

**第四届山东省新旧动能转换国家战略专题峰会-2021 电子陶瓷及元器件学术
研讨会暨第二届中国光电信息功能材料与器件高峰论坛
会议日程**

**8月1日上午（青岛大学会议中心 404）
腾讯会议 ID: 891 488 465**

时间	内容		主持人
8:30-8:35	介绍论坛主题和参会专家嘉宾		卢朝靖 青岛大学
8:35-8:45	王春雷主任致欢迎词		
8:45-9:00	合影留念		
时间	报告人	报告题目	主持人
9:00-9:20	岳振星 清华大学	微波磁性薄膜与器件集成	姜胜林 华中科技大学
9:20-9:40	石锋 齐鲁工业大学	极化材料的晶格动力学	
9:40-10:00 (线上)	杨祖培 陕西师范大学	新型铁电陶瓷材料的组成设计、结构调控及储能性能研究	王春雷 山东大学
10:00-10:20	翟继卫 同济大学	玻璃基高功率密度储能介质材料	
10:20-10:40	茶歇		
10:40-11:00	张家良 山东大学	铌酸钾钠基陶瓷的压电性能、相变与电畴结构	翟继卫 同济大学
11:00-11:20	卢朝靖 青岛大学	如何可靠地用 X 射线衍射定量测算薄膜的外延度	
11:20-11:40	蔡永青 澳门大学	半导体材料表面/界面效应的第一性原理研究	杨同青 同济大学
11:40-12:00 (线上)	田浩 哈尔滨工业大学	集成有机太赫兹调制器件的设计与性能调控	
12:00-13:00	午餐	青岛大学 国际学术交流中心	

8月1日下午及晚上（青岛大学会议中心404）

时间	报告人	报告题目	主持人
14:00-14:20	白洋 北京科技大学	基于多场高维相图的铁电材料电卡性能设计	董蜀湘 北京大学
14:20-14:40 (线上)	郝华 武汉理工大学	宽温稳定 BaTiO ₃ 基材料核壳结构设计与性能研究	
14:40-15:00 (线上)	董帅 东南大学	低维铁电材料:非共线与准同相界	白洋 北京科技大学
15:00-15:20	郑立梅 山东大学	铌酸盐基无铅材料的压电性能:相变的影响	
15:20-15:40	杨长红 济南大学	溶胶-凝胶法制备高储能特性 BFO 基薄膜	岳振星 清华大学
15:40-16:00	张永成 青岛大学	PMN-PT 基透明陶瓷的制备及性能研究	
16:00-16:15	茶歇		
16:15-16:35 (线上)	晁小练 陕西师范大学	几种功能材料性能研究与器件	龚伟平 惠州学院
16:35-16:55	储昭强(代董蜀湘) 哈尔滨工程大学 北京大学	铁电-铁磁复合材料与磁电器件	
16:55-17:15 (线上)	雷文(代吕文中) 华中科技大学	微波材料应用场景分析	包定华 中山大学
17:15-17:35	史志成 中国海洋大学	用于脉冲电容器的介电复合材料研究	
17:35-17:55 (线上)	宋开新 杭州电子科技大学	低 K 微波介质陶瓷与天线应用	张家良 山东大学
18:30-20:30	晚宴 会议中心一楼乘车 前往青岛花园酒店万象厅（彰化路6号）		
时间	务虚会内容		主持人
20:30-21:00	山东省电子陶瓷专家委员会换届		王春雷 山东大学
21:00-22:30	“电介质 100 周年”撰写讨论会		王春雷 山东大学