

第九届先进计算智能与智能信息处理国际研讨会

(IWACIII 2025) 会议通知

随着人工智能和信息技术的快速发展，计算智能与智能信息学已成为推动学术研究和产业应用的重要领域，尤其是近年来大模型的兴起，为智能计算带来了全新机遇与挑战。为促进全球学者的交流与合作，第九届先进计算智能与智能信息学国际研讨会（IWACIII 2025）将于2025年10月31日至11月4日在广东珠海隆重举行。会议将为来自世界各地的研究人员提供一个高水平的学术交流平台，展示在计算智能、智能信息学及大模型等前沿领域的最新理论与技术成果，推动产学研深度融合与创新发展。现将相关事宜通知如下：

一、会议时间&地点

报到时间：2025 年 10 月 31 日

报到地点：珠海市高新区香山会议中心

会议时间：2025 年 10 月 31 日 - 11 月 4 日

二、会议主题

本次会议的主题为大模型对人工智能领域科学发展的深刻影响与未来走向。将围绕计算智能、视觉与导航、复杂系统、遗传算法、深度学习、人工智能、图像与模式识别、无人系统、机器人、大语言模型及其应用等专题进行深入讨论。

三、会议日程

报到注册：10月31日（星期五）

全天：会议注册（地点：珠海市高新区香山会议中心）

第一天：11月1日（星期六）

08:30 - 09:00 开幕式（主会场报告厅）

09:00 - 09:40 主旨报告 I：不确定系统控制中的学习与反馈（郭雷院士）
（主会场报告厅）

09:40 - 10:20 主旨报告 II：机器学习范式的转变：从数据到数据-知识环境（Witold Pedrycz院士）（主会场报告厅）

10:20 - 10:30 技术交流：远光软件股份有限公司（主会场报告厅）

10:40 - 11:20 主旨报告 III：仿生水陆两栖球形父子水下机器人（郭书祥院士）（主会场报告厅）

11:20 - 12:00 主旨报告 IV：面向高级推荐系统的增强协同滤波方法（Yasufumi Takama教授）（主会场报告厅）

13:30 - 15:50 分会场报告会，每场口头报告20分钟，最多7场（OS1 - OS4, GS1 - GS4）（会议室 105/101/102/103/104/106/108/201）

16:00 - 18:00 分会场报告会，每场口头报告20分钟，最多6场（OS5 - OS8, GS5 - GS8）（会议室 105/101/102/103/104/106/108/201）

第二天：11月2日（星期日）

08:30 - 09:10 主旨报告 V：智能时代医疗机器人面临的机遇和挑战（侯增广院士）（主会场报告厅）

09:10 - 09:50 主旨报告 VI：中国人工智能教育发展战略及案例（韩力群院士）（主会场报告厅）

09:50 - 10:00 技术交流：珠海智新自动化科技有限公司（主会场报告厅）

10:10 - 10:50 主旨报告 VII：AI 驱动的大视角高清晰裸眼 3D 光场显示（桑新柱教授）（主会场报告厅）

10:50 - 11:30 主旨报告 VIII：LLMs 是否能彻底改变形式验证：差距与机遇？（张成志教授）（主会场报告厅）

09:00 - 11:00 专题论坛：人工智能教育（会议室101）

13:30 - 15:30 分会场口头报告，每场口头报告20分钟，最多6场（OS9 - OS11, GS9 - GS10）（会议室105/103/104/106/108）

16:00 - 18:00 分会场口头报告，每场口头报告20分钟，最多6场（OS12 - OS13, GS11 - GS13）（会议室105/103/104/106/108）

14:00 - 18:00 国际计算智能学会成立大会（会议室102）

14:00 - 18:00 专题论坛：青年学者论坛远光专场（会议室101）

14:00 - 18:00 专题论坛：创新产品路演（会议室201）

第三天：11月3日（星期一）

08:30 - 09:10 主旨报告 IX（线上）：大小模型协同创新技术与应用（陈俊龙院士）（主会场报告厅）

09:10 - 09:50 主旨报告 X：深度学习中的可解释性与可迁移性（Kazuhiko Kawamoto教授）（主会场报告厅）

10:10 - 10:50 主旨报告 XI：资源有限的物联网环境下的网络入侵检测（李建庆教授）（主会场报告厅）

10:50 - 11:30 主旨报告 XII（线上）：基于模糊深度/宽度/强化学习技术的自适应智能机器人控制（蔡清池会士）（主会场报告厅）

13:30 - 15:50 分会场口头报告，每场口头报告20分钟，最多7场（OS14 - OS19, GS14 - GS15）（会议室101/102/103/104/105/106/108/201）

