

会议日程

| 2025年6月28日(星期六) | | | |
|------------------------------|---|-----|-----|
| 10:00-22:00 | 会议注册报到 | | |
| 开幕式 | | | |
| 2025年6月29日(星期天)上午 主会场: 一楼报告厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 主持人 | |
| 08:30-09:00 | 开幕式致辞及全体合影 | 张鹏飞 | |
| 大会报告 | | | |
| 2025年6月29日(星期天)上午 主会场: 一楼报告厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 09:00-09:35 | 题目: B-H 键选择性催化活化及碳硼烷可控官能团化的研究 单位: 南方科技大学 | 谢作伟 | 罗正鸿 |
| 09:35-10:10 | 题目: 新型锯齿形环带分子的合成 单位: 清华大学 | 王梅祥 | |
| 10:10-10:40 | 茶歇 | | |
| 10:40-11:15 | 题目: 氧化氟烷基化反应 单位: 中国科学院上海有机化学研究所 | 卿凤翎 | 涂 涛 |
| 11:15-11:50 | 题目: 铁电化学 单位: 东南大学 | 熊仁根 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 分会场一 | | | |
|-----------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月29日（星期天）下午 一楼 A3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：科学与艺术的融合——金属核[15]轮烯的分子几何之舞 单位：南方科技大学 | 夏海平 | 龚流柱 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：铁系金属催化烯烃不对称氢化 单位：浙江大学 | 陆展 | |
| 14:40-14:55 邀请报告 | 题目：钴催化的不对称[2+2+2]环加成反应 单位：上海交通大学 | 李长坤 | |
| 14:55-15:10 邀请报告 | 题目：芳基羟胺的串联重排反应研究 单位：宁夏大学 | 高洪银 | 史壮志 |
| 15:10-15:25 邀请报告 | 题目：糖羟基精准编辑的硼酸密码 单位：贵州大学 | 吕文心 | |
| 15:25-15:40 邀请报告 | 题目：烯烃分子间胺氟化反应的研究 单位：东北师范大学 | 傅俊凯 | |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目：New Transformations from Vinyl Gold Intermediate 单位：马里兰大学 | 史晓东 | 施世良 |
| 16:20-16:40 主旨报告 | 题目：催化串联反应设计与应用 单位：兰州大学 | 许鹏飞 | |
| 16:40-16:55 邀请报告 | 题目：双亲性铝宾 单位：南方科技大学 | 刘柳 | |
| 16:55-17:10 邀请报告 | 题目：不饱和硼试剂的创制和转化 单位：山东大学 | 孔令兵 | 徐政虎 |
| 17:10-17:25 邀请报告 | 题目：不对称烯胺催化构建官能团化硅手性硅杂桥环 单位：华东师范大学 | 余金生 | |
| 17:25-17:40 邀请报告 | 题目：维生素 B6 依赖酶的仿生不对称催化 单位：上海师范大学 | 肖晓 | |
| 17:40-17:50 口头报告 | 题目：光氧化还原协同催化的交叉偶联反应 单位：南京大学 | 李伟鹏 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场二 | | | |
|-----------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月29日（星期天）下午 一楼 A4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：全合成驱动的 ADC 毒素发现与应用 单位：四川大学 | 秦 勇 | 金智超 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：Novel Antitumor Agents that Regulate the Cell Cycle 单位：复旦大学 | 王 洋 | |
| 14:40-15:00 主旨报告 | 题目：Preactivation-based glycan synthesis and potential therapeutic applications 单位：北京大学 | 叶新山 | |
| 15:00-15:20 主旨报告 | 题目：基于化学适配的药物分子设计 单位：中国科学院上海有机化学研究所 | 丁 克 | 邓卫平 |
| 15:20-15:35 邀请报告 | 题目：大环分子合成及其在难成药靶点中的应用研究 单位：中国科学院上海药物化学研究所 | 杨伟波 | |
| 15:35-15:45 口头报告 | 题目：精准调控自由基反应实现五氟硫化化合物的合成 单位：内蒙古大学 | 郭 硕 | |
| 15:45-16:05 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:05-16:25 主旨报告 | 题目：@催化的基础和工业应用 单位：南方科技大学 | 张绪穆 | 张俊良 |
| 16:25-16:45 主旨报告 | 题目：基于 C-H 官能团化的异腈多次插入反应 单位：上海大学 | 许 斌 | |
| 16:45-17:05 主旨报告 | 题目：高张力天然产物全合成 单位：南方科技大学 | 李闯创 | |
| 17:05-17:20 邀请报告 | 题目：细胞自噬通路中新靶标识别和化学干预 单位：四川大学 | 欧阳亮 | 赵庆杰 |
| 17:20-17:35 邀请报告 | 题目：基于硝酸铜的含氮分子多样性构建 单位：上海大学 | 高明春 | |
| 17:35-17:50 邀请报告 | 题目：固有手性化合物不对称催化合成 单位：青岛大学 | 刘人荣 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场三 | | | |
|-----------------------------|--|-----|-----|
| 2025年6月29日(星期天)下午 二楼 B3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目: 超分子空间限域组装及功能 单位: 南开大学 | 刘 育 | 董安钢 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目: 稀土配合物功能材料研究 单位: 兰州大学 | 唐 瑜 | |
| 14:40-15:00 主旨报告 | 题目: 超分子支化聚轮烷的精准构筑与性质研究 单位: 华东师范大学 | 杨海波 | |
| 15:00-15:20 主旨报告 | 题目: 合成大分子质谱与 STM 表征 单位: 中国科学院上海有机化学研究所 | 李霄鹏 | 韩英锋 |
| 15:20-15:35 邀请报告 | 题目: 手性纳米石墨烯分子的合成与性能初探 单位: 北京师范大学 | 龚汉元 | |
| 15:35-15:45 口头报告 | 题目: 基于分子机器的光响应液晶高分子 单位: 江西师范大学 | 兰若尘 | |
| 15:45-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目: 基于 Bi_5Pd_6 与 Pd_7Bi_6 单元构建的两例团簇 单位: 南开大学 | 孙志明 | 周永丰 |
| 16:20-16:40 主旨报告 | 题目: 金属催化中的有机金属簇结构演化研究 单位: 清华大学 | 赵 亮 | |
| 16:40-17:00 主旨报告 | 题目: 动态二硫化学与功能材料 单位: 华东理工大学 | 曲大辉 | |
| 17:00-17:20 主旨报告 | 题目: 新型纳米晶超晶体 单位: 复旦大学 | 董安钢 | 赵 亮 |
| 17:20-17:35 邀请报告 | 题目: 硫杂杯[4]芳烃构筑的纳米银簇研究 单位: 山东大学 | 王 芝 | |
| 17:35-17:50 邀请报告 | 题目: SAM 自由基酶介导的生物合成 单位: 江西师范大学 | 张 琪 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场四 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月29日（星期天）下午 二楼 B4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：交流电合成 单位：武汉大学 | 雷爱文 | 谭 斌 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：NHC Catalysis, Medicines, and Agrochemicals 单位：南洋理工大学 | 池永贵 | |
