

# 中国图书馆学会文件

中图学字〔2018〕53号

---

## 关于开展知识图谱助力图书馆知识管理与智慧服务研讨会的通知

各图书馆、相关机构：

知识图谱是大数据时代重要的知识表示方式之一，也是人工智能技术的重要支撑，在智能检索、数据分析、自动问答、知识推荐、知识管理等领域有着广泛的应用前景，为知识创新管理带来了新机遇。由于知识图谱实现了对象识别、文本理解、关系推理、机器学习等智能方法的应用，逐步成为出版社和知识服务机构所关注的焦点。

为推动知识图谱技术与图书馆研究与实践的深度融合，赋图书馆知识管理智能，促进我国图书馆知识创新服务模式的转变，中国图书馆学会将举办“知识图谱助力图书馆知识管理与智慧服务”研讨会，探讨知识组织、知识发现、知识表达、知识查询与搜索、智能知识服务等研究与业务的知识图谱技术理论与实践。

欢迎图书馆、档案馆、博物馆、高等院校、科研院所、知识

服务机构以及政府部门的研究者、管理者、业务骨干、技术人员以及从事知识管理、服务研究与实践、知识创新的专家、学者、研究生参会。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

承办单位：北京理工大学图书馆

协办单位：上海图书馆

中科院文献情报中心

《上海高校图书情报工作研究》编辑部

### **二、会议主题**

智能时代下知识图谱助力图书馆知识智能管理与智慧服务

### **三、会议主要活动**

特邀国内相关领域的重要专家学者做主题报告，并与参会者讨论发言、互动交流。

### **四、会议时间和地点**

会议时间：2018年6月11日-14日（含报到、离会时间）

报到时间：2018年6月11日17:00前

离会时间：2018年6月14日12:00前

会议地点：北京理工大学国际教育交流大厦

报到地点：北京理工大学国际教育交流大厦

### **五、费用**

1. 本次会议收取会议费850元（含资料、专家指导、场地等费用）。

2. 参会人员的往返交通费、食宿费用自理。与会者请自行

预订北京理工大学附近酒店。

3. 会议费付费说明：两种缴费方式，请自行选择：

(1) 银行汇款：6月8日前会议费汇至中国图书馆学会账户，报到现场领取发票。汇款时请注明“知识图谱助力图书馆知识智能管理与智慧服务研讨会”+单位名称+姓名。

户名：中国图书馆学会

帐号：01090303200120105049050

开户行：北京银行魏公村支行

(2) 现场交费：报到现场以现金或刷卡形式缴纳会议费，会务组将在会议结束后一个月内，将发票邮寄给参会代表。

## 六、报名方式

会议采取网上报名方式，请登陆中国图书馆学会网站，从网站右上角“登录”进入中国图书馆学会会员管理与服务平台注册报名（如已有账户，则不必注册）。以“个人用户”注册成功并登录后，在“我的首页”会议板块找到本次会议名称，点击“参加”提交报名申请。

## 七、联络方式

许舟舫 010-68918410 18811353827

附件：1. 会议日程

2. 报到地点及乘车路线



## 附件 1

## 会议日程

2018 年 6 月 12 日			
主持人：漆桂林 (中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会副主任、中国科学技术情报学会知识组织专业委员会副主任)			
地点：北京理工大学国际教育交流大厦			
8:00-9:00	签到		
9:00-9:30	领导致辞 中国图书馆学会副理事长李广建 北京理工大学图书馆馆长、北京理工大学计算机学院书记丁刚毅		
9:30-10:10	漆桂林	知识图谱技术与情报分析	中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会副主任、中国科学技术情报学会知识组织专业委员会副主任、东南大学教授
10:10-10:40	休息		
10:40-11:20	李广建	智慧服务与知识融合	中国图书馆学会副理事长、中国社会科学情报学会副理事长、北京大学信息管理系主任、北京大学教授
11:20-12:00	徐永明	大数据建设与学术地图发布平台	浙江文献集成编纂中心主任助理、浙江大学教授
12:00-13:30	午休(自助餐)		
13:30-14:10	李宗友	中医药知识服务模式创新与应用	中国中医科学院信息所所长
14:10-14:50	逢金辉	图书馆知识素养创新学习新模式	北京理工大学图书馆馆长助理、北京理工大学副教授
14:50-15:20	休息		
15:20-16:00	王一珉	基于文献大数据的几个人才分析研究案例	爱思唯尔公司、大中华区科研管理总监
16:00-16:40	夏敬华	AI 助力知识运营	蓝凌软件副总裁、蓝凌研究院院长
16:40-17:00	互动交流		
2018 年 6 月 13 日			
主持人：逢金辉 (北京理工大学图书馆馆长助理、北京理工大学大数据创新学习中心创办人)			
地点：北京理工大学国际教育交流大厦			
9:00-9:40	刘炜	知识图谱与智慧图书	上海图书馆上海科学技术情报研究所

		馆服务	副馆（所）长， 研究员
9:40-10:20	冯岩松	面向大规模知识图谱的知识获取与应用	北京大学计算机科学技术研究所副教授
10:20-10:40	休息		
10:40-11:20	张小旺	RDF/RDF 流并行处理	天津市认知计算与应用重点实验室副主任、天津大学副教授
11:20-12:00	曹志杰	知识管理与技术创新	北京航天长征科技信息研究所副所长，研究员
12:00-13:30	午休（自助餐）		
13:30-14:10	孙卫	利用知识组织提升服务效率和质量	原国家新闻出版广电总局信息中心技术总监、计算机高级工程师
14:10-14:50	王军	中国传统学术传承知识图谱的构建与可视化	北京市优秀教师、北京大学教授
14:50-15:20	休息		
15:20-16:00	唐杰	AMiner: 智能科技情报挖掘平台	清华大学计算机系副主任、清华大学长聘副教授
16:00-16:40	陈利华	游戏化知识运营+AI	深圳青鱼互动科技有限公司创始人、中国知识管理联盟发起人
16:40-17:00	互动交流		

## 附件 2

### 报到地点和乘车路线

#### 一、报到地点

北京理工大学国际教育交流大厦

1. 酒店地址：北京海淀区北三环西路 66 号  
(北京理工大学北门)

2. 酒店电话：010-68945611

#### 二、乘车路线

##### (一) 飞机:首都机场

1. 出租：全程约 40 公里，时间大约 40 分钟左右，打车 120 元左右，路线为：机场高速——三环路——苏州桥（北京理工大学北门）。

2. 公交：机场大巴公主坟线到友谊宾馆下车，步行约 800 米可到北京理工大学北门。

3. 地铁：机场快线到三元桥站——换乘地铁 10 线——海淀黄庄站换乘地铁 4 号线——魏公村站（A 口出），步行约 500 米可到北京理工大学东门。

##### (二) 火车：

##### 北京南站

乘地铁 4 号线——魏公村站（A 口出），步行约 500 米可到北京理工大学东门。

##### 北京站

乘地铁 2 线——西直门站换乘地铁 4 号线——魏公村站（A 口出），步行约 500 米可到北京理工大学东门。

### 北京西站

乘地铁 9 线——国家图书馆站换乘地铁 4 号线——魏公村站（A 口出），步行约 500 米可到北京理工大学东门。