



史蓓 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要	4
1.1 图情会议, 招聘信息	4
(1) 爆岗! 近期大量事业单位招聘! 图情本科以上	4
(2) 【2024 中国图书馆年会】主题会场 2: 图书馆核心业务创新与图书馆学教育发展	4
(3) 2025 年度国家出版基金项目开始申报	4
(4) 2024 年中国图书馆年会会议通	4
(5) 又一国家队招聘战略情报!	4
(6) 线上参会 2024 年中国图书馆年会线上会议指南	4
(7) 国家图书馆纪念袁同礼先生诞辰 130 周年征文通知	4
(8) 智慧图书馆 2.0: 大模型赋能未来图书馆新平台——2024 年中国图书馆年会分会 场 5	4
(9) 第十三届中国知识产权年会详细日程发布	5
1.2 链接资源, 分享推荐	5
(1) 浙大一院图书馆. 你知道 JCI 吗?	5
(2) 用了半年的时间挑战儿童阅读师资认证	5
(3) 图谋: 忙碌的图书馆员	5
(4) 程焕文《图书馆管理》MOOC 新学期开讲啦!	5
(5) 从业抒怀 舒和新: 庆幸“自贬”图书馆——馆员生涯回首之一	5
(6) 图谋: 图书馆也要加班吗?	5
(7) 《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》	6
(8) 顾焜: RDA 注册表——走向网络时代编目工作的基础	6
(9) 科睿唯安发布《图书馆的发展脉搏》报告, 揭示人工智能对塑造图书馆未来的变 革性作用	6
(10) 新书预告 中小学图书馆概论	6
(11) 韩琦. 袁同礼书信中的国际交流网络	6
(12) 图漾: 电子资源访问量统计标准与规范之我见	6
(13) 知识产权情报学重点热点选题指南	7
(14) 跳出图书馆视角看高校未来学习中心建设	7
(15) 2024 年中国图书馆年会“传承·变革·可持续——图书馆事业高质量发展之路” 主题会场成功举办	7
(16) 北京城市图书馆入围国际图联 (IFLA) 2024 公共图书馆年度奖	7

(17) 撤稿论文在学术文章中的传播现象	8
1.3 你提问, 我回答	8
(1) 高校图书馆预算项目可以报哪些?	8
(2) 请问有关于“你选书我买单”常态化相关资料或经验吗?	8
(3) 馆里自己统计数据库访问量、下载量等数据吗?	9
(4) 图书馆提供座位数与每日实际到馆人数多少比例合适?	11
(5) 会议分享: 2024 年中国图书馆年会	12
(6) 大家帮忙看看这些早年借还卡片哪里不对?	14
(7) 请教下涉及意识形态方面的书籍是怎么处理的?	15
(8) 跳出图书馆视角怎么看高校未来学习中心建设?	15
1.4 圃人堂主题	16
(1) 圃人堂周讯 (总第 539 期 20240906)	16
(2) 圃人堂群庆“教师节”	16
2 圃人堂专题与群文件共享	17
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题	17
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

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, 招聘信息

(1) 爆岗! 近期大量事业单位招聘! 图情本科以上

初霁: “原创 图书情报就业求职. 爆岗! 近期大量事业单位招聘! 图情本科以上 https://mp.weixin.qq.com/s/NV9storR0773w1BJAHM_nA。”

(2) 【2024 中国图书馆年会】主题会场 2: 图书馆核心业务创新与图书馆学教育发展

文化图*: “珞珈图专. 【2024 中国图书馆年会】主题会场 2: 图书馆核心业务创新与图书馆学教育发展 https://mp.weixin.qq.com/s/jDN7NkCdMbps_9NqpuN9Nw。”

(3) 2025 年度国家出版基金项目开始申报

会议君: “全国报刊索引机构版. 2025 年度国家出版基金项目开始申报 <https://mp.weixin.qq.com/s/8XJCVPOz8fBJOILrt9mLzA>。”

(4) 2024 年中国图书馆年会会议通

图谋: “2024 年中国图书馆年会会议通 <https://m.yuetu100.com/vlsx08>。”

(5) 又一国家队招聘战略情报!

冬月: “图情招聘. 又一国家队招聘战略情报! https://mp.weixin.qq.com/s/njHSba0LBMApGeu0_SP7TQ。”

(6) 线上参会 | 2024 年中国图书馆年会线上会议指南

higgs: “农业图书情报学报. 线上参会 | 2024 年中国图书馆年会线上会议指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/EbHqW8N0JUKN-1kr5Qep-w>。”

(7) 国家图书馆纪念袁同礼先生诞辰 130 周年征文通知

图谋: “国家图书馆纪念袁同礼先生诞辰 130 周年征文通知. https://mp.weixin.qq.com/s/fUVv_JsJ8SwY70ks6i1kWw 2025 年是中国现代图书馆事业先驱, 杰出的图书馆学家、文献学家袁同礼先生诞辰 130 周年。为缅怀袁同礼先生的功勋与业绩, 从袁先生的图书馆学思想中汲取营养, 从而推动中国图书馆事业与国家图书馆各项事业迈向新征程, 国家图书馆拟于 2025 年 3 月举办袁同礼先生诞辰 130 周年纪念活动。现面向业界内外征文, 欢迎广大业界研究者踊跃投稿。”

(8) 智慧图书馆 2.0: 大模型赋能未来图书馆新平台——2024 年中国图书馆年会分会场 5

会议君: “全国报刊索引机构版. 图书情报 | 智慧图书馆 2.0: 大模型赋能

未来图书馆新平台——2024 年中国图书馆年会分会场 5 <https://mp.weixin.qq.com/s/uPIjgMT48Tkfp3qwg0XJA>。”

(9) 第十三届中国知识产权年会详细日程发布

图谋：“原创 CIPAC. 第十三届中国知识产权年会详细日程发布 <https://mp.weixin.qq.com/s/vFxHsYeoN5JluzPeAGzEcA>。”

