

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
开幕式及大会报告	海峡大剧院大剧 院主会场	/	/	/	/	/
高端论坛	/	会展中心 C 馆- 多功能厅 1	/	/	/	/
A01-能源转换与存储材料	海峡大剧院-海 景一	海峡大剧院-海 景一	海峡大剧院-海 景一	海峡大剧院-海 景一	海峡大剧院-海 景一	海峡大剧院-海 景一
A02-热电材料与器件	/	会展中心 C 馆- 观海厅	会展中心 C 馆- 观海厅 1			
	/		会展中心 C 馆- 观海厅 2			
	/		会展中心 C 馆 -306	会展中心 C 馆 -306	会展中心 C 馆 -306	会展中心 C 馆 -306
A03-核材料	会展中心 C 馆- 国际会议室	会展中心 C 馆- 国际会议室	会展中心 C 馆- 国际会议室	会展中心 C 馆- 国际会议室	会展中心 C 馆- 国际会议室	/
A04-太阳能材料与器件	海峡大剧院-316	海峡大剧院-316	海峡大剧院-316	海峡大剧院-316	海峡大剧院-316	海峡大剧院-316
	海峡大剧院-320	海峡大剧院-320	海峡大剧院-320	海峡大剧院-320	海峡大剧院-320	海峡大剧院-320
A05-油气田及新能源材料	/	海峡大剧院-403	海峡大剧院-403	海峡大剧院-403	/	/
A06-纳米材料合成及光/电催化应用	/	海峡大剧院-310 贵宾室	海峡大剧院-310 贵宾室	海峡大剧院-310 贵宾室	海峡大剧院-310 贵宾室	海峡大剧院-310 贵宾室

