

第十五届计算机建模与仿真国际会议 会议通知

第十五届计算机建模与仿真国际会议(ICCMS 2023)将于2023年6月16-18日在中国大连召开。本次会议由大连理工大学主办，重庆邮电大学联合主办。本届会议的主题是“计算机建模与仿真”，会议日程丰富，包括主题演讲，特邀演讲，平行分会，海报展览，校园参观等。

ICCMS会议关注计算机建模与仿真的新理论及其应用，致力于为相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供一个广泛的交流平台。该会议每年举行一次，已先后在意大利、中国、澳大利亚、荷兰等多个国家与地区成功举办十四届。

现将有关会议情况通知如下：

一、组织机构

主办单位

大连理工大学

联合主办单位

重庆邮电大学

二、组织委员会

咨询主席

张霖教授，北京航空航天大学

会议主席

屈洪春教授，重庆邮电大学

Prof. Ghassan Beydoun, 澳大利亚悉尼科技大学

会议联合主席

Prof. Prabhat Kumar Mahanti, 加拿大新不伦瑞克大学

张发教授，北京理工大学珠海学院

张栋副教授，大连理工大学

指导委员会

廉莲副教授，大连理工大学

会议宣传主席

周鹏飞副教授，大连理工大学

孙开琼副教授，武汉轻工大学

会议组织主席

唐国磊副教授，大连理工大学

陈震副教授，大连理工大学

会议区域主席

姚荣涵教授，山东理工大学

朱援教授，内蒙古大学

三、 出版信息

投稿文章将经过严格的审稿过程，最终录用并完成注册和报告的文章将由 ACM 出版到 ICCMS 2023 会议论文集 (ISBN 号: 979-8-4007-0791-9)，收录在 ACM 数据库中，并被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。(*ICCMS 2017-2022 会议论文集均已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索)

四、 会议主题与议题

会议主题： 计算机建模与仿真

会议议题：

- Agent Based Simulation
- Biomedical Visualization and Applications
- Chaos Modeling, Control and Signal Transmission
- Circuit Simulation & Modeling
- Computer Games and Simulation
- Device Simulation & Modeling
- Discrete and Numerical Simulation
- Finite and Boundary Element Techniques
- High Performance Computing & Simulation
- Information and Scientific Visualization
- Modeling, Simulation and Control of Technological Processes
- Perceptual Issues in Visualization and Modeling
- Process Simulation and Modeling
- Real-time Modeling and Simulation
- Simulation and Modeling in Molecular Biology
- Simulation Application in Industry
- Simulation of Complex Systems
- Simulation of Intelligent Systems
- Simulation, Experimental Science and Engineering
- Vision and Visualization

更多的会议议题信息可参阅大会官网: <http://www.iccms.org/cfp.html>

五、 征稿要求

本届会议接收与议题相关的、尚未在国内外发表的研究成果。文章格式要求如下:

✚ 语言: 会议官方语言为英语, 只接受英语论文, 请务必用英语撰写。

✚ 投稿类型

- 摘要: 只做报告不出版文章
- 全文: 既要在大会上做报告也要出版文章, 文章篇幅要求至少 8 页, 超过 10 页的部分将收取每页 400 RMB 的超页费

✚ 投稿方式:

以附件形式发送到邮箱: iccms_contact@163.com

在线投稿 (复制下方链接):

<http://confsys.iconf.org/submission/iccms2023>

征稿截止日期：2023年5月15日

六、会议日程

2023年6月16日

全天：现场签到领取资料、委员会会议、校园参观

2023年6月17日

上午：开幕式，主题报告

下午：特邀报告和作者口头、海报平行分会

2023年6月18日

上午：特邀报告和作者口头、海报平行分会

下午：城市观光

七、主题报告嘉宾

张霖教授 (SCS Fellow), 北京航空航天大学

持续更新中

八、特邀报告嘉宾

李雄教授, 中山大学

陈振雷教授, 宁波大学

九、会议费用

| 注册项目 | 2023年2月25日前注册 | 2023年2月25日后注册 | 现场注册 |
|------------------------------|---------------|---------------|----------|
| 文章注册 | | | |
| 常规注册 | 3000 CNY | 3300 CNY | ---- |
| 学生注册 | 2700 CNY | 3000 CNY | ---- |
| 额外文章 | 2400 CNY / 每篇 | 2700 CNY / 每篇 | ---- |
| 超页费 | 400 CNY / 每页 | | ---- |
| 摘要报告注册 (只做报告不出版文章) | | | |
| 常规注册 | 2100 CNY | 2400 CNY | 2700 CNY |
| 其他注册 (报名截止于2023年6月5日) | | | |
| 听众 | 1800 CNY | 2100 CNY | 2400 CNY |

当地观光

550 CNY

- ★ 注册费包含：参会交流、电子版论文集、会议手册、会议纪念品、会议期间茶歇、会议期间晚午餐等
- ★ 参会人员差旅费及住宿费自理
- ★ 额外文章优惠价适用于第一作者为同一作者的文章，最多3篇。
- ★ 第一作者为学生才能享受学生价优惠，请注册时附上学生证复印件等证明文件。
- ★ 超页费：文章超过10页的部分将收取每页400 CNY的超页费

十、注册方式

所有注册信息由线上提交，可采用银行卡、支付宝、微信转账等线上交易形式，也可在线下银行汇款转账。详情查阅：<http://www.iccms.org/reg.html#make the registration>

十一、联系方式

联系邮箱：iccms_contact@163.com

联系电话：18302820449

会议网站：<http://www.iccms.org/>

十二、会议地点

大连理工大学

地址：中国辽宁省大连市甘井子区凌工路2号

网站：<https://www.dlut.edu.cn/>

大连理工大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，也是世界一流大学A类建设高校。学校以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨，秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”为基本特质的大工精神，致力于创造、发现、传授、保存和应用知识，勇于担当社会责任，服务国家，造福人类。

学校现有教职工4473人，其中专任教师2945人。学校有中国科学院和中国工程院院士15人、中国科学院外籍院士1人、瑞典皇家工程院院士1人，兼职教师中的两院院士34人，专任教师中正高级职称1004人，副高级职称1225人。国务院学位委员会学科评议组成员10人，国家杰出青年基金获得者48人，“973计划”项目首席科学家10人，“973计划”青年科学家专题项目首席科学家2人，百千万人才工程国家级人选22人，科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才入选者18人，教育部跨世纪优秀人才基金获得者17人，“国家级教学名师奖”获得者4人，辽宁省普通高等学校本科教学名师76人，“兴辽英才计划”教学名师3人。博士生导师1084人，硕士生导师2439人。

学校现有学生总数46450人，其中本科生总人数25603人（普通本科生25444人，第二学士学位159人）。研究生总人数20847，其中博士研究生4841人（全日制学术学位博士生4421人、全日制专业学位博士生312人、非全日制专业学位博士生108人），硕士研究生16006人（全日制学术学位硕士生7112人、全日制专业学位硕士生6533人，非全日制专业学位硕士生2361人）。

十三、 附件

★ [点击查看论文模板](#)

★ [点击查看注册指南](#)



第十五届计算机建模与仿真国际会议
2023年4月