"www: "@金铃子 圕人堂知识库的数据. 如果有兴趣的老师要拿去 做研究,可以到图谋那里实名验证后,我这里可以提供的@金铃子。所有数据不 属于我个人, 我只是利用这些数据做一些服务和探索而已。所以知识库中的那三 个文件我没有开放让大家下载。"金铃子: "@www 嗯, 我已经在试着自建。真的 帮我解决了难题。@www 已经输了7个PDF,真的是闪电式学习。马上就将它们 建成知识体系让我用一个星期学习的时间瞬间生成。 梦寐以求的工具,非常感谢 您@www。"

(2) 圕人堂 QQ 群深度用户解析

图谋: "图谋. 圕人堂 QQ 群深度用户解析. https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1509575. html 期望能有更多成员,特别是年轻馆员和图情专业学生,能成长为新的深度用户,为社群注入新鲜血液,确保圕人堂的可持续发展。他通过各种方式(如发布周讯、运营公众号、组织活动)'营销'圕人堂,核心目的之

一就是吸引和培育深度用户。 '圕人堂 QQ 群深度用户'是这个公益社群真正的灵魂和脊梁。他们用无私的分享和专业的交流,共同构筑了一个属于中国圕人的精神家园和知识平台。"

图谋:"刚才我也实际实验了一下。我也粗略体验了,有一定参考价值。我 让 IMA 回答: 图谋与圕人堂的关系。**麦子对圕人堂的贡献是立体而核心的。**他不 仅是一个重要的信息源,更是一个思想激发器、学术催化剂和社群凝聚者。他以 其独特的身份,丰富的实践、深刻的见解和持续的分享,极大地拓宽了周人堂成 员的视野, 提升了社群交流的专业深度, 切实地推动了国内外图书馆界的交流与 理解。群主图谋的评价最为贴切:麦子是園人堂的一本'真人图书'和'宝典'。bioc hem 对周人堂的贡献是全方位和浸润式的。他不仅是一个高价值的用户声音、一 个活跃的社群节点,还是个优质的信息源和内容贡献者。他打破了专业壁垒,以 一位科学家用户的身份深度参与图书馆专业社群,这种独特的跨界互动,极大地, 丰富了圕人堂的交流层次,促进了图书馆界与用户界的相互理解,是国人堂'"圕 结一切可以圕聚的力量'这一理念的生动体现。群主图谋的评价十分中肯:'bioch em 教授为圕人堂的生存与发展做了许多有益的工作。由衷致谢!我贴的这些内容 是 ima 生成的。常宏(及其代表的机构)对圕人堂的贡献是战略性和支撑性的。他 并非以频繁的日常讨论见长, 而是作为'默默的守护者'和'关键的支持者', 在背后 为圕人堂提供了最亟需的经费保障和资源补给。贡献性质:经济基础保障者+资 源福利提供者。贡献特点:长期、稳定、务实、慷慨, 且不附加任何条件贡献影 响:他的支持直接决定了圕人堂这个非营利、草根社群能否持续'活下去',并间 接影响着它能否'火起来'。群主图谋的评价最为贴切:'**圕人堂这些年的生存与发** 展,很大程度得益于世界艺术鉴赏库的鼎力支持。常宏是圕人堂'圕结就是力量' 这一愿景在机构合作层面的完美体现'。我在体验 www 老师研发的圕人堂知识 号, 感觉确实挺不错的。 圖人堂知识号是 www 老师为圕人堂 600 周贡献的一份厚 礼。欢迎更多成员关注与体验!我先后再电脑上和手机上测试,效果挺好的。这 是电脑上的界面截图。圕人堂 QQ 群知识库基础上的研发的圕人堂知识号,越来 越有学问。我分享的截图是随手测试结果。感兴趣者,可以进一步关注与阅读。 个人认为是相当靠谱的。"金铃子:"让知识燃起来。"图谋:"刚才图谋发了一个 拼手气红包(100个,总金额50元),助力圕人堂AI宣传推广。红包有多种功 能、包括:吸引注意力、活跃群氛围、提供成员'发言'机会等。欢迎成员分享圕 人堂 AI 使用体会。"

图谋:"图谋今天真是从早到晚为'圕人堂服务体系'做宣传推广,方式方法比较'奇葩'。或许可以视作圕人堂特色。不当不周之处,祈请海涵!。圕人堂以"圕"为名的相聚,已走过四千多个日夜。2014年5月10日建群时那句'圕