1.2 链接资源，分享推荐

(1) 浙大一院图书馆. 你知道 JCI 吗？

图谋：“浙大一院图书馆. 你知道 JCI 吗？. <https://mp.weixin.qq.com/s/6kUNgbbQlark0gp-KZzoRQ> Journal Citation Indicator 的中文全称为：期刊引文指标，简称 JCI。JCI 是科睿唯安公司于 2021 年推出的期刊评价指标，用于衡量期刊近期出版物的引文影响力。它指期刊在前三年期间发表的文章和综述的学科规范化引文影响力的平均值。JCI 和 JIF 针对的都是 Web of Science 核心合集集中的 SCIE、SSCI、AHCI 和 ESCI 等数据库。不同之处在于，JCI 应用了标准化计算方式，他引入了学科规范化引文影响力（CNCI），对学科类别，发表年份，文章类型进行了标准化，不但可以反映期刊引文影响力与平均引文影响力的关系，而且实现了期刊层面的跨学科比较。”图漾：“@图谋 从合理性来看，jci 比 jif 强多了，从认可度来看就差多了，没见到什么地方发钱或评价看 jci 及其他更优化的指标。”

(2) 用了半年的时间挑战儿童阅读师资认证

粉晶草莓：“原创 粉晶草莓 书里书外故事会. 用了半年的时间挑战儿童阅读师资认证 <https://mp.weixin.qq.com/s/WYMOwcmWkGL-5BePK7rYHw>。”

(3) 图谋：忙碌的图书馆员

图谋：“图谋 圖人堂 LibChat. 忙碌的图书馆员 <https://mp.weixin.qq.com/s/JgAeUV6ZKrQTg-iKJqlnGg>。”

(4) 程焕文《图书馆管理》MOOC 新学期开讲啦！

木木贝：“中山大学 InformationWorld. 程焕文《图书馆管理》MOOC 新学期开讲啦！<https://mp.weixin.qq.com/s/GEqMKNA4pLkA6ZaZMwoiYw>。”

(5) 从业抒怀 | 舒和新：庆幸“自贬”图书馆——馆员生涯回首之一

图谋：“原创 舒和新 汲古求新. 从业抒怀 | 舒和新：庆幸“自贬”图书馆——馆员生涯回首之一 <https://mp.weixin.qq.com/s/s1Ss9hfysQnvheUKPJthnQ>。”

(6) 图谋：图书馆也要加班吗？

图谋：“图谋 圖人堂 LibChat. 图书馆也要加班吗？<https://mp.weixin.qq.com/s/GEqMKNA4pLkA6ZaZMwoiYw>。”

com/s/Jf63LYfx2yvvtmgunF98sA。”

(7) 《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》

图谋：“@全体成员 张书美《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》张杰先生服务江西师范大学图书馆四十余年，以‘一颗公心为四化，三支大笔扫千军’的魄力革故鼎新，以精通业务、严谨踏实的工作作风和严于律己、宽以待人的长者风范，整整影响了江西师范大学图书馆几代人。详见群文件：张书美《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》（图书馆报，2024年9月6日）。pdf。《图书馆报》电子报<http://www.cpin.com.cn/h-col-147.html>。”

(8) 顾犇：RDA 注册表——走向网络时代编目工作的基础

木木贝：“顾犇.RDA 注册表——走向网络时代编目工作的基础 [J]. 图书馆建设, 2024(4):4-8. <https://mp.weixin.qq.com/s/4pAng7lhgM1ggvCw0qsFmQRDA> (Resource Description and Access) 资源描述与检索，诞生已经有 10 多年，其目的是把图书馆编目工作从封闭性的图书馆空间扩展到开放性的网络空间。因为图书馆编目工作的特殊性，在半个多世纪内形成了比较稳定的运行模式，但走向开放网络空间的道路是必然的，我们都要为此做好准备。”

(9) 科睿唯安发布《图书馆的发展脉搏》报告，揭示人工智能对塑造图书馆未来的变革性作用

图谋：“原创 科睿唯安. 科睿唯安发布《图书馆的发展脉搏》报告，揭示人工智能对塑造图书馆未来的变革性作用 <https://mp.weixin.qq.com/s/-FpYkPSkqlqsrBskt0sPA>。”

(10) 新书预告 | 中小学图书馆概论

文化图*：“原创 何逸竹 图书馆学编辑. 新书预告 | 中小学图书馆概论 <https://mp.weixin.qq.com/s/GDP149y2dhHIF0C0t4EBUg>。”

(11) 韩琦. 袁同礼书信中的国际交流网络

图谋：“韩琦. 袁同礼书信中的国际交流网络. <https://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1450315.html>（原载 文汇报 2024 年 08 月 18 日）袁同礼先生（1895—1965）是中国现代图书馆事业的奠基人之一，为国立北平图书馆（现国家图书馆）的发展作出了重要贡献。先生主持馆务期间，与国外图书馆和学者建立了广泛联系，致力于图书的采购、交换，对西方汉学研究书籍的搜罗尤其不遗余力，奠定了国家图书馆汉学书刊的馆藏基础。同时他精于古代藏书史的研究，编纂的多种书目是汉学研究不可或缺的重要工具书，享誉世界、嘉惠学林。”

(12) 图漾：电子资源访问量统计标准与规范之我见

图漾：“图漾：电子资源访问量统计标准与规范之我见. <https://blog.sci>

encenet.cn/blog-213646-1450706.html 图谋按：《圖人堂话题：数字资源统计标准与规范》（<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1450140.html>）发布后，圖人堂群成员图漾老师进行了进一步深入思考与总结，在圖人堂 QQ 群群文件以 pdf 文档分享《电子资源访问量统计标准与规范——从麦子老师‘何不食肉糜’之问说起》，目前已有 302 次下载。特此予以编发。文末附上图谋与‘老衲曰’微信公众号张丹东先生的交流作为延伸阅读材料供参考。”

