

第 11 届计算与模式识别国际会议 (ICCPR 2022)

会议通知

2022 年第 11 届计算与模式识别国际会议 (ICCPR 2022) 将于 2022 年 11 月 17-19 日 (原定于 2022 年 10 月 21-23 日举行) 在中国北京市举行。本次会议由北京工业大学主办, 国际模式识别协会 (IAPR) 认可。ICCPR 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。我们热忱欢迎您加入 ICCPR2022, 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。

现将有关事项告知如下:

- 1. 会议时间:** 2022 年 11 月 17-19 日
- 2. 网址:** www.iccpr.org
- 3. 线下会议地址:** 北京工大建国饭店, 北京, 中国

4. 主承办单位

主办单位: 北京工业大学

协办单位: 华东师范大学、天津工业大学、深圳大学、厦门理工学院、韦恩州立大学、美国底特律医学中心

赞助单位: 北京工业大学国际交流合作处、“一带一路”中波大学联盟

5. 主要议题 (包括但不限于以下主题)

数据挖掘、网络挖掘、图像处理、计算机视觉、生物信息学、信息安全、网络安全、进化计算、群体智慧、人工免疫系统、机器学习、环境智能、硬件实现、深度学习、人工智能等

6. 文章出版

ACM 国际会议论文集 (ISBN: 978-1-4503-9705-6), 由 ACM 数据库收录, Ei Compendex 和 Scopus 检索, 送审 Thomson Reuters Conference Proceedings Citation Index (ISI Web of Science)。

特刊: International Journal of Machine Learning and Computing (IJMLC) (ISSN: 2010-3700) 审阅, 录用的文章将发表到其特刊, 由 Inspec (IET), Google Scholar, Crossref, ProQuest, Electronic Journals Library 等检索。

7. 会议日程 (暂定)

- 2022 年 11 月 17 日 (10: 00-17: 00) 参会人员签到&领取会议物品
- 2022 年 11 月 17 日 (16: 00-18: 00) 组委会会议
- 2022 年 11 月 18 日 (09: 00-12: 00) 会议开幕式和主题报告
- 2022 年 11 月 18 日 (13: 30-15: 30) 特邀报告和分会口头报告
- 2022 年 11 月 18 日 (15: 30-16: 30) 海报报告

2022 年 11 月 18 日 (16: 30-18: 30) 特邀报告和分会口头报告
 2022 年 11 月 18 日 (18: 30-20: 30) 晚宴&颁奖典礼
 2022 年 11 月 19 日 (09: 00-12: 00) 专题讨论会
 2022 年 11 月 19 日 (13: 30-15: 30) 特邀报告和分会口头报告
 2022 年 11 月 19 日 (15: 30-16: 30) 海报报告
 2022 年 11 月 19 日 (16: 30-18: 30) 特邀报告和分会口头报告

8. 注意事项:

- A. 会议注册费不含会议期间的食宿差旅费用, 应由参会人员自行承担。
 B. ICCPR 会务组将委托成都宗杭会展服务有限公司高新分公司代收会议注册费并开具发票。
 C. 收款信息如下:

抬头: 成都宗杭会展服务有限公司高新分公司

税号: 91510100MA6DE2XCXX

地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区观东一街 666 号 5 幢 4 单元 21 层 2104 号

银行: 建行成都科技支行

卡号: 51050141614500000624

9. 会议注册费

类别		常规注册价格	现场注册价格
全文作者	审稿人	500USD/3500CNY	--
	学生	500USD/3500CNY	--
	常规作者	550USD/3850CNY	--
	特邀报告人	360USD/2520CNY	--
	IAPR 会员	520USD/3640CNY	--
摘要作者	仅报告	400USD/2800CNY	450USD/3150CNY
听众	学生	250USD/1750CNY	300USD/2100CNY
	非学生	300USD/2100CNY	350USD/2450CNY
其它	额外文章	350USD/2450CNY	--
	超页费	40USD/280CNY One Page	--
	论文集购买	60USD/420CNY	--

