

国家数学与交叉科学中心

学术报告

时间: 2017 年 11 月 29 日 16:00-17:00

地点: N202

报告题目: 数据驱动下的优化决策: 思考与实践

报告人: 葛冬冬教授, 上海财经大学

报告摘要:

最近几年来, 我们看到了大数据和人工智能对各个学科产生的深刻冲击与影响, 也给各个学科都带来了机会。因此, 如何发展基于大数据的优化算法, 设计适用于并行架构的大规模优化算法, 并应用于实践, 解决国民经济的重要问题, 成为了现在运筹学发展的重要课题。报告人汇报了近期上财团队的一些探索工作。

讲者简介:

上海财经大学交叉科学研究院院长, 教授, 斯坦福大学运筹学博士, 在 OR, MP, MOR, FOCS, SODA, ICML 等发表过多篇论文。参与过波音, 谷歌, 京东等国内外公司的多个优化项目。近期的主要研究课题为大规模优化算法与应用。