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
A07-界面蒸发材料与器件	/	海峡大剧院-324	海峡大剧院-324	海峡大剧院-324	海峡大剧院-324	海峡大剧院-324
A08-水系电池	海峡大剧院-海景二	海峡大剧院-海景二	海峡大剧院-海景二	海峡大剧院-海景二	海峡大剧院-海景二	海峡大剧院-海景二
A09-超快合成与能源材料	/	会展中心 C 馆-214	会展中心 C 馆-214	会展中心 C 馆-214	会展中心 C 馆-214	/
A10-电池快充技术及关键材料	/	会展中心 C 馆-212	会展中心 C 馆-212	会展中心 C 馆-212	会展中心 C 馆-212	/
A11-固态电池及关键材料	/	海峡大剧院-311	海峡大剧院-311	海峡大剧院-311	海峡大剧院-311	/
A12-先进分离膜与多孔材料	/	海峡大剧院-135	海峡大剧院-135	海峡大剧院-135	/	/
B01-光催化材料	/	会议中心-2G 会议室	会议中心-2G 会议室	会议中心-2G 会议室	会议中心-2G 会议室	会议中心-2G 会议室
B02-生态环境材料	/	会议中心酒店-会议室 2	会议中心酒店-会议室 2	会议中心酒店-会议室 2	/	/
B03-环境功能材料	/	会议中心酒店-会议室 3	会议中心酒店-会议室 3	会议中心酒店-会议室 3	/	/
B04-资源材料与循环利用	/	会议中心酒店-厦门厅多功能 2 厅	会议中心酒店-厦门厅多功能 2 厅	会议中心酒店-厦门厅多功能 2 厅	/	/
B05-环境分离净化材料与技术	/	会议中心酒店-厦门厅多功能 1	会议中心酒店-厦门厅多功能 1	会议中心酒店-厦门厅多功能 1	会议中心酒店-厦门厅多功能 1	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
		厅	厅	厅	厅	
B08-矿物功能材料	/	会议中心-2C 会议室	会议中心-2C 会议室	会议中心-2C 会议室	/	/
C01-粉末冶金	/	会展中心 D 馆-B3	会展中心 D 馆-B3	会展中心 D 馆-B3	会展中心 D 馆-B3	/
C02-高性能铝合金	/	会展中心 D 馆-贵宾室 4	/			
C03-镁及镁合金	/	会展中心 D 馆-A1	会展中心 D 馆-A1	会展中心 D 馆-A1	会展中心 D 馆-A1	会展中心 D 馆-A1
C04-高温合金	/	会展中心 D 馆-A2	会展中心 D 馆-A2	会展中心 D 馆-A2	会展中心 D 馆-A2	/
C05-高性能钛合金材料	/	会展中心 D 馆-C1	会展中心 D 馆-C1	会展中心 D 馆-C1	会展中心 D 馆-C1	/
C06-金属基复合材料	/	会展中心 D 馆-B1	会展中心 D 馆-B1	会展中心 D 馆-B1	会展中心 D 馆-B1	会展中心 D 馆-B1
C07-空间材料科学技术	/	会展中心 D 馆-B4	会展中心 D 馆-B4	会展中心 D 馆-B4	会展中心 D 馆-B4	会展中心 D 馆-B4
C08-超高温结构材料与防护涂层	/	会展中心 D 馆-C2	会展中心 D 馆-C2	会展中心 D 馆-C2	/	/
C09-先进结构陶瓷的制备与表征	/	会展中心 D 馆-C3	会展中心 D 馆-C3	会展中心 D 馆-C3	/	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
C10-微结构与强韧化	会展中心 D 馆 -C4	会展中心 D 馆 -C4	会展中心 D 馆 -C4	会展中心 D 馆 -C4	会展中心 D 馆 -C4	/
C11-航空材料	/	/	海峡大剧院-321	海峡大剧院-321	/	/
C12-兵器材料科学与技术	/	会展中心 C 馆 -304	会展中心 C 馆 -304	会展中心 C 馆 -304	/	/
C13-先进钢铁材料	/	会议中心-3B 会 议室	会议中心-3B 会 议室	会议中心-3B 会 议室	/	/
C14-结构材料热-动力学	会展中心 D 馆 -D3	会展中心 D 馆 -D3	会展中心 D 馆 -D3	会展中心 D 馆 -D3	会展中心 D 馆 -D3	/
C15-水泥与混凝土材料	/	会展中心 D 馆- 贵宾室 1	会展中心 D 馆- 贵宾室 1	会展中心 D 馆- 贵宾室 1	/	/
C16-极端服役环境下材料性能与评价	/	海峡大剧院-406	海峡大剧院-406	海峡大剧院-406	海峡大剧院-406	海峡大剧院-406
C17-核石墨	/	/	/	会展中心 C 馆 -201	会展中心 C 馆 -201	会展中心 C 馆 -201
C18-结构材料共性技术院士专家报告会	/	海峡大剧院-321	/	/	/	/
D01-超材料与多功能材料	/	海峡大剧院-236	海峡大剧院-236	海峡大剧院-236	/	/
D02-多铁性材料	/	海峡大剧院-232	海峡大剧院-232	海峡大剧院-232	海峡大剧院-232	海峡大剧院-232

