

项目结题验收单

专家验收表（主持人所在单位组织 3-5 名专家对项目进行验收、自评。）

项目名称	文献计量视域下人工智能在国内图书馆的融合研究				
主持人	咎栋	职务/职称	副研究馆员		
所在单位	中国海洋大学图书馆（加盖单位公章）				
专 家 意 见	<p style="text-align: center;">  </p> <p> 本项目立足人工智能技术快速发展及图书馆智能化转型的时代背景，聚焦文献计量视域下人工智能在国内图书馆的融合研究，选题具有较强的前瞻性与现实意义。项目以中国知网数据库收录相关研究文献为分析对象，运用文献计量方法，对文献时间分布、核心作者、关注热点及主题演进等展开定量分析，系统梳理了人工智能常见概念及模型在图书馆领域的融合情况。研究成果对完善学科交叉知识体系、指导图书馆智慧化建设具有重要价值。项目研究方法科学、逻辑严谨，建议后续深化典型案例研究，加强国际对比分析，推动研究成果更好服务图书馆事业发展。 </p> <p style="text-align: center;"> 经专家评议，一致同意通过结题验收。 </p>				
专家签字	谷强	吴迪	刘鹏	苏菊	刘青
职务/职称	副教授	研究馆员	副研究馆员	副研究馆员	副研究馆员



项目编号：2024071

注：项目编号请查看立项
通知，也可缺省

CALIS 全国农学文献信息中心研究项目 结题报告

项目名称：文献计量视域下人工智能在国内图书馆的融合研究

项目关键词：人工智能；图书馆；文献计量；融合

项目单位(盖章)：中国海洋大学图书馆

通信地址：山东省青岛市崂山区松岭路 238 号 266100

项目主持人：咎 栋

联系电话：13589341978

电子邮件：zandong@ouc.edu.cn

提交日期：2025 年 5 月 15 日

文献计量视域下人工智能在国内图书馆的融合研究

关键词：人工智能；图书馆；文献计量；融合

1 研究背景、目的及意义

1.1 研究背景

1956年，“人工智能”这一术语在达特茅斯学院人工智能研讨会上首次正式亮相。在此后的漫长岁月里，由于计算机算力、算法、存储以及相关硬件设备等条件的限制，人工智能的发展进程极为缓慢。然而，随着科技的持续进步与革新，人工智能依次历经反思发展期、应用发展期、平稳发展期，如今已迈入蓬勃发展的黄金时期。当下，图像分类、知识问答、无人驾驶等 AI 技术不断取得重大突破，在各个领域展现出强大的应用潜力与变革力量。

人工智能技术的迅猛发展，深刻地影响并赋能工业、金融、医疗、教育等众多行业领域，推动各行业朝着智能化、高效化方向转型升级。图书馆学界敏锐地捕捉到 AI 技术动态，积极开展了一系列融合研究。早在 2017 年，图书馆版《新媒体联盟地平线报告》就已将人工智能列为图书馆界的六大技术发展之一。2019 年，以“AI 在图情：人工智能赋能图情服务”为主题的图书馆前沿技术论坛在上海图书馆成功举办，会议围绕人工智能如何重构知识服务基础设施、丰富知识服务方法手段以及升级知识服务形式等核心议题，展开了全面而深入的系列讨论，为后续研究奠定了坚实基础。

2022 年 11 月 30 日，人工智能技术进一步发展的标志性产品 ChatGPT 正式发布，次年 3 月，功能更为强大的新一代 4.0 大语言模型推出。ChatGPT 凭借其卓越的自然语言处理能力、强大的知识储备和交互性能，迅速引发全球范围的广泛关注，在学术界、产业界掀起新一轮的研究热潮。为了规范生成式人工智能服务的发展，2023 年 8 月 15 日，《生成式人工智能服务管理暂行办法》正式生效，为行业健康有序发展提供了政策保障。同年 12 月 28 日，“生成式人工智能与知识组织和服务的变革”被推选为 2023 年度中国信息资源管理学界十大学术热点之一，凸显了该领域研究的热度与重要性。

2024年3月5日，李强总理在《政府工作报告》中着重强调“深化大数据、人工智能等研发应用，开展‘人工智能+’行动”，这充分表明国家层面将加强人工智能发展的顶层设计，致力于加快形成以人工智能为核心驱动力的新质生产力。在此宏观政策导向下，随着人工智能技术的持续迭代升级，学术界对人工智能在图书馆领域的应用前景给予了高度关注，积极开展了大量理论及实践研究，并取得了一系列丰硕的学术研究成果。

