

第十一届全国微束分析国家标准宣贯会
暨 CSTM 科学试验团体标准编制培训会

第
二
轮
通
知

2025 年 4 月 11 日-12 日

浙江·宁波

关于召开第十一届全国微束分析国家标准宣贯会 暨 CSTM 科学试验团体标准编制培训会的通知

为深入贯彻国家标准化发展战略，强化微束分析技术标准在产业实践中的应用效能，促进电镜技术领域的学术交流与协同创新，切实解决企事业单位在质量认证、实验室认可等工作中面临的技术标准应用问题，由全国微束分析标准化技术委员会（SAC/TC 38），中国材料与试验标准化委员会（CSTM标准化委员会）/科学试验领域-科学试验装置标准化技术委员会（CSTM/FC98-TC03）、科学试验创新方法标准化技术委员会（CSTM/FC98-TC02）联合举办“第十一届全国微束分析国家标准宣贯会暨 CSTM 科学试验团体标准编制培训会”，将于 2025 年 4 月 11日-12日（10日报到）在浙江省宁波市举行。

一、组织机构

主办单位：	全国微束分析标准化技术委员会（SAC/TC 38） 中国材料与试验标准化委员会（CSTM标准化委员会）/科学试验领域-科学试验装置标准化技术委员会（CSTM/FC 98-TC 03） 中国材料与试验标准化委员会（CSTM标准化委员会）/科学试验领域-科学试验创新方法标准化技术委员会（CSTM/FC 98-TC 02）
承办单位：	中国科学院宁波材料技术与工程研究所公共技术中心
协办单位：	北京乾晟轩会议会展有限公司 微束科技集团 纳克微束（北京）有限公司 布鲁克（北京）科技有限公司
大会主席：	王海舟 院士（中国钢研科技集团/CSTM标准化委员会 主任委员） 赵 江（中国科学院化学研究所/TC 38标准化技术委员会主任委员）
大会副主席：	柯培玲（中国科学院宁波材料技术与工程研究所公共技术中心 主任）
组织委员会：	李明、佟艳春、姚文清、申孟芝、王岩华、刘明、戴莹莹

二、会议时间及地点

会议时间：2025年4月11-12日（4月10日报到，4月13日离会）

报到地点：宁波镇海开元名都酒店（宁波镇海区庄市大道788号）

报到时间：2025年4月10日 14:00-18:00

会议地点：中国科学院宁波材料技术与工程研究所（简称“材料所”）

三、会议议程

日期	时间	议程	地点
4月10日 (周四)	10:00-18:00	会议报到	镇海开元名都酒店
	18:00-20:00	晚餐	开元名都酒店-思万西餐厅
4月11日 (周五)	08:30-12:00	开幕式、大会报告	材料所-博思会堂
	12:00-13:30	自助午餐	材料所-局百犊餐厅
	13:30-17:10	标准宣贯、特邀报告	材料所-博思会堂
	18:00-20:00	围桌晚宴	开元名都酒店-包厢地点
4月12日 (周六)	09:00-11:00	标准宣贯、技术报告	材料所-博思会堂
	11:00-12:00	宁波材料所实验室参观	材料所
	12:00-13:30	自助午餐	材料所-局百犊餐厅
	13:30-16:00	交流报告	材料所-博思会堂
	18:00-20:00	自助晚餐	开元名都酒店-思万西餐厅

