

第二轮通知

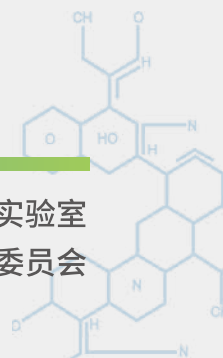
第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

2021年5月29—30日·苏州

会议主办单位：北京创腾科技有限公司
中国科学院上海药物研究所

吉林大学汽车材料教育部重点实验室
中国化学会计算(机)化学专业委员会



第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

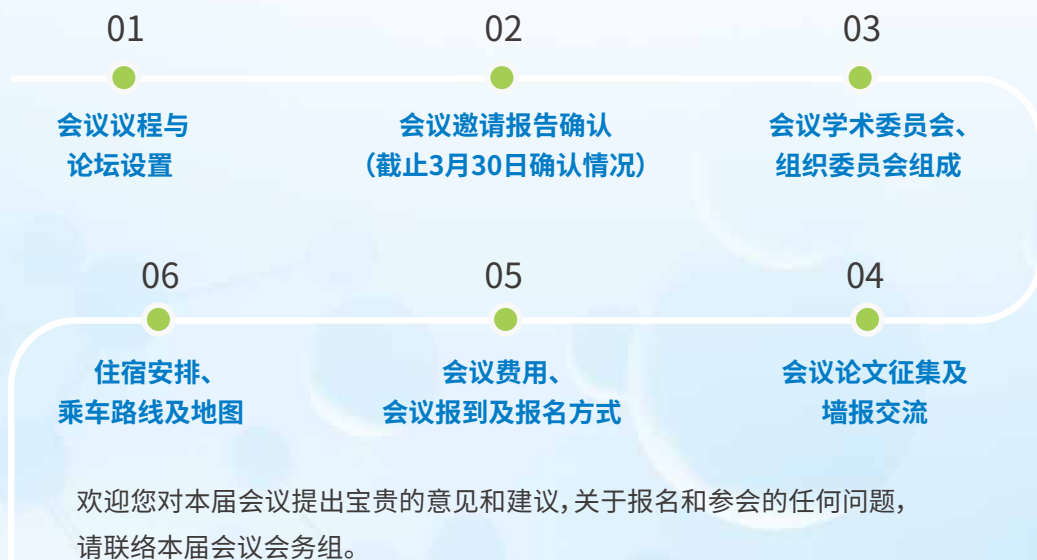
The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

ICMS&AI . 2021

尊敬的各位专家、学者，您好！

“第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议”第一轮通知发出后，得到了相关领域众多专家学者的积极响应和热情支持。本届会议由吉林大学汽车材料教育部重点实验室、中国科学院上海药物研究所、中国化学会计算(机)化学专业委员会和北京创腾科技有限公司联合举办，并于**2021年5月29日至30日在苏州**举办。本届会议将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和进步。会议的各项筹备工作正在按计划顺利进行。我们真诚地邀请您参加本次会议。现将会议筹备情况及第二轮通知寄给您，请您仔细阅读，请您在5月10日前提交您的报名信息，以便我们在会议召开之际，为您安排好相关参会事宜。

会议内容索引：



会议联系

北京创腾科技有限公司

胡小姐：021-51821759；

李小姐：0521-67509707转0；

报名信箱：huiyi@neotrident.com

论文投稿：lunwen@neotrident.com

吉林大学

高旺教授：0431-5705371

招商联络人

萧小姐：0512-67509707转249

招商邮箱：market@neotrident.com

第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

会议日程

时间	时间	内容
5月28日(星期五)	全天	会议注册报到
	晚上	委员闭门会议
5月29日(星期六)	上午	开幕式、大会报告
	下午	专题论坛报告研讨、大会晚宴
5月30日(星期日)	上午	大会报告
	下午	专题论坛报告研讨

