

**第七届全国有机场效应晶体管会议  
暨第五届柔性印刷光电材料与器件会议  
第三轮通知**

由中国科学院长春应用化学研究所承办的“第七届全国有机场效应晶体管会议暨第五届柔性印刷光电材料与器件会议”（The 7th National Conference on Organic Field-Effect Transistors & The 5th Conference on Flexible & Printed Optoelectronic Materials and Devices, OFET-7& CFPOE-5）将于**2025年9月17~19日**（9月17日报到，会期三天）在长春召开。

会议将围绕“有机场效应晶体管”和“柔性印刷光电材料与器件”两大主题，以学术交流为目的，探讨相关研究的最新进展及未来发展方向，增进相关领域学者的交流与合作，共同促进有机场效应晶体管和柔性印刷光电材料与器件领域的产学研合作及产业化发展。组委会诚挚地邀请您莅临本届会议，分享您的最新研究成果，探讨该领域的重要科学问题。

本次会议应征的论文是未曾发表的研究成果，征集的论文将被分为大会报告、特邀报告、邀请报告、口头报告和墙报五种形式在本次会议上进行交流。大会学术委员会将根据论文的内容与质量确定是否录用，并根据专家推荐和作者本人意愿确定交流方式。

会议网址：[www.ofet7.org.cn](http://www.ofet7.org.cn)

会务联系人：

朱 峰 13756123620, zhufeng@ciac.ac.cn

刘 剑 18822305956, jian.liu@ciac.ac.cn

于 波 18946574688, osc9@ciac.ac.cn



中国科学院长春应用化学研究所  
第七届全国有机场效应晶体管会议  
暨第五届柔性印刷光电材料与器件会议组委会

会议主席：刘云圻 黄 维 闫东航 阳军亮

会议执行主席：朱 峰 汤庆鑫 沈 亮

----- 会议委员会 -----

名誉主席:

朱道本

会议主席:

刘云圻 黄 维 闫东航 阳军亮

会议执行主席:

朱 峰 汤庆鑫 沈 亮

学术委员会主席:

迟力峰 江 雷 李永舫 马於光 彭慧胜 唐本忠 田 禾 张 希 朱为宏

学术委员会:

白 雪	薄志山	谌 烈	陈红征	陈惠鹏	陈军武	陈立桅	陈 棋	陈义旺
陈永华	陈永胜	成义祥	池振国	狄重安	丁黎明	董焕丽	窦传冬	段辉高
段 炼	方俊锋	付红兵	冯 晶	冯 雪	高希珂	耿延候	郭传飞	郭雪峰
郭小军	郭旭岗	郭云龙	韩宏伟	韩艳春	何 凤	洪文晶	侯剑辉	胡蓉蓉
胡文平	黄 飞	黄 辉	黄 佳	黄永安	江 浪	揭建胜	金一政	赖文勇
李昌治	李 峰	李 刚	李寒莹	李洪祥	李立强	李美成	李祥高	李艳青
李耀文	李 振	李 舟	雷 霆	廖 蕾	廖良生	林 媛	刘 烽	刘 俊
刘鸣华	刘生忠	马东阁	马万里	马 伟	马 骧	麦亦勇	孟 鸿	孟庆波
缪 谦	牛 利	潘安练	潘曹峰	彭 谦	彭 强	彭俊彪	裴 坚	秦安军
秦川江	曲大辉	沈国震	沈 亮	帅志刚	宋延林	苏仕健	孙 伟	孙向南
孙艳明	谭海仁	汤庆鑫	唐 江	唐建新	田文晶	万 青	万相见	王 悦
王朝晖	王春儒	王建浦	王金亮	王利祥	王心晨	王永锋	魏大程	魏志祥
吴永真	吴雨辰	向 勇	萧立新	谢志元	许 辉	许建斌	严 锋	颜 河
阳军亮	阳仁强	杨 柏	杨楚罗	杨上峰	杨绪勇	杨 旸	叶轩立	尹龙卫
游经碧	于 贵	于欣格	俞燕蕾	袁广才	袁明鉴	占肖卫	张德清	张浩力
张建华	张立军	张其春	张小涛	张晓宏	张永哲	张一慧	赵达慧	赵 强
赵 清	赵一新	赵祖金	郑庆东	郑子剑	钟羽武	曾海波	周欢萍	朱 嘉
朱 瑞	朱卫国	朱晓张	邹德春	邹应萍				



组织委员会:

主任: 朱峰 汤庆鑫 沈亮  
委员: 丁然 郭云龙 李成龙 李立强 李天明 纪德洋 刘剑 刘俊  
路萍 秦川江 孙会靓 田洪坤 童辉 王海波 王淑萌 杨兵  
阳军亮 张红雨 张睿 张小涛 张有地 朱嘉  
秘书长: 刘剑 于波  
秘书组: 李鸿祥 李汶静 孟斌 苗俊辉 邵兴鑫 吴江 杨焕洲 于新红  
战宏梅 张璐 张德重 张明鑫 钟贤东 彭忠祥 张强

----- 会议分会主题及分会主席 -----

1. 有机场效应晶体管材料与制备 (狄重安 郭云龙 张凤娇)
2. 有机神经形态与类脑计算材料与器件 (陈惠鹏 刘剑 纪德洋)
3. 柔性/印刷薄膜晶体管材料与器件 (张小涛 王海波 孙玲杰)
4. 柔性/印刷发光材料与器件 (冯晶 王淑萌 丁然)
5. 柔性/印刷有机太阳能电池材料与器件 (李耀文 孙会靓 张有地)
6. 柔性/印刷钙钛矿光电材料与器件 (秦川江 张佳旗)
7. 柔性/印刷传感器件与电子电路 (阳军亮 蒋琛 何培)
8. 光电材料前沿交叉研究 (沈亮 边虹宇 高灿)

----- 会议日程 -----

会议地点: 中国科学院长春应用化学研究所

9月17日	8:00 - 22:00	报到与注册
9月18日	9:30 - 12:00	开幕式
		大会报告
	13:00 - 18:30	分会报告
9月19日	8:30 - 10:20	分会报告
	10:30 - 12:00	大会报告与闭幕式