结就是力量'的初心,在六百周的光阴里愈发清晰 —— 这从来不是一人的坚 持. 而是一群圕人用专业与热忱筑起的精神家园。圕人堂真的是一群人在以各种 形式出工出力,种种原因,图谋需要更多地'抛头露面'。丘东江先生对圕人堂的 贡献,是将他数十年来积累的权威专业知识、严谨的治学态度和宝贵的行业资源, 无私地注入到这个草根社群中。他不仅答疑解惑,更通过学术出版和词条修订, 从知识和制度层面提升了圕人堂的专业内涵和学术价值,是圕人堂成长过程中一 位至关重要的导师和奠基人。上述内容均由'【ima 知识库】 圕人堂 QQ 群知识库' 生成。吴建中先生对圕人堂的贡献,更多体现在宏观的、精神的和品牌引领的层 面。他像一座灯塔,以其深邃的思想、国际化的视野和崇高的行业地位,为圕人 堂这个由众多普通馆员组成的'草根'社群提供了高质量的内容输入、专业上的合 法性以及持续发展的精神动力。他是圕人堂一位不可或缺的'精神领袖'和'思想导 师'。吴建中先生不在圕人堂 QQ 群中,但'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库' 没有忘记他。图漾对圕人堂的贡献是立体而丰富的。他不仅以扎实的专业知识和 敏锐的技术洞察力, 为成员提供了大量高价值的信息和解决方案, 更通过积极的 互动和深度的思考, 极大地提升了圕人堂交流内容的质量和深度。他是圕人堂不 可或缺的'智慧引擎'和'活力源泉',是社群深度用户的典范。木木贝是圕人堂的'基 石'型成员。他将圕人堂真正视为一个'家',既贡献专业知识解决实际问题,又投 入真情实感营造良好氛围。他完美诠释了'圕人给力'的核心价值,是连接理论与 **实践、线上与线下、资深馆员与青年馆员的桥梁。**他的存在,让圕人堂不仅是一 个知识平台, 更是一个有温度的同行互助社区。**叮咚是圕人堂的'灵魂'人物之一。** 他以其深厚的专业功底、丰富的实践经验、敏锐的行业洞察力和充满智慧的批判 **性思维,为圕人堂贡献了极高价值的内容。**他不仅解决了无数成员的具体难题, 更引领了群内的专业讨论走向深入,是圕人堂高质量专业交流的标杆和保障。他 的存在,极大地提升了圕人堂的整体专业水准和影响力。宋晓莉老师是圕人堂的 '定海神针'。她以非凡的毅力、严谨的态度和无私的奉献,奠定了《圕人堂周讯》 这一核心产品的基础,并长期维护着社群的日常运营。她的工作虽然大多在幕后, 却是圕人堂得以持续运行十年、周讯得以连续发布数百期的根本保障。没有宋晓 莉老师的辛勤付出, 圕人堂的梦想很难照进现实。她是圕人堂真正的幕后英雄和 最可敬的奠基人。张芸老师是圕人堂的'技术引擎'和'关键枢纽'。她不仅以精湛的 新媒体技术和严谨的编辑能力,打造和维护了圕人堂微信公众号这一重要窗口; **还作为核心编辑,保障了《圕人堂周讯》的质量与创新**;更在群内以其专业知识 答疑解惑。她的工作,极大地提升了圕人堂服务的专业性、美观度和影响力,是 圕人堂能够从单一的 QQ 群发展成为'一体两翼'融媒体服务体系的关键功臣。上述 内容由'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库'生成。在当前测试(圕人堂 QQ 群知

识库数据集未进一步更新之前),输入同样的提示词,得到的解答是相同的。图 谋做这样的工作。一是宣传'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库',二是顺带宣 传数位较有代表性的'深度用户'或者说骨干成员的贡献。所有成员可以自行体验。 顺带提醒的是,群名片(群昵称)规范很重要,对于经常更换的成员,有关信息 很难检全检准。'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库'(建成: 圕人堂 AI) 是相 当'魔幻'的,同时是可亲可近的,使用方面几乎是零门槛。图谋自身是即学即用。 令图谋深为震撼的是,圕人堂中 AI 中的数据集,三个 x1sx 文档, 文件大小累计 12MB!群文件中, '圕人堂周讯 (总第 600 期 20251107).pdf'是 7.1MB。也就是 1 2MB 的数据集浓缩了《圕人堂周讯》600 期。这样的高度浓缩之后,圕人堂 AI 输出的信息可以说是相当靠谱的。由图谋在大窗中分享的内容可见一斑。图谋对 '【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库'(简称:圕人堂 AI)告一段落。为了说事 拉理之需,以部分成员作为实例(事例),不当不周之处,祈请海涵! 圕人堂 A I('【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库')的生成内容, 大多是比较靠谱的, 也 存在比较离谱的。图谋在测试过程中,遇到存在严重错误的。指出存在严重错误 后. 圕人堂 AI 可以自行纠错。**陈源蒸先生对圕人堂的'贡献'更准确地说是'影响'** 和'互动'。他是一位受到社群高度尊敬的学者,并通过赠书等实际行动支持社群 发展。圕人堂则成为传播其学术思想、分享其学术成果、连接其与更广泛图书馆 从业者的一个重要平台。前面的截图,末尾为'再次为我之前回答中的严重错误 向您致歉,这帮助我更好地理解了准确性的至关重要。请问这样的表述是否准 确?如果您希望我继续调整,请随时告诉我。'。圕人堂 AI('【ima 知识库】圕 人堂 QQ 群知识库')的使用体会欢迎交流与分享。当前接入 DeepSeeK 的四种版 本、混元的两种版本。图谋率先分享粗略的体验、助力宣传推广。ima 知识库是 你的专属知识空间,包括个人知识库与共享知识库,支持增添、管理、检索知识 资源,加入共享知识库,还可以获得多来源的知识与经验。基于知识库问问 ima. 聚焦知识库, 得到更个性化的回答。从此开始, 搭建一个越用越懂你的第二大脑。"

图谋:"麦子(美国加州馆员) - 国际视野贡献者角色: 提供国际(尤其是美国)图书馆界的一手信息和独特视角的资深馆员。贡献: 跨文化比较: 经常对比中美图书馆在管理、服务、技术等方面的差异,带来极大启发。前沿信息分享: 分享国外图书馆的实践案例、学术动态和职业思考。直言不讳的讨论:以其丰富的经验和深刻的洞察,参与核心议题的辩论,观点犀利。圕人堂 QQ 群的'深度用户'是指那些长期活跃、贡献高质量内容、积极参与讨论,并对社群氛围和知识积累有显著影响的成员。他们不仅是信息的消费者,更是内容的生产者和社群的共建者。圕人堂 AI 总结的'深度用户'之一麦子简介。"

图谋: "根据《圕人堂周讯》的详细记载, biochem 教授作为圕人堂的深度

用户和核心成员,其贡献是多维度、长期且深入的。总结来说,biochem 教授的贡献可以概括为: 他是圕人堂的'超级活跃分子',是社群保持生命力的'高频引擎'。他是高质量的'信息过滤器和分发中心',极大地丰富了社群的知识供给。他是社群文化的'共建者和守护者',积极维护讨论质量与社群规范。他是连接学界与业界的'桥梁',提升了讨论的深度和广度。正如图谋在周讯中多次提到的,biochem 教授是'难能可贵'的深度参与者,他的'微小'贡献经过长期积累,成为了圕人堂这座大厦不可或缺的支柱之一。圕人堂期待有更多新成员积极参与交流与分享。2025年,圕人堂花了比较多时间和精力宣传'圕人堂服务体系',期待圕人堂更加有趣有味有力量!"

