



北大-复旦-浙大-苏大 四校高分子学术交流会议日程

时间：2023 年 11 月 18-20 日

地点：北京大学化学学院 C101

时 间	报告人	单 位	报 告 题 目	主 持 人
11 月 18 日				
9:00-14:00	会议注册			
14:30-15:00	裴坚 & 四校代表致辞			
15:00-15:25	张 洁	北京大学	仿生变构螺旋高分子及其杂化材料	徐志康
15:25-15:50	李 颀	浙江大学	团簇聚合物微纳框架材料的 3D 打印及力学性能	
15:50-16:15	孙雪梅	复旦大学	柔性纤维生物电子复合材料与器件	
16:15-16:40	孙 哲	苏州大学	碱性聚电解质膜材料与能源器件	
16:40-17:05	毛峥伟	浙江大学	调控 ROS 稳态的超分子纳米药物载体材料	丁建东
17:05-17:30	吕世贤	北京大学	高载药量抗肿瘤纳米药物	
17:30-17:55	孙欢利	苏州大学	抗体工程化聚合物囊泡纳米药物与肿瘤靶向治疗	
18:30-	合影留念 & 晚宴 (和园主题餐厅)			
11 月 19 日				
8:30-8:55	朱 戎	北京大学	炔丙基亲电试剂缩聚	张正彪
8:55-9:20	潘翔城	复旦大学	杂原子自由基可控聚合	
9:20-9:45	王 召	苏州大学	机械力驱动高分子合成	
9:45-10:10	刘 允	北京大学	动态二硫聚合物的可控制备	
10:10-10:25	茶歇 15 分钟			
10:25-10:50	杨 爽	北京大学	静电作用调控高分子体系的相分离与相变	汪长春
10:50-11:15	李剑锋	复旦大学	高分子链的静态拓扑缠结模式与拓扑电荷	
11:15-11:40	张浩可	浙江大学	弱作用基有机发光材料	
11:40-12:05	朱亮亮	复旦大学	光激发态的分子自组装	
12:10-13:45	午餐 (时光西餐厅) & 午休			



北京大学化学与分子工程学院高分子科学与工程系
高分子化学与物理教育部重点实验室
北京大学软物质科学与工程中心

13:45-14:10	郭佳	复旦大学	二维共价有机框架的人工光合成制氢	计剑
14:10-14:35	黄宁	浙江大学	导电二维共价有机框架材料的设计合成及应用	
14:35-15:00	窦锦虎	北京大学	从无序中找寻有序：可控结晶实现的功能性电子材料	
15:00-15:25	杨皓程	浙江大学	多孔分离膜的 Janus 优越性	
15:25-15:40	茶歇 15 分钟			
15:40-16:05	宣孙婷	苏州大学	有机酸催化可控开环聚合制备氮-取代聚肽	宛新华
16:05-16:30	唐小燕	北京大学	高性能可循环聚合物的设计与合成	
16:30-16:55	王鑫	苏州大学	杂原子工程策略制备序列可控的可循环聚酯	
11月20日				
9:00-12:00	参观北大化学院、自由讨论及离会			

会务联系：吕华 15110090024, chemhualu@pku.edu.cn

刘允 15060661830, yun.liu@pku.edu.cn



参会人员

单位	姓名 (按姓氏拼音排列)
浙江大学	高超, 黄宁, 计剑, 李颀, 李寒莹, 毛峥伟, 徐志康, 许震, 杨皓程, 张浩可, 张兴宏
复旦大学	陈国颂, 丁建东, 冯雪岩, 郭佳, 李剑锋, 聂志鸿, 潘翔城, 千海, 孙雪梅, 汪长春, 朱亮亮,
苏州大学	陈小芳, 何金林, 孙欢利, 孙哲, 屠迎锋, 汪胜, 王鑫, 王召, 宣孙婷, 张伟, 张正彪
北京大学	陈尔强, 窦锦虎, 杜福胜, 范星河, 李子臣, 梁德海, 刘允, 吕华, 吕世贤, 马玉国, 裴坚, 沈志豪, 唐小燕, 宛新华, 杨爽, 张洁, 张文彬, 朱戎, 邹德春等
武汉理工大学	常柏松