

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议

2026 3rd International Conference on Automation, Electrical Control Systems and Equipment

2026年11月27-29日 中国·淮安

会议通知

尊敬的专家学者：

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议（AECSE 2026）由淮安大学主办，淮安大学自动化学院、安徽信息工程学院承办，将于2026年11月27-29日在江苏淮安举行。会议将围绕自动化、电气控制系统与设备等研究领域展开，为来自国内外高等院校、科学研究所、企事业单位的专家、教授、学者、工程师等提供一个分享专业经验，扩大专业网络，面对面交流新思想以及展示研究成果的国际平台，探讨本领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向，以期推动该领域理论、技术在高校和企业的发展和应用，也为参会者建立业务或研究上的联系以及寻找未来事业上的全球合作伙伴。现将具体事宜通知如下：

一、会议信息

会议时间：2026年11月27-29日

会议地点：江苏·淮安

会议官网：www.aecse.org

中文主页：<https://www.ais.cn/attendees/index/NFV7FZ?invite=CPHU>

收录检索：EI Compendex 和 Scopus 检索

专属优惠：合作单位师生填写邀请码【CPHU】可享受“400元/篇”投稿减免优惠

二、组织机构

主办单位：淮安大学

承办单位：淮安大学自动化学院、安徽信息工程学院

三、大会委员会

【大会主席】

赵环宇，教授，淮安大学（自动化学院院长）

张保勇，教授，南京理工大学

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议

2026 3rd International Conference on Automation, Electrical Control Systems and Equipment

2026年11月27-29日 中国·淮安

沈谋全，教授，南京工业大学

【程序委员会主席】

袁德明，教授，南京理工大学（IEEE Senior Member）

梁美玉，教授，安徽信息工程学院（电气与电子工程学院副院长）

Gheorghe-Daniel Andreescu，教授，蒂米什瓦拉理工大学（IEEE Senior Member）

Mohan Lal Kolhe，教授，阿格德尔大学（IEEE Senior Member）

【程序委员会联合主席】

王鑫，教授，黑龙江大学

葛亮，教授，西南石油大学（研究生院副院长）

【组织委员会主席】

章敏凤，教授，安徽信息工程学院（副校长）

李丽伟，副教授，南京工业大学

刘伟，副教授，淮安大学

【出版主席】

杜董生，教授，淮安大学

刘丹，副教授，南京工业大学

【宣传主席】

张楚，副教授，淮安大学（自动化学院副院长）

周红标，副教授，淮安大学（自动化学院副院长）

五、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

会议议程		
11月27日	14:00-18:00	签到
11月28日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主会场报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	分会场报告
11月29日	09:00-18:00	学术交流/考察活动

六、出版与检索

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议

2026 3rd International Conference on Automation, Electrical Control Systems and Equipment

2026年11月27-29日 中国·淮安

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所录用的论文将以会议论文集形式递交 IEEE (ISBN: 979-8-3195-3547-4) 出版，见刊后由出版社提交至 IEEE Xplore 收录，EI Compendex 和 Scopus 检索。该出版社见刊检索稳定快速。

七、征文主题 (包括但不限于)

自动化	电气控制系统	电气设备
自动控制理论与应用	电气传动与运动控制	电气设备设计、分析与优化
先进自动化技术与应用	电力电子与变流器技术	高压工程与设备
智能自动化系统	电机控制与伺服系统	变压器、电抗器及电力装置
机器学习在自动化中的应用	控制系统设计与集成	开关设备与配电装置
过程控制与工业自动化	高性能电气控制	电气设备监测与诊断
智能控制与自适应控制	并网控制与能源管理	电气设备状态评估与运维
鲁棒控制与最优控制	微电网控制与运行	电气系统中的传感技术
故障检测、诊断与容错控制	新能源电力系统控制	电力设备保护技术
工业机器人与协作机器人	电气系统稳定与安全	电气设备可靠性与寿命
多智能体系统与协同控制	电力设备智能控制	电器设备测试技术
嵌入式控制系统	实时控制与监测系统	绿色节能电气设备
智慧城市中的自动化	电气系统智能优化	智能电气设备与系统

