



邀请函

尊敬的_____先生/女士:

由中国计算机学会(CCF)主办, CCF 计算机辅助设计与图形学专业委员会和大连理工大学共同承办的第 24+25 届全国计算机辅助设计与图形学学术会议 (CCF CAD/CG 2021+2022) 将于 2022 年 8 月 22 日至 8 月 25 日在浪漫之都海滨城市大连举行。

作为中国计算机辅助设计与计算机图形学领域的最高水平旗舰会议,本次大会以“思想碰撞未来,共筑图形之路”为主题,将充分发挥线下大会优势,举办各类特色论坛和交流活动,将围绕图形学与人工智能、工业软件发展、几何处理、仿真动画、媒体计算与设计、可视化、虚拟现实、人机交互、数字孪生、机器人、元宇宙、深度学习等话题举行专题论坛,并将围绕年度学术前沿热点进展、产业前沿技术、交叉学科发展与人才培养、战略研讨、中青年教师发展等话题展开特别研讨,期间还会举行顶会顶刊、优秀学生交流等环节,以及多个学术课程和竞赛,大会吸引了 20 余家行业领军企业的赞助支持和技术展览,将共同为图形图像、CAD/CAE、人工智能等领域的专家学者和产业界同仁提供展示创新成果、探讨未来发展的平台,并将评选出图形开源奖、最佳论文、最佳学生论文、最佳海报等重要奖项。

会议注册费交费标准详见附件,会议期间交通和食宿费用自理。

大连是一座充满魅力而宜居的旅游城市,素有“东北之窗”、“北方明珠”、“浪漫之都”的美誉。我们诚挚邀请您拨冗莅临本次盛会,浪漫八月,相聚滨城!

CCF CAD/CG 大会主席
大连理工大学 魏小鹏 教授
大连理工大学 尹宝才 教授
中国科学技术大学 刘利刚 教授

2022 年 8 月



CCF CAD/CG 大会日程表

时间：2022年8月22日-25日

地点：辽宁省大连市富丽华大酒店

| 2022年8月22日 (星期一) | | |
|------------------|---|--------|
| 09:00-14:00 | 嘉宾、参会代表报到 | 酒店大堂 |
| 13:30-15:20 | 专题论坛 1: 感知与认知 | 二楼多功能厅 |
| 15:40-17:30 | 专题论坛 2: 工业软件发展 | |
| 13:30-17:00 | 大会与顶会顶刊精选论文口头报告 (SIGGRAPH 2022 特邀报告) | 二楼天波府 |
| 18:00-21:30 | Happy Hours: 冠名企业特邀交流 (面向所有参会人员) | 待定 |
| 19:30-21:30 | 专委会常委工作会议 (专委会秘书处工作会议) | 东三楼会议室 |
| 2022年8月23日 (星期二) | | |
| 08:30-09:00 | 大会开幕式 | 二楼多功能厅 |
| 09:00-12:00 | 大会特邀报告 | |
| 12:00-13:30 | 午餐 | 二楼自助餐厅 |
| 13:30-17:00 | 特别论坛 1: 产业前沿技术 | 二楼多功能厅 |
| 13:30-15:20 | 专题论坛 3: 仿真与可视化 | 二楼天波府 |
| 15:40-17:30 | 专题论坛 4: 神经辐射场与可微绘制 | |
| 17:00-18:00 | 企业展览交流环节、大会与顶会顶刊论文海报 | 二楼展区 |
| 18:00-19:00 | 晚餐 | 二楼自助餐厅 |



| | | |
|------------------------|----------------------------------|--------|
| 19:00-21:30 | “乘风破浪”优秀学生面对面 暨“大会特邀企业招聘宣讲之夜” | 二楼多功能厅 |
| 19:30-21:30 | 专委会“北斗沙龙”中青年教师教学科研发展座谈会 | 二楼天波府 |
| 2022年8月24日(星期三) | | |
| 08:30-12:00 | 大会特邀报告 | 二楼多功能厅 |
| 12:00-13:30 | 午餐 | 二楼自助餐厅 |
| 13:30-15:30 | 特别论坛 2: 重大重点项目负责人面对面 | 二楼多功能厅 |
| 15:50-17:50 | 特别论坛 3: 面向国家需求的计算机图形学与人机交互发展 | |
| 13:30-15:30 | 特别论坛 4: 数字孪生与元宇宙 | 二楼天波府 |
| 15:50-17:50 | 特别论坛 5: 计算机图形学如何拥抱交叉 | |
| 17:50-18:40 | 企业展览交流环节、大会与顶会顶刊论文海报 | 二楼展区 |
| 18:40-21:00 | 大会晚宴暨颁奖典礼 (“不鸣 & 三维家” 图形之夜) | 二楼多功能厅 |
| 2022年8月25日(星期四) | | |
| 08:30-10:10 | 专题论坛 5: 三维内容处理与生成 | 二楼天波府 |
| 10:30-12:00 | 专题论坛 6: 计算机图形学的深度学习 | |
| 08:30-10:10 | 特别论坛 6: CAD/CAE 的危与机 | 二楼多功能厅 |
| 10:30-12:00 | 专题论坛 7: 人机交互与混合现实 | |
| 12:00-13:30 | 午餐 | 二楼自助餐厅 |
| 13:30-17:00 | 年内前沿热点回顾 (各个方向一网打尽) | 二楼多功能厅 |



| | | |
|-------------|-------------------|--------|
| 13:30-14:30 | 讲习班 1: “计图”深度学习框架 | 二楼天波府 |
| 14:40-15:40 | 讲习班 2: 游戏引擎开发 | |
| 15:50-16:50 | 讲习班 3: 元宇宙开发 | |
| 17:00-17:10 | 闭幕式 | 二楼多功能厅 |

大会网址: <http://cs.dlut.edu.cn/CADCG2021/CADCG2021sy.htm>

会议官网二维码



参会收费标准

| 门票类型 | 参会者身份 | 2021年8月1日前 | 早鸟票 (2022年8月15日之前) | 全通票 (2022年8月22日之前) |
|-------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 论文作者 | CCF 会员 | ¥ 2000 | ¥ 2400 | ¥ 2500 |
| | CCF 学生会会员 | ¥ 2000 | ¥ 2400 | ¥ 2500 |
| | 非会员人员 | ¥ 2500 | ¥ 3000 | ¥ 3200 |
| | 非会员学生 | ¥ 2500 | ¥ 3000 | ¥ 3200 |
| 普通参会者 | CCF 会员 | ¥ 1800 | ¥ 2200 | ¥ 2300 |
| | CCF 学生会会员 | ¥ 800 | ¥ 1200 | ¥ 1300 |
| | 非会员人员 | ¥ 2300 | ¥ 2800 | ¥ 2900 |
| | 非会员学生 | ¥ 1000 | ¥ 1500 | ¥ 1700 |

注册费说明:

- 1、 每篇录用论文至少 1 位作者必须按照“论文作者”类型进行注册。同一作者如有多篇论文录用，需要分别独立注册。
- 2、 被大会录用的会议论文需在 2021 年 7 月 1 日之前按要求缴纳注册费。



- 3、现场票包括现场参会费和参会资料，参会者食宿交通自理。
- 4、“CCF 学生会员”和“非会员学生”参会者需在会议召开时检查学生证。
- 5、可使用支付宝、微信、易支付或银行汇款缴费。
- 6、注册并缴费 CCF CAD/CG2021 的参会代表，注册仍有效。

联系方式:

Email: cadcg2021conference@dlut.edu.cn

电话 (微信) : 18698687306