

EEET 2022 会议通知

2022 年第五届电子与电气工程技术国际会议 (EEET 2022) 将于 2022 年 12 月 2-4 日在中国北京市举行。本次会议由北京航空航天大学主办, 由东南大学、信息显示与可视化国际合作联合实验室、天津工业大学和马来西亚理科大学支持。EEET 国际会议每年一届, 旨在为世界各地的研究人员、工程师、学者和专业人士提供一个展示电子与电气工程技术方面相关研究成果的活动平台。此次大会, 参与者可以交流新观点、借鉴实用经验、建立业务或研究的关系和寻找未来的全球合作伙伴。

现将有关事项告知如下:

1. 会议主题: 电子与电气工程技术与应用
2. 会议地点: 中国北京市-线上
3. 会议日期: 2022 年 12 月 2-4 日
4. 主要议题 (包括但不限于以下主题)

专题研讨会 1: 雷达成像与信息提取

SAR 成像算法; 先进雷达成像新方法; 雷达图像质量改进; 雷达序列图像或视频合成孔径雷达处理; 基于人工智能的雷达图像处理技术; 雷达图像信息提取

专题研讨会 2: 量子材料与器件

量子材料与效应; 自旋电子材料和器件; 量子拓扑材料与器件; 自旋霍尔效应和反常霍尔效应; 磁子器件; 二维量子材料; 发光材料和器件; 自旋电池

专题研讨会 3: 柔性电子与智能系统材料、器件与应用

柔性电子器件用功能材料; 先进制造技术; 灵活/可拉伸的传感器; 驱动器; 能源采集器和能源存储; 可穿戴/植入式医疗设备; 人机接口; 智能电子和智能系统; 柔性电子产品的应用与创新

专题研讨会 4: 用于 B5G/6G 的毫米波和太赫兹器件、电路、天线和系统

毫米波/太赫兹 CMOS/SiGe/SOI/III-V 技术中的有源电路、子系统和系统; 毫米波/太赫兹无源电路, 包括 PCB/LTCC 等不同工艺中的滤波器、耦合器等; 毫米波/太赫兹天线和阵列; 毫米波/太赫兹系统集成技术, 如 AIP、MCM、SIP; B5G/6G 应用子系统, 如 RIS; 其它

其它主题

电子学; 电力工程; 控制和计算机系统; 电信工程; 计算机工程; 影像与传感器工程

5. 会议日程 (暂定)

12/02/2022	10:00 - 17:00	会议测试
12/03/2022	09:00 - 12:30	开幕式和主旨报告
	13:30 - 18:00	特邀报告和分会报告
12/04/2022	09:00 - 12:30	特邀报告和分会报告
	13:30 - 17:00	特邀报告和分会报告

6. 注意事项:

- A. 会议注册费不含会议期间的食宿差旅费用，应由参会人员自行承担。
 B. EEET 会务组将委托成都宗杭会展服务有限公司高新分公司代收会议注册费并开具发票。
 C. 收款信息如下:

成都宗杭会展服务有限公司高新分公司

税号: 91510100MA6DE2XCXX

地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区观东一街 666 号 5 幢 4 单元 21 层 2104 号

银行帐号: 51050141614500000624

开户行: 建设银行成都科技支行

7. 会议注册费

类别	早鸟价 2022 年 8 月 15 日之前	常规注册 2022 年 8 月 15 日之后	现场注册
作者 (特邀报告人)	400USD/2720CNY	400USD/2720CNY	--
作者 (审稿人)	450USD/3060CNY	480USD/3260CNY	--
作者 (学生)	470USD/3200CNY	500USD/3400CNY	--
作者 (常规)	520USD/3540CNY	550USD/3740CNY	--
仅报告 (特邀报告人)	280USD/1900CNY	280USD/1900CNY	--
仅报告 (常规)	370USD/2520CNY	400USD/2720CNY	430USD/2920CNY
听众 (学生)	200USD/1360CNY	230USD/1560CNY	250USD/1700CNY
听众 (常规)	250USD/1700CNY	280USD/1900CNY	300USD/2040CNY
额外文章	330USD/2240CNY	360USD/2450CNY	--
超页费	30USD/200CNY/每页	30USD/200CNY/每页	--
论文集购买	50USD/340CNY/每本	50USD/340CNY/每本	--