(13) 知识产权情报学重点热点选题指南

图谋：“@全体成员 知识产权情报学重点热点选题指南。<https://mp.weixin.qq.com/s/gWJ2mMUy1Pf0XcI6U1zKgw> 来源：《中国发明与专利》杂志 2024 年第 8 期《中国发明与专利》(知识产权情报学学报)杂志系由国家知识产权局主管的权威学术期刊，创刊于 2004 年 1 月。为了更好地服务于我国知识产权强国建设和创新型国家建设，《中国发明与专利》(知识产权情报学学报)杂志已于 2021 年第 1 期开始全面改版，改版后专注于知识产权情报学理论方法和应用实践研究，所属学科为情报学，并且连续两年入选‘中国科技核心期刊’(2022、2023 版)。现结合我国知识产权中心工作的发展及经济社会热点，本刊筛选出以下重点热点选题，欢迎社会名界专家、学者有针对性地踊跃投稿。《中国发明与专利》杂志稿件格式要求 1. 稿件需要中文标题、摘要、关键词、参考文献；2. 需要英文标题、摘要、关键词、作者姓名、作者单位。3. 需要参考文献（实引），如果有注释性的文字内容作为脚注放在页尾。4. 作者简介需提供以下内容：姓名、出生年月、性别、籍贯、单位、职务、职称、学位、主要从事研究的领域，以及其他重要事项。另请附上作者联系方式，以便编辑进行沟通交流。5. 欢迎课题基金资助论文，如果有，请注明课题来源、课题名称和项目编号。6. 文章体例如下：0 序言 1 XXXX1.1 XXXX1.1.1XXXX..... 论文形式要求，请参见论文模板！论文修改后，请向我们系统中投稿，专家审稿也在这系统中。投稿网址：<https://fmyz.cbpt.cnki.net/>。”

(14) 跳出图书馆视角看高校未来学习中心建设

图谋：“原创 常笑 我是常笑. 跳出图书馆视角看高校未来学习中心建设 <https://mp.weixin.qq.com/s/Ymub60i8u2xY4Qc1-8QSBg>。”

(15) 2024 年中国图书馆年会“传承·变革·可持续——图书馆事业高质量发展之路”主题会场成功举办

biochem：“中国图书馆学会 中国图书馆学会 LSC. 2024 年中国图书馆年会‘传承·变革·可持续——图书馆事业高质量发展之路’主题会场成功举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/GTC-yax9ewlcykfc0IKq8Q>。”

(16) 北京城市图书馆入围国际图联 (IFLA) 2024 公共图书馆年度奖

木木贝：“图书馆报. 北京城市图书馆入围国际图联 (IFLA) 2024 公共图书馆年度奖 <https://mp.weixin.qq.com/s/pr4hSgzZQIMDbJBr99IexQ>。”

(17) 撤稿论文在学术文章中的传播现象

Minami：“原创 教图报刊. 撤稿论文在学术文章中的传播现象 <https://mp.weixin.qq.com/s/aTQzINhNDIe5Mo9WXZgWqA>。”

1.3 你提问，我回答

(1) 高校图书馆预算项目可以报哪些？

武汉图*：“各位大咖：叨扰！高校图书馆报预算，除了阅读推广宣传费、新馆设计及论证费、新书采购费、办公用品之外，还能报什么？新馆落成在即，集思广益，恳请大咖们不吝赐教！”爱书人：“设备、数据库采购、绿植。”莉香滢骅：“专家咨询费。”琼：“差旅费，培训费，数字资源维修维护费，项目评审费等。”舒子：“@武汉图书人 @武汉图书人 开馆文献上架整理项目。”武汉图*：“@琼谢谢及时回复！我所在的学校把培训费归口到人事处，设备、数字资源维修维护费和数据库采购归口到网络信息中心，绿植归口到总务处。我现在都不知道图书馆还能做什么费用预算了……哎……。”图书馆陈：“报的多的去了：数字资源建设费包括电子期刊电子图书电子瀑布流音视频版权。vr 传统文化体验空间建设费。常规数据库购买年费。纸质图书采购费，纸质期刊订阅费，图书管理系统维护费，馆属学生社团活动费（电影协会和读者协会）。各级信息素养大赛、十大阅读之星，书评影评大赛，微视频创新创业赛的组织宣传费。”陈诚：“@武汉图书人 桌椅家具、体验空间、标识导引、志愿者活动、未来学习中心建设等等这些都可以靠边。”

(2) 请问有关于“你选书我买单”常态化相关资料或经验吗？

图采编梁：“各位老师，请问有关于‘你选书我买单’常态化相关资料或经验吗？”图谋：“吴仲平，叶丹，王莉美，等. ‘你选书、我买单’服务模式运行稳定性探析[J]. 图书馆研究, 2019, 49 (03): 40-44. 以读者需求为导向的采访模式正被越来越多的图书馆所采用。”你选书、我买单”服务模式作为其中的一种典型代表，正逐渐从尝试期步入常态化。但在实际运行过程中，存在着一些影响其长期稳定发展的因素。针对“你选书、我买单”服务模式运行过程中的不稳定现象进行探究，指出影响其稳定性的因素，并对如何长期稳定开展“你选书、我买单”服务提出改进策略，以期为公共图书馆提高该项服务模式运行稳定性提供借鉴。”图采编梁：“谢谢王老师！”图谋：“你选书、我买单服务模式，国内探索了 20 年。期刊文献数十篇。以上为其中一篇。”

