

附件 1: 具体会议日程安排

9月26日 星期一 上午 8:00 – 12:30		开幕式:学术报告	
8:00 – 8:45		国际厅	大会开幕式 主席和嘉宾致辞
大会报告		国际厅	报告题目
8:45 – 9:25 大会报告	周其林	南开大学	Asymmetric Catalytic Carbene Insertion into N-H Bonds
9:25 – 10:05 大会报告	王梅祥	清华大学	锯齿型环带分子的合成与性能
10:05 – 10:45 大会报告	邓力	西湖大学	Weak bonding organocatalysis
10:45 – 11:25 大会报告	张德清	中科院化学研究所	有机共轭分子和高分子的设计合成与半导体性能研究
11:25 – 12:05 大会报告	常俊标	郑州大学	新型核苷类药物的设计与合成策略
9月26日 星期一 中午 12:05 – 13:30		午餐	

9月26日 星期一 下午 13:30 – 15:30		学术报告	
大会报告		国际厅	报告题目
13:30 – 14:10 大会报告	俞 飏	中科院上海有机化学研究所	环状海星皂苷的化学合成之旅
14:10 – 14:50 大会报告	张万斌	上海交通大学	基于角度调控和协同促进策略的高效不对称催化体系研究
14:50 – 15:30 大会报告	秦 勇	四川大学	复杂天然药物的工业全合成
9月26日 星期一 下午 15:30 – 15:45		茶歇	

9月26日 星期一 下午 15:30 – 18:00		学术报告	
分论坛一: 合成方法学 (国际厅 A)			
16:00 – 16:30 特邀报告	李超忠	中科院上海有机化学研究所	自由基脱羧官能团化反应
16:30 – 16:55 邀请报告	史炳锋	浙江大学	不对称碳氢键活化构建轴手性及其在天然产物合成中的应用
16:55 – 17:20 邀请报告	李 杨	吉林大学	芳炔多官能化研究及应用
17:20 – 17:45 邀请报告	祝诗发	华南理工大学	炔烃的多样性转化

17:45 – 18:00 口头报告	韩 维	南京师范大学	P450 enzyme-inspired iron-catalyzed oxidations suitable for late-stage functionalization
分论坛二：金属有机化学（柏林厅）			
15:45 – 16:15 特邀报告	刘国生	中科院上海有机化学研究所	基于自由基不对称控制的碳氢键转化研究
16:15 – 16:40 邀请报告	张文雄	北京大学	磷选择性断键直接合成有机磷
16:40 – 17:05 邀请报告	黄 正	中科院上海有机化学研究所	均相烷烃脱氢和相关化学
17:05 – 17:30 邀请报告	史壮志	南京大学	非传统反应位点精准可控硼化
17:30 – 17:45 口头报告	赵 杰	华东理工大学	异相单原子催化选择性卡宾 O-H 键插入反应
17:45 - 18:00 口头报告	张 珉	华南理工大学	基于芳氮杂环定向还原催化的串联反应研究
分论坛三：元素有机化学（米兰厅 CD）			
15:45 – 16:15 特邀报告	崔春明	南开大学	有机硅宾化学
16:15 – 16:40 邀请报告	储玲玲	东华大学	镍催化不饱和炔氟烷基偶联反应
16:40 – 17:05 邀请报告	赵晓丹	中山大学	有机硫属化合物催化的不对称卤化反应
17:05 – 17:30 邀请报告	何 川	南方科技大学	不对称催化脱氢偶联构建硅中心手性
17:30 – 17:55 邀请报告	汤平平	南开大学	含氟复杂分子的合成研究
分论坛四：物理有机化学与有机分析化学（米兰厅 AB）			
15:45 – 16:15 特邀报告	帅志刚	清华大学	有机/高分子光电材料的量子物性
16:15 – 16:40 邀请报告	洪 鑫	浙江大学	基于机制认识的选择性智能预测
16:40 – 17:05 邀请报告	薛小松	中科院上海有机化学研究所	含氟试剂的结构-活性关系和反应机制研究
17:05 – 17:30 邀请报告	杨金东	清华大学	Reactivity Studies and Synthetic Applications of N-Heterocyclic Phosphines
17:30 – 17:45 口头报告	郑 超	中科院上海有机化学研究所	后自旋反转动态学效应与区域选择性双自由基复合反应