(3) 圕人堂交流: AI 在图书馆领域的应用探索与知识库建设实践

小样:"自修室占座都有哪些比较好的处理方式呢。"图谋:"圕人堂 AI 是有较高应用价值的,关于圕主题的方方面面可以尝试,比如截图实例为:圕人堂 AI 解答群成员'小样'的提问:自修室占座都有哪些比较好的处理方式?圕人堂 AI 生成的参考答案是有较高参考价值的。因为她凝聚了圕人智慧与力量。"

华农李·*云: "AI(如 ChatGPT)可作为'数字参考咨询服务'工具,帮助用户快速获取信息、优化检索策略,并辅助学术写作、编辑和同行评审(总第 449期,2022/12/16;总第 528期,2024/6/21)。例如,中国香港科技大学(广州)图书馆上线 GPT 服务,探索 AI 在科技情报服务和信息素养教学中的创新应用(总第 476期,2023/6/23)。这个太好了,直接从知识库中得到真实答案,而不是乱七八糟网上不靠谱的答案了。"

www: "【ima 知识库】浙大宁波理工学院图书馆 https://ima.qq.com/wiki/?shareId=ff153c881c4eeb501f739dd2e209b7b4bd5ad07ec0ff6680965b5f29e644aa03。请大家试一试,作为图书馆的知识库,是个什么体验。当前加入了 OPAC,数据库导航数据。【问问 ima】列出图书馆领域的专题文献 https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/XrRpRv4WP。这个增加境外开放课程:【问问 ima】列出图书馆领域的专题文献和开放课程_https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/XrRrMHkTX。"hanna: "我在阅读推广群里也做了知识库,查一查挺有意思。"yy: "@hanna 我点开了这个知识库,发现书籍是打不开的。@yy 你说的是哪个库?"yy: "【问问 ima】列出图书馆领域的专题文献 https://ima.qq.com/share/#/knowledge-base-chat/XrRpRv4WP。也是 IMA 答复的。"hanna: "给的是 OPAC 链接,不容易打开。"脂砚斋:"@yy 打不开呢。"www: "我们的 OPA C 没有开放,没出息,哈哈。@yy 因为是我们图书馆特有的资源,这就是构建自己知识库的好处,区别于大模型提供给你的。"

董*北京: "@图谋 利用了 ima 中的圕人堂知识库, 搜索'数智技术'和'市民体

验中心'(后改为'图书馆空间再造''图书馆新型空间'),反应速度和结果都很不错。" 图谋:"谢谢董老师反馈!" 木木贝:"谢谢董老师解读。您不说我还真辩识不出来。"图谋:"圕人堂 AI 的使用门槛很低,人人可用,即学即会。圕人堂 AI 是有较高应用价值的,关于圕主题的方方面面可以尝试。圕人堂 AI 生成的参考答案是有较高参考价值的,因为她凝聚了圕人智慧与力量。圕人堂 QQ 群知识库(http://tuan.pub/)可以检索以往的交流情况。圕人堂通过 4000 多个日夜的努力,已经较好形成了累积性信息且可以'复用'。欢迎圕人关注与利用! 我自身也是边学边用边推广。我实际做了一些测试并进行了分享。"董*北京:"大家都多用、多训练,也会促进它的能力提升。"

图谋: "图漾: 从'ChatGPT 连接图书馆系统'说起. https://mp. weixin. qq. com/s/caYxr-J4PIyPO-jOqWJRuA 图谋按: 2025年1月5日圕人堂 QQ 群中,群成员图漾解答了另一位成员的提问。图漾答复: '这是一个非常好的问题,很多图书馆员都会有类似的疑问,相关资讯看的不少,但多是碎片化的知识,仍然处于似懂非懂的状态,因此值得写一篇文字,简单梳理一下相关内容,从'ChatGPT 连接图书馆系统'说起。'全文群文件中分享,特此予以编发。2025年,圕人堂服务体系中有大量有关人工智能的内容,较为规整的文字有数十篇。"

(4) 探秘"IMA"

金铃子: "玩很 high。'IMA'这个缩写在不同场景下对应的是完全不同的技术或产品,常见的有两类: ---1. 腾讯推出的 AI 知识管理工具 - 全名:ima.copilot(简称 ima)-定位:(AI) 驱动的'个人第二大脑'——集搜索、阅读、写作、问答于一体的智能工作台。- 核心能力 - 知识库: 支持上传 PDF/Word/图片/网页/公众号文章等 200+格式,自动摘要、打标签、多设备同步。- 智能问答:基于腾讯混元+DeepSeek R1 大模型,用自然语言向自己的资料库提问,获得精准答案并给出引用页码。- 写作/脑图: 一键生成大纲、文案、思维导图,可把知识库内容直接写进文章。- 微信生态: 小程序/客户端与微信打通,可一键收藏聊天记录、公众号文章到知识库。 - 使用场景:学生整理笔记、职场人写方案、团队共建资料库、家庭做'电器说明书百科'等。- 价格: 目前全功能免费,手机端送 30 GB 空间。 - 入口:Windows、macOS、Android、iOS 与微信小程序均已上线,官网 ima.qq.com。---2. Linux 内核的'完整性度量架构' - 全名:Integrity Measurement Architecture(ima)-定位:操作系统层面的安全子系统,用来'量'和'拦'可执行文件。- 核心能力 - 度量模式 (measure): 在文件被execve/open/mmap 时计算哈希,写进内核日志或 TPM 芯片,供远程证明使用。