(3) 馆里自己统计数据库访问量、下载量等数据吗？

Sunny*：“王老师，请教您：你们的数据库访问量、下载量等数据也是跟数据商要的吧？自己不能统计是吧？”麦子：“@Sunny 我很好奇有人自己做这个事情的吗？@图谋 另外，中国有没有类似 COUNTER 的标准。对了，我们是把提供这类数据写入合同的。” Sunny*：“@麦子 老师，跟数据库商要他也会提供，只是感觉水分大，对于中文数据库似乎没有 counter 标准。记得有一年 CALIS 年会就是这个标准规范主题，好像主要针对外文数据库。”图谋：“其实这快的理论与实践非常丰富。受到诸多制约，各自各行其是。关于数字资源统计标准规范并不少，国内外数据库商均有做的比较好的，比如 Elsevier、中国知网，他们的统计模块其实是下了功夫的，用户单位有权限使用的。对于一些较为重要的数据库，我自身是有直接关注源头的统计模块。”图谋：“DARR 网站”标准规范”栏目。<http://www.libconsortia.edu.cn/Standard/list.action>。图谋. 关于数字资源统计的思考. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1305474.html> 已有 2965 次阅读 2021-9-24 09:29 时不时需要填报数字资源统计信息，近期是刚完成 2021 年高等教育事业统计数据（高基报表）有关数据填报。我自身摸索出一套填报方法。”

标准化电子资源使用统计收割协议	
英文名称:	The Standardized Usage Statistics Harvesting Initiative (SUSHI) Protocol
标准规范编码:	ANSI/NISO Z39.93-2014
中译本 ISBN:	978-1-937522-95-7
作者机构:	美国国家信息标准协会制定，中美翻译与研究美国电子资源标准规范合作项目工作组译
资源描述:	本标准定义了一个利用 Web 服务框架收割电子资源使用数据的自动请求与响应模式，这个模式代替人工来收集使用数据的统计报告。它的设计为一个通用协议，并可扩展应用于多样的使用统计报告。本标准提供了专门处理 COUNTER 报告的扩展应用。本标准基于 SOAP（简单对象访问协议），用于传输请求与响应消息。GetReport 方式用于传输 ReportRequest 作为输入消息，并返回 ReportResponse 作为输出消息。本标准使用版本化的网络服务描述语言 (WSDL) 描述 Web 服务的命名空间和操作，并包含 SUSHI 传输句法的 XML 模式。统计报告的命名规则由一个外部统计报告注册系统来概述与补充，该系统提供 COUNTER 与非 COUNTER 报告的定义。
关键词:	使用统计 电子资源 SUSHI
内容类型:	标准规范
语言类型:	中英文
发布时间:	2020-04-07
相关论文:	陈大庆, 叶兰, 丁培. 电子资源使用统计收割标准 SUSHI 的实施与应用研究[J]. 中国图书馆学报, 2018, 44(2): 46-60
相关说明:	本标准规范中文版亦属于国家社科基金“中美电子资源国家标准比较研究”项目（项目编号 16BTQ027）成果。

下 载

下载次数
2677

截图由图谋提供分享

图漾：“@麦子 中文库好像只有知网支持 counter，外文库支持的就很多，draa 合作的大部分都支持。至于自己的标准，我没听说过。”图谋：“WH/T 47-2012, 图书馆数字资源统计规范[S] 见群文件：图书馆数字资源统计规范_申晓娟吕淑萍韩新月冷熠韩超李丹王丽华许俊松.pdf。熊霞, 高凡, 李睦, 等. 高校图书馆电子资源统计指标体系设计与构建[J]. 大学图书馆学报, 2021, 39(03): 59-66. 文章在对国内外多所高校图书馆电子资源统计指标进行对比分析的基础上, 设计

了一套完整可行的电子资源统计指标体系,从购置费、馆藏量和使用量三个方面对高校图书馆电子资源进行宏观统计,旨在促进我国高校图书馆电子资源统计工作的完善,为教育部高校图书馆事实数据库系统的重新改版提供参考。”

图谋：“COUNTER 是规范网络化电子资源使用统计报告数据处理、审核和提交的国际化标准。自 2003 年第一版 COUNTER 实施规范推出以来,经过 17 年的发展,目前已发布了第五版《COUNTER 电子资源使用统计实施规范》,着重于提高报告的一致性、可信度和可对比性,在提供的报告种类、报告格式、统计量的定义等细节做了很多重大的调整。目前,绝大部分引进的外文电子资源都可以提供符合 COUNTER 规范的使用统计报告,但中文电子资源暂时还无法遵循 COUNTER 规范,国内也没有一套通用的电子资源使用统计标准,中文数据库商只能提供符合自己系统和资源特点的使用统计数据,个别数据库甚至无法提供使用数据。”

(摘自:熊霞,高凡,李睦,等.高校图书馆电子资源统计指标体系设计与构建[J].大学图书馆学报,2021,39(03):59-66.)。下午稍微花点时间,说说数字资源统计的问题。刚才那一段,可能较好地回答了麦子老师提出的‘中国有没有类似 COUNTER 的标准。对了,我们是把提供这类数据写入合同的。’。”

图漾：“@图谋 @图谋 这个标准洋洋洒洒数十页,和麦子老师说的不是一个东西。唯一的价值就是佐证你贴的下一段:‘……国内也没有一套通用的电子资源使用统计标准……’。”图谋:“这样的评价,个人认为是偏颇的。这些年,我国公共图书馆领域标准规范建设取得了很大进步。高校图书馆领域,高校图书馆数字资源联盟(DRAA)‘洋为中用’方面做了大量工作,引进数据库的使用统计较以往有较大进步。相关理论与实践有待进一步凝心聚力,同频共振,更有利于事业发展。”麦子:“@图谋 @图谋 你这是‘正能量’的说法,我觉得这事现在的可能比图情加门槛都要难很多。我其实是学了一周 COUNTER,隔壁的小姑娘弄得很清楚,但我发现实在太复杂,里面的数据采集点太多,另外就是有很多大小的层次。”

