

日 程 简 表

日期	时间	内容	地点
10 月 28 日 (星期五)	10:00-20:00	会议代表报到	紫金港校区体育馆和各指定酒店
	13:00-19:00	墙报张贴	紫金港校区体育馆二楼
	17:30-19:00	自助晚餐	各指定酒店
10 月 29 日 (星期六)	08:00-08:30	开幕式	紫金港校区体育馆
	08:30-09:30	大会报告	紫金港校区体育馆
	09:30-10:00	茶 歇	
	10:00-12:00	大会报告	紫金港校区体育馆
	12:00-14:00	午餐	紫金港校区食堂二楼
	14:00-15:00	大会报告	紫金港校区体育馆
	15:00-15:10	金属有机终身成就奖颁奖	紫金港校区体育馆
	15:10-16:05	获奖报告	紫金港校区体育馆
	16:05-16:25	茶 歇	
	16:10-18:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	18:10-19:00	晚餐	紫金港校区食堂二楼
10 月 30 日 (星期日)	08:00-10:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	10:10-10:25	茶 歇	
	10:25-12:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	12:10-14:00	午餐	紫金港校区食堂二楼
	14:00-16:10	分会场报告	
	16:10-16:25	茶 歇	
	16:25-18:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	18:10-19:00	晚餐	紫金港校区食堂二楼
10 月 31 日 (星期一)	08:00-10:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	10:10-10:25	茶 歇	
	10:25-12:10	分会场报告	紫金港校区体育馆、蒙民伟楼 225 室
	12:10-13:30	午餐	紫金港校区食堂二楼
	13:30-15:30	大会报告	紫金港校区体育馆
	15:30-15:45	茶 歇	
	15:45-16:00	金属有机化学奖颁奖	紫金港校区体育馆
	16:00-17:20	获奖报告	紫金港校区体育馆
	17:20-18:00	获奖墙报颁奖及闭幕式	紫金港校区体育馆
	18:00-19:00	晚餐	紫金港校区食堂二楼
	19:00~	离 会	

会议日程

10月28日（星期五）

紫金港校区体育馆和各指定酒店

10:00-20:00	报 到	紫金港校区体育馆和各指定酒店
13:00-19:00	墙报张贴	紫金港校区体育馆二楼
17:30-19:00	晚 餐	

10月29日（星期六）

时间	内容	主持人
会场：紫金港体育馆		
08:00-08:30	开幕式	王彦广 (浙江大学)
08:30-09:30	大会报告一 (PL1): Prof. Paul J. Chirik C-H Functionalization with Earth Abundant Transition Metals	席振峰 (北京大学)
09:30-10:00	茶 歇	
10:00-11:00	大会报告二 (PL2): 麻生明 (复旦大学) Two stones for one bird	周其林 (南开大学)
11:00-12:00	大会报告三 (PL3): 冯小明 (四川大学) Recent Progress in the Asymmetric Synthesis of Biologically Active Molecules Catalyzed by Chiral <i>N,N'</i> -Dioxide-Metal Complexes	
12:00-14:00	午 餐	
14:00-15:00	大会报告四 (PL4): 周其林 (南开大学) Privileged Chiral Spiro Catalysts	冯小明 (四川大学)
15:00-15:10	金属有机终身成就奖颁奖: 周其林院士	
15:10-16:05	金属有机终身成就奖报告: 支志明 (香港大学)	
16:05-16:25	茶 歇	
会场一：紫金港体育馆		
16:25-17:05	邀请报告 1 (IL1): 焦宁 (北京大学) From Simple Hydrocarbons to N-Containing Compounds through Nitrogenation Strategy	谢作伟 (香港中文大学)
17:05-17:30	口头报告 1 (OL1): 陆良秋 (华中师范大学) 过渡金属催化的偶极环加成反应研究	
17:30-18:10	邀请报告 2 (IL2): 史炳锋 (浙江大学) 天然产物全合成导向的惰性 sp ³ 碳氢键活化: 新试剂、新反应及机理研究	谢建华 (南开大学)

会场二：蒙民伟楼		
16:25-17:05	邀请报告 3 (IL3): 李兴伟 (中科院大连化物所) Substrate Activation Strategies in High-Valent Metal-Catalyzed C-H Functionalization of Arenes	雷爱文 (武汉大学)
17:05-17:30	口头报告 2 (OL2): 全杨健 (香港中文大学) Transition Metal Catalyzed Regioselective Cage B-H Activation and Functionalization of <i>o</i> -Carboranes	
17:30-18:10	邀请报告 4 (IL4): 吴劼 (复旦大学) 基于二氧化硫插入的若干转化	杨尚东 (兰州大学)
18:10-19:00	晚 餐	
10 月 30 日 (星期日)		
会场一：紫金港体育馆		
08:00-08:40	邀请报告 5 (IL5): 范仁华 (复旦大学) 利用“去芳构化”策略和过渡金属催化的串联反应合成[<i>cd</i>]-并环吡啶	施章杰 (北京大学)
08:40-09:05	口头报告 3 (OL3): 鲍红丽 (中科院福建物构所) Applications of Peroxides as Alkylating Reagents in Cross Coupling Reactions	
09:05-09:45	邀请报告 6 (IL6): 叶龙武 (厦门大学) 炔烃转化的区域选择性控制与杂环结构多样性合成	朱强 (中国科学院 广州生物医药 与健康研究院)
09:45-10:10	口头报告 4 (OL4): 李世军 (杭州师范大学) 利用金属配位作用组装、调控与超分子手性催化应用	
10:10-10:25	茶 歇	
10:25-11:05	邀请报告 7 (IL7): 王绍武 (安徽师范大学) 稀土金属胺基化物及烃基化物与亚胺官能化吡啶的反应性研究	陆展 (浙江大学)
11:05-11:30	口头报告 5 (OL5): 唐山 (武汉大学) Multimetallic Catalyzed Oxidative Radical Alkynylation	
11:30-12:10	邀请报告 8 (IL8): 赵亮 (清华大学) 有机金属簇的可控合成与反应研究	莫凡洋 (北京大学)
会场二：蒙民伟楼		
08:00-08:40	邀请报告 9 (IL9): 祝诗发 (华南理工大学) 基于氧鎓历程的过渡金属催化体系	王春江 (武汉大学)
08:40-09:05	口头报告 6 (OL6): 丛欢 (中科院北京理化所) Nickel-Mediated Carbon-Carbon Coupling Reactions	
09:05-09:45	邀请报告 10 (IL10): 王从洋 (中科院化学研究所) C-H Bond Activation <i>via</i> Manganese Catalysis	邓亮 (中科院上海 有机所)
09:45-10:10	口头报告 7 (OL7): 张文珍 (大连理工大学) Synthesis of α -Arylglycines from Aromatic Imines and Carbon Dioxide <i>via</i> Umpolung Carboxylation	

10:10-10:25	茶 歇	
10:25-11:05	邀请报告 11 (IL11): 朱成建 (南京大学) Transition Metal Catalyzed C-H Bond Functionalization and Access to Heterocycles and Fluorinated Compounds	林旭锋 (浙江大学)
11:05-11:30	口头报告 8 (OL8): 宋秋玲 (华侨大学) New Reactivity and Applications of Diboron Reagents	
11:30-12:10	邀请报告 12 (IL12): 蓝宇 (重庆大学) 基于电子兼容性的分步自由基-自由基偶联模型	张书宇 (上海交通大学)
12:10-14:00	午 餐	
会场一：紫金港体育馆		
14:00-14:40	邀请报告 13 (IL13): 苏伟平 (中科院福建物构所) Cu-催化的酮脱氢成烯串连反应及其机理研究	施 敏 (中科院上海 有机所)
14:40-15:05	口头报告 9 (OL9): 时磊 (中科院大连化学物理所) 不对称氢化合成手性四氢异喹啉	
15:05-15:45	邀请报告 14 (IL14): 栾新军 (西北大学) 过渡金属催化碳氢键活化/去芳构化的协同螺环化反应研究	刘元红 (中科院上海 有机所)
15:45-16:10	口头报告 10 (OL10): 洪鑫 (浙江大学) Computational Studies on Mechanism and Origins of Selectivity in Ni-mediated C-O and C-N Activations	
16:10-16:25	茶 歇	
16:25-17:05	邀请报告 15 (IL15): 黄正 (中科院上海有机所) 金属有机催化的烷烃官能团反应	侯雪龙 (中科院上海 有机所)
17:05-17:30	口头报告 11 (OL11): 刘路 (华东师范大学) 高化学选择性和区域选择性的苯酚碳氢键官能化	
17:30-18:10	邀请报告 16 (IL16): 黄汉民 (中国科学技术大学) 过渡金属催化的 C-N 键活化	李纲 (中科院福建 物构所)
会场二：蒙民伟楼		
14:00-14:40	邀请报告 17 (IL17): Jianrong (Steve) Zhou (新加坡南洋理工) Classical and Weak Hydrogen Bonding in Asymmetric Palladium Catalysis	周永贵 (中科院大连 化物所)
14:40-15:20	邀请报告 18 (IL18): 张前 (东北师范大学) N-Fluorobenzenesulfonimide: An Efficient Radical Aminating Reagent	
15:20-15:45	口头报告 12 (OL12): 余达刚 (四川大学) 二氧化碳在杂环合成中的应用	王佰全 (南开大学)
15:45-16:10	口头报告 13 (OL13): 周永波 (湖南大学) 铜催化 P-H/C-H 键选择性转化反应	
16:10-16:25	茶 歇	

