

# 首届世界材料大会 中国材料大会2022-2023

国际新材料科研仪器与设备展览会 全国新材料人才招聘会

2023年7月7-10日

广东·深圳国际会展中心

深圳

主办单位：中国材料研究学会

## 会议邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士：

“中国材料大会2022-2023”于2023年7月7-10日在广东省深圳市深圳国际会展中心召开，会议由中国材料研究学会发起并主办。分会场和论坛设置如下：

### A. 能源材料

- A01. 能源转换与存储材料
- A02. 热电材料及应用
- A03. 核材料
- A04. 太阳能材料与器件
- A05. 油气田材料

### B. 环境材料

- B01. 光催化材料
- B02. 生态环境材料
- B03. 水处理功能材料
- B04. 资源材料与循环利用
- B05. 环境分离净化材料与技术

### C. 结构材料

- C01. 粉末冶金
- C02. 高性能铝合金
- C03. 镁合金
- C04. 高温合金
- C05. 高性能钛合金材料
- C06. 金属基复合材料
- C07. 空间材料科学技术
- C08. 超高温结构材料与防护涂层
- C09. 先进陶瓷材料
- C10. 纳米、异构和梯度材料
- C11. 金属材料强韧化与断裂
- C12. 兵器材料科学与技术
- C13. 先进钢铁材料
- C15. 水泥混凝土材料
- C16. 极端服役环境下材料性能与评价

### D. 功能材料

- 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. 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. 电介质陶瓷与器件
- D12. 先进磁性功能材料
- D13. 水凝胶材料
- D14. 碳点功能材料
- D15. 纳米发电机与压电电子学

- D16. 矿物功能材料
- D17. 先进电子与智能传感功能材料
- D18. 仿生材料
- D19. 液态金属材料
- D20. 多孔吸附与催化
- D21. 多尺度光学、电化学材料及器件
- D22. 先进无机材料
- D23. 智能医药材料与器件
- D24. 材料力学生物学
- D25. 光子材料与器件
- D26. 智能分子材料
- D27. 二维电子材料、器件与集成

### E. 材料设计、制备与评价

- 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. 材料基因组
- 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. 高分子材料老化与服役寿命研究
- Z. 材料模拟、计算与设计

### F. 论坛

- FB. 前沿热点青年论坛
  - FB01-环境功能材料青年论坛
  - FB02-钠离子电池青年论坛
  - FB03-聚集体材料青年论坛
  - FB04-难熔与稀有金属青年论坛
  - FB05-新锐科学家论坛
  - FB06-青年学者前沿“闪报”大讲台
- FC. 大湾区特色新材料论坛
  - FC01-集成电路材料产业创新发展论坛
  - FC02-新能源存储与碳中和论坛
  - FC03-高速高频通讯产业发展论坛
- FE. 首届中国材料教育大会
  - FE01-材料教育论坛
  - FE02-材料学科建设暨全国一流材料学科建设与创新人才培养大会
- FJ. 材料期刊论坛

国际新材料科研仪器与设备展览会

全国新材料人才招聘会



中国材料大会 2022-2023

广东 深圳



# 首届世界材料大会 中国材料大会2022-2023

国际新材料科研仪器与设备展览会 全国新材料人才招聘会

2023年7月7-10日

广东·深圳国际会展中心

深圳

主办单位：中国材料研究学会

注册费标准及付款方式（不含版面费，食宿统一安排，费用自理）：

2023年6月16日16点前注册交费	非学生：RMB 2000元 学 生：RMB 1000元
2023年6月16日16点-7月6日注册交费	非学生：RMB 2500元 学 生：RMB 1500元
现场交费	非学生：RMB 2800元 学 生：RMB 1800元

注：1.电子银行汇款缴费日期以银行印鉴为准；2.以上费用不包含论文版面费。

## 付款方式1：在线支付

请登录会议网站，注册后可使用微信、支付宝等方式进行在线支付。

## 付款方式2：网银汇款

账户名称： 中国材料研究学会  
开户银行： 中国工商银行紫竹桥支行  
银行帐号： 0200 2355 1920 1069 811

欢迎从事材料科学研究、开发和产业化的专家、学者、教授、科技工作者、学生、政府有关的管理部和领导、企业家及其它相关人员参会。

会议注册及提交稿件等信息，详见会议网站 <https://cmc2022-2023.scimeeting.cn>。