17:45—18:00 口头报告	刘志常	西湖大学	嵌套反螺旋三叶结内自旋交叉性质的拓扑力学调控
分论坛五：天然产物化学（罗马厅 CD）			
15:50—16:15 邀请报告	刘波	四川大学	几例多环萜类的全合成与环系构建
16:15—16:40 邀请报告	高栓虎	华东师范大学	几类海洋天然产物的全合成研究
16:40—17:05 邀请报告	彭小水	香港中文大学（深圳）	金属催化环化反应在多环天然产物合成中的应用
17:05—17:30 邀请报告	徐晶	南方科技大学	复杂笼状天然产物的全合成
17:30—17:45 口头报告	廖矿标	广州国家实验室	自动化与人工智能辅助的化学合成
分论坛六：手性合成（国际厅 B）			
16:00—16:30 特邀报告	罗三中	清华大学	仿生不对称小分子催化：机理驱动新反应拓展
16:30—16:55 邀请报告	邵志会	云南大学	Divergent Asymmetric Catalysis and Total Synthesis
16:55—17:20 邀请报告	徐明华	南方科技大学	铈(I)催化的不对称卡宾转移反应研究
17:20—17:45 邀请报告	徐政虎	山东大学	Interrupted Click Reaction and Kinugasa Reaction
17:45—18:00 口头报告	杨晓瑜	上海科技大学	新型动力学拆分反应研究
分论坛七：超分子化学与有机材料化学（国际厅 C）			
16:00—16:30 特邀报告	朱为宏	华东理工大学	位阻型烯桥光致变色染料体系：光控超结构与新型防伪技术
16:30—17:00 特邀报告	崔勇	上海交通大学	手性多孔分子材料
17:00—17:25 邀请报告	曾华强	福州大学	高选择性人工钾离子跨膜输运体
17:25—17:50 邀请报告	韩英锋	西北大学	金属卡宾模板导向的合成化学
17:50—18:05 口头报告	颜徐州	上海交通大学	机械互锁聚合物
分论坛八：药物化学和化学生物学（罗马厅 AB）			
15:45—16:15 特邀报告	陈鹏	北京大学	活细胞上的化学

16:15 – 16:40 邀请报告	杨财广	中科院上海药物研究所	靶向酪蛋白酶 ClpP 的激动剂研究
16:40 – 17:05 邀请报告	郭海明	河南师范大学	杂环及非环核苷的设计合成及活性研究
17:05 – 17:30 邀请报告	袁 荃	湖南大学	基于核酸适体的分子识别设计及生物分析应用
17:30 – 17:45 口头报告	刘 行	中国科学技术大学	Chemical biology of mitosis in 4D
17:45 – 18:00 口头报告	赵军峰	广州医科大学	Peptides and Proteins Cysteine Modification via Stereoselective Hydrosulfuration of Ynamide

9月27日 星期二 上午 8:00 – 12:05			学术报告
分论坛一：合成方法学（国际厅 A）			
8:00 – 8:25 邀请报告	李金恒	青岛科技大学	基于 C-H 自由基官能团化策略的烯烷基双官能团化反应
8:25 – 8:50 邀请报告	徐显秀	山东师范大学	官能化异腈的串联杂环化新反应
8:50 – 9:15 邀请报告	鲍红丽	中科院福建物质结构研究所	外球自由基不对称反应
9:15 – 9:30 口头报告	李承喜	浙江大学	AI 自动化合成高通量筛选及智能设计核酸药物
9:30 – 9:45 口头报告	闫晓宇	中国人民大学	Organocatalysis by Mesoionic Carbenes
9:45 – 10:00 口头报告	赵 恺	南京工业大学	基于烯酰胺骨架的区域及立体选择性 C(sp ²)-H 官能化反应及其策略性应用
10:15 – 10:45 特邀报告	余志祥	北京大学	成环反应的发展/应用/机理研究
10:45 – 11:10 邀请报告	栾新军	西北大学	卤代芳烃的连续三官能团化反应
11:10 – 11:35 邀请报告	李 纲	上海交通大学	CO ₂ 和惰性 C-H 键转化的选择性
11:35 – 11:50 口头报告	钟芳锐	华中科技大学	基因编码人工光酶催化不对称[2+2]光环加成反应
11:50 – 12:05 口头报告	王琪琳	河南大学	氮杂芳烃盐的去芳构化反应研究
分论坛二：金属有机化学（柏林厅）			
8:00 – 8:30 特邀报告	施章杰	复旦大学	双硼协同效应对小分子的识别与活化

8:30—8:55 邀请报告	陈耀峰	华南理工大学	二价稀土和钙有机配合物的合成及催化硅烷转换
8:55—9:20 邀请报告	毛宗万	中山大学	生物学应用的金属有机化合物
9:20—9:35 口头报告	李伟	浙江大学	基于双功能配位活化的苯环去芳构胺羰基化反应
9:35—9:50 口头报告	林玉妹	厦门大学	基于金属杂芳香骨架的双金属配合物的合成及催化
9:50—10:05 口头报告	于帮魁	中国科学技术大学	钼催化 C-N 键复分解的基元反应构建及应用
9月27日 星期二 上午 10:05—10:20		茶歇	
10:20—10:45 邀请报告	邓亮	中科院上海有机化学研究所	低配位零价钴物种促进的白磷活化反应
10:45—11:10 邀请报告	李兴伟	陕西师范大学	金属催化不饱和分子偶联构建轴手性芳烃和烯烃化合物
11:10—11:35 邀请报告	谢劲	南京大学	双核金属化学
11:35—11:50 口头报告	吴立朋	中科院兰州化学物理研究所	锆氢催化应用研究
11:50—12:05 口头报告	李漫波	安徽大学	基于金属纳米团簇的多相催化
分论坛三：元素有机化学（米兰厅 CD）			
8:00—8:30 特邀报告	卿凤翎	中科院上海有机化学研究所	三氟甲氧基化及五氟磺基化反应
8:30—8:55 邀请报告	张新刚	中科院上海有机化学研究所	C-F 键的选择性直接官能团化
8:55—9:20 邀请报告	李鹏飞	西安交通大学	含吡啶配体的新催化剂设计
9:20—9:45 邀请报告	王晓晨	南开大学	有机硼催化吡啶的还原和 C3 位官能化反应
9:45—10:00 口头报告	贾铁争	南方科技大学	无外加氧化剂条件下砜亚胺与硫亚胺的脱氢 Chan-Lam 偶联反应研究
10:00—10:15 口头报告	段征	郑州大学	空间约束的亚膦烯反应研究
9月27日 星期二 上午 10:15—10:30		茶歇	
10:30—10:55 邀请报告	宋秋玲	福州大学	基于四配位硼中间体的精准反应
10:55—11:20 邀请报告	沈晓	武汉大学	烷氧自由基活化碳硅键转化