16:00 - 16:30 人工智能竞赛展示（主会场报告厅）

16:30 - 17:00 会议总结与颁奖典礼（主会场报告厅）

16:00 - 17:00 闭幕式/颁奖仪式（主会场报告厅）

第四天：11月4日（星期二）

9:00 - 10:00：与远光软件股份有限公司进行产学研对接

10:00 - 11:00：到珠海云州智能科技股份有限公司开展产学研活动

11:00 - 12:00：到唐家古镇/唐绍仪故居考察学习

14:00 - 16:00：到横琴粤澳深度合作区规划展览馆考察学习

16:00 - 17:30：到粤澳合作中医药科技产业园参观学习

第五天：返程

四、主办单位

国际计算智能学会

北京自动化学会

五、承办单位

北京理工大学（珠海）
北京理工大学自动化学院
远光软件股份有限公司

六、支持单位

国际模糊系统协会
日本模糊理论与智能信息学学会
IEEE计算智能学会
IEEE-IES人为因素技术委员会
IEEE系统、人与控制论学会
中国自动化学会控制理论专委会
中国教育发展战略学会人工智能与机器人教育专委会
北京科技大学
宁波大学
珠海计算机学会
施普林格出版社
富士科技出版社
珠海智新自动化科技有限公司
珠海云洲智能科技股份有限公司
深圳易星标技术有限公司
珠海市新一代信息技术与人工智能协会

七、会议费用

会议注册	注册费（9月30日前）	注册费（9月30日-10月20日）	注册费（10月20日-10月30日）
录用了1篇论文的 作者 （非IACI会员） 录用了1篇论文的 作者 （IACI会员）	2200元 /306USD/45,717JPY （2000元 /278USD/41,561JPY）	2400元 /334USD/49,873JPY （2200元 /306USD/45,717JPY）	需在10月20日之前 注册完
录用了2篇论文的 作者 （非IACI会员） 录用了2篇论文的 作者 （IACI会员）	3600元 /501USD/74,810JPY （3400元 /473USD/70,654JPY）	4000元 /557USD/83,122JPY （3800元 /529USD/78,966JPY）	
录用了1篇长摘要 的作者 （非IACI会员） 录用了1篇长摘要 的作者 （IACI会员）	1300元 /181USD/27,014JPY （1100元 /153USD/22,858JPY）	1500元 /209USD/31,170JPY （1300元 /181USD/27,014JPY）	
录用了2篇长摘要 的作者 （非IACI会员） 录用了2篇长摘要 的作者 （IACI会员）	2200元 /306USD/45,717JPY （2000元 /278USD/41,561JPY）	2600元 /362USD/54,029JPY 2400元 /334USD/49,873JPY	
录用了1篇长摘要 +1篇论文的作者 （非IACI会员） 录用了1篇长摘要 +1篇论文的作者 （IACI会员）	3100元 /432USD/64,419JPY （2900元 /404USD/60,263JPY）	3500元 /487USD/72,732JPY （3300元 /459USD/68,575JPY）	
录用了论文/长摘 要的其他作者 （非IACI会员） 录用了论文/长摘 要的其他作者 （IACI会员）	1000元 (139USD/20,780JPY)/ 人 （800元 (111USD/16,624JPY)/ 人）	1200元 (167USD/24,936JPY)/ 人 1000元 (139USD/20,780JPY)/ 人	
无提交论文参会人 员 （非IACI会员） 无提交论文参会人 员 （IACI会员）	1000元 (139USD/20,780JPY)/ 人 （800元 (111USD/16,624JPY)/ 人）	1200元 (167USD/24,936JPY)/ 人 1000元 (139USD/20,780JPY)/ 人	1200元 (167USD/24,936JPY) /人 1000元 (139USD/20,780JPY) /人
参加AI多智能体挑 战赛或项目路演	180元 (25USD/3,740 JPY)/人	180元 (25USD/3,740 JPY)/人	需在10月20日之前报 名缴费完

注册费用包含资料费等必要支出，不包含住宿费及交通费，由北京析普理教育科技有限公司（工行海淀万寿支行0200 3035 0900 0044 445）统一代收。每位作者最多可提交有作者本人署名的论文或长摘要两篇，如超过两篇则需重新注册交费。所有参会人员可选择免费加入国际计算智能学会(IACI)，并享受论文注册费减免200元。

八、参会报名

此次会议接受在线注册报名，报名系统开放时间截止到10月30日前。请扫描下方二维码报名。



九、酒店预订

本次会议协议酒店共三家，请扫描下方二维码预定会议协议酒店：

1. 格雅酒店珠海高新区大学城店
2. 唐家湾大学城戴斯精选温德姆酒店
3. 香山邑酒店



以上酒店离会场打车都只需要7分钟，在高铁站“唐家湾站”附近。因本会参会人数较多，酒店房间有限，请参会代表尽量在2025年10月25日前完成房间预定。

十、会务组联系方式

邮箱：iwaciii@163.com

秘书处联系人：陈老师（180 8882 6792） 常老师（185 0190 9857）