1.2 研究目的

本研究旨在已有文献计量研究成果的基础上，全面梳理和整合最新研究进展，对人工智能在国内图书馆领域的融合研究进行系统性分析。通过广泛收集、整理相关学术文献，运用文献计量学的研究方法和工具，深入剖析该领域研究的热点主题、发展脉络、研究力量分布等情况，精准把握研究新趋势。本文的研究贡献主要体现在以下几个方面：第一，基于“中国知网”学术期刊文献检索结果，较为全面地回顾和分析近十年来人工智能技术在国内图书馆领域的融合研究现状与进展。第二，通过从纷乱复杂的研究网络中分析凝练研究主题和热点领域，归纳总结人工智能技术在图书馆领域已有的研究重点问题，并根据主题的演变路径推测值得深入挖掘的研究方向，为后续研究提供清晰的方向指引，从而为学界提供具有深度和广度的有益参考，助力不断推进知识创新、理论创新以及实践创新。

1.3 研究意义

1.3.1 理论意义

本研究通过全面梳理人工智能在图书馆领域融合研究的相关文献，能够系统地展现该领域的研究全貌，包括研究的起源、发展历程以及当前的研究热点和趋势，填补现有研究在系统性和完整性方面可能存在的不足，进一步完善人工智能与图书馆学交叉领域的研究体系。深入分析人工智能技术与图书馆学的融合机制、应用模式以及相互影响关系，有助于挖掘跨学科研究的内在规律，为进一步推动计算机科学、信息科学与图书馆学等多学科的深度融合提供理论依据，丰富和发展学科融合理论。

1.3.2 实践意义

通过明确当前人工智能在图书馆应用中的研究热点和发展趋势，为图书馆实际工作提供科学的指导。为图书馆在新时代背景下充分利用人工智能技术，应对新的挑战

和机遇提供决策支持。通过推动人工智能技术在图书馆领域的有效应用，促进图书馆服务模式创新、资源配置优化以及用户体验提升，从而助力新时代图书馆事业实现高质量、可持续发展。

2 研究内容及方法（思路、方法、具体内容）

2.1 数据来源及工具

本文选择 CNKI 期刊库为数据源，检索时间为 2024 年 1 月 10 日，检索策略为“SU=人工智能 AND 图书馆”，在未限定检索年限的前提下，共获得 1396 篇文献。将上述文献进行筛选、去重，得到有效文献 1339 篇，以此作为本文分析的样本数据，并以 Refworks 格式导入 CiteSpace、Vosviewer 等软件。

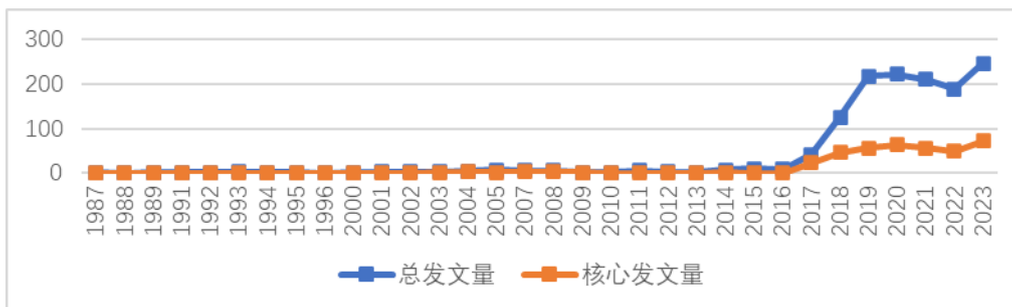
2.2 具体内容

2.2.1 文献总体情况/发文时间分布

图 1 展示了相关研究的论文发表情况，通过研读相关文献，可将迄今为止人工智能在图书馆领域的融合研究发展历程分为三个主要阶段：

（1）萌芽及基础研究阶段（1987-2010 年）。该阶段年度发文量保持较低水平，总量不及总体发文量的 5%，研究主要集中在概念引入和应用场景展望方面。国内图情领域有关人工智能的研究文献最早发表于 1987 年，内容涉及国外人工智能研究与图书馆情报业务的理念引进，学者基于人工智能作为认知科学的特性，提出利用人工智能原理将图书馆情报学理论方法在实践领域进行拓展和延伸的设想。早期关于人工智能在图书馆领域的研究主要集中在理论研究和应用场景设定方面，例如文献加工自动化系统、智能信息组织、图书馆智能化管理与决策支持等。该阶段虽然发表文献量较少，但经过长期的酝酿，构建了适用于数据图书馆发展的系统理论体系，并产生了我国图情学界第一代人工智能研究者，为后期该技术在中国图情领域的快速发展奠定了良好基础。

图 1. 发文时间分布



(2) 发展及繁荣阶段（2011-2021年）。该阶段中国图书馆事业步入智慧图书馆建设阶段，学界就人工智能技术在图书馆应用的广阔前景达成普遍共识，研究成果数量迅猛增长，并均呈现快速上升态势。期间相关文献发文量达到总体发文量的70%以上，其中核心期刊文献约占同期总发文量的30%，应用领域不再局限于传统文献服务及自动化管理系统，数据挖掘、机器学习、智能定位、虚拟现实等人工智能技术综合应用于图书馆领域，涌现出图书馆智能咨询系统、基于卷积神经网络的文献自动分类研究、人脸识别技术在图书馆的应用研究、基于人工智能的图书馆空间再造与服务等典型应用案例。这一阶段，人工智能已经成为推动图书馆智慧化转型发展的重要技术手段，在图书馆空间、服务和管理方面均发挥着巨大作用。

