

中国材料研究学会

材学办〔2026〕02号

中国材料大会 2026 会议通知 (第一轮)

“中国材料大会”是中国材料研究学会的学术年会，是国家级品牌大会，是中国新材料界学术水平最高、涉及领域最广、前沿动态最新的创新发展大会，是瞄准国家重大需求，汇聚高端智力资源，聚焦行业共性“堵点”，奋力推进跨领域、跨行业协同创新，打造面向全球的中国新材料学术与产业高地，全方位服务十五五战略实施，推动我国新材料前沿重大突破，集中力量服务“材料强国建设”的大会。

中国材料大会 2026，于 2026 年 7 月 7-10 日在湖北省武汉市举办。大会设大会报告、分会交流、Poster 展示以及论文出版等多种交流形式。本届大会分会主题涵盖能源材料、信息材料、先进结构材料、功能材料与器件、生物医用材料、衣食住行材料、环境材料、安全材料、“人工智能+材料”、再生新材料、材料加工制备及表征、生物质材料等。

本届大会按照国家亟需增设高端特色论坛：材料器件一体化论坛、重大发展领域共性技术论坛、重大难题跨领域协作论坛、颠覆性技术论坛、前瞻材料非共识论坛、全国重点实验室学术会

议、新概念材料与前沿交叉科学发展论坛、大型企业技术报告会、知名高校材料院长论坛、青年人才经验交流会、前沿热点青年论坛等。

会议主要内容如下：

一、组织机构

主办单位： 中国材料研究学会

二、重要日期

7月7-10日，会议报到、交流

6月1日12:00，系统摘要提交截止

6月17日17:00，注册费优惠截止

三、分论坛设置

A-能源材料

A01-能源转换与存储材料

A02-高熵能源催化材料

A03-核材料

A04-太阳能材料与器件

A05-油气田及新能源材料

A06-纳米材料合成及光/电催化应用

A07-有机/钙钛矿太阳能电池材料

A08-水系电池及关键材料

A09-极端合成与新材料

A10-钠离子电池材料

A11-固态电池及关键材料

A12-先进分离膜与多孔材料

A13-AI+先进能源材料与器件前沿

B-环境材料

B01-光催化材料

B02-生态环境材料

B03-环境功能材料

B04-资源材料与循环利用

B05-环境分离净化材料与技术

B08-矿物功能材料

C-结构材料

C01-粉末冶金

C02-高性能铝合金

C03-镁及镁合金

C04-高温合金

C05-高性能钛合金材料	D11-电子材料与微系统
C06-金属基复合材料	D12-先进磁性功能材料
C07-空间材料科学技术	D13-水凝胶材料
C08-超高温结构材料与防护涂层	D14-碳点功能材料
C09-先进结构陶瓷的制备与表征	D15-先进涂料
C10-微结构与强韧化	D16-微纳能源器件及关键材料
C12-兵器材料科学与技术	D17-智能传感功能材料与器件
C13-先进钢铁材料	D18-仿生材料
C14-结构材料热-动力学	D19-液态金属材料
C15-水泥与混凝土材料	D20-多孔吸附与催化
C16-极端环境材料特种制备与性能	D21-多尺度结晶光电材料及器件
C17-核石墨	D22-先进陶瓷材料
C18-先进粉末冶金材料与技术	D23-磁流体-磁流变
C19-难熔金属分会	D24-功能分子材料与器件
D-功能材料	D25-纳米信息功能材料
D01-超材料与多功能材料	D26-智能分子材料
D02-多铁性材料	D27-二维材料与器件
D03-非晶与高熵合金	D28-电化学功能材料
D04-刺激响应功能材料	D29-多孔材料制备及应用
D05-纤维素工程与技术	D30-先进半导体光电材料与器件
D06-先进微电子与光电子材料	D31-先进电工材料关键技术及应用
D07-生物医用材料	D32-润滑密封与耐磨材料
D08-纳米多孔金属材料	D33-原子级制造与智能传感
D09-纤维材料改性与复合技术	D34-功能薄膜
D10-高分子材料	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-超导材料与应用

