第四届机械自动化与电子信息工程国际学术会议

2024 4th International Conference on Mechanical Automation and Electronic Information Engineering
2024 年 10 月 18-20 日 中国・合肥

评优公示

第四届机械自动化与电子信息工程国际学术会议(MAEIE 2024)已于 2024年 10月 18-20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"、"最佳海报"选评环节。

本次评优工作遵循《第四届机械自动化与电子信息工程国际学术会议-评优 通知》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"最佳海报"评优名单进行公示:

一、 优秀论文获奖名单

于园鑫-阿里巴巴达摩院

Title: Learning to Configure Hyperparameters in Solving Unit Commitment Problems with Mixed Integer Linear Programming Solvers

陈烽民-广东工业大学

Title: Multi-Metrics Trajectory Optimization of Industrial Manipulators for Pick-and-Place Tasks

钟明升-安徽大学

Title: A Multifunctional Three-Finger Soft Gripper for Dexterous Operation

二、 优秀青年学者报告获奖名单

徐准-同济大学

Title: Transaction Assignment Policy in Double-deep SBS/RSs by Using Deep

第四届机械自动化与电子信息工程国际学术会议

2024 4th International Conference on Mechanical Automation and Electronic Information Engineering 2024 年 10 月 18-20 日 中国・合肥

Q-Learning

周福杰-安徽大学

Title: Research on collision detection algorithm of robot arm based on multiview object detection

三、 最佳海报获奖名单

杜梦晨-安徽建筑大学

Title: ARX-Based Dynamic Modeling for SVD-LSM Six-Dimensional Force/Torque Sensors

王爱华-西安科技大学

Title: Mine wireless signal detection based on self-normalization neural network

许建军-安徽大学

Title: A Lightweight Steel Surface Defect Detection Network Based on Improved YOLOv8s

说明:

- (1) 以上奖项不可叠加;
- (2) 最终解释权归 MAEIE 2024 组委会所有。

