

## 会议日程安排

### 中国化学会第十九届全国有机合成化学学术研讨会日程

日期	时间	活动安排	地点
5月15日 (周五)	12:00-22:00	报到注册	苏州国际会议酒店北楼大堂
	18:00-20:00	晚餐	参考会议用餐安排表
5月16日 (周六)	8:00-12:00	开幕式大会报告	苏州国际会议酒店一楼报告厅
	12:00-13:30	午餐	参考会议用餐安排表
	13:30-21:00	墙报张贴	酒店一楼报告厅外公共区域
	13:30-18:00	学术会议	三楼会议室N1、N2、N3、N4、N5 N6、N11、N12
	18:00-21:00	晚餐	参考会议用餐安排表
5月17日 (周日)	8:00-12:00	学术会议 墙报展示	三楼会议室N1、N2、N3、N4、N5 N6、N11、N12 酒店一楼报告厅外公共区域
	12:00-13:30	午餐	参考会议用餐安排表
	13:30-18:00	学术会议 墙报展示	三楼会议室N1、N2、N3、N4、N5 N6、N11、N12 酒店一楼报告厅外公共区域
	18:00-21:00	晚餐	参考会议用餐安排表
5月18日 (周一)	8:00-12:00	大会报告 闭幕式	酒店北楼一楼景明B厅
	12:00-13:30	午餐	参考会议用餐安排表

## 学术报告安排

5月16日, 星期六, 上午 8:00-11:50 开幕式、大会报告

(苏州国际会议酒店报告厅)

时间	报告安排			主持人
8:00-8:30	开幕式			张正彪
8:30-9:00	大会 报告	侯召民	Self-Healing Polymers via Sequence-Controlled Olefin Copolymerization	迟力峰
9:00-9:30		Tanja Gaich	The Total Synthesis of (-)-Spiroaspertrione A	
9:30-9:50	茶歇			
9:50-10:20	大会 报告	夏海平	唯金属中心手性碳龙配合物: 制备和 手性催化性能研究	申有青
10:20-10:50		张晓宏	面向超高清显示的新型窄谱带 OLED 材料与器件	
10:50-11:20	大会 报告	申有青	递药高分子设计与临床转化	夏海平
11:20-11:50		朱敦明	生物催化合成: 从基础研究到工业应 用	
11:50-13:30	午餐			

5月16日, 星期六, 下午 13:30-18:00 (各分论坛)

5月16日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场1) - 地点3F-N1

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	胡金波	颜朝国
13:50-14:10		徐明华	
14:10-14:30		鲍红丽	徐明华
14:30-14:50		潘英明	
14:50-15:05	口头 报告	赵 恺	鲍红丽
15:05-15:20		马艳娜	
15:20-15:40	茶歇		
15:40-16:00	邀请 报告	舒兴中	胡金波
16:00-16:20		蔡 泉	
16:20-16:40		黄焕明	
16:40-16:55	口头 报告	王浩 (南开大学)	舒兴中
16:55-17:10		万结平	
17:10-17:25		吕雷阳	
17:25-17:40		余金生	

5月16日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场2) - 地点3F-N2

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请	雷爱文	交流电有机电合成	黄 正
13:50-14:10		张新刚	Metal Difluorocarbene-Involved Catalytic Coupling	
14:10-14:30		报告	叶龙武	基于炔烃不对称催化转化的手性氮杂 环合成
14:30-14:50		赵东兵	有机硅化合物的合成与功能	
14:50-15:05	口头 报告	杨俊锋	不对称偶联反应构建硫手性化合物	毕锡和
15:05-15:20		李敬芝	机器人+ AI 驱动合成化学研发范式 革新	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请	黄 正	温和催化烷烃脱氢及相关转化	王细胜
16:00-16:20		毕锡和	邻三氟甲基苯磺酰脲卡宾化学	
16:20-16:40		报告	刘文博	从[季碳]到[季碳]* —— 丙二腈去对 称化反应
16:40-17:00		王晓明	双核金属催化	
17:00-17:15	口头 报告	张 胜	电催化析氢驱动 C-H 官能化	赵东兵
17:15-17:30		李秀秀	铈催化的不对称氢甲酰化反应研究	
17:30-17:45		肖纪超	铜催化的不对称自由基反应构建手性 硫亚胺	

