

第二届能源利用与自动化国际学术会议（ICEUA 2023）

2023年2月10-12日 中国·三亚

会议通知

尊敬的专家学者，

您好！

能源工程及自动化技术的发展顺应了国家节能减排和发展可再生能源、清洁能源政策的需要，也加快了能源工业的发展，特别是太阳能、风能的大规模利用、发电技术、智能电网、节能技术的发展。能源工程及自动化包括能源工程、能源自动化及清洁能源的利用，研究能源的转换、传输与利用及与之相关的系统与设备，研究风能、太阳能、生物质能等新能源的开发利用，是与新兴能源、电力自动化的发展密切相关的科学。

去年，2022年能源利用与自动化国际学术会议（ICEUA 2022）已圆满举办了线上会议，武汉大学谢国华教授、马来西亚彭亨大学 Rajan Jose 教授、CSIR-Central Leather Research Institute 的 Thanikaivelan Palanisamy 教授等专家都围绕了“能源利用与自动化”方面进行了学术汇报，分享了研究成果。

今年，2023年第二届能源利用与自动化国际学术会议（ICEUA 2023）将于2023年2月10-12日在中国·三亚举办。大会主要围绕“能源的开发和利用、能源转化、电力、自动化和电气工程、自动化工程”等研究领域，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，面对面交流学科新发展以及展示个人或团队研究成果的国际交流机会。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参会交流。期盼您的拨冗出席！

一. 会议信息

会议官网：www.iceua.org

主办单位：AEIC 学术交流中心

会议时间：2023年2月10-12日

会议地点：中国-三亚

二. 大会嘉宾

Prof. Dr. Ishak Bin Aris, Department of Electrical and Electronic Engineering Faculty of Engineering, Universiti Putra Malaysia;

Prof. I. Neethi Manickam, Anna University / Mechanical Engineering;

Associate Prof. Bernard Saw Lip Huat, Department of Mechanical and Material Engineering, Universiti Tunku Abdul Rahman, Malaysia

更多嘉宾信息请查看官网

第二届能源利用与自动化国际学术会议（ICEUA 2023）

2023年2月10-12日 中国·三亚

三. 会议主题

01. 能源工程及技术

能源与环境，矿产工程，石油工程，冶金工程，稀土工程，海洋工程，高塔安装工程，沼气，太阳能，燃气输配工程，光伏发电，海上风电，新能源汽车，充电桩，热泵，储能系统与技术，输配电与微电网，智能电网与智慧城市，能源互联网，能源规划和调配，能源存储和管理，能源设备和工程，能量转换和应用，供热电站、核电站及垃圾焚烧电站建设工程，分布式能源，风力风电、水利水电和火力火电，燃气炉，节能环保技术，温控设计，制冷、供热技术，冷库设计，暖通工程，光、电催化，屋顶技术，并网发电技术等；

02. 电力与电气工程

电气化、电动汽车技术、新型电机及其智能控制技术、电机和电气设备、电磁适应性、永磁和磁阻电机、先进的无传感器电机控制、电机驱动、控制和机电一体化、非线性系统和控制、智能和基于人工智能的控制、仪器仪表和振动控制、智能系统传感器、自动化技术、电工材料电磁学、电能质量和电磁兼容性、机电一体化和机器人技术、电工和光电材料、电力分配、智能电网和技术、电能质量、热电联产和分布式发电、电力系统、电力运输系统集成(多能源系统集成)、分布式储能发电、输配电网的规划、运行和控制、高电压技术、电力工程与电力系统、信号处理在电力能源系统中的应用、嵌入式发电和储能、分布式发电和联合发电系统、无线电力传输等；

03. 自动化工程

新能源系统及控制技术、测控技术与仪器、现代信号处理与检测技术、地理信息和遥感科学、微波毫米波测试技术及遥感、自动控制应用理论、指挥与控制系统工程、控制系统仿真技术、导航制导与控制、机电一体化技术、流体传动与控制、自动化仪器仪表与装置、机器人控制、自动化技术应用、控制科学与技术、信息与系统科学相关工程与技术、制造自动化、精密自动化、信息自动化、生物医学自动化、化学自动化及仪表等

四. 出版信息

本会议投稿经过 2-3 位审稿专家严格审核之后，最终所录用的论文将由 Journal of Physics: Conference Series (Online ISSN: 1742-6596, Print ISSN: 1742-6588) 出版，并在出版后提交 EI Compendex, Scopus 检索。

*具体投稿方式可见会议官网或联系组委会负责人廖老师手机/微信：13902493114。

五. 会议日程

日期	时间	内容
2023年02月10日 (周五)	13:00-17:00	报名注册
	18:00-20:00	晚餐
2023年02月11日 (周六)	09:00-12:00	开幕式、主讲嘉宾报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-18:00	口头汇报
	18:00-19:30	晚宴
2023年02月12日 (周日)	09:00-18:00	学术考察活动

第二届能源利用与自动化国际学术会议（ICEUA 2023）

2023年2月10-12日 中国·三亚

六. 注册费用

- (1) 论文注册费用共为 4580 元，如超 6 页需支付超页费用（300 元/页）；
- (2) 仅参会不投稿者需缴纳参会费 1200 元/人，团队 3 人同行或以上 1000 元/人；
- (4) 本次会议委托广州科奥信息技术有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费或版面费并出具发票。

注：本次会议由广州科奥信息技术有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费和出具发票，会议期间住宿及交通费用自理。

七. 联系我们

大会秘书：廖老师

联系手机(微信同号)：+13902493114

QQ咨询：1055374343

2023年第二届能源利用与自
动化国际学术会议（ICEUA 2023）
2023年01月30日

