

会议通知

2022 国际显示技术大会

(International Conference on Display Technology)

2022 年 7 月 16 日-19 日，中国福州

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。信息显示产业是电子信息产业的基础支撑产业之一，是迈向制造强国的重要产业支撑，也是国家重点支持的战略性新兴产业之一。当前，全球显示产业正加速向我国转移，新型显示已经成为我国后续发展的优势产业。我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，其中 TFT-LCD 面板生产规模和销售额均居世界第一，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。

国际信息显示学会（Society for Information Display, SID）是由显示行业顶尖科学家、工程师、企业研发和高级管理人员组成的全球型专业学术组织。SID 已有 60 年历史，代表每年 2 千多亿美元显示产业里最具领导地位、最权威、唯一的专业学术和技术组织。SID 的宗旨在于促进信息显示科技和产业的发展。作为 SID 最大分会之一的 SID 北京分会共有 17 个技术委员会，217 名专家，会员超过 1000 人。国际显示技术大会（International Conference on Display Technology, ICDT）是 SID 在美国境外举办的唯一独立品牌的国际显示技术会议。继 2017 年在福州成功举办首届 ICDT 后；2018-2021 年相继在广州、昆山、武汉、北京举办了更高规格更大规模更富国际影响力的 ICDT，吸引了来自全球各地显示界精英 1000 多人参加会议，其中境外参会者占 20%-30%，ICDT 已然成为每年一度的国际显示技术盛会！

ICDT 2022 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 17 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 2022 年 7 月 16-19 日在福州数字中国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 2022 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	
Mini/Micro-LED 和高度集成半导体信息显示	有源矩阵器件	电子纸及柔性显示
车载显示	应用视觉	液晶显示
绿色智能制造技术	虚拟现实及增强现实	照明
交互式富媒体技术	显示应用	有机发光二极管显示
印刷显示技术	电子显示	印刷显示
先进薄膜晶体管显示技术	显示测量	投影显示
柔性电子及其显示技术	显示制造	触控与交互显示
量子点及其相关显示技术	显示系统	车载显示
光场显示	主动发光显示，Micro-LED 显示及量子点相关显示	

会议基本信息

时间：2022 年 7 月 16-19 日

地点：福州数字中国会展中心

主办方：国际信息显示学会（SID）北京分会、福州市人民政府、福州大学、国家新型显示技术创新中心和新型显示产业技术创新战略联盟

承办方：SID China、闽都创新实验室

主要议程

- 1) 未来显示技术研讨会（科技部）（7 月 16 日一天）
- 2) 短期课程（7 月 16 日下午）
- 3) 专题技术讲座（7 月 17 日上午）
- 4) 显示产业未来技术战略峰会（FTS）（7 月 17 日上午）
- 5) 创新创业项目路演（7 月 17 日上午）
- 6) 新技术新产品发布会（7 月 17 日上午）
- 7) 海报报告专场（7 月 17 日上午）
- 8) 大会开幕式和主题报告（7 月 17 日下午）
- 9) 欢迎晚宴（7 月 17 日晚上）
- 10) 技术研讨会报告（56 个分论坛）（7 月 17-18 日，7 个会场并行）
- 11) 纳米发光显示（NLED）研讨会（7 月 18 日上午）
- 12) “显示未来之星杯”辩论赛（7 月 18 日上午、19 日上午）
- 13) 中韩青年领袖论坛（7 月 18 日下午）
- 14) 商业会议（7 月 18 日下午）
- 15) SID 北京分会技术委员会议（7 月 18 日晚上）
- 16) Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会（7 月 19 日上午）
- 17) SID 中国区显示行业奖颁奖仪式（7 月 19 日上午）
- 18) 元宇宙与显示论坛（7 月 19 日下午）
- 19) 两岸三地显示科技研究生论坛（7 月 19 日下午）
- 20) 显示技术展览会（7 月 17-19 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) 本次会议会务费由视德管理咨询（深圳）有限公司（即 SID China）代为收取，请根据 2022 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



2022 国际显示技术大会注册表

编号：

姓名： 单位： 电话： 邮箱： 国家/地区：

单位：人民币元

会议注册

会议注册费（SID 会员价）

现场/普通 现场/学生 线上/普通 线上/学生

☐ 2400 ☐ 800 ☐ 1800 ☐ 200

会议注册费（非 SID 会员价，赠送一年 SID 会员）

☐ 3000 ☐ 900 ☐ 2400 ☐ 300

（会议注册含，含主题报告、56 个分论坛、元宇宙与显示论坛、纳米发光显示研讨会，ISA 联合会议，OE-A 联合论坛和 Micro/Mini LED 显示关键技术路线研讨会；现场参会含餐）

现场/普通 现场/学生

参展商注册

参展人员用餐（不参加主题报告、研讨会）

☐ 1000

参加主题报告、研讨会、含用餐（SID 会员价）

☐ 2000

参加主题报告、研讨会、含用餐（非 SID 会员价）

☐ 2600

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）

☐ 380

☐ 380

短期课程（7 月 16 日）（自选,请留意以下加粗项目存在时间冲突）

S1 元宇宙与显示(基于深度学习的交互运动感知与重建，信息显示与视觉感知)
(14:30-17:30)

