

# 会议议程

<b>2023年11月24日，周五 (14:30-17:00)</b> <b>地点：广州涵天戴斯酒店，1楼大堂</b>			
14:30-17:00	报到注册		
<b>2023年11月25日，周六 (09:00-12:00)</b> <b>会场：广州涵天戴斯酒店，1楼宴会厅</b>			
<b>2023年广东省测量控制技术与装备应用促进会会员代表大会暨学术年会</b> <b>2023年广州市仪器仪表学会会员代表大会暨学术年会</b> 主持人：李耀棠，省测控促进会副会长			
<b>时间</b>	<b>议程</b>		
08:30-09:00	报到注册		
09:00-09:05	文件学习 (领学人：促进会党支部 黄珍媛副书记)		
09:05-09:20	促进会、学会年度工作汇报 (汇报人：刘桂雄会长、理事长)		
09:20-09:35	测量控制与仪器仪表科学技术奖颁奖 (颁奖名单：省计量学会 张桂军秘书长)		
09:35-09:40	水平评价工程师证书颁证 (颁证嘉宾：测控仪器职称评委会办公室 张健民主任)		
09:40-09:45	华南赛区传感器大赛获奖颁奖 (颁奖嘉宾：薛家祥秘书长)		
09:45-10:00	相关专委会及部门成立仪式 (宣读嘉宾：促进会 程韬波副会长)		
<b>第三届测量控制与仪器仪表国际学术会议 (MCAI 2023)</b>			
<b>时间</b>	<b>报告类型</b>	<b>报告嘉宾</b>	<b>报告题目</b>
10:00-10:25	主讲报告 主持人：	暨南大学 李雪	高分辨质谱直接分析技术在环境与健康的应用
10:25-10:50	仪器仪表学会 周雪峰副理事长	深圳先进院 郭师峰	超声智能传感与系统检测

# 会议议程

第三届测量控制与仪器仪表国际学术会议 (MCAI 2023)			
时间	报告类型	报告嘉宾	报告题目
10:50-10:57	口头报告(一) 主持人: 仪器仪表学会 朱萍玉副理事长	华南理工大学机汽学院 闫奕樸	基于MiniGPT-4云计算的航空发动机涡轮叶片缺陷视觉检测技术
10:57-11:04		广东省科学院智能制造研究所 廖昭洋	具有多视角一致性的低重叠率点云配准方法及应用
11:04-11:11		广东工业大学机电工程学院 刘夏丽	多重注意力驱动的复杂智能装备转动部件寿命预测方法
11:11-11:18		清华大学 刘智慧	不同导线NiCr/NiSi薄膜热电偶输出塞贝克系数变化的机理
11:18-11:25		广州大学机电学院 刘晨曦	Intrinsically safe self-adhesive fiber Bragg grating temperature sensor for anti-vibration environment
11:25-11:32	口头报告(二) 主持人: 省测控促进会 邓耀华副会长	华南师范大学 陈淼 副研究员	动/静态光散射对体相纳米气泡测量结果的对比
11:32-11:39		华南农业大学人工智能学院 冯婉媚 副教授	面向6G的无人机通信感知一体化网络资源分配研究
11:39-11:46		长春理工大学 李哲	基于数字孪生的无线电力传输系统互感和负载实时参数识别
11:46-11:53		广州航海学院 陈朝大副教授、吴思洋	六自由度机械臂控制系统设计
11:53-12:00		广州航海学院 陈朝大副教授、余卓远	压铸取件机器人仿真与实验研究