- 评估模式 (appraise): 事前把'官方哈希/签名'存进文件扩展属性或内核

白名单;运行时比对,不符就拒绝访问(返回 EACCES)。 - 使用场景:服务器 /嵌入式设备防止木马篡改关键可执行文件、实现可信启动、满足等保/合规审计 要求。- 配置: 通过内核命令行 (ima_policy=) 或 securityfs 动态策略, 可 指定对哪些路径、哪些系统调用做校验。---一句话总结 - 如果你看到'ima.co pilot"腾讯 ima"ima 知识库',它就是那款免费、多平台的 AI 资料整理与写作助 手。- 如果你在 Linux 文档里看到'ima policy"ima appraise',它指的是内核的 完整性度量安全机制, 二者同名但毫无关联。"www: "热书发现网站的效果也不错, 后续更多数据融合后,可能会有意外发现。"金铃子: "@www 我现在可以把若干 个 PDF 做成自己的知识库了。我一直在苦恼光下载了 PDF 没有去学习。请问会员 的内存多大?@www。"图谋:"经 www 老师指导,我也弄了一个。【ima 知识库】 科学网图谋博客精粹 https://ima.qq.com/wiki/?shareId=fb260aa653e87ed97 ed9922c288dbcd9bc8f4368cf02cb50043795cfb7aef872。内容是: 科学网图谋博 客图书馆学随笔选集 (201909-202505) 。"www: "@金铃子 你可以直接问 ima, 我还不是会员。"金铃子:"好的,谢谢王老师。"图谋:"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 R1 模型。'科学网图 谋博客精粹'知识号当前的内容为: (1) 科学网图谋博客图书馆学随笔选集 (20 1909-202505); (2) 2011-2019 年出版的 5 本图谋博客精粹书稿。顺着 www 老 师昨晚的指引,图谋创建'科学网图谋博客精粹'共享知识库,粗略体验了一下, 颇为震撼。通用语言大模型距离学习、工作与生活越来越近。图谋分享的一些截 图,均是 ima 直接生成的。测试结果表明,生成内容信度较高(有的生成内容存 在'AI 幻觉', 并非 100%正确, 可能出现'张冠李戴'的情形)。@全体成员 圕人堂 群 600 周,圕人堂 AI 应用试水腾讯 iam:【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库 h ttps://ima.gq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d 198fa7956ce2fb99907da25b4ed 有 ima 账号 (免费注册) 的老师可以进去先体验。 当前已有 51 人加入 IMA 圕人堂 QQ 群知识库。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 R1 模型。"图谋:"这个红包是 圕人堂 AI 宣传红包,100 个,每个 1 元。欢迎圕人共同助力宣传推广!。这是 圕人堂成员 www 老师为圕人堂 600 周奉献的特别礼物。期待更多圕人关注与利用。 圕人堂 AI 的接入,www 老师已完成。点击'加入知识库'即可用。www 老师已经将 2014年至2025年的《圕人堂周讯》中的内容导入(三个xlsx文档中)。简单易 用。手机、电脑等各种终端可用。上午为电脑上截图。这几张是手机上的截图。 当前显示已有63人加入IMA 圕人堂QQ 群知识库。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 R1 模型。IMA 圕人堂 QQ 群知识库是圕人堂 600 期《圕人堂周讯》的智慧结晶。圕人堂 QQ 群知识库 htt p://tuan.pub/server/issue.php。昨天发布的第600期暂未更新讲去。这是圕 人堂 AI 生成的'参考答案',数秒钟完成。太强大了!谢谢您!我浏览了一下这个 答案,应该是有一定参考价值的。"老图书馆新人:"我也加入这个 AI,很有参考 价值。"华农李*云:"嗯,也加入知识库了,用这个就方便多了。"图谋:"圕人 堂通过 11 年多的努力形成的'知识库',对于圕主题的方方面面,确实是有一定参 考价值的。"金铃子: "沈老师说的 ima 是图书馆的未来, 昨晚上在 ima 知识库发 现中搜图书馆, 许多人都在 ima 创建自己的图书馆, 虽然目前质量参差不齐. 但 真的值得大家创建自己的图书馆天地。"图谋: "今天我花些时间宣传 IMA 圕人堂 QQ 群知识库, 也算是图谋作为'群辅'在努力'履职尽责'。当前显示已有 74 人加入。" 上善若水:"请介绍此知识库。"图谋:"需要指出的是,之前说过,《圕人堂周讯》 实际早已是多种通用大模型的语料来源之一。此番 www 老师进一步与时俱进, 以 ima 知识号发布的圕人堂 AI, 具有更强的针对性。www 老师选在圕人堂 600 周纪 念日(2025年11月7日)发布圕人堂 AI、图谋今日再加了一把火、已发布'科 学网图谋博客精粹'AI (5 本博客书书稿, 加上 2019 年 9 月至 2025 年 4 月内容, 2 00 余万字内容形成的语料。)。欢迎关注与体验。'科学网图谋博客精粹'知识号 当前6人加入。科学网图谋博客2009年2月9日开设,2014年5月10日圕人 堂 QQ 群创立之后,许多内容依托科学网图谋博客发布,《圕人堂周讯》是科学 网图谋博客'圕人堂专题'中的内容。'科学网图谋博客精粹'是精选图谋写作的图书 馆学随笔。'圕人堂 QQ 群知识库'是《圕人堂周讯》全集。因此,二者内容不同(存 在少量交叉)。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 R1 模型。图谋自己是 2025 年 11 月 7 日首次体验,受 www 老师启发后,图谋顺道推出'科学网图谋博客精粹'AI。当前,科学网平台 2025 年 3月19日之前图谋博客博文仍处于屏蔽状态,借助'科学网图谋博客精粹'AI.可 以间接利用。圕人堂 QQ 群知识库系统简介圕人堂 QQ 群知识库 (http://tuan. pub/) 是一个基于《圕人堂周讯》内容构建的公益性、专题性知识服务平台, 由圕人堂成员 www 老师 (王建涛) 无偿研制并维护, 是'圕人堂服务体系'的核心 检索平台。该系统内容源自 2014 年 5 月至今持续发布的《圕人堂周讯》,系统 化沉淀了十年间图书馆界的业务讨论、热门话题及实践经验,是进行专业学习、 日常工作参考和科研的宝贵资源库。其主要功能与特点包括:强大检索:支持关 键词检索及高级搜索技巧, 快速定位信息。多元浏览: 提供对话模式(还原群聊 场景)和原文模式(查看周讯原版)两种浏览方式。资源获取:支持在线浏览及 各期周讯 PDF 全文下载。知识组织:设有热门议题分类、个人交流合集、领域专 家识别等特色功能,深度挖掘社群知识。该系统自 2019 年上线以来,持续更新 优化,体现了'圕结就是力量'的草根精神,是连接行业理论与实践、促进知识共