☐ 600

☐ 250

S2 可印刷 OLEDs 的劣化机理与器件物理 (**14:30-17:30**)

☐ 600

☐ 250

S3 Liquid Crystal Applications in Displays and Photonics: New Possibilities (**14:30-17:30**)

☐ 600

☐ 250

S4 Micro-LED 半导体显示技术及其与 AR/VR/X R 元宇宙的关系 (**14:30-17:30**)

☐ 600

☐ 250

专题讲座（7 月 17 日）（自选,请留意以下加粗项目存在时间冲突）

S1 柔性 AMOLED 新技术发展及介绍 (9:00-10:30)

☐ 350

☐ 150

S2 Virtual and Augmented Reality: Key Requirements, Current Status, and Future Trends towards the Metaverse (**9:00-10:30**)

☐ 350

☐ 150

S3 量子点——显示“明星”材料 (10:45-12:15)

☐ 350

☐ 150

S4 Material and Surface under Control - A Comprehensive Test Standard for Evaluation of the Durability and Functionality of Displays (**10:45-12:15**)

☐ 350

☐ 150

商业会议（7 月 18 日下午）（自选）

☐ 800

☐ 600

创新创业项目路演（7 月 17 日上午）（自选）

☐ 0

☐ 0

线上/普通 线上/学生

Micro-LED 技术最新发展研讨会—ISA 联合会议（7 月 18 日）

（限于线上仅参加 ISA 联合会议，请选择此项目）

☐ 650

☐ 650

OE-A 联合论坛（7 月 19 日）

☐ 650

☐ 650

（限于线上仅参加 OE-A 联合会议，请选择此项目；线上参会形式仅限于境外）

合计… ¥ _____

2022 International Conference on Display Technology Registration

Name:	Affiliates:	Mobile:	E-mail:	No.	Country/Region:
Currency unit: RMB					
		<u>Regular/on-site</u>	<u>Student/on-site</u>	<u>Regular/online</u>	<u>Student/online</u>
Conference Registration		<input type="checkbox"/> 2400	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 200
SID member price		<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 900	<input type="checkbox"/> 2400	<input type="checkbox"/> 300
Non-SID member price					
(The conference registration includes Plenary Session of Keynote, Symposium, Future Metaverse and display forum, Nano-LED Forum, joint workshop with ISA, OE-A joint session and Micro/Mini LED Display Core Technology Road Map Forum; including meals if on-site)					
		<u>Regular/on-site</u>	<u>Student/on-site</u>		
Exhibitor Registration					
Exhibitor with meals (Lunch & Dinner on July 10-12 included)			<input type="checkbox"/> 1000		
SID member price (Keynote, Symposium, lunch & dinner are included)			<input type="checkbox"/> 2000		
Non-SID member price (Keynote, Symposium, lunch & dinner are included)			<input type="checkbox"/> 2600		
VIP Banquet (optional)			<input type="checkbox"/> 380		<input type="checkbox"/> 380
(The fee of banquet for keynote/invited/seminar/short course speakers and technical committee member is covered by the organizer)					
Short Course (July. 16) (optional, please pay attention to the bold items, there is a time conflict.)					
S1 Metaverse and Display (14:30-17:30)			<input type="checkbox"/> 600		<input type="checkbox"/> 250
S2 Degradation Mechanism and Device Physics of Printable Organic Light-Emitting Diodes (14:30-17:30)			<input type="checkbox"/> 600		<input type="checkbox"/> 250
S3 Liquid Crystal Applications in Displays and Photonics: New Possibilities (14:30-17:30)			<input type="checkbox"/> 600		<input type="checkbox"/> 250
S4 Micro-LED Displays for AR/VR/XR and Metaverse (14:30-17:30)			<input type="checkbox"/> 600		<input type="checkbox"/> 250
Seminar (July. 17) (optional, please pay attention to the bold items, there is a time conflict)					
S1 Flexible Display (9:00-10:30)			<input type="checkbox"/> 350		<input type="checkbox"/> 150
S2 Virtual and Augmented Reality: Key Requirements, Current Status, and Future Trends towards the Metaverse (9:00-10:30)			<input type="checkbox"/> 350		<input type="checkbox"/> 150
S3 Colloidal Quantum Dots: Raising Star for Display Applications (10:45—12:15)			<input type="checkbox"/> 350		<input type="checkbox"/> 150
S4 Material and Surface under Control - A Comprehensive Test Standard for Evaluation of the Durability and Functionality of Displays (10:45—12:15)			<input type="checkbox"/> 350		<input type="checkbox"/> 150
Business Conference (Afternoon on July. 18) (optional)			<input type="checkbox"/> 800		<input type="checkbox"/> 600
Investment conference (Morning on July. 17) (optional)			<input type="checkbox"/> 0		<input type="checkbox"/> 0
Recent Development in Micro-LED Technology - join workshop with ISA (July. 18)		<u>Regular/online</u>	<u>Student/online</u>		
(For attending ISA joint workshop online only)		<input type="checkbox"/> 650	<input type="checkbox"/> 650		
OE-A Joint Session (July. 19)					
(For attending OE-A Joint Session online only; online only for overseas)		<input type="checkbox"/> 650	<input type="checkbox"/> 650		
Total ¥ _____					