

会议议程

2019年8月2日		
时间	议程	地点
13:00-21:00	参会代表报到、注册	兰州飞天大酒店
18:00-20:00	晚餐	兰州飞天大酒店

2019年8月3日			
时间	议程	主持人	地点
08:00-08:30	参会代表报到、注册		兰州大学大学生活动中心报告厅
08:30-08:50	NCTCS2019 开幕式	祝恩	
08:50-09:00	合影留念		
09:00-09:40	特邀报告 1: Nonsubmodular Optimization and Iterated Sandwich Method (堵丁柱)	李廉	
09:40-10:20	特邀报告 2: 高效图计算的挑战与实践 (金海)	薛锦云	
10:20-10:40	茶歇		
10:40-11:20	特邀报告 3: Join Algorithms in the BSP (易珂)	傅育熙	兰州大学大学生活动中心报告厅
11:20-12:00	特邀报告 4: Sampling and Counting for Big Data (尹一通)	陈志刚	兰州大学大学生活动中心报告厅
12:00-13:30	午餐		兰州大学丹桂苑餐厅
13:30-15:10	优秀论文报告 1: Adversarial Training from a Domain Adaptation Perspective (何琨)	孙晓明	兰州大学大学生活动中心报告厅
	优秀论文报告 2: A Two-Stage MaxSAT Reasoning Approach for the Maximum Weight Clique Problem (李初民)		
	优秀论文报告 3: Zeros of Holant problems: locations and algorithms (张驰豪)		
	优秀论文报告 4: Tight Approximation Ratio of Anonymous Pricing (肖涛)		

	优秀论文报告 5：一种简洁有效的两阶段无监督视频异常事件检测方法 (王思齐)		
15:10-15:30	茶歇		
15:30-16:50	优秀论文报告 6：Modular Verification for Almost-Sure Termination of Probabilistic Programs (黄明璋)	张昭	兰州大学大学生活动中心报告厅
	优秀论文报告 7：Querying a Matrix Through Matrix-Vector Products (张家琳)		
	优秀论文报告 8：Lovasz local lemma: classical variable, commuting and quantum (何昆)		
	优秀论文报告 9：Dynamic Sampling from Graphical Models (凤维明)		
16:50-17:10	茶歇		
17:10-17:50	自由发言	殷建平	
18:00-19:15	晚宴		兰州大学丹桂苑餐厅
19:30-21:30	专委会工作会议		兰州大学逸夫科学馆 201 会议室
2019 年 8 月 4 日			
时间	议程	主持人	地点
08:30-09:10	特邀报告 5：Approximate Counting via Correlation Decay (陆品燕)	贲可荣	兰州大学大学生活动中心报告厅
09:10-09:50	特邀报告 6：Quantum Computing for the Near Future (翁文康)	何琨	
09:50-10:10	茶歇		
10:10-10:50	特邀报告 7：缺失多视图聚类算法研究 (刘新旺)	陈晓云	兰州大学大学生活动中心报告厅
10:50-11:30	邀请企业报告：华为人工智能和人才培养 (华为 张志峰)	张瑞生	
11:30-13:00	午餐		
分组报告 A 13:00-15:00	分组报告 A1：Semi-Online Machine Covering on Two Hierarchical Machines with Known Total Size of Low-Hierarchy Jobs	刘任任 武继刚	兰州大学大学生活动中心 802 会议室
	分组报告 A2：0-可逆自动机生成最短正则表达式的高效算法		
	分组报告 A3：Facility Location Games with Externalities		

	<p>分组报告 A4: Cooperation on the monte carlo rule: Prison's dilemma game on the grid</p> <p>分组报告 A5: 混合环上带惩罚费用的负载平衡问题</p> <p>分组报告 A6: 用符号计算证明 Ramsey 定理的机械化方法</p> <p>分组报告 A7: Special frequency quadrilaterals and an application</p> <p>分组报告 A8: 参数化犹豫模糊熵及其应用</p> <p>分组报告 A9: 犹豫直觉模糊集的知识测度及其应用</p> <p>分组报告 A10: A Randomized Approximation Algorithm for Maximum Coverage Problem based on Chernoff Bound</p> <p>分组报告 A11: 虚拟现实软件系统开发方法研究</p>		
<p>分组报告 B 13:00-15:00</p>	<p>分组报告 B1: 基于 TCNN-SVM 的护理不良事件文本分类研究</p> <p>分组报告 B2: Unsupervised Learning for Small Object Detection in Retinal Image</p> <p>分组报告 B3: 数据驱动的病因推理模型</p> <p>分组报告 B4: Sampling to maintain approximate probability distribution under chi-square test</p> <p>分组报告 B5: 面向私有二进制协议的报文聚类方法</p> <p>分组报告 B6: 基于场景划分的海天线检测方法</p> <p>分组报告 B7: 采用融合卷积网的图像分类算法</p> <p>分组报告 B8: 结合三尺度嵌套残差的 YOLOv3-tiny 交通标志快速检测算法</p> <p>分组报告 B9: Adjusting the Inheritance of Topic for Dynamic Document Clustering</p> <p>分组报告 B10: An Improved Proof of the Closure under Homomorphic Inverse of FCFL Valued in Lattice-ordered Monoids</p> <p>分组报告 B11: 基于稀疏表征的异常点检测方法</p>	<p>毛新军</p> <p>宋方敏</p>	<p>兰州大学大学生活动中心 804 会议室</p>
<p>分组报告 C 13:00-15:00</p>	<p>分组报告 C1: A Combined Weighted Concept Lattice for Multi-Source Semantic interoperability of ECG-Ontologies Based on Inclusion Degree and Information Entropy</p>	<p>钟诚</p> <p>苏开乐</p>	<p>兰州大学大学生活动中心 808 会议室</p>

	分组报告 C2: Agent 能力承诺协作的自适应图规划协议生成方法 分组报告 C3: 复杂网络局部特征分类 分组报告 C4: 军用软件测试领域的命名实体识别技术研究 分组报告 C5: Minimizing the Spread of Rumor within Budget Constraint in Online Network 分组报告 C6: 带偏置的信号传播机制的随机游走算法 分组报告 C7: 基于多模型融合的流失用户预测方法 分组报告 C8: 基于节点连接模式相关性的链接预测方法 分组报告 C9: Quantum Reversible Fuzzy Grammars 分组报告 C10: Socially-attentive Representation Learning for Cold-Start Fraud Review Detection 分组报告 C11: A Signcryption Scheme Based Learning with Errors Over Rings without Trapdoor 分组报告 C12: 基于节点连接模式的缺失节点识别方法		
15:00-16:00	NCTCS2019 闭幕式	祝愿	兰州大学大学生活动中心报告厅