

# 中国图书馆学会文件

中图学字〔2019〕79号

---

## 关于举办第六届全国文献编目工作研讨会的通知

各图书馆、相关机构：

为推动全国文献编目工作领域内的学术研讨，促进同行业的交流与合作，适应数字时代文献揭示的新需求，进一步提升文献编目工作的核心竞争力和影响力，拟将举办第六届全国文献编目工作研讨会，探讨编目及相关领域的理论和实践问题。现将会议有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国图书馆学会学术研究委员会

承办单位：福建省图书馆

### 二、会议主题

主 题：突破与融合——编目的未来

分主题：

（一）数据智能化改造——图书馆信息组织转型、发展的必

由之路

(二)从资源揭示到知识组织——在知识图谱环境下编目业务的进化

### 三、会议主要活动

学术报告(专家发言)

学术交流(论文作者发言、分会场讨论)

### 四、会议时间和地点

会议时间:2019年10月16日-19日(含报到、离会)

报到时间:2019年10月16日下午

会议地点:福建省福州市福建银河花园大饭店

### 五、参加人员

特邀领导、嘉宾、国内图书馆界专家学者、文献编目从业者、会议征文作者等。

### 六、会议报名

#### (一)报名方式

请从中国图书馆学会网站右上角“登录”进入“会员管理与服务平台”(新用户需先以“个人用户”注册),在“我的首页”找到本次会议名称,点击“参加”提交报名申请。报名截止日期:2019年9月15日。

#### (二)会议费用

会议收取会议费850元/人。与会代表往返交通费、住宿费自理。

请于2019年9月15日前将会议费汇至中国图书馆学会账户，电子发票将发送至与会代表注册时填写的邮箱。汇款时请注明“第六届全国文献编目工作研讨会+单位名称+姓名+联系方式”。

户名：中国图书馆学会

账号：01090303200120105049050

开户行：北京银行魏公村支行

### （三）联系方式

联系人：袁乐乐 010-88545246 13426204468

唐书 010-88545328

电子邮箱：zwcbehw@nlc.cn

## 七、论文交流

（一）欢迎根据征文主题题解（附件1），积极向会议主题“数据智能化改造——图书馆信息组织转型、发展的必由之路”和“从资源揭示到知识组织——在知识图谱环境下编目业务的进化”投稿。投稿日期截止**2019年8月15日**。会务组将组织专家择优挑选论文参与会议交流或结集出版。

### （二）稿件要求

1. 作品应为未经刊物或会议公开发表的原创性研究成果或实践总结，不涉密，无抄袭，无一稿多投情形。

2. 论文研究应问题明确，观点鲜明，论据充分且有实际材料支撑，提倡实证性研究。

3. 作品署名作者不超过 3 人。作品结构合理，要素齐全，文笔精炼，符合学术规范。引文须注明出处。同时必须具备：中英文标题、中文摘要（300 字以内）、关键词、正文、参考文献、作者简介（包括姓名、年龄、职务、职称、工作单位、通讯地址、电话、E-mail、邮政编码）。

4. 字数要求：控制在 8000 字以内。

5. 页面设置采用 A4 格式，提供电子版即可（不要求提供打印稿）。

6. 请自留底稿，入选与否概不退稿。

7. 请将论文电子版通过电子邮件发送到 [zxcbhw@nlc.cn](mailto:zxcbhw@nlc.cn)。

附件：1. 征文主题题解

2. 会议日程

3. 参会须知

中国图书馆学会学术研究委员会

（代章）

2019 年 7 月 25 日

7100000132718

## 附件 1

# 征文主题题解

## 一、数据智能化改造——图书馆信息组织转型、发展的必由之路

语义网和关联数据的兴起，在解决图书馆资源发布、集成、语义互操作、智能检索等方面潜力巨大。尤其在信息爆炸的今天，如何借助新兴技术，利用图书馆精细化和标准化的信息资源，为用户从海量信息中筛选出更精准且更有价值的信息，帮助用户从垃圾信息中解脱，是图书馆传统编目从业者面临的巨大挑战。探索如何对传统数据进行智能化改造，完成从对传统文献的客观揭示到对知识信息的深度解析和整合的转型是图书馆信息组织转型、发展的必由之路。

