

2024年第13届计算与模式识别国际会议 (ICCPR 2024) 将于2024年10月25-27日在中国天津市举行。本次会议由天津工业大学主办，国际模式识别协会 (IAPR) 认可。ICCPR会议系列将一年召开一届。本会旨在为世界各地的研究学者、工程师和科学家提供一个计算与模式识别等相关领域的技术进步展示和研究成果发布交流的国际会议平台。我们热忱欢迎广大作者提交最新的研究论文到 ICCPR 2024, 交流最新研究成果, 探讨学术观点, 建立商务关系, 发展国际合作伙伴。

ICCPR文章已连续5年出版到ACM会议论文集, 由ACM数据库收录, Ei Compendex和Scopus检索。优秀文章已推荐到ESCI检索国际期刊发表。

出版和检索

1. ACM国际会议论文集 (ISBN:979-8-4007-1748-2), 由ACM数据库收录, 由Ei Compendex和Scopus检索, 送审CPCI。
2. 国际期刊-Journal of Advances in Information Technology (ISSN: 1798-2340, 影响因子: 0.9, CiteScore: 4.2), 由ESCI, Scopus, Google Scholar, CNKI,等检索。
3. 国际期刊-International Journal of Machine Learning (IJML) (E-ISSN: 2972-368X), 由InsPEC (IET), 谷歌学术, ProQuest, CNKI等检索。

征稿主题 (包括但不限于)

- 专题 1 计算机视觉与图像处理: 图像分割与标注、目标检测与识别
- 专题 2 模式识别与数据挖掘: 模式分类与聚类、特征选择与降维
- 专题 3 机器学习与深度学习: 机器学习算法与方法、深度学习模型与架构
- 专题 4 自然语言处理与文本分析: 语言模型与语义表示、机器翻译与跨语言处理
- 专题 5 人机交互与智能系统: 多模态交互与情感计算、虚拟现实与增强现实
- 专题 6 数据分析与大数据: 数据预处理与清洗、大规模数据分析与处理
- 专题 7 人脸识别与生物识别: 人脸检测与识别、生物识别与认证
- 专题 8 时间序列分析与预测: 时间序列建模与分析、时间序列预测与趋势分析
- 专题 9 化学习与自适应控制: 基于模型的强化学习、无模型强化学习
- 专题 10 媒体分析与内容理解: 视频内容分析与理解、音频信号处理与音乐分析

更多主题请访问: <https://iccpr.org/cfp.html>

专题研讨会征集

提案截止日期: **2024年8月30日**
 提案联系邮箱: iccpr@cbees.net
 详细信息请访问: <http://iccpr.org/special.html>

重要日期

投稿截止日期	录用通知时间	注册截止时间
2024年9月10日	2024年9月25日	2024年9月30日

奖项设置

1. 最佳论文奖
2. 最佳口头报告奖
3. 最佳海报报告奖

投稿方式

系统投稿: <http://confsys.iconf.org/submit/mission/iccpr2024>
 邮箱投稿: iccpr@cbees.net



主办单位



认可单位



协办单位



委员会

荣誉主席

张大鹏教授 (IEEE&AAIA会士), 中国

大会主席

肖志涛教授, 中国
 Umapada Pal教授 (IAPR&AAIA会士), 印度

大会联合主席

吴强教授, 中国
 吴小俊教授 (IAPR&AAIA会士), 中国

程序委员会主席

杨勇教授, 中国
 João Paulo Papa教授, 巴西
 Kenji Suzuki教授, 日本
 Mounim A. El Yacoubi教授, 法国

程序委员会联合主席

王生进教授, 中国
 贾森教授, 中国

出版主席

温显斌教授, 中国

宣传主席

陈朝阳教授, 美国
 张林教授, 中国
 刘彦北副教授, 中国
 周亚同教授, 中国

口头报告主席

庞彦伟教授, 中国

海报报告主席

冀中教授, 中国

专题研讨会主席

杨帮华教授, 中国

颁奖主席

杨巨成教授, 中国

联系主席

张芳教授, 中国

当地安排主席

李光旭副教授, 中国

当地组委会委员

耿磊教授, 中国
 郭迎春教授, 中国

上海区域主席

李庆利教授, 中国

联系方式

邮箱: iccpr@cbees.net
 电话: +86-28-86528465
 微信咨询: CBEES-BBS
 会议秘书: 刘女士