会议设置

智能创新专题论坛

分子模拟与人工智能新算法和新技术

材料专题论坛一

分子模拟与人工智能技术在化学化工领域的应用

材料专题论坛二

分子模拟与人工智能技术在材料物理领域的应用



生命专题论坛一

基于数据驱动分子模拟和人工智能在生命科学领域的应用

生命专题论坛二

定量药理学与药物研发

大会论文征集&墙报交流



500+

专业参会
代表



150+

知名演讲
嘉宾



300+

前沿学术
成果分享



6

主题分会场
平行开展



100+

领袖厂商技术
产品展演



100+

一对一
商务洽谈

第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

大会报告嘉宾



尤启冬 教授

中国药科大学
靶向蛋白-蛋白相互作用的先导
化合物发现和靶标验证研究



蒋青 教授

吉林大学
Catalyst design for formic
acid dehydrogenation



蒋钰 院长

江苏恩华药业苏州药物研究院
Drug Discovery: CADD
在中国创新药研发中应用的探索



来鲁华 教授

北京大学
人工智能助力药物全新设计与
大规模虚拟筛选



杨金龙 院士

中国科技大学
二维光解水材料的理论设计



赵旭山 高级经理

宁德时代21C创新实验室
面向新能源电池研发的数字化
平台



胡蓓 教授

北京协和医院
基于模型的药物研发案例



李泓 研究员

中国科学院物理研究所/天目湖
先进储能技术研究院有限公司
高通量计算辅助电池新材料设计



王正 高级主任

药明康德新药开发有限公司
AI技术在化学逆合成中的应用



杨胜勇 教授

四川大学
基于结构的创新药物发现



孙准 教授

上海交通大学
Automation in force field
development



邓炳初 博士

成都百裕制药股份有限公司
Inno微: 舒坦替尼帕利列净



侯廷军 教授

浙江大学
蛋白-蛋白打分方法研究及预测
系统开发



陈星秋 研究员

中国科学院金属研究所
计算和数据驱动的拓扑声子
材料研究



崔田 教授

宁波大学
高压下氢基超导材料研究的新
进展



郑明月 研究员

中国科学院上海药物研究所
分子生成模型和药靶预测



丁向东 教授

西安交通大学
机器学习势函数在相变材料
研究中的应用与挑战



冯华 首席技术官

北京创腾科技有限公司
在AI驱动的“新研发”时代重新
定义数据的价值



马力 信息中心副主任

中国石油化工股份有限公司
石油化工科学研究院
石油化工实验室数字化探索与
实践



罗勇 科技部总经理

上海华谊集团股份有限公司
题目待定

更多嘉宾 持续更新.....

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

分会报告嘉宾：生命专题(一) 基于数据驱动分子模拟和人工智能在生命科学领域的应用



陈红明 研究员

生物岛实验室
Deep learning based
fragment assembly method for
De Novo molecule design



付先军 教授

山东中医药大学
基于数据驱动和分子模拟的
中医药防控新冠候选方药及
成分筛选策略



姜曰水 教授

曲阜师范大学
内源性活性物质成药分析及
理性设计



李学军 教授

北京大学医学部
生物类似药临床试验PKPD
统计考量



吴治庆 研究员

中国科学院天津工业生物技术
研究所
分子模拟与生物催化剂改造和
作用机理分析



郑清川 教授

吉林大学 理论化学研究所
乙型流感病毒M2通道蛋白
结构特征的理论探索



欧阳德方 助理教授

澳门大学
药物制剂人工智能



杜明 教授

大连工业大学
分子模拟在食源性功能肽研究
领域的应用



高洪伟 教授

鲁东大学
中草药、天然产物计算机药物
虚拟筛选



李栋 研究员

北京蛋白质组研究中心
人类蛋白质组中蛋白类药物
作用靶标的分析与预测



盛春泉 教授

海军军医大学
基于PROTAC策略的新型靶
向蛋白降解小分子



姚建华 研究员

中国科学院上海有机化学研究所
智能技术在药物先导识别中的
应用



左之利 研究员

中国科学院昆明植物研究所
基于虚拟筛选的活性化合物的
发现研究



付伟 教授

复旦大学
新型强效镇痛先导化合物的开发



高清志 教授

天津大学
双靶向脑卒中1类新药分子
设计及临床前研究



李少伟 教授

厦门大学国家传染病诊断试剂
与疫苗工程技术研究中心
一种新型病毒中和机制的动力
学模拟



吴国胜 副总裁

康龙化成(北京)新药技术股份
有限公司
Overcoming the
Electrostatic Repulsion in
Molecular Modeling



张筱宜 教授

首都医科大学
有抗肿瘤和抗肿瘤转移双重
作用的p97抑制剂研究



王舒 博士

弈柯莱生物科技(上海)股份
有限公司
题目待定

更多嘉宾 持续更新.....

