

第十九届全国电波传播年会征稿通知

一、会议简介

全国电波传播年会(Chinese National Symposium on Radio Propagation, 简称 CNSRP), 是电波传播领域的学术盛会。年会由中国电子学会电波传播分会主办, 得到了全国电波传播领域知名教授专家的特别关注。征文范围为电波传播领域及其他涉及电波传播应用领域方面未公开发表的论文。第十九届全国电波传播年会将于 2025 年 10 月 15 日-18 日西安召开。本次会议由中国电子学会电波传播分会、西安电子科技大学主办。

会议官网: <https://www.rpsoc.cn/cnsrp2025/>

二、组织机构

主办单位:

中国电子学会电波传播分会
西安电子科技大学

联合主办:

中国电波传播研究所
电波环境特性及模化技术重点实验室
电磁空间安全全国重点实验室

承办单位:

西安电子科技大学物理学院

联合承办单位:

西安交通大学
西北工业大学
空军工程大学
延安大学
安徽大学
桂林电子科技大学
中国电子科技集团公司第二十九所
中国电子科技集团公司第三十六所
中国电子科技集团公司第五十三所
云南昆明电磁波环境国家野外科学观测研究站
复杂环境光电信息感知教育部重点实验室
复杂环境光电信息感知科学与技术国家 111 创新引智基地
计算智能与信号处理教育部重点实验室
信息材料与智能感知安徽省实验室
安徽省射频集成电路设计与封装工程研究中心
机电动态控制重点实验室
陕西电磁和红外测试技术工程应用创新中心
山东省电波观测研究与应用国际示范基地
广西无线宽带通信与信号处理重点实验室

西安市城市环境光电探测与智能感知技术重点实验室
西安市超分辨光学显微工程研究中心

支持媒体：

电波科学学报

大会主席：

郭立新 西安电子科技大学

吴 健 中国电子学会电波传播分会/电波环境特性及模化技术重点实验室

大会顾问委员会（姓氏笔画排序）：

于 全 信息支援部队

江长荫 中国电波传播研究所

苏东林 北京航空航天大学

吴一戎 中国科学院空天信息创新研究院

张明高 中国电波传播研究所

金亚秋 复旦大学

崔铁军 东南大学

林 君 吉林大学

吴振森 西安电子科技大学

聂在平 电子科技大学

董庆生 中国电波传播研究所

程序委员会主席：

魏 兵 西安电子科技大学

程序委员会共主席（姓氏笔画排序）：

王 伶 西北工业大学

牛兰杰 机电动态控制重点实验室

关 松 电磁空间安全全国重点实验室

许河秀 空军工程大学

杨利霞 安徽大学

张东和 北京大学

张清和 中国科学院国家空间中心

陈 娟 西安交通大学

林 刚 陕西电磁和红外测试技术工程应用创新中心

孟 建 电磁空间安全全国重点实验室

胡 俊 电子科技大学

袁志刚 武汉大学

郭兰图 中国电波传播研究所

曹卫平 桂林电子科技大学

彭怀云 电波环境特性及模化技术重点实验室

楼财义 电磁空间安全全国重点实验室

褚庆昕 华南理工大学

大会组织委员会主席：

李江挺 西安电子科技大学

大会组织委员会共主席（姓氏笔画排序）：

王 巍 电磁空间安全全国重点实验室
朱秀芹 电波环境特性与模化技术重点实验室
刘彤宇 电磁空间安全全国重点实验室
刘忠玉 西安电子科技大学
李 铁 机电动态控制重点实验室
何欣波 西安电子科技大学
顾 杰 电磁空间安全全国重点实验室
柴水荣 西安电子科技大学
聂 丁 西安电子科技大学
黄军荣 西安电子科技大学
董春雷 西安电子科技大学

大会秘书长：

赵 佳 中国电子学会电波分会

大会副秘书长：

刘 伟 西安电子科技大学

网站负责人：

李隐峰 西安电子科技大学

三、征文范围

1. 电磁理论与电磁计算（包括计算电磁学、瞬态电磁场和非线性效应等）
2. 对流层电波（含光波）传播与无线电气象
3. 电离层电波传播与空间等离子体物理
4. 复杂环境与特殊媒质中的电波传播（包括丛林、地下、水下、临近空间传播等）
5. 无线电波（含光）遥感理论和新技术
6. 无线通信（含移动通信、室内通信、卫星通信等）中的电波传播
7. 对地观测（SAR）、雷达、遥感、电磁探测应用中的电波传播
8. 无线电测量与定位电波理论及新技术
9. 天线理论与技术
10. 天线测量技术
11. 电磁散射及其应用
12. 电波环境及其传播的测量新技术
13. 人工电波环境的理论和监测技术
14. 电波传播与电波环境大数据及人工智能应用
15. 电磁兼容、噪声干扰、无线电频谱管理（含认知频谱共享）与检测
16. 电波传播在其他领域（射电天文、地震预报、高功率微波、核磁共振等）中的应用

四、征文要求

来稿必须未曾公开发表，无一稿多投，不得涉及国家秘密。可摘要或全文投稿，并在提交论文终稿时一并上传保密审查证明及著作权转让书（见模板保密审查证明.docx、著作权转让书.docx）。全文投稿篇幅不多于 4 页，以正式论文形式书写。摘要投稿应包括目的、方法、结果、结论四方面内容，不少于 500 字。具体要求见“摘要模板”和“会议论文模板”（摘要模板.docx、会议论文模板.doc）。

会议投稿入口：<https://www.rpsoc.cn/>

五、特别专题征集

会议拟就研究领域内的热点、难点开展特别专题征集，请有意组织特别专题的专家于 3 月 30 日前填写特别专题信息表(特别专题信息表.doc), 发送至会议邮箱 cnsrp2025@126.com, 大会将于 4 月 30 日前反馈结果。

六、重要时间

特别专题征集时间：2025 年 3 月 30 日

特别专题通知时间：2025 年 4 月 30 日

论文提交截止时间：2025 年 6 月 30 日

论文终稿提交时间：2025 年 7 月 30 日