

第四届机械仪表与自动化国际学术会议（ICMIA 2023）
2023 4th International Conference on Mechanical Instrumentation and Automation

2023年4月7日 线上会议

Conference Agenda

大会议程

April 7, 2023 (Friday), 2023年4月7日 Zoom 账号: 883 3454 8979 密码: 230407 可点击链接直接入会 https://us02web.zoom.us/j/88334548979?pwd=eHZHZnY5RnUwSTBVZDZMRklyWThZdz09			
Time/时间	Activity/活动	Title/演讲题目	备注
14:00-14:05	开幕式 Opening Ceremony		
Keynote Speech 主题报告			
14:05-14:35	Samson Yu, 澳洲迪肯大学 Dr. Samson Yu, Deakin University	题目: 智能电网发展概述 Title: Smart Grids – An Overview	直播
14:35-14:40	大合照 Photography		
14:40-15:10	Ata Jahangir Moshayedi 副教授, 江西理工大学 Assoc. Prof. Prof. Ata Jahangir Moshayedi, Jiangxi University of Science and Technology, China	题目: 从电子鼻到气体传感器的建模 Title: From electronic nose to Gas sensor modelling	直播
15:10-15:40	Kaixuan Chen, 丹麦奥尔堡大学 Assoc. Prof. Kaixuan Chen, Aalborg University	题目: 基于传感器的人类活动识别中的深度学习 Title: Deep Learning in Sensor-based Human Activity Recognition	直播
Oral Report 口头报告			
15:40-15:50	李石 中国科学院深海科学与工程研究所 Li Shi Institute of Deep-Sea Science and Engineering, C A S	题目: 时差式海流计的速度补偿算法研究 Title: Research on Velocity Compensation calculation of deep-sea time-difference current meter	直播
15:50-16:00	田应权 贵州大学机械工程学院 Yingquan Tian, School of Mechanical Engineering, Guizhou University	题目: 碳效益目标下的磨削参数优化研究 Title: Study on the Grinding Parameter Optimization under the Carbon Benefit Objective	录播

第四届机械仪表与自动化国际学术会议（ICMIA 2023）
2023 4th International Conference on Mechanical Instrumentation and Automation

2023年4月7日 线上会议

16:00-16:10	易望远 贵州大学机械工程学院 Wangyuan Yi School of Mechanical Engineering, Guizhou University	题目: 基于刀具寿命和工艺碳排放预测模型的数控铣削参数优化研究 Title: Study on Optimization of CNC Milling Parameters Based on Tool Life and Process Carbon Emission Prediction Modles	录播
16:10-16:20	龚戬 国网江苏电力有限公司盐城供电分公司 Yu Gong State Grid Jiangsu Electric Power Co., Ltd. (State Grid Yancheng Power Supply Company)	题目: 用于无人机光流测速的飞行状态识别 Title: Flight state recognition for UAV optical flow velocity measurement	录播
16:20-16:30	徐东 无锡商业职业技术学院 Dong Xu Wuxi Vocational Institute of Commerce	题目: 发动机油耗测控系统抗干扰措施分析 Title: Analysis on anti-jamming measures of engine fuel consumption measurement and control system	录播
16:30-16:40	杨玲玲 柳州铁道职业技术学院 Lingling Yang Liuzhou railway vocational technical college	题目: 发动机故障灯报P0315飞轮自适应周期实践处于极限解决方案 Title: Research on self-adaption cycle time limit of P0315 flywheel for engine fault	录播
16:40-16:50	明磊 陕西科技大学 Lei Ming Shaanxi University of Science and Technology	题目: 深层粮堆自动下管设备的设计与试验 Title: Design and testing of automatic downpipe equipment for deep grain piles	录播
16:50-17:00	石钥 陕西科技大学 Yue Shi Shaanxi University of Science and Technology	题目: 基于消色差旋转双棱镜的结构与控制系统设计 Title: Design of structure and control system based on achromatic rotating biprism	录播
17:00-17:10	丁亦天 广州外国语学校AP&AL国际部 Yitian Ding AP&AL International Department of Guangzhou Foreign Language School	题目: 用于力传感器的石英音叉的共振传感特性的研究 Title: Study on resonance and sensing characteristics of quartz tuning fork for force sensor	录播