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

分会报告嘉宾：生命专题(二) 定量药理学与药物研发



庄笑梅 研究员

军事医学研究院毒物药物研究所
模型辅助新药跨物种屏障的
DMPK临床转化



毕姗姗 博士

荣昌生物
临床药理学在抗体偶联 (ADC)
药物研发中的角色



车津晶 副研究员

军事医学研究院毒物药物研究所
生物标志物在定量药理学中的
应用及其研究策略



邓晨辉 博士

北京领初医药科技有限公司
基于药代动力学/药效动力学
分析的长效生长激素给药
方案选择



郭继芬 副研究员

万舒(北京)医药科技有限公司
临床试验生物样本分析中
药物不稳定性解决策略



焦正 主任

上海交通大学附属胸科医院
模型引导的精准给药



李新刚 副主任药师

北京友谊医院
特殊人群的群体药物动力学



刘东阳 副主任

北京大学第三医院
特定人群的定量系统药理学
研究及其在创新药开发中的
应用



刘萍 博士

北京领初医药科技有限公司
剂量选择试验方案设计的
考量和案例分享



史爱欣 主任

北京医院
PBPK模型在儿科药物研发中
的应用及案例分享



魏敏吉 博士

北京大学临床药理研究所
案例分享-PK/PD研究加快
抗感染药物临床开发速度



赵立波 主任药师/教授

首都医科大学附属北京儿童医院
儿童临床试验融合设计与实施



钟国平 副教授

中山大学临床药理研究所
生物类似药临床试验PKPD
统计考量



周田彦 教授

北京大学
定量药理学在癌症领域的应用



郭玺项 经理

四川科伦药业股份有限公司
制药行业计算机系统项目的
自主验证

更多嘉宾 持续更新.....

第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

分会报告嘉宾：智能创新专题：分子模拟与人工智能新算法和新技术



曹东升 教授

中南大学湘雅药学院
基于深度学习的药物分子的
智能生成和优化



郝格非 教授

贵州大学
基于碎片的虚拟筛选方法及其
在药物研发中的应用



何力新 教授

中国科学技术大学
第一性原理软件ABACUS
最新进展



胡黔楠 研究员

中国科学院上海营养与健康
研究院
人工生命中的人工智能新技术
体系构建



胡伟 研究员

中国科学技术大学
合肥微尺度物质科学国家研究中心
第一性原理密度泛函理论激发
态电子结构低标度高性能
并行计算



黄健 教授

电子科技大学
基于序列的抗体可开发性预测
初步研究



黄晶 教授

西湖大学 生命科学学院
Modeling and Simulation
of Solute Carrier Proteins



李敏勇 教授

山东大学
生物可视化和光控调节导向
的药物研究



罗海彬 教授

海南大学
自由能微扰驱动的新药筛选
与临床试验



沈百荣 教授

四川大学华西医院系统遗传
研究院
后疫情时代的转化信息学：
从药物发现到智能社会



唐继军 教授

天津大学
基于推荐系统的药物分子
靶向蛋白质识别



唐贇 教授

华东理工大学
基于网络的推荐算法及其在
新药研发中的应用



张志远 首席科学官

维泰瑞隆(北京)生物科技
有限公司
分子模拟在生物机理研究靶向
鉴定和药物设计中的应用



杨光富 教授

华中师范大学
基于高性能计算模拟的绿色
农药分子设计



于坤千 研究员

中科院上海药物所
基于国产先进计算系统的超大
规模虚拟筛选技术



张健 教授

上海交通大学
变构药物设计与发现



张鲁嘉 副教授

华东师范大学
基于酶分子动态行为特征
认知的理性设计策略研究



张文艺 博士

西湖大学
EViS: An Enhanced Virtual
Screening approach based
on pocket ligand similarity

更多嘉宾 持续更新.....

