

中国材料研究学会

中国材料大会 2025 暨新材料科研仪器与设备展览会

邀请函

尊敬的_____先生/女士:

中国材料大会 2025 将于 2025 年 7 月 5-8 日在福建省 厦门市 厦门国际会展中心召开。会议由中国材料研究学会发起并主办。会议主要内容如下:

一、分论坛设置

- | | |
|--------------------|------------------|
| A01-能源转换与存储材料 | B02-生态环境材料 |
| A02-热电材料与器件 | B03-环境功能材料 |
| A03-核材料 | B04-资源材料与循环利用 |
| A04-太阳能材料与器件 | B05-环境分离净化材料与技术 |
| A05-油气田及新能源材料 | B08-矿物功能材料 |
| A06-纳米材料合成及光/电催化应用 | C01-粉末冶金 |
| A07-界面蒸发材料与器件 | C02-高性能铝合金 |
| A08-水系电池 | C03-镁及镁合金 |
| A09-超快合成与能源材料 | C04-高温合金 |
| A10-电池快充技术及关键材料 | C05-高性能钛合金材料 |
| A11-固态电池及关键材料 | C06-金属基复合材料 |
| B01-光催化材料 | C07-空间材料科学技术 |
| | C08-超高温结构材料与防护涂层 |

C09-先进结构陶瓷的制备与表征
C10-微结构与强韧化
C11-航空材料
C12-兵器材料科学与技术
C13-先进钢铁材料
C14-结构材料热-动力学
C15-水泥与混凝土材料
C16-极端服役环境下材料性能与评价
C17-核石墨
D01-超材料与多功能材料
D02-多铁性材料
D03-非晶与高熵合金
D04-刺激响应功能材料
D05-智能材料
D06-先进微电子与光电子材料
D07-生物医用材料
D08-纳米多孔金属材料
D09-纤维材料改性与复合技术
D10-高分子材料
D11-电子材料与微系统
D12-先进磁性功能材料
D13-水凝胶材料
D14-量子材料的表面与界面
D15-微纳能源材料与器件
D16-面向异质异构集成的信息材料与器件
D17-智能传感功能材料与器件
D18-仿生材料
D19-液态金属材料
D20-多孔吸附与催化
D21-多尺度结晶光电材料及器件
D22-先进陶瓷材料
D23-磁流体-磁流变
D24-陶瓷纤维及其复合技术
D25-光子材料与器件
D26-智能分子材料
D27-二维材料与器件
D28-双碳生态健康功能材料
D29-多孔材料制备及应用
D30-先进半导体光电材料与器件
D31-超/特高压直流 GIL 与电缆关键电工材料及技术 D
D32-生物质先进碳材料
D33-原子级制造与智能传感
D34-功能薄膜
D35-含能材料
D36-热管理材料
D37-运动健康新材料
D38-无机光电功能材料

- D39-海洋新材料
- D40-润滑密封与耐磨材料
- D41-抗菌材料
- D42-电磁屏蔽与吸收材料
- D43-微纳激光材料
- D44-量子材料
- D45-超晶格
- D46-超分子材料
- D47-核酸功能材料
- D48-软物质
- D49-富勒烯：从基础研究到产业化突破
- E01-材料先进制备加工技术
- E02-材料界面/表面分析与表征
- E03-相分离冶金与材料
- E04-先进凝固科学与技术
- E05-材料服役行为与结构安全
- E06-材料基因与人工智能
- E07-增材制造材料
- E08-超声材料科学与技术
- E09-材料表面工程
- E10-材料结构与性能表征技术
- E11-中子源与同步辐射先进材料表征技术
- E12-人工智能化学与材料学
- E13-材料疲劳与断裂
- E14-先进催化材料与技术
- E15-微细加工与成形及晶体塑性力学应用
- E16-先进材料智能成形与加工
- E17-相场理论与应用
- P-高分子材料老化与服役寿命研究
- Z-材料模拟、计算与设计
- FB01-青年托举材料论坛暨第三期青托党校
- FB02-新体系电池青年论坛
- FB03-低维轻元素材料与器件
- FB04-青年学者前沿闪报大讲台
- FC01-2025 知名高校材料院长论坛
- FC02-中小學生材料科普夏令营
- FC05-文化遗产材料分论坛
- FC08-新概念材料与前沿交叉科学发展 2050 高层论坛
- (分会持续更新中……)

二、注册费标准与支付

(一) 注册费标准(不含版面费)

类别	2025年6月19日 17:00前缴费	2025年6月19日17:00-7 月4日缴费	2025年7月5-8日现 场缴费
学生	1000元	1500元	1800元
非学生	2000元	2500元	2800元

备注:

1. 优惠截止日期前注册且选择现场缴费,但未缴费的参会代表不享受注册费优惠政策。

2. 会议期间,食宿统一安排,费用自理。

(二) 注册费缴纳

1. 扫码支付(推荐)

参会代表登录大会官网,注册后进行在线支付,可选择支付宝、微信、银联等在线支付方式。

2. 汇款支付(推荐)

参会代表登录大会官网,选择【汇款支付】,然后根据跳转出的账号进行支付。

3. 现场缴费

如无法采用扫码和汇款支付,可选择现场支付。选择该支付方式不享受优惠注册费金额,均按学生1800元,非学生2800元的注册费标准缴纳。

4. 汇款支付注意事项

(1) 汇款时务必在用途一栏注明“注册号-姓名”,例:0001-姓名;

(2) 优惠截止日期前注册并成功缴费的参会代表享注册费优惠政策;

(3) 为便于大家及时领到发票,请尽量申请电子发票;

(4) 如为汇款支付,缴费日期以银行电子回单汇款日期为准。

三、联系方式

1. 参会咨询

电话：010-68710443, 15712976428

邮箱：cmc_public@126.com

2. 展览咨询

电话：010-68434112, 15611013638

邮箱：wang230201@163.com