11:20 – 11:45 邀请报告	宋振雷	四川大学	硅杂环的高效合成及应用研究
11:45 – 12:00 口头报告	谭庚文	苏州大学	单取代主族元素化合物的合成与反应性
分论坛四：物理有机化学与有机分析化学（米兰厅 AB）			
8:00 – 8:30 特邀报告	王官武	中国科学技术大学	富勒烯衍生物的电化学合成及其在电池器件中的应用
8:30 – 8:55 邀请报告	张欣豪	北京大学深圳研究生院	基于质谱-计算化学的有机反应机理研究
8:55 – 9:20 邀请报告	余达刚	四川大学	二氧化碳参与的自由基型有机反应研究
9:20 – 9:45 邀请报告	朱 晨	上海交通大学	基于自由基重排策略的烯烃双官能化反应
9:45 – 10:00 口头报告	朱 旭	徐州医科大学	CO ₂ 阴离子自由基在 C-F 键活化及烯烃羧基化反应中的应用
9 月 27 日 星期二 上午 10:00 – 10:10		茶歇	
10:10 – 10:35 邀请报告	江智勇	河南师范大学	Visible Light-Driven Asymmetric Organophotocatalysis Based on Chiral Brønsted Acid Catalysis
10:35 – 11:00 邀请报告	蓝 宇	郑州大学	接力电子传递驱动自由基的引发模式
11:00 – 11:25 邀请报告	彭 谦	南开大学	稀土有机化学中动态调控和弱作用的理论研究
11:25 – 11:40 口头报告	倪绍飞	汕头大学	基于 σ 活化的钪催化芳烃间位功能化反应中单电子转移机制的理论研究
11:40 – 11:55 口头报告	党 丽	汕头大学	铜催化苯酰胺间位 C-H 键亲核取代的理论研究
11:55 – 12:10 口头报告	朱元元	合肥工业大学	负载型配合物催化剂促进协同催化反应
分论坛五：天然产物化学（罗马厅 CD）			
8:00 – 8:30 特邀报告	库学功	兰州大学	石松生物碱的集群式不对称全合成
8:30 – 8:55 邀请报告	李闯创	南方科技大学	桥环天然产物全合成
8:55 – 9:20 邀请报告	普诺·白玛丹增	中科院昆明植物研究所	Discovery of Novel Lead Compounds from Medicinally Important Plants and their Endophytic Fungi
9:20 – 9:45 邀请报告	赵玉明	陕西师范大学	几类多环天然产物的合成研究

9:45 – 10:00 口头报告	鲁照永	南开大学	倍半萜醌/氢醌类海洋抗癌天然产物的发散性全合成
10:00 – 10:15 口头报告	向嘉辰	东南大学	基于光催化自由基环化反应的木脂素天然产物的发散式合成
9月27日 星期二 上午 10:15 – 10:30			茶歇
10:30 – 11:00 特邀报告	雷晓光	北京大学	化学酶法策略在有机合成中的应用
11:00 – 11:25 邀请报告	梁广鑫	上海科技大学	对映贝壳杉烷类天然产物的全合成
11:25 – 11:50 邀请报告	侯爱君	上海交通大学	重要类型天然产物的发现与功能研究
11:50 – 12:05 口头报告	张帆	武汉大学	组学策略指导的抗耐药菌活性天然产物的高效挖掘和功能研究
分论坛六：手性合成（国际厅 B）			
8:00 – 8:30 特邀报告	黄培强	厦门大学	生物碱的高效合成策略：反应、方法与全合成
8:30 – 8:55 邀请报告	刘心元	南方科技大学	Chiral Anion/Cu-Catalyzed Enantioconvergent Radical Cross-Couplings
8:55 – 9:20 邀请报告	叶龙武	厦门大学	基于活化炔基的手性有机酸催化
9:20 – 9:45 邀请报告	石枫	江苏师范大学	轴手性吡啶骨架的催化不对称构建策略
9:45 – 10:00 口头报告	董开武	华东师范大学	钨催化不饱和烃的不对称氢羧化反应
10:00 – 10:15 口头报告	董秀琴	武汉大学	基于非共价键协同活化策略发展新型手性膦配体
9月27日 星期二 上午 10:15 – 10:30			茶歇
10:30 – 10:55 邀请报告	谭斌	南方科技大学	有机催化亲电芳烃 C-H 不对称官能化
10:55 – 11:20 邀请报告	王天利	四川大学	手性胺季磷盐催化不对称合成化学
11:20 – 11:35 口头报告	何智涛	中科院上海有机化学研究所	不对称 η^3 取代反应研究
11:35 – 11:50 口头报告	李长坤	上海交通大学	Regiodivergent and Enantioselective Synthesis of Pyridines via Cobalt-Catalyzed Desymmetric [2+2+2] Cycloaddition
11:50 – 12:05 口头报告	陈宜峰	华东理工大学	10d 过渡金属催化的烯烃不对称双官能团化反应
分论坛七：超分子化学与有机材料化学（国际厅 C）			