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

分会报告嘉宾：材料专题(一) 分子模拟与人工智能技术在化学化工领域的应用



敖志敏 教授

广东工业大学
理论化学计算研究高级氧化
处理挥发性有机物微观过程



步宇翔 教授

山东大学
光能转化材料单线态预裂分
动力学模拟取样研究



高旺 教授

吉林大学
材料本征性质决定的物理和
化学吸附特性:机理与应用



姜全国 副研究员

河海大学
CO催化氧化过程的密度泛函
理论研究



李灿 副教授

中国计量大学
二维电催化剂活性位点原子及
电子结构的理论研究



李爽 副教授

南京理工大学、格莱特研究院
二维范德华异质结构电学性质
调控的研究



李晓霞 研究员

中国科学院过程工程研究所
利用ReaxFF MD模拟比较不同
木质素的化学反应性



李亚飞 教授

南京师范大学
尿素电催化合成催化剂的设计
与模拟



李有勇 教授

苏州大学
基于机器学习和主题设计的
能源材料设计



林海平 教授

陕西师范大学
选择性制备丙烯的催化剂
材料的理论研究



刘军 教授

北京化工大学
弹性体-纳米颗粒复杂体系的
计算模拟设计与性能优化



刘书乐 副教授

中山大学
液相色谱界面溶剂化与运输的
分子动力学模拟研究



刘伟 教授

南京理工大学
金属/分子异质界面结构及
功能调控



宋二红 副研究员

中国科学院上海硅酸盐研究所
基于二维材料表面改性与界面
设计提升电催化反应活性



肖蓓蓓 副教授

江苏科技大学
石墨烯为基的单原子催化剂作
为氧电极材料的第一性原理研究



张军 副院长

中国石油大学(华东)
分子模拟技术在石油工程领域
的应用



张鹏 教授

广州大学
硫化物表面催化氧还原和析氧
反应的第一性原理研究



张颖 研究员

复旦大学
密度泛函理论在催化中的应用:
计算催化可信度初探



郑凤 讲师

同济大学
基于分子模拟的聚酰亚胺材料
结构-性能关系研究



代志龙 主任

中国航天科技集团公司四院
四十二所
企业数字化转型过程中的
问题思考



阳如坤 董事长

深圳吉阳智能科技有限公司
数据驱动在锂电智能制造中的
应用前景

更多嘉宾 持续更新.....

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

分会报告嘉宾：材料专题(二) 分子模拟与人工智能技术在材料物理领域的应用



曹艳 研究员

深圳大学
Structural Ensemble of
Molecular Chains in isotactic
Polypropylene under Cylindrical
Confinement



管鹏飞 教授

北京计算科学研究中心
中国工程物理研究院
无序合金材料结构与物性的
跨时空尺度模拟



解令海 教授

南京邮电大学
有机半导体的空间设计



刘寒雨 教授

吉林大学
高压下富氢高温超导体的结构
设计



马亮 教授

东南大学
二维材料纳米结构的生长机理
与可控制备



肖美霞 副教授

西安石油大学
有机分子吸附和衬底对电场
作用下二维类石墨烯薄膜
电学性质的调控机理研究



尹万健 教授

苏州大学
Simple Descriptor Derived
from Symbolic Regression
Accelerating the Discovery of
New Perovskite Catalysts



张立军 教授

吉林大学
Computational Design of
Functional Semiconductors for
Optoelectronic Applications



苏航 数字化研发中心主任

中国钢研科技集团有限公司
CISRI-DLab数字化研发平台
及应用



崔婷婷 博士后

广东工业大学
用理论计算在MXene层间性能
调控中的若干探索



韩培德 教授

太原理工大学
合金元素在奥氏体不锈钢表-
界面偏析行为及B的影响



荆宇 教授

南京林业大学
二维拓扑聚合物的能带结构
工程及其在光解水中的应用



刘英哲 研究员

西安近代化学研究所
含能材料晶体预测研究



汪涛 副教授

浙江大学
计算仿真在微电子材料领域中
的应用初探



熊世云 副教授

苏州大学
基于共振结构的声子输运工程



袁宏宽 教授

西南大学
碘化物二维磁性材料及其
输运性质



张胜利 教授

南京理工大学
二维电子材料的基本物性与
后摩尔器件输运性能的理论研究



付一政 副教授

中北大学
环氧树脂复合材料摩擦性能的
分子动力学模拟研究



黄呈熙 教授

南京理工大学
二维磁电半导体材料的模拟与
设计



李贤斌 教授

吉林大学
相变信息存储器的材料筛选与
缩微极限下工作过程的研究



马海波 教授

南京大学
有机半导体中的激发态过程
理论研究



王保田 副研究员

中国科学院高能物理研究所
几种热电材料的第一性原理
计算和中子散射研究



燕友果 教授

中国石油大学(华东)
从一维到三维:微纳通道流
体输运与调控



张鉴炜 副研究员

国防科技大学
离子液体功能化碳纳米管
及其应用



邹小龙 副教授

清华大学深圳国际研究生院
Theoretical Investigations on
Excitons in 2D Group IV
monochalcogenides

更多嘉宾 持续更新.....

