

图书情报领域相关国际会议一览

综合性会议

[IFLA WLIC](#)

国际图联世界图书馆和信息大会（IFLA World Library and Information Congress）是图书馆和信息服务业的国际专业标杆和贸易活动，着重于图书馆实践、图书馆事业和贸易活动。每年 IFLA WLIC 将会汇集来自 120 多个国家的 3500 多名参与者，为图书情报及信息科学专业制定国际议程，并促进参会代表通过会议建立人际网络，提升专业素养，了解会议举办国内图书馆和信息科学地位和发展情况，充分体验国家图书馆事业和国际关系。除学术报告外，大会还举办了一个有 80 多家参展商的国际贸易展览会和一个大约 1000 平方米的展览会。IFLA WLIC 2019 将于 8 月 24 日至 8 月 30 日在希腊雅典召开。

近 5 年 IFLA WLIC 主题

年份	会议主题
2018	Transform Libraries, Transform Societies
2017	Libraries. Solidarity. Society.
2016	Connections. Collaboration. Community.
2015	Dynamic Libraries: Access, Development and Transformation
2014	Libraries, Citizens, Societies: Confluence for Knowledge

[iConference](#)



iConference 是国际顶级信息学院联盟 (iSchool) 的年会, 致力于通过跨学科交流不断扩展信息科学的研究视野和丰富信息科学的内涵。它是国际图书馆学情报学领域的顶级学术盛宴, 于每年 3 月份左右举办, 偏重于图书馆学情报学高等教育和信息化发展。

2017 年 3 月 22 日, 由我校信息管理学院和成均馆大学共同主办的国际顶级信息学院联盟年会 (iConference 2017) 在汉举行, 是首次在欧美以外的国家召开, 吸引了国内外 500 多名信息管理领域的专家学者参加。会议主题是“影响·拓展·提升: 跨越信息社区的全球合作”。会议报告涵盖人际交互、信息行为、数据挖掘、信息检索、知识发现、社交媒体、数据科学、信息教育、信息组织等多个主题, 展现了国际信息管理研究的理论前沿, 为各国专家学者提供了多学科交融、知识分享的平台。iConference2019 即将于 3 月 31 日至 4 月 3 日在美国华盛顿举办。

近 5 年 iConference 主题

年份	会议主题
2018	Transforming Digital Worlds
2017	Effect • Expand • Evolve Global Collaboration across the information community
2016	Partnership with society
2015	Create • Collaborate • Celebrate
2014	Breaking down walls Culture-Context-Computing

[ASIS&T Annual Meeting](#)

ASIS&T 会议由美国信息科学与技术协会主办, 是国际信息科学领域的年度盛会, 该会议自 1937 年首次举办以来已持续 81 届。2018 年的会议主题为 Building and Sustaining an Ethical Future with Emerging Technology, 即通过不断发展的信息技术建设并维持一个符合伦理的未来, 会议涵盖了信息行为、信息伦理、学习、信息检索、健康信息学、人机交互、数字人文等多方面内容, 充分展示了信息领域的跨学科研究。2019 年 ASIS&T 第 82 届年会将于 10 月 19 日至 10 月 23 日在澳大利亚墨尔本举办。

近 5 年 ASIS&T Annual Meeting 主题

年份	会议主题
----	------

2018	Building an Ethical and Sustainable Information Future with Emerging Technologies
2017	Diversity of Engagement: Connecting People and Information in the Physical and Virtual Worlds
2016	Creating Knowledge, Enhancing Lives through Information & Technology
2015	Information Science with Impact: Research in and for the Community
2014	Connecting Collections, Cultures, and Communities

信息描述

DCMI Annual Meeting & Conference

在第一届 DC 年会上，都柏林核心 (DC) 元数据被提出。一年一度的 DCMI 年会聚集了来自世界各地的顶尖元数据研究人员和专业人士，探讨语义元数据的潜在未来，以及该过程中的角色分配。DCMI 年会汇集了许多工作组，致力于推进元数据设计、实现和最佳实践。会议涵盖了与元数据标准和技术相关的所有主题，并对其进行了广泛探讨。

近 5 年 DCMI Annual Meeting & Conference 主题

年份	会议主题
2018	Open Metadata for Open Knowledge
2017	Advancing metadata practice : Quality, Openness, Interoperability
2016	innovation=anything that advances the discourse and practices of a community
2015	Metadata and Ubiquitous Access to Culture, Science and Digital Humanities
2014	Metadata Intersections: Bridging the Archipelago of Cultural Memory

