



International Symposium on Polymer Chemistry

PC2014, June 4-7, 2014, Shanghai, China

[Home](#) [Registration](#) [Abstract Submission](#) [Hotel Information](#) [Help/Question](#) [中文](#)

- [Invitation](#)
- [Announcement](#)
- [Important Dates](#)
- [Organization](#)
- [Symposium Themes](#)
- [Call for Papers](#)
- [Programme](#)
- [Invited Speakers](#)
- [Useful Information](#)
- [Accommodation](#)
- [Introduction to Shanghai](#)
- [Contact Us](#)
- [Previous Editions](#)

第六届国际高分子化学学术研讨会

PC2014, Shanghai / 2014. 06. 04-07

国际高分子化学学术研讨会 (International Symposium on Polymer Chemistry) 是高分子物理与化学国家重点实验室每两年举办的系列国际会议, 目前, 已成功举办五届 (长春: PC 2004; 大连: PC 2006; 合肥: PC 2008; 苏州: PC 2010; 长春: PC 2012)。在国内外同仁的大力支持下, PC会议已经成为国内外从事高分子科学研究的科技工作者开展学术交流的重要平台。为了进一步加强我国高分子科学界与国外同行的学术交流, 促进我国高分子科学的进一步发展, 高分子物理与化学国家重点实验室定于**2014年6月04-07日** (4日报到; 7日结束) 在上海召开第六届PC 2014。PC 2014将集欧、美、亚和我国著名高分子科学家及青年学者于一堂, 报道国际高分子科学领域的最新研究成果, 发展趋势, 热点难点及科学问题, 共同研讨高分子科学领域最新学术思想和学术进展。因此, 诚挚地欢迎国内高分子科学领域同行踊跃参加。

主办单位

高分子物理与化学国家重点实验室 (中国科学院长春应用化学研究所)

会议组织机构

国际顾问委员会

Ann-Christine Albertsson, Sweden	Krzysztof Matyjaszewski, USA
Yong Cao, China	Caiyuan Pan, China
Yoshiki Chujo, Japan	Sébastien Perrier, Australia
Geoff Coates, USA	Coleen Pugh, USA
Zhibin Guan, USA	Toshikazu Takata, Japan
Charles C. Han, China	Benzhong Tang, China
Akira Harada, Japan	Greg Tew, USA
Jim Hedrick, USA	Patrick Theato, Germany
Ming Jiang, China	Karen Wooley, USA
Jung-Il Jin, Korea	Deyue Yan, China
Junji Kido, Japan	Xi Zhang, China
Sébastien Lecommandoux, France	Qifeng Zhou, China
Tim Long, USA	

会议主席:

王佛松 院士 (中国), Hiroyuki Nishide 教授 (日本), Thomas J. McCarthy 教授 (美国), Harm-Anton Klok 教授 (瑞士)

组织委员会:

主席: 王利祥, 李悦生, 耿延候, 苏朝晖

委员: 韩艳春, 唐涛, 黄宇彬, 程延祥, 谢志元, 刘俊

大会秘书

童辉, 高瑛

学术主题

- 1) **Polymer Synthesis:** Polymerization methods, such as new catalysts, various living/controlled polymerization, template polymerization, surface initiated polymerization, polymerization by biotechnology, etc.
- 2) **Macromolecular Architecture and Supramacromolecules:** Macromolecules with complex architecture, such as dendritic polymers, hyperbranched polymers and polymer brushes; self-assembly of macromolecule and macromolecular systems based on non-covalent bonds.
- 3) **Functional Polymers:** Conjugated polymers for optoelectronics and electronics; liquid crystalline polymers; dielectric polymers; encapsulation polymers, etc.
- 4) **Bio-related and Medical Polymers:** Bio-active, biocompatible and biodegradable polymers; polymers for medical application and tissue engineering; modification of natural polymer; polymers based on renewable resources.
- 5) **Structure and Characterization of Polymers:** Structure and properties of single polymer chain; structures and dynamics in crystalline, mesophase and amorphous states; composites and hybrid materials based on polymers; structures at different length-scales.

征稿

2014年2月1日前将预注册表填好寄达会议秘书处; 2014年4月1日前提交2页word版(包括图、表、参考文献等)英文摘要, 论文模板请登陆会议网站<http://pc2014.csp.escience.cn> “call for papers” 栏目下载。论文用电子邮件发送至pc2014@ciac.ac.cn, 传真件和打印件恕不受理。论文一经录用, 将在2014年5月1日前发出录用通知。

语言及发表方式

会议及论文正式语言均为英文。

交流方式包括邀请报告, 口头报告和墙报展讲。口头报告和墙报展讲享有同等学术地位。每位与会者最多只能有一个口头报告, 但可另外提交墙报展讲论文。组织委员会根据本人愿望和日程安排, 保留确定口头报告或墙报展讲论文的权力。大会设立最佳墙报奖10个。

会议信息

会议注册费每人2000元(仅对大陆代表有效, 以现属单位为准), 在读研究生的会议注册费为1200元, 包括会议、材料、餐饮、宴会、招待会。住宿费自理。

会议筹备处地址和通讯方式

联系人: 童辉, 高瑛

地址: 长春市人民大街5625号, 单位: 中国科学院长春应用化学研究所

邮编: 130022, 电话: 0431-85262844, 85262897, 传真: 0431-85684937

E-Mail: pc2014@ciac.ac.cn

会议网站: <http://pc2014.csp.escience.cn/>