(3) 平稳过度及异军突起阶段（2022-2023年）。经历了十余年的快速发展，人工智能技术在图书馆领域的研究及应用逐步过度到平稳阶段。2023年迅速崛起的ChatGPT(聊天生成预训练转换器)占据了新阶段领域研究的半壁江山，其凭借特有的启发性内容生成能力、对话情景理解能力、序列任务执行能力以及程序语言解析能力，为图书馆创新服务场景快速嬗变提供技术支撑和可行依据。

2.2.2 研究机构

发文机构方面，发文量排名居于前列的研究机构主要集中于武汉、上海、北京、南京四个城市，并以武汉大学、上海图书馆、中国科学院文献情报中心、南京大学图书馆为地域中心向外形成辐射状的机构合作网络。发生合作的机构涉及图书馆、信息管理学院、计算机科学与技术系、数据智能与交叉创新实验室等多种类型，呈现出学科交叉融合的特性，同时也显示了领域研究从基础理论到实践应用再到学科建设的合作发展研究范式。此外，各个地域中心机构之间也存在合作联系，例如：武汉大学信息管理学院与南京大学信息管理学院，上海图书馆与中科院文献情报中心，均存在合作开展研究的情况。

CiteSpace, v. 5.7.R2 (64-bit)
 January 30, 2024 3:24:51 PM CST
 WoS: F:\16.文\2023\人工智能+图书馆\CNKI\data
 Timespan: 2011-2023 (Slice Length=1)
 Selection Criteria: q=1 (m=25), LRF=3.0, LBY=5, e=1.0
 Network: N=249, E=96 (Density=0.0031)
 Largest CC: 39 (15%)
 Nodes Labeled: 1.0%
 Pruning: None

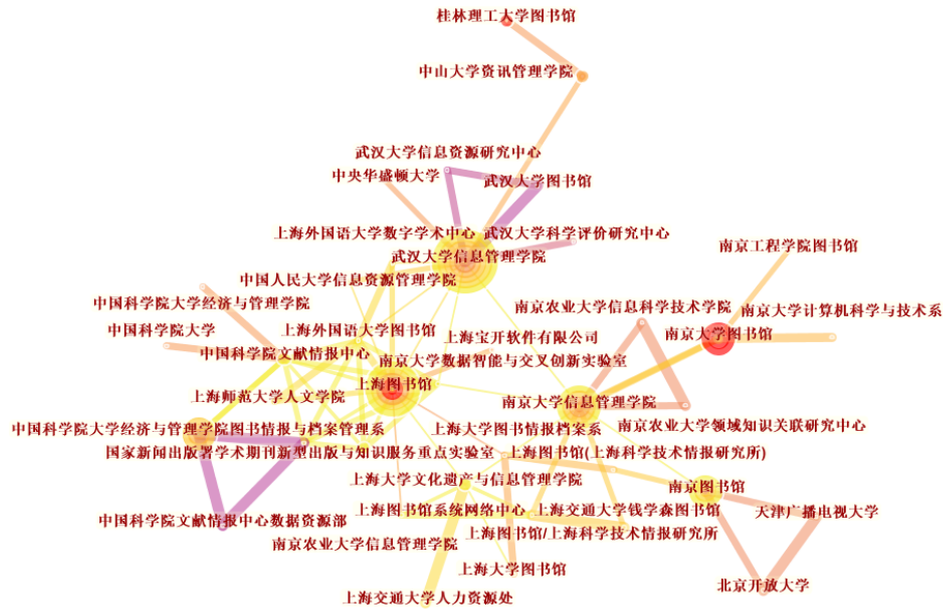


图 2.机构合作网络

2.2.3 发文作者

国内学者在国内期刊发表了一系列关于人工智能技术在图书馆领域应用的相关文献，其中发文数量超过 5 篇的作者有：邵波（南京大学图书馆）、刘炜（上海图书馆）、马秀峰（曲阜师范大学继续教育学院）、杨文建（重庆第二师范学院图书馆）、董同强（天津大学教育学院）、陆康（南京晓庄学院图书馆）、任贝贝（上海市网络技术综合应用研究所）、郭亚军（郑州航空工业管理学院信息管理学院）、邓李君（四川外国语大学图书馆）、王世伟（上海社会科学院信息研究所）、沈奎林（南京大学图书馆）、夏翠娟（上海图书馆）、茆意宏（南京农业大学信息科学技术学院）等。

