

第六届电气工程与机电一体化技术国际学术会议（ICEEMT 2026）

2026 6th International Conference on Electrical Engineering and Mechatronics Technology

2026年7月24-26日 中国·天津

关于举办“第六届电气工程与机电一体化技术国际学术会议（ICEEMT 2026）”的通知



一、重要信息

会议官网: www.icceem.org

会议时间: 2026年7月24-26日

会议地点: 中国·天津

投稿链接: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/EVMYEN?invite=CPTJ>

收录检索: IEEE Xplore & EI Compendex & Scopus

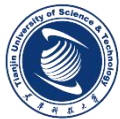
(注: 师生投稿时请填写邀请码“CPTJ”, 可优惠400元/篇)

二、大会简介

第六届电气工程与机电一体化技术国际学术会议（ICEEMT 2026）定于2026年7月24-26日在中国天津隆重举行。会议主要围绕“电气工程”、“机电一体化”等研究领域展开讨论，旨在为电气工程、机电一体化等领域的专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个共享科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化合作的平台。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员投稿和参会交流。

三、组织单位

主办单位: 天津科技大学



天津科技大学

Tianjin University of Science & Technology

承办单位: 天津科技大学电子信息与自动化学院



天津科技大学

Tianjin University of Science & Technology

电子信息与自动化学院

College of Electronic Information and Automation

四、大会组委

大会主席

周卫斌 教授，天津科技大学【电子信息与自动化学院院长】

孙宁 教授，南开大学【国家四青人才】

李宝全 教授，天津工业大学

莫帅 教授，广西大学【机械工程学院副院长】

技术委员会主席

王以忠 教授，天津科技大学

武优西 教授，河北工业大学

张永哲 教授，北京工业大学【物理和光电学院副院长】

Sanjeevikumar Padmanaban 教授，挪威东南大学学院

组织委员会主席

夏承遗 教授，天津工业大学【人工智能学院常务院长】

陈晓艳 教授，天津科技大学

李建宇 教授，天津科技大学

刘志峰 副教授，天津科技大学【电气工程及其自动化系主任】

出版主席

Anwar P P Abdul Majeed 副教授，马来西亚双威大学

戴凤智 副教授，天津科技大学

杜萌 副教授，天津科技大学

宣传主席

张翼英 教授，天津科技大学

宋运忠 教授，河南理工大学

五、征稿主题（相关主题均可投稿）

电气工程	机电一体化技术
<ul style="list-style-type: none"> • 可再生能源并网和智能电网技术 • 电动汽车的电力电子和电机驱动 • 配电系统电能质量改善 • 储能系统和电池技术 • 微电网和孤岛运行 • 机器学习和人工智能在电气工程中的应用 • 高性能伺服运动控制技术 • 伺服系统的参数辨识、鲁棒控制和非线性补偿 • 新能源设备精准运动控制 (如风力机俯仰控制、光伏跟踪) ... 	<ul style="list-style-type: none"> • 机电一体化系统设计与建模 • 机器人和自动化技术 • 机电一体化智能控制系统 • 人机交互与协作 • 机器人运动规划和轨迹生成 • 面向制造业和工业 4.0 的机电一体化 • 嵌入式系统和实时控制 • 机电一体化传感与驱动 • 机电一体化传感器与传感器融合 • 机电系统集成与测试 • 可再生能源和可持续发展的机电一体化 • 机电系统控制与优化 • 避障轨迹生成及动态部分 ...

六、论文出版

Submit to the Conference | EI 会议论文



本会议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，最终所有录用的论文将由 IEEE 出版（ISBN 号：979-8-3195-4371-4），最终交由 IEEE Xplore、EI、Scopus 检索。

◆ 论文不得少于 4 页；

◆ 会议论文模板下载请点击：<https://www.ais.cn/attendees/material/EVMYEN?invite=CPTJ>；

◆ 会议仅接受全英稿件。如需翻译服务，可咨询会议严秘书 18124945342（同微信）；

◆ 会议采用在线方式进行投稿，投稿请点击：

<https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/EVMYEN?invite=CPTJ>；

◆ 论文应具有学术或实用价值，未在国内外学术期刊或会议发表过。作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。

七、参会方式

1、作者参会：一篇录用文章允许一名作者免费参会；

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 尺寸；

4、听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。

5、报名参会：请点击 <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/EVMYEN?invite=CPTJ> 进行报名：

八、会议议程(初定)

日期	时间	内容
2026年07月24日	14:00-17:00	报名注册
2026年07月25日	09:00-12:00	开幕式&主题报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	口头&海报展示
2026年07月26日	09:00-18:00	学术考察

九、联系方式

大会秘书：潘老师

电话/微信：18922107265

