## 广东工业大学先进分析测试技术论坛议程 (暂定)

时间: 2025年11月23日 地点:广东工业大学大讲堂圆弧报告厅

时间	议程安排
	开幕及大会报告
9:00-9:10	学校领导致辞
9:10-9:20	广东省分析测试协会 吴惠勤理事长致辞
9:20-9:50	大会报告:《面向生命健康的智能生物分析化学》 <b>汇报人</b> :中国科学院院士、清华大学分析中心主任 李景虹院士
	专题一: 大型仪器共享平台智慧管理与运行
9:50-10:10	报告主题:《大仪平台高质高效建设运行赋能人才科研创新》 <b>汇报人</b> : 武汉大学分析测试中心主任 <b>王建波教授</b>
10:10-10:30	报告主题:《以评促建 ,打造高端测试服务公共平台》 汇报人:中南大学分析测试中心主任 邹应萍教授
10:30-10:50	茶歇
10:50-11:10	报告主题:《打造广工特色分析测试平台,共筑国内领先科研创新高地》 <b>汇报人</b> : 广东工业大学分析测试中心主任 霍延平教授
11:10-11:30	报告主题:《综合性大学大型仪器公共服务平台如何提升分析服务能力》 <b>汇报人</b> :中山大学分析测试中心副主任 黄玲凌教授
11:30-11:50	报告主题:《"人、机、料、法、环"一检验检测机构数字化质量体系的 建立与实践》 汇报人:广东省分析测试协会常务副秘书长 杨熙
午餐、午休	
	专题二:先进分析测试技术前沿探索与创新实践

13:30-13:50	报告主题:《敏感晶体材料的高分辨电子显微成像》 汇报人:华南理工大学电镜中心主任 韩宇教授
13:50-14:10	报告主题:《AI 引领的精准检测与研发创新》 汇报人: 华南理工大学分析测试中心主任 徐昕荣教授
14:10-14:30	报告主题:《海洋微生物中次生代谢产物结构分析》 汇报人:暨南大学分析测试中心主任 徐石海教授
14:30-14:50	报告主题:《AI智能启赋活细胞高时空通量显微成像》 汇报人:北京大学数学科学学院、广州超视计生物有限公司 <b>毛珩总经理</b>
14:50-15:10	茶歇
	专题三:人工智能助力先进分析测试技术
15:30-15:50	报告主题:《复杂样品分析中的化学计量学与人工智能方法研究》 <b>汇报人</b> :天津工业大学药学院、科技成果推广转化中心负责人 <b>卞希慧教授</b>
15:50-16:10	报告主题:《智析万物赋能未来-构建多维协同的分析测试平台》 汇报人:哈尔滨工业大学(深圳)分析测试中心 马清副研究员
16:10-16:30	报告主题:《国仪量子高通量数据收集探索》 <b>汇报人</b> : 国仪量子电镜事业部解决方案部长 <b>高 原</b>
16:30-17:00	参观实验室