图谋:“涉及的变量实在是太多了。”麦子:“@图谋 所以,个别图书馆如果自己做,工作量大不说,数据质量可能也不行。”图谋:“这块工作,理论上是家家户户都在做,而且是年年做,还有可能一年做好几回。”金铃子:“@图谋 @图谋 我们馆近几年才有统计。最近我在找系统部要古籍数据库统计情况,不知道到时候是什么质量。”图谋:“相关标准规范的研究,也有很多人在做。群里有多位成员参与过相关标准规范的制定。教育部高校图书馆事实数据库填报工作已开展 20 多年。‘高等教育事业基层统计报表’,刚才检索了一下,1954 年开始。这是家家高校均需要填报的。”

图谋:“公共图书馆领域,公共图书馆评估定级自 1994 年开始,每 4 年一

次, 已开展过 7 次。《公共图书馆年度报告编制指南》(WH/T 96-2022) 规定了公共图书馆年度报告编制的原则、方法、程序及主要内容。该标准适用于县级以上人民政府设立的公共图书馆以及公共图书馆总分馆体系年度报告的编制工作, 其他类型图书馆或相关机构可参照使用。文化行业标准 WH/T 96-2022 公共图书馆年度报告编制指南. https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/hybz/202202/t20220207_930871.html。”图书馆陈: “高校图书馆相关统计工作都是有规范有标准的, 这块工作我不说熟悉, 也可以说天天在做, 如果有觉得标准不一或者混乱的, 我可以把现行的分享下; 仅供参考。相关高校图书馆的统计工作统一标准和规定在这个文档第 65-66 页, 我们学校按照此标准填写统计数据报平台, 已经标注了黄色, 供各位同行查阅。”

(4) 图书馆提供座位数与每日实际到馆人数多少比例合适?

海上生*: “图书馆提供座位数与每日实际到馆人数, 多少比例合适?” 图谋: “这个问题可以求助生成式人工智能。ChatGPT 给的参考答案为: 图书馆座位数与每日实际到馆人数的比例主要取决于几个因素, 包括图书馆的类型、用途、目标用户群以及日常高峰时段的流量。一般来说, 以下是常见的参考比例: 普通图书馆 (如公共图书馆): 通常建议座位数约为每日到馆人数的 25-30%。也就是说, 如果每日有 1000 人到馆, 大约需要 250 到 300 个座位。公共图书馆的用户多样化, 包括短时间访问者 (借书、还书、查阅资料) 和长时间使用者 (自习、阅读), 因此座位的需求会有较大波动。高校图书馆: 对于高校图书馆, 由于学生和研究人员通常需要长时间使用座位, 建议座位数约为每日到馆人数的 40-50%。例如, 每日到馆 2000 人时, 座位应在 800 到 1000 个之间。高峰期间 (如期末考试季), 需求可能会更高, 因此高校图书馆通常需要额外的座位或灵活的学习空间。专业图书馆 (如研究机构或公司内部图书馆): 座位数可以相对少一些, 约为每日到馆人数的 20-30%, 因为专业图书馆的访问者通常有较为明确的任务, 不会长时间占用座位。考虑因素: 高峰时段: 根据日常和季节性高峰时段调整座位需求。空间利用率: 通过座位预约系统、动态调整座位分配等提高空间利用率。灵活空间: 提供可变的座位布局以适应不同需求, 如自习、讨论、或小组学习。这些比例可以作为基础, 但最终的比例应根据具体图书馆的使用情况、用户习惯、和实际需求进行调整。”

图谋: “ChatGPT 给的参考答案是比较靠谱的。图谋正好有一组实际数据。公共图书馆 A 座位数为 4000 余个, 2024 年 8 月 16 日到馆 10128 人次 (历史单日最高到馆 16428 人次); 公共图书馆 B 座位数 1800 余个, 2024 年 8 月 16 日到馆 5592 人; 公共图书馆 C 座位数为 1800 个, 2023 年 4 月 30 日到馆 5438 人。”

座位數可以公開獲取，到館人次數據為实地考察獲得。”

(5) 會議分享：2024 年中國圖書館年會

圖謀：“2024 年中國圖書館年會，估計參會的成員會有不少，歡迎分享見聞！第 14 分会场：圖書館員能力提升與終身學習 <https://mp.weixin.qq.com/s/Tlkmq7LrNVvdn3vr3Hjirg>。”

三 案例分享

主持人

葛悅聰
國家圖書館出版社副社長

當智慧圖書館遇到終身學習

賈 普
首都圖書館業務部主任

首屆暑期全國圖書館學高級研修班的回顧與展望

周 亞
中國圖書館學會學術研究委員會秘書長，北京大學信息管理系助理教授、研究員

i圖情知識服務平台案例交流

王 濤
國家圖書館出版社數字出版部主任

截圖由圖謀提供分享

圖謀：“‘第 14 分会场：圖書館員能力提升與終身學習’概要：在圖書館高質量發展的進程中，推動圖書館員水平提升，有利於圖書館更好擔負起新時代的文化使命。本會場立足於圖書館員的業務能力提升與終身學習，通過滿足館員的持續學習需求，讓其在圖書館發展過程中成為重要的知識導航角色。圖書館員的終身學習是館員成長過程中的應有之義，能有效助力圖書館高質量前行。通過本會場研討交流，為圖書館員職業發展，業務能力、學術素養等提升提供借鑒。”

圖謀：“第 7 分会场：公共圖書館精神. <https://mp.weixin.qq.com/s/JlUAe6YerQ4cBjVIfpuX7A> 2024 年是韋棣華女士 (Miss Mary Elizabeth Wood, 1861-1931) 來華 125 周年。韋棣華女士自 1899 年來華後，為中國圖書館與圖書館教育發展服務 32 年，是中國現代圖書館發展的先驅。為向這位為中國人民傳播智慧、平等和服務精神的圖書館員學習，進一步傳承和弘揚公共圖書館精神，更好地發揮圖書館滋養民族心靈、培育文化自信的重要功能，本會場邀請相關領域

