

会议通知

2024 国际显示技术大会

(International Conference on Display Technology)

2024 年 3 月 31 日-4 月 3 日，中国合肥

尊敬的_____先生/女士：

电子信息产业是国民经济战略性、基础性和先导性支柱产业。信息显示是数字时代信息展示的载体和人机交互的窗口，是电子信息产业的关键环节，是迈向制造强国的重要产业支撑，也是中国重点支持的战略性新兴产业之一。在人工智能和大数据时代，信息获取与信息反馈同样重要，显示器件不再是简单的信息显示屏，而是具备可互动、高逼真和沉浸式的信息交互终端，对显示器件提出了可实现空间三维影像、可交互、节能、轻薄、柔性可折叠卷曲、超大尺寸等要求。显示产业从材料、装备、器件到制造技术等整个技术和产业链正进入一次全新的革命。

当前，全球显示产业正加速向我国转移，新型显示已经成为中国后续发展的优势产业。中国显示面板产业总投入过万亿元，近年来每年都保持在 2000 亿元以上的投资规模，产值以每年两位数增长。无论是技术实力、产业规模还是市场占有率等，中国显示产业都已位居全球引领者地位，中国已经成为全球新型显示面板主要生产基地和显示产业增长的重要引擎。随着 5G、人工智能、自动驾驶等新技术逐步成熟，显示产业作为信息交互的重要端口，将持续引领电子信息产业的升级发展，庞大的中国市场将是全球显示产业持续发展的推动力。中国信息显示产业已经逐渐从跟跑进入同步和领跑的变革，通过技术的国际交流与合作将有助于中国及全球显示技术的持续进步和全球显示产业的健康发展。

2024 国际显示技术大会（2024 International Conference on Display Technology, ICDT 2024）将于 2024 年 3 月 31 日—4 月 3 日在合肥滨湖国际会展中心举行。ICDT 是国际信息显示学会（SID）在美国境外举办的独立品牌的国际显示技术会议。ICDT 立足于中国，面向全球，宗旨是加强显示技术国际交流与合作，提升中国显示技术及显示产业链整体水平，实现中国显示技术从跟进、同步到引领的变革。继 2017 年在福州成功举办首届 ICDT 后；2018-2023 年相继在广州、昆山、武汉、北京、福州、南京举办了更高规格更大规模更富国际影响力的 ICDT，都吸引了来自全球各地显示界精英 1500 多人参加会议，其中境外参会者占 20%-30%。ICDT 已经成为每年一度的国际显示技术盛会！

ICDT 2024 将聚集显示企业精英和学术界翘首围绕信息显示领域的 9 个专题和 18 个主题展开交流，旨在积极推进显示技术的研究和智能制造技术发展。参加此会议将提供机会与全球显示科研工作者及关键产业人员进行充分交流与合作。

ICDT 组委会诚邀您参加 2024 年 3 月 31 日-4 月 3 日在合肥滨湖国际会展中心举办的国际显示技术大会（International Conference on Display Technology）。我们相信，您的参与将会极大提升此次 ICDT 2024 大会的水平，并且也将为您提供与其他专家深入交流最新进展及观点的机会。

研讨会专题	研讨会主题	
先进薄膜晶体管显示技术	有源矩阵器件	电子纸及柔性显示
AI 赋能成像与显示	应用视觉	液晶显示

VR/AR/MR 与元宇宙	VR/AR/MR 与元宇宙	照明
Mini/Micro-LED 和高度集成半导体信息显示	显示应用	有机发光二极管显示
光场显示	显示电子	印刷显示
柔性电子及其显示技术	显示测量	投影显示
量子点及其相关显示技术	显示制造	触控与交互显示
车载显示	显示系统	车载显示
人因和视觉健康	主动发光显示, Micro-LED 显示及量子点相关显示	AI 赋能成像与显示