## 二、从资源揭示到知识组织——在知识图谱环境下编目业务的进化

传统图书馆的资源揭示工作主要是利用 ISBD、CNMARC、分类法等通用规则对资源进行整序、聚类，使资源可以为读者有效获取。而知识组织是指“对知识客体所进行的诸如整理、加工、揭示、控制等一系列组织化过程及其方法”。相较于资源揭示的理念，知识组织更注重对资源的深度整合和控制。早期的知识组织受限于工具的不完善，无法满足图书馆深层知识挖掘的需求。随着现代信息技术的发展，知识组织方式也经历了一系列的尝试，已经逐步确立了可用的知识表示、挖掘以及存储等技术方案，同时以 AlphaGo 为代表的人工智能技术的兴起，也对知识组织工作提出了比较明确的客观需求。在目前知识图谱发展的大背景下，结合 FRBR 家族模型、RDA 以及关联数据等理论思想，阐述编目工作在知识组织领域扮演的角色，探讨编目业务在知识组织工作中遇到的业务难点，规划编目工作的发展方向。

## 附件 2

## 会议日程

日期	时间	内容
10月16日 (星期三)	12:00~24:00	报到注册
	18:00	晚餐
10月17日 (星期四)	7:00~8:30	早餐
	8:30~12:30	开幕式
		1. 特邀发言: 数据挖掘与知识融合 2. 特邀发言: 图书馆信息组织的转型与发展
	12:30~13:30	午餐
	14:00~15:20	1. 特邀发言: 《中国机读书目格式》国家标准的概况及修订 2. 特邀发言: BIBFRAME, 关联数据及资源发现
		15:20~15:30
15:30~16:50	1. 特邀发言: 规范控制工作在知识图谱构建中的角色定位 2. 特邀发言: 大数据时代的自动标引研究进展	
10月17日 (星期四)	17:00	晚餐
10月18日 (星期五)	7:00~8:30	早餐
	9:00~11:00	分组讨论及优秀会议论文交流
	11:30~12:30	午餐
	14:00~16:00	1. 各小组代表发言, 汇报讨论情况 2. 大会总结
	17:00	晚餐
10月19日 (星期六)	12:00之前	离会

注: 会议发言主题为暂定, 后期会根据实际参会情况适当调整

## 附件 3

# 参会须知

### 一、报到地点

福建银河花园大饭店

1. 酒店地址：福州市五四路 243 号
2. 酒店电话：0591-87980953/87980954

### 二、乘车路线

（一）飞机：福州长乐国际机场——福建银河花园大饭店

1. 出租：时间大约 1 小时，费用 150 元左右。路线：机场高速——罗长高速——机场高速——二环快速——远洋路——国货东路——国货西路——五一中路——五一北路——五四路。

2. 公交：时间大约 3 小时。乘坐空港快线台江升龙汇金专线经过 1 站在马尾沐兰春天酒店下车，步行 107 米到达君竹环岛，乘坐 73 路经过 18 站到肿瘤医院下车，换乘 107 路经过 10 站到树兜下车，步行 289 米可到。

（二）高铁：福州南站——福建银河花园大饭店

1. 出租：时间大约 40 分钟，费用 52 元左右。路线：福峡路——则徐大道——连江南路——连江中路——福马路——古田路——五一北路——五四路。

2. 地铁：时间大约 46 分钟。从福州火车南站乘坐地铁 1 号线经过 15 站，到树兜 C 口下车，步行 99 米可到。

(三) 火车：福州火车站——福建银河花园大饭店

1. 出租：时间大约 8 分钟，费用 12 元左右。路线：福州火车站——站东路——五四路。

2. 地铁：时间大约 16 分钟。从福州火车站乘坐地铁 1 号线经过 2 站，到树兜 C 口下车，步行 99 米可到。

另注：福建省图书馆与福建银河花园大饭店距离 1.2 公里，步行约 20 分钟。