5月16日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场3) - 地点 3F-N3

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请 报告	龚流柱	有机小分子/金属联合不对称催化	杜海峰
13:50-14:10		余志祥	常温常压芳环氢化反应和金属催化成环反应的发现和应用	
14:10-14:30		李鹏飞	双亲性硼物种赋能的催化有机合成	龚流柱
14:30-14:50	阴国印	金属链迁移催化		
14:50-15:05	口头	张 华	硼氮杂芳烃官能团化反应研究	李鹏飞
15:05-15:20	报告	窦晓巍	联芳基半硼酸及其阻转选择性反应	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请 报告	杜海峰	Asymmetric Catalysis with Frustrated Lewis Pairs	余志祥
16:00-16:20		左智伟	LMCT 催化惰性键选择性转化新反应	
16:20-16:40		曾会应	经过骨架编辑的天然产物全合成和天然高分子木质素降解	左智伟
16:40-17:00	冯见君	苯环的饱和生物电子等排体设计合成与生物活性评价		
17:00-17:15	口头 报告	邱立勤	大位阻富电子 Pd/NHC 催化体系构建及绿色高效合成应用	阴国印
17:15-17:30		金云鹤	光诱导双功能铁催化 C(sp <sup>3</sup> )-H 键选择性功能化研究	
17:30-17:45		王紫璇	高价碘催化的烯烃选择性氟化	

5月16日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场4) - 地点 3F-N4

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	刘国生	余达刚
13:50-14:10		张俊良	
14:10-14:30		宋秋玲	张俊良
14:30-14:50		全杨健	
14:50-15:05	口头 报告	熊小东	宋秋玲
15:05-15:20		秦涛	
15:20-15:40	茶歇		
15:40-16:00	邀请 报告	余达刚	刘国生
16:00-16:20		陆平	
16:20-16:40		宣俊	陆平
16:40-17:00		张夏衡	
17:00-17:15	口头 报告	胥攀	宣俊
17:15-17:30		王芬	
17:30-17:45		郁林	

5月16日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场5) - 地点 3F-N5

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请	王绍武	周锡庚
13:50-14:10		张文雄	
14:10-14:30	报告	王文光	张文雄
14:30-14:50		房华毅	
14:50-15:05	口头 报告	朱 琴	王文光
15:05-15:20		程 强	
15:20-15:40	茶歇		
15:40-16:00	邀请 报告	周锡庚	王绍武
16:00-16:20		刘 柳	
16:20-16:40		张韶光	
16:40-17:00		魏俊年	刘 柳
17:00-17:15	口头 报告	王浩 (东南大学)	张韶光
17:15-17:30		饶 彬	
17:30-17:45		刘 俊	

5月16日, 第二分论坛: 天然产物、药物论坛 (分会场6) - 地点 3F-N6

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	龙亚秋	生物正交化学赋能细胞内病灶原位药物合成
13:50-14:10		张 翱	Drug Discovery Targeting KRAS: Break Undruggable with Divers Chemo-Modalities
14:10-14:30		王 晶	有机合成驱动的核酸化学生物学研究
14:30-14:50		周成合	Benzopyridone-accessed Antibacterial Medicinal Chemical Biology
14:50-15:05	口头 报告	刘武昆	金化合物抗多重耐药菌活性与作用机制研究
15:05-15:20		夏静雯	国仪量子磁共振技术进展
15:20-15:40	茶歇		
15:40-16:00	邀请 报告	姜雪峰	3S 绿色硫化学
16:00-16:20		贾铁争	硫化学中的 Chan-Lam 偶联反应
16:20-16:40		李家昆	有机硫酸盐的合成
16:40-17:00		邓 军	Bioinspired Total Synthesis of Curtachalasin B
17:00-17:15	口头 报告	王 杨	咔啉的不对称催化合成及在天然产物合成中的应用
17:15-17:30		鲁照永	Picrotoxane 萜类天然产物 Picrodendrin L 的首次全合成
17:30-17:45		贾振华	空间受阻离子对催化与蛋白修饰

