



# Wiley-ICCCAS材料化学前沿科学论坛

2023年5月18日至5月19日（北京时间）



扫码注册观看

## 5月18日会议日程

时间	报告题目	报告人	主持人
8:30-8:45	领导致辞		范青华 研究员
8:45-9:00	Wiley 物质科学期刊介绍	徐广臣 博士 Wiley	
Session 1			
9:00-9:35	绿色化学与碳中和	韩布兴 院士 中科院化学所	
9:35-10:00	Opportunity of emerging thin-film solar cells	孟庆波 研究员 中科院物理所	徐广臣 博士
10:00-10:20	茶歇&合影		
Session 2			
10:20-10:45	MOF基自限制组装结构中氢溢流研究	唐智勇 研究员 国家纳米科学中心	
10:45-11:10	Porous Organic Polymer Nanotraps for Metal Source Extraction from Water	马胜前 教授 北德克萨斯大学	胡晓歌 博士
11:10-11:35	溶液中共轭高分子聚集态研究	裴坚 教授 北京大学	
11:35-12:00	高性能钙钛矿太阳能电池及发光二极管	游经碧 研究员 中科院半导体所	
12:00-14:00	午餐&快闪报告		甘志华 教授
Session 3			
14:00-14:35	表界面分子科学	迟力峰 院士 苏州大学	
14:35-15:00	Conformal Sense Digitalization	陈晓东 教授 新加坡南洋理工大学	
15:00-15:25	Quantum Dots in Display	彭笑刚 教授 浙江大学	甘志华 教授
15:25-15:45	茶歇		
Session 4			
15:45-16:10	核酸超分子水凝胶	刘冬生 教授 清华大学	
16:10-16:35	原位纯化的 N-羧酸酐的生物仿生可控多肽聚合	程建军 教授 西湖大学	甘志华 教授
16:35-17:00	亚纳米尺度材料合成及性质探索Sub-1nm Ultrathin Nanocrystals	王训 教授 清华大学	
晚宴			





# Wiley-ICCCAS材料化学前沿科学论坛


 2023年5月18日至5月19日（北京时间）


扫码注册观看

## 5月19日会议日程

时间	报告题目	报告人	主持人
<b>Session 5</b>			
8:30-9:05	仿生材料的设计合成与未来	俞书宏 院士 中科大/南科大	王立颖 博士
9:05-9:30	多功能结构体系的合成化学	王丹 研究员 中科院过程工程所	
9:30-9:55	极化激元增强红外光谱	戴庆 研究员 国家纳米科学中心	
9:55-10:20	茶歇		
<b>Session 6</b>			
10:20-10:45	有机电路的探索	胡文平 教授 天津大学	王朝晖 教授
10:45-11:10	有机光伏体系的材料设计与大面积柔性器件	魏志祥 研究员 国家纳米科学中心	
11:10-11:35	有机微纳激光材料与显示器件	赵永生 研究员 中科院化学所	
11:35-12:00	高性能有机半导体热电材料	狄重安 研究员 中科院化学所	
12:00-14:00	午餐&快闪报告		
<b>Session 7</b>			
14:00-14:25	手性超分子体系的构筑与圆偏振发光	刘鸣华 研究员 中科院化学所	崔肖阳 博士
14:25-14:50	仿生多尺度粘附界面材料	王树涛 研究员 中科院理化所	
14:50-15:15	生物材料助力肿瘤免疫治疗：基础研究面向应用转化	刘庄 教授 苏州大学	
15:15-15:40	手性纳米结构及其生物效应	匡华 教授 江南大学	
15:40-16:00	茶歇		
<b>Session 8</b>			
16:00-16:25	固态锂电池储能技术：机遇、挑战与进展	郭玉国 研究员 中科院化学所	王春儒 研究员
16:25-16:50	高比能低成本室温钠硫电池	余彦 教授 中国科学技术大学	
16:50-17:15	石墨炔：储能新结构与新机制	黄长水 研究员 中科院化学所	
17:15-17:25	闭幕式		Dr. Jose Oliveira & 化学所领导