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
D03-非晶与高熵合金	会展中心 C 馆- 多功能厅 1	会展中心 C 馆 -301				
		会展中心 C 馆 -302				
		会展中心 C 馆 -303				
D04-刺激响应功能材料	/	会展中心 C 馆 -VIP2				
D05-智能材料	/	海峡大剧院-237	海峡大剧院-237	海峡大剧院-237	海峡大剧院-237	/
D06-先进微电子与光电子材料	/	海峡大剧院-402	海峡大剧院-402	海峡大剧院-402	/	/
D07-生物医用材料	/	会展中心 C 馆 -VIP3	会展中心 C 馆 -VIP3	会展中心 C 馆 -VIP3	/	/
	/	会展中心 C 馆 -VIP4	会展中心 C 馆 -VIP4	会展中心 C 馆 -VIP4	/	/
D08-纳米多孔金属材料	/	会展中心 C 馆 -215				
D09-纤维材料改性与复合技术	/	会展中心 D 馆 -D1				
D10-高分子材料	/	会展中心 D 馆 E1-2	会展中心 D 馆 -E1	会展中心 D 馆 -E1	会展中心 D 馆 -E1	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
			会展中心 D 馆 -E2	会展中心 D 馆 -E2	会展中心 D 馆 -E2	/
D11-电子材料与微系统	/	会展中心 C 馆 -104	会展中心 C 馆 -104	/	/	/
D12-先进磁性功能材料	/	会展中心 C 馆 -204				
D13-水凝胶材料	/	会展中心 C 馆 -401				
	/	会展中心 C 馆 -402				
D14-量子材料的表面与界面	海峡大剧院-132	海峡大剧院-132	海峡大剧院-132	海峡大剧院-132	海峡大剧院-132	海峡大剧院-132
D15-微纳能源材料与器件	/	海峡大剧院 -VIP1	海峡大剧院 -VIP1	海峡大剧院 -VIP1	/	/
D16-面向异质异构集成的信息材料与器件	海峡大剧院-314	海峡大剧院-314	海峡大剧院-314	海峡大剧院-314	海峡大剧院-314	/
D17-智能传感功能材料与器件	/	会展中心 C 馆 -226	会展中心 C 馆 -226	会展中心 C 馆 -226	会展中心 C 馆 -226	/
D18-仿生材料	/	会展中心 C 馆 -306	会展中心 C 馆 -403	会展中心 C 馆 -403	会展中心 C 馆 -403	会展中心 C 馆 -403
	/		会展中心 C 馆 -404	会展中心 C 馆 -404	会展中心 C 馆 -404	会展中心 C 馆 -404

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
D19-液态金属材料	/	海峡大剧院-322	海峡大剧院-322	海峡大剧院-322	海峡大剧院-322	/
D20-多孔吸附与催化	/	海峡大剧院-404	海峡大剧院-404	海峡大剧院-404	海峡大剧院-404	海峡大剧院-404
D21-多尺度结晶光电材料及器件	/	海峡大剧院-405	海峡大剧院-405	海峡大剧院-405	/	/
D22-先进陶瓷材料	会展中心 D 馆 -E4	会展中心 D 馆 -E4	会展中心 D 馆 -E4	会展中心 D 馆 -E4	会展中心 D 馆 -E4	会展中心 D 馆 -E4
D23-磁流体-磁流变	/	会展中心 C 馆 -220	会展中心 C 馆 -220	会展中心 C 馆 -220	/	/
D24-陶瓷纤维及其复合技术	/	会展中心 D 馆- 贵宾室 3	/			
D25-光子材料与器件	/	海峡大剧院 -VIP2	海峡大剧院 -VIP2	海峡大剧院 -VIP2	海峡大剧院 -VIP2	海峡大剧院 -VIP2
D26-智能分子材料	海峡大剧院 -VIP3	海峡大剧院 -VIP3	海峡大剧院 -VIP3	/	/	/
D27-二维材料与器件	/	海峡大剧院-海 景三	海峡大剧院-海 景三	海峡大剧院-海 景三	海峡大剧院-海 景三	海峡大剧院-海 景三
D28-双碳生态健康功能材料	/	海峡大剧院-化 妆间 16	海峡大剧院-化 妆间 16	海峡大剧院-化 妆间 16	海峡大剧院-化 妆间 16	/
D29-多孔材料制备及应用	/	海峡大剧院-233	海峡大剧院-233	海峡大剧院-233	/	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
D30-先进半导体光电材料与器件	/	会展中心 C 馆 -305A	会展中心 C 馆 -305A	会展中心 C 馆 -305A	/	/
D31-超/特高压直流 GIL 与电缆关键电工材料及 技术	/	/	/	/	/	海峡大剧院-318
D32-生物质先进碳材料	/	会展中心 C 馆 -224	会展中心 C 馆 -224	会展中心 C 馆 -224	/	/
D33-原子级制造与智能传感	/	海峡大剧院-化 妆间 1	海峡大剧院-化 妆间 1	海峡大剧院-化 妆间 1	海峡大剧院-化 妆间 1	/
D34-功能薄膜	/	海峡大剧院-401	海峡大剧院-401	海峡大剧院-401	海峡大剧院-401	海峡大剧院-401
D35-含能材料	/	海峡大剧院-234	海峡大剧院-234	海峡大剧院-234	/	/
D36-热管理材料	/	海峡大剧院-325	海峡大剧院-325	海峡大剧院-325	海峡大剧院-325	海峡大剧院-325
D37-运动健康新材料	/	海峡大剧院-230	海峡大剧院-230	海峡大剧院-230	海峡大剧院-230	/
D38-无机光电功能材料	/	海峡大剧院-323	海峡大剧院-323	海峡大剧院-323	海峡大剧院-323	/
D39-海洋新材料	/	海峡大剧院-315	海峡大剧院-315	/	/	/
D40-润滑密封与耐磨材料	会展中心 C 馆- 多功能厅 2					