5月16日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛 (分会场7) - 地点 3F-N11

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	吕小兵	许华平
13:50-14:10		张望清	
14:10-14:30		张绍东	张望清
14:30-14:50		田 威	
14:50-15:10		马 骧	
15:10-15:25	口头 报告	郑 楠	张绍东
15:25-15:40		王号兵	
15:40-16:00	茶歇		
16:00-16:20	邀请 报告	许华平	吕小兵
16:20-16:40		吴 彪	
16:40-17:00		吕 华	吴 彪
17:00-17:15		李 猛	
17:15-17:30	口头 报告	蔡 康	吕 华
17:30-17:45		杨贯文	
17:45-18:00		张西沙	

5月16日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛 (分会场 8) - 地点 3F-N12

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请 报告	王 为	跨尺度精准共价组装	韩英锋
13:50-14:10		江 华	碳纳米环的合成及其性能	
14:10-14:30		王官武	绿色有机合成: 机械化学进展	江 华
14:30-14:50		刘志常	分子张力工程	
14:50-15:10		刘 野	烯烃碳化聚合	
15:10-15:25	口头 报告	唐小燕	非经典聚合新路径构筑聚酯材料	刘志常
15:25-15:40		韩 婷	C-H 活化-环化聚合制备稠杂环功能 高分子	
15:40-16:00	茶歇			
16:00-16:20	邀请 报告	韩英锋	金属卡宾化学	王 为
16:20-16:40		燕 红	近红外光诱导碳硼烷与 氨基酸/寡肽的偶联反应	
16:40-17:00		胡蓉蓉	单质硒的多组分聚合	王官武
17:00-17:15	张成建	醛基高分子合成		
17:15-17:30	袁忠义	光电功能有机染料的设计、合成与应 用研究探索		
17:30-17:45	张 琦	非共价合成动态高分子	胡蓉蓉	
17:45-18:00	王振华	力氧协同自由基介导高分子合成		

5月17日, 星期日, 上午 8:00-12:00 (各分论坛)

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场1) - 地点 3F-N1

时间	报告安排			主持人
8:00-8:20	邀请 报告	范青华	底物与氢气协同活化驱动的芳香化合物不对称氢化	王佰全
8:20-8:40		谢建华	手性螺环配体及不对称催化氢化反应研究	
8:40-9:00		沈 晓	硅效应调控的有机合成化学	谢建华
9:00-9:20	宋 颂	芳烃选择性卤化反应		
9:20-9:35	口头 报告	袁伟民	可见光/金属催化自由基氨烷基化	沈 晓
9:35-9:50		马元鸿	镍催化吡啶去芳构还原双官能化反应	
9:50-10:10	茶歇			
10:10-10:30	邀请 报告	王佰全	铁(I)催化的 C-H 键活化反应	范青华
10:30-10:50		王 华	长螺烯的光化学构筑与手性	
10:50-11:10		张 珉	定向还原串联反应	王 华
11:10-11:30		陈庆安	异戊二烯催化构建萜类	
11:30-11:45	口头 报告	黄学良	迁移插入促进的 C-H 键、C-C 键活化反应合成中至大环内酯和内酰胺	张 珉
11:45-12:00		孔端阳	羧酸分子的可控性转化研究	
12:00-13:30	午餐			

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场2) - 地点 3F-N2

时间	报告安排			主持人
8:00-8:20	邀请 报告	焦 宁	碳碳键选择性转化	王从洋
8:20-8:40		叶萌春	Ni-Al 双金属锚定催化	
8:40-9:00		陈宜峰	金属催化不对称自由基加成	叶萌春
9:00-9:20		王天利	仿生肽季磷盐催化不对称合成	
9:20-9:35	口头 报告	杨国强	新型半 Salen 型多功能手性双核磷 配体的开发	陈宜峰
9:35-9:50		白大昌	氟代烯烃的不对称转化	
9:50-10:10	茶歇			
10:10-10:30	邀请 报告	王从洋	过渡金属促进的氮气转化反应	焦 宁
10:30-10:50		李必杰	多取代烯烃不对称氢官能团化	
10:50-11:10		刘 超	同位素有机硼化学	李必杰
11:10-11:30		王洪根	C-B 键超共轭效应及应用	
11:30-11:45	口头 报告	周 波	基于炔烃转化的多样性手性合成	刘 超
11:45-12:00		宋 磊	可见光催化 CO <sub>2</sub> 参与 C(sp <sup>3</sup> )-H 键羧 化反应	
12:00-13:30	午餐			