享的重要桥梁。欢迎图书馆及相关领域同仁关注利用这一凝聚集体智慧的特色知识库。我直接利用圕人堂 AI 生成了'圕人堂 QQ 群知识库系统简介'。若让我进一步修改完善,其中的'十年'改为'十余年'就好。圕人堂 QQ 群知识库内容,从 2014年5月16日至今,已是 11年有余了。"IMA 圕人堂 QQ 群知识库(或者叫:'【ima知识库】圕人堂 QQ 群知识库')刚出世 2天。本群 600 周,圕人堂 AI 应用试水腾讯 iam:【ima知识库】圕人堂 QQ 群知识库 https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed有ima账号(免费注册)的老师可以进去先体验。该应用由www 老师研制,感谢www 老师的辛勤付出!图谋絮絮叨叨一大串,不清楚是否说清了?抱歉!"hanna:"今天下午在家也捣鼓了知识库,挺好把数据导进去,省得自己写总结了。"图谋:"关于'【ima知识库】圕人堂 QQ 群知识库'中对'圕人堂 QQ 群知识库系统简介'的介绍为何这么'精准'。她是有基础的,由以下截图可见一斑。"麦子:"@图谋 现在周讯是不是用 ai 做的?"图谋:"《圕人堂周讯》真的是'人工'智能做的。倒是可以让圕人堂 IMA 知识库来解答。一会再来看看圕人堂 AI 的解答。"

(5) 圕人堂 QQ 群知识库系统简介

图谋: "圕人堂 QQ 群知识库系统简介 https://mp.weixin.qq.com/s/AKOP72
EXE8Strp3KOcMHZg"

图谋: "圕人堂 QQ 群知识库系统简介. https://blog.sciencenet.cn/blog-2
13646-1509470.html
<a href="mailto:Right: Right: Aligh: Alig

图谋:"这两篇文字亦属'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库'宣传推广范畴。这个截图,包含两处信息:(1)《王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的'九字宿命'?》摘编背后的故事;(2)图谋关注与分享北京航空航天大学沙河校区图书馆新馆开馆信息,源于圕人堂微信公众号用户的在前述摘编后的留言。"

图谋: "目前支持 PC ima. copilot 客户端,也支持 ima 知识库微信小程序中使用。ima 知识库是腾讯于 2024 年 10 月推出的 AI 智能知识管理平台,由混元大模型和 DeepSeek-R1 双引擎驱动,定位为'会思考的知识库',支持多端同步、智能问答、协作共享等核心功能,已覆盖科技、金融、医疗、教育等 20余个行业,用户规模超 2 亿文件。ima 知识库通过'AI + 知识管理'重构了信息处理范式,不仅解决了传统工具的碎片化问题,更通过任务模式、知识号生态等创新,让知识从静态存储转向动态生成与价值转化。无论是个人构建'第二大脑',还是企业打造'智慧中枢',ima 均展现出强大的适应性与潜力,成为 AI 时代知识管理的标杆产品。"www:"几乎任何场合,都在提 AI,但大多数人都觉

