

会场召集人: 孔杰、刘峤
 致辞: 邓龙江、车仁超

Session 1 5月10日13:30-15:30				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
	邓龙江 院士 致辞		13:30-13:45	
车仁超	电磁波吸收材料的微观机制	复旦大学	13:45-14:00	李宜彬 车仁超
崔升	耐高温气凝胶材料研发与应用	南京工业大学	14:00-14:15	
李享成	SiBCN陶瓷超材料的高温吸波特性和应用	武汉科技大学	14:15-14:30	
王东红	电磁防护复合材料技术	中国电子科技集团公司第三十三研究所	14:30-14:45	
陆伟	磁场调控气凝胶微观结构设计及电磁性能	同济大学	14:45-15:00	
隋解和	MgAgSb热电材料与器件	哈尔滨工业大学	15:00-15:15	
杨程	轻质、宽频石墨烯吸波材料的设计、研制及思考	中航航发北京航空材料研究院	15:15-15:30	
茶歇 15:30-15:40				
Session 2 5月10日15:40-17:40				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
吴学邦	核聚变堆钨材料的微结构调控与性能优化	中科院固体物理研究所	15:40-15:55	刘峤 周佩珩
霍军涛	非晶合金的亚稳特征调控及其对磁电功能特性的影响	中科院宁波材料研究所	15:55-16:10	
马嵩	碳基软磁纳米复合材料防腐吸波性能研究	中国科学院金属研究所	16:10-16:25	
刘辉	金属催化剂宏量制备的基础研究	天津大学	16:25-16:40	
韩美康	MXene电磁功能涂层与器件	复旦大学	16:40-16:55	
吕云卓	激光增材制造高通量开发CuZr基非晶复合材料	大连交通大学	16:55-17:10	
黄文欢	含能多氮唑框架衍生吸波材料设计及应用	陕西科技大学	17:10-17:25	
张扬	核壳型电磁功能复合材料的设计及性能	北京工商大学	17:25-17:40	
谷红波	苯胺/对苯二胺共聚物制备及其纳米复合材料在电磁屏蔽领域的应用	同济大学	17:40-17:55	
Session 3 5月11日13:30-15:30				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
秦发祥	本征介电吸波材料探究	浙江大学	13:30-13:45	龚春红 李旺昌
段玉平	超结构电磁波吸收材料	大连理工大学	13:45-14:00	
王昕	超表面电路反射相位的散射调控特性研究	电子科技大学	14:00-14:15	
黄小萧	新型碳基结构/功能一体化宽频吸波材料的设计及应用研究	哈尔滨工业大学	14:15-14:30	
朱曜峰	纤维/纺织复合吸波材料体系设计及其性能研究	浙江理工大学	14:30-14:45	
龚春红	宽温域吸波材料的多尺度构筑及其性能优化研究	河南大学	14:45-15:00	
管洪涛	聚吡咯基吸波材料的结构调控及其电磁性能的环境稳定性	云南大学	15:00-15:15	
游文彬	微波吸收材料的微结构与高频电磁响应特性原位研究	复旦大学	15:15-15:30	
茶歇 15:30-15:40				
Session 4 5月11日15:40-17:40				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
钟博	基于“抑电扬磁”策略的吸波材料设计与性能调控	哈尔滨工业大学(威海)	15:40-15:55	李维 罗驹华
吴凡	宽频电磁防护技术与应用	天津大学	15:55-16:10	
孟凡彬	宽频吸波材料优化设计与应用进展	西南交通大学	16:10-16:25	
罗驹华	宽频吸波材料的电磁参数调控	盐城工学院	16:25-16:40	
李维	宽带薄层吸波材料及其与超材料的复合	武汉理工大学	16:40-16:55	
安振国	电磁功能中空微球的球壳设计与性能调控	中国科学院理化技术研究所	16:55-17:10	
赵彪	针对复杂环境下新型电磁功能材料设计	复旦大学	17:10-17:25	
韩道洋	聚合物先驱体陶瓷气凝胶基复合材料吸波性能	郑州大学	17:25-17:40	

Session 5 5月12日8:30-10:30				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
李恩	吸波材料反射率变温测试技术研究	电子科技大学	8:30-8:45	苏晓岗 庞永强
庞永强	电磁波吸收动态调控及其雷达目标特征重构应用探索	西安交通大学	8:45-9:00	
邵刚	多功能化聚合物先驱体陶瓷超材料的研究	郑州大学	9:00-9:15	
滕超	仿生高性能层状纳米复合材料的构筑及其应用研究	青岛科技大学	9:15-9:30	
田维乾	纳米纤维素基混合离子电子导体膜自组装及其力电耦合应用	中国海洋大学	9:30-9:45	
过勳超	基于主动式协同设计方法论的全尺度微波吸收体研究	南京航空航天大学	9:45-10:00	
苏晓岗	碳纳米纤维基吸波材料设计及性能研究	中北大学	10:00-10:15	
马林	具有强抗微生物腐蚀性能的自组装空心碗型MOF衍生吸波材料	中国科学院金属研究所	10:15-10:30	
茶歇 10:30-10:40				
Session 6 5月12日10:40-12:10				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
曹逊	VO ₂ 基光热调控器件研究	中科院上海硅酸盐研究所	10:40-10:55	于伟泳 史志成
史志成	聚合物电介质的介电和击穿性能协同强化研究	中国海洋大学	10:55-11:10	
陈经纬	电致变色电池关键材料	中国海洋大学	11:10-11:25	
李海增	锌型电致变色器件	山东大学	11:25-11:40	
王桂振/吴丽红	ALD方法用于吸波材料的性能调控与多功能设计	海南大学	11:40-11:55	
李建民	柔性光学调制材料与器件	南京邮电大学	11:55-12:10	
午餐 12:10-13:30				
Session 7 5月12日13:30-15:30				
报告人	报告题目	单位	报告时间	主持人
刘峤	负介材料到负介电子学	山东大学	13:30-13:45	程传兵 吕华良
吕华良	电磁材料及功能器件	复旦大学	13:45-14:00	
张猛	基于牺牲模板法的碳基多孔纳米吸波材料的结构与衰减机制研究	青岛科技大学	14:00-14:15	
童国秀	多功能微波吸收材料/超结构的设计、性能与机理研究	浙江师范大学	14:15-14:30	
程传兵	负介电材料的构筑与电磁屏蔽性能研究	齐鲁工业大学	14:30-14:45	
解帅	微波吸收功能建筑材料的结构与性能调控	中国建筑材料科学研究总院	14:45-15:00	
李晓	蜂窝用MXene基吸波剂(纸)设计制备及微观损耗机理研究	西安交通大学	15:00-15:15	
曹祺	废塑料热化学提质制备碳纳米管-金属-氧化物三元复合吸波材料	东南大学	15:10-15:30	