高水平的学术研究需要团队协作以保证科研项目研究能力和研究水平，利用 Vosviewer 可较为直观地展现领域学者的合作网络（图 3）。目前以刘炜、张磊、郭利敏、夏翠娟、蔡迎春、张智雄等作者为代表，形成了具有一定数量和规模的作者合作网络。深入研读作者合作网络的依托课题情况，可以发现刘炜团队开展的关于机器学习、智慧图书馆建设研究及夏翠娟团队开展的 AIGC 信息资源管理研究，均得到了国家社会科学基金、国家自然科学基金及国家重点研发计划等重大项目的资助，彰显了国家层面对人工智能技术在图书馆领域应用发展的高度重视和大力支持。

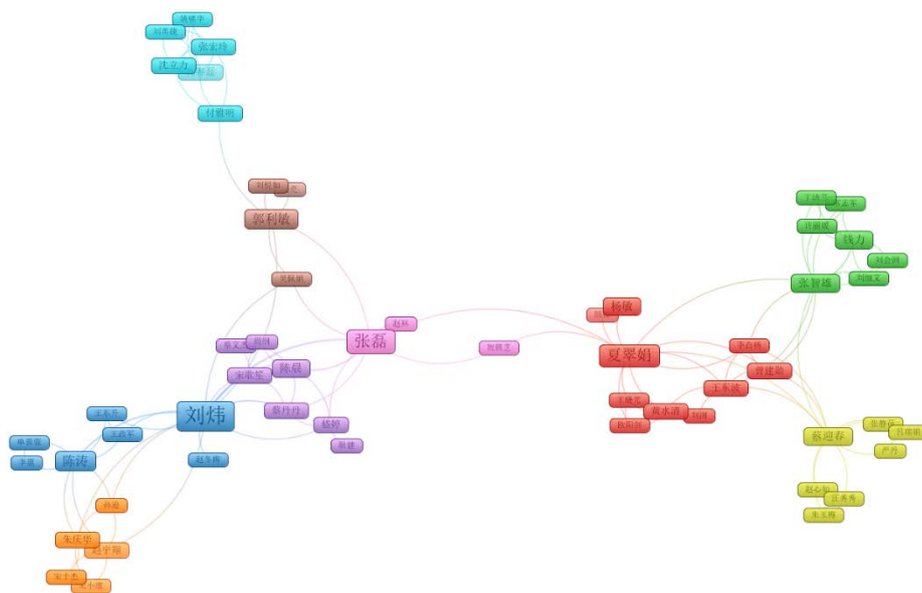


图 3.作者合作网络

2.2.4 研究热点分布

关键词聚类分析是一种探索性数据挖掘技术，利用 Citespace 对数据集中 2011-2023 年的 1280 篇文献的回执关键词共现图谱（见图 4），发现研究热点领域包括人工智能、图书馆、智慧图书馆、高校图书馆、智慧服务、大数据、公共图书馆、人工智能技术、数字图书馆、ChatGPT 等，尤其是对应用场景的研究比较充分；关注人工智能技术在数字图书馆领域、智慧图书馆服务领域，以及高校图书馆、公共图书馆等实体馆舍空间的建设前景分析和应用探索实践。

总体而言，国内人工智能技术在图书馆应用领域的研究层次逐渐深入。由数字图书馆过度到智能化程度更高、个性化更强的智慧化图书馆；所涉及的人工智能技术更加细分化，例如：将机器学习的模型和算法应用于古文信息处理、自动编目业务，将自动感知技术应用于图书情报收集、资源服务，将人机交互技术应用于信息检索推荐、学习空间转型升级等；研究范畴呈现更加广泛且专深的特点，研究层次也实现了从理论层面向应用层面的过度。

2024-02-01 10:00:00
 February 1, 2024 9:07:31 AM CST
 WoS, F. 论文2023, 人工智能+图书馆(CNKIdata)
 Timespan: 2011-2023 [Slice Length=1]
 Selection Criteria: g-index (k=25), LRF=3.0, LBY=5, e=1.0
 Network: N=486, E=589 [Density=0.005]
 Largest CC: 443 (91%)
 Nodes Labeled: 1.0%
 Pruning: Pathfinder