| 14:40-14:55 邀请报告 | 题目：电化学资源小分子高效转化 单位：南开大学 | 仇友爱 | |
| 14:55-15:10 邀请报告 | 题目：光诱导电子供体-受体复合物驱动的芳烃官能化 单位：合肥工业大学 | 付明臣 | 仇友爱 |
| 15:10-15:25 邀请报告 | 题目：金属卡拜等价物参与的多组分反应研究 单位：中山大学 | 钱 宇 | |
| 15:25-15:40 邀请报告 | 题目：基于自由基稳定化策略的羧基转化 单位：东北师范大学 | 郑光范 | |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目：仿生肽季磷盐催化不对称合成 单位：北京大学 | 陈 鹏 | 江智勇 |
| 16:20-16:40 主旨报告 | 题目：分子骨架修饰与重构方法创新及应用 单位：北京大学 | 焦 宁 | |
| 16:40-16:55 邀请报告 | 题目：定向还原串联反应 单位：华南理工大学 | 张 珉 | |
| 16:55-17:10 邀请报告 | 题目：廉价金属催化不饱和烃的硼化反应 单位：东北师范大学 | 熊 涛 | 焦 宁 |
| 17:10-17:25 邀请报告 | 题目：自由基介导的 C-H 酰化反应及其应用研究 单位：贵州大学 | 任世超 | |
| 17:25-17:40 邀请报告 | 题目：机制导向的还原偶联反应研究 单位：南京大学 | 王敏燕 | |
| 17:40-17:50 口头报告 | 题目：烯还原酶催化去对称化还原（硅杂）环己二烯酮研究 单位：复旦大学 | 黄则度 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场一 | | | |
|-----------------------------|--|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）上午 一楼 A3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-08:50 主旨报告 | 题目：Green and Biocompatible Technologies: From Discovery to Translation and Beyond 单位：南洋理工大学 | 罗德平 | 宋秋玲 |
| 08:50-09:10 主旨报告 | 题目：自旋响应催化 单位：南开大学 | 朱守非 | |
| 09:10-09:30 主旨报告 | 题目：铜系金属-金属键化学 单位：南京大学 | 朱从青 | 朱成建 |
| 09:30-09:45 邀请报告 | 题目：手性 η^5 和 η^6 型配体金属催化剂的开发与应用 单位：中山大学 | 汪 君 | |
| 09:45-10:00 邀请报告 | 题目：碳—碳 σ 键的官能化反应研究 单位：华南理工大学 | 曾 伟 | |
| 10:00-10:10 | 乐研宣讲 | | |
| 10:10-10:25 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:25-10:45 主旨报告 | 题目：氮气的直接转化 单位：复旦大学 | 施章杰 | 张新刚 |
| 10:45-11:05 主旨报告 | 题目：近红外光诱导硼簇与氨基酸/寡肽的偶联反应 单位：南京大学 | 燕 红 | |
| 11:05-11:20 邀请报告 | 题目：几例有机氟化合物构建新方法 单位：中山大学 | 王洪根 | |
| 11:20-11:35 邀请报告 | 题目：氮宾介导的不对称 1,2-负氢迁移反应研究 单位：南开大学 | 王 浩 | 於 兵 |
| 11:35-11:45 口头报告 | 题目：基于有机催化策略的手性氟硼二吡咯化合物的不对称合成 单位：安徽师范大学 | 李忠原 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 分会场二 | | | |
|-----------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）上午 一楼 A4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-08:50 主旨报告 | 题目：复杂多环二萜天然产物的全合成 单位：北京大学 | 贾彦兴 | 张万斌 |
| 08:50-09:10 主旨报告 | 题目：Simplicity for Complexity in Protein/Peptide Total Synthesis and Modification 单位：香港大学 | 李学臣 | |
| 09:10-09:30 主旨报告 | 题目：海洋药物草苔虫素的发散及规模化合成 单位：四川大学 | 宋振雷 | 梁广鑫 |
| 09:30-09:45 邀请报告 | 题目：海洋天然产物 Cycloaurenones 与 Dysiherbols 的不对称发散性合成 单位：西湖大学 | 陆海华 | |
| 09:45-10:00 邀请报告 | 题目：Keap1-Nrf2 同型二价降解剂的设计和活性研究 单位：海军军医大学 | 庄春林 | |
| 10:00-10:20 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:20-10:40 主旨报告 | 题目：Divergent Asymmetric Catalysis and Synthesis 单位：云南大学 | 邵志会 | 周永贵 |
| 10:40-11:00 主旨报告 | 题目：炔烃的多样性转化 单位：浙江理工大学 | 祝诗发 | |
| 11:00-11:15 邀请报告 | 题目：碳-碳键活化及其在天然产物分子编辑中的应用 单位：中国科学院上海药物化学研究所 | 戴辉雄 | |
| 11:15-11:25 口头报告 | 题目：双功能季磷盐催化氮杂桥环骨架的不对称合成 单位：湖南工程学院 | 谭建平 | 胡文浩 |
| 11:25-11:35 口头报告 | 题目：Unlocking Singlet Carbene to Radical Reactivity 单位：河南大学 | 李 盼 | |
| 11:35-11:45 口头报告 | 题目：电化学多肽修饰与药物发现 单位：广州医科大学 | 阮志雄 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 分会场三 | | | |
|----------------------------------|--|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）上午 二楼 B3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-08:50 主旨报告 | 题目：分子掺杂剂的发展 单位：北京大学 | 裴 坚 | 杨清正 |
| 08:50-09:10 主旨报告 | 题目：基于柱芳烃的超分子功能材料的合成与应用 单位：华南理工大学 | 曹德榕 | |
| 09:10-09:30 主旨报告 | 题目：配位超分子反应器与限域不对称光催化 单位：中山大学 | 苏成勇 | |
| 09:30-09:50 主旨报告 | 题目：共轭多环超分子 单位：中国科学院理化技术研究所 | 丛 欢 | 谭元植 |
| 09:50-10:05 邀请报告 | 题目：AIE 型超分子基元的正交设计与组装调控 单位：江西师范大学 | 胡晓玉 | |
| 10:05-10:20 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:20-10:40 主旨报告 | 题目：含氟聚合物结构创新用于发展高性能固态电解质 单位：复旦大学 | 陈 茂 | 王瑞兵 |
| 10:40-11:00 主旨报告 | 题目：Synthetic Chemistry of Porphyrinoids 单位：湖南师范大学 | 宋建新 | |
| 11:00-11:15 邀请报告 | 题目：手性螺旋超分子功能材料 单位：中国科学技术大学 | 汪 峰 | |
| 11:15-11:30 邀请报告 | 题目：高亲和力水相分子识别与功能 单位：南开大学 | 蔡 康 | 丛 欢 |
| 11:30-11:45 邀请报告 | 题目：纳米碳分子的合成及功能 单位：厦门大学 | 谭元植 | |
| 11:45-12:00 邀请报告 | 题目：从分子基碳到碳同素异形体精准合成 单位：清华大学 | 郭庆辉 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 分会场四 | | | |
|----------------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）上午 二楼 B4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-08:50 主旨报告 | 题目：基于维生素 B6 的仿生不对称催化 单位：上海师范大学 | 赵宝国 | 张文雄 |
| 08:50-09:10 主旨报告 | 题目：单原子电合成 单位：清华大学 | 王定胜 | |
| 09:10-09:25 邀请报告 | 题目：芳烃的选择性卤化反应 单位：北京大学 | 宋 颂 | |
