

2026 IEEE 微波、天线、传播及电磁兼容无线通信 技术国际研讨会

关于征集2026 IEEE微波、天线、传播及电磁兼容无线 通信技术国际研讨会分会场主席的通知

尊敬的专家老师：

IEEE MAPE 国际会议是微波、天线、传播与电磁兼容及无线通信技术领域的重要国际学术交流平台，自2005年由IEEE北京分会发起以来已成功举办十届，累计吸引全球60余国5000余名专家学者参与。

由IEEE中国联合会、中国计量测试学会、北京理工大学（珠海）主办，北京理工大学、湖北省众科自然科学研究院有限公司承办的2026第十一届 IEEE 微波、天线、传播及电磁兼容无线通信技术国际研讨会 (IEEE International Symposium on Microwave, Antenna, Propagation and EMC Technologies for Wireless Communications (IEEE MAPE 2026)) 拟于 2026年11月27-29日在广东珠海举行。

本次会议将围绕6G通信、太赫兹技术、智能天线、通感融合与电磁兼容等前沿方向开展学术交流与成果展示。会议的举办有助于促进国内外学术交流合作，提升相关学科国际影响力，并推动高校、科研机构与产业界在关键技术与应用层面的产学研对接与人才培养。为进一步推动无线通信领域的技术创新与国际合作，促进产学研深度融合，加速科技成果转化，现面向无线通信领域具有较高学术影响力，热心并擅长学术会议组织的专家征集分会场主席并自主设立、组织某一专业领域的分会场。

一、主题范围

本届大会拟设置专题分会场20-30个，涵盖主题领域包括但不限于微波与毫米波电路、微波集成电路与系统、功率放大器与线性化技术、高频器件建模与可靠性、太赫兹源与成像系统、天线理论与设计方法、印刷与共形天线结构、天线阵列与波束成形网络、可重构天线与智能表面、超材料与人造介质天线、信道测量与表征、移动与室内链路传播建模、毫米波与太赫兹频段传播、地空与卫星传播、电离层与大气的传播效应、电磁理论与波现象、计算电磁学与数值方法、电磁兼容标准与测试、系统级电磁干扰抑制、非地面与卫星通信、低空与空中无线网络、海洋与海岸通信、融合感知与通信系统、人工智能驱动的电磁设计与建模、人工智能无线信号处理与网络等；同时鼓励“十五五”规划建议中涉及无线通信领域的重点方向、前沿交叉学科、新兴领域等主题的申报。

二、申报要求

（一）分会场主席

1. 分会场主席应具有教授、研究员或同等职称，在相关领域做出创新性成就和突出贡献，具有较强科研领军才能和协同创新能力。具有本领域大型学术会议组织经验，具有较高的学术影响力和号召力。

2. 分会场主席须全程牵头负责本分会场学术交流的策划、筹备、组织等工作。积极配合组委会工作，负责与组委会的联系和对接。

3. 分会场可设立分会场秘书，分会场秘书须全程参与本分会场的组织筹备工作，配合主席完成与分会场相关的学术、会务事项，负责与本分会场参会代表、报告人的联系等工作。

（二）分会场设立要求

1. 大会组委会将择优确定正式设立的分会场及主席人选。

2. 各分会场活动时间、地点应服从大会统一安排，除组织本分会场参会人员参加大会主论坛开幕式暨全体大会外，各分会场一般可组织不超过1.5个单元（0.5天为1个单元）的学术交流活动。各分会场每单元的规模不少于20人。

3. 为保证学术交流质量与效果，会后各分会场须向组委会秘书处提交学术总结等相关会议材料。

三、申报方式

请填写《IEEE MAPE 2026 Special Session Proposal template》，发送至组委会邮箱（mapeconf@163.com）。申请表及邮件主题请统一命名为“mape2026分会场主席申请表+分会场名称”。

联系人：嵇方喜、闵锐

联系电话：18062663149、18086426549

电子邮箱：mapeconf@163.com