16:25-17:05	邀请报告 19 (IL19): 廖建 (中科院成都生物研究所) Chiral Sulfoxides in Transition Metal Catalyzed Asymmetric Reactions	梅天胜 (中科院上海有机所)
17:05-17:30	口头报告 14 (OL14): 崔秀灵 (郑州大学) Synthesis of Planar Chiral Ferrocenes <i>via</i> Palladium-Catalyzed C-H Bond Activation	丁寒锋 (浙江大学)
17:30-17:55	口头报告 15 (OL15): 刘强 (清华大学) Cobalt-Catalyzed Chemodivergent Transfer Hydrogenation of Nitriles	
18:10-19:00	晚 餐	
10 月 31 日 (星期一)		
会场一: 紫金港体育馆		
08:00-08:40	邀请报告 20 (IL20): 胡文浩 (华东师范大学) 多组分反应及其结构多样性化合物高效构建	游书力 (中科院上海有机所)
08:40-09:05	口头报告 16 (OL16): 燕红 (南京大学) Inert B-H Activation by Metal-Metal Cooperativity	
09:05-09:45	邀请报告 21 (IL21): 汤平平 (南开大学) 对具有生物活性天然产物的全合成及方法学研究	周锡庚 (复旦大学)
09:45-10:10	口头报告 17 (OL17): 李洪基 (淮北师范大学) Constructing New Chemical Bonds <i>via</i> Transition Metal Catalyzed C-H Activation and Functionalization	
10:10-10:25	茶 歇	
10:25-11:05	邀请报告 22 (IL22): 李金恒 (南昌航空大学) Transition Metal Catalyzed Cycloaddition Reactions with Alkynes	张俊良 (华东师范大学)
11:05-11:30	口头报告 18 (OL18): 张振华 (中国农业大学) Pd-Catalyzed Coupling Reaction of Azide with σ -donor/ π -acceptor	
11:30-12:10	邀请报告 23 (IL23): 刘国生 (中科院上海有机所) Difunctionalization of Alkenes: New Concept and Strategy	江焕峰 (华南理工大学)
会场二: 蒙民伟楼		
08:00-08:40	邀请报告 24 (IL24): 肖文精 (华中师范大学) Visible-Light Photocatalysis in Heterocycle Synthesis and Functionalization	张玉红 (浙江大学)
08:40-09:00	口头报告 19 (OL19): 柳凌艳 (南开大学) Hydroamination Cyclization-Povarov Cascade Reactions of Homopropargylic Amine with Electron-Rich Olefins	
09:00-09:20	口头报告 20 (OL20): 谢小敏 (上海交通大学) Chemoselective Reduction of Cyclic Imides with Hydrosilanes: Tuning the Selectivity with Catalysts and/or Silanes	夏海平 (厦门大学)

09:20-09:45	口头报告 21 (OL21): 钟羽武 (中科院化学研究所) Design of Redox-Responsive Organometallic Molecular Materials Based on Ru-C Bond	
09:45-10:10	口头报告 22 (OL22): 朱军 (厦门大学) Aromaticity in Organometallics: The Magic of Transition Metals	
10:10-10:25	茶 歇	
10:25-11:05	邀请报告 25 (IL25): 游劲松 (四川大学) Construction of Organic Optoelectronic Molecules Based on Highly Efficient and Selective C–H Bond Transformations	陈万芝 (浙江大学)
11:05-11:30	口头报告 23 (OL23): 谢湖均 (浙江工商大学) 钯催化有机反应机理的理论研究	
11:30-11:50	口头报告 24 (OL24): 刘心元 (南方科技大学) Dual-Catalytic Asymmetric Radical Functionalization of Alkenes	马成 (浙江大学)
11:50-12:10	口头报告 25 (OL25): 莫冬亮 (广西师范大学) Copper-Promoted Direct <i>N</i> / <i>O</i> -Alkenylation of N-O Bonds and Their Applications	
12:10-13:30	午 餐	
会场: 紫金港体育馆		
13:30-14:30	大会报告五 (PL5): 吴骊珠 (中科院理化技术研究所) Artificial Photosynthetic Systems for Chemical Transformation	唐 勇 (中科院上海 有机所)
14:30-15:30	大会报告六 (PL6): 王剑波 (北京大学) 卡宾偶联反应研究的新进展	
15:30-15:45	茶 歇	
15:45-16:00	金属有机化学奖颁奖 (颁奖嘉宾: 麻生明院士)	戴立信 (中科院上海 有机所)
16:00-16:40	获奖报告一 夏海平 (厦门大学)	麻生明 (中科院上海 有机所)
16:40-17:20	获奖报告二 Prof. Jin-Quan Yu (The Scripps Research Institute)	
17:20-18:00	获奖墙报颁奖和闭幕式	王彦广 (浙江大学)
18:00-19:00	晚 餐	

墙 报

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P1	Asymmetric Synthesis of Enantiomeric Cyclometalated Iridium(III) Complexes and Its Application in Enantioselective Recognition	Su-Yang Yao, Bao-hui Ye**	中山大学化学学院
P2	Reactions of osmium carbyne complexes $\text{OsCl}_3(\equiv\text{CR})(\text{PPh}_3)_2$ ($\text{R} = \text{CH}=\text{CPh}_2, \text{CH}_2\text{Ar}$) with bromine and hydrogen peroxide	Wei Bai, Ka-Ho Lee, Wai Yiu Hung, Herman H. Y. Sung, Ian D. Williams, Zhenyang Lin** and Guochen Jia**	Department of Chemistry, The Hong Kong University of Science and Technology
P3	Classical and Weak Hydrogen Bonding in Asymmetric Palladium Catalysis	Jianrong (Steve) Zhou**	Nanyang Technological University
P4	In-situ Domino ligand reaction of tertiary amine with alcohol to afford a trinuclear Iron compound	Jinping Zhong, Bin Liu, Zhonghong Zhu, Ming-Hua Zeng	广西师范大学
P5	Synthesis and Comparison of Molybdenum and Tungsten Monoaryloxide Chloride Alkylidene Complexes for Cross Metathesis	朱从青, Jonathan K. Lam, Richard R. Schrock**	Department of Chemistry, Massachusetts Institute of Technology,
P6	Rhodium-catalyzed [5+1] and [5+2] Cycloadditions Using 1,4-Enyne as the Five-carbon Component	宋汪洋**, Weiping Tang**	大连理工大学, University of Wisconsin-Madison
P7	Access to C_4 -Functionalized Quinolines via Copper-Catalyzed Tandem Annulation of Alkynyl Imines with Diazo Compounds	Ruifeng Zhu, Guolin Cheng**, Chunqi Jia, Lulu Xue, Xiuling Cui	华侨大学生物医学学院
P8	Iridium-Catalyzed Direct ortho-C-H Amidation of Benzaldehydes through N-Sulfonyl Imines as Mask	Yudong Li, Yadong Feng, Linhua Xu, Lianhui Wang, Xiuling Cui**	华侨大学生物医学学院
P9	Efficient and Selective Synthesis of (E)-Enamides via Ru(II)-Catalyzed Hydroamidation of Internal Alkynes	Changsheng Kuai, Lianhui Wang, Xiuling Cui**	华侨大学生物医学学院
P10	纳米钯催化氯甲基芳烃与烯丙基硅羧化 Hiyama 偶联反应研究	宋吉亮, 冯秀娟**, 山本嘉则, 包明**	大连理工大学化学系
P11	TFA-Catalyzed Three-Component coupling of Aldehyde, Alkyne, and Amine Leading to Synthesis of Quinoline Derivatives	Waqar Ahmed, 张胜**, 包明**	大连理工大学化学系
P12	Rhodium-catalyzed Dual C-H Bond Activation of N-Adamantyl-1-naphthylamines with Internal Alkynes	于晓强, 张譞, 包明**	大连理工大学化学系
P13	碘苯二乙酯的自偶联反应研究	孟根其其格, 雷自海, 乌云, 包永胜**	内蒙古师范大学化学环境科学学院
P14	负载型纳米金催化碘苯二乙酯的自偶联反应研究	李鹏帅, 乌云, 包永胜**	内蒙古师范大学化学环境科学学院