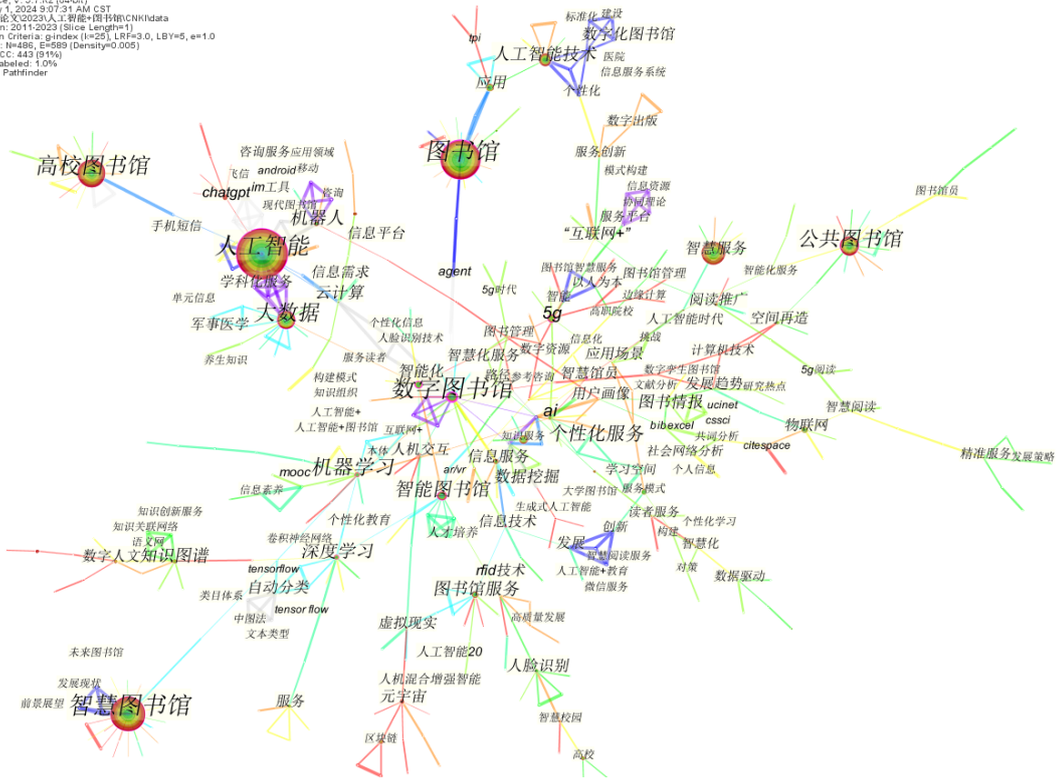


图 4.研究热点共现知识图谱

2.2.5 主题演进

在关键词共现分析的基础上,通过 LLR 算法聚类以时间线图方式展现人工智能技术在图书馆领域发展演进情况(见图 5)。虽然样本数据限定 2011-2023 年,通过回执时间线图发现研究主题聚类主要形成于 2018 年至今,热点关键词聚类(见图 6)可分为大数据、数字图书馆、图书馆、元宇宙、智慧图书馆等 15 个主题。从研究主题演变来看,前期大数据、云计算、物联网、移动互联网的技术发展为人工智能技术在图书馆领域的应用奠定了良好的基础。学者们最初将人工智能技术的引入聚焦于推动数字图书馆的发展,提出了基于分布式人工智能的知识组织方法,建立了基于语义网格等智能技术的数字图书馆知识管理平台,有力地提升了数字图书馆的智能化水平,为图书馆向更高层次的发展转型提供了技术支撑。随着研究的深入,智慧图书馆作为图书馆发展的更高阶目标在业内达成共识并演化出虚拟图书馆服务体系、实体学习空间建设、智慧化服务多个代表性的发展方向。元宇宙、机器学习、互联网+、自动分类等人工智能领域常见的概念及模型被系统引入图书馆领域,并能够做到面向不同的场景设定、业务需求、层次人群,开展针对性实用性研究、应用性实践。在算法、

大数据和算力的综合推动下,以 ChaGPT 为代表的生成式人工智能在 2023 年迅速崛起,对于新兴技术为图书馆发展带来的机遇挑战以及潜藏的不利因素,业界学者展开大量探讨。在期待通过 ChatGPT 技术为图书馆赋能、实现学科跨越式发展的同时,也坚持包容审慎的原则,从加强产业规划、完善制度体系等方面提出了风险防控的具体措施。对比关键词聚类图谱发现,虽然生成式人工智能及 ChatGPT 的聚类出现较晚,但在聚类规模方面已呈现优势,且与前期产生的数字图书馆、学习空间、智慧化服务交叉明显,预示着在上述领域潜藏很大发展空间。

