

邀 请 函

中国工程院化工、冶金与材料工程学部，材料学术联盟，国家新材料产业发展战略咨询委员会和中国材料研究学会自 2011 年开始主办了“新材料国际发展趋势高层论坛”（IFAM）系列会议，以把握材料研究发展的前沿动态，加快培育中国材料青年人才，成为了新材料领域具有影响力的重要学术活动和反映国内外材料学科发展最新趋势的高端平台。IFAM 每届会议根据最新研究热点和地区特色设置若干分论坛，所有报告均为邀请报告，具有极高的时效性和参考价值。

由武汉理工大学、北京航空航天大学等单位承办的“IFAM2019 新材料国际发展趋势高层论坛”（IFAM2019）将于 2019 年 9 月 24-26 日在武汉国际会议中心举行，论坛拟邀请超过 400 位国内外知名材料科学家在超材料、纳米材料、能源电池材料、材料界面与控制、先进金属基复合材料、计算材料学、高熵合金与非晶材料、光电材料、光催化材料、生物医用材料、绿色与功能建筑材料、功能玻璃材料、3D 打印材料制备与成形技术、材料服役行为、先进树脂基复合材料发展与应用、功能晶体材料与晶体生长等 28 个新材料领域作精彩报告。IFAM2019 还设立了“新材料产业与技术投资促进国际论坛”、新材料产业展览等活动。同期，联合国自然科学基金委员会、中国工程院教育委员会共同组织的“第五届 IFAM 优秀青年科学家论坛”，将吸引一批优秀青年学者共同分享论坛成果。预计会议规模将超过 1500 人。

热忱欢迎政府相关机构、各高校、科研院所和企事业单位的专家、学者及决策人员出席论坛，共享论坛成果，促进我国新材料的蓬勃发展。

2019 新材料国际发展趋势高层论坛组委会

2019 年 7 月

《中国材料进展》杂志社

2019 年 7 月

6101130004786