

第四届计算机、人工智能与控制工程国际学术会议

The 4th International Conference on Computer, Artificial Intelligence and Control Engineering

2025年1月10-12日 中国·合肥

评优公示

第四届计算机、人工智能与控制工程国际学术会议（CAICE 2025）已于2025年1月10-12日在中国·合肥圆满落幕。为了弘扬大会精神，拓宽研究思路，了解学术发展趋势，促进学术成果交流，同时鼓励优秀青年学者踊跃参与，会议设置了“优秀论文”、“优秀青年学者报告”、“优秀海报”选评环节。

本次评优工作遵循《评优通知-第四届计算机、人工智能与控制工程国际学术会议》的相关评审要求，组委会本着公平、公正、公开的原则，经会议主办方及评审嘉宾的评选，经过严格审核，最终确定了获奖名单。

为进一步增强评优工作的透明度，现将“优秀论文”、“优秀青年学者报告”和“优秀海报”评优名单进行公示：

一、优秀论文获奖名单

卞金山、吴振宇、魏可蒙、陈翔宇（安徽大学） Title: Source-Load Temporal Scenario Generation Method for Distribution Systems Based on Conditional Generative Adversarial Networks
司晨怡 1、王珂 1、马良 2、姜世公 2（1-天津大学、2-国网经济技术研究院有限公司） Title: Distribution Network Planning Method Based on Proximal Policy Optimization
许松涛、高定国、鲜显恺、申特（西藏大学） Title: End-to-End Tibetan Lhasa Dialect Speech Recognition Research Based on Conformer

二、优秀青年学者报告获奖名单

第四届计算机、人工智能与控制工程国际学术会议

The 4th International Conference on Computer, Artificial Intelligence and Control Engineering

2025年1月10-12日 中国·合肥

许修伟（中国科学技术大学）

Title: A Cross Clustering Method For ROI Segmentation In Power Grid Scenarios

邱立前（福州大学）

Title: YOLOv8n-Lite: Enhanced YOLOv8n for Accurate and Efficient Colorectal Polyp Detection in Endoscopic Images

三、最佳海报获奖名单

牛锴文（北京理工大学）

Title: Velocity Vector Controller for Path Following of Small Fixed-wing UAVs under Wind Disturbance

罗子健（安徽大学）

Title: A Lightweight Rapid Efficient Forest Fire Detection Model

说明：

- (1) 以上奖项不可叠加；
- (2) 最终解释权归 CAICE 2025 组委会所有。

第四届计算机、人工智能与控制工程国际学术会议