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场3) - 地点 3F-N3

时间	报告安排		主持人
8:00-8:20	邀请 报告	江焕峰	包明
8:20-8:40		刘强	
8:40-9:00		仇友爱	刘强
9:00-9:20		吴华	
9:20-9:35	口头 报告	叶飞	仇友爱
9:35-9:50		贵永远	
9:50-10:10	茶歇		
10:10-10:30	邀请 报告	焦雷	江焕峰
10:30-10:50		朱少林	
10:50-11:10		殷勤	焦雷
11:10-11:30		冯璋	
11:30-11:45	口头 报告	张鑫	朱少林
11:45-12:00		王军刚	
12:00-13:30	午餐		

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场4) - 地点 3F-N4

时间	报告安排		主持人
8:00-8:20	邀请	朱守非	商永嘉
8:20-8:40		徐政虎	
8:40-9:00	报告	陈超	徐政虎
9:00-9:20		舒伟	
9:20-9:35	口头报告	彭勃	陈超
9:35-9:50		郑军	
9:50-10:10	茶歇		
10:10-10:30	邀请	俞寿云	朱守非
10:30-10:50		罗根	
10:50-11:10	报告	王超	俞寿云
11:10-11:30		王守国	
11:30-11:45	口头报告	李健斌	舒伟
11:45-12:00		罗和江	
12:00-13:30	午餐		

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场5) - 地点 3F-N5

时间	报告安排		主持人
8:00-8:20		肖文精	陈耀峰
8:20-8:40		邓亮	
8:40-9:00	邀请	朱从青	邓亮
9:00-9:20	报告	郑彦臻	
9:20-9:40		黄闻亮	
9:40-9:55	口头报告	闫晓宇	朱从青
9:55-10:10	茶歇		
10:10-10:30	邀请报告	陈耀峰	肖文精
10:30-10:50		张弘	
10:50-11:10		孔令兵	郑彦臻
11:10-11:30	莫贞波		
11:30-11:45	口头报告	苏博超	张弘
11:45-12:00		冯明昊	
12:00-13:30	午餐		

5月17日, 第二分论坛: 天然产物、药物论坛 (分会场6) - 地点 3F-N6

时间	报告安排			主持人
8:00-8:20	邀请	库学功	活性萜类和石松生物碱的高效合成	洪 然
8:20-8:40		马志强	天然产物的结构多样性合成	
8:40-9:00	报告	阳 铭	多样性导向的天然产物全合成中的方法与策略	李闯创
9:00-9:20		李 超	若干天然抗生素的全合成研究	
9:20-9:35	口头	刘杨斌	天然产物立体多样性合成与功能研究	马志强
9:35-9:50	报告	郝宏东	天然产物 Conidiogenone C 的全合成	
9:50-10:10	茶歇			
10:10-10:30	邀请 报告	李闯创	高张力天然产物全合成	库学功
10:30-10:50		陆海华	生物碱 Daphenylline 和 Shearilicine 的催化不对称全合成	
10:50-11:10		肖国志	发展新方法和新策略高效合成复杂糖链	陆海华
11:10-11:25	口头 报告	刘永祥	“途径经济性”理念驱动的骨架编辑策略对 Aspidosperma 类生物碱的对映选择性全合成和相关生物活性研究	
11:25-11:40		任 海	铜配合物催化吲哚的需氧单电子氧化及其在天然产物合成中的应用	肖国志
11:40-11:55		文江伟	氢键赋能光/电催化硫自由基化学研究	
11:55-13:30	午餐			

