

2025 年第 13 届智能计算与无线光通信国际会议通知

中国 成都 / 2025 年 6 月 27-29 日 / <http://www.icwoc.org/>

会议概要

2025 年第 13 届智能计算与无线光通信国际会议将于 2025 年 6 月 27-29 日在中国成都召开，西南交通大学，重庆大学联合主办。随着深度学习等人工智能技术的不断进步，以自动化、自治为特征的智能应用预计将激增。同时，无线光通信作为 5G、6G 时代的关键技术，将带来前所未有的创新和突破。会议主题“光通信智能链接”体现了人工智能技术和无线光通信的融合，旨在为相关技术的创新和发展做出重大贡献。ICWOC 2025 邀请从事智能计算和无线光通信领域的研究人员和专业人士积极参加，鼓励提交描述这些领域最先进研究的论文。现热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。

出版检索

ICWOC 2025 征稿已经开启。会议收录的文章将以 ICWOC 2025 论文集的形式由 IEEE 出版，被 EI Compendex 和 SCOPUS 检索。更多检索历史：<https://www.icwoc.org/icwoc24.html>

ICWOC 2024 录用的文章已被出版到 ICWOC 2024 会议论文集，已完成 EI 核心和 Scopus 检索

ICWOC 2023 录用的文章已被出版到 ICWOC 2023 会议论文集，已完成 EI 核心和 Scopus 检索

ICWOC 2022 录用的文章已被出版到 ICWOC 2022 会议论文集，已完成 EI 核心和 Scopus 检索

专家汇报

■ Plenary Speakers

1. Alan Eli Willner, 南加利福尼亚大学, 美国 | AAAS, APS, IEEE, IET, OSA, SPIE 以及 AAIA 会士, 美国国家工程院院士, 英国皇家工程院院士, 白宫总统教授学者奖
2. 姚建平, 渥太华大学, 加拿大 | IEEE 会士, 美国光学学会会士, 加拿大皇家学会会士
3. Erdal Panayirci, 卡迪尔哈斯大学, 土耳其 | IEEE 终身会士, 土耳其国家科学院院士

■ Keynote Speakers

1. 宋健, 清华大学, 中国, Fellow of IEEE, IET, CIE, CIC
2. 王承祥, 东南大学, 中国, Fellow of IEEE, IET, CIC
3. 刘伯涛, 香港理工大学, 中国, Fellow of Optica
4. Nobuyuki Yoshikawa, 横滨国立大学, 日本, IEEE Fellow

特邀报告-详情请查看：<https://www.icwoc.org/is.html>

会议安排

2025 年 6 月 27 日：会议注册签到领取材料；会前线上测试

2025 年 6 月 28 日：开幕式，集体照，主旨报告

2025 年 6 月 29 日：特邀报告，分会作者报告

2025 年第 13 届智能计算与无线光通信国际会议通知

中国 成都 / 2025 年 6 月 27-29 日 / <http://www.icwoc.org/>

发票授权信息

经资质审查, ICWOC 2025 会务组全权委托成都中会会展有限公司负责 2025 年第 13 届智能计算与无线光通信国际会议 (2025 13th International Conference on Intelligent Computing and Wireless Optical Communications) 中国成都会议的财务事宜, 包括会议注册等相关费用的收取和财务发票的开讫。收费标准详情:

<https://www.icwoc.org/reg.html> (食宿自理)

一般全文作者: USD 550 / 3850 RMB

全文作者学生价 (第一作者): USD 500 / 3500 RMB

全文作者 IEEE Member: USD 500 / 3500 RMB

摘要注册 (不出版): USD 350 / 2500 RMB

一般参会代表: USD 325 / 2300 RMB

超页费 (超过 6 页, 每一页需付超页费): 50 USD / 350 RMB / page

会址

成都非遗博览园缙沃丽酒店

地址: 中国四川省成都市青羊区光华大道 2 段 601 号 邮编: 610031 A

订房电话: 13348826945 (胡经理): 沟通时请告知参加 ICWOC 2025 会议

联系人: 会议秘书: 刘老师

联系电话: +86-182-1565-4293

邮箱: icwoc_general@vip.163.com