得 AI 离我们很远。其实,作为图书馆人,跟上时代步伐,第一步就是使用和体 验。ima 是门槛极低的应用之一,它将如同当初的搜索引擎一样普及 AI 应用. 其腾讯的生态, 优势非常明显。比如可轻松为图书馆微信公众号接入人工智能客 服。可能是双休日吧,图谋的推广使得80人加入已经不错了。期待上班后有更 多的同仁第一次注册账号,第一次体验身边的 AI, 第一次收藏文章创建自己的 A I 引用, AI 素养的提升就是这么触手可及。"图谋: "图谋算是 www 老师的助手, 在助力圕人堂 AI 的宣传与推广。"www: "@图谋我一直是你的助手, 可能咱们'英 雄所见略同'吧,都认为这个应用对圕人提升 AI 素养很直接吧。"碧沚东楼: "ai 其实很近,关键在于使用 ai 的能力和我们能提供 ai 的东西。图书馆有大量纸质 资源是不上网或者一时难以都上网的, 而且文献更新速度快, 特别是内部文献和 地方文献。因此 ai 只能作为辅助。"www: "再次重申, 我只是将圕人的知识搬运 过来做了简单的应用。圕人堂的今天是所有同仁的知识沉淀的结果,是一帮'图 谋'们长期用职业情怀构筑的精神小屋。感谢每个环节的参与者、贡献者、从架 构上来说: QQ 群是知识生产工具; 周迅是知识加工工具; 知识库(tuan.pub) 是知识管理工具:而知识号是知识应用与传播工具。而你的参与、利用,使这些 工作都变得有意义。"图谋:"圕人堂作为网络社群,'圕人堂服务体系'努力较为 充分地做到共知、共建、共享。"金铃子: "@www 可以加速提高信息整合、筛选、 灵活运用的能力, 在 A1 使用中大脑就像走上高速路。"图谋: "比如, 当前的圕 人堂 AI 是第一时间用心用情用力宣传与推广。"叮咚: "最近用豆包和 DS 比较多, 感觉 AI 被调试的越来越'谄媚',不管讨论点啥都先把我肯定甚至恭维一番。看了 看图谋发的 ima 的总结, 有点类似的感觉, 在'夸人'这方面的遣词造句确实比单 位领导厉害多了, 听了很让人受用。我在想, 要是把每个同事的工作总结放到 i ma 里. 让它给重新输出一番, 年终述职的时候肯定能人人满意、鼓舞士气。"图 谋:"这么多年,www 老师围绕圕人堂 QQ 群知识库开展的系列探索与实践,背后 付出了辛勤劳动。由衷致敬与致谢! 夸奖是技术, 也是艺术。适度的赞誉是需要 的、甚至必要的。是的,良言一句三冬暖,恶语半言六月寒。对于圕人堂社群的 贡献者们,图谋认为在当下真的是非常值得敬重的。图谋作为群辅角色,由衷感 谢圕人堂 AI 帮忙给大家美言几句。www 老师以其专业的技术能力、持续的创新 精神和无私的奉献,将零散的群聊记录打造成一个极具价值的专业'特色数据库', 从根本上提升了圕人堂知识资产的保存、组织和利用效率。他是圕人堂当之无愧 的'突出贡献者',其工作是对'圕结就是力量'这一愿景最完美的诠释。"图漾:"@w ww www 老师的努力值得点赞, 让每个用户都切身感受到 ai 的应用效果。有些人 半通不通地看了些资料,动不动就说图书馆训练大模型,这离我们太远了,而主 ma 本质就是 RAG, 这才是图书馆能落地的方式, 什么知网、wos、scopus 这些商

家推出 ai 助手的问答,也都是基于 RAG 的,这就能很有效地消除幻觉。"图谋: "【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库 https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb2 <u>2efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed</u>。目前 95 人加入。上述两张截图基于'科学网图谋博客精粹'知识号生成。'科学网图谋博客 精粹'知识号当前的内容为: (1) 科学网图谋博客图书馆学随笔选集(201909-2 02505); (2) 2011-2019 年出版的 5 本图谋博客精粹书稿。【ima 知识库】科 学网图谋博客精粹 https://ima.gg.com/wiki/?shareId=fb260aa653e87ed97ed 9922c288dbcd9bc8f4368cf02cb50043795cfb7aef872。上述两张截图基于 IMA 圕 人堂 QQ 群知识库(或者叫: '【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库') 生成。【im a 知识库】 圕人堂 QQ 群知识库 https://ima.qq.com/wiki/?shareId=cb22efa7 7912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce2fb99907da25b4ed。当前'【ima 知 识库】 圕人堂 QQ 群知识库'107人加入; "科学网图谋博客精粹'知识号'12人加入。 圕人堂是中国图书馆界一个独具特色的大型在线专业社区和知识共享平台。它通 过持续的运营和知识管理,成功地将一群拥有共同职业背景和兴趣的'圕人'凝聚 在一起,实现了信息、知识、经验和人脉的有效连接,被誉为圕人的'精神家园' 和'交流殿堂'。圕人堂是一个依靠图书馆精神'用圕发电, 用圕发光'的独特空间, 它圕结了无数图书馆人的微光, 共同照亮了行业的交流与发展之路。图谋, 高校 图书馆专业馆员的未来. https://mp.weixin.qq.com/s/Mb1RyC0qMdyCnaIzC-oGi Q图谋按: 本文由'【ima 知识库】科学网图谋博客精粹'生成。高校图书馆专业馆 员的未来并非注定黯淡, 但也绝不乐观。其前景取决于能否成功应对当前严峻的 挑战,并抓住转型的机遇。最终出路在于'能力救图'——即专业馆员的未来发展 根本上取决于其职业能力的提升与重塑。@全体成员 欢迎关注与利用 IMA 圕人堂 QQ 群知识库(或者叫: '【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库')。本群 600 周. 圕人堂 AI 应用试水腾讯 iam:【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库 https://ima. qq. com/wiki/?shareId=cb22efa77912bbaae54245fa5e4c887678e5d198fa7956ce 2fb99907da25b4ed 有 ima 账号(免费注册)的老师可以进去先体验。该应用由 www 老师研制, 感谢 www 老师的辛勤付出!。 圖人堂 QQ 群知识库 (http://tuan. pub/) 可以检索以往的交流情况。截图为'示意图'。"圕人堂通过 4000 多个日夜 的努力,已经较好形成了累积性信息且可以'复用'。欢迎圕人关注与利用!当前 已有 110 人加入 IMA 圕人堂 QQ 群知识库。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 R1 模型。 圖人堂 AI 的使用门槛 很低,人人可用,即学即会。'科学网图谋博客精粹'知识号当前的内容为: (1) 科学网图谋博客图书馆学随笔选集(201909-202505); (2) 2011-2019 年出版 的 5 本图谋博客精粹书稿。【ima 知识库】科学网图谋博客精粹_https://ima.q g. com/wiki/?shareId=fb260aa653e87ed97ed9922c288dbcd9bc8f4368cf02cb500 43795cfb7aef872。'科学网图谋博客精粹'知识号亦属于圕人堂 AI 范畴。图谋. 高校图书馆专业馆员的未来.https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-15098 62.html 高校图书馆专业馆员的未来并非注定黯淡,但也绝不乐观。其前景取决于能否成功应对当前严峻的挑战,并抓住转型的机遇。最终出路在于'能力救图'——即专业馆员的未来发展根本上取决于其职业能力的提升与重塑。该文由'【i ma 知识库】科学网图谋博客精粹'生成。"学校馆员:"谢谢王老师红包,圕人堂知识库挺方便。"图谋:"图谋让圕人堂 AI 回答:'请总结 2025 年圕人堂围绕人工智能话题做了哪些工作? 1000 字以内。'上述截图为生成的总结。圕人堂 AI 生成内容是有'根'的,基于《圕人堂周讯》。"江科大*:"谢谢王老师红包,圕人堂知识库对我帮助很大!"上善若水:"@镜子 真是特色。"小样:"真是个宝藏啊。"

