

Conference Agenda | 大会议程

October 12, 2024 / 2024年10月12日 (周六) 09:00-16:20 (GMT+8)

会议地点: 成都市龙泉驿区四川师范大学成龙校区尚美楼学术报告厅 (成都市成龙大道二段1819号)

ZOOM ID: 852 1889 1608 PASSWORD: 241012

08:30-09:00	Registration / 签到注册
09:00-09:15	Address & CCF Culture Introduction / 致辞 & CCF文化介绍
09:15-09:25	Photography / 大合照
Keynote Speech / 主讲报告 09:25-12:00 (GMT+8)	
09:25-10:00	主讲嘉宾一: 吴锡 教授, 成都信息工程大学党委常委、副校长、计算机学院院长 报告题目: 人工智能在数值天气计算的前沿探索
10:00-10:35	主讲嘉宾二: 李天瑞 教授, 西南交通大学计算机与人工智能学院党委书记、CCF成都分部主席 报告题目: 面向可持续城市的智能化技术应用案例
10:35-10:50	Tea Break / 茶歇
10:50-11:25	主讲嘉宾三: 朱燕民 教授, 青年长江学者、万人计划青年拔尖人才, 上海交通大学 报告题目: 跨域多源数据融合下用户偏好建模方法和研究进展
11:25-12:00	主讲嘉宾四: 董志诚 教授, 西藏大学信息科学技术学院副院长 报告题目: 分布式协同隐私计算与GPU计算架构优化设计
12:00-14:00	Lunch / 午餐
Oral Presentation / 口头报告 14:00-16:10 (GMT+8)	
14:00-14:10	口头报告一: 刘书琳, 北京交通大学 报告题目: 机器学习在港口吞吐量预测中的应用
14:10-14:20	口头报告二: 宋晨明, 西安交通大学 报告题目: RST R-CNN: 一种基于三元匹配策略的小样本遥感目标检测方法
14:20-14:30	口头报告三: 商睿哲, 西安电子科技大学 报告题目: 基于多模态图像融合的骨肿瘤边界划定方法
14:30-14:40	口头报告四: 安楠, 长春理工大学 报告题目: 基于gcn-elm的全景图像显著性检测方法研究
14:40-14:50	口头报告五: 钱嵩橙, 成都理工大学 报告题目: 基于MobileNetV3和全局上下文块注意机制的轻量级图像分割算法
14:50-15:00	口头报告六: 罗洪生, 国防科技大学 报告题目: 云边环境下的容器镜像管理: 一种基于层亲和度的镜像删除方法
15:00-15:10	口头报告七: 刘艳, 北京石油化工学院 报告题目: 用于智能在线监测和控制制药流化床制粒过程的机器视觉和图像处理技术
15:10-15:30	Tea Break & Poster / 茶歇 & 海报展示
15:30-15:40	口头报告八: 潘仁豪, 南京理工大学 报告题目: 通过一致性模型实现高效的随机人体运动预测
15:40-15:50	口头报告九: 彭宗凤, 贵州大学 报告题目: 抗重放攻击的安全通信双向访问控制方案研究
15:50-16:00	口头报告十: 孙武, 贵州大学 报告题目: 论单变量时间序列异常检测模型的数据效率
16:00-16:10	口头报告十一: 赵福勇, 贵州大学 报告题目: 基于多模态大语言模型的脉冲星候选分类
16:10-16:20	Closing Ceremony / 闭幕式