



2023 第十一届国际 THE 11th 分子模拟与人工智能应用学术会议

International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

洞悉微观 预见未来 | 成都·中国
INSIGHT SEES THE FUTURE | 2023.05.06 - 07



招商函

| ICMS&AI 2023

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-7日在成都隆重举行，本次大会将为国内外从事分子模拟人工智能应用和研发创新数字化转型的企业、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。

| 会议基本信息

- 会议名称：第十一届国际分子模拟与人工智能应用学术会议
- 会议地点：成都·中国
- 会议时间：5月6日-7日（5日注册）
- 会议主题：洞悉微观，预见未来
- 会议规模：800人
- 主办单位：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

| 会议日程

时间	内容
5月5日	会议注册报到（全天）
5月6日	开幕式、大会报告、专题分会报告研讨
5月7日	大会报告、专题分会报告研讨、座谈会

会议概况 模拟+AI——推动科研模式的“代际革命”

近年来，以机器学习为代表的人工智能技术已经成为新一轮产业变革的核心驱动力，正在对世界经济、社会进步和人类生活产生极其深刻的影响。在科学研究领域，传统分子模拟技术与人工智能技术的碰撞与融合，将为新材料开发、新药设计与研发提供更强有力的推动力。

自2000年以来，大会已成功举办了十届，汇集了国内生物、制药、材料、新能源及化工领域相关的企业和科研机构。本届大会专注于分子模拟及人工智能技术在生命及材料科学领域最新应用成果的交流 and 分享，旨在以通过理论计算，分子模拟和科学数据驱动的AI技术来推动和变革传统的研发和创新模式。本次会议除了传统的理论计算和分子模拟在材料与生命科学的应用等主题外，还增加了分子模拟和人工智能最新算法以及数据驱动科学人工智能技术针对工业界的研发和创新应用、探讨如何改进现有的信息化平台以适应生命科学及材料科学领域对智能研发和持续创新的需求等内容。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！



专业
参会代表



知名
演讲嘉宾



前沿学术
成果分享



主题分会场
平行开展



领袖厂商技术
产品展演



一对一
商务洽谈

| 会议特色

会议主题：洞悉微观·预见未来

探讨利用分子模拟技术、大数据、云计算、机器学习及人工智能技术推动诸如化工、能源、材料、生物制药等密切相关产业的发展 and 进步。

直击前沿学术成果：

收录了包括在“Nature, JACS, Adv. Mater, Nano Energy, Science”等众多有影响力的权威杂志上发表过的学术文章。

产学研的一体化平台：

分子模拟与人工智能技术大大促进了工业界的研发创新能力，本次会议将增设分子模拟与人工智能技术的工业应用分会，在会议期间设专门“人才招聘环节”加强学术和企业人才互动，并为学术研究与企业间提供专门的课题合作及成果转让的平台和资源。

分子模拟与人工智能最新算法研讨会：

国内和国际上相关分子模拟、机器学习和深度学习算法的最新研发成果以及应用，同时包括研发数据采集，数据基因组技术（数据融合技术）以及最新的工作流技术的相关分享与应用。

新一代分子模拟与人工智能创新平台的最新体验：

与会的各位专家和学者能够了解和体验新一代基于科学数据驱动的智能研发平台，包括基于云计算和移动应用的数据采集（iLabPower），科学数据融合（数据基因组SDH）以及分子模拟与AI（MaxFlow）三大智能创新平台。