(5) 图谋: 2025年 圖人堂人工智能专题工作总结

图谋: "当前的圕人堂 AI 指:'圕人堂 QQ 群知识库'知识号;'科学网图谋博客精粹'知识号。对于圕主题的方方面面,圕人堂 AI 有参考价值。ima 知识库,目前支持 PC ima. copilot 客户端,也支持 ima 知识库微信小程序中使用。ima 知识库是腾讯于 2024 年 10 月推出的 AI 智能知识管理平台,由混元大模型和DeepSeek-R1 双引擎驱动,定位为'会思考的知识库',支持多端同步、智能问答、协作共享等核心功能。体验圕人堂 AI,有助于增强对生成式 AI 的感知与认知,助力提升职业能力。"

图谋: "图谋, 2025 年圕人堂人工智能专题工作总结. https://blog.science net.cn/blog-213646-1509972. html 图谋按: 本文由'【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库'生成。提示词:'请总结 2025 年圕人堂围绕人工智能话题做了哪些工作? 1000 字以内。'2025 年,圕人堂围绕人工智能方面做了不少工作。年初有《高校图书馆生成式人工智能专题服务推介》(https://blog.sciencenet.cn/blog-2 13646-1474846. html)、《圕人堂话题: 圕人视角的生成式人工智能》(https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1475031. html)等内容,2025 年 11 月圕人堂推出圕人堂 AI。圕人堂堂风: 贴近现实,关照现实,联系理论,旨在实践。"

图谋: "《2025年圕人堂人工智能专题工作总结》(https://blog.science net.cn/blog-213646-1509972.html)第一段为: '2025年,圕人堂紧密追踪人工智能(尤其是生成式 AI)对图书馆领域的深刻影响,通过信息传播、实践交流、学术引导和前瞻思考四个维度,开展了一系列卓有成效的工作,巩固了其作为图书馆界 AI 议题重要交流枢纽的地位。'或许由截图可见,'开展了一系列卓有成效的工作,巩固了其作为图书馆界 AI 议题重要交流枢纽的地位。',所言不虚。"