8:00—8:25 邀请报告	侯军利	复旦大学	生物活性的人工水通道
8:25—8:50 邀请报告	王朝晖	清华大学	Molecular Carbon Imides
8:50—9:15 邀请报告	解永树	华东理工大学	新型卟啉功能分子的合成与性能研究
9:15—9:40 邀请报告	王 华	河南大学	全噻吩功能分子的构筑
9:40—09:55 口头报告	王娇炳	中山大学	螺旋纳米碳分子的精准合成
9月27日 星期二 上午 9:55—10:10		茶歇	
10:10—10:35 邀请报告	杨海波	华东师范大学	拓扑手性的精准构筑及调控
10:35—11:00 邀请报告	冯传良	上海交通大学	手性超分子水凝胶生物材料
11:00—11:25 邀请报告	丛 欢	中科院 理化技术所	刚性大环的合成与组装
11:25—11:50 邀请报告	李 昊	浙江大学	由分子内作用力调控的三维分子的精准自组装
11:50—12:05 口头报告	于 洋	上海大学	分子杯的构筑及其仿酶性能研究
分论坛八：药物化学和化学生物学（罗马厅 AB）			
8:00—8:25 邀请报告	张 华	济南大学	组蛋白去乙酰化酶抑制剂设计合成及其抗乳腺癌作用机制研究
8:25—8:50 邀请报告	齐湘兵	北京生命科学研究所	调控蛋白蛋白相互作用的小分子研究
8:50—9:15 邀请报告	万 谦	华中科技大学	糖类天然产物的全合成研究
9:15—9:40 邀请报告	张 琪	复旦大学	SAM 自由基酶的功能和催化机制研究
9:40—9:55 口头报告	王 欢	南京大学	生物活性环肽的生物合成与化学合成
9:55—10:10 口头报告	刘文婷	中山大学	核酸四链体的识别、探测与调控
9月27日 星期二 上午 10:10-10:25		茶歇	
10:25—10:55 特邀报告	陈 兴	北京大学	“糖密码”的化学解析
10:55—11:20 邀请报告	陈小华	中科院上海药物研究所	A novel photoclick chemistry for versatile applications

11:20 – 11:45 邀请报告	鞠建华	山东大学	特殊生境微生物抗感染药物先导化合物的发现及其生物合成
11:45 – 12:00 口头报告	俞 靓	Elsevier Life Science	Reaxys: 科技文献中化合物活性数据的获取与应用
9月27日 星期二 下午 12:05 – 13:30		午餐	
9月27日 星期二 下午 13:30 – 18:05		学术报告	
分论坛一：合成方法学（国际厅 A）			
13:00 - 13:30	参展商技术报告		沃特世科技（上海）有限公司
13:30 – 13:55 邀请报告	王 磊	台州学院	基于有机光/电氧化的有机合成反应
13:55 – 14:20 邀请报告	朱少林	南京大学	配体接力催化策略在烯烃迁移不对称官能团化中的应用
14:20 – 14:45 邀请报告	涂 涛	复旦大学	金属氮杂环卡宾催化的碳中和高值化研究
14:45 – 15:10 邀请报告	刘文博	武汉大学	丙二腈去对称化
15:10 – 15:25 口头报告	房新强	中科院福建物质结构研究所	导向底物普适性的催化动力学拆分
15:25 – 15:40 口头报告	傅俊凯	东北师范大学	非活化烯烃与烷基亲电体分子间 Heck 类型反应
9月27日 星期二 下午 15:40 – 16:00		茶歇	
16:00 – 16:30 特邀报告	王从洋	中科院化学研究所	锰族金属有机催化
16:30 – 16:55 邀请报告	邓卫平	浙江师范大学	金属稳定烯丙基 1, n-偶极子的催化不对称环加成反应
16:55 – 17:25 邀请报告	钮大文	四川大学	复杂糖缀合物合成
17:25 – 17:50 邀请报告	夏纪宝	中科院兰州化学物理研究所	光钴协同催化的 p 键化合物的还原偶联
17:50 – 18:05 口头报告	张 譞	南京信息工程大学	镍催化烷基溴、氯硅烷参与的活化烯烃还原性烷-硅化反应
分论坛二：金属有机化学（柏林厅）			
13:30 – 14:00 特邀报告	王绍武	安徽工程大学	稀土金属有机化学中的 sp ² 碳负离子向亲电卡宾转化及反应研究
14:00 – 14:25 邀请报告	龚和贵	上海大学	镍催化的挑战底物的偶联化学
14:25 – 14:50 邀请报告	毕锡和	东北师范大学	银催化中的弱作用：反应发展与机理研究