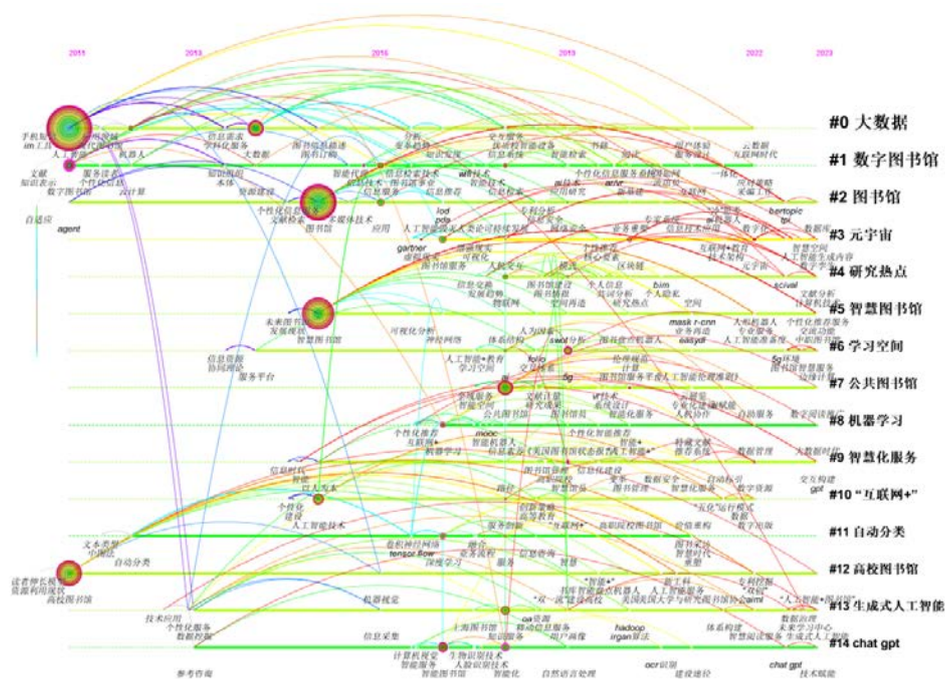


图 5.时间线聚类

Top 14 Keywords with the Strongest Citation Bursts

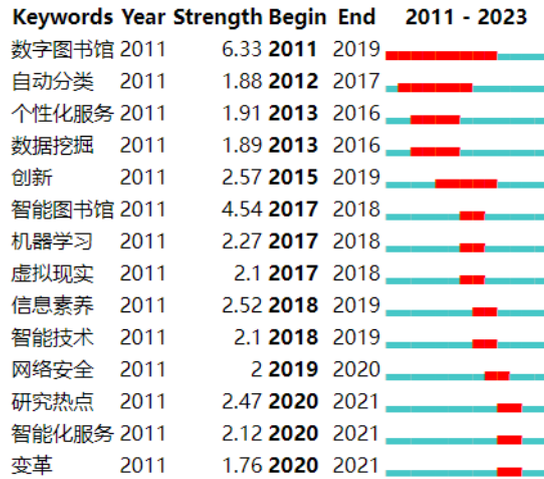


图 7.2011-2023 年人工智能在图书馆领域研究文献的突现词

在 CiteSpace 突现词图谱基础上，笔者利用 NoteExpress 软件，对数据集全部文献及近三年发表文献关键词进行统计分析，提取前 20 个高频关键词（见表 1）从词频角度观察分析研究热点的发展趋势。

表 1.人工智能技术在图书馆领域研究文献的关键词词频统计

序号	关键词	词频	中心度	年份	近三年频次
1	人工智能	611	0.33	2011	271
2	智慧图书馆	281	0.16	2015	159
3	图书馆	303	0.21	2015	133
4	高校图书馆	136	0.13	2011	78
5	智慧服务	98	0.04	2018	51
6	公共图书馆	69	0.13	2018	40
7	ChatGPT	36	0.04	2023	36
8	大数据	83	0.25	2014	31
9	元宇宙	19	0.07	2022	19
10	人工智能技术	50	0.06	2015	17
11	5G	32	0.26	2019	16
12	知识服务	33	0.02	2018	15
13	信息服务	27	0.09	2016	13
14	图书馆服务	31	0.06	2017	11
15	机器人	22	0.05	2012	11
16	区块链	16	0.01	2020	10
17	AIGC	10	0.01	2023	10
18	应用	33	0.09	2016	9
19	深度学习	24	0.22	2017	9
20	服务创新	18	0.08	2018	9

结合关键词出现的总词频、近三年词频、中心度数值同时合并统计表中相似的关键词可发现，“人工智能”在近三年出现的频次占总词频的40%以上，在业内仍维持较高的关注度；其次“智慧图书馆”位居词频第二位，继续引领图书馆学界的未来发展方向；而基于智慧图书馆的智慧化信息服务，以及为创新服务提供技术支撑的元宇宙、5G、机器交互、区块链、AIGC 等技术在当前及今后一段时间内仍将继续受到关注。

3 结论与建议

3.1 人工智能将继续维持研究热点地位

近些年，接踵而至的新技术使人类社会切身感受着科技进步带来的“推背感”，蓬勃发展的的人工智能技术被应用到诸多行业领域，展现着巨大的发展潜力和应用价值，不断突破着人们的思维惯性。虽然人工智能取得了可喜的发展成果，但可以肯定的是人工智能远未臻至技术顶峰，未来人工智能的发展对人类社会的影响还将持续下去。无论是实践基础上的学术研究还是基于技术前沿的理论探讨，无不昭示着未来相当长一段时间内人工智能在学术研究领域的热点地位。图情领域亦是如此，随着人工智能技术的不断突破，图情学界围绕人工智能的讨论将继续如火如荼地进行下去。