| 09:25-09:40 邀请报告 | 题目：杂原子促进的不饱和键高效转化反应 单位：华南理工大学 | 伍婉卿 | 蔡 琥 |
| 09:40-09:55 邀请报告 | 题目：Consecutive Multi-Photon Approach to Energy-Demanding Reactions and Inert Bond Activation 单位：同济大学 | 胡 可 | |
| 09:55-10:05 口头报告 | 题目：聚 α -羟基酸的多层次序列控制 单位：广西大学 | 贾朝玮 | |
| 10:05-10:20 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:20-10:40 主旨报告 | 题目：芳烃碳氢键的直接胺化反应 单位：南昌大学 | 蔡 琥 | 李 洋 |
| 10:40-10:55 邀请报告 | 题目：自由基型选择性碳碳键裂解 单位：西安交通大学 | 段新华 | |
| 10:55-11:10 邀请报告 | 题目：芳香环的催化 π 配位活化 单位：西湖大学 | 石 航 | |
| 11:10-11:25 邀请报告 | 题目：人工智能均相催化反应设计 单位：中山大学 | 柯卓锋 | 段新华 |
| 11:25-11:35 口头报告 | 题目：Tailored amination enables switchable synthesis of α - and γ -amino acid derivatives from extended quinone methides 单位：重庆大学 | 代 磊 | |
| 11:35-11:45 口头报告 | 题目：不对称催化合成方法学在手性农药创制中的应用 单位：华中农业大学 | 滕怀龙 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 分会场一 | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）下午 一楼 A3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：烯烃的功能化反应研究 单位：常州大学 | 史一安 | 杜海峰 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：膦烯酮在环合反应中的应用 单位：北京化工大学 | 许家喜 | |
| 14:40-14:55 邀请报告 | 题目：不对称 Grob 断裂反应构建轴手性结构 单位：中国科学技术大学 | 顾振华 | 关冰涛 |
| 14:55-15:10 邀请报告 | 题目：金属链迁移催化的烯烃加成反应进展 单位：武汉大学 | 阴国印 | |
| 15:10-15:20 口头报告 | 题目：丰产金属催化不对称碳氢键官能团化 单位：浙江大学 | 姚启钧 | 王细胜 |
| 15:20-15:30 口头报告 | 题目：不对称偶联反应构建硫手性化合物 单位：复旦大学 | 杨俊锋 | |
| 15:30-15:40 口头报告 | 题目：多氟代芳基硫化物的绿色合成研究 单位：三峡大学 | 秦 涛 | |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目：手性双烯促进的铑(I)卡宾不对称转移反应 单位：南方科技大学 | 徐明华 | 汪 舰 |
| 16:20-16:35 邀请报告 | 题目：镍氢化学 单位：南京大学 | 朱少林 | |
| 16:35-16:50 邀请报告 | 题目：多取代环烷烃全系异构体发散合成 单位：中国科学技术大学 | 陆 熹 | |
| 16:50-17:05 邀请报告 | 题目：双核金属催化 单位：中国科学院上海有机化学研究所 | 王晓明 | 章名田 |
| 17:05-17:15 口头报告 | 题目：仿生羰基催化与手性超强酸催化不对称反应研究 单位：上海师范大学 | 陈雯雯 | |
| 17:15-17:25 口头报告 | 题目：基于碳正离子的策略合成有机含磷化合物 单位：西北民族大学 | 魏小红 | |
| 17:25-17:35 口头报告 | 题目：铈变价催化研究 单位：四川大学 | 周吉亮 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场三 | | | |
|------------------------------------|---|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）下午 二楼 B3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：新型大环芳烃及其超分子发光材料 单位：中国科学院化学研究所 | 陈传峰 | 黄远标 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：配位超分子的多模式发光机制 单位：中山大学 | 潘梅 | |
| 14:40-15:00 主旨报告 | 题目：双碗形分子容器的合成与可控分级自组装 单位：西北工业大学 | 田威 | |
| 15:00-15:15 邀请报告 | 题目：超分子流动化学 单位：华东师范大学 | 徐林 | 孙頔 |
| 15:15-15:30 邀请报告 | 题目：锚定金属单原子的卟啉框架材料 单位：中山大学 | 张利 | |
| 15:30-15:40 口头报告 | 题目：基于构型/构象转换构筑的刺激-响应型超分子体系 单位：河北师范大学 | 孙贺略 | |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目：拟肽超大环的合成和超分子手性 单位：厦门大学 | 江云宝 | 姚小泉 |
| 16:20-16:40 主旨报告 | 题目：苯三酰亚胺有机阴离子自由基 单位：中国科学院化学研究所 | 王德先 | |
| 16:40-17:00 主旨报告 | 题目：分子张力工程 单位：西湖大学 | 刘志常 | |
| 17:00-17:20 主旨报告 | 题目：新型稠环异卟啉大环合成与性能研究 单位：华东理工大学 | 解永树 | 刘凯强 |
| 17:20-17:35 邀请报告 | 题目：仿酶功能材料在绿色化工及健康医疗中的应用探索 单位：北京化工大学 | 王振刚 | |
| 17:35-17:50 邀请报告 | 题目：多羰基酮类分子高选择性催化转化 单位：中国科学院福建物质结构研究所 | 房新强 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| 分会场四 | | | |
|----------------------------------|--|-----|-----|
| 2025年6月30日（星期一）下午 二楼 B4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:20 主旨报告 | 题目：精准化学转化的催化剂设计新方法 单位：厦门大学 | 王 野 | 何良年 |
| 14:20-14:40 主旨报告 | 题目：钴氢催化烯烃异构化及氢化反应—多重金属配体协同效应 单位：清华大学 | 刘 强 | |
| 14:40-15:00 主旨报告 | 题目：光铜协同催化的自由基阴离子可控产生和转化 单位：华中师范大学 | 陈加荣 | |
| 15:00-15:15 邀请报告 | 题目：合成方法学导向的天然产物全合成与降解 单位：兰州大学 | 曾会应 | 江焕峰 |
| 15:15-15:30 邀请报告 | 题目：Functional Small Molecules via Synthetic Electrochemistry 单位：福州大学 | 叶克印 | |
| 15:30-15:40 口头报告 | 题目：金属催化不饱和键的不对称转化构筑复杂手性元素 单位：成都大学 | 明佳林 | |
| 15:40-16:00 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 16:00-16:20 主旨报告 | 题目：硼路易斯酸催化 单位：南开大学 | 王晓晨 | 曾会应 |
| 16:20-16:35 邀请报告 | 题目：光激发丰产金属催化的偶联反应研究 单位：陕西师范大学 | 薛 东 | |
| 16:35-16:50 邀请报告 | 题目：丰产金属催化(不对称)借氢反应 单位：东华大学 | 刘为萍 | |
| 16:50-17:00 口头报告 | 题目：光催化不对称合成手性氮杂芳烃环状化合物 单位：河南师范大学 | 尹艳丽 | |
| 17:00-17:10 口头报告 | 题目：基于自由基极性交叉策略的功能化烯烃的官能化反应 单位：南京工业大学 | 赵 恺 | 刘 路 |
| 17:10-17:20 口头报告 | 题目：CsPbBr ₃ /2D 纳米复合材料用于高效光催化氧化反应 单位：东华理工大学 | 朱海波 | |
| 17:20-17:30 口头报告 | 题目：Novel Photoredox Catalyzed Asymmetric Minisci-type Reactions 单位：河南师范大学 | 邵天举 | |
| 17:30-17:40 口头报告 | 题目：氮茴内酐参与的 C-N 偶联及含氮杂环的构建 单位：广东工业大学 | 高 杨 | |
| 18:30-20:30 | 晚餐 | | |