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P15	Reversible CO Dissociation of Tricarbonyl Iodide [Fe]-hydrogenase Models Ligating Acylmethylpyridyl Ligands	胡博文, 陈大发**	哈尔滨工业大学化工系
P16	“钳形”双磷配体/铈(II) 配合物的合成及其在内烯烃氢甲酰化反应中的催化性能研究*	吴前辉, 郑学丽**, 陈华**	四川大学化学学院
P17	Base-promoted, Aerobic and Regioselective Carbon Hydrogen Bond Activation of Thiophene with Group 9 Metalloporphyrins	Wu Yang , Haojie Zhang, Liuxiao Li, Chun Meng Tam, Shiyu Feng, Ka Lai Wong, Wai Yan Lai, Sheung Hei Ng, Chen Chen, Kin Shing Chan (陈建成) **	香港中文大学化学系
P18	Copper-Catalyzed Decarboxylative Trifluoroethylation of Cinnamic acids	张云, 杜红丽, 朱明祥, 邹大鹏, 吴豫生**, 吴养洁	郑州大学化学与分子工程学院
P19	非 Pincer 型单核稀土金属卡宾配合物合成、结构及反应性能研究	汪辰, 向丽, 陈耀峰**	中国科学院上海有机化学研究所
P20	含 C-P-N-Sc 四元环配合物的合成及其反应性能: H ₂ 、O ₂ 、CO、 PhSiH ₃ 和 HBpin 的活化	周吉亮, 茅炜清, 向丽, 陈耀峰**	中国科学院上海有机化学研究所
P21	Relay Rh(II)/Pd(0) Dual Catalysis: Highly Selective Construction of Cyclic All-Quaternary Carbon Centers	陈自胜**	西北农林科技大学
P22	Rh(III)-Catalyzed Synthesis of Multisubstituted Isoquinoline from Benzylamines and Diazo Compounds	林兴, 徐林华, 喻云亮, 王连会, 崔秀灵**	华侨大学生物医学学院
P23	Study on the synthesis and modification of quinazolinones	冯亚栋, 崔秀灵**	华侨大学生物医学学院
P24	Rh-Catalyzed Benzaldehydes or Acetophenones Carbenoid Functionalization by Azine as Mask in mild reaction conditions	喻云亮, 崔秀灵**	华侨大学生物医学学院
P25	Transfer Hydrocyanation for the Catalytic Reversible Alkene-Nitrile Interconversion, Mechanism&Computational Prediction of Ni/LA Cooperative Catalysis	倪绍飞, 党丽**	南方科技大学
P26	Theoretical Study of MoS ₂ -polypyridyl Catalyzed Hydrogen Evolution Reaction.	杨题隆, 党丽**	南方科技大学
P27	氮杂环卡宾配位的亚铁联芳基配合物:合成、表征和反应性质	王丽君, 程骏, 邓亮**	中国科学院上海有机化学研究所
P28	氮杂环卡宾配位的钴-膦基配合物的合成、结构及反应性质探索	王东阳, 邓亮**	中科院上海有机化学研究所
P29	三配位氮杂环卡宾-钴氯配合物催化芳基烯烃区域选择性氢硅化反应研究	高亚飞, 邓亮**	中国科学院上海有机化学研究所
P30	氮杂环卡宾配位的零价铁单烯烃配合物的合成、表征 及其配体取代反应的研究	程骏, 邓亮**	中国科学院上海有机化学研究所
P31	Rhodium Complexes Based on Flexible Ligand: Synthesis, Reactivity and Catalytic Activity	邓维**	上海应用技术大学

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P32	基于氧化银的高效的有机金属催化的羟基选择性烷基化	任博, 董海**	华中科技大学化学化工学院
P33	Manganese-Catalyzed Oxidative Olefination of (Het)arenemethanols with Acetonitrile: Highly Selectively Preparation of <i>trans</i> -Cinnamonnitrile Derivatives	吴慧, 杨澎, 杜正银**	西北师范大学
P34	Pd(OAc) ₂ -Catalyzed Synthesis of Triazole Substituted Acetophenone Derivatives	车阳, 董涛生, 杜正银**	西北师范大学
P35	Palladium-Catalyzed Cyclocarbonylative Synthesis of 6 <i>H</i> -Isoindolo[2,1- <i>a</i>]indol-6-ones and Indeno[1,2- <i>b</i>]indol-10(5 <i>H</i>)-ones under Atmospheric CO Pressure	郭胜海, 陶丽, 翟剑辉, 范学森**	河南师范大学化学化工学院
P36	Synthesis and Structural Characterization of 1,2,4-Diazaphospholide Complex of Fe(II)	苏婧, 郑文军**	山西师范大学化学与材料科学学院
P37	铜参与的 Csp ³ -H 键的苯甲酰氧化反应	李文静, 陈华, 李瑞祥, 付海燕**	四川大学化学学院
P38	XNN (X=P, O, S) Ligated Transition Metal (Ti, Cr, Co) Catalyzed Controllable Polymerization of Diene	龚狄荣**, 陈华峰, 潘伟净	宁波大学
P39	A New Synthetic Approach to N-Aryloxyferrocene[<i>c</i>]pyridin-2(1 <i>H</i>)-one Derivatives via Cu-Catalyzed C–O Coupling and Pd-Catalyzed C–H Activation	张圣燕, 牟瑞琪, 郭佃顺**	山东师范大学
P40	New Thiocalix[4]crown Receptors Containing Ferrocene Probe for Electrochemical Sensing of H ₂ PO ₄ ⁻ and Eu ³⁺ ions	吕雪欣, 吕晶, 郭佃顺**	山东师范大学
P41	Triple Channel Sensing of Pd ²⁺ Ions with High Selectivity by a Ferrocene-Rhodamine-Based Probe in Aqueous Medium and Imaging in Live Cells	吕晶, 黄丹丹, 赵梅, 郭佃顺**	山东师范大学
P42	二茂铁吡啶类化合物的合成及电化学性质研究	闫丽岗, 韩利民**	内蒙古工业大学化工学院
P43	The Electronic Interactions of Diferrocenyl Five-membered Heterocycle Derivatives	胡宇强, 韩利民**	内蒙古工业大学化工学院
P44	Addressing Challenges in Carbonylative Coupling of Organohalides with Arylborons through Iron Catalysis and Transition-Metal-Free Process	赵宏元, 杜宏艳, 韩维**	南京师范大学
P45	Rh-Catalyzed Synthesis of ortho Alkenylated 2-Aryl benzoxazoles	周泉, 侯秀峰**	复旦大学化学系
P46	Half-sandwich Iridium Complexes Catalyzed Hydrogen Transfer Reaction of Quinoline and N- alkylation Reaction	张靖凡, 洪熙, 侯秀峰**	复旦大学化学系

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P47	Synthesis, Characterization and Application of Transition Metal Complexes based on N,P-bidentate Ligands	黄双, 周泉, 侯秀峰**	复旦大学化学系
P48	钯催化芳基硼酸对 α 取代环状 α,β 不饱和烯酮的加成反应研究	高昂, 丁昌华, 侯雪龙**	中国科学院上海有机化学研究所
P49	钯/NHC 催化氰基亚胺负离子参与的烯丙基取代反应	白大昌, 丁昌华, 侯雪龙**	中国科学院上海有机化学研究所
P50	Ir-Catalyzed Hydrogenation of α -Alkyl- β -Ketoesters via Dynamic Kinetic Resolution with New Chiral Ferrocenyl P,N,N-Ligands	侯传金**, 胡向平**	大连工业大学轻工业与化学工业学院
P51	FeCl ₄ -IL-SiO ₂ Catalyzed Synthesis of Nitriles through Oxidation of Alcohols with Hydrogen Peroxide	姚楠, 汪洪波, 胡玉林**	三峡大学材料与化学工程学院
P52	Tin Powder-Promoted Diastereoselective Allylation of Chiral Acylhydrazones	彭先沙, 黄丹凤**, 王克虎, 王娟娟, 苏赢鹏, 胡雨来	西北师范大学化工学院
P53	Gold-catalyzed oxidation/regioselectively C-H functionalization of ynones: An approach to synthesize substituted 4-hydroxy-3-en-2-one derivatives	陈领航, 高志宇, 纪克攻**	西北农林科技大学
P54	Au/LDH/MCM-41 催化剂的制备及其醛醇酯化反应催化性能研究	李冰, 王奖, 贾美林**	内蒙古师范大学
P55	过渡金属 Cu 促进芳基羧酸脱羧的官能团化反应研究	姜李高, 付拯江**, 李兆杰, 宋园园, 蔡琥**	南昌大学化学学院
P56	钯催化的不对称串联环化反应及其在生物碱 Minfiensine 全合成中的应用	张泽鑫, 陈思聪, 焦雷**	清华大学化学系基础分子科学中心
P57	One-Pot Synthesis of Well-Defined Oligo-Butadiynylene-BODIPY dyes	张文兴, 郝二宏, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P58	Regioselective Syntheses of Functionalized BODIPY Dyes through oxidative Heck reactions	王骏, 郁杨, 郝二宏, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P59	Syntheses of functionalized BOPHY dyes from brominated BOPHY through palladium-catalyzed cross-coupling reactions	李亭亭, 郝二宏**, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P60	Synthesis of Sterically Protected Isoindole BODIPYs with Substituents at Boron	陈娜, 郝二宏, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P61	Synthesis of Benzothieno[b]-Fused and Benzoseleno[b]-Fused Aza-BODIPY Dyes through Cu-Catalyzed Reaction	常飞, 郝二宏, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P62	Regioselective and Stepwise Syntheses of Functionalized BODIPY Dyes through Palladium-Catalyzed Cross-Coupling Reactions	李紧, 郝二宏, 焦莉娟**	安徽师范大学化学与材料科学学院

