

# 第十一届国际分子模拟 与人工智能应用学术会议

The 11<sup>th</sup> International Conference on Molecular Simulations  
and Artificial Intelligence Application

2023.05 (中国·成都)

## 论文征集通知

ICMS&AI . 2023

尊敬的\_\_\_\_\_ 参会代表，您好

作为国内历史悠久、分子模拟领域公认的高水平国际学术会议，国际分子模拟与人工智能应用学术会议重磅回归。经过两年的精心筹备，**本次会议将于2023年5月6日-5月7日在成都市隆重举行**，本次会议将为国内外从事分子模拟与人工智能应用的企业、高校、科研机构的专家与学者提供最为广泛的交流与合作平台。大会主题：洞悉微观，预见未来。欢迎业界的各位专家学者踊跃参加本届盛会，欢聚成都，共享创新！

### 论文投稿

#### 摘要撰写要求：

- ▲ 题目：粗体 (Bold) ，中文三号黑体，英文三号 Arial。 (1.5bei)
  - ▲ 作者：姓名 (四号仿宋，1.5 倍行距) ，所在单位，地址，邮编 (五号宋体，单倍行距) ，Email (五号 Times New Roman，单倍行距)
  - ▲ 投稿方向：请注明所属的分会主题
  - ▲ 摘要正文：中文或英文，请用 Word 排版，页面设置为 A4，页边距选择“中等”，上下 2.54 cm，左右 1.91 cm。中文字符用五号宋体，英文字符用五号 Times New Roman，单倍行距。不超过 500 字。如果使用了软件，请注明所使用软件名称。
  - ▲ 图片：可在文中插入代表性图片，图表高度不超过 4cm，图题、表题及题注需用英文小五号 Times New Roman。
  - ▲ 关键词：(关键词三个字使用黑体小四)，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：(参考文献四个字使用黑体小四)
- [1] Zhang, S.; Li, S.; Zhou, W.; Zheng, L. Chem. Phys. 2011, 135: 14304. (Times New Roman, 五号)
- [2] 作者一，作者二，作者三，作者四. 杂志名称, 2010, 26(4): 1051 (宋体或 Times New Roman, 五号)
- ▲ 投稿邮箱：lunwen@neotrident.com
  - ▲ 摘要模板下载：[点击此处 下载模板](#)

## 论文投稿

### 投稿论文要求:

征文范围包括自 2020 年 1 月后已发表或未发表的文章。

- ▲ 如文章已经在某些杂志上发表过，请注明所发表的刊物及期刊影响因子，并附上 PDF。
- ▲ 有需要保密的数据请您在来稿前自行删除。
- ▲ 投稿论文请用 Word 排版，格式规范详见撰写要求。
- ▲ 投稿时请附上手机和邮箱，以便论文集的编辑者能与您及时取得联系。
- ▲ 投稿请以 e-mail 附件的方式提交：lunwen@neotrident.com
- ▲ 投稿截止日期：2023 年 4 月 15 日
- ▲ 论文集仅供参会人员内部进行学术交流所用，不作商业化印刷、发行。
- ▲ 论文一经录用，会议组委会在 2023 年 4 月 20 日前签发“论文摘要录用回复单”。

## 墙报交流

会议期间，将以墙报的方式安排部分会议论文的交流。需在 2023 年 4 月 20 日 前 将 墙报摘要 EMAIL 到 lunwen@neotrident.com 邮箱，经学术委员会审核通过，会 Email 通知您在会前准备好墙报，并按指定地点自行粘贴、管理，会期间自由交流。

墙报规格：高 1.2m, 宽 0.9m

墙报摘要：正文内容包含研究目的，研究方法，结果与结论

## 参会报名

PC 端报名链接：[点击报名](#)

手机端报名：手机扫描并识别报名二维码

您将会在提交报名的三个工作日内收到一封成功报名的确认邮件！

4 月 10 日前提交报名可享受优惠价格。



参  
会  
报  
名

## 联系方式

### 论文投稿、口头报告申请

生命科学：牛老师 0512-67509707

材料科学：吉老师 028-66319683

报名邮箱：lunwen@neotrident.com

四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室

中国科学院上海药物研究所

苏州创腾软件有限公司

中国化学会计算化学专业委员会

2023 年 2 月 20 日