1.6 圕人图片欣赏

































图片由麦子提供







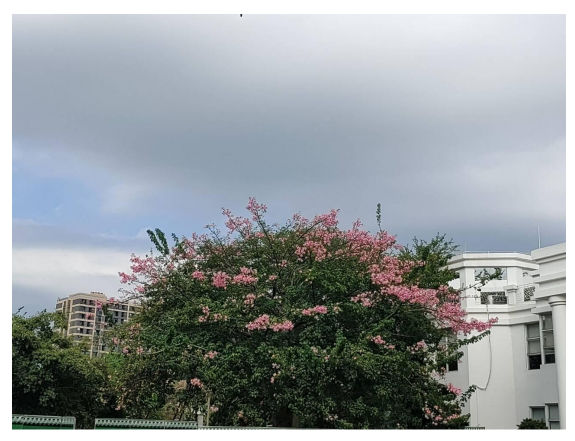


图片由木木贝提供

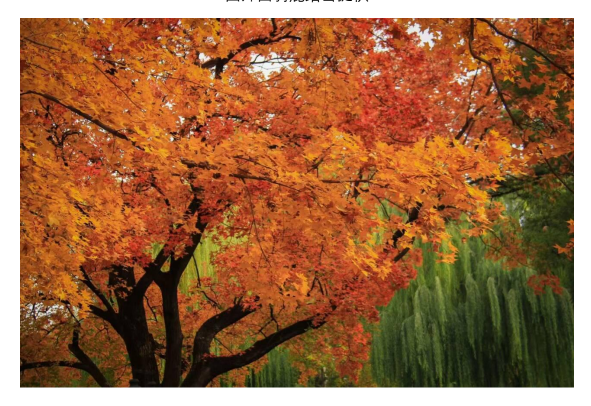


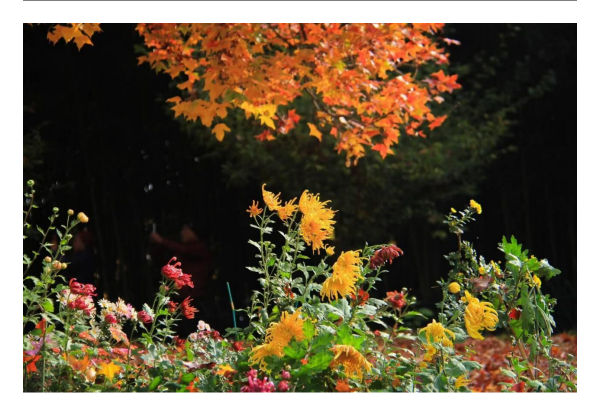


图片由图谋提供



图片由骑鹿踏雪提供





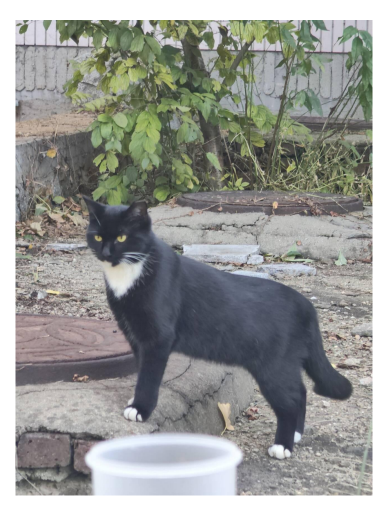




图片由 biochem 提供



图片由鐵梨木提供



图片由永远的图书馆新人提供

2 圕人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圕人堂专题

2025年團人堂人工智能专题工作总结

2025-11-12 15:50

图谋按: 本文由"【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库"生成。提示词:"请总结 2025 年圕人堂围绕人工智能话题做了哪些工作?1000 字以内。"2025 年, 圕人堂紧密追踪人工智能(尤其是生成式 AI)对图书馆领域的深刻影响,通过信息传播、实践交流、学术引导和前瞻思考四个维度,开展了一系列卓有成 ...

个人分类: 圕人堂|1258 次阅读|没有评论|编辑|删除|置顶

高校图书馆专业馆员的未来

2025-11-11 22:36

图谋按:图谋按:本文由"【ima知识库】科学网图谋博客精粹"生成。高校图书馆专业馆员的未来并非注定黯淡,但也绝不乐观。其前景取决于能否成功应对

当前严峻的挑战,并抓住转型的机遇。最终出路在于"能力救图"——即专业馆员的未来发展根本上取决于其职业能力的提升与重塑。 一、 面临 ...

个人分类: 圕人堂|1918 次阅读|没有评论|编辑|删除|置顶

圕人堂 00 群深度用户解析

2025-11-9 23:09

图谋按: 本文由"【ima 知识库】科学网图谋博客精粹"生成。 1 圕人堂 QQ 群深度用户的定义与特征 在圕人堂的语境下,"深度用户"远不止是"经常在群里发言"的活跃成员。他们具备以下鲜明特征: 高度认同社群理念: 他们深刻理解并认同圕人堂"圕结就是力量"的愿景和"专业讨论、行 ...

个人分类: 圕人堂|1114 次阅读|没有评论|编辑|删除|置顶

《圕人堂周讯》是怎样生成的?

热度 1 2025-11-8 21:29

图谋按: 本文由"【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库"生成。 《圕人堂周讯》的生成是一个有组织、多环节的协作过程,旨在将 QQ 群内零散的日常交流转化为一份结构清晰、内容精选的电子刊物。 其生成流程可以概括为以下几个核心环节: 第一步:素材来源——群聊记录 《圕人堂周讯》 ...

个人分类: 圕人堂|1720 次阅读|1 个评论|编辑|删除|置顶热度1

圕人堂 OO 群知识库系统简介

2025-11-8 21:17

图谋按:本文由"【ima 知识库】圕人堂 QQ 群知识库"生成。1.圕人堂 QQ 群知识库系统简介(简洁版) 圕人堂 QQ 群知识库(http://tuan.pub/)是一个基于《圕人堂周讯》内容构建的公益性、专题性知识服务平台,由圕人堂成员 www 老师(王建涛)无偿研制并维护,是"圕人堂服务体系"的核心检索平台。…

个人分类: 圕人堂|1542 次阅读|没有评论|编辑|删除|置顶

王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?

2025-11-8 10:23

图谋摘编自: 西安建筑科技大学.未来学习中心建设的探索与实践.

https://flbook.com.cn/c/9SFpWYk32F 图书馆新馆建设必须接得住历史,顶得住当下,迎得了未来。 所谓的"九字宿命"即"用不了、留不住、丢不起",这是对高校图书馆新馆建设中空间资源"前途命 ...

个人分类: 圕人堂|1811 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4个文件。



3. 大事记

- (1) 2025年11月15日,收到杭州弘雅科技有限公司常宏捐助圕人堂发展经费1万元,圕人堂发展经费结余13997.31元。
- (2) 11 月 8 日,科学网圕人堂圕人堂专题聚焦《王燕平:如何破解高校图书馆新馆建设的"九字宿命"?》(https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1509423.html)。西安建筑科技大学图书馆馆长王燕平认为,图书馆新馆建设必须接得住历史,顶得住当下,迎得了未来。 所谓的"九字宿命"即"用不了、留不住、丢不起",这是对高校图书馆新馆建设中空间资源"前途命运"的一个形象化描述,它反映了高校图书馆在新馆建设与发展过程中面临的挑战。
- (3) 2025年,圕人堂紧密追踪人工智能(尤其是生成式 AI)对图书馆领域的深刻影响,通过信息传播、实践交流、学术引导和前瞻思考四个维度,开展了一系列卓有成效的工作,巩固了其作为图书馆界 AI 议题重要交流枢纽的地位。详见: 2025年圕人堂人工智能专题工作总结. https://blog.sciencenet.cn/blog-21 3646-1509972. html。
- (4)2025 年 11 月 14 日 18:30, 群成员达 2938 人(活跃成员 338 人, 占 11.5%), 本群容量为 3000 人。圕人堂微信公众号总用户数 13428 人。

4. 延伸阅读

圕人堂 OO 群知识库 http://tuan.pub/

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



圕人堂圕结一切可以圕聚的力量。

圕人堂堂风: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)