14:50—15:15 邀请报告	阴国印	武汉大学	烯烃的迁移碳硼化反应研究
15:15—15:30 口头报告	张 胜	大连理工大学	钨-酸协同催化末端炔烃的选择性转化
15:30—15:45 口头报告	钱德云	云南大学	廉价金属镍不对称催化构建手性 N-烷基分子
9月27日 星期二 下午 15:45—16:00			茶歇
16:00—16:25 邀请报告	陆 展	浙江大学	氧化还原活性手性配体促进的铁、钴催化
16:25—16:50 邀请报告	叶萌春	南开大学	Ni-Al 双金属协同
16:50—17:15 邀请报告	曾小明	四川大学	多样性的低价铬催化机制
17:15—17:40 邀请报告	朱 戎	北京大学	有机铜催化炔丙聚合反应的发展
17:40—17:55 口头报告	刘为萍	东华大学	铁/钴催化环氧化合物加氢合成反马氏醇
17:55—18:10 口头报告	曹志超	安徽农业大学	芳香碳氧键芳基化与烷基化断裂转化过程中立体化学调控
分论坛三：元素有机化学（米兰厅 CD）			
13:30—14:00 特邀报告	胡金波	中科院上海有机化学研究所	Controllable Fluorocarbon Elongation Reaction: New Horizon in Fluorine Chemistry
14:00—14:25 邀请报告	赵东兵	南开大学	有机硅合成化学
14:25—14:50 邀请报告	姜雪峰	华东师范大学	绿色有机硫化学
14:50—15:15 邀请报告	杜海峰	中科院化学研究所	有机硼催化的不对称反应
15:15—15:30 口头报告	刘 柳	南方科技大学	多重双亲性铝元素中心
15:30—15:45 口头报告	关冰涛	复旦大学	碱金属配合物催化的 C-H 键氢同位素交换反应
9月27日 星期二 下午 15:45—16:00			茶歇
16:00—16:25 邀请报告	张清伟	中国科学技术大学	二价镍催化的联烯基膦手性汇聚合成研究
16:25—16:40 口头报告	吴雪松	华中科技大学	基于含硫小分子活化的醇的自由基反应研究
16:40—16:55 口头报告	李 杰	苏州大学	新型金属有机试剂导向的交叉偶联反应研究

16:55 – 17:10 口头报告	李 乐	中山大学	邻位磺酰取代膦试剂的反应活性初步研究
17:10 – 17:35 邀请报告	何 伟	清华大学	基于去对称化策略的硅手性中心构建
分论坛四：物理有机化学与有机分析化学（米兰厅 AB）			
13:30 – 14:00 特邀报告	潘远江	浙江大学	有机反应活性中间体的质谱研究
14:00 – 14:25 邀请报告	曾程初	北京工业大学	间接有机电合成：最近的结果
14:25 – 14:50 邀请报告	徐海超	厦门大学	Molecular Photoelectrocatalysis for Organic Synthesis
14:50 – 15:15 邀请报告	梅天胜	中科院上海有机化学研究所	金属有机电化学合成
15:15 – 15:30 口头报告	陆庆全	武汉大学	有机电还原：烷基分子合成与转化
15:30 – 15:45 口头报告	罗 海	北京大学	有机电化学反应中自由基的质谱检测新方法
9 月 27 日 星期二 下午 15:45 – 16:00		茶歇	
16:00 – 16:25 邀请报告	马 骧	华东理工大学	组装诱导有机室温磷光
16:25 – 16:50 邀请报告	赵延川	中科院上海有机化学研究所	基于时空维度调控的仿生功能分子
16:50 – 17:15 邀请报告	章名田	清华大学	水的裂解：机制与催化
17:15 – 17:30 口头报告	王小野	南开大学	有机稠杂环共轭功能材料
17:30 – 17:45 口头报告	朱亮亮	复旦大学	组合发光材料及动态调控
17:45 – 18:00 口头报告	张 根	南京理工大学	共价有机框架材料的动态化学转化
分论坛五：天然产物化学（罗马厅 CD）			
13:30 – 14:00 特邀报告	张长生	中科院南海海洋研究所	出乎意料：微生物天然产物生物合成非常规反应浅析
14:00 – 14:25 邀请报告	韩福社	中科院长春应用化学研究所	1,3-二羰基化合物的去对称对映选择性还原方法及其在萜类天然产物不对称合成中的应用研究
14:25 – 14:50 邀请报告	贾彦兴	北京大学	多环天然产物的全合成研究

14:50—15:15 邀请报告	丁寒锋	浙江大学	四环二萜类天然产物的全合成研究
15:15—15:40 邀请报告	谢卫青	西北农林科技大学	鸟巢烷二萜的合成研究
9月27日 星期二 下午 15:40—16:00		茶歇	
16:00—16:25 邀请报告	罗佗平	北京大学	高氧化水平的对映-贝壳杉烷和木藜芦烷二萜天然产物的全合成
16:25—16:50 邀请报告	赵金鑫	中科院上海药物研究所	从未充分开发植物资源中发现新颖活性二萜的研究
16:50—17:15 邀请报告	桂敬汉	中科院上海有机化学研究所	甾体天然产物的高效合成
17:15—17:30 口头报告	颜秉超	中科院昆明植物研究所	天然杂二萜 isoscopariusin A 的合成及生物活性研究
17:30—17:45 口头报告	曾春梅	西南大学	Synthesis and Biological Evaluation of Natural Coumarin-Conjugated Benzimidazoles with Broad Antibacterial Spectrum
17:45—18:00 口头报告	阳 铭	兰州大学	木藜芦烷二萜天然产物 Mollanol A 的全合成研究
分论坛六：手性合成（国际厅 B）			
13:00 - 13:30	参展商技术报告		上海毕得医药科技有限公司
13:30—14:00 特邀报告	张俊良	复旦大学	基于 Sadphos 的不对称钯催化
14:00—14:25 邀请报告	资伟伟	南开大学	钯催化二烯烃的立体发散性偶联反应
14:25—14:50 邀请报告	郭其祥	西南大学	手性醛/过渡金属联合催化
14:50—15:15 邀请报告	徐新芳	中山大学	炔烃的催化官能团化与立体选择性控制
15:15—15:30 口头报告	马佳佳	上海交通大学	八面体金属中心手性催化剂
15:30—15:45 口头报告	叶俊涛	上海交通大学	光促氢原子转移反应研究
9月27日 星期二 下午 15:45—16:00		茶歇	
16:00—16:25 邀请报告	陆良秋	华中师范大学	催化的金属偶极环化——手性磷硫配体的设计与应用
16:25—16:50 邀请报告	王丽佳	华东师范大学	不对称催化串联环化反应构建手性螺杂环化合物
16:50—17:05 口头报告	徐 浩	华中师范大学	末端炔烃化合物的不对称反应研究

