

第六届计算含能材料论坛通知 (第一轮)

计算含能材料科学是由计算科学与含能材料科学交叉融合发展成的一门新科学,其发展促进了计算科学与含能材料科学的共同繁荣。对于投入大、风险高的含能材料,计算含能材料科学所起的作用更为显著。事实上,理论、实验、计算和大数据的紧密结合,已成为科学研究的主要趋势,计算含能材料必将在含能材料领域发挥越来越重要的作用。

由中国工程物理研究院化工材料研究所 2011 年发起的计算含能材料论坛已在绵阳、北京、北川、成都和昆明成功召开了五届,并成为国内计算含能材料领域学术交流的盛会。为了进一步促进计算含能材料及相关领域中青年科学家的成长,加强学术交流、分享研究成果、促进彼此友谊,受计算物理学会计算原子与分子物理专业委员会的委托,第六届计算含能材料论坛将于 2023 年 8 月 11 日(星期五)至 14 日(星期一)在辽宁省大连市召开。本届会议由中国科学院大连化学物理研究所分子反应动力学国家重点实验室承办。会议将围绕计算含能材料学及其它含能材料领域的学术前沿问题进行交流,研讨新的发展方向,为计算含能材料科学及其它领域科研人员提供交流平台。

一、会议主题

计算含能材料及其它。

二、会议组织

主办单位: 计算物理学会计算原子与分子物理专业委员会

承办单位: 中国科学院大连化学物理研究所分子反应动力学国家重点实验室

协办单位: 中国兵工学会火炸药专委会

中国工程物理研究院化工材料研究所

大连理工大学三束材料改性教育部重点实验室

三、会议时间与地点

会议时间: 2023 年 8 月 11 日 ~ 2023 年 8 月 14 日

8 月 11 日: 全天报到注册

8 月 12 日: 会议开幕式、学术报告

8 月 13 日: 学术报告、墙报展示

8 月 14 日: 专题讨论、会议闭幕式

会议地点: 辽宁省大连市

会议酒店: 待定

四、会议形式

会议学术报告分邀请报告、口头报告和墙报展示。会议将评选优秀墙报并给予奖励。

学术报告人员将在收到参会回执后确定，并发出邀请函。

五、摘要信息

1. 摘要提交时间：2023年3月1日—2023年7月20日

2. 征文范围：含能材料多尺度模拟方法、含能材料结构与性能、含能材料跨尺度设计、含能材料大数据与应用、新型含能材料的分子设计、合成与理论模拟、含能材料实验与理论及其它。

3. 摘要格式：大会征集论文图文大摘要，内容不超过一页A4纸，不少于300字，可登陆会议网站或微官网-资料下载板块下载论文模板。

4. 论文摘要文责自负，并做好脱密处理。

5. 学术报告或墙报参会者，请务必提交论文摘要，否则会议系统无法进行报告和墙报的编排，谢谢合作！

六、会议注册

1.注册方式：本次会议采用在线注册，报名截止时间为2023年8月8日。

参会人员需登录：

会议网站 <https://jshncllt.scimeeting.cn/cn/web/index/11400>

或微官网 <https://mm.scimeeting.cn/cn/minisite/index/11400>，自行注册，并完善发票及其他相关信息。

2.会议注册费

代表类型	优惠注册费 (2023年7月8日前)	优惠注册费 (2023年7月8日后及现场缴费)
普通参会代表	2600元	2800元
学生参会代表	1800元	2000元

3.付款方式

(1) 线上支付：支付宝，微信。

(2) 银行转账

开户名称：中科会展（大连）有限公司

开户银行：中国建设银行星海广场支行

银行账号：21250100430100000065

注意：请您在转帐时务必备注如下文字："JSHNLT6+姓名+单位"，并将转账凭证照片或扫描件发送至会议邮箱 wenxiaoquan@zhongkehuizhan.com（邮件主题请写：jshnlt6+单位+姓名），以方便确认转账，同时请将发票抬头（单位和纳税人识别号）写清楚，以便会务组开具对应单位名称抬头的发票,电子发票将发送到您的邮箱。

(3) 现场缴费：

只接受 pos 机刷卡，不接受现金及其他方式，付款后将提供开具发票的二维码，通过微信扫码、填写发票抬头等信息后，电子发票将发送到您的邮箱。

七、联系我们

1. 为方便参会代表沟通交流，请扫描注册界面二维码加入 2023 第六届计算含能材料会议微信群聊，我们会及时在群内更新会议信息。

2. 注册、缴费咨询：

温 泉 邮箱：wenxiaoquan@zhongkehuizhan.com 电话：13644117475

刘建勇 邮箱：beam@dicp.ac.cn；电话：13591392275

苏 艳 邮箱：su.yan@dlut.edu.cn；电话：13940951562

3. 投稿咨询：

熊 鹰 邮箱：xiongying@caep.cn；电话：13890179326

计算物理与计算化学分子物理专业
委员会



中国科学院大连化学物理研究所分子反应动力学国家重点实验室



2023年2月28日