分会设置

数字化研发分会

在SaaS大潮下的研发数字化转型

材料分会一

分子模拟与人工智能技术在化学化工领域的应用

生命分会一

分子模拟及人工智能在小分子药物设计中的应用

新兴算法与应用分会

材料领域、生物医药领域的新算法和新技术

材料分会二

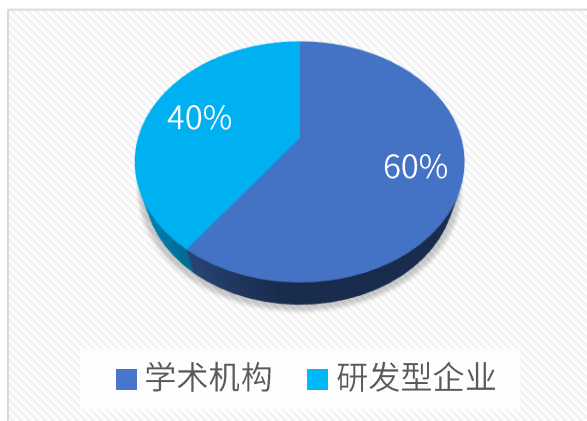
分子模拟与人工智能技术在材料物理领域的应用

生命分会二

分子模拟及人工智能在分子生物学领域中的应用

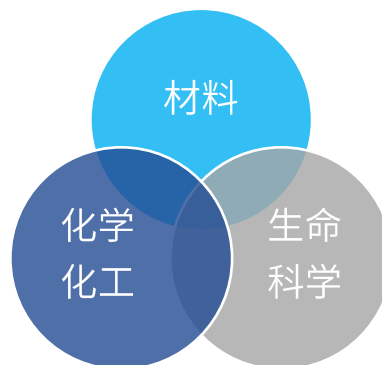
上届参会概况

◆ 研发型科研机构分布



参会人群主要集中在研发型科研机构

◆ 研究领域分布



涵盖化学化工、材料、生命科学等研究领域

◆ 领域专家云集



参会人员以高级研发人员为主



1000+ 参会者



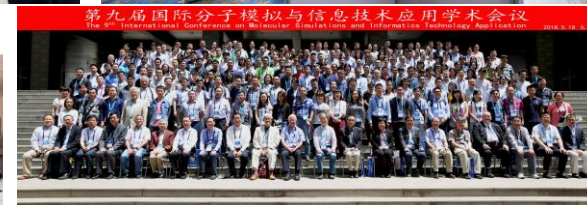
150+

产学研AI与药物、新材料研发专家经验分享



6 场科学专题研讨

往届盛况



往届优秀展商



赞助方案



协办单位
RMB 15万
(仅1家)

- 1、协办单位LOGO展示
- 2、标准展位B, 2×3m
- 3、参会吊牌LOGO
- 4、茶歇期间, 会厅宣传片
- 5、企业资料入袋
- 6、会刊彩页, 1页
- 7、参会名额, 10个
- 8、微信公众号推广, 1次

赞助方案



大会晚宴冠名
RMB 10万
(仅1家)

- 1、晚宴冠各单位LOGO展示
- 2、晚宴冠名，1小时
- 3、标准展位B，2×3m
- 4、晚宴发言，10分钟
- 5、会刊彩页，1页
- 6、参会名额，8个
- 7、微信公众号推广，1次

赞助方案



企业专场卫星会
RMB 5万
(仅2家)

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、会议厅使用权
中午或晚上1小时
(可容纳100人)
- 3、会刊彩页, 1页
- 4、参会名额, 4个
- 5、微信公众号推广, 1次

赞助方案



大会茶歇支持
RMB 2万
(仅2家)

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、会刊彩页，1页
- 3、参会名额，2个
- 4、茶歇期间，展区处宣传片播放
- 5、茶歇区放置易拉宝，1块
- 6、微信公众号推广，1次

赞助方案



金牌合作
RMB 9万

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、标准展位B, 2×3m
- 3、分会报告, 30分钟
- 4、会刊彩页, 1页
- 5、参会名额, 5个
- 6、微信公众号推广, 1次



银牌合作
RMB 8万

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、标准展位A, 2×2m
- 3、分会报告, 30分钟
- 4、会刊彩页, 1页
- 5、参会名额, 4个
- 6、微信公众号推广, 1次

赞助方案



标准展台A
RMB 3.5万

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、标准展位A, 2×2 m
- 3、会刊彩页, 1页
- 4、参会名额, 2个
- 5、微信公众号推广, 1次



标准展台B
RMB 4.5万

- 1、支持单位LOGO展示
- 2、标准展位B, 2×3 m
- 3、会刊彩页, 1页
- 4、参会名额, 3个
- 5、微信公众号推广, 1次

其他赞助方案

赞助形式	详情	价格	数量	权益
企业资料入袋	数量~800份 企业自行准备宣传资料	¥ 2万	限4家	企业Logo展示（宣传渠道及会议资料）
会刊彩页	会刊中插入宣传彩页1页 企业自行提供设计稿	¥ 1万	不限	1、企业Logo展示（宣传渠道及会议资料） 2、会刊彩页，1页
宣传片播放	茶歇期间，在大会报告厅播放 企业宣传片 (10 min内)	¥ 3万	1	企业Logo展示（宣传渠道及会议资料）
参会吊牌	参会吊牌体现企业LOGO	¥ 1万	限5家	企业Logo展示（宣传渠道及会议资料）
饮用水吊牌	水吊牌体现企业LOGO、二维码	¥ 2万	1	企业Logo展示（宣传渠道及会议资料）
礼品赞助	提供礼品	¥ 2万	1	1、企业Logo展示（宣传渠道及会议资料） 2、参会者礼品一份，发完为止，可显示品牌形象及提升品牌好感度

招商联系人

葛老师

Tel: 0512-67509707 转249

13506135422

Email: market@neotrident.com

大会公众号

