



新体制雷达应用与发展专题研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

新体制雷达应用与发展专题研讨会将于2016年04月在北京召开。

会议通知

世界已进入信息和网络时代，电子信息技术是经济建设和国防建设的引擎和动力。获取和保持信息优势，使电子信息对抗体系能获得并保持实时、精准态势感知，是世界各国重点关注和研究的先进技术课题。新体制雷达在获取信息优势，提升感知能力方面具有不可替代的引领作用。为了交流国内外雷达新体制应用与发展的研究成果，对雷达未来进行深度思考，使新体制雷达在陆、海、空、天等领域得到更广泛的应用和发展，中国雷达行业协会定于2016年4月20-21日在北京国家会议中心举办新体制雷达应用与发展专题研讨会。

研讨会将邀请美国雷声公司雷达专家、国内雷达领域的院士、教授、专家就雷达新体制方面的研究成果，新体制雷达的应用与发展趋势等作专题报告。同时将安排专项介绍及参观国际微波展览会。

主办单位：

中国雷达行业协会
中国电子科技集团公司智能感应技术重点实验室

协办单位：

中国国际贸易促进委员会商业行业分会
《现代雷达》

媒体支持：

《雷达学报》
《中国雷达》
《Microwavejournal》

会务承办：北京华数瑞达科技有限公司

会议日期：2016年4月20-21日

会议地点：北京国家会议中心四楼

会议内容：

(一) 专题报告

- 1、机载火控雷达技术进展和发展趋势（中国电子科技集团公司第十四研究所贲德院士）
- 2、雷达与相控阵的突破（Radar And Phased-Array Breakthroughs, 美国雷声公司 Dr.Eli Brookner（布鲁克纳博士）
- 3、分布式雷达技术及其应用
- 4、雷达组网舰载编队的协同探测（中国船舶重工集团公司723所）
- 5、SAR的应用及发展（中国电子科技集团公司第十四研究所）
- 6、综合射频技术在机载系统中的应用（中国电子科技集团公司第十研究所）
- 7、浮空器的发展与应用（中国电子科技集团公司第三十八研究所）
- 8、双（多）基地炮位侦察射雷达新技术（中国兵器工业集团公司第206研究所）
- 9、开放式软件化雷达（中国电子科技集团公司第十四研究所）
- 10、量子雷达关键技术（中国电子科技集团公司第十四研究所）

11、电子侦察接收机AoA定位的测试（是德科技keysight technologies）

12、基于通用仪器的DRFM雷达目标模拟器的构建方法（罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司）

（二）专项介绍与讨论

会议期间，将就有关单位所关注的保密资格认证、质量体系认证、生产许可证和承制资格证审查、融资创新、产融结合、风险投资等方面与相关管理部门和投资公司等进行专题介绍和讨论。

（三）参观国际电子设计展览会

研讨会期间，正值《Microwave journal》和中国国际贸易促进委员会商业行业分会主办的“电子设计创新会议暨国际微波展览会”在国家会议中心举行。该展会汇集了领先的射频、微波、高速模拟和混合信号元器件、[半导体](#)、测试和测量设备、[材料](#)和封装、EDA/CAD和系统解决方案的产品及服务。

与会人员凭“新体制雷达应用与发展专题研讨会代表证”参观此展览会，参与交流和研讨。

参会人员：

从事雷达、指挥控制、侦察、电子对抗、计算机、通讯、网络、导航、仿真建模、测量、微波组件和元器件等[科研](#)、教学、生产、使用等领域的专家、学者、工程技术人员和管理人员等。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

会议费用：参会人员每人交会务费2500元，食宿自理。

保密事项：本次会议为公开会议，请参会人员严格执行国家有关保密安全规定。会议报告、研讨及资料等均不得涉及国家秘密及内部情况。