5月17日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛(分会场7) - 地点 3F-N11

时间	报告安排			主持人
8:00-8:20	邀请	崔冬梅	塑料和橡胶的合成与降解新方法	金国新
8:20-8:40		杨清正	I-型光动力治疗光敏剂的合成及性能	
8:40-9:00		杨海波	超分子自由基: 自组装和自旋调控	杨清正
9:00-9:20	报告	陶友华	阴离子结合催化聚合(anion-binding catalyzed polymerization, ABCP)	
9:20-9:40	陈茂	含氟聚合物的结构性能调控	杨海波	
9:40-9:55	口头报告	姚丙建		共价有机框架材料的绿色合成策略
9:55-10:10	茶歇			
10:10-10:30	邀请报告	金国新	有机金属大环、分子索烃和结节化化合物的组装	崔冬梅
10:30-10:50		孙頔	水溶性纳米团簇的自组装及功能优化	
10:50-11:10		林旭锋	手性螺环磷酸/四氯化锆催化体系构建及其在精准合成高分子中的应用	陈茂
11:10-11:25	陈殿峰	C-H键活性可控聚合		
11:25-11:40	口头报告	王威	机械立体化学	孙頔
11:40-11:55		李一凡	可控杂原子介导的丙烯类单体自由基均聚	
11:55-12:10		肖啸	废弃塑料的可见光升级回收:低负载量:有机光催化与聚合物自光敏化策略	
12:10-13:30	午餐			

5月17日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛 (分会场 8) - 地点 3F-N12

时间	报告安排		主持人	
8:00-8:20	邀请 报告	李志波	多中心硼路易斯酸催化环氧开环聚合	朱 戎
8:20-8:40		张文彬		
8:40-9:00		丛 欢	共轭多环超分子	颜徐州
9:00-9:20		张 伟	高分子多层次手性精准构筑及应用	
9:20-9:40		颜徐州	机械互锁网络合成化学	丛 欢
9:40-9:55	口头 报告	谭启涛	碗状共轭分子的合成策略及创新性应用	
9:55-10:10	茶歇			
10:10-10:30	邀请 报告	朱 戎	累积多烯基高分子	李志波
10:30-10:50		简忠保	乙烯-丙烯酸酯共聚物创新合成	
10:50-11:10		潘翔城	杂原子自由基可控聚合	简忠保
11:10-11:25	口头 报告	干 海	力敏分子的合成化学	潘翔城
11:25-11:40		曾凯雯	新型金属主链高分子的精准合成与性能研究	
11:40-11:55		黄汉初	基于硫自由基化学的大环开环聚合反应	
11:55-12:10		李保林	噻吩半导体的精准合成及性质	
12:15-13:30	午餐			

5月17日, 星期日, 下午 13:30-18:00 (各分论坛)

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场1) - 地点 3F-N1

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请 报告	赵宝国	维生素 B6 仿生催化	陆 展
13:50-14:10		施世良	手性卡宾金属催化	
14:10-14:30		李 伟	苯环的去芳构化和骨架编辑	施世良
14:30-14:50	陆庆全	限域电催化: 配对氧化还原催化		
14:50-15:05	口头 报告	刘承伟	二碘化钐/钐诱导的含羰基化合物的 脱氧官能团化	李 伟
15:05-15:20		王 明	点击连接化学的策略开发	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请 报告	陆 展	铁系金属催化硅氢化反应研究	赵宝国
16:00-16:20		何 川	硅硼元素手性化学	
16:20-16:40		王 鹏	互变异构配体调控的双键精准转化	何 川
16:40-17:00		刘为萍	丰产金属催化借氢反应	
17:00-17:15	口头 报告	杨占会	$\alpha$ -硫羰基 Rh(I)卡宾的不对称催化合 成应用	王 鹏
17:15-17:30		王 进	含氮-氮键化合物的合成与转化研究	

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场2) - 地点 3F-N2

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	梅天胜	金属有机电化学合成
13:50-14:10		陈加荣	
14:10-14:30		储玲玲	开壳层金属催化的自由基立体选择性 转化
14:30-14:50		高得伟	有机硼的不对称迁移与惰性键活化
14:50-15:05	口头 报告	程鸿刚	不对称 Pd/NBE 协同催化
15:05-15:20		宋亮亮	锰催化和镍催化自由基偶联反应
15:20-15:40	茶歇		
15:40-16:00	邀请 报告	曾小明	低价铬金属催化合成
16:00-16:20		郭 昌	电化学不对称催化
16:20-16:40		夏纪宝	叁键和双键还原偶联
16:40-16:55	口头 报告	毛建友	双金属碱在弱酸性 C-H 键去质子反 应中的应用
16:55-17:10		杜炳南	机械化学驱动的镍催化还原反应研究
17:10-17:25		金弘明	发展炔烃反式硼基化策略构建有机硼 杂环化合物

