

## 2023 年中国仪器仪表学会电子测量与仪器分会青年学者论坛在哈尔滨举行

为推进仪器仪表与测试测量领域学科交叉与学术创新,为优秀青年学者搭建交流和合作的平台,2023年8月11日在哈尔滨举行“2023年中国仪器仪表学会电子测量与仪器分会青年学者论坛”,论坛聚焦国际学术前沿,集学术报告、企业展示、期刊工作介绍、热点话题讨论为一体,内容丰富精彩,会上进行了《仪器仪表学报》、《电子测量与仪器学报》、Instrumentation 三本期刊第六届优秀论文作者表彰仪式,以及 Instrumentation 青年编委证书的颁发仪式,以表彰在仪器仪表领域做出杰出贡献的年轻学者们。出席学术论坛的有西安交通大学的严如强教授、哈尔滨工业大学刘大同教授、中国航天科技集团有限公司五院514所刘民总师、意大利博洛尼亚大学 Marco Tartagni 教授等特邀嘉宾,来自浙江大学、天津大学、重庆大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学等40多所高校的年轻学者,以及简仪科技、品英仪器、普源精电、航天测控等企业和编辑部人员等40余人参加了此次交流论坛。



图1 参会代表集体合影

本次论坛报告环节由《仪器仪表学报》杰出评审专家哈尔滨工业大学优秀青年学者宋宇晨主持,上海交通大学青年学者王遥副教授以《针对磁异常探测的强鲁棒标定和自适应多对磁梯度张量定位方法》为题介绍了针对窜扰和强噪声环境中非合作目标的磁异常标定和定位方法的研究;哈尔滨工程大学王遥副教授的报告《强反射辐射干扰下的涡轮叶片辐射测温方法研究》,对复杂环境中辐射测温方法及红外辐射测量、智能信息处理等方面研究方法给出参考;北京航天测控技术有限公司杨敬高工介绍了超声波扫描显微技术研究及应用;品英仪器(北京)有限公司产品与市场开发经理王琦介绍了最新的开关系统解决方案;上海简仪科技有限公司介绍了锐视测试测量生态圈。与会学者就论坛报告进行了深入讨论。



图2 论坛演讲报告人及主持人

论坛第二项议程，由期刊编委严如强教授和刘大同教授为《仪器仪表学报》、《电子测量与仪器学报》、Instrumentation 三本期刊第六届优秀论文作者，以及 Instrumentation 青年编委颁发证书，表彰在仪器仪表领域做出杰出贡献的年轻学者们。



图3 优秀论文作者合影



图4 Intrumentation 青年编委合影



图5 颁奖典礼现场

本次论坛特别设置了期刊发展讨论环节，《仪器仪表学报》执行副主编殷佳丽分别从期刊社基本情况、工作机制、科技服务、合作方向对仪器与测量期刊社工作进行了汇报分享，Instrumentation 期刊编辑单晓彤介绍了期刊青年编委团队组建工作和期刊发展计划，抛转引玉，通过举办此次活动，不仅让论文作者和专家、编辑部进行面对面的交流，探讨学业、人才、学术、科研项目，鼓励奖励优秀论文成果，也有助于编辑部工作提升。编辑部认真听取专家、作者的建议，积极发挥编委会作用，密切联系作者、读者和专家、加强沟通和交流，提升编辑部的服务水平，更好地发挥科技期刊在本领域科技引领和传播作用。



图六 仪器与测量期刊社工作分享

本次论坛为学术研究者搭建了一个宝贵的学术互动平台，促进了知识交流、创新合作，必将在仪器仪表领域迸发更多的精彩火花。而论坛本身所蕴含的意义也在于，推动着仪器仪表领域的创新蓬勃发展，促进了学术与实践的密切结合，并对领域未来的发展产生着深远的影响。