

# 会议通知

### 2021 国际显示技术大会

### (International Conference on Display Technology)

2021 年 5 月 30 日-6 月 2 日,中国北京

#### 尊敬的 专家:

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)是由显示行业项尖科学家、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 59 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,208 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;2018-2020年相继在广州、昆山、武汉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 2021 将聚集显示企业精英和学术界翘首围绕信息显示领域的 8 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 2021 年 5 月 30 日-6 月 2 日在北京亦创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 2021 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				
Micro-LED	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			
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			
	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: 2021年5月30日-6月2日

地点: 北京亦创国际会展中心

主办方:国际信息显示学会(SID)北京分会、台北分会、香港分会、科技部"战略性先进电子材料"总体专家组、福州大学 承办方:京东方科技集团股份有限公司、SID China

#### 主要议程

- 1) "十四五"国家重点研发计划"新型显示与战略性电子材料"重点专项显示方向技术研讨会(5月30日上午、下午)
- 2) 专题技术讲座和短期课程(5月30日上午、下午)
- 3) 创新创业项目路演(5月31日上午)
- 4) 新技术和新产品发表会(5月31日上午)
- 5) 显示产业未来技术发展研讨会(5月31日上午)
- 6) 大会开幕式和主题报告(5月31日下午)
- 7) 技术研讨会报告(5月31日上午、6月1日上午和2日一天,7个会场并行)
- 8) 欢迎晚宴(5月31日晚上)
- 9) 车载显示及智能照明论坛(6月1日上午)
- 10) 交互式富媒体技术和产业论坛(6月1日上午)

- 11) 展商论坛(6月1日上午)
- 12) 显示商业会议(6月1日下午)
- 13) 海报报告专场(6月1日下午)
- 14) SID 青年俱乐部"显示未来之星"活动(6月1日下午)
- 15) SID 北京分会技术委员会议(6月1日晚上)
- 16) SID 中国区显示行业奖项颁奖仪式(6月2日上午)
- 17) Micro LED 及激光显示关键技术路线研讨会(6月2日上午)
- 18) 青年领袖论坛(6月2日下午)
- 19) 显示技术展览会(5月31日一天,6月1日一天,2 日上午)
- 20) SID 会员走进京东方活动(6月2日下午)

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(含会议指定酒店住宿费)由视德管理咨询(深圳)有限公司(即 SID China)代为收取,请根据 2021 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





## 2021 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			
			现场/普通	1 现场	易/学生	线上/普通	线上/学生
<b>会议注册</b> 会议注册费( 会议注册费(	(SID 会员价) (非 SID 会员价)		□ 2400 □ 3000			□ 1800 □ 2400	□ 200 □ 300
参加主题报告	会(不参加主题报告、56 个分论 分论坛、含用餐(SID 会员份 大、分论坛、含用餐(非 SID 会员	介)	□ 100 □ 200 □ 260	0			
以上都不选							
	<b>自选)</b> 告人/主题报告人/技术委员/短期 提供,无需自费)	明课程、专题技术讲座护		□380	□ 380		
S1 Oxide-ba S2 Advanced Latest De S3 MicroLE S4 AR&VRO S5 The Deve in Industry	月 30 日)(自选,请留意以下加热ased TFTs for Neuromorphic Development (9:30-11:00) ED Display (14:00-15:30) &MR (14:00-15:30) elopment of Quantum dots Display (16:00-17:30)	ices (9:30- 11:00) ogy and the	] ] ]	□ 350 □ 350 □ 350 □ 350 □ 350 □ 350	□ 150 □ 150 □ 150 □ 150 □ 150 □ 150 □ 150		
S1 Overview S2 Diodes D charact S3 Elevated	月 30 日)(自选,请留意以下加 w of OLED Technology (9:00- 12 Dynamical response mechanism a teristics of liquid crystal displays -Metal Metal-Oxide Thin-Film To lay Technology (13:30-16:30)	::00) nd wide viewing ( <b>9::00- 12::00</b> )		□ 600 □ 600 □ 600 □ 600	□ 250 □ 250 □ 250 □ 250	) )	
	月 1 日下午)(自选) 月 31 日上午)(自选)			□ 800 □ 0	□ 600 □ 0	0	
	s庄格兰云天国际酒店 基铂尔曼酒店	大床房/双床房(- □ 630 □ 600	单早)	大床房 □ 680 □ 650	/双床房(	(双早)	<b>行政房</b> ☐ 1200
	间: 2021年5月31日 间: 2021年6月3日		1	合计 <sup></sup> _		A STATE OF THE STA	<b>置理咨询(深圳有限</b>