| CCL 编委会 | | |
|--|------------|-----|
| 2025年6月30日（星期一）晚上 一楼 A1 会议厅 | | |
| 时间 | 内容 | 主持人 |
| 20:00-22:00 | CCL 期刊发展研讨 | 郭焕芳 |
| <p>编委会参会人员名单（按首字母排序）：</p> <p>安光辉、白大昌、蔡 泉、曹利平、陈良安、陈庆安、陈宜峰、陈知远、崔秀灵、樊一凡、郭 昌、何卫民、贺 馨、胡晓玉、霍小红、解永树、金云鹤、金智超、兰若尘、李 杰、李 青、李文龙、练 仲、梁益民、刘国星、刘人荣、刘翔宇、刘志常、陆海华、陆良秋、吕雷阳、梅光建、明佳林、莫冬亮、沈 晓、史壮志、孙广平、孙贺略、孙忠明、唐海涛、涂 涛、魏梦雪、吴子通、汪 峰、汪 君、王从洋、王洪根、王乐勇、王俊丽、王其强、王天利、王宇平、魏 伟、肖唐鑫、熊 涛、徐 浩、徐森苗、徐顺奇、许兴东、杨 成、杨道山、姚 勇、叶克印、阴国印、余达刚、余金生、俞 杰、张 利、张艳娥、张占辉、赵东兵、赵 恺、赵 新、周 锋、周 炯、周维磊、朱 灿 等。</p> | | |

