

理论计算机优秀博士生论坛 2020

11 月 21 日上午 9:00-11:50		主持人：张智杰（中科院计算所）
时间	报告人	报告题目
9:00-9:10	孙晓明 中科院计算所	开幕词
9:10-9:40	张天翼 清华大学	Incremental single source shortest paths in sparse digraphs
9:40-10:10	白宗磊 北京大学	The approximability of ferromagnetic 2-spin systems
10:10-10:40	包奇 复旦大学	基于拉普拉斯求解器的图数据挖掘算法
10:40-10:55	茶歇	
10:55-11:25	李斌 电子科技大学	基于社交网络的拍卖机制设计理论研究
11:25-11:55	王思为 国防科学技术大学	基于后期融合的大规模多视图算法研究
午餐		
11 月 21 日下午 14:00-18:00		主持人：凤维明（南京大学）
时间	报告人	报告题目
14:00-14:30	吴步娇 中科院计算所	有限辅助比特下 CNOT 电路的优化
14:30-15:00	张舒 山东大学	最长公共样本子序列算法
15:00-15:30	张文博 上海交通大学	互模拟等价性验证问题研究
15:30-15:45	茶歇	
15:45-16:15	刘明谋 南京大学	关于简洁数据结构复杂度的一些研究
16:15-16:45	秦旭东 华东师范大学	量子程序的互模拟验证
16:45-18:00	专题讨论：读博经历与求职经验分享会 嘉宾： 何昆（深圳大学）；黄棱潇（华为 TCS 实验室）； 刘正阳（北京理工大学）；邵帅（牛津大学）；张驰豪（上海交通大学）	