

2015中国大数据技术大会 在北京隆重开幕

2015年12月10日,作为大数据领域规模最大、最具影响力的IT盛会,2015中国大数据技术大会(BDTC 2015)在北京新云南皇冠假日酒店盛大开幕。中国计算机学会(CCF)大数据专家委员会秘书长、中国科学院计算技术研究所研究员程学旗代表主办方和承办方致开幕辞。本次大会历时三天,以更加国际化的视野,从政策法规、技术实践和产业应用等角度深入探讨大数据落地后的挑战,作为大数据产业界、科技界与政府部门密切合作的重要平台,本届大会吸引了数千名大数据技术爱好者到场参会。

2015中国大数据技术大会由CCF主办,CCF大数据专家委员会承办,中国科学院计算技术研究所、北京中科天玑科技有限公司与CSDN共同协办。本届大会以“数据安全、深度分析、行业应用”为主题,内容涉及Hadoop、YARN、Spark、HBase、Kudu、PostgreSQL-X2等开源软件的最新进展以及内存计算、大数据下的可视化、机器学习/深度学习、商业智能、数据分析等的最新应用案例。

近年来,大数据已成为国家层面的基础性战略资源,正日益对全球生产、流通、分配、消费活动以及经济运行机制、社会生活方式和国家治理能力产生重要影响。

推动大数据发展已成为国际社会的行动共识。2015年8月国务院发布的《促进大数据发展行动纲要》明确提出要全面推进我国大数据的发展和應用,加快数据强国建设。在这样的背景下,举办中国大数据技术大会,促进大数据相关的新技术推广和典型应用示范更显及时和必要。

为了更好地讨论大数据技术生态系统的现状和发展趋势,交流大数据技术实践经验,进一步推进大数据技术创新与应用,展示国内外大数据领域的最新成果,本届大会在全体会议之外,还设置了“政策法规和标准化”、“大数据基础设施”、“数据库”、“深度学习”、“金融大数据”、“工业与制造业大数据”、“数据市场及交易”、“医疗健康与生物大数据”、“网络与通讯大数据”、“大数据分析及生态系统”、“推荐系统”、“大数据安全”、“交通与旅游大数据”、“互联网大数据”、“教育大数据”、“社会治理大数据”16个分论坛,涵盖大数据领域最新技术实践和最热门的行业应用。

除此之外,大会期间,组委会开设了各种方便互动和社交的交流环节和场所,每一场精彩讲演之后都可以进行深入的提问和讨论。此次会议受到了业界的高度评价。



“通信大数据”征稿通知

随着互联网和移动互联网的发展,运营商的网络每天正在产生巨大的信息量,掌握着最全面的用户信息,从大数据角度来看这些信息蕴含着巨大的价值,大数据已经成为通信领域广泛探究的话题。大数据在通信行业的应用具有先天优势,为了持续推进大数据技术创新、业务模式创新和服务模式的创新,更好地实现大数据技术、应用和市场的整合,推动我国通信行业的发展,人民邮电出版社拟于2016年3月底在北京召开“2016中国信息通信大数据大会”,《大数据》杂志、北京信通创展科技有限公司为此次会议的承办单位。

此次会议围绕“通信大数据”主题,面向信息通信领域的专家学者广泛征稿,以聚焦目前大数据理论、方法和技术在通信领域中应用研究的热点课题,如基础理论、支撑技术和应用示范等,国内外大数据技术在通信研究领域中具有典型性和创新性的高水平研究成果,深入探讨其理论方法与技术实践。

一、征稿范围

1. 大数据时代,通信领域中应用大数据所带来的意识冲击与体制变革的探索;
2. 运用大数据推动通信行业运营管理模式创新的思考与实践;
3. 面向通信领域的大数据基础设施构建与资源平台建设;
4. 面向通信领域的大数据的开放共享、标准化与跨界融合;
5. 大数据应用在通信领域中的数据隐私与安全保障;
6. 大数据在通信领域中的典型应用与经验分享;
7. 其他

