

会场召集人：段兆云、王东红、武军伟
 致辞：崔铁军、程强

Session 1 5月11日13:30-16:00				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
冯一军	方向性电磁超表面及其应用	南京大学	13:30-13:45	钱超 施宏宇
吴边	电磁新材料赋能多功能集成天线	西安电子科技大学	13:45-14:00	
钱超	面向海陆空的智能自适应隐身	浙江大学	14:00-14:15	
张子栋	基于高角度稳定性电磁超材料的三维空间电磁频谱定向遮蔽技术	山东大学	14:15-14:30	
朱卫仁	基于协作设计的多功能电磁超表面	上海交通大学	14:30-14:45	
刘亚红	具有能带重叠的多带与宽带树枝状结构谷拓扑绝缘体	西北工业大学	14:45-15:00	
沙威	Quantum-Inspired Optimization of Beamforming with Metasurfaces	浙江大学	15:00-15:15	
蔡通	基于色散定制的宽带隐身表面设计	空军工程大学	15:15-15:30	
杨歆旧	超构表面天线技术	电子科技大学长三角研究院(湖州)	15:30-15:45	
王甲富	电磁超材料及应用研究	空军工程大学	15:45-16:00	
茶歇 16:00-16:10				
Session 2 5月11日16:10-17:55				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
江明	针对可编程超表面的区域分解算法研究	电子科技大学	16:10-16:25	邵汉儒 武军伟
邵汉儒	基于等效原理算法的高效数值算法研究	宁波大学	16:25-16:40	
李猛猛	基于时空调制超表面的雷达多特征调制方法研究	南京理工大学	16:40-16:55	
贾潇	使用色散表面极化率模型快速计算 FDTD 方案中的谐振超表面	北京交通大学	16:55-17:10	
任强	基于等效双介质模型的电磁超材料与超表面快速仿真方法	北京航空航天大学	17:10-17:25	
武军伟	数字编码超材料的电磁信息理论	东南大学	17:25-17:40	
李银	多功能超表面设计	鹏城实验室	17:40-17:55	
Session 3 5月12日8:30-10:20				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
袁弋非	智能超表面 (RIS) 与网络控制直放站 (NCR) 的对比	中国移动	8:30-8:45	程强 戴俊彦
赵亚军	智能超表面构建6G近场泛在的机遇与挑战	中兴通讯	8:45-9:00	
金石	面向智能超表面的信道估计与通感一体关键技术研究	东南大学	9:00-9:15	
戴凌龙	面向6G智能超表面的先进算法与架构设计	清华大学	9:15-9:30	
黄崇文	面向6G通感的3D全息MIMO设计与基础理论	浙江大学	9:30-9:45	
武庆庆	智能反射面赋能的通信感知一体化技术：从共存到互惠	上海交通大学	9:45-10:00	
戴俊彦	超表面智能设计、感知与调控技术研究	东南大学	10:00-10:10	
张珍	基于多端口网络的智能超表面设计与优化	广州大学	10:10-10:20	
茶歇 10:20-10:30				

Session 4 5月12日10:30-12:20					
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人	
李龙	有源功率放大可重构超表面在电磁感知与携能通信领域的技术研究与应用	西安电子科技大学	10:30-10:45	史金辉 戴俊彦	
金梁	电磁超材料赋能无线内生安全	信息工程大学	10:45-11:00		
张顺	智能超表面辅助通信感知技术若干研究	西安电子科技大学	11:00-11:15		
程强	智能超表面在无线感知中的应用思考	东南大学毫米波国家重点实验室	11:15-11:30		
朱瑞超	基于有源器件的超表面智能调控架构研究	空军工程大学	11:30-11:45		
朱政宇	智能超表面赋能通感一体化的联合波束赋形技术研究	郑州大学	11:45-12:00		
席强丽	宽带可编程超表面的设计及其在电扫天线和微波成像中的应用	西安空间无线电技术研究所	12:00-12:10		
占英	一种应用于 77 GHz 汽车毫米波雷达的透射型涡旋超表面阵列天线	内蒙古大学	12:10-12:20		
午餐 12:20-13:30					
Session 5 5月12日13:30-15:30					
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人	
邱军	超复合材料构筑及其性能调控	同济大学	13:30-13:45	杜朝海	
梁瑜章	等离激元超表面生化传感检测研究	大连理工大学	13:45-14:00		
刘建龙	具有强圆二向色性的错位双层超表面	哈尔滨工程大学	14:00-14:15		
钟硕敏	基于准三维架构的频率-角度-能量-波形多域选择性智能调控超材料	宁波大学	14:15-14:30		
柏宁丰	平面电磁超材料在高频真空器件中的应用研究	东南大学	14:30-14:45		
杜朝海	自由电子激发频率梳和涡旋波辐射	Peking University	14:45-15:00		
王作佳	高频透明超表面天线与抗谐振近场倏逝波隔离	浙江大学	15:00-15:15		
田振寰	基于超表面的可应用于裸眼3D显示的 Micro-LED显示技术	西安交通大学	15:15-15:30		
茶歇 15:30-15:40					
Session 6 5月12日15:40-17:30					
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人	
任群	基于连续域束缚态的共形电磁超表面隔离器——用于便携式医疗磁共振成像	天津大学	15:40-15:50	蒋卫祥 赵俊明	
蔡伟奇	基于介质超材料的低剖面高增益F-P腔天线设计研究	航空工业济南特种结构研究所	15:50-16:00		
章接	Impedance modulation metagratings for broad-angle absorption and anomalous reflection	浙江工业大学	16:00-16:10		
王俊	新型人工表面等离激元及其器件	中国矿业大学	16:10-16:20		
汪伟	Waveguide slot filtering antenna using electromagnetic metasurface	中国电子科技集团公司第三十八研究所	16:20-16:30		
王佳云	耐高温雷达红外兼容隐身结构及GAN高自由度设计方法	中北大学省部共建动态测试技术国家重点实验室	16:30-16:40		
邓富胜	基于杂化超材料的多通道贝塞尔光束的实现	山西大同大学	16:40-16:50		
贾宇翔	基于波矢反转机理的后向散射增强技术	中国人民解放军空军工程大学	16:50-17:00		
管福鑫	利用复频率合成波补偿极化激元中的电磁损耗	香港大学	17:00-17:10		
朱毅	基于钙钛矿超表面的多偏振敏感光电探测器	南京大学	17:10-17:20		
王冬逸	基于相干波干涉的高效超表面多功能复用	香港浸会大学	17:20-17:30		