HotICN 2020

International Conference on Hot Information-Centric Networking

会议: 2020年信息中心未来网络国际学术会议

主办单位:中国科技大学

承办协办单位: 合肥综合性国家科学中心, 国家未来网络试验设施合肥分中心,

成都亚昂学术会议有限公司



2020年第三届HotlCN信息中心未来网络会议于合肥成功举行,共吸引海内外信息中心网络技术和区块链相关领域专家学者200余人参会。自19年起,亚昂学术协助HotlCN会务组成功与IEEE签订合作出版协议,为会议的口碑和出版保驾护航。19年会议论文集已成功被Ei, Scopus检索。20年论文集已提交IEEE出版。

20主会场

12月13日上午第三届 IEEE 信息中心网络国际学术会议(HotICN 2020)在中国书法大厦 圆满举行。大会嘉宾云集,中国工程院院士、江苏省未来网络创新研究院院长刘韵洁,安徽省 发展和改革委员会党组成员、总工程师笪艺武,合肥市委常委、常务副市长王文松,中国科大党委常委、副校长罗喜胜,新华三联席总裁尤学军及省、市相关部门和有关高校、企业负责人参加了本次活动。中国科大校长助理、合肥综合性国家科学中心人工智能研究院执行院长吴枫 主持了本次大会。中国工程院院士刘韵洁教授和中国电子科技集团公司高级专家黄兆祥带来了精彩纷呈的大会报告,给了在场嘉宾诸多启发,引起了大家的热烈讨论和积极反馈。下午,大家前往中国科学技术大学先进研究院参与精彩纷呈的分会报告活动。会议围绕"Information Centric Networking(ICN), Blockchain"等两大主题,五个平行分论坛分别展开讨论,各位报告者在会上分享研究成果,探讨行业前沿,相互交流,共同进步。







作为会议的服务方,亚昂学术为会议提供了一整套的管理服务,从会议筹备如制作会议 网站、会议宣传、出具财务预算、会议招展服务到会议过程中收稿审稿、注册收费、设计会 议素材、提供会议秘书服务等,到会议现场服务,如会议现场布置,晚宴安排,预定专家住 宿,开幕式准备以及会后出去财务决算报告、会议文章出版。主办方只需要按时间节点对相 关重点工作进行检查并确认即可。













HotICN 2021信息中心未来网络国际学术会议,亚昂学术将持续和HotICN组委会紧密合作,围绕未来网络、区块链发展,继续提供国际化高水平平台,汇聚信息网络领域的众多国内外知名专家学者,共同就未来网络及区块链发展的架构、关键技术、人才培养,以及发展趋势与产业前景等议题进行对话和交流,在建设网络强国、发展数字经济、助力经济社会发展等方面作出更大贡献。

HotICN 2019

International Conference on Hot Information-Centric Networking

会议: 2019年信息中心未来网络国际学术会议

主办单位: 重庆邮电大学

承办协办单位: 重庆市科学技术协会, 重庆市电子学会, 成都亚昂学术会议有限公司



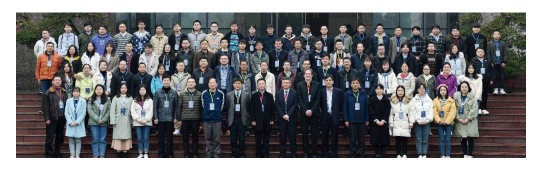
12月14日,由重庆邮电大学主办,IEEE通信协会技术支持,重庆市科学技术协会和重庆市电子学会承办的2019第二届信息中心未来网络国际学术会议(HotICN 2019)在重庆邮电大学逸夫楼顺利召开。本次会议围绕ICN/NDN和区块链的设计和应用问题展开广泛的学术交流和讨论,共吸引来自中国、美国、德国、韩国、法国和加拿大等多个国家120余位专家学者出席。当前,全球科技创新进入空前活跃的时期,以人工智能、量子信息、移动通信、物联网、区块链为代表的新一代信息技术加速突破。信息中心网络技术以互联网的主要需求为导向,以信息为中心构建网络体系架构,在内容高效分发、移动性支持、约束场景的应用等方面显现出优势。信息中心未来网络系列会议为该领域的发展提供了一个有国际影响力的交流平台,意义重大、影响深远。







作为会议的服务方,成都亚昂学术会议有限公司完成了会议收稿及审稿,发送会议通知,制定会议流程和时间表,联系场地,会议室,餐饮,协调设备供应商,准备会议资料及礼品的定制及采购,会议宣传,邀请参会嘉宾,安排嘉宾的陪同人员及接送等各项会前准备工作,会议现场热诚服务,并在会后协助学校和协会出具财务决算报告,深度合作出版商IEEE,完成会议文章出版,上线等工作。2019年会议论文集已成功被Ei和Scopus检索。









HotlCN 2020信息中心未来网络国际学术会议,亚昂学术将持续和HotlCN组委会紧密合作,进一步完善未来互联网发展的框架,进一步研究实现和维护智能网络和区块链技术,基于信息中心未来网络大会平台,更多地集智谋划,跨界协同,开放合作。