

## 第二届机器学习与计算机应用国际学术会议 (ICMLCA 2021)

### 征稿主题:

机器学习	计算机应用	机器人应用
人界面和交互	人工智能架构与实践	活动/行为识别
机器学习	AI 模型与算法	自适应和灵活的工业机器人
机器学习应用	人工智能产品与创新	农业机器人
5G 系统的机器学习	演算法	AI 机器人规划
物联网的机器学习	人工智能与技术	认知机器人
多媒体机器学习	建模与仿真中的人工智能	进化设计
机器学习用于网络切片优化	调度与优化中的人工智能	进化机器人与反应智能
机器学习的安全性和保护性	云计算中的案例研究和理论	进化调度与优化
机器学习来预测用户行为	云计算架构	机器学习的实验评估
知识密集型系统中的机器学习	计算化学与生物学	现场机器人
机器学习方法与分析	计算机视觉与物体识别	人机交互
机器学习问题	并行和并行处理	人形机器人
大数据的机器学习技术	机器人技术协调	混合学习模型和方法
机器学习趋势	数据科学	医疗机器人和生物机器人
机械设计与应用机器人自动化与控制	数据流应用	微型机器人和微操纵
移动传感器网络	数据可视化与现代技术	移动机器人
建模与识别	深度与强化学习	移动机器人的本地化和导航
多代理系统	分布式和分散式机器学习算法	建模和仿真复杂的机器人
多机器人系统	分布式智能处理	机器人行为工程
自然语言处理	情报语言与言语	机械手控制
神经网络理论与架构	智能无线通讯	机器人学习与适应
创新的机器学习新方法	智能无线传感器网络	机器人感应和数据融合
	物联网	机械手驱动器
	云计算的维护与管理	机器人运动学
	多核计算和加速器	机器人监控
	社交云 (云中的社交网络)	机器人技术
	软计算机应用	机器人与人工智能
	软件框架 (MapReduce, Spark 等) 和模拟	机器人技术及相关领域
	工具和框架	机器人结构
		太空和水下机器人
		远程机器人