| 分会场一 | | | |
|----------------------------|---|-----|------------|
| 2025年7月1日（星期二）上午 一楼 A3 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-09:05 大会报告 | 题目：框架核酸分子机器 单位：上海交通大学 | 樊春海 | 刘小华 |
| 09:05-09:20 邀请报告 | 题目：多取代烯烃不对称氢官能团化 单位：清华大学 | 李必杰 | |
| 09:20-09:35 邀请报告 | 题目：基于“催化物种动态调控”的烯烃转化化学 单位：中国科学院上海有机化学研究所 | 王 鹏 | 王兆彬 |
| 09:35-09:50 邀请报告 | 题目：可见光催化氮杂尿嘧啶 C-H 烷基化反应 单位：东华理工大学 | 祝志强 | |
| 09:50-10:00 口头报告 | 题目：高效氮杂环卡宾钨化合物的设计与催化应用 单位：南京林业大学 | 房微魏 | |
| 10:00-10:25 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:25-10:40 邀请报告 | 题目：一价铜催化的不对称碳-杂成键反应研究 单位：中国科学院上海有机化学研究所 | 殷 亮 | 舒兴中 |
| 10:40-10:55 邀请报告 | 题目：涉及自由基的不对称加成反应 单位：西湖大学 | 王兆彬 | |
| 10:55-11:10 邀请报告 | 题目：有机锌试剂化学 单位：苏州大学 | 李 杰 | |
| 11:10-11:25 邀请报告 | 题目：不饱和烃的单碳原子插入反应研究 单位：贵州大学 | 姜耀甲 | 汪 君 (女) |
| 11:25-11:35 口头报告 | 题目：十四族重元素卡宾类似物的合成及变价催化 单位：四川大学 | 董召文 | |
| 11:35-11:45 口头报告 | 题目：基于偶氮苯电子结构的非金属可见光驱动的多氮杂环的快速构建 单位：汕头大学 | 党 丽 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| CCL 专题报告 | | | |
|-----------------------------------|--|-----|-----|
| 2025 年 7 月 1 日 (星期二) 上午 二楼 B4 会议厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:30-08:50 主旨报告 | 题目: 共价有机框架结构转化 单位: 东南大学 | 赵 新 | 杨 成 |
| 08:50-09:05 邀请报告 | 题目: 基于高价硫/碘的芳烃 Claisen 型重排 单位: 浙江师范大学 | 彭 勃 | |
| 09:05-09:20 邀请报告 | 题目: 多相金属催化的有机电化学合成 单位: 广西师范大学 | 唐海涛 | |
| 09:20-09:35 邀请报告 | 题目: 基于吡啶骨架编辑合成含氮杂环化合物的反应研究 单位: 广西师范大学 | 莫冬亮 | 余旭东 |
| 09:35-09:50 邀请报告 | 题目: 半多相可见光催化合成 单位: 南华大学 | 何卫民 | |
| 09:50-10:00 口头报告 | 题目: 离子液体催化转化废旧聚酯研究 单位: 东华理工大学 | 吴丰田 | |
| 10:00-10:20 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:20-10:40 主旨报告 | 题目: 二氧化碳参与的有机合成化学 单位: 四川大学 | 余达刚 | 唐海涛 |
| 10:40-10:55 邀请报告 | 题目: 铜催化末端炔烃的远程不对称转化 单位: 华中师范大学 | 徐 浩 | |
| 10:55-11:05 口头报告 | 题目: 四丁基草酸铵促进的羧基化反应 单位: 徐州医科大学 | 朱 旭 | |
| 11:05-11:15 口头报告 | 题目: 钼/氮杂环卡宾催化偕二氟环丙烷的开环反应研究 单位: 中国人民大学 | 吕雷阳 | 莫冬亮 |
| 11:15-11:25 口头报告 | 题目: 超分子主客体作用介导的快速生物矿化用于肿瘤阻断治疗 单位: 澳门大学 | 谢贝贝 | |
| 11:25-11:35 口头报告 | 题目: 基于 Ru-N 配位的 σ 活化芳环远端 C-H 官能化研究 单位: 黑龙江大学 | 安光辉 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