第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

大会组织

会议主办单位

- 吉林大学汽车材料教育部重点实验室
- 北京创腾科技有限公司
- 中国科学院上海药物研究所
- 中国化学会计算(机)化学专业委员会

顾问

陈冀胜院士	陈难先院士	陈 勇院士
段 雪院士	黄 维院士	李正名院士
柳百新院士	沈倍奋院士	王崇愚院士
魏于全院士	吴云东院士	谢克昌院士
张礼和院士	赵国屏院士	于吉红院士

会议组织委员会

主 任: 徐筱杰教授、蒋青教授、沈竞康研究员、蒋华良院士、冯华副总

副主任: 朱维良研究员、高旺教授、侯廷军教授、徐涛博士、代亚东博士

秘书长: 高旺教授、赵明教授

成 员: 刘力、刘微、朱永福教授、郎兴友教授、杨春成教授、王智力教授、文子教授、李晓霞教授、杨超、张忠仁、李人则、刘莹博士、陈思

会议学术委员会

● 主席:



陈凯先院士

● 副主席:



沈竞康研究员



徐筱杰教授



蒋华良院士



蒋青教授



周涵教授



冯华副总

● 秘书:



徐涛博士



代亚东博士

学术委员会成员 详见附录

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

会议报告

会议语言:中文或英文

报告规模:盛邀近150多位行业专家与业界领袖分享其经验与视野。

报告形式:会议的报告组织采用邀请报告及征稿两种形式,由学术委员会负责确定大会邀请报告、分会邀请报告、口头报告及征稿评审工作,并由组织委员会负责具体执行。

- 大会邀请报告
- 分会邀请报告
- 分会口头报告



往届ICMS&I会议盛况会议最大规模近600人

论文征集

投稿论文摘要撰写要求:

● **题目:**粗体(Bold),中文三号黑体,英文三Arial。(1.5倍行距)

● **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)

投稿论文要求:

● 征文范围包括自**2018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文档。

- 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。
- 稿件后请附上手机和邮箱,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@neotri-dent.com

● **投稿截止日期:2021年4月30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2021年5月15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**2021年5月10日前**将墙报摘要EMAIL到lunwen@neotri-dent.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:以回复邮件为准

墙报交流地点:以回复邮件为准

墙报张贴时间:5月28日下午14:00-18:00

墙报交流时间:5月29日茶歇时间,自由交流

5月30日茶歇时间,自由交流

墙报撤展时间:5月30日下午18:00

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

注册信息

会议注册费:

包含会议资料、会议用餐、会议纪念品;参会人员住宿费及交通费自理

注:以下优惠只能选择其一,无叠加优惠。

注册类型	注册费	优惠费用及条件
		● 5月10日前交纳注册 ● 同一单位>3人参加
教师及企业代表	RMB 2200元/人	RMB 1800元/人
学生代表(报到时需出示学生证)	RMB 1600元/人	RMB 1200元/人
外宾代表	USD350/人	USD 300/人

收费方式:

● 银行汇款

(请在汇款时务必注明用途“ICMSAI注册费”,以及参会代表姓名。汇款后请将银行底单发至会务组邮箱 huiyi@neotrident.com)

● 现场收取(现场支持刷卡、支付宝支付、微信支付)

公司名称:苏州创腾数据科技有限公司

纳税人识别号:91320594MA1WDUG37U

开户银行及账号:招商银行苏州分行 512907942610802
行号:308305008189

报名方式

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!

5月10日前缴纳注册费可享受优惠价格,5月25日截止报名。



参会报名

会议报到

● 5月28日(周五)全天:在苏州中惠铂尔曼酒店大堂进行报到和注册,并在中惠铂尔曼酒店酒店下榻。

● 5月29日(周六)上午:在苏州中惠铂尔曼酒店进行报到和注册。

第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

住宿交通

住宿安排:

地点:苏州中惠铂尔曼酒店

地址:江苏省苏州市相城区嘉元路188号

电话:0512-66998888

住宿会务价格:标间或单间450元/天(含早)

*现场不接受预定



乘车路线:

◆ 机场

● 由于苏州没有机场,可飞往上海浦东国际机场、上海虹桥国际机场以及无锡苏南硕放国际机场再转换其他交通工具

◆ 苏州工业园区站

● 出租车:从苏州北站到酒店全程12公里,用时约35分钟,打车需要38元左右

● 公交:出站步行70米到沪宁城铁园区站公交站,乘坐137路(森林公园首末站方向)经过4站在唯亭虹桥公交车站换乘快线7号(京沪高铁苏州北站方向)经过6站在相城区行政中心东公交车站下,步行1.1公里到达酒店

