

微纳加工用户委员会第一届会议暨微纳加工交流会

(腾讯会议 ID: 367 971 069, 会议密码: 0923)

会议日程

2021 年 9 月 22-23 日 中国·北京

(腾讯会议 ID: 367 971 069, 会议密码: 0923)

日期	时间	报告人	单位	题目	主持人	
9月22日	全天	报到				
9月23日	9:00-9:10	国家纳米科学中心主任 赵宇亮院士致辞				褚卫国
	9:10-9:20	合影				
	9:20-9:30	用户委员会及加工平台介绍				
	9:30-9:50	戴庆	国家纳米科学中心	基于极化激元增强的纳米红外光谱研究		刘新风
	9:50-10:10	黄成军	中国科学院微电子研究所	微纳传感器与健康电子技术		
	10:10-10:30	陈金平	中国科学院理化技术研究所	电子束光刻胶研发与应用		
	10:30-10:50	吴雨辰	中国科学院理化技术研究所	大面积有机微单晶阵列制备		
	10:50-11:05	茶歇				
	11:05-11:25	陈健	中国科学院空天信息创新研究院	单细胞检测与微传感器		谢黎明
	11:25-11:45	刘新风	国家纳米科学中心	微纳尺度光与物质相互作用光谱学性质研究		
	11:45-12:05	解意洋	北京工业大学	集成超构表面垂直腔面发射激光器研究		
	12:05	午餐				
	13:20-14:20	圆桌会议				褚卫国
14:20-14:40	谢黎明	国家纳米科学中心	二维相变材料的物性与器件研究		陈健	
14:40-15:00	宋璐	北京齐碳科技有限公司	高深宽比光刻及在生物芯片中的应用			
15:00-15:20	高腾	国家纳米科学中心	纳米场效应生物传感器的设计与应用			
15:20-15:30	茶歇					
15:30-15:50	陈刚(线上)	重庆大学	基于超表面的超分辨光学透镜		黄成军	
15:50-16:10	周惠琼	国家纳米科学中心	溶液法光伏器件的界面研究			
16:10-16:30	李杨	清华大学	基于光连续区束缚态的低损耗零折射超构材料			
16:30-16:50	董凤良	国家纳米科学中心	极限纳米加工技术与器件应用			
16:50-17:20	实验室参观				董凤良 陈佩佩	