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P63	Metal Ligand Cooperation in Hydrogen Transformations: Theoretical Understanding and Catalyst Design	柯卓锋**	中山大学材料科学与工程学院
P64	基于电子兼容性的分步自由基-自由基偶联模型	戚孝天, 朱磊, 白若鹏, 蓝宇**	重庆大学化学化工学院
P65	External Oxidant-free Dehydrogenative Lactonization of 2-Arylbenzoic acids by Visible-light Photoredox Cobaltcatalysis	邵爱龙, 詹佑睿, 罗旭, 江建伟, 雷爱文**	武汉大学化学系
P66	Anti-Markovnikov Oxidation of β -Alkyl Styrenes with H ₂ O as the Terminal Oxidant	张国亭, 雷爱文**	武汉大学化学与分子科学学院
P67	Oxidation-Induced C-H Functionalization: New Avenue to Build C-N Bonds	易红, 边长亮, 雷爱文**	武汉大学化学与分子科学学院
P68	Rh ₂ (OAc) ₄ Catalysed the Intramolecular Buchner Reaction of Diazoacetamide Derivatives	李慧, 雷鸣**	北京化工大学
P69	Ir-Catalyzed Enantioselective Hydroalkynylation of Enamides for the Synthesis of Homopropargyl Amides	白小燕, 王紫璇, 李必杰**	清华大学基础分子科学中心
P70	Rhodium-Catalyzed Annulation of Tertiary Aniline N-Oxides to N-Alkylindoles	徐红, 王华南, 王佰全, 李滨**	南开大学化学学院
P71	Synthesis of Bulky Phosphine Ligands via C-H Activation and Annulation with 1-Alkynylphosphine Sulfides	王华南, 王佰全, 李滨**	南开大学
P72	Diversity-Oriented Synthesis of Carbonylated Indole Compounds	邢琦, 石利军, 杨莉, 李新建, 李福伟**	中国科学院兰州化学物理研究所
P73	The controllable cascade cyclization of arylaldehydes for the construction of isobenzofuran or naphthalene derivatives	王伦, 柳凌艳, 常卫星, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P74	Copper-Catalyzed Hydroamination Cyclization-Povarov reactions of Homopropargylic Amine with Electron-deficient dienes	王鸿凯, 柳凌艳**, 常卫星, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P75	Hydroamination cyclization-Povarov cascade reactions of homopropargylic amine with electron-rich olefins	刘强强, 柳凌艳**, 常卫星, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P76	Copper-Catalyzed Hydroamination Cyclization-Cycloaddition Cascade Reaction of Homopropargylic Amines with Nitrones	孔媛芳, 柳凌艳**, 常卫星, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P77	Silver(I)-Mediated Double Acylation of 2-(Allyloxy)arylaldehydes for the Construction of Carbonyl-Containing Chroman-4-ones	陈漫漫, 王力竞, 李玮**	河北大学化学与环境科学学院

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P78	Hydroamination cyclization of homopropargylic amine and Friedel-Crafts alkylation with indole	陈浩, 柳凌艳**, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P79	Hydroamination cyclization Friedel-Crafts alkylation cascade reactions of homopropargylic amines with indoles	陈浩, 柳凌艳**, 常卫星, 李靖**	南开大学化学学院元素所
P80	Mechanistic Study of Rh(III)-catalyzed [3+2]/[5+2] Annulation of 4-Aryl-1,2,3-triazoles and Alkynes	张仲超, 李娟**	暨南大学
P81	顺磁性离子型金属卟啉配合物的合成及性能研究	孙志成, 陈姝颖, 张梦宇, 朱文佳, 李路海**	北京印刷学院
P82	Novel N,B-Bidentate Ligand-Supported Iridium-Catalyzed C-H Borylation and Silylation	王光辉, 汪红, 刘莉, 李鹏飞**	西安交通大学
P83	多齿混合卡宾(NHC)氮膦配体(CNP)-Pd 配合物催化苯并噁唑直接芳化	余晓军, 付海燕, 郑学丽, 陈华, 李瑞祥**	四川大学
P84	氮膦功能化的卡宾(NHC)钌配合物催化吡啶芳胺的 N-烷基化反应	余晓军, 付海燕, 袁茂林, 李瑞祥**	四川大学
P85	过渡金属 Fe、Cu、Ru 形成的三层三明治化合物的理论研究	吕娇, 张雪英, 李晓艳****	河北师范大学
P86	通过碳氢键活化合成氮杂烯丙基铁和钴的配合物	邢军阳, 孙宏建, 李晓燕**	山东大学化学与化工学院
P87	新型氮杂环硅烯配位的一价铁、钴、镍化合物的合成	齐行昊, 孙宏建, 李晓燕**	山东大学化学与化工学院
P88	Aluminum β -diketiminates as Efficient Catalysts for ROP of ϵ -Caprolactone	陆宁, 李亚红**	苏州大学
P89	铈络合物催化苯乙酮的不对称氢硅烷化反应	朱恩泽, 高景星, 李岩云	厦门大学化学化工学院化学系
P90	铈络合物在亚胺不对称氢化反应中的应用	陶蒙, 李岩云**, 高景星	厦门大学化学化工学院化学系
P91	新型手性铈络合物的设计合成及不对称催化性能研究	张东, 李岩云**, 朱恩泽	厦门大学
P92	Iron-Catalyzed Decarbonylation Initiated [2+2+m] Annulation of Benzene-Linked 1,n-Enynes with Aliphatic Aldehydes	吕雷阳, 闫晓宇, 李志平**	中国人民大学
P93	Palladium-catalyzed C5-Alkylation and Fluorination of Thiazole/Oxazole	王晓姣, 李瑶, 雷博文, 杨嘉宇, 赵怡, 马丽芳, 李子元**	四川大学
P94	碳酸铯催化二氧化碳硅烷化中碳氧键的选择性活化	林柏霖**	上海科技大学

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P95	Enantioselective Cyanation of Benzylic C–H Bonds via Copper-Catalyzed Radical Relay	张文**, 王飞**, Scott D. McCann, 王定海, 陈品红, Shannon S. Stahl**, 刘国生**	中国科学院上海有机化学研究所
P96	Copper-Catalyzed Intermolecular Trifluoromethylthiocyanation of Alkenes: Convenient Access to CF ₃ -Containing Alkyl Thiocyanates	梁兆利, 王飞, 陈品红, 刘国生**	中国科学院上海有机化学研究所
P97	Palladium-Catalyzed Intramolecular Aminotrifluoromethoxylation of Alkenes	陈朝煌, 陈品红, 刘国生**	中国科学院上海有机化学研究所
P98	Cube-like Ag/AgCl Fabricated via a Photoirradiation Method and Their Enhanced Photocatalytic Performances	肖丹, 陈鹏磊, 李铁生, 刘鸣华**	郑州大学化学与分子工程学院
P99	金属表面催化的氯苯化合物的 Ullmann 反应	史可记, 舒晨辉, 刘培念**	华东理工大学
P100	Cascade Reaction of Alkynols Involving Transient Hemiketal Group-Directed C–H Activation and Synergistic RhIII/ScIII Catalysis	李登远, 蒋亮亮, 陈爽, 刘培念**	华东理工大学
P101	Ruthenium Catalysts for Catalytic Synthesis of Nitrogen Macrocyclic Compounds	韦春艳, 曹倩荣, 冯官生, 刘庆彬**	河北师范大学
P102	Selective Base-free Hydrogenation of Amides to Amines and Alcohols Catalyzed by Well-Defined and Flexible PNN-Ru(II) Complexes	李勇, 王征, 卢晓科, 刘庆彬**	河北师范大学
P103	Striking differences in multistep oxidation of diethynyl oligophenylamine-bridged homobimetallic ruthenium and iron complexes	张静, 余广鳌, 刘盛华**	华中师范大学
P104	Three-Component Reaction between Acetophenones, Elemental Sulfur, and DMF: A Straightforward Approach to Access α -Arylketothioamides	刘卫兵**, 周鹏	广东石油化工学院
P105	金催化的 1,7-卡宾迁移反应研究	徐炜, 陈铭, 孙宁, 刘元红**	中国科学院上海有机化学研究所
P106	镍及路易斯酸共催化的炔-腈与炔的[2+2+2]环加成反应研究: 吡啶衍生物的高效合成	尤旭, 解鑫, 王高男, 熊美军, 孙仁红, 陈好益, 刘元红**	上海有机化学研究所
P107	Synthesis of Substituted Pyrroles via Copper-catalyzed Cyclization of Ethyl Allenates with Activated Isocyanides	贾晓亮, 芦逵**	天津科技大学制药工程系
P108	Extended Metallophilic Interactions in Phosphorescent Bipyridyl Platinum(II) Complexes Containing N-Heterocyclic Allenylidene Ligands	邹超, 彭飞, 林锦强, 谢默, 高琴, 陆为**	南方科技大学