D40-柔性电子材料与器件分会

D41-类脑计算材料与器件分论坛

D42-电磁屏蔽与吸收材料

D43-人工晶体生长与器件应用

D44-量子材料

D45-超晶格

D46-超分子材料

D47-核酸功能材料

D48-先进生物材料

D49-石墨炔可控合成、理论及应用

D50-关键金属

D51-碳基材料

D52-精准诊疗关键材料

D53-智能医药材料与器件

D54-极端条件下材料与器件
破

E-材料模拟、制备与评价

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-材料微结构加工与先进合金化技
术

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

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

FB-前沿热点青年论坛

FB01-材料介观方法

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

FC-特色材料论坛

FC01-知名高校材料院长论坛

FC02-材料颠覆性技术报告会

FC03-青年人才经验交流会

FC04-重大发展领域共性技术论坛	展 2050 高层论坛
FC05-文化遗产材料分论坛	FC09-前瞻材料非共识论坛
FC06-重大难题跨领域协作论坛	FC10-全国重点实验室学术会议
FC07-大型企业技术报告会	(持续更新中)
FC08-新概念材料与前沿交叉科学发	

四、投稿与出版

(一) 摘要提交

1. 参会摘要请于 2026 年 6 月 1 日 12:00 前在大会官网按提示提交至系统, 无需模版。摘要经大会组委会及各分会评审后录用, 并制作电子论文摘要集;

2. 摘要内容须完整, 包含所采用的材料和研究技术的主要信息、得到的主要结果、得出的主要结论等;

3. 摘要内容不能包括图、表、公式等;

4. 摘要语言依分会要求确定;

5. 摘要的提交仅为本次会议使用;

6. 摘要根据参会代表需求提交, 非必须。

(二) 论文出版

1. 本次会议将出版会议论文集, 凡内容符合大会主题范围、未在国内外正式刊物或其他会议上发表的论文, 均可投递全文, 分会自行出版的由分会负责;

2. 除会议论文集外, 本次会议还设两本新刊收稿, 不收取版面费, 期刊信息如下:

《Review of Materials Research》和《Transactions of Materials Research》由中国材料研究学会与 Elsevier 合作创办。

《Review of Materials Research》征文范围:

- (1) Flash Reports of Current Research.
- (2) Concise Reviews of Materials Research.
- (3) Comprehensive Survey of Materials Progress.
- (4) Commentary from Materials Research Society.

《Transactions of Materials Research》 征文范围:

- (1) Materials Frontier and Interdisciplinary Science.
- (2) Metallic Materials Science and Technology.
- (3) Inorganic Materials Science and Technology.
- (4) Polymer Materials Science and Technology.

3. 经大会组委会评审后, 符合要求的中文论文将以《中国材料大会 2026 会议论文集》形式, 由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社网络出版, 由《中国重要会议论文全文数据库》及 CNKI 系列数据库收录;

符合要求的英文论文将发表至以下刊物:

《Journal of Physics: Conference Series》(EI 收录, Online ISSN: 1742-6596)

《Springer Proceedings in Materials》(EI 收录, ISSN: 2662-317X)

优秀论文可推荐至以下优质期刊:

《Progress in Natural Science: Materials International》(SCIE, IF=4.7)

4. 论文出版服务对象为缴纳过注册费的参会代表, 且在论文被录用后, 需缴纳版面费(不用缴纳版面费的论文除外);

5. 提交全文时, 务必备注所选刊物, 否则均默认为会议论文

集出版;

6.其他论文集的全文提交截止日期见后续通知。

五、注册与注册费

(一) 会议网址

会议官网: <https://cmc2026.scimeeting.cn>



会议期间,食宿统一安排,费用自理。

(二) 注册费标准(不含版面费)

类别	2026年6月17日 17:00前缴费	2026年6月17日 17:00-7月6日缴费	2026年7月7-10 日现场缴费
学生	1000元	1500元	1800元
非学生	2000元	2500元	2800元

备注: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。

六、联系方式

1.参会咨询

电话: 010-68710443, 闫老师 15712976428

邮箱: cmc_public@126.com

2.财务咨询

电话: 010-61196085、李老师 13520198012、

孙老师 13520675663 (发票、汇款)

邮箱: 李老师 lycmrs@126.com

3. 论文咨询

电话: 刘老师 15210936650、王老师 18519046547

4. 展览、赞助咨询

电话: 王老师 15611013638 (展览)、赵老师 15148569393
(赞助)

