

# 第七届统计优化与学习国际研讨会通知

(2022年12月28-29日, 北京)

随着大数据时代的到来, 统计优化与学习作为统计学与最优化学科的前沿交叉领域受到了国内外研究者广泛关注。自2013年起, 统计优化与学习国际研讨会已经成功举行了六次。为了加强相关领域研究者之间的联系与合作, 更好地促进数学优化、统计与学习等领域的融通共进, 中国运筹学会数学规划分会和北京交通大学、北京工业大学、首都师范大学、中国人民大学、中国科学院数学与系统科学研究院等拟定于2022年12月28-29日联合举办“第七届统计优化与学习国际研讨会”。

为方便广大青年科研工作者深入学习和了解学科前沿发展动态, 更好地服务统计优化与人工智能等交叉学科的发展, 我们开展为期两天的学术会议。本次会议得到国家自然科学基金天元基金和信息与交通运筹学创新引智项目等资助。

## 一、 大会报告 (12月28-29日)

- Prof. Xiaojun Chen (香港理工大学)
- Prof. Hengjian Cui (首都师范大学)
- Prof. Ying Cui (明尼苏达大学)
- Prof. Jian Huang (香港理工大学)
- Prof. Zheng Ke (哈佛大学)
- Prof. Linglong Kong (阿尔伯塔大学)
- Prof. Geoffrey Ye Li (帝国理工学院)
- Prof. Runze Li (宾夕法尼亚州立大学)
- Prof. Xudong Li (复旦大学)
- Prof. Zhouchen Lin (北京大学)
- Prof. Zihua Su (佛罗里达大学)
- Prof. Kim-chuan Toh (新加坡国立大学)
- Prof. Yuhong Yang (明尼苏达大学)
- Prof. Shurong Zheng (东北师范大学)
- Prof. Lixing Zhu (北京师范大学)

## 二、 青年学者报告

- Prof. Ziyang Luo (北京交通大学)
- Prof. Zhou Yu (华东师范大学)
- Prof. Yancheng Yuan (香港理工大学)
- Prof. Chao Zheng (南安普顿大学)

Dr. Canyi Chen (中国人民大学)  
Dr. Mei Li (北京交通大学)  
Dr. Guanpeng Wang (首都师范大学)  
Dr. Bo Yang (北京工业大学)  
Dr. Jiawei Zhang (明尼苏达大学)

### 三、 短期课程

为了推动优化，统计与学习等领域的迅速融通共进，本次会议将于2023年1月开设短期课程，具体讲授课程老师包括(时间和内容待定):

Prof. Bei Jiang (阿尔伯塔大学)  
Prof. Qizhai Li (中国科学研究院)  
Prof. Mingsheng Long (清华大学)  
Prof. Zhaosong Lu (明尼苏达大学)

### 四、 学术委员会

主 任：修乃华 (北京交通大学)  
孙德锋 (香港理工大学)  
邹 晖 (明尼苏达大学)  
委 员：崔恒建 (首都师范大学)  
郭田德 (中国科学院大学)  
戚厚铎 (南安普敦大学)  
孙 捷 (新加坡国立大学/科廷大学)  
徐大川 (北京工业大学)  
孔令臣 (北京交通大学)  
景丽萍 (北京交通大学)  
朱利平 (中国人民大学)

### 五、 组织委员会

主 任：孔令臣 (北京交通大学)  
委 员：丁 超 (中国科学院数学与系统科学研究院)  
景丽萍 (北京交通大学)  
罗自炎 (北京交通大学)  
张 超 (北京交通大学)  
赵欣苑 (北京工业大学)  
朱利平 (中国人民大学)

### 六、 会议联系人

李 梅, 18801272273, 18118016@bjtu.edu.cn  
沙 珊, 18810364926, 20118023@bjtu.edu.cn  
刑相茹, 18437975116, 20118025@bjtu.edu.cn  
胡明伟, 15801537896, 21121623@bjtu.edu.cn  
吴佳梅, 17779149782, 21121637@bjtu.edu.cn

中国运筹学会数学规划分会  
北京交通大学基础与交叉科学研究院  
北京交通大学人工智能研究院  
北京工业大学理学部  
首都师范大学北京国家应用数学中心  
中国人民大学统计与大数据研究院  
中国科学院数学与系统科学研究院

2022年12月20日

附：第七届统计优化与学习研讨会微信群二维码

