

有机和高分子合成国际研讨会(ICOPS2018)会议通知

为进一步促进有机合成化学和高分子合成化学研究的交叉融合，为国内外从事合成相关研究的科研工作者提供一个交流、探讨与合作的平台，经教育部批准，有机和高分子合成国际研讨会(International Conference on Organic and Polymer Synthesis, 简称 ICOPS2018)将于2018年4月6日至9日在广州市花都区皇冠假日酒店举办。本次会议将聚焦新合成方法学的发展以及它们在构筑新型功能材料方面的应用，邀请国内外相关研究领域的科学家和学生参会，鼓励有机合成与高分子合成化学领域的交流与合作。通过大会报告、邀请报告、墙报以及仪器展示等环节，ICOPS2018将为不同领域的合成化学家们提供一个交流平台，分享最新研究成果，交换信息和想法，探讨未来合成领域的发展方向和机遇，并建立合作研究。

主办单位

华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室
中国科学院上海有机所金属有机化学国家重点实验室

协办单位

华南理工大学聚集诱导发光研究中心
华南理工大学-香港科技大学联合研究院
国家人体组织功能重建工程技术研究中心香港分中心

会议地点

广州市花都区皇冠假日酒店（广东省广州市花都区迎宾大道189号）

会议主席

唐本忠 院士，华南理工大学/香港科技大学
唐勇 院士，中国科学院上海有机化学研究所

学术委员会

Uwe H. F. Bunz, Germany	Krzysztof Matyjaszewski, USA
Yong Cao, China	Heather Maynard, USA
Yongjun Chen, China	Jeffrey S. Moore, USA
Yoshiki Chujo, Japan	Junbiao Peng, China
Geoffrey W. Coates, USA	Ben Zhong Tang, China
Kuiling Ding, China	Yong Tang, China
Jianhua Dong, China	Christoph Weder, Switzerland
Xiaoming Feng, China	Karen L. Wooley, USA
Ruiping Gao, China	Yun-Dong Wu, China
Robert Grubbs, China	Zhenfeng Xi, China
Graig Hawker, USA	Vivian Wing-Wah Yam, China
Baosheng Huang, China	Deyue Yan, China
Ming Jiang, China	Junlin Yang, China
Christopher Barner-Kowollik, Australia	Wantai Yang, China

Zhibo Li, China
Guo-Qiang Lin, China
Shiyong Liu, China
Jean-Francois Lutz, France
Jin Ma, China
Shengming Ma, China
Yuguang Ma, China

Jiannian Yao, China
Wei You, China
Guangzhao Zhang, China
Xi Zhang, China
Qi-Lin Zhou, China
Xiulin Zhu, China

大会报告人

Prof. Xiaoming Feng, Sichuan University
Prof. Lutz Gade, Universität Heidelberg
Prof. Jean-Francois Lutz, Institut Charles Sadron
Prof. Krzysztof Matyjaszewski, Carnegie Mellon University
Prof. Kyoko Nozaki, The University of Tokyo
Prof. Xi Zhang, Tsinghua University

已接受邀请的报告人

Prof. Bruce Arndtsen, McGill University
Prof. Zhishan Bo, Beijing Normal University
Prof. Changle Chen, University of Science and Technology of China
Prof. Eugene Y.-X. Chen, Colorado State University
Prof. Guosong Chen, Fudan University
Prof. Tae-Lim Choi, Seoul National University
Prof. Yuping Dong, Beijing Institute of Technology
Prof. Lei Fang, Texas A&M University
Prof. David Haddleton, University of Warwick
Prof. Liang-Nian He, Nankai University
Prof. Rongrong Hu, South China University of Technology
Prof. Fei Huang, South China University of Technology
Prof. Zheng Huang, Shanghai Institute of Organic Chemistry Chinese Academy of Sciences
Prof. Huanfeng Jiang, South China University of Technology
Prof. Ning Jiao, Peking University
Prof. Aiwen Lei, Wuhan University
Prof. Xiaofang Li, Beijing Institute of Technology
Prof. Zhen Li, Wuhan University
Prof. Zhibo Li, Qingdao University of Science and Technology
Prof. Zi-Chen Li, Peking University
Prof. Bin Liu, National University of Singapore
Prof. Shiyong Liu, University of Science and Technology of China
Prof. Hua Lu, Peking University
Prof. Xiao-Bing Lu, Dalian University of Technology
Prof. Jeffrey Pyun, The University of Arizona
Prof. Anjun Qin, South China University of Technology
Prof. Jianwei Sun, The Hong Kong University of Science and Technology
Prof. Jing Zhi Sun, Zhejiang University
Prof. Xiu-Li Sun, Shanghai Institute of Organic Chemistry Chinese Academy of Sciences
Prof. Chuanbing Tang, University of South Carolina