二、征稿要求及评选

1. 文稿应属于作者的原创性科研成果,数据真实可靠,具有重要的学术价值与推广应用价值;应未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过,也不在其他刊物或会议的审稿过程中,不存在一稿多投问题。

2. 文稿应包括中英文题名、作者信息、摘要、关键词、中图分类号、文献标识码、中文正文、参考文献和作者简介,字数为6 000~15 000字,文稿一律采用word文档提交。

3. 请在文稿末尾注明作者的联系地址、手机及E-mail,并注明所投文稿所属范围。

4. 文稿通过《大数据》杂志网站(<http://www.j-bigdataresearch.com.cn>)进行投稿,暂不支持其他投稿方式。

5. 经会议评选出的优秀文稿作者可获得大会免费门票(特别突出者可安排大会主题发言),优秀文稿将在此次会议上做交流展示。

6. 经《大数据》杂志审稿通过的稿件将在《大数据》杂志上发表。

三、重要日期

论文截稿日期:2016年3月20日

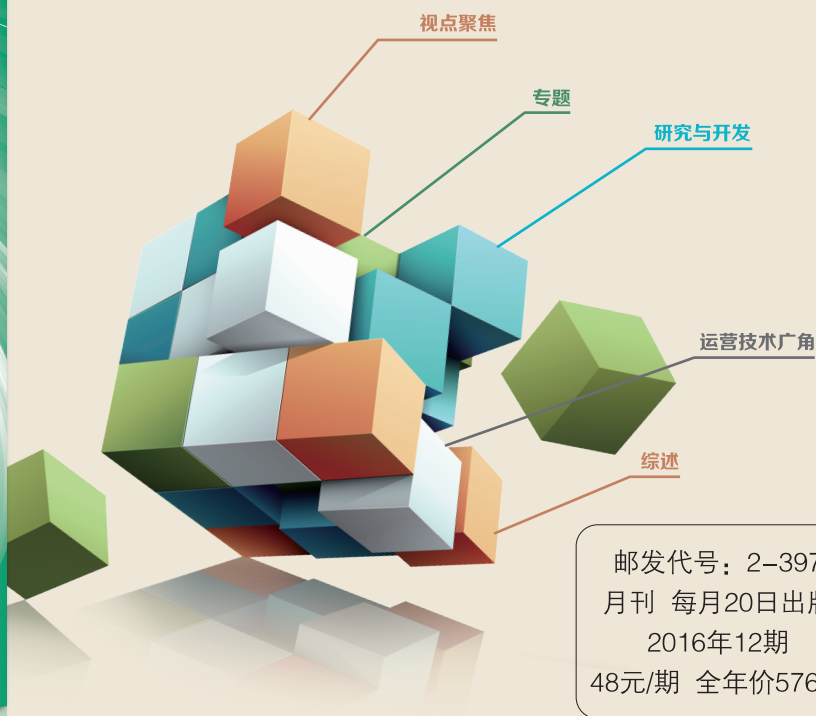
《大数据》编辑部
2016年1月

电信科学

www.telecomsci.com.cn

- 中国通信学会和人民邮电出版社携手打造
- 中文核心期刊
- 中国科技核心期刊
- 被国内外核心数据库和科技文摘期刊收录

聚焦自主创新 助推信息通信发展



邮发代号：2-397
月刊 每月20日出版
2016年12期
48元/期 全年价576元



《电信科学》期刊入选2014年度
中国科协主管科技期刊审读“优”级期刊名单

邮局订阅

凭邮发代号，在全国各地邮局（所）订阅

发行部订阅

将订阅信息以传真或邮件方式发送至发行部，也可致电发行部提交订阅信息

电话：010-81055598 传真：010-81055464

E-mail: yrq@bjxintong.com.cn

银行汇款

户名：北京信通传媒有限责任公司
开户行：中国工商银行北京体育馆路支行
账号：0200008109200044661

邮局汇款

北京信通传媒有限责任公司发行部
地址：北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦8层
邮编：100078



邮发代号：2-537 国外代号：C9118 定价：35.00元

ISSN 2096-0271



9 772096 027162