八、投稿参会方式

(一) 投稿方式

投稿系统: www.ais.cn/attendees/paperSubmit/NFV7FZ?invite=CPHU

模版下载: www.ais.cn/attendees/material/NFV7FZ?invite=CPHU

查重系统: <https://ais.cn/u/V3lvY3>

1. 排版后论文不得少于 4 页。须先按照论文模板进行格式调整;
2. 投稿须知随论文模板提供下载, 请务必在进行缴费注册前详细阅读投稿

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议

2026 3rd International Conference on Automation, Electrical Control Systems and Equipment

2026年11月27-29日 中国·淮安

须知：

3. 作者可通过 CrossCheck、iThenticate 或其他查重系统自费查重，全文重复率不超过 30%（含参考文献）；

4. 会议仅接受全英投稿，如需中文稿件翻译服务，可咨询会议符老师。

（二）参会方式

参会报名：www.ais.cn/attendees/toSignUp/NFV7FZ?invite=CPHU

1. 作者参会：每篇录用文章完成缴费后，可有一名作者免费参会，其他作者可注册为缴费参会人员；

2. 口头演讲：申请口头报告，时间为 15 分钟；

3. 海报展示：申请海报展示，A1 竖版，彩色电子版；

4. 听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及海报展示。

九、会议注册费用

（一）费用标准：论文注册费用为 3800 元/篇（双栏 4 页），超页费为 400 元/页；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为 1500 元/人。

（二）收费说明：本次会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。

（三）支付方式：

单位名称：广州科奥信息技术股份有限公司

开户行：中国工商银行广州育蕾街支行

银行账号：3602879819100299208

十、期刊推荐

Engineering Research Express (ISSN: 2631-8695, EI 收录) 期刊简介：Engineering Research Express 是一份内容广泛、多学科并重的期刊，致力于发表涵盖工程科学各领域（包括跨学科领域）的新颖实验与理论研究。其感兴趣的话题包括：人工智能工程与机器人技术、电气工程、机械	Engineering Reports (ISSN: 2577-8196; EI 收录) 期刊简介：Engineering Reports 是一份开放获取的工程与计算机科学期刊，涵盖范围广泛，旨在探讨与学术界、工业界或政府部门相关的问题。我们致力于快速发表经过严格同行评审、研究设计严谨的科学研究成果，所涉领域包括生物、化学、土木工程、软件工程、电气工程、工业工
--	---

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议

2026 3rd International Conference on Automation, Electrical Control Systems and Equipment

2026年11月27-29日 中国·淮安

工程、土木工程、化学工程、工业与制造工程 出版模式：混合 OA。若选择 OA 出版，需要缴纳 APC=USD 2520	程、机械工程，以及其他工程科学和技术，以及应用于工程领域的科学。 出版模式：OA，APC：\$2,380 USD / £1,790 GBP / €2,000 EUR
《系统工程与电子技术》CSCD+北核+科核+EI+SCOPUS 征稿范围：计算机-信息系统、软件工程相关。包括但不限于以下：先进制导技术、系统建模与辨识、无人系统控制、智能控制与人机交互、多智能体系统协同控制、故障诊断和容错控制、多源目标综合识别与跟踪、多源协同探测、传感器与信号处理 版面费：中文 400/页，作者自理，不包含在报价内。 审核周期：1-2 个月	International Journal of Electrical and Electronic Engineering and Telecommunications 期刊简介：International Journal of Electrical and Electronic Engineering and Telecommunications 是一份经过学术同行评审的国际性科学期刊，专注于电气与电子工程及电信领域的理论、系统、方法、算法及应用。它为这一领域的学术研究人员、行业从业者、工程师、顾问、管理者、教育工作者及政策制定者提供了一个备受瞩目、处于前沿地位的交流平台，供其贡献并传播有关电气与电子工程及电信领域的创新研究成果。

十一、联系方式

微信/电话：19022048427（符老师）

咨询 QQ：2606397467

会议邮箱：icaecse@163.com

第三届自动化、电气控制系统与设备国际学术会议 (AECSE 2026)

2026年5月29日

