

## 第六届交通科学与计算专题研讨会—第一轮通知

(安庆, 2019-5-24~27, <http://www.transcomput.com/h-col-180.html>)

本次研讨会由北京交通大学、上海大学、同济大学、上海海事大学、上海市力学学会交通流及数据科学专业委员会和上海麓通信息科技有限公司等单位组办, 由安庆师范大学承办, 由张鹏、张小宁、葛颖恩、姜锐和郝庆一等教授任大会主席。

研讨会面向智能交通系统和智慧城市建设, 强调交通、计算、数据和信息科学等研究领域之间的相互交叉与融合。内容包括(但不限于)道路交通、行人流、轨道交通和水运交通等, 可涵盖交通分配、通勤行为分析、复杂(交通)网络、车车和车路联网技术、自动驾驶技术、交通视频技术、运营环境监测、交通灾害监测、交通物联网和交通规划及管理, 尤其是围绕智慧交通和大数据平台建设的实质性内容和核心技术, 如数据处理与应用、深度学习方法和区块链技术等。

欢迎相关职能部门和企事业单位积极参会, 加强对话, 促进技术成果的转化和应用。

**学术报告征集:** 研讨会将包括 8 个大会报告(5 月 25 日)和 24 个分会报告(5 月 26 日上午)。报告请结合主题, 理论报告尽可能阐明与数据和信息等现代技术相结合的应用背景或前景。请报告人于 2019 年 3 月 10 日前提供题目和摘要。

**专题征集:** 拟征集若干热点报告, 引导与会学者展开自由讨论(5 月 26 日下午)。

**联系人:** 郝庆一 吴超云 李晓洋 李雪菁

**会议邮箱:** trans\_compt@126.com

第六届交通科学与计算专题研讨会组委会