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
D41-抗菌材料	/	海峡大剧院-318	海峡大剧院-318	海峡大剧院-318	/	/
D42-电磁屏蔽与吸收材料	/	会展中心 C 馆 -305				
D43-微纳激光材料	/	会展中心 C 馆 -222	会展中心 C 馆 -222	会展中心 C 馆 -222	/	/
D44-量子材料	/	海峡大剧院-317	海峡大剧院-317	海峡大剧院-317	海峡大剧院-317	海峡大剧院-317
D45-超晶格	/	会展中心 C 馆 -209	会展中心 C 馆 -209	会展中心 C 馆 -209	会展中心 C 馆 -209	/
D46-超分子材料	/	会展中心 C 馆 -205				
	/	会展中心 C 馆 -207				
D47-核酸功能材料	/	海峡大剧院-407	海峡大剧院-407	海峡大剧院-407	海峡大剧院-407	海峡大剧院-407
D48-软物质	/	海峡大剧院-319	海峡大剧院-319	海峡大剧院-319	海峡大剧院-319	/
D49-富勒烯：从基础研究到产业化突破	/	海峡大剧院-231	海峡大剧院-231	海峡大剧院-231	/	/
D50-纳机电系统	/	会展中心 C 馆 -307	会展中心 C 馆 -307	/	/	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
E02-材料界面/表面分析与表征	/	会议中心-2E01 会议室	会议中心-2E01 会议室	会议中心-2E01 会议室	会议中心-2E01 会议室	会议中心-2E01 会议室
E03-相分离冶金与材料	/	会议中心酒店- 贵宾室 2	会议中心酒店- 贵宾室 2	会议中心酒店- 贵宾室 2	/	/
E04-先进凝固科学与技术	/	会展中心 D 馆 -B2	会展中心 D 馆 -B2	会展中心 D 馆 -B2	会展中心 D 馆 -B2	/
E05-材料服役行为与结构安全	/	会议中心-2E02	会议中心-2E02	会议中心-2E02	/	/
E06-材料基因与人工智能	/	会议中心-1G02	会议中心-1G02	会议中心-1G02	会议中心-1G02	会议中心-1G02
	/	会议中心-1G01	会议中心-1G01	会议中心-1G01	会议中心-1G01	会议中心-1G02
E07-增材制造材料	/	会议中心-1C 会 议室	会议中心-1C 会 议室	会议中心-1C 会 议室	会议中心-1C 会 议室	/
E08-超声材料科学与技术	/	会展中心 D 馆 -D2	会展中心 D 馆 -D2	会展中心 D 馆 -D2	会展中心 D 馆 -D2	/
E09-材料表面工程	/	会议中心-2A 会 议室	会议中心-2A 会 议室	会议中心-2A 会 议室	会议中心-2A 会 议室	/
E10-材料结构与性能表征技术	/	会议中心-3C 会 议室	会议中心-3C 会 议室	会议中心-3C 会 议室	会议中心-3C 会 议室	/
E11-中子源与同步辐射先进材料表征技术	/	会议中心-2F 会 议室	会议中心-2F 会 议室	会议中心-2F 会 议室	会议中心-2F 会 议室	/

