

第二届机器学习、云计算与智能挖掘国际会议

邀请函

2023 年 8 月 28 日-8 月 31 日

尊敬的学者：

您好！

我们诚挚地邀请您参与 2023 年第二届机器学习、云计算与智能挖掘国际会议（MLCCIM 2023）。该会议由湖南省机器人与人工智能推广学会主办，山东财经大学、中国民用航空飞行学院协办，将于 2023 年 8 月 28 日-8 月 31 日在中国九寨沟盛大召开。

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 4 天的会议中，共同就国际热点话题、核心关键技术、产业发展与挑战等进行研讨。

MLCCIM 大会组委会现诚挚邀请您前来参加会议，与来自世界各地的专家和学者相互交流，并希望您能对 MLCCIM 大会工作提出宝贵建议。



一、会议信息

大会官网: www.mlccim.org

会议地点: 中国九寨沟

会议时间: 2023 年 8 月 28 日-31 日

注册截止时间: 2023 年 8 月 20 日

主办单位: 湖南省机器人与人工智能推广学会

协办单位: 山东财经大学、中国民用航空飞行学院

二、会议主题

集中但不限于强化学习理论、多智能体深度强化学习、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、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。

三、主讲嘉宾



Witold Pedrycz 教授, 阿尔伯塔大学, 加拿大
IEEE Fellow, 加拿大皇家学会院士



Houbing Herbert Song, 马里兰大学巴尔的摩分校, 美国
IEEE Fellow



孙富春教授, 清华大学, 中国

CAAI 副理事长
国家杰青获得者
IEEE/CAAI/CAA Fellow



王贺升教授，上海交通大学，中国
国家自然科学基金杰出青年基金获得者
国家自然科学基金优秀青年基金获得者



刘敏教授，湖南大学，中国
机器人视觉感知与控制技术国家工程中心研究员
国家重点研发计划项目首席科学家
国家高层次青年人才

四、会议出版

MLCCIM 2023 会议论文集将由 IEEE CPS 出版,并提交 Engineering Village(EI)、Scopus 检索。

五、参与形式

为切实办好机器学习、云计算与智能挖掘国际会议,我们诚挚邀请您参与支持 MLCCIM 2023。参与形式如下:

- **口头报告:** 在大会上机器学习、云计算与智能挖掘研究领域的英文学术报告(包括仅投摘要),时长约 10-15 分钟(含现场提问交流)。需提交报告摘要。
- **论文投稿:** 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,完成注册后,将收录到会议论文集,由 IEEE CPS 出版。
- **专题研讨组(Workshop):** 申请成为 Workshop Chair 并针对会议主题组建 workshop,以分论坛形式展开研讨。可邀请方向相近的学者或学生,以论文投稿或口头报告的形式加入 workshop,分论坛报告的时长和具体流程根据具体情况而定。
- **听众参会:** 现场听会,并参与交流。

七、会议注册

1. 仅参会注册请联系大会工作人员。论文投稿作者请至系统内注册,
注册链接: <https://cms.elspub.com/Login>

2. 注册费用:

一般作者注册: 3600 元(含 1 位作者参会费用)

学生作者注册：3400 元（含 1 位作者参会费用，需提供学生证扫描件或其他证明材料）

超页版面费（超过 8 页的部分）：300 元/页

口头报告参会：1500 元

听众注册：1500 元

六、会议日程

日期	时间	内容
2023 年 8 月 28 日	9:00-18:00	会议报到
2023 年 8 月 29 日	9:00-12:00	大会开幕式及主旨报告
	14:00-18:00	分论坛报告
	18:30-20:30	晚宴暨颁奖典礼
2023 年 8 月 30 日	9:00-12:00	线上分论坛
2023 年 8 月 31 日	全天	学术考察或自由活动

八、会议历史





MLCCIM 2022 在厦门顺利举办



机器学习、云计算与智能挖掘国际会议在 厦门举行

播报文章



人民资讯

2022-08-08 15:41 北京 | 人民科技官方账号

关注

本文转自：人民网

人民网、中新网、红网等多家主流媒体对 MLCCIM 2022 进行报道

The 2nd International Conference on Machine Learning, Cloud Computing and Intelligent Mining

The screenshot shows the IEEE Xplore homepage. At the top, there are navigation links for IEEE.org, IEEE Xplore, IEEE SA, IEEE Spectrum, and More Sites. Below this is a search bar with the text "All" and a search button. The main content area features a banner for the "Machine Learning, Cloud Computing and Intelligent Mining (MLCCIM), International Conference on" with options to "Copy Persistent Link", "Browse Title List", and "Sign up for Conference Alerts". Below the banner, there are tabs for "Proceedings", "All Proceedings", and "Popular". The main heading is "2022 International Conference on Machine Learning, Cloud Computing and Intelligent Mining (MLCCIM)" with the date "5-7 Aug. 2022" and the DOI "10.1109/MLCCIM55934.2022". A search bar within the results shows "Showing 1-95 of 95". On the left, there is a "Refine" section with filters for "Author" and "Affiliation". On the right, there is a "Need Full-Text" banner with a "Feedback" button.

MLCCIM 2022 已由 IEEE CPS 出版

The screenshot shows the Engineering Village website. At the top, there is a search bar with the text "Quick search: All fields" and a search button. Below the search bar, there are suggested terms: "Learning Systems", "Deep Learning", "Forecasting", "Learning Algorithms", and "Classification (of Information)". The main content area shows "88 records found in Compendex for 1884-2023: ((mlccim) WN ALL)". Below this, there are tabs for "Create alert", "Save search", "Share search", and "RSS feed". On the left, there is a "Refine" section with filters for "By category" (Limit to, Exclude), "Add a term", "Document type" (Conference article (86), Conference proceeding (1), Journal article (1)), "Bar chart", "Controlled vocabulary" (Learning Systems (21), Deep Learning (16)), and "Download all". On the right, there is a list of search results. The first result is "Preface MLCCIM 2022" with a "Full text" button. The second result is "Proceedings - 2022 International Conference on Machine Learning, Cloud Computing and Intelligent Mining, MLCCIM 2022" with a "Show preview" button. The third result is "Adaptive Robust Kalman filter for AUV Polar Integrated Navigation" with a "Show preview" button.

MLCCIM 2022 已于 2022 年 12 月 22 日完成 EI 检索。

九、会议地点

九寨沟星宇国际大酒店（四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县火地坝）



九寨沟风光





十、联系方式

邮箱: mlccim@126.com

电话/微信:

+86 180 7517 5128 潘老师

+86 199 1151 1083 刘老师