17:05 – 17:20 口头报告	常明欣	西北农林科技大学	不对称还原胺化的新胺源
17:20 – 17:35 口头报告	姚昌盛	江苏师范大学	NHC 催化下联烯酸酯的转化
分论坛七：超分子化学与有机材料化学（国际厅 C）			
13:30 – 13:55 邀请报告	陈传峰	中科院化学研究所	新型大环芳烃分子的合成及其性能研究
13:55 – 14:20 邀请报告	曲大辉	华东理工大学	时间维度调控的动态发光体系
14:20 – 14:45 邀请报告	高希珂	中科院上海有机化学研究所	基于萘的有机 π -功能材料化学
14:45 – 15:10 邀请报告	佟 硕	清华大学	固有手性大环的催化不对称合成及性能
15:10 – 15:25 口头报告	张 亮	华东师范大学	手信光学开关信息的跨尺度传递
15:25 – 15:40 口头报告	董盛谊	湖南大学	超分子聚合与粘附
9 月 27 日 星期二 下午 15:40 – 15:55 茶歇			
15:55 – 16:20 邀请报告	吴 彪	北京理工大学	阴离子配位驱动的超分子组装
16:20 – 16:45 邀请报告	杨清正	北京师范大学	I 型光动力治疗光敏剂
16:45 – 17:10 邀请报告	李霄鹏	深圳大学	三维配位超分子的空间堆积
17:10 – 17:35 邀请报告	王其强	中科院化学研究所	阴离子识别导向的超分子催化
17:35 – 17:50 口头报告	窦传冬	吉林大学	含硼分子碳及其超分子
17:50 – 18:05 口头报告	蒋佐权	苏州大学	有机螺环 OLED 材料
分论坛八：药物化学和化学生物学（罗马厅 AB）			
13:30 – 14:00 特邀报告	柳 红	中科院上海药物研究所	四氢小檗碱衍生物的构建、结构优化到创新药物研究
14:00 – 14:25 邀请报告	周佳海	深圳先进技术研究院	SAM 自由基酶的结构与机制研究
14:25 – 14:50 邀请报告	唐 卓	中科院成都生物研究所	功能核酸的体内筛选与应用

14:50 – 15:15 邀请报告	王 洋	复旦大学	报告题目新型微管蛋白聚集抑制剂和微管剪切蛋白 Katanin 抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究
15:15 – 15:40 邀请报告	杨文超	华中师范大学	HPPD 的化学生物学研究
15:40 – 15:55 口头报告	赖宜生	中国药科大学	Discovery of novel Indoleamine 2,3-Dioxygenase 1 Inhibitors
9 月 27 日 星期二 下午		15:55 – 16:10	茶歇
16:10 – 16:40 特邀报告	刘 磊	清华大学	蛋白质的化学合成与应用
16:40 – 17:05 邀请报告	杨振军	北京大学	核酸药物新型制剂体内递送及作用机制研究
17:05 – 17:30 邀请报告	张 艳	南京大学	光驱动生物正交反应的开发及应用
17:30 – 17:45 口头报告	展 鹏	山东大学	基于微量反应的化合物库构建在药物先导化合物发现中的应用
17:45 – 18:00 口头报告	黄 伟	华中师范大学	分布-代谢协同导向策略在新型 P-CAB 类抑酸药物发现中的应用
9 月 27 日 星期二 下午		18:20	晚餐

9 月 28 日 星期三 上午 8:00 – 12:00		学术报告	
分论坛一：合成方法学（国际厅 A）			
8:00 – 8:25 邀请报告	俞寿云	南京大学	基于烯烃 E→Z 异构化的不对称反应研究
8:25 – 8:50 邀请报告	吴 劼	台州学院	烷氧酰基自由基/磺酰自由基参与的若干转化
8:50 – 9:15 邀请报告	陈庆安	中科院大连化学物理研究所	异戊二烯催化转化
9:15 – 9:40 邀请报告	陈以昀	中科院上海有机化学研究所	氧中心自由基的新反应性质与应用研究
9:40 – 9:55 口头报告	刘 路	华东师范大学	芳烃的高选择性碳氢键官能团化
9 月 28 日 星期三 上午		9:55 – 10:10	茶歇
10:10 – 10:35 邀请报告	蔡 泉	复旦大学	不对称反电子需求 Diels–Alder 反应及应用
10:35 – 11:00 邀请报告	王洪根	中山大学	超共轭效应在有机硼合成中的应用