四、 报告时间表

4月11日	
08:00-08:30	来宾入场、签到
08:30-09:00	开幕式
09:00-09:50	科技创新与产业创新深度融合，科学试验标准化助力形成新质生产力 王海舟 院士（中国钢研科技集团/CSTM标准化委员会 主任委员）
09:50-10:20	合影及茶歇
10:20-10:50	宁波材料所公共技术中心及标准化工作简介 柯培玲（中国科学院宁波材料技术与工程研究所 公共技术中心 研究员）
10:50-11:30	发展微束分析标准，服务中国现代化 赵江（中国科学院化学研究所 研究员/全国微束分析标准化技术委员会 主任委员）
11:30-12:00	分析测试技术标准引领技术创新 王丽敏（冶金工业信息标准研究院 教授级高工）
12:00-13:30	午餐
13:30-14:10	国家标准宣贯：《GBT 43748-2024芯片中功能膜厚度测定的标准解读与实验室应用》 伍超群（广东省科学院工业分析检测中心 教授级高工）
14:10-14:40	分析测试技术标准的构建逻辑与方法论 姚文清（清华大学 正高级工程师）
14:40-15:00	茶歇
15:00-15:30	试验方法标准的精密度试验方案设计 佟艳春（中关村材料试验技术联盟（CSTM）试验能力认证部主任）
15:30-16:00	国家标准编写的问题案例分析 王 丹（中国标准出版社）
16:00-16:30	团体标准制定及验证经验交流 卓尚军（中国科学院上海硅酸盐研究所 研究员）
16:30-16:50	技术报告：布鲁克微束分析新进展 禹宝军（布鲁克（北京）科技有限公司 应用经理）
16:50-17:10	透射电镜载网标准化工作探索 郭新勇（微束科技集团 董事长）
18:00-20:00	晚餐

4月12日

09:00-09:45	国家标准宣贯：《GB/T 43088-2023 微束分析 分析电子显微术 金属薄晶体试样中位错密度的测定方法》宣贯和国际标准制定经验分享 鞠新华（首钢集团有限公司 教授级高工）
09:45-10:30	国家标准宣贯：《金属纳米颗粒的晶体学方向判定方法--GB/T 43610-2023解读》 权茂华（北京科技大学 正高级工程师）
10:30-11:00	茶歇
11:00-12:00	参观宁波材料所实验室
12:00-13:30	午餐
13:30-14:00	如何在科研工作中发现标准 郭云峰（中国科学院物理研究所 正高级工程师）
14:00-14:30	催化材料准原位XPS测试方法团体标准（CSTM）的制定 谢景林（北京大学 教授级高工）
14:30-15:00	茶歇
15:00-15:30	如何写出高质量的标准 王颜红（中国科学院沈阳应用生态研究所 研究员）
15:30-16:00	CSTM经典案例分享《水质 急性毒性现场快速监测 发光细菌法》 李红岩（中国科学院生态环境研究中心 正高级工程师）
18:00-20:00	晚餐

五、酒店信息

① 宁波赛思学术会堂（宁波镇海区思源路266号）

协议房型：商务标间/大床间 278 元 豪华大床间 298 元

② 宁波镇海开元名都酒店（宁波镇海区庄市大道788号）[报到地点]

协议房型：开元双床房 350 元 开元大床房/豪华标间 440 元

两家协议酒店至会议地点路线见下图，步行距离约700米，10分钟左右。

参会人员凭参会证由宁波材料所南门或北门（限时开启）进入。



六、会议注册

会议收取注册费1800元（含资料费、讲课费、会场租赁费、培训证书费等），参会交通及食宿相关费用敬请自理。

2025年3月31日前报名并完成汇款的参会代表，可享注册费“早鸟”优惠价1600元。现场缴费无法享受早鸟价优惠，请务必注意。

注册费汇款账户信息如下：

收款单位：北京乾晟轩会议会展有限公司

开户行：中信银行股份有限公司北京门头沟支行（联行号：302100011903）

账号：8110701012202749312

汇款请注明：微束宣贯会+单位名称+参会人员姓名

七、 参会报名

因不同房型预留数量有限，建议参会者扫描以下小程序二维码报名。

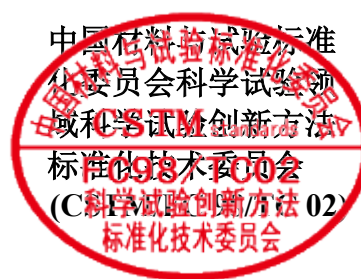


如报名遇到问题请与会务组王老师联系，获取线下版参会回执。

八、 会务组联系方式

王老师：microbeam@iccas.ac.cn, 13683643797

刘老师：13522937718



2025年3月20日