理论计算机优秀博士生论坛 2020

时间	报告人	报告题目
H1 1H1		1v □ v∞ H
9:00-9:10	孙晓明	开幕词
	中科院计算所	
9:10-9:40	张天翼	Incremental single source shortest paths in sparse digraph
	清华大学	
9:40-10:10	白宗磊	The approximability of ferromagnetic 2-spin systems
	北京大学	
10:10-10:40	包奇	基于拉普拉斯求解器的图数据挖掘算法
	复旦大学	
10:40-10:55	茶歇	
10:55-11:25	李斌	基于社交网络的拍卖机制设计理论研究
	电子科技大学	
11:25-11:55	王思为	基于后期融合的大规模多视图算法研究
	国防科学技术大学	
		午餐
1	1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	有限辅助比特下 CNOT 电路的优化
	中科院计算所	
14:30-15:00	张舒	最长公共样本子序列算法
	山东大学	
15:00-15:30	张文博	互模拟等价性验证问题研究
	上海交通大学	
15:30-15:45	茶歇	
15:45-16:15	刘明谋	关于简洁数据结构复杂度的一些研究
	南京大学	
16:15-16:45	秦旭东	量子程序的互模拟验证
	华东师范大学	
	专题讨论:读博经历与求职经验分享会	
16:45-18:00	嘉宾 :何昆 (深圳大学);黄棱潇 (华为 TCS 实验室);	