研究生快闪报告

2025年7月1日（星期二）上午

二楼 B3 会议厅

| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
|-------------|---|-----|-----|
| 08:30-08:35 | 题目：Ga 促进剂对 Ni/In ₂ O ₃ 催化剂的 CO ₂ 低温加氢制甲醇影响 单位：宁夏大学 | 王嘉东 | 赵丁丁 |
| 08:35-08:40 | 题目：以硅羧酸为硅自由基前体的 α -三氟甲基芳基烯的光氧化还原脱氟硅烷化反应 单位：贵州大学 | 张 义 | |
| 08:40-08:45 | 题目：基于自由基活化的芳烃对位选择性酰基化反应研究 单位：贵州大学 | 张廷磊 | |
| 08:45-08:50 | 题目：双酚 A 磁性分子印迹聚合物的合成研究 单位：宁夏大学 | 闫文军 | |
| 08:50-08:55 | 题目：镍催化的发散选择性烯烃硅氢化反应 单位：上海交通大学 | 吴啸宇 | |
| 08:55-09:00 | 题目：金属卡宾介入的烯丙基叠氮化合物的不对称[2,3]- σ 重排反应研究 单位：宁夏大学 | 王一帆 | |
| 09:00-09:05 | 题目：NHC 共价键催化磷原子活化及 P(V)手性中心构建 单位：贵州大学 | 王妍妍 | |
| 09:05-09:10 | 题目：亚砷参与的吡啶氮碳单原子置换反应研究 单位：北京大学 | 王铁桥 | |
| 09:10-09:15 | 题目：无金属条件下芳基硫醚的连续流合成和氧化反应研究 单位：宁夏大学 | 王国辉 | |
| 09:15-09:20 | 题目：晶格匹配的 O-Pb-O 桥键驱动 PbCrO ₄ /PbTiO ₃ 中 S 型电荷转移实现高效光催化 CO ₂ 还原 单位：宁夏大学 | 田 斌 | |
| 09:20-09:25 | 题目：氮杂环卡宾催化醛与 C(sp ³)-H 键交叉脱氢偶联反应 单位：贵州大学 | 宿 芬 | |
| 09:25-09:30 | 题目：有机催化亚胺辅助下 B(sp ²)至 B(sp ³)的不对称转化 单位：贵州大学 | 依应令 | |
| 09:30-09:35 | 题目： α -Ga ₂ O ₃ / β -In ₂ O ₃ 异质结构界面工程受挫 Lewis 对用于光催化 CO ₂ 高效还原太阳能燃料 单位：宁夏大学 | 牛涛涛 | |
| 09:35-09:40 | 题目：无金属脱卤环化碱/可见光协同策略的开发与应用：实现氮杂环的可持续合成 单位：宁夏大学 | 马银凤 | |
| 09:40-09:45 | 题目：基于天然高分子海藻酸钠复合材料固定化漆酶的制备及应用研究 单位：宁夏大学 | 马琳梦 | |

| | | | |
|-------------|--|------------|------------|
| 09:45-09:50 | 题目: Zn 催化的硝酮不对称磷氢化构建手性 α -羟基氨基-膦氧化物 单位: 香港浸会大学 | 罗诗慧 | |
| 09:50-09:55 | 题目: α -硼基卡宾的对映选择性转化 单位: 南开大学 | 刘元昊 | |
| 09:55-10:00 | 题目: 环蕃的化学发散型平行动力学拆分: 利用不同底物进行对映体捕捞 单位: 贵州大学 | 刘 倩 | |
| 10:00-10:05 | 题目: 光催化芳烃选择性 C-H 键胺化构建芳烃类农药活性分子 单位: 贵州大学 | 刘东汉 | |
| 10:05-10:10 | 题目: 金属掺杂 $\text{Cs}_3\text{Bi}_2\text{Br}_9$ 钙钛矿材料光催化性能研究 单位: 东华理工大学 | 廖招红 | |
| 10:10-10:15 | 题目: 通过构建钴锰级联结构实现 5-羟甲基糠醛的高效电催化氧化 单位: 石河子大学 | 连梦如 | |
| 10:15-10:20 | 题目: 基于动态共价交联网络的类玻璃弹性体材料的分子动力学模拟及理性设计 单位: 宁夏大学 | 李子豪 | |
| 10:20-10:40 | 茶歇 | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 10:40-10:45 | 题目: 铁催化烯丙位 $\text{C}(\text{sp}^3)\text{-H}$ 键硅化: 自旋转变效率决定化学选择性 单位: 南开大学 | 李玉玉 | 朱建红 |
| 10:45-10:50 | 题目: 动态动力学拆分对映选择性合成稳定面手性柱[n]芳烃 单位: 宁夏大学 | 蒋迎涛 | |
| 10:50-10:55 | 题目: 无保护糖苷的区域选择性三氟乙酰化 单位: 贵州大学 | 洪 宇 | |
| 10:55-11:00 | 题目: 铜催化乌尔曼交叉偶联一步法合成 2-氨基-3-苯基吡啶 [2,3-d]嘧啶-4(3H)-酮的研究 单位: 宁夏大学 | 贺 瑜 | |
| 11:00-11:05 | 题目: 铁催化联烯的亲电反转乙烯基锌化反应 单位: 南开大学 | 管沐涵 | |
| 11:05-11:10 | 题目: 碘化物催化伯醇脱水胺化反应研究 单位: 北京大学 | 耿世涵 | |
| 11:10-11:15 | 题目: 高分子材料改性碳阳极的制备及在 MFC 中的产电研究 单位: 宁夏大学 | 高志国 | |
| 11:15-11:20 | 题目: TiNb_2O_7 负极材料中过渡金属掺杂效应的多尺度模拟研究 单位: 宁夏大学 | 段绍东 | |

| | | | |
|-------------|--|-----|--|
| 11:20-11:25 | 题目：无保护糖苷作为手性助剂实现外消旋羧酸酯区域选择性修饰和动态动力学拆分 单位：贵州大学 | 戴铄舫 | |
| 11:25-11:30 | 题目：克级规模路线和后期官能团化策略下复杂 Withanolides 族天然产物的发散性合成 单位：南开大学 | 车 稳 | |
| 11:30-11:35 | 题目：CuRu 双金属纳米立方片电催化还原硝酸根制氨的反应机理研究 单位：宁夏大学 | 常利祥 | |
| 11:35-11:40 | 题目：Study on Photoelectrode and Device Design of Bismuth-based Semiconductors and Their Photoelectrochemical Desalination Performance. 单位：宁夏大学 | 袁盛博 | |
| 11:40-11:45 | 题目：Photoelectric catalysis synthesis of 3,4-dihydronaphthol-1(2H) - ones via [4+2] cycloaddition 单位：宁夏大学 | 罗 辉 | |
| 11:45-11:50 | 题目：绿色快速合成多级孔纳米级纯 Si-Beta 沸石负载 Zn 和 Y 催化乙醇合成丁二烯 单位：宁夏大学 | 张卫洁 | |
| 11:50-11:55 | 题目：基于机器学习预测生物质炭产率和比表面积的研究 单位：宁夏大学 | 刘召君 | |
| 11:55-12:00 | 题目：Dual-site engineering of Au/Sr-ZnO photocatalysts for lattice oxygen-activated methane coupling to ethane with high selectivity 单位：宁夏大学 | 王 萍 | |
| 12:00-12:05 | 题目：铁橄榄石物相的调控转变及含铁相的富集回收 单位：宁夏大学 | 王贵帅 | |
| 12:05-12:10 | 题目：煤气化渣制备硅基气凝胶及应用 单位：宁夏大学 | 王 珏 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |

