

第十一届电气工程与自动化国际会议 (IFEEA 2024)

2024年11月22-24日 中国·深圳

评优公示

为了弘扬大会精神，促进学术成果交流。第十一届电气工程与自动化国际会议 (IFEEA 2024) 组委会根据《IFEEA 2024-评优奖励通知》的相关评审要求，本着公平、公正、公开的原则，经会议主办方及评审嘉宾评选，组委会审核后，确定了第十一届电气工程与自动化国际会议 (IFEEA 2024) “最佳论文”，“最佳口头报告”，“最佳海报”评优名单，为进一步增强评优工作的透明度，现将评优名单结果进行公示：

奖项	姓名	单位	论文题目
最佳论文	洪亦深	广东工业大学	Dynamic Event Triggering Control for Matching Uncertain Systems
最佳论文	Yumna Mansoor	西北工业大学	Model Predictive Current Control for Permanent Magnet Synchronous Motors in Variable Load Application
最佳论文	刘纯	华侨大学	Design Optimization and Analysis of V+1 Type Permanent Magnet Synchronous Motors with Hairpin Winding for Electric Light Trucks
最佳口头报告	王婧	华南师范大学	A Two-stage Self-adaptive Method for Designing Optimal Neural Networks for Various Time Series Datasets
最佳口头报告	张腾翼	重庆大学	Terahertz detection of heat aging of silicone rubber based on PCA-RF
最佳口头报告	李佳俊	重庆大学	Analysis of Moisture Aggregation State in Transformer Oil-Paper Insulation Using Improved Davidson-Cole Dielectric Model
最佳海报	黄一鸣	合肥工业大学	Investigation on Rain Shedding Approach for Distribution Lines by Impact Vibration
最佳海报	李鑫	北京工业大学	Critic Learning Control Based on Particle Swarm Optimization for Constrained Nonlinear Systems
最佳海报	耿嘉庆	合肥工业大学	Power and Signal Synchronization Control Method of Wireless Charging System Based on Variable Phase Shift Angle

*最终解释权归 IFEEA 组委会

第十一届电气工程与自动化国际会议 (IFEEA 2024)

2024年11月23日