11:00 – 11:15 口头报告	彭 勃	浙江师范大学	芳烃 Claisen 重排反应的新机遇
11:15 – 11:30 口头报告	王晓明	中科院上海有机化学 研究所	配体修饰的双核铈和双核钴催化反应研究
11:30 – 12:00 特邀报告	陈 弓	南开大学	基于简单醛试剂的复杂多肽拓扑结构构建
分论坛二：金属有机化学（柏林厅）			
8:00 – 8:30 特邀报告	金国新	复旦大学	Organometallic Macrocycles, Cages and Their Application
8:30 – 8:55 邀请报告	关正辉	西北大学	钪催化烯烃的不对称氢羧基化反应研究
8:55 – 9:20 邀请报告	石 航	西湖大学	过渡金属 π 配位活化芳香环的催化反应研究
9:20 – 9:45 邀请报告	舒兴中	兰州大学	还原偶联化学：醇的活化与转化
9:45 – 10:00 口头报告	段龙辉	中国科学技术大学	环状碘鎓盐不对称开环合成含磷阻旋手性化合物
9 月 28 日 星期三 上午 10:00 - 10:15		茶歇	
10:15 – 10:40 邀请报告	周强辉	武汉大学	多取代芳烃的精准高效合成研究
10:40 – 11:05 邀请报告	吴小锋	中科院大连化学物理 研究所	Copper-Catalyzed Carbonylation Transformations
11:05 – 11:30 邀请报告	戴辉雄	中科院上海药物研究 所	配体促进的碳-碳键活化实现芳酮的多样性转化
11:30 – 11:55 邀请报告	舒 伟	南方科技大学	还原条件下丰产金属催化饱和碳中心构建中的选择性调控
11:55 – 12:10 口头报告	徐 涛	中国海洋大学	Rh 催化 C-C 键活化合成并环与桥环环系
分论坛三：元素有机化学（米兰厅 CD）			
8:00 – 8:30 特邀报告	张 前	东北师范大学	基于自由基中间体的 C-N 键构建新方法
8:30 – 8:55 邀请报告	王 瑶	山东大学	非传统弱相互作用催化
8:55 – 9:20 邀请报告	刘 超	中科院兰州化学物理 研究所	有机硼合成方法及新试剂化学研究
9:20 – 9:45 邀请报告	沈其龙	中科院上海有机化学 研究所	铜介导三氟甲基化反应机理研究
9:45 – 10:00 口头报告	柴 卓	安徽师范大学	基于吡丙啶不对称催化转化构建手性含氮结构的研究

10:00 – 10:15 口头报告	李洪基	淮北师范大学	Electrochemical Method for Benzylic C(sp ³)-H Functionalization
9月28日 星期三 上午 10:15 – 10:30		茶歇	
10:30 – 10:55 邀请报告	赵万祥	湖南大学	碳硼键构筑与转化新方法
10:55 – 11:20 邀请报告	徐利文	杭州师范大学	构建硅手性中心的催化合成反应研究
11:20 – 11:35 口头报告	孔令兵	山东大学	新型不饱和硼试剂的创制
分论坛四：物理有机化学与有机分析化学（米兰厅 AB）			
8:00 – 8:30 特邀报告	郭寅龙	中科院上海有机化学研究所	质谱技术在有机化学中的应用
8:30 – 8:55 邀请报告	刘 强	清华大学	丰产金属氢中间体化学
8:55 – 9:20 邀请报告	陈加荣	华中师范大学	光驱动氮自由基介导的自由基偶联反应
9:20 – 9:45 邀请报告	宣 俊	安徽大学	可见光诱导重氮化合物参与的多组分转化
9:45 – 10:00 口头报告	胡绪红	南京工业大学	铜催化 sp ³ 碳氢键与不饱和烃的氧化环化反应
9月28日 星期三 上午 10:00 – 10:15		茶歇	
10:15 – 10:40 邀请报告	左智伟	中科院上海有机化学研究所	铈催化惰性化学键选择性转化
10:40 – 11:05 邀请报告	焦 雷	清华大学	钯-烯烃协同催化：突破 Catellani 反应的降冰片烯限制
11:05 – 11:30 邀请报告	程 旭	南京大学	石墨毡电极表面的电子转移控制
11:30 – 11:45 口头报告	於 兵	郑州大学	多相光催化有机合成
11:45 – 12:00 口头报告	贾振华	南京工业大学	三芳基碳正离子对在有机合成中的应用研究
分论坛五：天然产物化学（罗马厅 CD）			
8:00 – 8:25 邀请报告	樊春安	兰州大学	Asymmetric Total Synthesis of C8-Ethano-Bridged Diterpenoids
8:25 – 8:50 邀请报告	祖连锁	清华大学	Spiro[cyclohexane-indoline]类天然产物的全合成