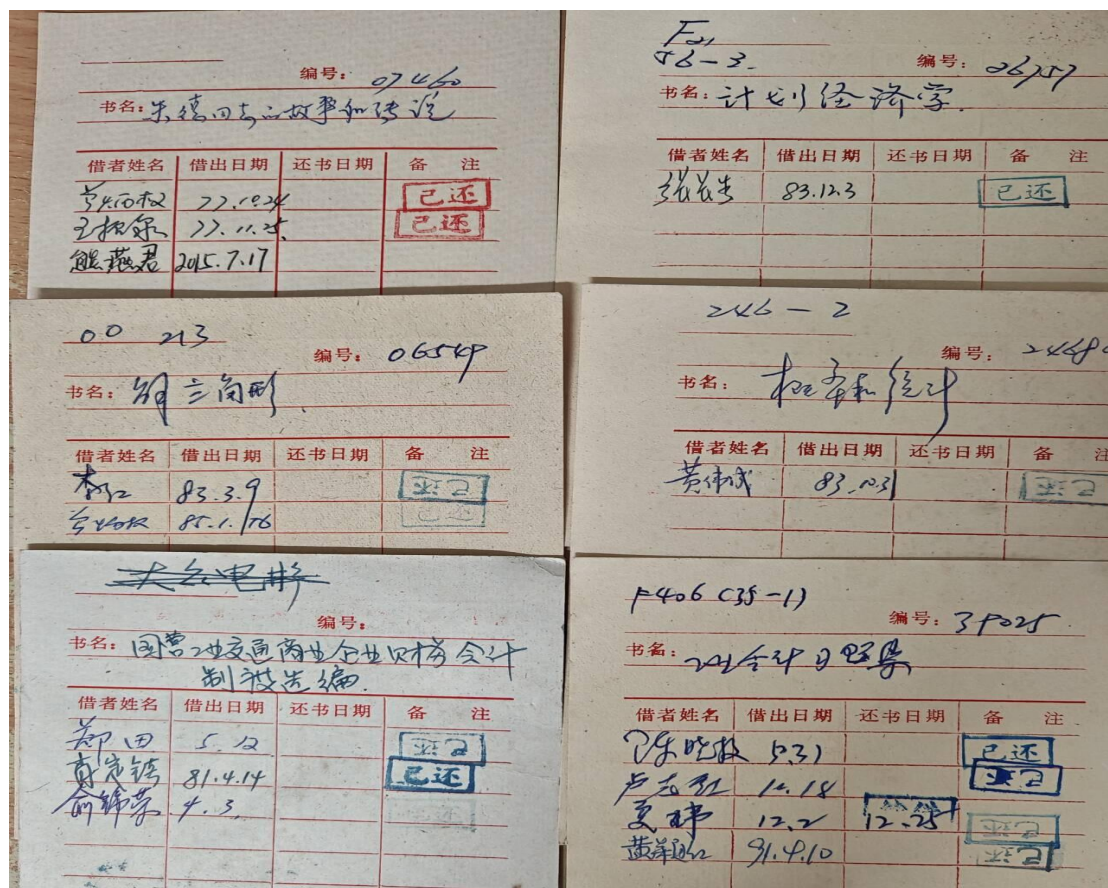
研究专家，围绕韦棣华女士生平事迹、在中国的故事和杰出贡献、传播的公共图书馆精神等主题，通过专家报告、纪录片赏析、互动问答等形式开展理论研讨与互动交流。刚才粗略浏览了一下各分会场的介绍。有数十位成员担任各种角色：主持人、报告人等等。”



图片由金铃子提供分享

(6) 大家帮忙看看这些早年借还卡片哪里不对？

木木贝：“总感觉哪里不对，大家找找看。” 皖西学*：“第一张，书到现在还没有还。” 木木贝：“2015 年还是手工借阅？” 今本位*：“@木木贝 这个是不是可以算本馆的地方文献了？”



图片由木木贝提供分享

碧海潮生：“20 年前图书馆普遍采用的借阅记录卡片。” 读书达理：“手工管理。” 骑鹿踏雪：“@碧海潮生 时间节点不对，20 年前都普及了集成化系统里，好坏不说。” 读书达理：“暴露了年龄。” 骑鹿踏雪：“2000 年都差不多更迭完成了。” 读书达理：“没有吧？我们是 04 年上的系统。可能跟地区有关。” 二木：“30 年前吧，没有记错的话，98 我们已经用金盘系统了。” 骑鹿踏雪：“02 年某县里专科学校使用填空式编目。” 二木：“除了日常借还管理，还做了一次全馆盘点。04 年我在另一个馆用博菲特（后来改名妙思），中间还用丹诚。” 读书达理：“博菲特是不是大连的公司？好象有试用过。” 碧海潮生：“@骑鹿踏雪 大多数图书馆还是手工登记，集成系统应用多数还是在大馆，普通图书馆还是手工登记，卡片目录柜检索，刚工作的第一年就是做卡片人工著录。” 骑鹿踏雪：“我 98 年借书卡片登记，2000 学校就没用卡片了。02 年在专科学校上班简易集成系统，当时那个学校全部卡片都没有，所以感觉应该是 2000 年左

右。”

(7) 请教下涉及意识形态方面的书籍是怎么处理的？

海纳百川：“朋友们上午好！请教下大家，涉及意识形态方面的书籍都是怎么处理的呢？专门存放？是不是不用排架，直接封存一个房间就行了？用剔除馆藏吗？谢谢。” hanna：“@海纳百川 @海纳百川 谁来确定这类书？” 海纳百川：“一些宗教类的书籍。不是每年都有意识形态方面的检查吗？B9 类的宗教类书籍。请教大家馆都是怎么处理的呢？” 广东-*：“@海纳百川 我们专门存放，剔除馆藏。” 徽子：“@广东-Syem 商务印书馆出的可以纳入馆藏不？” 广东-*：“@徽子 啥？问题书？” 徽子：“@广东-Syem 宗教书。” 广东-*：“具体看内容吧，跟出版社关系不大。” 徽子：“出版社不是会把关吗？出版社能出的书，理论上应该没问题呀。”

