

中國電子學會

2019 全国微波光子雷达技术研讨会

微波光子雷达利用光子技术实现宽带微波毫米波信号的产生、分配、控制和处理，能够有效提升雷达系统的目标分辨率、作用距离、响应速度等关键性能，有助于实现侦察、干扰、探测、通信的一体化，近年来受到了国内外同行的广泛关注。美国海军实验室做出了“光子学照亮雷达未来”的评价，而俄罗斯、欧盟等都在开展实用化微波光子雷达相关的研究。基于这种形势，在多位院士的提议下，中国电子学会拟于 2019 年 4 月 27-28 日在南京举办“2019 全国微波光子雷达技术研讨会”。有关会议事宜如下：

一、会议名称：2019 全国微波光子雷达技术研讨会

二、时间地点：2019 年 4 月 27-28 日，26 日报到 南京

三、主办单位：中国电子学会

承办单位：中国电子学会学术交流中心

南京航空航天大学（雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室）

中国科学院空天信息研究院（微波成像技术国家级重点实验室）

中国电子科技集团公司第十四研究所

中国电子科技集团公司第三十八研究所

中国航空工业集团第 607 研究所

中国船舶重工集团有限公司第八研究院

中国航天科工集团第二研究院二十三所

清华大学

中国人民解放军空军预警学院

上海交通大学

协办单位：中国电子学会雷达分会

媒体支持：《电子学报》《雷达学报》《微波学报》《电子与信息学报》《雷达科学与技术》《宇航学报》《红外与激光工程》《强激光与粒子束》

四、大会主席： 贾德院士

大会共主席：吕跃广院士、吴一戎院士、何友院士、樊邦奎院士、王永良院士、

陆军院士、王沙飞院士

大会程序委员会主席：

周建江 南京航空航天大学雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室主任

吴良斌 中国航空工业集团第 607 研究所总工程师

吴剑旗 中国电子科技集团公司首席科学家

陆志宏 中国船舶重工集团公司第八研究院副院长

余继周 中国航天科工集团第二研究院二十三所副所长

金 林 中国电子科技集团公司首席科学家

郑小平 清华大学电子工程系教授,微波光子雷达重大项目首席科学家

陈建平 上海交通大学发展规划处处长

徐 坤 北京邮电大学发展规划处处长

余 岚 中国人民解放军空军预警学院教授

大会执行主席：

潘时龙 南京航空航天大学电子信息工程学院副院长

五、大会交流形式：大会将邀请相关领域的著名专家，就光子技术在雷达领域的应用做特邀报告

六、收费标准：会议费 1500 元/人（提前汇款 4 月 19 日截止）
1980 元/人（4 月 19 日后及现场交费）

会议期间食宿统一安排费用自理。

收款单位：中国电子学会

开户行：工商行北京公主坟支行

账号：9558850200000514849（汇款注明光子雷达+参会人员姓名）

七、会务组联系方式：

中国电子学会学术交流中心项目负责人 张杰 电话：010-68600752

参会及招商联系人：骆阳：电话 010-83687508 手机：13521652196

邮箱：ly_job@163.com

报到事宜组委会另行通知。

