

中国计算机学会

China Computer Federation

CCF 上海会员活动中心

将于 2019 年 4 月 26 日（星期五）8:15-17:40

在[上海交通大学闵行校区（东川路 800 号）电院 3 号楼 200 会议室](#)

举行学术论坛，敬请光临

CCF 中国联通论坛---大数据驱动下的关键技术及其应用

大数据驱动是当今信息科技领域备受关注的热门话题，近几年相关领域的研究和应用呈现出蓬勃发展的态势。大数据技术被视为信息互联网向价值互联网演进的关键技术，将推动传统生产关系与商业模式的重塑，并催生新型的商业模式与商业生态。大数据成为人类认识复杂系统的新思维、新手段，成为促进经济转型增长的新引擎，成为提升国家综合能力和保障国家安全的新利器，成为提升政府治理能力的新途径，其重要性已成各界共识。

本次论坛的主题为“大数据驱动下的关键技术及其应用”，旨在汇聚高等院校、科研院所、企业机构等优质资源，共同探讨面向大数据行业及其相关领域的智能计算、网络博弈、区块链技术及高性能计算等核心问题；探讨大数据驱动创新，推动大数据驱动理论和技术的发展等。论坛将于 2019 年 4 月 26 日在上海举办，由中国计算机学会主办，中国计算机学会上海分部和上海交通大学计算机系承办。论坛将邀请 8 位相关领域专家针对上述议题做特邀报告，并进行圆桌讨论。

本次论坛面向中国计算机学会会员免费开放，诚邀大数据科技领域的专家学者、行业主管、业界精英、技术研发人员、在校研究生等参加，热诚欢迎相关企事业单位洽谈合作并提供赞助。

主办单位

中国计算机学会

承办单位

中国计算机学会上海分部
上海交通大学计算机科学与工程系

会议组织

执行主席： 骆源， 上海交通大学， 教授

副主席： 阮娜， 上海交通大学， 助理教授

联系人： 顾振兴， kal-il@sjtu.edu.cn, 15201925392

会议日程

08:15 – 08:45: **注册**

08:45 – 09:00 承办单位致欢迎词

第一部分：特邀报告 --

09:00 – 09:40: 报告 1、智能计算算法的定位问题

沈世镒 南开大学教授、南开信息论主要奠基者之一

09:40 – 10:20: 报告 2 从双向深度学习到双向对偶智能：形象思维、抽象思维、与深度求解

徐雷 上海交大致远讲席教授、国家千人、大学 AI 研究院首席科学家

10:20 – 10:40 茶歇

10:40 – 11:20: 报告 3、区块链与数据共享

斯雪明 复旦大学教授、中国计算机学会区块链专委会主任

11:20 – 12:00: 报告 4、网络演化博弈论：理论、应用和模拟

叶中行 上海交通大学教授、曾任国家工科数学教学基地主任、上海对外经贸大学统计与信息学院院长

12:00 – 14:00: 午餐

14:00 – 14:40: 报告 5、面向科学大数据的规模化定制计算

祝永新 中科院上海高研院研究员、国家重点专项负责人

14:40 – 15:20: 报告 6、大数据技术在中国联通研究院的应用分享

张第 中国联通研究院大数据研究中心应用研究室主任

15:20 – 15:30: 茶歇

15:30 – 16:10: 报告 7、联通大数据云游戏应用技术

滕勇 中国联通小沃科技系统研发事业部总经理

16:10 – 16:50: 报告 8、广视通达大数据技术应用分享

曹雯荔 广视通达数字网络科技有限公司总裁

第二部分：与会嘉宾圆桌论坛

17:00 – 17:30 **关于大数据关键技术及其应用的讨论**

17:30 – 17:40 **论坛闭幕**

如参会，请回复下附回执至 顾振兴 (kal-il@sjtu.edu.cn)，以便提供会务。**注意：**
本次论坛参会限额为 140 人，报名参会人数达到限额后将不再接受报名。

参会回执

姓名		单位	
职称		职务	
电话		Email	
是否 CCF 会员		会员号	