| 闭幕式 | | | |
|------------------------------|---|-----|-----|
| 2025年7月1日（星期二）下午 综合楼一楼多功能宴会厅 | | | |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 14:00-14:35 | 题目：边臂策略在铜等金属催化中的应用 单位：中国科学院上海有机化学研究所 | 唐 勇 | 张鹏飞 |
| 14:35-15:10 | 题目：催化有氧氧化及其应用 单位：复旦大学 | 麻生明 | |
| 15:10-15:20 | 会议总结发言 | | 涂 涛 |
| 15:20-15:30 | 新疆师范大学介绍（下一届主办单位） | | |

大会墙报目录

| 墙报编号 | 题目 | 第一作者 | 报告人单位 |
|------|--|------|--------|
| P001 | Development and Applications of Chiral Arylthiol Catalyst for Enantioselective Hydrogen-Atom Deliver | 董开武 | 华东师范大学 |
| P002 | 光氧化还原催化 β -硼基羰基化合物的合成 | 李文多 | 陇东学院 |
| P003 | 复杂 Withanolides 族天然产物的发散性合成 | 车 稳 | 南开大学 |
| P004 | BiOBr 表面氧空位对光催化还原 CO ₂ 性能的影响 | 姜 宁 | 内蒙古大学 |
| P005 | Nb ₂ O ₅ 表面氧空位对光催化部分氧化乙醇性能的影响 | 张金玲 | 内蒙古大学 |
| P006 | 多羰基化合物的不对称氢化反应研究 | 许立民 | 上海交通大学 |
| P007 | 氧化剂协同氮化碳光催化制备四氢萘-1-酮 | 陈 冉 | 东华理工大学 |
| P008 | Cs ₂ AgBiBr ₆ @TiO ₂ 核壳光催化合成硫代磷酸酯 | 谢佳怡 | 东华理工大学 |
| P009 | 聚吡咯/Cs ₂ AgBiBr ₆ 异质结高效光催化氧化苜胺 | 邓寅午 | 东华理工大学 |
| P010 | Ce ³⁺ 掺杂 Cs ₃ Bi ₂ Br ₉ 光催化醇选择性氧化 | 廖招红 | 东华理工大学 |
| P011 | 构建 NiS ₂ /Cs ₂ AgBiBr ₆ 异质结实现高效光催化合成苯并噻唑类化合物 | 罗嘉欣 | 东华理工大学 |
| P012 | Cs ₂ AgBiBr ₆ 复合材料可见光催化硫醚氧化反应 | 张红本 | 东华理工大学 |
| P013 | 离子液体/氧化剂耦合体系催化 2-氨基苯甲酰胺和苜醇反应 | 周玉微 | 东华理工大学 |
| P014 | 铜与酶协同催化实现轴手性芳香化合物的动态动力学拆分反应 | 汪 坤 | 复旦大学 |
| P015 | 芳烃选择性 C-H 键胺化构建芳胺类农药活性分子 | 刘东汉 | 贵州大学 |
| P016 | 环蕃的化学发散型平行动力学拆分：利用不同底物进行对映体捕捞 | 刘 倩 | 贵州大学 |

| | | | |
|------|---|-----|----------|
| P017 | 氮杂环卡宾催化醛与 C(sp ³)-H 键交叉脱氢偶联反应 | 宿 芬 | 贵州大学 |
| P018 | NHC 共价键催化磷原子活化及 P(V)手性中心构建 | 王妍妍 | 贵州大学 |
| P019 | 基于自由基活化的芳烃对位选择性酰基化反应研究 | 张廷磊 | 贵州大学 |
| P020 | 以硅羧酸为硅自由基前体的 α -三氟甲基芳基烯的光氧化还原脱氟硅烷化反应 | 张 义 | 贵州大学 |
| P021 | 不同筛分粒度 FCC 催化剂传质性能可视化分析 | 于 蕾 | 辽宁石油化工大学 |
| P022 | 铁催化联烯区域选择性异常的乙烯基锌化反应 | 管沐涵 | 南开大学 |
| P023 | 铁催化烯丙位 C(sp ³)-H 键硅化:自旋转变效率决定化学选择性 | 李玉玉 | 南开大学 |
| P024 | α -硼基卡宾的对映选择性转化 | 刘元昊 | 南开大学 |
| P025 | 碳化钙促进 β -酮亚砷类化合物的合成 | 陈 诗 | 宁夏大学 |
| P026 | SMSI 促进的铜铈催化剂实现了 RWGS 的高效转化 | 杜以顺 | 贵州大学 |
| P027 | TiNb ₂ O ₇ 负极材料的多尺度模拟研究 | 段绍东 | 宁夏大学 |
| P028 | Base-Catalyzed Aminochlorination of Styryl Thianthrenium Salts | 范 悦 | 宁夏大学 |
| P029 | Aqueous-phase white-light-mediated catalytic synthesis of sulfone derivatives | 葛善良 | 宁夏大学 |
| P030 | 2,5-dioxopyrrolidine-1-carbonitril was synthesized by cyanamide in one step | 郭亚兴 | 宁夏大学 |
| P031 | Copper-Catalyzed One-Step Synthesis of 2-Amino-3-phenylpyrido[2,3-d] pyrimidin-4(3H)-one via Ullmann Cross-Coupling | 贺 瑜 | 宁夏大学 |
| P032 | Study on the C-H Bond Alkenylation Reaction of Ferrocene Sulfonamide with Aryl/Alkyl Boronic Acids Catalyzed by Ir(I) | 李龙禹 | 宁夏大学 |
| P033 | 基于动态共价交联网络的类玻璃弹性体材料的分子动力学模拟及理性设计 | 李子豪 | 宁夏大学 |
| P034 | 基于机器学习预测生物质炭产率和比表面积的研究 | 刘召君 | 宁夏大学 |