3.2 积极关注人工智能生成内容技术落地实践

2023年，国内学界聚焦 ChatGPT 并开展大量专题研究，每个月都有诸多研究成果发表。图情领域的相关研究包括但不限于 ChatGPT 在智慧图书馆的应用场景和领域、原理和机制、模式和路径、困境和挑战、对策和机遇以及启示和展望。ChatGPT 自发布以来，OpenAI 未对我国大陆地区提供访问服务，上述系列研究亦多以理论研究为主，目前尚未见我国大陆地区图书馆具体应用 ChatGPT 的实践，亦未见“文心一言”等同类 AIGC 技术产品应用的案例。因此，图情学界需要密切关注 ChatGPT 类人工智能生成内容技术在国内图书馆的落地实践，及时总结技术应用经验，以期实现通过实践促进新技术完善，新技术成果赋能图书馆高质量发展的有益效果。

3.3 密切跟踪最新科技发展成果

“无论什么新技术，都与图书情报工作严丝合缝般地对路、适用，毫无违和之感。”2021年是元宇宙元年，其后的三年间，图情学界开展了大量研究，积极探索元宇宙

如何赋能图书馆高质量发展。元宇宙研究方兴未艾，ChatGPT 又横空出世，凭借强大技术优势，各行业领域竞相开展融合研究，以期利用新技术助推行业发展。回顾近些年的科技发展成果，无论是大数据、云计算、5G 还是物联网、元宇宙和 ChatGPT，图情学界都积极拥抱技术发展成果，回应时代之变，开展一系列专题研究。新技术变革应接不暇地同时，如果赶不上技术迭代的节奏，难免掉落时代发展的队伍。作为新时代图书馆事业建设者和参与者，我们需要密切跟踪最新科技发展成果，结合图书馆工作实际加强理论研究的同时，全面总结实践经验，努力守好新时代新征程上的图书馆事业阵地。

3.4 着力加强馆员队伍建设

在“互联网+”时代背景下，传统图书馆实现了数字化转型，人工智能与大数据、物联网、5G、云计算等新信息技术一道不断赋能新时代图书馆建设。智慧图书馆时代，图书馆事业高质量发展对馆员队伍结构提出了新要求，复合型人才队伍建设迫在眉睫，资源建设馆员、参考咨询馆员、读者服务馆员、古籍修复馆员、信息技术馆员、信息素养教育馆员等共同构成图书馆人才队伍体系。根据“木桶理论”，馆员招聘时需要着眼现有人才队伍构成实际，结合图书馆发展方向，针对性补足队伍短板。同时，还需要加强馆员综合能力建设，业务能力和学术素养需要齐抓共管。良好的业务能力是做好图书馆工作的根本要求，图书馆需要着眼学校人才培养需求，立足角色定位，结合图书馆工作实际，丰富培训方式方法，注重培训实际效果，建立一套行之有效的培训体系。良好的学术素养是做好图书馆工作的有效抓手。图书馆学科发展前沿和行业领域有益实践经验往往通过发表期刊论文进行交流、总结，具备良好学术素养的馆员可以敏锐捕捉学科动态，掌握业界发展态势，为图书馆未来发展建设提供有益参考。

4 项目成果（发表的文章、开发的软件、取得的实践效果等）

公开发表相关文章一篇：吴进，咎栋，冯劲华，刘月秀. 人工智能在国内图书馆领域的融合研究现状及展望[J]. 社会科学前沿, 2024, 13(7): 723-733.

5 参考文献

- [1] S·亚当斯·贝克尔, M·卡明斯, 戴维斯 A·, 等. 新媒体联盟地平线报告:2017 图书馆版[J]. 开放学习研究, 2017, 22(05): 1-13.
- [2] 沈玲. 人工智能技术在图书馆中的应用研究综述[J]. 图书馆学刊, 2019, 41(04): 134-142.