知识组织与数字图书馆

CIKM

ACM 信息和知识管理会议 (The ACM Conference on Information and

Knowledge Management, CIKM) 是一个致力于信息管理 (IM) 和知识管理 (KM) 的年度计算机科学研究会议。自 1992 年第一次会议以来, 会议已发展成为研究数据库管理、信息检索和知识管理的主要论坛之一。CIKM 以其跨学科性而闻名, 会议内容除了主要研究项目外, 还包括一些研讨会、教程和行业介绍。2019 年 CIKM 会议将于 11 月 3 日至 11 月 7 日在中国北京举行, 主题为赋予人工智能未来生活的力量 (Empowering AI for Future Life), 相应研究领域包括数据与信息的获取与预处理、数据集成与聚合、基础架构、特殊数据处理、多模态数据与知识处理、分析与机器学习、信息获取与检索、数据表示、信息和数据系统的用户和接口、人群采购、比较评价与绩效研究等各应用领域。

[JCDL](#)

数字图书馆联合会议 (Joint Conference on Digital Libraries, JCDL) 是一个关注数字图书馆机器相关技术、实践与社会问题的主要国际论坛。JCDL 会议的理论主题涉及数字图书馆基础设施建设、机构、元数据、内容、服务、数字保存、系统设计与实施、界面设计与人机交互、性能与可用性评估、数据收集与开发、知识产权与隐私、电子出版与文档类型、社会体制和政策问题、用户社区及其他相关主题, 因此其目标人群非常丰富多彩, 跨学科性强。参会者来自于数字图书馆研究与实践相关的所有学科专业, 包括计算机科学、信息科学、图书馆学、档案科学与实践、博物馆研究和实践、医学、社科与人文学科等。2019 年 JCDL 会议将于 6 月 2 日至 6 月 6 日在美国伊利诺伊举行。

信息检索

[SIGIR](#)

ACM SIGIR 信息检索研究与开发国际会议 (ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval) 由计算机信息检索特别兴趣小组 (Special Interest Group on Information Retrieval) 主办和赞助, 是介绍新研究成果和展示信息检索新系统新技术的主要国际论

坛，促进了搜索与其他信息获取技术领域的研究、发展和教育。SIGIR 研究领域包括计算机在信息的获取、组织、存储、检索和分发方面的理论和应用，并将重点放在处理非数字信息，使其从自然语言到高度结构化的数据库。第一次正式的 SIGIR 大会于 1978 年在美国纽约州的罗彻斯特召开，由 James Iverson 主持。SIGIR 每年会议行程包括 5 天的全文、短文、示范、教程、研讨班、工业跟踪和社会活动等，集中讨论信息检索领域的研究和发展。第 42 届 SIGIR 会议将于 2019 年 7 月 21 日至 25 日在巴黎举行。

人机交互与可视化

CHI

ACM CHI 会议的全称是 The ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems，是人机交互领域最大的顶级会议之一，由 SIGCHI（Special Interest Group on Computer - Human Interaction）举办。2018CHI 大会共收录了 666 篇来自不同领域的学术论文。为期 6 天的大会被分成了前两天的研讨会以及随后举行的主会，主会包括了论文（papers）、课程（courses）、主题演讲（plenary）、案例研究（case studies）等多种活动，每个时间段同时有多达 20 多个平行活动可以参与，其中有超过 12 个学术论文报告专场（paper sessions）。CHI 会议涉及的主题非常广泛，包括新型交互设备、交互行为、可视化、人类感知研究等等。

HCI

国际人机交互会议（HCI International）是全球人机交互领域的权威论坛，其目的在于交流人机交互领域的理论和应用中取得的最新成果。HCI 参会人数众多，并且所涉学科广泛，包括设计学、心理学、人机工程学、管理学、文化学、计算机科学等。HCI International 2019 将于 7 月 26 日至 31 日在美国佛罗里达州奥兰多举行。

信息计量

[ISSI](#)



国际科学计量学与信息计量学大会（ISSI, International Conference on Scientometrics and Informetrics）是国际科学计量学和信息计量学领域的顶级会议，代表了该学科领域的最高水平，每两年举办一次。

2017年第16届ISSI大会于2017年10月16-20日在武汉大学召开，会议的研究议题主要包括文献计量学、信息计量学、科学计量学、网络计量学和知识计量学等“五计学”的关系、研究前沿与动向，计量指标体系、信息检索、引文分析方法与技术、科学知识图谱与知识可视化等方面的理论研究，“五计学”在科技政策与科研评价、高校和机构评价与排名、一流大学和一流学科的标准与评价、智库建设与评价、科学传播与交流分析、社会网络分析与科学评价等方面的应用研究，以及Altmetrics的相关研究、数据科学的理论和方法、科学数据精度与消歧、科学研究伦理与学术道德、科学知识发现和数据挖掘、期刊数据库和数字出版物等其他方面的主题。

第17届ISSI会议将于2019年9月份的第1个星期举行，由位于意大利首都罗马的Sapienza University of Rome（罗马第一大学）主办。

