

中 国 雷 达 行 业 协 会  
中 国 兵 工 学 会  
中 国 航 空 学 会  
空 军 航 空 大 学

雷协字 [2016] 5号

---

## 关于举办雷达与电子对抗新技术研究和应用 研讨会的通知

各分支机构、各会员单位、各有关单位：

电子信息技术是国民经济建设和国防建设的重要支撑。雷达与电子对抗技术是复杂战场电磁环境条件下态势感知与获取制电磁权的核心技术，对赢得战争的主动权发挥着至关重要的作用。为了深入交流国内外雷达与电子对抗技术领域的研究成果，推进雷达与电子对抗技术不断创新发展，中国雷达行业协会，中国兵工学会、中国航空学会、空军航空大学，定于2016年11月23日-25日在长春共同主办“雷达与电子对抗新技术研究和应用研讨会”。

本次研讨会是业界开展学术技术交流及合作的一次盛会。研讨会特邀请我国雷达与雷达对抗、通信对抗、无人机电子载荷等领域的张光义、吴一戎、吕跃广、王永良和张锡祥等院士及有关专家学者做专题报告，并面向全行业征集论文。会议期间，将为企业提供与专家、科研院所的专项座谈，同期将举办军民两用高新技术新产品的展示。

请各分支机构、各会员单位、各有关单位组织专家、学者、技术人员撰写递交论文；安排相关专家、学者和技术人员参加研讨会交流研讨。现将有关事项通知如下：

## 一、研讨会组织机构

主办单位： 中国雷达行业协会  
中国兵工学会  
中国航空学会  
空军航空大学

协办单位： 中国电子科技集团公司智能感知技术重点实验室  
中国兵工学会电磁技术专业委员会  
雷达专业情报网

媒体支持： 现代雷达                      雷达学报  
火控雷达技术                      数字国防  
太赫兹科学与电子信息学报

承办单位： 中国雷达行业协会  
空军航空大学

会议总顾问： 张光义院士（中国电子科技集团第十四研究所）  
会议主席： 吴一戎院士（中国科学院电子学研究所所长）  
杨承志教授（空军航空大学）

二、研讨会日期： 2016年11月23日至25日（11月22日报到）

三、研讨会地点： 空军航空大学（长春）

### 四、研讨会内容：

- 1、雷达与雷达对抗技术
- 2、通信与通信对抗技术
- 3、无人机载雷达与雷达对抗、通信与通信对抗系统

### 五、论文征集

1、征文范围： 请见会议网站：[www.innovation-union.com](http://www.innovation-union.com)

2、诚挚欢迎业界专家、学者、技术人员积极撰写递交论文。优秀论文将推荐至有关专业期刊发表。

### 3、论文要求：

论文观点明确，论据充分，引证准确，文字简练，图表清晰，语言通顺，尚未公开发表；涉及保密问题，作者自行脱密处理，由各单位出据保密证明；论文不超过 6000 字，给出 2-5 个关键词，文章须列出参考文献；请用 Word 排版，标题 2 号黑体，正文 5 号宋体，作者单位和姓名用小 4 号楷体，稿件不分栏。论文截止日期为 2016 年 11 月 5 日；论文请发送至：2467193903@qq.com（请注“研讨会论文”）。无论采纳与否，概不退稿。

## 六、参会人员

中央军委装备发展部，军兵种机关，军队院校和科研院所，驻厂/所军代表，雷达行业协会各会员单位，兵工学会会员单位，军工集团科研院所，军工产品配套的民营企业，从事雷达、通信导航、情报、电子对抗、无人机电子载荷、光电子及仿真等专业的技术人员。

## 七、会务事项

1、报名方式：参会人员请填写参会《报名表》，通过手机网站、会议网站、邮箱、传真、微信报名。

2、会议费用：2200元 /人，食宿统一安排，费用自理。

3、保密事项：本次研讨会属非密会议，请参会代表严格执行国家保密安全规定。会议的演讲、论文、展示、资料等均不涉及国家机密。

4、参会人员报到事项、研讨会具体地址等另行通知。

## 八、联系方式

中国雷达行业协会 闫瑞华

手机：13801174492

传真：010-68652457 电话：010-68652457、68634732

邮箱：13801174492@sina.com 会议网址 [www.innovation-union.com](http://www.innovation-union.com)

中国兵工学会 孙岩

手机：13811445562

电话：68963154 传真：68962962 邮箱：7278356@qq.com

中国航空学会 余策  
电话：84924387  
传真：84923942 邮箱：yuce@csaaa.org.cn

空军航空大学 史彦斌  
手机：18946711686  
电话：0431-86959424

附：报名表  
部分专家报告题目

