

# 科技城人才活动·2023 先进光学制造与测试学术交流会

2023 Advanced Optical Manufacturing and Testing Symposium (AOMT 2023)

2023年11月1日-3日

## 会议通知

### 尊敬的各位专家学者:

科技城人才活动·2023 先进光学制造与测试学术交流会将于2023年11月1日-3日在中国·四川绵阳隆重举行。此次会议由西南科技大学、四川省光学学会和中国光学学会光学制造专委会联合主办，邀请来自国内外高等院校、科研院所、重点实验室、企事业单位的专家、教授、学者、工程师参与其中，旨在对光学制造、测试及产业发展中的热点议题和痛点难题开展深入交流，共同促进先进光学制造、测试领域理论创新、关键技术攻关、核心基础设施研发、测试标准制定和应用领域拓展，建立高校、科研院所及重点实验室引领的创新技术生态链，探讨科教融汇培养光机电复合创新人才新模式，为国防工业、科技和民用等应用领域提供高性能高可靠光学制造、测试装备，逐步实现高端制造、测试设备的国产化献计献策。

诚挚邀请您参加本次会议，与全国各地高校师生、专家学者交流，共享这场光学制造领域的顶级学术盛宴！

### 一、大会信息

会议时间：2023年11月1日-3日

会议地点：四川·绵阳 富乐山九洲国际酒店

### 二、组织架构

指导单位：中共绵阳市委组织部  
绵阳市教育和体育局

主办单位：西南科技大学  
四川省光学学会  
中国光学学会光学制造专委会

承办单位：西南科技大学信息工程学院  
西南科大四川天府新区创新研究院  
特殊环境机器人技术四川省重点实验室  
制造过程测试技术教育部重点实验室  
极端条件物质特性联合实验室  
西南科技大学分析测试中心  
西南科技大学院士工作站

协办单位：中国科学院光电技术研究所  
中国空气动力研究与发展中心  
中国工程物理研究院流体物理研究所  
中国工程物理研究院激光聚变研究中心  
四川长虹电器股份有限公司  
绵阳京东方光电科技有限公司

### 三、大会组委会

大会主席：罗先刚研究员 中国工程院院士、中国科学院光电技术研究所所长  
黄琦教授 西南科技大学校长

#### 大会执行主席：

尚丽平教授 西南科技大学副校长  
陈爽研究员 中国空气动力研究与发展中心  
杨俊波教授 国防科技大学  
顾乃庭研究员 中国科学院光电技术研究所  
胡建波研究员 中国工程物理研究院流体物理研究所

# 科技城人才活动•2023 先进光学制造与测试学术交流会

2023 Advanced Optical Manufacturing and Testing Symposium (AOMT 2023)

2023年11月1日-3日

## 程序委员会:

张 华教授	西南科技大学信息工程学院院长
刘知贵教授	西南科技大学信息工程学院党委书记
余家欣教授	西南科技大学制造科学与工程学院院长
周自刚教授	西南科技大学数理学院院长
邓 琥教授	西南科技大学信息工程学院副院长
李国强教授	西南科技大学制造科学与工程学院副院长
邱 荣教授	西南科技大学数理学院副院长
韩 宾研究员	西南科技大学信息工程学院党委副书记
李 强教授	西南科技大学信息工程学院副院长
朱玉玉教授	西南科技大学信息工程学院副院长
易 早教授	西南科技大学数理学院

## 组织委员会:

魏文卿	西南科技大学信息工程学院
武志翔	西南科技大学信息工程学院
屈薇薇	西南科技大学信息工程学院
刘泉澄	西南科技大学信息工程学院
熊 亮	西南科技大学信息工程学院
王 冰	西南科技大学制造科学与工程学院
周 强	西南科技大学数理学院
宋前举	西南科技大学数理学院

## 四、会议日程

日期	时间	行程安排	
11月1日(周三)	14:00-22:00	会议报到	
11月2日 (周四)	主会场	08:30-08:55	开幕式
		08:55-09:15	大会合影
	09:15-12:00	大会主题报告	
	分会场 1-3	14:00-18:00	专题研讨报告
11月3日(周五)	09:00-12:00	企业参观	
	12:00-14:00	会议结束、返程	

注:具体日程以科技城人才活动•2023 先进光学制造与测试学术交流会会议手册为准。

本次会议不收取注册费,食宿统一安排,费用自理。

## 五、大会联系

邓老师:13778153026

魏老师:19983531926

科技城人才活动•2023 先进光学制造与测试学术交流会

2023年10月20日