海纳百川：“@广东-Syem 是不是不用排架了，基本上算是封存，不对读者开放。” 中原劲草：“@海纳百川 排架怕还是要排的，只是说内部处理了，不对外开放，不能让读者能检索到就行了，不然有关部门会追到学校来的。” @海纳百川。” 弯曲的*：“@海纳百川 胆子小，怎么小心怎么来： 正常情况，该怎么样就怎么样，公民有宗教信仰自由，宗教类图书是经过官方审核、公开发行的出版物，不应该特别对待。” 海纳百川：“那就得剔除馆藏了。” 中原劲草：“不一定要剔除啊，特殊事情特殊处理嘛。” 海纳百川：“哦哦，就是不剔除读者在管理系统上还能检索到。” 中原劲草：“数据屏蔽，不是读者屏蔽。这类书单独建立个数据仓储，不在 OPAC 上显示就是了，要让外部人员无法检索到，技术上咋做，相信大家是有智慧的。” 老图书*：“把这类图书馆归到一个馆藏地，设置 OPAC 不检索这个馆藏地的图书就行。” 海纳百川：“哦哦，谢谢大家给予的良好建议。”

(8) 跳出图书馆视角怎么看高校未来学习中心建设？

弯曲的*：“刚才看了这篇文章‘跳出图书馆视角看高校未来学习中心建设’，高校本来就是一个学习和研究的地方，一个大的学习中心，现在似乎成了休闲中心了。回想二十余年前，在某 985 高校学习，在图书馆学习的人很少，在教室学习的人也很少，疑惑那些学生们都在干吗，都去了哪里，不知道现在的情况是否有好转，也不知全国的高校都是些什么情况。大学到底是什么？” 图情那*：“@弯曲的直线 二十余年前，同样在某 985 高校学习，图书馆的自习室要靠排队抢座，教室自习也要占座。只是说我个人的情况。” 徽子：“@图情那些事儿 直接报校名不好吗？最反感某某某，三线四线五线。” 图情那*：“北师大。@弯曲的

直线 写的某某, 我说的只是我所在学校我观察的情况。” 徽子: “@图情那些事儿 前几天去了华东师范大学图书馆, 读者人数明显不如十年前。” 图情那*: “我说的仅是我二十年前上学时候的情况。” 徽子: “@图情那些事儿 巧了, 我也说的也仅是十年前上学时候的情况。” 弯曲的*: “@徽子 大学都干废了, 图书馆或者未来学习中心撑不起来啥, 任何设施或者空间的利用都和学风有关。” 徽子: “@弯曲的直线 有道理哦, 当代大学生面临为什么而学的问题。” 法自然: “未来学习, 应该分具体情况, 可能存在中心, 有中心, 也未必在图书馆, 也可能无中心可言。但是图书馆有条件, 可以谋划一下, 不必跟风。未来, 有的学校未必有图书馆实体了, 更不用说在里面建设学习中心。” 读书达理: “深刻 @法自然 。”

1.4 圃人堂主题

(1) 圃人堂周讯 (总第 539 期 20240906)

图谋: “圃人堂周讯 (总第 539 期 20240906) H5 电子杂志版: <https://flbook.com.cn/c/SrZ4b1AbBl> 科学网版: <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1449946.html> 张芸 整理 王启云 助理。”

(2) 圃人堂群庆 “教师节”

图谋: “鲜花为教师节助兴, 感谢范教授分享!” 西安学图: “祝各位老师春晖四方, 桃李天下 ☺” 老师节日快乐☺” ☺”。” 安徽大*: “祝各位老师节日快乐! 身体健康, 万事如意!” simguo: “祝各位老师教师节快乐。” 张: “祝各位老师节日快乐!” 陈彤英: “祝各位老师节日快乐!” Bella: “祝各位老师节日快乐。” 图林学子: “祝各位老师教师节快乐。” 在下小*: “祝各位老师节日快乐!” 馆员李: “[节日快乐]。” 李侠安*: “祝老师们节日快乐!” 七彩石: “祝老师们节日快乐!” 圃缘: “祝各位老师节日快乐!” 学校馆员: “祝王老师及群里的所有老师节日快乐!” 彼岸花: “祝各位老师教师节快乐!” 高职是风: “祝各位群友教师节快乐!” ……

广东小*: “1942 年 10 月, 图书馆学家杜定友先生在《中华图书会报》发文建议将 ‘十一月十一日’ 定为图书馆节日, 十一为 ‘十’ 加 ‘一’ 是 ‘士’。图书馆是 ‘士人之家’。” 小超人: “祝各位群友教师节快乐!” 广东小*: “其实很多人都不认可图书馆员是老师的, 还不如我们多呼吁设立图书馆员的专门节日。”

today: “这个提议赞。” ☺ * : “祝各位老师节日快乐!” 木木贝: “韦棣华: 中国图书馆界不能忘却的人 (附韦棣华演讲稿) <https://mp.weixin.qq.com/s/N65IkcJaI-jIYp2p7TsMjQ> 当程焕文教授献上他的膝盖时, 我们每个当代图

林人眼睛都发酸了。” 雨露：“各位老师教师节快乐！” 金铃子：“教师节快乐。” 低调：“祝各位老师节日快乐！” 笛子：“祝各位老师节日快乐！” 三秋：“老师们，节日快乐。” 图林小二：“祝老师们节日快乐！” 果汁分*：“祝教师节快乐，也希望今后能有我们图书馆员自己的节日。” 弯曲的*：“@木木贝 这个视频，2014年在优酷上看到的，那时候刚发布，是开始筹拍韦棣华女士纪录片的元年。‘当程焕文教授献上他的膝盖时’，我的眼泪一下就流出来了，唉，泪点低啊。然后一直看程焕文先生的博客，从头到尾全看了。”

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

关于人工智能的学习与思考

2024-9-12 10:10

人工智能(AI)在图书馆工作中的应用日益广泛,对图书馆的运作、服务和用户体验产生了深远的影响。国际图联人工智能特别兴趣小组2023年11月20日《制定图书馆对人工智能的战略响应》报告中指出:“人工智能对图书馆诸多服务产生影响,有些带来根本性的改变,有些只带来微小的变化。预计图书馆将以符合现有角 ...

