



时间	报告题目	报告人	主持人
5月10日 (乌镇厅)			
8:18-8:50	开幕式		周济
8:50-9:20	水泥基超材料的初探	缪昌文	朱美芳
9:20-9:50	梯度复合效应与超材料	张联盟	
9:50-10:20	智变材料和4D打印: 航空航天及生物医学应用	冷劲松	董绍明
10:20-10:50	航天智造技术发展展望	王国庆	邓龙江
10:50-11:20	力学超材料设计-基于结构优化和人工智能的逆向设计范式	郭旭	
11:20-11:50	金属材料的构型化复合	张荻	严密
11:50-12:20	工业级超材料产业化	刘若鹏	
5月11日 (乌镇厅)			
8:30-8:55	电磁超材料隐身衣: 机理与实验	陈红胜	刘正猷
8:55-9:20	机构超材料	陈焱	
9:20-9:45	声学超构材料的微结构设计、效应及其应用	陈延峰	
9:45-10:10	光电磁功能复合超材料的构建与应用	官建国	
10:10-10:35	从波动超构材料到扩散超构材料	黄吉平	胡更开
10:35-11:00	显示玻璃研制超材料探索	李青	仇旻
11:00-11:25	超材料使能技术-超快激光超精密特种制造	孙洪波	
11:25-11:50	PMN-PT铁电单晶与超表面	徐卓	
11:50-12:15	太赫兹超构射频芯片及其应用	张雅鑫	杨槐