



2018年全国理论计算机科学学术年会在上海财经大学召开

发布时间：2018-10-17 来源：信息管理与工程学院 字体：[小 中 大]

由中国计算机学会（CCF）主办、CCF理论计算机科学专业委员会协办，上海财经大学信息管理与工程学院理论计算机科学研究中心（ITCS）承办的“2018年全国理论计算机科学学术年会”（NCTCS 2018）于2018年10月13日在上海财经大学创业中心一楼报告厅顺利开幕。



上海财经大学副校长陈信元教授，CCF理论计算机科学专委会主任委员、会议主席、合肥工业大学李廉教授，CCF特派督察员、哈尔滨工业大学李建中教授，中国科技大学李向阳教授，赞助单位矩阵元公司创始人CEO孙立林先生，特邀嘉宾北京航空航天大学李昂生教授，香港中文大学张胜誉教授，复旦大学陈翌佳教授，北京大学张志华教授，中科院信息工程所邓焱研究员，上海财经大学信息管理与工程学院常务副院长黄海量教授，副书记周燕，会议主席、信息管理与工程学院学院副院长、理论计算机科学研究中心（ITCS）主任陆品燕教授等来自国内外高校的专家学者和老师同学等200余人参加了本次会议，会议开幕式由CCF理论计算机科学专委会、国防科技大学祝恩教授主持。

热点专题 [更多>>](#)

- 1 两学一做
- 2 毕业季
- 3 千村调查
- 4 科学人文大讲堂

新闻导读 [更多>>](#)

- 1 上海财经大学召开党委中心组学习（扩大）会 认真学习贯彻全国教育大会精神
- 2 教育部党组任命许涛为上海财经大学党委书记
- 3 新时代@教育 | 上海财经大学党委理论学习中心组举行集体学习会

光影推荐 [更多>>](#)



微信



微博



首先，陈信元副校长代表学校向参会的专家学者表示热烈欢迎。陈校长指出，理论计算机科学是计算机科学的基础理论，现在的计算机就是在理论计算机科学研究原理基础上设计出来的，由此可见，这个方向在计算机科学内部及其重要。另一方面，理论计算机科学的交叉处在计算机科学和其他学科交叉重合的前沿，理论计算机科学不仅作为工具为其他学科提供支持，更通过与其他学科的交叉，在更深刻更本质的意义上影响着计算机学科与其他学科的基本观念与发展。我校理论计算机科学研究中心自2016年成立以来已初步获得一些成绩，得到国内外同行的认可。同时陈校长也希望大家能关心上海财经大学理论计算机科学研究中心的建设，期待今后能有更多的合作与交流。最后，陈校长再次感谢大家的到来，并预祝本次会议圆满成功。



会议主席、CCF理论计算机科学专委会主任委员李廉教授介绍了理论计算机科学专委会的历史，同时李廉教授希望国内的研究与国际相结合，关注前沿问题，关注应用中的理论，与时俱进，多多交流，让会议变得更有活力，更有思想。



赞助单位矩阵元公司创始人孙立林先生在开幕式致辞中表示会持续支持理论计算机与计算复杂性、隐私计算领域的学术研究与工程化实践，希望能与各位专家学者一起为我国计算机科学的发展贡献绵薄之力。



会议主席、上海财大信息管理与工程学院学院副院长、理论计算机科学研究中心（ITCS）主任陆品燕教授首先欢迎各位专家学者来上海财大参加本次学术年会，然后陆品燕教授介绍了大会议程，今年除了传统的特邀报告和分组报告环节，新增顶级会议（STOC/FOCS/SODA）论文交流和论坛环节。最后陆品燕教授介绍了上海财大理论计算机科学研究中心，目前中心成立两年半，初具规模并取得了一些学术成果，非常感谢同行的支持，并欢迎大家常来上海财大访问。





2018年全国理论计算机科学学术年会从10月13日开幕，持续两天，分为五个模块，分别是特邀报告、顶级会议、“中国理论计算机发展，路在何方？”论坛、专委会会议以及分组报告。本次会议邀请了哈尔滨工业大学李建中教授、中国科技大学李向阳教授、北京航空航天大学李昂生教授、香港中文大学张胜誉教授、复旦大学陈翌佳教授、北京大学张志华教授、中科院信息工程所邓燚研究员、上海财经大学Nick Gravin教授带来8场特邀报告。此外还有8场顶会报告，67场分组报告，内容涉及算法、复杂性、算法机制设计、密码、量子计算等理论计算机科学几乎所有的重要方向。



(供稿：张宁 供图：崔滢 编审：谢雅靖 供稿日期：2018年10月17日)

版权所有：上海财经大学党委宣传部 在线投稿



新闻热线：(86-2