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场3) - 地点 3F-N3

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请	沈其龙	铜催化三氟甲基化机理研究	顾振华
13:50-14:10		康彦彪	自适应超级光还原体系与新反应	
14:10-14:30		报告	关正辉	钯催化烯烃羰基化反应研究
14:30-14:50	徐新芳		金属卡宾与烯烃的分步转移反应	
14:50-15:05	口头	曾小军	镍催化 NMP·ICF <sub>2</sub> H 试剂参与二氟甲基化反应	关正辉
15:05-15:20	报告	宁永泉	氟烷基卡宾	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请	顾振华	扭转张力促进的碳-碳键断裂反应	沈其龙
16:00-16:20	报告	徐森苗	手性硼基金属催化	
16:20-16:35	口头 报告	何玉立	动态动力学调控实现镍催化对映汇聚型 C(sp <sup>3</sup> )-O 偶联反应	徐森苗
16:35-16:50		黄 渊	镍催化 1,2-氨基迁移级联不对称还原偶联反应	
16:50-17:05		李 童	钴催化不对称 C-H 活化/环化构建轴手性骨架	徐新芳
17:05-17:20		王光霞	三蝶烯-噻吩螺烯的光化学构筑和手性传递研究	
17:20-17:35		徐 佩	光催化草酸根介导 EDA 复合物形成及其反应研究	

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场4) - 地点 3F-N4

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请 报告	谢 劲	动态 M-M 键双核金属化学	梁 勇
13:50-14:10		杨晓瑜	催化对映选择性合成机械平面手性轮 烷	
14:10-14:30		何智涛	1,3-二烯合成规则	杨晓瑜
14:30-14:50	张永强	手性钛自由基催化		
14:50-15:05	口头 报告	曹同祥	基于烯炔的桥环高效构筑	何智涛
15:05-15:20		张宇辰	轴手性乙烯基吲哚的催化不对称构筑	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请 报告	梁 勇	计算指导配体设计实现吲哚远程碳氢 键精准硼化	谢 劲
16:00-16:20		陆良秋	中环的立体选择性合成	
16:20-16:40		叶克印	电化学级联氧化	
16:40-16:55	口头 报告	褚雪强	全氟和多氟烷基化合物 (PFASs) 的 碳氟键选择性切断策略研究	陆良秋
16:55-17:10		张海军	四元杂环的模块化合成与骨架编辑	叶克印
17:10-17:25		李志铭	小样本 QM-ML 模型、有机化学空 间完备性表示及监督预训练分子大语 言模型	
17:25-17:40		黄子俊	催化转化二氧化碳合成同位素标记杂 环化合物研究	

5月17日, 第一分论坛: 有机合成方法学 (分会场5) - 地点 3F-N5

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请	史炳锋	镍催化不对称碳氢键活化	王新平
13:50-14:10		祝诗发	基于硼化学的乙炔催化转化	
14:10-14:30	报告	章名田	仿生厌氧氧化: 含氧酸阴离子氧化能力的提取与释放	祝诗发
14:30-14:50		谭庚文	主族单配位化合物化学	
14:50-15:05	口头报告	吕泽杰	瞬态中间体的捕获: 金属取代卡宾的合成与表征	章名田
15:05-15:20		王洪玉	亚甲基 (杂) 环丁烷化学	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请	王新平	开壳层主族金属有机化学	史炳锋
16:00-16:20		王华冬	硼正离子在碳氢键活化中的应用	
16:20-16:40	报告	卢振品	新型有机硼阴离子化合物的合成及反应性研究	王华冬
16:40-17:00		吕海荣	应用新型双硼试剂合成有机硼化合物	
17:00-17:15	口头报告	梅光建	多氮杂环的不对称催化合成	
17:15-17:30		祝艳平	可见光-铜-氢原子转移催化自由基-自由基交叉偶联	

