

中国电工技术学会

电技学字[2024]第 165 号

2024 电子电气工程教育教学研讨会征文通知

各有关单位:

随着工程技术飞速发展,工程教育需要与时俱进。工程教育认证理念已深入人心,为促进工程教育与产业需求的融合,优化工程人才培养模式,推广产出导向的工程教育教学管理方式,提升工程人才与产业界的适配性。中国电工技术学会拟于 2024 年 11 月 30 日-12 月 1 日在海南举办“2024 电子电气工程教育教学研讨会”。会议旨在搭建教育、产业、科技交流与合作的平台,推动工程教育的创新与发展。

会议将邀请教育界、产业界、科技界的工程教育专家,高校管理者,企业管理者以及一线教师等参加,共同交流探讨面向产业需求、服务产业发展的工程教育教学,着力解决工程教育认证等新管理理念下高校工程教育教学改革中遇到的问题,助力新时代卓越工程人才培养。

现特向电气、自动化、电子信息等相关领域的教育专家、教育管理者、教育研究者、一线教师等征集论文。

一、组织单位

主办单位：中国电工技术学会

承办单位：海南大学

支持媒体：《高等工程教育研究》

《电气电子教学学报》

《电气技术》

二、征文范围

征文范围包含但不限于：

1. 工程教育目标与产业人才需求
2. 面向新质生产力的工程人才培养
3. 工程教育、专业认证现状及发展
4. 聚焦产业需求的专业内涵建设
5. 面向解决复杂工程问题的课程体系设计与优化
6. 毕业要求（毕业生素质）与课程设置
7. 课程教学与解决复杂工程问题能力
8. 面向产出的评价与保障机制
9. 教师工程实践能力培养与评价
10. 人工智能等技术赋能教学与管理

三、投稿须知

1. 投稿论文须紧扣会议主题，观点鲜明、逻辑合理、论述清晰，具有创新性。正文原则上不超过 8000 字，论文格式参照《高等工程教育研究》《电气电子教学学报》《电气技术》期刊论文。根据会议学术委员会评审意见，录用的优秀论文将分别推荐至《高等工程教育研究》《电气电子教学学报》《电气技术》期刊上

发表。

2. 投稿方式及相关要求:

(1) 会议论文采用邮箱投稿, 邮箱: wangyx@ces.org.cn;

(2) 邮件主题和论文稿件的命名规则: 论文题目+第一作者姓名+联系电话;

(3) 论文稿件的文件类型为 Word 文档, 且符合会议论文的要求和格式。

3. 如果您有与征文范围相关且已发表的优秀论文、优秀案例等成果, 欢迎在会议上报告分享。

四、重要日期

1. 全文提交截止时间: 2024 年 11 月 14 日

2. 录用通知截止时间: 2024 年 11 月 20 日

3. 会议注册截止时间: 2024 年 11 月 21 日

4. 会议召开时间: 2024 年 11 月 30 日-12 月 1 日

五、联系方式

联系人: 王永星, 崔曼

联系电话: 18906111097, 010-63256773

电子邮箱: wangyx@ces.org.cn



主题词：2024 工程教育 研讨会 通知

中国电工技术学会

2024 年 10 月 16 日印发