

会 议 议 程

4月21日			
时间	报告人	报告题目	主持人
8:30–8:50	开幕式		谢毅
8:50–9:20	陈学思	生物可降解高分子材料的基础研究及其产业化	李景虹
9:20–9:40	宋延林	绿色印刷自组装及光电器件制备	
9:40–10:00	茶歇与合影		
10:00–10:20	郝建华	智能材料与器件的前沿交叉：从发光到光电子	李振
10:20–10:40	吴宇恩	原子时代的化学带来的机遇与挑战	
10:40–11:00	程群峰	二维碳纳米复合材料孔隙的调控	高峰
11:00–11:20	侯旭	液基材料	
11:20–11:40	研讨环节		谢毅
午 餐			
13:30–14:00	董绍明	陶瓷基复合材料研究进展	韦世强
14:00–14:20	黄明欣	先进高强度钢的最新进展	
14:20–14:40	赵智胜	室温高塑性陶瓷的研制	林元华
14:40–15:00	褚衍辉	高熵超高温陶瓷材料	
15:00–15:20	马将	特种环境下金属焊接材料及技术	
15:20–15:40	研讨环节		张锦
15:40–16:00	茶 歇		
16:00–16:20	马丁	全暴露金属团簇催化剂用于产氢反应	丁轶
16:20–16:40	王丹	中空多壳层结构材料的合成化学	
16:40–17:00	陈卫华	钠离子电池界面调控及机制研究	麦立强
17:00–17:20	白莹	物理场耦合构筑锂离子电池功能化界面	
17:20–17:40	吴兴隆	碱金属离子电池磷酸盐正极材料	
17:40–18:00	研讨环节		田永君
18:00–18:10	闭幕式		田永君