

2026年第14届智能计算与无线光通信国际会议暨ISA全球LiFi峰会通知

中国 南京 / 2026年5月15-17日 / <http://www.icwoc.org/>

会议概要

2026年第14届智能计算与无线光通信国际会议将于2026年5月15-17日在中国-南京召开，东南大学与国际半导体照明联盟（ISA）共同主办，东南大学信息科学与工程学院承办。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/ISA LiFi Summit 2026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 2026 征稿已经开启。会议收录的文章将以 ICWOC 2026 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/icwoc25.html>

ICWOC 2025 录用的文章已被出版到 ICWOC 2025 会议论文集，已完成 EI 核心和 Scopus 检索

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

征稿主题 (<https://www.icwoc.org/cfp.html>)

Track 1. 无线通信和网络

Track 3. 无线光通信和网络

Track 5. 感知通信一体化与信号处理

Track 7. 光纤与传感技术

Track 2. 光纤通信与网络

Track 4. 卫星与空间通信

Track 6. 赋能的无线通信

Track 8. 智能光子学与光计算

会议安排

2026年5月15日：会议注册签到领取材料；会前线上测试

2026年5月16日：开幕式，集体照，大会报告&主旨报告

2026年5月17日：特邀报告，分会作者报告

发票授权信息

经资质审查，ICWOC 2026 会务组全权委托成都中会会展有限公司负责2026年第14届智能计算与无线光通信国际会议暨ISA全球LiFi峰会(2026 14th International Conference on Intelligent Computing and Wireless Optical Communications (ICWOC 2026) & ISA Global LiFi Summit) 中国南京会议的财务事宜，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 / 3950 RMB

全文作者IEEE Member：USD 500 / 3600 RMB

特邀报告：USD 450 / 3200 RMB

全文作者学生价（第一作者）：USD 500 / 3600 RMB

一般参会代表：USD 325 / 2350 RMB

联系人：刘老师

联系电话：+86-182-15654293

邮箱：icwoc_general@vip.163.com