个人分类: 圖人堂|266 次阅读|没有评论 |编辑|删除|置顶

人工智能对图书馆工作的影响有哪些?

2024-9-11 22:17

(1) 人工智能对图书馆的影响及图书馆应对策略 信息来源: IFLA: 人工智能对图书馆的影响及图书馆应对策

略.<https://www.calsp.cn/2024/01/22/bulletin-202401-01/> 本文为 IFLA 人工智能特别兴趣小组 11 月 20 日《制定图书馆对人工智能的战略响应》V1.1 版报告节选翻译。报告原文地址: [https://www.ifla.org/g/ai/developi ...](https://www.ifla.org/g/ai/developi...)

个人分类: 圖人堂|544 次阅读|没有评论 |编辑|删除|置顶

图漾: 电子资源访问量统计标准与规范之我见

2024-9-11 16:26

图谋按: 《圖人堂话题: 数字资源统计标准与规范》

(<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1450140.html>) 发布后, 圖人堂群成员图漾老师进行了进一步深入思考与总结, 在圖人堂 QQ 群群文件以 pdf 文档分享《电子资源访问量统计标准与规范——从麦子老师“何不食肉糜”之问说起》, 目前已有 302 次下载。特此予以编 ...

个人分类: 圖人堂|683 次阅读|没有评论 |编辑|删除|置顶

圖人堂话题: 数字资源统计标准与规范

2024-9-8 08:32

图谋按： 2024 年 9 月 7 日，围人堂部分成员就数字资源统计标准与规范展开交流与探讨。这个话题具有很强的理论意义与现实意义。问题本身涉及许多变量，且有可能利益攸关，比如：与各种类型评估（公共图书馆评估定级、高校办学条件及办学水平评估、图书馆工作质量评估）等密切相关；与数据库购买价格及使用绩效评估等密切相 ...

个人分类: 围人堂|448 次阅读|没有评论 |编辑|删除|置顶

图书馆提供座位数与每日实际到馆人数，多少比例合适？

2024-9-8 07:10

2024 年 9 月 7 日，围人堂成员海上明月提问：“图书馆提供座位数与每日实际到馆人数，多少比例合适？”这个问题，要答好不容易。因为图书馆的馆情（或者说图书馆办馆条件）千差万别。对于高校图书馆来说，可能情况更为复杂。比如，许多高校是多校区办学，有多处 ...

个人分类: 围人堂|460 次阅读|没有评论 |编辑|删除|置顶

图书馆也要加班吗？

热度 1 2024-9-7 10:02

《忙碌的图书馆员》（ <https://mp.weixin.qq.com/s/JgAeUV6ZKrQTg-iKJqlnGg> ）
 微信推文有一条留言：“图书馆也要加班吗？”。我利用 ChatGPT 进行了简答：“图书馆是否需要加班取决于多个因素，包括图书馆的类型（如公共图书馆、大学图书馆、专业图书馆等）、所在地区的 service 需求、以及馆内 ...

个人分类: 围人堂|441 次阅读|2 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

2.2 群文件共享

本周共分享 8 个文件。

围人堂

共1497个文件 (已使用6.04GB/10GB)

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
一流水平的大学必须有一流水平的图书馆.pdf	昨天	永久	182KB	碧海潮...	188次
2024-09-10_12-06-33-front.mp4	前天	永久	1.07MB	妻子	33次
电子资源访问量统计标准与规范——从麦子老师“何不食...	2024-09-08	永久	284KB	图漾	319次
《图书馆报》2024年9月日.pdf	2024-09-08	永久	7.88MB	图谋	381次
张书美《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实...	2024-09-08	永久	455KB	图谋	127次
中国教育监测与评价统计指标体系（2020年版）.docx	2024-09-07	永久	180KB	图书馆...	62次
高校图书馆电子资源统计指标体系设计与构建_熊霞.pdf	2024-09-07	永久	1.37MB	图谋	212次
图书馆数字资源统计规范_申晓娟吕淑萍韩新月冷熠韩超李...	2024-09-07	永久	86.1MB	图谋	1210次

3. 大事记

(1) 2024 年 9 月 7 日, 圃人堂部分成员就数字资源统计标准与规范展开交流与探讨。这个话题具有很强的理论意义与现实意义。详见: (1) 圃人堂话题: 数字资源统计标准与规范. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1450140.html>; (2) 图漾: 电子资源访问量统计标准与规范之我见. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1450706.html>。

(2) 2024 年 9 月 10 日, 图谋在圃人堂群发红包 100 个 (每个 1 元) 庆祝教师节。主题为“桃李满天下, 春晖遍四方。老师好!”。

(3) 张书美《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》张杰先生服务江西师范大学图书馆四十余年, 以“一颗公心为四化, 三支大笔扫千军”的魄力革故鼎新, 以精通业务、严谨踏实的工作作风和严于律己、宽以待人的长者风范, 整整影响了江西师范大学图书馆几代人。详见群文件: 张书美《江西师范大学图书馆老馆长张杰的图书馆思想及实践》(图书馆报, 2024 年 9 月 6 日). pdf。《图书馆报》电子报. <http://www.cpin.com.cn/h-col-147.html>。

(4) 2024 年 9 月 13 日 15: 00, 群成员达 2913 人 (活跃成员 314 人, 占 10.8%), 本群容量为 3000 人。圃人堂微信公众号总用户数 9784 人。

4. 延伸阅读

圃人堂 QQ 群知识库 <http://tuan.pub/>

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



圃人堂团结一切可以圃聚的力量。

圃人堂堂风: 贴近现实, 关照现实, 联系理论, 旨在实践。

(本期编辑: 史蓓 整理 王启云 助理)