| | | | |
|------|---|-----|------|
| P035 | Photoelectric catalysis synthesis of 3,4-dihydronaphthol-1 (2H) - ones via [4+2] cycloaddition | 罗 辉 | 宁夏大学 |
| P036 | 无金属脱卤环化碱/可见光协同策略的开发与应用：实现氮杂环的可持续合成 | 马银凤 | 宁夏大学 |
| P037 | Interface-Engineered Frustrated Lewis Pairs in α -Ga ₂ O ₃ / β -In ₂ O ₃ Heterostructure for Efficient Photocatalytic CO ₂ Reduction to Solar Fuels | 牛涛涛 | 宁夏大学 |
| P038 | 香豆素-哌嗪-2(5H)-咪喃酮杂化物的合成及生物活性 | 乔锦辉 | 宁夏大学 |
| P039 | 阿司匹林-磺酰胺杂化物的合成及生物活性 | 沙晓芳 | 宁夏大学 |
| P040 | Acid-free and Base-free Cyclization of Vinyl Thianthrenium Salts and Nitriles for the Construction of Pyrimidine Derivatives | 石澳同 | 宁夏大学 |
| P041 | Dual interface-metal modulation of Cu-ZnO/SrTiO ₃ materials and its photothermal catalysis of CO ₂ multicarbon conversion mechanism | 孙志强 | 宁夏大学 |
| P042 | Lattice-Matched O-Pb-O Bridges Drive S-Scheme Charge Transfer in PbCrO ₄ /PbTiO ₃ for Efficient Photocatalytic CO ₂ Reduction | 田 斌 | 宁夏大学 |
| P043 | 铁橄榄石物相的调控转变及含铁相的富集回收 | 王贵帅 | 宁夏大学 |
| P044 | 无金属条件下芳基硫醚的连续流合成与氧化反应研究 | 王国辉 | 宁夏大学 |
| P045 | Dual-site engineering of Au/Sr-ZnO photocatalysts for lattice oxygen-activated methane coupling to ethane with high selectivity | 王 萍 | 宁夏大学 |
| P046 | 金属卡宾介入的烯丙基叠氮化合物的不对称[2,3]- σ 重排反应研究 | 王一帆 | 宁夏大学 |
| P047 | 双酚 A 磁性分子印迹聚合物的合成研究 | 闫文军 | 宁夏大学 |
| P048 | (Co ₃ O ₄) _x N 构建及其氢甲酰化-加氢反应活性初探 | 杨雪蒙 | 宁夏大学 |
| P049 | Study on Photoelectrode and Device Design of Bismuth-based Semiconductors and Their Photoelectrochemical Desalination Performance. | 袁盛博 | 宁夏大学 |
| P050 | Synergistic Regulation of Charge Transport by Boron/Nitrogen Heterocyclic Conjugated Bridges and Novel Acceptors | 袁小云 | 宁夏大学 |
| P051 | Zr 掺杂 In ₂ O ₃ 增强氧空位光助催化 CO ₂ 和 H ₂ O 制醇性能 | 袁 毅 | 宁夏大学 |

| | | | |
|------|---|-----|--------|
| P052 | 绿色快速合成多级孔纳米级纯 Si-Beta 沸石负载 Zn 和 Y 催化乙醇合成丁二烯 | 张卫洁 | 宁夏大学 |
| P053 | 磁性固定化复合酶催化废油制备生物柴油 | 张正娟 | 宁夏大学 |
| P054 | Alkali Metal Supported Be-X (X=C, N and B) Quadruple Bonding with Second Row Elements | 张转亮 | 宁夏大学 |
| P055 | 通过构建钴锰级联结构实现 5-羟甲基糠醛的高效电催化氧化 | 连梦如 | 石河子大学 |
| P056 | Germanium-Mediated Catalysis via Ge(II)/Ge(III)/Ge(IV) or Ge(II)/Ge(IV) Redox Cycling | 牟 欢 | 四川大学 |
| P057 | T 型锡卡宾阳离子化合物的合成、反应性及催化应用研究 | 齐泽欣 | 四川大学 |
| P058 | Enantioselective Zn-Catalyzed Hydrophosphinylation of Nitrones: An Efficient Approach for Constructing Chiral α -Hydroxyamino-Phosphine Oxides | 罗诗慧 | 香港浸会大学 |
| P059 | 基于天然高分子海藻酸钠复合材料固定化漆酶的制备及应用研究 | 马琳梦 | 宁夏大学 |
| P060 | CuRu 双金属纳米立方片电催化还原硝酸根制氨的反应机理研究 | 常利祥 | 宁夏大学 |
| P061 | 煤气化渣制备硅基气凝胶及应用 | 王 珏 | 宁夏大学 |
| P062 | 通过动态动力学拆分对映选择性合成稳定面手性柱[n]芳烃 | 蒋迎涛 | 宁夏大学 |
| P063 | 高分子材料改性碳阳极的制备及在 MFC 中的产电研究 | 高志国 | 宁夏大学 |
| P064 | Ga 促进剂对 Ni/In ₂ O ₃ 催化剂的 CO ₂ 低温加氢制甲醇影响 | 王嘉东 | 宁夏大学 |
| P065 | 无保护糖苷羟基的区域选择性多样化编辑 | 洪 宇 | 贵州大学 |
| P066 | 无保护糖苷羟基的区域选择性多样化编辑 | 戴铄舫 | 贵州大学 |
| P067 | 有机催化亚胺辅助不对称 B(sp ²)到 B(sp ³)的转化 | 依应令 | 贵州大学 |
| P068 | 碱金属支持的 Zn-C 族间的化学键分析 | 吴欣洛 | 宁夏大学 |