◆ 苏州火车站北站

● 出租车:从苏州北站到酒店全程6.7公里,用时约25分钟,打车需要25元左右

● 公交:出站步行104米到京沪高铁苏州北站公交站,乘坐3路(石湖东路方向)经过10站在相城区行政中心西公交车站下,步行384米到达酒店

◆ 苏州火车站

● 出租车:从苏州火车站到酒店全程7.7公里,用时约30分钟,打车需要30元左右

● 公交:出站步行701米到苏州火车站地铁站,乘坐轨道交通2号线(骑河方向)并于徐图港站下,从1A口出步行158米,在采莲换乘中心公交站换乘833路或809路(纪元路澄阳路西方向)经过3站在嘉元路澄虹路西站下,步行123米到达酒店

交通地图:



第十届国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

周边住宿推荐: 以下酒店可自行预定, 因5月是旅游旺季, 周边住宿非常紧张, 请代表提早预定住宿。

酒店名称	酒店地址	酒店电话	距离铂尔曼酒店的距离
1、如家酒店 (苏州相城嘉元路阳澄湖中路地铁站店)	苏州市嘉元路698号	0512-65796088	步行850米, 打车约8元
2、汉庭酒店 (苏州相城嘉元路店)	苏州市嘉元路588号 (农业银行旁边)	0512-66159908-0	步行1公里, 打车8元
3、桔子酒店 (苏州相城大道环球港店)	苏州市相城大道1655号	0512-66158998	步行1.1公里, 打车约8元
4、宜必思尚品酒店 (苏州阳澄湖中路地铁站店)	苏州市采莲路666号繁华邻里北楼	0512-69577666	步行1.6公里, 打车约10元

会议联系

会务事宜

北京创腾科技有限公司(沪办)

- ☎ 胡小姐: 021-51821768转219;
- ☎ 李小姐: 0512-67509707转0;
- ✉ huiyi@neotrident.com

论文投稿、口头报告申请:

生命科学类论文:

- ☎ 罗博士: 010-82676188转297

材料科学类论文:

- ☎ 蒋老师: 010-82676188
- ✉ lunwen@neotrident.com

吉林大学

高旺教授: 0431-5705371

企业招商事宜:

- ☎ 萧小姐: 0512-67509707转249
- ✉ market@neotrident.com

大会微信



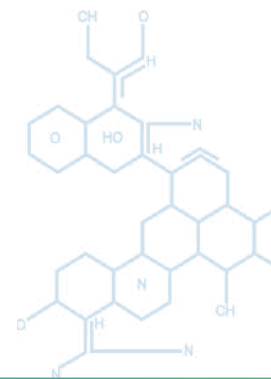
吉林大学汽车材料教育部重点实验室
中国科学院上海药物研究所
北京创腾科技有限公司
中国化学会计算(机)化学专业委员会

第十届中国国际分子模拟与人工智能应用学术会议

The 10th International Conference on Molecular Simulations and Artificial Intelligence Application

附录:学术委员会成员(以下排名不分先后)

步宇翔——教授	胡永洲——教授	彭述明——研究员	徐筱杰——教授
曹泽星——教授	黄京飞——研究员	钱宇——教授	杨光富——教授
陈岗——教授	黄民——教授	乔刚——副院长	杨金龙——院士
陈冀胜——院士	黄维——院士	沈倍奋——院士	杨锐——研究员
陈凯先——院士	蒋华良——院士	沈百荣——教授	杨胜勇——教授
陈淼——博士	蒋青——教授	沈竞康——研究员	姚小军——教授
陈难先——院士	来鲁华——教授	帅志刚——教授	尤启冬——教授
程卯生——教授	李明宪——教授	孙淮——教授	苑世领——教授
崔田——教授	李隽——教授	唐亚林——研究员	张红星——教授
杜冠华——教授	李晓霞——研究员	田永君——院士	张礼和——院士
Michael Doyle—Prof	李永旺——研究员	王崇愚——院士	张亮仁——教授
段雪——院士	李有勇——教授	樊卫斌——研究员	张瑞勤——教授
冯华——先生	李正名——院士	王宝俊——教授	赵国屏——院士
冯晓——总监	柳百新——院士	王任小——教授	赵纪军——教授
高清志——教授	刘昌俊——教授	汪文川——教授	赵景泰——教授
高旺——教授	刘万卉——教授	魏于全——院士	仲崇立——教授
官向国——博士	马健鹏——教授	吴锋——院士	周涵——教授
郭宗儒——教授	Mike Payne—Prof	吴玉章——教授	周延春——研究员
韩培德——教授	彭练矛——院士	吴云东——院士	朱维良——研究员
侯廷军——教授	彭师奇——教授	徐建清——博士	



欢聚苏州 共享创新