8:50—9:15 邀请报告	张 敏	重庆大学	基于张力环新方法学的生物碱全合成
9:15—9:40 邀请报告	李 超	北京生命科学研究所以	天然抗生素 Amycolamicin/Kibdelomycin 的全合成及药物化学研究
9:40—9:55 口头报告	李辉林	兰州大学	Pharbinilic acid 的全合成研究
9月28日 星期三 上午 9:55—10:10		茶歇	
10:10—10:35 邀请报告	张延东	厦门大学	海洋天然产物 Clionastatin A 和 B 的合成
10:35—11:00 邀请报告	唐叶峰	清华大学	Dysiherbols A, C 和 D 的对映选择性全合成
11:00—11:25 邀请报告	邓 军	南开大学	螺环三萜 spirochensilide A 的仿生合成
11:25—11:40 口头报告	陈 刚	上海交通大学	基于色氨酸 C4-H 活化/脱羧环化策略麦角生物碱全合成研究
11:40—11:55 口头报告	王能中	三峡大学	山橙属生物碱的不对称多样性全合成
分论坛六：手性合成（国际厅 B）			
8:00—8:25 邀请报告	刘小华	四川大学	基于吡唑酰胺基团的不对称催化反应及应用
8:25—8:50 邀请报告	殷 亮	中科院上海有机化学研究所	一价铜催化的不对称磷化反应
8:50—9:15 邀请报告	龚 磊	厦门大学	手性铜、镍催化的可见光不对称合成
9:15—9:40 邀请报告	闫海龙	重庆大学	联烯醌化学
9:40—9:55 口头报告	梅光建	郑州大学	偶氮二烯烃参与的催化不对称串联环化反应
9:55—10:10 口头报告	俞 杰	安徽农业大学	Anionic stereogenic-at-cobalt(III) complexes catalyzed switchable enantioselective Ugi and Ugi-azide reactions
9月28日 星期三 上午 10:10-10:25		茶歇	
10:25—10:50 邀请报告	孔望清	武汉大学	镍催化配体调控的选择性还原环化/交叉偶联
10:50—11:05 口头报告	张国柱	华中师范大学	自由基氢迁移远程 C-H 键官能团化
11:05—11:20 口头报告	张志鹏	华东理工大学	新型轴手性催化体系的设计发展及其在 BINOL, BINAM 和 NOBIN 类轴手性分子不对称合成中的应用

11:20—11:35 口头报告	周 岭	西北大学	有机催化炔烃的不对称环加成反应
分论坛七：超分子化学与有机材料化学（国际厅 C）			
8:00—8:30 特邀报告	黎占亭	复旦大学	水溶性有机框架结构合成与药物和毒素吸收与中和功能
8:30—8:55 邀请报告	钟羽武	中科院化学研究所	金属有机铂分子组装基元的设计与合成
8:55—9:20 邀请报告	孙庆福	中科院福建物质结构研究所	动态配位分子笼：主客体识别与仿酶催化
9:20—9:35 口头报告	曹利平	西北大学	手性自适应识别及其应用
9:35—9:50 口头报告	刘 明	浙江大学	功能有机分子笼
9月28日 星期三 上午 9:50—10:05		茶歇	
10:05—10:30 邀请报告	王乐勇	南京大学	正交组装超分子动态材料
10:30—10:55 邀请报告	胡蓉蓉	华南理工大学	单质硒的聚合合成含硒功能高分子
10:55—11:20 邀请报告	吴宗铨	吉林大学	螺旋手性聚合物的精准构筑
11:20—11:35 口头报告	赵德鹏	中山大学	化学能驱动旋转分子马达
11:35—11:50 口头报告	张明明	西安交通大学	多组分配位发光金属笼
11:50—12:05 口头报告	欧阳光辉	中科院化学研究所	功能 π -分子手性自组装化学
分论坛八：药物化学和化学生物学（罗马厅 AB）			
8:00—8:25 邀请报告	阮 科	中国科学技术大学	靶向剪接体的二价态先导化合物发现
8:25—8:50 邀请报告	邓贤明	厦门大学	未靶激酶的药物化学生物学
8:50—9:15 邀请报告	王 平	上海交通大学	化学合成复杂糖蛋白
9:15—9:30 口头报告	杨伟波	中科院上海药物研究所	类天然化合物库构建与生物功能研究
9:30—9:45 口头报告	陆晓杰	中科院上海药物研究所	基于杂环骨架的共价核酸编码化合物库在药物发现中的应用
9:45—10:00 口头报告	邢曦雯	暨南大学	核酸甲基化动态调控机制研究

9月28日 星期三 上午 10:00 – 10:15			茶歇
10:15 – 10:45 特邀报告	曲晓刚	中科院长春应用化学 研究所	生物分子的手性识别及其应用探索
10:45 – 11:10 邀请报告	谭敏佳	中科院上海药物研究 所	基于质谱技术的蛋白修饰调控与化学干预 研究
11:10 – 11:35 邀请报告	周成合	西南大学	唑啉抗微生物药物化学研究
11:35 – 11:50 口头报告	莫凡洋	北京大学	AI 薄层色谱分析
11:50 – 12:05 口头报告	袁 月	中国科学技术大学	抗磁性 CEST MRI 造影剂的构建和应用
9月28日 星期三 下午 12:10 – 13:30			午餐

9月28日 星期三 下午 13:30 – 16:10			闭幕式·学术报告
大会报告和闭幕式（国际厅）			
13:30 – 14:10 大会报告	刘 文	中科院上海有机化学 研究所	天然产物的生物合成与分子创新
14:10 – 14:50 大会报告	胡文浩	中山大学	紫杉醇的高效合成研究
14:50 – 15:30 大会报告	王 为	兰州大学	共价有机框架中的聚集体化学
15:30 – 16:10 大会报告	周 翔	武汉大学	核酸的化学生物学研究
16:10 – 16:40	墙报颁奖仪式、大会闭幕式		