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P109	Homoleptic Platinum(II) N-Heterocyclic Allenylidene (NHA) Complexes	林锦强, 邹超, 张皓帆, 陆为**	南方科技大学
P110	氮钯化启动的C-Pd键对分子内羰基加成反应的研究:并环吡啶的合成	陈俊杰, 韩秀玲**, 陆熙炎**	中国科学院上海有机化学研究所
P111	OIP-CoCl ₂ Catalyzed Asymmetric Hydrogenation of 1,1-Diarylethenes	陈建辉, 陆展**	浙江大学化学系
P112	Ethylene-Bridged Indenyl-Fluorenyl Metallocene Complexes for Efficient Preparation of Allyl-Terminated Propylene Oligomers	周洁, 侯秀峰**	南方科技大学
P113	Potassium Complexes Supported by Monoanionic Tetradentate Amino-Phenolates Ligands: Synthesis, Structure and Catalysis in ROP of rac-Lactide	姚晨晖, 马海燕**	华东理工大学化学系
P114	Ethylene-Bridged Bis(indenyl) Zirconocene Complexes with Pendant Benzyl Groups for Efficient Dimerization of Propylene	李波, 马海燕**	华东理工大学
P115	Exploring Steric Effects in Isolelective Polymerization of rac-Lactide with Zinc Initiators Bearing Achiral Aminophenoxy-Oxazoline Ligands	胡建文, 阚超, 马海燕**	华东理工大学
P116	一种镁金属化合物的合成及其硼氢化催化	沈兴超, 马猛涛**	南京林业大学
P117	苯并唑膦镁化合物的合成与性质研究	翁潇潇, 宋东东, 刘永祥, 皮承富**	杭州师范大学钱江学院
P118	Palladium-Catalyzed Dehydrogenation of Dihydro-Heterocycles Using Isoprene as the Hydrogen Acceptors without Oxidants	王文鹏, 王喜存, 权正军**	西北师范大学
P119	含有三齿钳形 N ² N 配体铜配合物的设计, 合成及其催化性质研究	任鹏	哈尔滨工业大学深圳研究生院
P120	基于亚乙烯基环丙烷的金卡宾	李德尧, 方伟, 臧文清, 施敏**	中国科学院上海有机化学研究所
P121	C-O/C-H Coupling of Polyfluoroarenes with Aryl Carbamates by Cooperative Ni/Cu Catalysis	王洋, 施章杰**	北京大学化学与分子工程学院
P122	Intermolecular Carbenoid Functionalization/Cyclization via Rh(III)-Catalyzed C-C bond cleavage of Secondary Alcohols with α -Diazomalonates	王丁, 江忠涛, 许沛临, 施章杰**	北京大学
P123	Oxidative Coupling of sp ² and sp ³ Carbon-Hydrogen Bonds: Construction of Dihydrobenzofurans from Alkyl Aryl Ethers	施江陵, 王丁, 张西沙, 李晓磊, 陈宇钦, 施章杰**	北京大学

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P124	Practical Cross Coupling between O-Based Electrophiles and Aryl Bromides via Ni Catalysis	曹志超, 罗沁钰, 施章杰 **	北京大学化学与分子工程学院
P125	基于羧基无痕导向的 3-取代二苯甲酮类化合物的合成	孙曼, 蒲帆, 韩文静, 石先莹**	陕西师范大学
P126	Syntheses of Ferrocene-like and Butterfly Complexes	谢隼, 成大丛, 石尧成**	扬州大学化学与化学工程学院
P127	Syntheses and Electrochemistry of Thioamide-based Complexes	吴志丹, 石尧成**	扬州大学化学与化学工程学院
P128	Syntheses and Electrochemistry of NP ₂ Complexes of Nickel	宋传祺, 石尧成 **	扬州大学化学与化学工程学院
P129	Syntheses and H ₂ -production Studies of Fe/Se Clusters	李进平, 石尧成 **	扬州大学化学与化学工程学院
P130	Syntheses and H ₂ -production Studies of CpFe Complexes	李进平, 李宗伟, 石尧成 **	扬州大学化学与化学工程学院
P131	Syntheses and H ₂ -evolution Studies of CS-containing Complexes	顾飞, 刘闯, 石尧成**	扬州大学化学与化学工程学院
P132	Enantioselective Michael Addition Catalyzed by Cobalt(II)/(imidazoline-oxazoline) Complexes	王聪, 刘双良, 王丽, 龚军芳 **, 宋毛平**	郑州大学
P133	含(苯并咪唑)PCN 钳形钪(II)化合物的合成与催化性能	卢贝贝, 龚军芳**, 宋毛平**	郑州大学
P134	Copper-Promoted Thiolation of C(sp ²)-H bonds Using an 2-Amino Alkylbenzimidazole Directing Group	刘双良, 李雪红, 时谈浩, 龚军芳**, 宋毛平**	郑州大学
P135	Asymmetric C-H Insertion Reactions of 1,4-Cyclohexadiene with 3-Diazooxindoles Catalyzed by Bis(imidazolyl)phenyl NCN Pincer Iridium(III) Complexes	李楠, 王芳, 龚军芳 **, 宋毛平**	郑州大学
P136	咪唑啉类 NCN 型双核钳形铂化合物的合成与性质	高翔, 张龙争, 朱新举, 屈菁菁, 郝新奇 **, 宋毛平****	郑州大学化学与分子工程学院
P137	钼催化的芳基肼与端炔的氧化偶联反应	赵应伟, 宋秋玲**	华侨大学化工学院
P138	Copper-Catalyzed Cyclization of 1,6-Enynes for the Synthesis of 2,4-Disubstituted α -Naphthol Derivatives	谭方林, 宋仁杰**, 李金恒	南昌航空大学
P139	利用双齿膦配体中硅-氢键活化合成功能配合物及其催化性质研究	张鹏, 李晓燕, 孙宏建**	山东大学化学与化工学院
P140	含 1,3-二叔丁基咪唑啉阳离子的离子型铁(III)配合物 催化苄位 C-H 键的酯化反应	卢冰, 孙宏枚 **, 沈琪	苏州大学
P141	含大位阻氮杂环卡宾的混配型镍(II)配合物的合成与应用	陆谷生, 张杰, 许瑾, 孙宏枚 **, 沈琪	苏州大学

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P142	含亚磷酸酯和氮杂环卡宾的混配型镍(II)配合物的合成与应用	许瑾, 张杰, 孙宏枚**, 沈琪	苏州大学
P143	C-H Bond Functionalization of Azoxybenzenes—ortho-Acylation, halogenation, Acetoxylation and Alkoxylation of Azoxy compounds	陈祥祥, 孙萌**	西北大学
P144	Cooperative Interplay between a PNN-Ru(II) Complex and NaBH ₄ in the Efficient Base-free Catalytic Hydrogenation of Esters	王征, 刘庆彬, 孙文华**	河北师范大学
P145	五苯基二茂铁的合成及电化学性质研究	张骁勇, 韩利民, 贾慧杰, 王云龙, 师家乐, 索全伶**	内蒙古工业大学
P146	Cobalt catalytic asymmetric hydrogenation of ketones	张明会, 汤卫军**	陕西师范大学
P147	A Mild and Efficient Synthesis of N-Vinyl Tertiary Enamides via Ring-Opening Reaction of 2-Oxazolines	徐议, 唐良富**	南开大学化学学院
P148	α -二氧- β -二亚胺四核镍配合物的设计、合成及其在乙烯聚合中的应用	季刚, 孙秀丽, 李军方, 唐勇**	中国科学院上海有机化学研究所
P149	Benzene C-H Amination and Hydroxylation via Photocatalytic Cross-Coupling Hydrogen Evolution	郑艺文, 陈彬, 周超, 刘赞, 吴骊珠**, 佟振合**	中国科学院理化技术研究所
P150	Carbocyclization of 3-(indolin-1-yl)-3-oxopropanenitriles with Alkynes and Alkenes by Rhodium-Catalyzed C-H Activation	周涛, 王佰全**	南开大学化学学院
P151	Rhodium-Catalyzed Cyclization of 3-(Indolin-1-yl)-3-oxopropanenitriles with Diazo Compounds Leading to Hydrogenated Azepino[3,2,1-hi]indole	王衍伟, 周涛, 王佰全**	南开大学化学学院
P152	Synthesis of Conjugated Polycyclic Quinoliniums by Rhodium-Catalyzed Multiple C-H Activation	葛庆梅, 李滨, 王佰全**	南开大学化学学院
P153	Synthesis, Structures and the Ability of Norbornene Polymerization for N-heterocyclic Carbene Sulfonate Palladium Methyl Complexes	翟文超, 李敏亮, 王佰全**	南开大学化学学院
P154	Rhodium(III)-Catalyzed Synthesis of Indole Derivatives From Pyrimidyl-Substituted Anilines and Diazo Compounds	于柯, 梁宇杰, 李滨, 王佰全**	南开大学化学学院
P155	Tridentate o-Aryloxy-N-heterocyclic Carbene Palladium Complexes as Precatalysts for Addition Polymerization of Norbornene	杨丹丹, 王佰全**	南开大学化学学院

