

2026年第七届 模式识别与机器学习 国际会议



2026年第七届模式识别与机器学习国际会议 (PRML 2026) 将于2026年7月10-13日在中国乌鲁木齐市举行。本次会议由新疆大学, IEEE和四川大学联合主办, 由重庆邮电大学、电子科技大学、西安交通大学、西藏大学、温州医科大学、马来亚大学等单位协办。PRML 2026致力于为模式识别与机器学习及相关领域的专家学者提供良好的交流平台。

中国·乌鲁木齐

2026年7月10-13日

特别分会

委员会

General Chairs

Chee Peng Lim, 斯威本理工大学, 澳大利亚
赵启军, 四川大学, 中国

Program Chairs

库尔班·吾布力, 新疆大学, 中国
Patrick Then, 斯威本科技大学 (砂拉越校区), 马来西亚
Junzo Watada, 下关市立大学, 日本
卢宏涛, 上海交通大学, 中国
Natesan Srinivasan, 印度理工学院古瓦哈提分校, 印度
赖大坤, 电子科技大学, 中国

Program Co-Chairs

王秋锋, 西交利物浦大学, 中国
王刚, 西安交通大学, 中国
傅可人, 四川大学, 中国
高定国, 西藏大学, 中国
潘志方, 温州医科大学, 中国

Publication Chair

徐凤, 中国科学院SIIT, 中国

Steering Committee

Pedro Carvalho, 葡萄牙波尔图人工智能与决策支持实验室, 葡萄牙
Chee Seng Chan, 马来亚大学, 马来西亚

演讲嘉宾



陈延伟教授
立命馆大学, 日本



苏囡龙教授
西交利物浦大学, 中国



杨凯文助理教授
贵州中医药大学, 中国



邵珠宏副教授
首都师范大学, 中国

会议文章出版

- PRML 2026 IEEE国际会议论文集, 由IEEE Xplore收录, 送审EI Compendex和Scopus检索。
- Journal of Advances in Information Technology (ISSN: 1798-2340, 影响因子: 0.9, CiteScore: 4.2), 由ESCI (Web of Science), Scopus, EBSCO, Google Scholar, CNKI, Crossref等检索。
- International Journal of Business and Systems Research (ISSN 1751-2018), CiteScore: 1.9 (2024), 由Scopus (Elsevier), Academic OneFile (Gale), cnpLINKer (CNPIEC)等检索。

重要日期

投稿截止日期	2026年05月15日
录用通知	2026年05月30日
注册截止日期	2026年06月05日
会议日期	2026年07月10-13日

Co-sponsored by



新疆大学
Xinjiang University



IEEE



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

Patrons



会议地址

新疆大学
网站: <https://www.xju.edu.cn/>
地址: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区胜利路666号

PRML 2026正在征集专题分会场的提案。有意参与的学者请将提案提交至: icprml@163.com

专题分会场成功设立, PRML组委会将向组织者提供相应的资金支持。

已设立的特别专题:

专题 1: 利用机器学习推动可持续环境与循环经济

Chairs: Hui Lin Ong 博士, 马来西亚玻璃市大学, 马来西亚
Rahimah Othman 博士, 马来西亚玻璃市大学, 马来西亚
Tow Leong Tiang 博士, 马来西亚玻璃市大学, 马来西亚
Choo Jun Tan 博士, 敦阿卜杜勒·拉赫曼管理与技术大学, 马来西亚
Kok Chin Chai 博士, NEUON AI, 马来西亚

专题 2: 面向金融科技的人工智能

Chair: 苏炯龙教授, 西交利物浦大学, 中国

研讨会 1: 边缘智能与协同学习系统

Chair: Wang Ting 副教授, 华东师范大学, 中国

征稿主题

Track 1 计算机视觉与识别

图像视频分类
物体检测与跟踪
语义分割

Track 2 深度学习和优化

神经生成模型、自动编码器、GANs
优化和学习方法
表征学习和深度学习

Track 3 人工智能 (AI) 在生物医学应用中的应用

人工智能在生物医学信号和图像处理中的应用
生物信息学在医疗工程中的应用
使用人工智能进行生物医学图像检索、分割、分组和形状分析

Track 4 视觉应用和系统

分割、聚类和形状分析
视觉+语言、视觉+其他模态
视频分析与理解

Track 5 用于数据分析的人工智能 (AI)

数据聚类、分类与可视化
可解释人工智能与数据库中的知识发现
金融科技、商业智能、市场分析、风险分析与决策支持

更多征稿主题请访问 <https://prml.org/cfp.htm>

投稿方式



方式1: <https://confsys.iconf.org/submission/prml2026>

方式2: icprml@163.com

若仅参会, 无出版和学术报告计划, 则可注册为听众参加会议
(链接: <http://confsys.iconf.org/register/prml2026>)

奖项

最佳报告奖
最佳论文奖
最佳学生论文奖

联系方式

会议邮箱: icprml@163.com

微信: CBEES-BBS

会议秘书: 何女士