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
E12-人工智能化学与材料学	会议中心酒店-金厦厅 1	会议中心酒店-金厦厅 1	会议中心酒店-金厦厅 1	会议中心酒店-金厦厅 1	会议中心酒店-金厦厅 1	会议中心酒店-金厦厅 1
	会议中心酒店-金厦厅 2	会议中心酒店-金厦厅 2	会议中心酒店-金厦厅 2	会议中心酒店-金厦厅 2	会议中心酒店-金厦厅 2	会议中心酒店-金厦厅 2
E13-材料疲劳与断裂	/	会议中心-1B 会议室	会议中心-1B 会议室	会议中心-1B 会议室	会议中心-1B 会议室	会议中心-1B 会议室
E14-先进催化材料与技术	会展中心 C 馆-201	会展中心 C 馆-201	/	/	/	/
E15-微细加工与成形及晶体塑性力学应用	/	会议中心酒店-贵宾室 3	会议中心酒店-贵宾室 3	会议中心酒店-贵宾室 3	/	/
E16-先进材料智能成形与加工	/	会议中心酒店-紫荆厅	会议中心酒店-紫荆厅	会议中心酒店-紫荆厅	/	/
E17-相场理论与应用	/	厦门国际会议中心 2E-1	厦门国际会议中心 2E-1	厦门国际会议中心 2E-1	厦门国际会议中心 2E-1	厦门国际会议中心 2E-1
E18-第三届多尺度材料计算模拟国际研讨会议	/	厦门国际会展中心 C4 展厅	/	/	/	/
P-高分子材料老化与服役寿命研究	/	会展中心 D 馆-E3	会展中心 D 馆-E3	会展中心 D 馆-E3	会展中心 D 馆-E3	/
Z-材料模拟、计算与设计	会议中心 1D 会议室	会议中心 1D 会议室	会议中心 1D 会议室	会议中心 1D 会议室	会议中心 1D 会议室	会议中心 1D 会议室
	会议中心 1E 会议室	会议中心 1E 会议室	会议中心 1E 会议室	会议中心 1E 会议室	会议中心 1E 会议室	会议中心 1E 会议室

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
	会议中心 1G 会议室	会议中心 1G 会议室	会议中心 1G 会议室	会议中心 1G 会议室	会议中心 1G 会议室	会议中心 1G 会议室
FB01-青年托举材料论坛暨第三期青托党校	/	/	会议中心 1F-1	会议中心 1F-1	/	/
FB02-新体系电池青年论坛	/	会议中心酒店-贵宾室 1	会议中心酒店-贵宾室 1	会议中心酒店-贵宾室 1	会议中心酒店-贵宾室 1	/
FB03-低维轻元素材料与器件	会展中心 C 馆-109	会展中心 C 馆-109	会展中心 C 馆-109	会展中心 C 馆-109	/	/
FB04-青年学者前沿闪报大讲台	/	会展中心 C 馆-C3 展厅	会展中心 C 馆-C3 展厅	会展中心 C 馆-C3 展厅	/	/
	/	/	会展中心 C 馆-C4 展厅	会展中心 C 馆-C4 展厅	/	/
FC01-2025 知名高校材料院长论坛	/	会展中心 D 馆-贵宾室 2	会展中心 D 馆-贵宾室 2	/	/	/
FC02-中小学生材料科普夏令营	/	会展中心-C 馆 404	/	/	/	/
FC03-中国材料研究学会分支机构主席会议	/	会展中心-C 馆 403	/	/	/	/
FC04-材料颠覆性技术报告会	/	会展中心 C 馆-108	会展中心 C 馆-108	/	/	/
FC05-文化遗产材料分论坛	/	海峡大剧院-326	海峡大剧院-326	海峡大剧院-326	海峡大剧院-326	海峡大剧院-326

中国材料大会 2025 会场安排

分会名称	7.6am	7.6pm	7.7am	7.7pm	7.8am	7.8pm
FC06-青年人才经验交流会	/	会展中心 C 馆 -203	会展中心 C 馆 -203	会展中心 C 馆 -203	/	/
FC07-大型企业技术报告会	/	/	会展中心 C 馆- 多功能厅 1	/	/	/
FC08-新概念材料与前沿交叉科学发展 2050 高层论坛	/	会展中心 D 馆 -D4	会展中心 D 馆 -D4	会展中心 D 馆 -D4	/	/
T01-学术论文与基金写作能力提升班	/	/	/	会展中心 C 馆 -108	/	/