- [3] 凡庆涛, 杜赞, 谢海涛, 等. 人工智能在我国图情领域的研究现状与启示[J]. 新世纪图书馆, 2020(09): 86-93.
- [4] 王璇, 王晓文, 沈思. 国内外“人工智能与图书馆”研究的知识网络及演化态势分析[J]. 大学图书情报学刊, 2019, 37(05): 77-82.
- [5] 吕文晶, 徐丽, 刘进, 等. 中国人工智能研究的十年回顾——基于2008—2017年间文献计量和知识图谱分析[J]. 技术经济, 2018, 37(10): 73-78.
- [6] 袁毅, 季泽豪. 人工智能跨学科特性研究——文献计量分析的视角[J]. 图书馆杂志, 2022, 41(06): 46-52.
- [7] 郑焯, 任牡丹, FOUNTAIN JANE E. 基于文献计量的中外人工智能政策研究现状及启示[J]. 情报杂志, 2021, 40(01): 48-55.
- [8] 陈建宏, 陈焕仁. 人工智能的应用和文献加工工作自动化[J]. 图书情报工作, 1992(01): 18-21.
- [9] 晏凌, 王应解. Internet 信息资源的组织策略——建立基于联机分析挖掘的导航系统[J]. 图书情报工作, 2000(05): 46-49.
- [10] 胡运发, 葛家翔, 于玉, 蒋璠, 朱立. 图书馆智能化管理与决策支持系LIMDS[J]. 计算机工程, 1996(S1): 340-346.
- [11] 潘鹏程. 图书馆智能咨询系统模型构建[J]. 图书馆学研究, 2010(12): 82-84.
- [12] 郭利敏. 基于卷积神经网络的文献自动分类研究[J]. 图书与情报, 2017(06): 96-103.
- [13] 秦鸿, 李泰峰, 郭亨艺, 等. 人脸识别技术在图书馆的应用研究[J]. 大学图书馆学报, 2018, 36(06): 49-54.
- [14] 王筱雯, 王天泥. 基于人工智能的图书馆空间再造与服务[J]. 图书与情报, 2018(03): 50-55.
- [15] 郭亚军, 郭一若, 李帅, 等. ChatGPT 赋能图书馆智慧服务: 特征、场景与路径[J]. 图书馆建设, 2023(02): 30-39.
- [16] 刘浏, 王东波, 黄水清. 机器学习视角的人工智能研究回顾及对图书情报学的影响[J]. 图书与情报, 2017(06): 84-95.
- [17] 邹开元. 图书馆采编智能作业系统研究[J]. 图书馆研究与工作, 2021(04): 71-74.
- [18] 刘明月, 白如江, 于纯良, 等. 基于人工智能的科技情报需求自动感知研究[J]. 情报理论与实践, 2019, 42(09): 41-46.
- [19] 杨文建. 情境感知与智慧图书馆服务重塑研究[J]. 图书馆工作与研究, 2021(07): 12-17.

- [20] 王晰巍, 乌吉斯古楞, 刘宇桐, 等. 面向智能推荐的 AI 人机交互: 研究热点及未来机会[J]. 情报学报, 2023, 42(04): 495-509.
- [21] 塔卫刚, 张际平. 我国学习空间研究的进展与前瞻——兼论“人工智能+教育”视域下学习空间未来发展[J]. 远程教育杂志, 2018, 36(06): 31-40.
- [22] 徐丽芳, 周伊. 我国数字阅读研究知识图谱分析——基于 CSSCI 期刊论文[J]. 出版科学, 2021, 29(06): 84-96.
- [23] 周欢. 前景·质素·路径: ChatGPT 赋能智慧图书馆建设研究[J]. 高校图书馆工作, 2023, 43(05): 40-48.
- [24] 王毅, 董怡婷. 类 ChatGPT 人工智能在图书馆智慧服务中的应用与思考[J]. 图书馆理论与实践, 2023(06): 129-136.
- [25] 刘凌宇, 徐中阳. 类 ChatGPT 人工智能技术嵌入智慧图书馆: 应用价值、潜在风险及防控策略[J]. 图书馆理论与实践, 2023: 1-13.
- [26] 周旭. 机遇与挑战: Chat GPT 普及背景下图书馆的应对分析[J]. 图书馆, 2023(06): 34-41.
- [27] 吴进, 冯劲华, 庞萍, 等. 高校图书馆应用 ChatGPT 的前景、法律困境和因应之策[J]. 情报探索, 2024(01): 92-98.
- [28] 严雪雁. ChatGPT 技术融入图书馆服务: 应用价值、内在挑战与应对策略[J]. 图书馆, 2023(09): 1-9.
- [29] 郭亚军, 马慧芳, 张鑫迪, 等. ChatGPT 赋能图书馆知识服务: 原理、场景与进路[J]. 图书馆建设, 2023: 1-16.
- [30] 郭亚军, 庞义伟, 周家华, 等. ChatGPT 赋能图书馆虚拟数字人: 技术优势、应用场景与实践路径[J]. 图书馆论坛, 2023: 1-11.
- [31] 赵瑞雪, 黄永文, 马玮璐, 等. ChatGPT 对图书馆智能知识服务的启示与思考[J]. 农业图书情报学报, 2023, 35(01): 29-38.
- [32] 李光助. ChatGPT 对高校图书馆的影响: 业务、服务及发展路径[J]. 图书馆理论与实践, 2023(06): 123-128.
- [33] 吴进, 冯劲华, 咎栋. Chat GPT 与高校图书馆参考咨询服务[J]. 大学图书情报学刊, 2023, 41(05): 25-29.
- [34] 赵杨, 张雪, 范圣悦. AIGC 驱动的智慧图书馆转型: 框架、路径与挑战[J]. 情报理论与实践, 2023, 46(07): 9-16.
- [35] 编辑部. 编后[J]. 图书馆理论与实践, 2023(03): 137.