

中国材料研究学会

中国材料大会 2024 暨世界材料大会 2024 会议通知

中国材料大会 2024 暨世界材料大会 2024 将于 2024 年 7 月 8-11 日在广东省广州市广州白云国际会议中心召开,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 | B06-可持续发展材料与循环利用(国际) |
| A02-水系电池 | B07-低碳材料与可再生资源(国际) |
| A03-核材料 | B08-矿物功能材料 |
| A04-有机太阳能电池 | C01-粉末冶金 |
| A05-油气田材料 | C02-高性能铝合金 |
| A06-纳米材料合成及光/电催化应用(国际) | C03-先进镁合金 |
| A07-界面蒸发材料与器件 | C04-高温合金 |
| A08-新能源材料加速研发 | C05-高性能钛合金材料 |
| B01-光催化材料 | C06-金属基复合材料 |
| B02-生态环境材料 | C07-空间材料科学技术 |
| B03-水处理功能材料 | C08-超高温结构材料与防护涂层 |
| B04-资源材料与循环利用 | C09-先进结构陶瓷制备与表征 |
| B05-环境分离净化材料与技术 | C10-微结构与强韧化 |
| | C11-金属材料强韧化与损伤失效 |

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-高性能水泥与混凝土
C16-极端服役环境下材料性能与评价
C17-低温材料
C18-功能梯度材料（国际）
C19-难熔金属材料
C20-轨道交通先进材料
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-极端条件材料与器件
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-碳点功能材料
D15-微纳能源材料与器件
D16-超导材料与应用
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-智能医药材料与器件
D24-功能分子材料与器件
D25-光子材料与器件
D26-智能分子材料（国际）
D27-二维材料与器件
D28-双碳生态健康功能材料
D29-多孔材料及应用
D30-先进半导体光电材料与器件
D31-先进电工材料电器绝缘技术及应用
D32-压电电子学材料及自驱动系统
D33-超硬材料及制品
D34-功能薄膜
D35-含能材料（国际）
D36-热管理材料
D37-量子材料

D38-无机光电功能材料	FB03-聚集体材料青年论坛
D39-海洋新材料	FB04-青年学者前沿闪报大讲台
E01-材料先进制备加工技术	FC01-集成电路材料创新发展论坛
E02-材料界面/表面分析与表征	FC02-能源材料与交叉学科材料国际前沿论坛（国际）
E03-相分离冶金与材料	FC03-生命健康材料国际前沿论坛（国际）
E04-先进凝固科学与技术	FC04-C-MRS & MRS-J 双边论坛（国际）
E05-材料服役行为与结构安全	FC05-文化遗产材料论坛（国际）
E06-材料基因组	FC06-爱思唯尔材料科学论坛
E07-增材制造材料	FC07-粤港澳大湾区新材料论坛（国际）
E08-超声材料科学与技术	FC08-新概念材料与前沿交叉科学发展 2050 高层论坛
E09-材料表面工程	FE-中国材料教育大会 2024
E10-材料结构与性能表征技术	FJ-材料期刊论坛
E11-高分子材料老化与服役寿命研究	T01-青年托举学术论坛暨第二期“青托党校”
E12-人工智能化学与材料学	T02-学术论文与基金写作能力提升班
E13-材料疲劳与断裂	T03-新材料领域技术经纪人培训班
E14-生物基可持续材料（国际）	T04-高端仪器数据采集及科研能力提升班
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	
Z-材料模拟、计算与设计	
FB01-环境功能材料青年论坛	
FB02-新体系电池青年论坛	

二、注册费标准与支付

(一) 注册费标准 (不含版面费)

类别	6月21日17:00前 缴费	6月21日17:00- 7月7日缴费	7月8-11日现场 缴费
学生	1000元	1500元	1800元
非学生	2000元	2500元	2800元

1. 团体 (≥10 人) 报名缴费, 享免团体中任一人注册费优惠政策, 该团体中所有成员须在同一注册费标准期内缴费, 且缴费后不接受退费。

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

CMC2024 会务组

电话：010-68710443

邮箱：cmc_public@126.com