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P156	新型三唑膦铜催化剂的设计合成及其在借氢反应中的应用	徐昭君, 余晓丽, 王大伟**	江南大学大学化学与材料工程学院
P157	大位阻有机硼在“受阻路易斯酸碱对”化学中的应用	王华冬**	复旦大学化学系
P158	Pd-Catalyzed Formal [4+1] Annulation Reaction via C(sp ²)-H Functionalization and Metal Carbene Migratory Insertion	徐帅, 王剑波**	北京大学化学与分子工程学院
P159	Palladium-catalyzed oxidative cross-coupling reaction of alkyl chromium(0) Fischer carbene complexes with substituted ethynes	王康, 王剑波**	北京大学化学与分子工程学院
P160	卡宾偶联反应研究的新进展	王剑波**	北京大学化学与分子工程学院
P161	Tin Powder-Promoted One-Pot Synthesis of Quaternary 3-Aminooxindoles	王娟娟, 黄丹凤, 王克虎, 彭先沙, 苏赢鹏, 胡雨来**	西北师范大学化工学院
P162	基于二氟环丙醇硅醚的可控开环合成二氟环戊烯酮	宋晓宁, 王芒**	东北师范大学化学学院
P163	Pd/Cu 催化的二硫缩烯酮与端炔的去硫偶联-环合-氧化反应: 呋喃的合成	常剑, 黄万俏, 王芒**	东北师范大学化学学院
P164	稀土金属胺基化物及烃基化物与亚胺官能化吡啶的反应性研究	朱先翠, 张广超, 郭立平, 周双六, 王绍武**	安徽师范大学化学与材料科学学院
P165	New Class of Hydrido Iron(II) Compounds with Cis Reactive Sites	刘建国, 佟振合, 王文光**	山东大学化学与化工学院
P166	A Permanently Terminal Diiron Hydride, Its Isomer, and Their Oxidations	余鑫, 佟振合, 王文光**	山东大学化学与化工学院
P167	Hydride Transfer from Iron(II) Hydride Compounds	张范军, 宋恒, 佟振合, 王文光**	山东大学化学与化工学院
P168	Acylphosphine Engaged Direct Synthesis of Trivalent Phosphine	余融融, 陈星钰, 吴宏宇, 王智谦**	北京化工大学
P169	Redox-Neutral Palladium-Catalyzed C-H Functionalization to Form Isoindolinones with Carboxylic Acids or Anhydrides as Readily Available Starting Materials	梁洪文, 魏晔**	第三军医大学
P170	1,2-氮硼杂环戊二烯基铑(III)配合物的合成及其对末端炔烃二聚的催化活性	朱鹏飞, 温庭斌**	厦门大学化学化工学院化学系
P171	稀散金属铟的双阳离子液体的合成及表征	常宝, 乌云**, 冀学峰	内蒙古师范大学化学与环境科学学院
P172	Cross-Coupling Reactions of Isochromans and β -Keto Esters by Visible Light Catalysis	向明, 孟庆元, 杨修龙, 赵雷敏, 刘文强, 佟振合, 吴骊珠**	中国科学院理化技术研究所
P173	Artificial Photosynthetic Systems for Chemical Transformation	吴骊珠**	中国科学院理化技术研究所

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P174	Visible Light Initiated Synthesis of Substituted Pyrroles and Pyrazoles at Ambient Conditions	雷涛, 范秀为, 周超, 黄程, 佟振合, 吴骊珠**	中国科学院理化技术研究所
P175	微波促进的环钼化合物催化的 2-芳基苯并恶唑类化合物的高效合成研究	朱颖, 单坚开, 郭颖杰, 张金莉, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P176	碘催化杂环氮氧化物 C-H 键的直接烯基化反应	张振豪, 崔秀灵**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P177	A novel “tunnel-like” Cyclopalladated Catalyst Immobilized on Graphene oxide Nano-sheet by Self-assembly for Heterogeneous Catalysis	薛自前, 黄萍萍, 许文俭, 李国平, 郭琳娜, 李铁生, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P178	Synthesis of Functionalized 3-Arylpyridazines via Pd-catalyzed Decarboxylative Cross-coupling of Pyridazine-3-carboxylic Acids	王胜强, 邹大鹏, 吴豫生, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P179	Catalyst-Controlled Csp ³ -P Bond Construction of 1,3-Dicarbonyls with H-Phosphonates	王晨阳, 吴琦, 李亚波, 黄萌萌**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P180	Pd-catalyzed Cross-Coupling of Benzylboronic Acid Pinacol Ester with 1-tert-Butoxycarbonyl-3-iodoazetidine for C(sp ³)-C(sp ³) Bond Formation	张云, 杜红丽, 朱明祥, 邹大鹏, 吴豫生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P181	Fabrication and Catalytic Properties of Layer-by-Layer Assembled Multilayers of β -Ketoimine-palladium (II) for Cross-coupling Reactions	秦鹏肖, 毕洒, 李铁生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P182	The MIP Sensors Based on QCM for the Detection of Escherichia Coli	平倩倩, 魏真, 许文俭**, 李铁生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P183	Efficient synthesis of pyrazine boronic esters by palladium-catalyzed Miyaura borylation	卢宏涛, 邹大鹏, 吴豫生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P184	Heck Reductive Cross-Coupling of Unactivated Alkyl Iodides and olefins by Palladium Catalysis	刘振伟, 梁阿鹏, 魏闪闪, 吴豫生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P185	Synthesis and Properties of Novel Fluorescent Probes	刘振, 王雅娜, 李国平, 许文俭, 李铁生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P186	Synthesis, Catalysis Properties of β -Ketoimine (II) Ligands Monolayer for C-C Cross-coupling Reactions	梁晨曦, 秦鹏肖, 李彭, 郭琳娜, 许文俭, 李国平, 李铁生**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P187	α,α -二芳基烯丙醇与芳香醛的加成重排反应	李勇, 冷瑜婷**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P188	C8-Selective Acylation of Quinoline N-Oxides via Palladium-Catalyzed Regioselective C-H Bond Activation	陈晓培, 崔秀灵**, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P189	铜参与的苄基硫代硫酸钠与酚的酯化反应研究	余太凤, 张金莉, 吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P190	Silver(I)-Promoted Remote C5-H Phosphonation of 8-Aminoquinoline Amides with H-Phosphonates	孙蒙蒙,孙素颜,乔辉杰,杨帆,吴豫生,吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P191	Merging photoredox catalysis with iron(III) catalysis: C5-H bromination and iodination of 8-aminoquinoline amides in water	乔辉杰,孙素颜,杨帆,吴豫生,吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P192	Palladium-Catalyzed Regioselective C8-H Amination of 1-Naphthylamine Derivatives with Aliphatic Amines	李泽贤),孙素颜,乔辉杰,杨帆,吴豫生,吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P193	Synthesis and Catalytic Properties of Copper-Palladium Bimetallic monolayer	古湘,曾祥凤,许文俭,李国平,郭琳娜,李铁生,吴养洁**	郑州大学化学与分子工程学院
P194	Pd-catalyzed decarboxylative cross coupling of α , β -unsaturated carboxylic acids with 1-Boc-3-iodoazetidine	韩帅军,梁阿鹏,任晓晓,吴养洁**,吴豫生**	郑州大学化学与分子工程学院
P195	Calcium-Mediated C-H and C-F Bond Cleavage: Synthesis of Indenes and Perfluorodibenzopentalenes from 1,4-Dilithio-1,3-butadienes	魏保生,李恒,张文雄,席振峰**	北京大学
P196	Structure and Reaction Chemistry of Magnesium Organocuprates Derived from Magnesiacyclopentadienes and Copper(I) Salt	刘亮,魏俊年,迟槲,张文雄**,席振峰**	北京大学
P197	碳龙化学: 不饱和碳链一锅法构筑金属杂戊搭烯并环丙烯	卓庆德,林剑锋,周小茜,张弘,夏海平**	厦门大学化学系
P198	碳龙配合物-聚乙二醇改性物的性能及光热治疗探究	卓凯玥,何协华,夏海平**	厦门大学化学系
P199	碳龙化学: 金属桥位三并五元环化合物的构筑	朱从青,夏海平**	厦门大学化学系
P200	碳龙化学: 钺杂戊搭烯与硒或硒氢化钠的双亲性反应	周小茜,卓庆德,朱从青,夏海平**	厦门大学化学系
P201	碳龙化学: 金属杂戊搭烯与丙二腈的反应	唐淳,李茜,张弘**,夏海平**	厦门大学化学系
P202	碳龙化学: 金属杂戊搭烯与异腈的反应	林剑锋,卓庆德,张弘**,夏海平**	厦门大学化学系
P203	碳龙化学: 十二碳龙配合物的合成研究	李深燕,林剑锋,林芹,何国梅,陈江溪**,夏海平**	厦门大学化学系
P204	新型磷光性铈配合物的合成和光物理性能研究	黄子傲,兰青,华煜晖,夏海平**	厦门大学化学系
P205	碳龙化学: 多氰基取代碳龙配合物	华煜晖,朱从青,夏海平**	厦门大学化学系
P206	Divergent Synthesis of Indoles via Dehydrogenative Coupling	姜雪,王超,肖建良**	陕西师范大学

