

邀. 请. 函

敬启者：

MLCCIM 2022组委会热忱地邀请您参与2022年机器学习、云计算与智能挖掘国际会议（MLCCIM 2022），本次会议将于2022年8月5-7日在中国厦门盛大举行。会议将围绕机器学习、云计算与智能挖掘等相关研究领域，广泛邀请国内外知名专家学者、行业精英，在为期3天的会议中，IEEE Fellow、华南理工大学陈俊龙教授、国家杰出青年科学基金获得者、清华大学孙富春教授、国家杰出青年科学基金获得者、国防科技大学徐昕教授、优秀青年科学基金获得者、上海交通大学王贺升教授、国防科技大学龙汉教授、同济大学李修贤教授以及其他专家和学者将进行致辞与特邀报告。会议旨在为来自国内外高等院校、科研院所、企事业单位的专家、教授、学者、工程师提供一个高水平的信息沟通平台、创新成果展示与推广的渠道。

会议现已启动征稿，优秀稿件欢迎投递，本届大会论文集将由IEEE CPS出版，并提交EI、Scopus检索。

更多会议详细信息，请点击以下链接登录会议官方网站进行了解：
<http://www.mlccim.org/>。

一、会议组织

(一) 主办单位

厦门理工学院、山东财经大学、长沙理工大学

(二) 联合主办重点实验室

数字福建自然灾害监测大数据研究所、洞庭湖区生态环境遥感监测湖南省重点实验室、山东省数字媒体技术重点实验室

(三) 协办单位

ESBK国际学术交流中心、辽宁科技大学

(四) 联合支持单位

国防科技大学、湖南大学、中南大学、安徽大学、上海交通大学

二、主讲嘉宾



C. L. Philip Chen教授
华南理工大学



孙富春教授
清华大学



徐昕教授
国防科技大学



王贺升教授
上海交通大学



李修贤教授
同济大学



Mustafa Misir教授
昆山杜克大学

三、会议征稿

集中但不限于机器学习方法、学习与自适应控制、识别和感知的学习/适应、学习机器人、云计算技术与应用、云应用架构、云优化和自动化、云解决方案设计模式、智能计算的模型和工具、数据挖掘算法、数据分析基础、可视化挖掘与数据可视化等其他相关主题。

四、参与形式

为切实举办好机器学习、云计算与智能挖掘国际会议，我们诚挚邀请您参与支持MLCCIM 2022。参与形式如下：

——Presenter

口头报告：在大会上进行机器学习、云计算与智能挖掘研究领域的英文学术报告，时长约20分钟即可。

论文报告：在大会征稿主题范围内提交相关领域英文版科技论文，评审通过后提交注册收录到会议集。

研讨会：针对会议主题组建workshop，以分论坛形式展开研讨。注：研讨会形式需要同时进行论文及口头报告，时长和具体流程可酌情而定。

——Committee

作为会议联合主席或技术委员会身份参与支持，在会议技术层面上指导把关，负责一部分同行评审环节，组委会将支付相应技术费用以及颁发荣誉证书。Committee申请需提供个人简历，并展示在会议官网相关界面。

——Keynote speaker

组委会诚盼计算机领域各细分学科的杰出专家学者加入智库团队，在会议上作主题学术报告，分享前沿动态与最新成果，共同推动技术进步与人才培养。

五、注册&会议日程

投稿系统链接：<https://csubmit.elspublishing.com/login>

具体会议注册流程及费用请见官网或联系秘书处。

六、联系方式

会议官网：<http://www.mlccim.org/>

组委会联系人：刘老师 Tel/WeChat: 199 1151 1083

梁老师 Tel/WeChat: 131 0731 4195