Prof. Dr. Patrick Theato, Institute for Chemical Technology and Polymer Chemistry
Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
Prof. Youhua Tao, Changchun Institute of Applied Chemistry Chinese Academy of Sciences
Prof. Xinhua Wan, Peking University
Prof. Ming Feng Wang, Nanyang Technological University
Prof. Xianhong Wang, Changchun Institute of Applied Chemistry Chinese Academy of Sciences
Prof. Christoph Weder, University of Fribourg
Prof. Haiping Xia, Xiamen University
Prof. Huaping Xu, Tsinghua University
Prof. Mingdi Yan, KTH-Royal Institute of Technology
Prof. Wantai Yang, Beijing University of Chemical Technology
Prof. Qichun Zhang, Nanyang Technological University
Prof. Wei Zhang, South China University of Technology
Prof. Wei Zhang, University of Colorado Boulder
Prof. Xing-Hong Zhang, Zhejiang University
Prof. Zhengbiao Zhang, Soochow University
Prof. Junpeng Zhao, South China University of Technology
Prof. Zujin Zhao, South China University of Technology
Prof. Jian Zhou, East China Normal University
Prof. Yong-Gui Zhou, Dalian Institute of Chemical Physics Chinese Academy of Sciences

会议执行主席

秦安军 教授，华南理工大学
游书力 研究员，中国科学院上海有机化学研究所

程序委员会秘书

胡蓉蓉 教授，华南理工大学
施世良 研究员，中国科学院上海有机化学研究所

会务委员会秘书

赵祖金 教授，华南理工大学
孙秀丽 研究员，中国科学院上海有机化学研究所
王志明 副研究员，华南理工大学

投稿须知

本次会议应征论文应为最新研究成果，涉及有机合成及高分子合成的相关研究内容，例如有机合成新反应和新催化剂、高分子合成方法学及功能高分子材料合成等。会议论文将以大会报告、邀请报告和墙报等三种形式在本次会议上进行交流。本次会议采用邮件投稿方式，[请将摘要直接发送到会议邮箱icops2018@scut.edu.cn](mailto:icops2018@scut.edu.cn)。

- (1) 会议仅接受英文论文摘要，论文摘要的格式请参照摘要模板
- (2) 征文截止日期：**2018年3月15日**
- (3) 论文接收通知将于**2018年3月22日**前发出

注册须知

请将注册回执发送到会议邮箱 icops2018@scut.edu.cn。注册截止日期为**2018年3月31日**。截止日期后，注册费调高300元（境内）/50美元（境外）。

中国境内一般代表：参会代表 2000元/人；学生代表 1000元/人

境外一般代表：参会代表 500美元/人；学生代表 250美元/人

注册费汇款至

户名：华南理工大学

开户行：工行广州五山支行

账号：**3602002609000733759**

汇款时请注明“**ICOPS2018+人名和单位**”，请保留汇款存根并附在注册回执上。

会议住宿

大会在广州花都皇冠假日酒店为参会者统一预订酒店房间，费用自理。

会议联系人及联系电话和E-mail地址：

王志明，18741918520 (M), wangzhiming@scut.edu.cn

孙秀丽，13917132262(M), [xlsun@sioc.ac.cn.](mailto:xlsun@sioc.ac.cn)

ICOPS2018会务组

2018年01月19日