

第一届全国晶体工程学术会议

(第一轮通知)

2014 年恰逢现代晶体学的发端并成为确定物质结构最有力工具的 100 周年，为纪念 100 年前威廉·亨利·布拉格、威廉·劳伦斯·布拉格和马克斯·冯·劳厄对 X-射线晶体学的发现，联合国确定 2014 年为国际晶体学年（IYCr2014）。为加强学术交流与合作、促进晶体工程研究的发展，并庆祝国际晶体学年，中国晶体学会小分子委员会决定，**第一届全国晶体工程学术会议**将于 **2014 年 11 月 16 日至 19 日**在广州市召开，由中山大学化学与化学工程学院、生物无机与合成化学教育部重点实验室、中山大学 Lehn 功能材料研究所承办。

本次会议旨在交流近年来我国学者在晶体工程研究领域中的基础研究和应用基础研究等方面所取得的进展和成果，展望未来学科发展前景，推动晶体工程相关研究的进一步发展。会议将邀请本领域知名学者做学术报告，共同讨论本领域所面临的机遇和挑战。

本次会议的内容将涵盖晶体工程各个方面，主要包括**晶体工程的基本原理与方法、配位聚合物晶体工程、功能配合物与分子晶体化合物与材料、有机小分子与药物晶体工程**。

本次会议将在全国范围内开展征文，欢迎投送论文摘要并到会交流。本次会议只接受没有在国内正式刊物和学术会议上发表过的论文摘要；请注意知识产权及内容自行审理。论文摘要的篇幅限 1000 字以内（A4 一页，见附件 1），格式按以下要求：采用 WORD 格式文档，内容次序为：题目，作者姓名（参会代表名字加下划线），工作单位，地址，邮编，电邮地址，内容摘要，参考文献。论文摘要和回执（附件 2）请于 **2014 年 10 月 15 日**以前，通过电子邮件发送到：bisc@mail.sysu.edu.cn，并在邮件主题注明“**第一届全国晶体工程学术会议**应征论文摘要”。会议筹备组将于 2014 年 10 月底以前发出录用通知书。

本次会议注册费标准：普通代表每人 1700 元，中国晶体学会会员每人 1500 元，在读研究生每人 1000 元。欢迎相关仪器公司对本次会议提供资助、刊登广告，广告半页 5000 元，一页 10000 元。

中国晶体学会小分子委员会

中山大学生物无机与合成化学教育部重点实验室

中山大学 Lehn 功能材料研究所

2014 年 9 月 1 日

联系人：王英子、洪惠玲，邮件地址：bisc@mail.sysu.edu.cn

附件 1

报告标题

报告人¹, 第二作者², ..., 通信作者^{1,*}, ...

¹工作单位, 地址, 邮编

²工作单位, 地址, 邮编

*Email: xxx@xxx

摘要正文。中文, 五号宋体, 单倍行距。英文字符用五号, Times New Roman字体。中文摘要不超过1000字。

可在文中插入主要论据图
表, 图表高度不超过4 cm,
图题、表题及题注需用英文
小五号Times New Roman字
体。

Fig. 1 Figure title in English

关键词: 关键词一; 关键词二; 关键词三 (五号宋体, 关键词个数不超过5个)

参考文献

[1] Zhang, S.; Li, S.; Zhou, W.; Zheng, L. *Chem. Phys.* **2011**, **135**: 14304.

[2] 作者一, 作者二, 作者三, 作者四. 杂志名称, **2010**, **26(4)**: 1051

Title of the Abstract

Author (San Zhang)¹, Second Author(initial surname.)², Corresponding Author(initial surname)^{1,*}

¹Department of Chemistry, University of xxxxxx, Postal address, City, Post code

²Institut of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Postal address, City, Post code

Abstract text in English, Times New Roman, 150 words maximum

附件 2

第一届全国晶体工程学术会议报名回执表

姓名		职称		单位	
电话				Email	
申请口头报告				申请墙报	
来程时间				返程时间	

注：请在 10 月 15 日之前将回执发送至：bisc@mail.sysu.edu.cn