5月17日, 第二分论坛: 天然产物、药物论坛 (分会场6) - 地点 3F-N6

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请	贾彦兴	基于过渡金属催化环加成反应的天然产物全合成	赵玉军
13:50-14:10		徐 晶	基于氧化铵盐介导 Nazarov 反应的天然产物全合成	
14:10-14:30		报告	桂敬汉	甾体和萜类天然产物的高效合成
14:30-14:50		吴晶晶	新策略驱动的复杂甾体三萜天然产物合成初探	
14:50-15:05	口头	刘晨光	流动合成技术在药物合成以及合成方法学开发中的应用	桂敬汉
15:05-15:20	报告	王 宇	新型异头酰胺试剂的开发及立体保持自由基-自由基交叉偶联反应	
15:20-15:40	茶歇			
15:40-16:00	邀请	赵玉军	靶向蛋白质降解精准调控基因转录	贾彦兴
16:00-16:20	报告	钟芳锐	化学原理驱动的人工光酶仿生催化	
16:20-16:35	口头 报告	齐嘉俊	可见光控制的笼闭型胺-咪唑前药设计及其靶向抗肿瘤研究	吴晶晶
16:35-16:50		阮志雄	多肽电化学修饰与应用	
16:50-17:05		谭建平	生物活性导向的含氮桥环骨架分子的绿色合成研究	
17:05-17:20		朱玉根	金催化的保护基精简糖合成研究	钟芳锐
17:20-17:35		杨东旭	仿生镁不对称催化策略设计与应用研究	

5月17日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛(分会场7) - 地点 3F-N11

时间	报告安排		主持人
13:30-13:50	邀请 报告	王庆刚	李光琴
13:50-14:10		徐 林	
14:10-14:30		李光琴	徐 林
14:30-14:45	刘旭光		
14:45-15:00	温正慧		
15:00-15:15	欧 伟		
15:15-15:30	茶歇		
15:30-15:45	口头 报告	黄银娟	王庆刚
15:45-16:00		余 洋	
16:00-16:15		朝鲁门	
16:15-16:30		贾朝玮	刘旭光
16:30-16:45		付钰彬	
16:45-17:00		徐顺奇	
17:00-17:15		李彦邦	温正慧
17:15-17:30		苏永亮	
17:30-17:45		邓正玉	

5月17日, 第三分论坛: 有机高分子、功能材料论坛(分会场8) - 地点 3F-N12

时间	报告安排			主持人
13:30-13:50	邀请 报告	陈于蓝	力诱导发光高分子	洪 缪
13:50-14:10		涂 涛	固体分子催化剂创制与资源分子高值 化利用	
14:10-14:30		洪 缪	基于惰性环内酯聚合创制可持续性高 分子材料	涂 涛
14:30-14:50	蒋佐权	有机螺环的构筑与光电功能化		
14:50-15:05	口头 报告	王雪东	近红外发光有机分子晶体	
15:05-15:20	宋子元	油水双相体系快速聚合实现聚氨基酸 材料的高效制备		
15:20-15:35	茶歇			
15:35-15:50	口头 报告	李 杰	基于环状酸酐的聚合物固态化学回 收: 从线性共聚酯到交联环氧网络	陈于蓝
15:50-16:05		陈 磊	轮烷驱动的门控小分子释放	
16:05-16:20		周冬冬	固有无序蛋白聚合物的化学合成	
16:20-16:35		王 涛	有机磷光材料设计与应用	蒋佐权
16:35-16:50		杨 朋	高端芯片先进封装用光敏聚酰亚胺的 精准合成与产业化	
16:50-17:05		王金亮	元素非对称的光伏受体材料精准合成 与光电性质调控	
17:05-17:20		李远明	基于 1,8-二芳基菲的梯形共轭分子 库: 模块化构筑与光电性能研究	
17:20-17:35	孙 鹏	光功能螺环聚合物材料的合成		

5月18日, 星期一, 上午 8:00-11:50 大会报告、闭幕式

(苏州国际会议酒店 景明厅)

时间	报告安排			主持人
8:00-8:30	大会 报告	冯小明	新型优势手性双氮氧配体和催化剂的 形成	唐 勇
8:30-9:00		崔春明	低价态硅化学	
9:00-9:30	大会 报告	朱成建	可见光诱导的惰性有机官能团转化新 模式	冯小明
9:30-10:00		王爻凹	核与辐射配位化学	
10:00-10:20	茶歇			
10:20-10:50	大会 报告	雷晓光	为合成科学插上化学与生物两只翅膀	桂敬汉
10:50-11:20		李 昂	天然产物的广义仿生合成	
11:20-11:50	闭幕式			靳 健