

中国兵工学会火炸药专业委员会

计算含能材料论坛

会议通知(第一轮)

尊敬的各位专家、学者和朋友：

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于 2011 年发起的计算含能材料论坛已在绵阳、北京、北川、成都成功地连续召开了四届，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含能材料相关领域中青年科学家成长，加强学术交流、分享研究成果、促进彼此友谊，特由中国兵工学会火炸药专业委员会主持召开“中国兵工学会火炸药专业委员会计算含能材料论坛”。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：中国兵工学会火炸药专业委员会

承办单位：环境友好能源材料国家重点实验室（西南科技大学）

协办单位：四川省含能材料协同创新中心（西南科技大学）

三、会议时间与地点

会议时间：2019年12月6日~2019年12月8日

12月6日：全天报到注册

12月7日：会议开幕式、学术报告

12月8日：学术报告、墙报展示、会议闭幕式

会议地点：云南省昆明市

会议酒店：待定

四、会议形式

会议学术报告分大会报告、邀请报告、口头报告、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：2019年9月28日—2019年11月15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、联系方式

1. 请扫描注册界面二维码加入 2019 计算含能材料会议群聊，我们会及时在群内更新会议信息。



2. 会务秘书组：

会议秘书：张燕（0816-2419492/18202821660）

郭蓉（18380580348）

邮箱：keylab@swust.edu.cn

通讯地址：四川省绵阳市涪城区青龙大道 59 号西南科技大学

会议及时信息敬请关注 www.nem.swust.edu.cn。敬请向您的同仁
广而告之。

真诚期待与你相聚美丽春城！

中国兵工学会火炸药专业委员会

计算含能材料论坛组织委员会

环境友好能源材料国家重点实验室

2019 年 9 月 24 日

附件 1:

“中国兵工学会火炸药专业委员会计算含能材料论坛”参会回执

姓 名		性别		职称	
工作单位		电话		邮箱	
同会人员					
报告类型	大会 () 邀请 () 口头 () 墙报 ()				
报告题目					

请在 2019 年 11 月 15 日前将回执寄送: keylab@swust.edu.cn