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P207	非茂类双核钛配合物的合成、结构及催化乙烯聚合性能研究	夏萍, 王利伟, 游向前, 张莉, 张爱清, 谢光勇**	中南民族大学
P208	Reactivity of Zirconacyclopentane Incorporating a Carboranyl Unit toward Small Molecules	崔春晓, 邱早早**, 谢作伟**	中国科学院上海有机化学研究所
P209	Reaction of o-Carboryne with Lithium Amides: Synthesis of Carboranyl Amines	程若飞, 邱早早**, 谢作伟**	中国科学院上海有机化学研究所
P210	硅胺基稀土催化酰基环丙烷的合成	彭程, 徐凡**	苏州大学材料与化学化工学部
P211	Recent Developments of Alcohol-Based Dehydrative Alkylation Reactions:	徐清**	温州大学化学与材料工程学院
P212	Frustrated Lewis pairs like reactivity of rare-earth metal complexes	许鹏飞, 姚英明, 徐信**	苏州大学材料与化学化工学部
P213	Transition-Metal Catalyzed Enantioenriched Silylation Reaction of Benzylic Halides	凡佩, 徐允河**	中国科学技术大学
P214	Copper(I)-Catalyzed Three-Component Click/Alkynylation: One-Pot Synthesis of 5-Alkynyl-1,2,3-triazoles	王伟国, 徐政虎**	Key Lab for Colloid and Interface Chemistry of Education Ministry
P215	Gold / Lewis Acid Catalyzed Cycloisomerization/Diastereoselective [3 + 2] Cycloaddition Cascade: Synthesis of Nitrogen-containing Spiro Heterocycles	王滨, 徐政虎**	山东大学化学与化工学院
P216	Cu-Catalyzed Three-component coupling of Aryne, Alkyne and Benzenesulfonylthioate: Modular Synthesis of o-Alkynyl Arylsulfides	彭祥龙, 徐政虎**	Key Lab for Colloid and Interface Chemistry of Education Ministry
P217	Isocyanides Induced Activation of Copper Sulfate: Direct Access to Heteroarene Sulfonic Esters	洪小虎, 谭启涛, 高明春, 许斌**	上海大学
P218	双核聚合体系中苄基的特殊效应	米普科, 吕中文, 朱玉玲, 张翠, 许胜**	华东理工大学
P219	Hydrogenation of Carbon Dioxide to Formic Acid Catalyzed by Iron, Cobalt, Manganese Cyclopentadienone Complexes: A Computational Design of Base Metal Catalysts	葛鸿宇, 陈向洋, 杨新征**	中国科学院化学研究所
P220	Newly designed manganese and cobalt complexes with pendant amines for the hydrogenation of CO ₂ to methanol: a DFT study	陈向洋, 葛鸿宇, 杨新征**	中国科学院化学研究所
P221	氯酸钠为氧化剂的钴催化芳基磺酰胺与炔的氧化环化反应	冉有, 杨宇东**	四川大学
P222	An Aluminum Hydride That Functions like a Transition-Metal Catalyst	钟明东, 马小莉, 易亚飞, 杨智	北京理工大学

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P223	苯胺基桥联双芳氧基钨苄基配合物的合成、表征及其催化性能	孙秋, 朱文果, 袁丹**, 姚英明**	苏州大学
P224	基于辅助配体策略的手性铱(III)-苯基吡啶配合物的合成	李立平, 叶保辉**	中山大学化学学院
P225	Generation of α -Imino Gold Carbenes through Gold-Catalyzed Intermolecular Reactions of Azides with Ynamides	舒超, 李涛, 叶龙武**	厦门大学化学化工学院
P226	Cu 催化惰性 C(sp ³)-H 键与简单烷基胺的交叉偶联构筑 β -氨基酸衍生物	王春霞, 杨宇东, 游劲松**	四川大学化学学院
P227	Rh(III)催化的选择性[4+1]环化反应构筑 2H-吡啶骨架	龙震, 杨宇东, 游劲松**	四川大学化学学院
P228	The Application of Desymmetrization Strategy in Iridium-Catalyzed Allylic Dearomatization Reactions	王烨, 郑超, 游书力**	中国科学院上海有机化学研究所
P229	Synthesis of Ferrocene-based Pyridinones through Rh(III)-Catalyzed Direct C-H Functionalization Reaction	王少博, 郑军, 游书力**	上海科技大学
P230	Iridium-Catalyzed Enantioselective Allylic Substitution with 2-Methylpyridines	刘喜佳, 游书力**	State Key Laboratory of Organometallic Chemistry
P231	Chemo-, Diastereo- and Enantioselective Ir-Catalyzed Allylic Intramolecular Dearomatization Reaction of Naphthol Derivatives	程强, 王烨, 游书力**	中国科学院上海有机化学研究所
P232	二氧化碳参与的 C(sp ²)-H 键的内酰胺化反应	张振, 廖黎丽, 颜思顺, 王蕾, 何韵琪, 叶剑衡, 余达刚**	中国科学院成都有机所
P233	二氧化碳参与的 C(sp ²)-H 键的内酯化反应	张振, 鞠涛, 苗萌, 韩洁莲, 张逸寒, 朱兴永, 叶剑衡, 余达刚**	四川大学
P234	CO ₂ 参与的烯丙胺选择性氧三氟甲基化	叶剑衡, 宋磊, 周文俊, 鞠涛, 殷珠宝, 颜思顺, 张振, 李静, 余达刚**	四川大学化学学院
P235	光镍协同催化下的芳胺 C(sp ³)-H 和 C(sp ²)-O 的偶联	贵永远, 廖黎丽, 孙亮, 张振, 叶剑衡, 申国, 卢智鹏, 周文俊, 余达刚**	四川大学化学学院
P236	2-Aryl-Indenylphosphine Ligands: Application in Suzuki-Miyaura Coupling Reactions	连泽宇, 刘盛华, 余广鳌**	华中师范大学化学学院
P237	Ruthenium Clusters Derived from 2-Aryl Substituted Indenylphosphines	孟通, 刘盛华, 余广鳌**	华中师范大学化学学院
P238	Site Selective Diverse C-H Functionalizations	商明, 王明明, 戴辉雄**, 余达刚**	中国科学院上海有机

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
	of Heteroarenes with Copper Salt	余金权 **	化学研究所
P239	有机硒催化剂在绿色合成反应中的应用	俞磊**	扬州大学
P240	Gold-Catalyzed Direct Acyloxylation of Unactivated C(sp ³)-H Bonds via Iodine(III)-Mediated Sulfides	郭圣荣, 袁艳琴**	丽水学院
P241	Iridium-Catalyzed C-H Amidation of Benzaldehydes using TDG	张群亮, 胡俊豪, 张方林**	武汉理工大学
P242	Synthesis of Ferrocene-based Phosphine Ligands via Cu-catalyzed Reductive Coupling of Ferrocenyl Ketone Tosylhydrazones and H-phosphorus Oxides	伶俐, 胡剑锋, 霍艳红, 张浩**	内蒙古大学化学化工学院
P243	Nucleophilic Aromatic Substitution Reactions of Metallacycles	张弘**	Department of Chemistry, Xiamen University
P244	炔烃转化反应中的金属活性中间体的分离及反应机理研究	汪吉伟, 吕士昌, 张彩云, 张军**	华东理工大学
P245	铈催化烯基氮杂环丙烷与共轭双烯的分子间氮杂-[4+3]环加成反应研究	朱超泽, 冯见君**, 张俊良	华东师范大学
P246	铈催化烯基氮杂环丙烷与非活化不饱和烃的环加成反应研究	冯见君**, 张俊良**	华东师范大学
P247	Synthesis, Structure, and Reactivity of Guanidinato Yttrium Alkylidyne Complex	孔峰, 周锡庚, 张立新**	复旦大学化学系
P248	铜催化炔烃的氢烯丙基化反应研究	徐国兴, 熊涛**, 张前**	东北师范大学化学学院
P249	铜催化烯基炔丙醇的胺化烯基迁移反应研究	孙佳琼, 郑光范, 张乔, 王义敏, 杨胜彪, 刘洋, 付永梅, 李燕**, 张前**	东北师范大学
P250	铜催化环丙烯开环反应合成烯丙基磷酸酯研究	李占宇, 彭国春, 张梦茹, 刘爽, 王玉秀, 赵金钵**, 张前**	东北师范大学
P251	Aza-Wacker-type 反应构建具有手性四取代碳中心的吡唑啉	寇学振, 杨国强**, 张万斌**	上海交通大学化学化工学院
P252	Zn(OTf) ₂ 催化的成脒/酰胺化串联反应: 环状脒的合成及机理研究	迟樾, 张文雄**, 席振峰	北京大学化学学院
P253	铜催化苯甲酰胺类化合物邻位酰氧基化反应	王飞凡, 张武**	安徽师范大学化学与材料学院
P254	铜催化三组分合成 2,4,6-三苯基嘧啶及其衍生物	史田超, 张武**	安徽师范大学化学与材料学院
P255	AgPd nanoparticles supported on reduced graphene oxide sheets (AgPd@rGOs) for oxidative acylation of sp ² C-H bond and aldehydes	胡琦艳, 刘小网, 汤琳, 张武**	安徽师范大学化学与材料学院