会议基本信息

时间：2024 年 3 月 31 日-4 月 3 日

地点：合肥滨湖国际会展中心

指导单位：合肥市人民政府、安徽省工业和信息化厅、中央广播电视总台技术局

主办单位：国际信息显示学会（SID）北京分会、超高清视音频制播呈现国家重点实验室、福州大学

承办单位：国际信息显示学会中国区（SID China）、合肥市经济和信息化局、合肥新站高新技术产业开发区管委会、维信诺、合肥工业大学

协办单位：合肥市新型显示产业协会、Micro-LED 生态联盟

战略支持单位：德国莱茵 TÜV

主要议程

- 1) 短期课程（3 月 31 日一天）
- 2) 专题技术讲座（3 月 31 日一天）
- 3) 显示技术和产业标准论坛（3 月 31 日上午）
- 4) JSID 期刊发表培训会（3 月 31 日下午）
- 5) 显示产业未来技术战略峰会（4 月 1 日上午）
- 6) 新技术新产品发布会（4 月 1 日上午）
- 7) 大会开幕式和主题报告（4 月 1 日下午）
- 8) 欢迎晚宴（4 月 1 日晚上）
- 9) 技术研讨会报告（72 个分论坛）（4 月 1-3 日，8 个会场并行）
- 10) “显示未来之星杯”辩论赛（4 月 2 日一天）
- 11) 创新创业项目路演（4 月 2 日上午）
- 12) 中韩青年领袖论坛（4 月 2 日上午）
- 13) 商业会议（4 月 2 日上午）
- 14) 海报报告专场（4 月 2 日上午）
- 15) AI 赋能成像与显示专题论坛（4 月 2 日上午）
- 16) 人因与视觉健康专题论坛（4 月 2 日上午）
- 17) 2024 新型显示技术未来发展趋势研讨会（4 月 2 日下午）
- 18) SID 北京分会技术委员会议（4 月 2 日晚上）
- 19) SID 中国区显示行业奖颁奖仪式（4 月 3 日上午）
- 20) 首届交互显示暨元宇宙产业生态研讨会（4 月 3 日上午）
- 21) Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会（4 月 3 日下午）
- 22) 显示技术展览会（4 月 1-3 日）

欲知更多会议详情，请登陆会议官网：www.sidicdt.org

会务费及缴费方式

- 1) 本次会议会务费（注册费与住宿费）由视德管理咨询（深圳）有限公司（即 SID China）代为收取，请根据 2024 国际显示技术大会注册表，自行选择参加项目。
- 2) 缴费方式：可以选择网上注册缴费（登陆会议官网 www.sidicdt.org，点击 线上注册/Online Registration）、现场交现金、或转账汇款
- 3) 转账汇款：公司名称：视德管理咨询（深圳）有限公司，开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳红围支行，银行账号：4000021209200830105

2024 国际显示技术会议注册表

编号:

姓名:

单位:

电话:

邮箱:

国家/地区:

单位: 人民币元

会议注册 (3月25日前为早鸟价)

会议注册费 (SID 会员价)

☐ 2600 / ☐ 2700

☐ 800

会议注册费 (非 SID 会员价, 赠送一年会员身份)

☐ 3500 / ☐ 3600

☐ 900

(会议注册含主题报告、72 个技术分论坛、元宇宙与显示论坛、AI 赋能成像与显示论坛、人因与视觉健康论坛、Micro/MiniLED 显示关键技术路线研讨会、青年领袖论坛等; 含期间用餐)

参展商注册 (3月25日前为早鸟价)

参展人员用餐 (不参加主题报告、研讨会)

☐ 900

参加主题报告、研讨会、含用餐 (SID 会员价)

☐ 2200 / ☐ 2300

参加主题报告、研讨会、含用餐 (非 SID 会员价)

☐ 3100 / ☐ 3200

以上都不选 ☐

VIP 晚宴 (自选)

(其中邀请报告人/主题报告人/技术委员/短期课程、专题技术讲座报告人的晚宴由主办方提供, 无需自费)

☐ 400

☐ 400

短期课程 (3月31日) (自选, 每个课程时长 3 小时左右)

S1 OLED 基本原理及制造

☐ 600

☐ 250

S2 消费类电子产品感知交互体验及评价研究

☐ 600

☐ 250

S3 3D 显示技术

☐ 600

☐ 250

S4 TFT 光感测阵列

☐ 600

☐ 250

专题讲座 (3月31日) (自选, 每个课程时长 1.5 小时左右)

S1 电子纸显示技术及其应用

☐ 350

☐ 150

S2 优异综合性能的氧化物 TFTs: 微结构序构化、器件结构设计以及物理效应的理解

☐ 350

☐ 150

S3 显示用 Micro-LED 当前面临的瓶颈及技术进展

☐ 350

☐ 150

S4 信息显示的基本原理介绍

☐ 350

☐ 150

S5 显示应用中的视觉感知与视觉健康研究

☐ 350

☐ 150

S6 元宇宙显示与交互技术

☐ 350

☐ 150

商业会议 (4月2日上午)

☐ 800

☐ 300

创新创业项目路演 (4月2日上午)

☐ 0

☐ 0

ICDT “显示未来之星杯”辩论赛 (4月2日)

☐ 0

☐ 0

Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会 (4月3日)

☐ 800

☐ 300

住宿酒店

大床房

双床房

行政房

套房

世纪金源大饭店

☐ 350

☐ 350

☐ 450

☐ 600

希尔顿花园酒店

☐ 350

☐ 350

/

/

入住日期:

离店日期:

合计... ¥