序号	论文题目	作者 (**为通讯联系人)	通讯单位
P256	Transition-metal-catalyzed cross coupling of azides with isonitriles and cascade reactions	张震, 黄保亮, 乔冠宇, 张振华**	中国农业大学 应用化学系
P257	Product-Derived Bimetallic Palladium Complex Catalyzes Direct Carbonylation of Sulfonylazides	赵晋, 张振华**	中国农业大学 应用化学系
P258	Pd/C Catalyzed Carbonylation of Azides in the Presence of Amines	赵晋, 李宗洋, 乔冠宇, 张振华**	中国农业大学 应用化学系
P259	Mechanistic Studies of the Bimetallic-Palladium Catalyzed Carbonylation of Acyl azide	李宗洋, 许世扬, 黄保亮, 张振华**	中国农业大学 应用化学系
P260	Proton-Coupled Electron Transfer Reactions of Excited States: Tuning the reactivity of 3Ru by Introducing Brønsted Acid	李晗, 章名田**	清华大学基础分子科学中心
P261	酰胺基铱(II)配合物的合成及其与碳化二亚胺的反应研究	龚超, 丁皓, 陆澄容, 赵蓓**, 姚英明	苏州大学材料与化学化工学部
P262	稀土胺化物催化的不对称氢腈化反应	费增辉, 曾超, 陆澄容, 赵蓓**, 姚英明	苏州大学材料与化学化工学部
P263	有机金属簇的可控合成与反应研究	赵亮**	清华大学化学系
P264	Structurally Well-Defined Sigmoidal Gold Clusters	何昕, 王越超, 蒋鸿, 赵亮**	清华大学化学系
P265	Synthesis and Characterization of Short Arsenic-Arsenic Bond Stabilized by 1,2,4-Diazaphospholide Ligands and Their Oxidation Products	赵明刚, 王丽霞, 郑文军**	山西师范大学化材学院有机所
P266	Synthesis and Characterization of η^5 -1,2,4-Diazaphospholide Complexes of Iron	段炼, 郑文军**	山西师范大学化材学院有机所
P267	Iron(III)-BPsalan complexes catalyzed highly enantioselective Friedel-Crafts alkylation of indoles with 2-enoylpyridines	平元吉, 徐镇江**, 支志明**	中科院上海有机化学研究所, 香港大学
P268	Bisboronic Acid-Mediated Palladium-Catalyzed Reduction of Aromatic Nitro Compounds to Aromatic Amines with Water	周艳梅, 周海峰**	三峡大学生物与制药学院
P269	Unprecedented Silver-Catalyzed Transfer Hydrogenation of Quinolines with Hantzsch Ester under Mild Conditions	皮单违, 周海峰**	三峡大学生物与制药学院
P270	Neutral Iridium Catalysts with Chiral Phosphine-Carboxy Ligands for Asymmetric Hydrogenation of Unsaturated Carboxylic Acids	车稳, 杨爽, 武慧玲, 朱守非**, 周其林**	南开大学元素有机化学国家重点实验室
P271	Boron Lewis Acid Promoted Ruthenium-Catalyzed Hydrogenation of Amides: An Efficient Approach to Secondary Amines	Feng-Hua Zhang, Ming-Lei Yuan, Jian-Hua Xie, Qi-Lin Zhou**	南开大学元素有机化学国家重点实验室

序号	论文题目	作者（**为通讯联系人）	通讯单位
P272	消旋 α -取代内酯的动态动力学拆分不对称催化氢化	岳海涛, 杨小会, 谢建华, 周其林**	南开大学元素有机化学国家重点实验室
P273	Reactivities of Trinuclear Rare Earth Metal Complexes Bearing C,P-Bidentate Phosphinidene ligand	田海雯, 王凯, 张立新**, 周锡庚**	复旦大学化学系
P274	轴手性喹啉的氢化动力学拆分	王杰, 周永贵**	中国科学院大连化学物理研究所
P275	磺胺参与的分子内还原胺化反应合成手性内磺酰胺	宋波, 周永贵**	中国科学院大连化学物理研究所
P276	仿生催化不对称氢化合成手性含氟炔丙胺	陈木旺, 时磊, 周永贵**	中国科学院大连化学物理研究所
P277	含磺酸基氮杂芳环配体 Ru 配合物的合成及催化硫醚氧化反应	翟富荣, 朱保华**	内蒙古大学, 内蒙古自治区精细有机合成重点实验室
P278	苯并咪唑衍生物修饰 Mn 羰基配合物的合成、结构及 CO 释放性质研究	胡密霞, 朱保华**	内蒙古大学, 内蒙古自治区精细有机合成重点实验室
P279	可见光催化的二氟烷基化反应	张目亮, 朱成建**	南京大学化学化工学院
P280	Probe the Hyperconjugative Aromaticity in Cyclopentadiene with Pt-containing Substituents	谢琼, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P281	Probing the Origin of Amphiphilicity of Osmapentayne Complex: Interplay of Ring Strain and Aromaticity	吴晶晶, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P282	Probing the Most Aromatic and Antiaromatic Pyrrolium Rings by Maximizing Hyperconjugation and Push-Pull Effect	孙婷婷, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P283	Craig-type Möbius Aromaticity in Monocupra[10]annulene	沈婷, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P284	Theoretical Study on the Reaction Mechanism of η^5 -Chloride Elimination from Square-Planar Nickel Complex without Ligand Dissociation	陈志勇, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P285	Triplet Aromaticity in Organometallics	陈丹丹, 朱军**	厦门大学化学化工学院
P286	钪催化的基于异腈插入的不对称碳氢键活化反应合成平面手性二茂铁	罗爽**, 朱强**	中国科学院广州生物医药与健康研究院
P287	钴/铜协同催化的芳基肼与胺的反应-N-芳基胺的合成	孙网彬, 蒋涛, 张沛之, 邹建平**	苏州大学材料与化工学部

衷心感谢以下单位的赞助



《有机化学》拟出版“金属有机化学”专辑征稿启示

中国化学会第十九届全国金属有机化学学术研讨会结束后,《有机化学》拟于2017年4月第37卷第4期出版“金属有机化学”专辑。本专辑非增刊、非会议论文集,所刊登的文章均被SCI收录。

1 征稿范围

内容涉及:金属配合物的合成、结构和反应性能;新型金属有机试剂的合成与反应;金属参与的不对称催化反应;金属参与的惰性化学键活化;金属催化反应在有机材料化学、药物化学和天然产物化学中的应用;聚合物合成中的金属有机化学;金属有机化学在生命科学中的应用;与金属有机化学相关的反应机理、理论和计算化学等;廉价金属催化剂设计、合成及应用。

2 征稿要求

来稿必须按照《有机化学》投稿须知整理形成全文。观点、内容和写作必须具有原创性,论点明确、结果可靠、结构严谨、文字精练。不接受已公开发表的文章,包括在期刊、会议、数据库、电子期刊或Internet等媒介上发布的文章。来稿内容不能与已公开发表的工作重复(包括作者自己已发表的工作)。如果部分与已公开发表的内容重复,应引用原始文献,不能再发表。来稿一经受理,作者不能投往其他刊物,同时,已投往其他刊物的文章,不能投到《有机化学》。

3 稿件准备

请按照《有机化学》投稿须知要求撰写文章。从我刊网站“作者下载中心”下载“论文模板”撰写论文;中文采用宋体,英文采用Times New Roman字体。从正文开始编页码,编排顺序是:文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词(随后提供英文文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词)、前言、结果与讨论、结论、实验部分(综述类文章除外)、辅助材料说明(Supporting Information,如果需要)、致谢、参考文献、图文摘要。图式、图、表格放在文中第1次提到的段落。

4 投稿

请登录本刊网站 <http://sioc-journal.cn/> 进入作者中心”,或者直接登录本刊投稿系统“<http://mc03.manuscriptcentral.com/yjhx>”(第1次登录需

注册),按照网页上的提示步骤和《有机化学》投稿须知要求进行网上投稿。请在投稿说明信(Cover Letter)中注明“中国化学会第十九届全国金属有机化学学术研讨会”专辑稿件。投稿时须在线提交:

版权转让协议书。请从本刊网站“作者下载中心”下载填写,并须经所有作者或作者指定的代表(通信作者)签名。然后将“版权转让协议书”扫描制作成电子文件上传。

稿件电子版。稿件包括文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词(随后提供英文文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词)、前言、结果与讨论、结论、实验部分(综述类文章除外)、辅助材料说明(Supporting Information,如果需要)、致谢、参考文献、图文摘要等。

辅助材料(Supporting Information):实验获得的原始谱图和数据,包括谱图、色谱、图、表、晶体结构数据和计算数据等。

图表版权许可信函(如果需要):如果文中用到已发表的图、表,除引用相关文献外,还需在投稿时提供版权所有允许使用的信函。

5 稿件审理

编辑部收到网络投稿后将登记、初审。编辑初审后认为不符合我刊发表要求的稿件,将直接退稿。初审通过的稿件即送外审专家评审。一般约在1个月内将审稿意见通过投稿系统和E-mail反馈给作者。

如果收到编辑部给作者的修改意见,作者应按评审意见认真修改,并对审稿意见逐条予以回答。修改后,请将修改稿(突出显示修订)、对审稿意见和修改之处的逐条说明信通过网络上传,以便复审。稿件修改期不超过2个月,超期作新稿或退稿处理。

6 截稿时间

投稿截止日期为2017年1月31日。

7 联系方式

通讯地址:上海市零陵路345号《有机化学》编辑部,邮政编码200032;网址:<http://sioc-journal.cn/>;电话:021-54925244 转21,28分机;E-mail: yjhx@sioc.ac.cn;联系人:孙贺平。

中国化学会第十九届全国金属有机化学学术研讨会组委会
《有机化学》编辑委员会

2016年10月