

# 2019全国光电子，光子材料与器件学术会议

---

## — INVITATION —

近年来，我国新材料产业规模不断扩大，技术水平日益提高，但与世界总体水平相比，我国新材料产业，基本还处于成长和追赶阶段，与发达国家相比，仍存在着较大差距。既面临着发达国家和跨国公司在专利、人才、资金等方面的竞争压力，又兼具战略性新兴产业发展和传统工业转型升级带来的重大机遇，可谓机遇与挑战并存。

随着新材料产业投资的如火如荼，全力打造生态型、环保型的新光波导材料也成为了全面带动我国新材料产业升级的重要契机。

为推动光电子，光子材料与器件的技术研究与产业发展，“2019全国光电子，光子材料与器件学术会议”定于12月13-15日在重庆召开，会议旨在为我国从事光电子，光子材料与器件领域的科研学者提供一个良好的学术交流平台与成果展示舞台，积极推动我国材料业的发展，促进相关企业的技术与理念创新。

**一、会议时间、地点：**2019年12月13-15日 . 重庆

**二、组织机构（拟）**

**主办单位：**北京中材企联新材料技术研究中心

**协办单位：**重庆大学、华南理工大学、北京大学、中科院长春应化所、中科院西安光机所、中科院化学所、苏州大学、中科院福建物质结构研究所、中山大学、清华大学、深圳大学、南京工业大学、暨南大学、西安电子科技大学、华中科技大学、中科院半导体所、中科院苏州纳米所、常州大学、北京科技大学、电子科技大学、北京理工大学

**支持单位：**中国科学技术大学、南京大学、中科院上海硅酸盐所、中南大学、上海大学、太原理工大学、天津大学、浙江大学、哈尔滨工程大学、西安交大、华东师范大学、南开大学、江南大学、东北大学、兰州大学、浙江师范大学、武汉大学、四川大学、北京化工大学、北京交大、北京邮电大学、南京邮电大学、东南大学、复旦大学、湖南大学、湖南师范大学、北京航空航天大学、吉林大学、北京师范大学、国家纳米科学中心、东北师范大学、华东理工大学、黑龙江大学

## 会议简况

**郑重声明：**以下所列所有嘉宾为组委会计划邀请，不代表所列专家已同意出席，最终确认出席名单请以官网公布为准

---

**顾问委员：**徐叙瑛(北京交大)、朱起鹤(中科院化学所)、田昭武(厦门大学)、龚昌德(南京大学)、沙国河(中科院大化所)、于淦(中科院理论物理所)、陈洪渊(南京大学)、甘子钊(北京大学)、张裕恒(中国科学技术大学)、陈仙辉(中国科学技术大学)

**名誉主席：**王育竹(中科院上海光机所)、沈家骢(浙江大学)、张洪杰(中科院长春应化所)、曹镛(华南理工大学)、褚君浩(华东师范大学)、李永舫(中科院化学所)

**学术委员：**白雪冬 薄志山 鲍桥梁 毕迎普 步文博 蔡阳健 巢晖 陈宏伟 陈钱 陈学思  
陈雪波 陈延峰 陈宇翱 陈云敏 陈增兵 陈志刚 程灏波 仇旻 戴道铎 单崇新  
单光存 邓少芝 丁冬生 董焕丽 董建文 董晓臣 窦晓鸣 段辉高 范曲立 方哲宇  
冯济 付红兵 付宏刚 傅强 古英 郭立新 韩冬雪 韩宏伟 韩家广 何建军  
何军 何珂 何琼毅 何赛灵 侯晓远 黄飞 黄丰 黄富强 黄如 黄晓锋  
黄翊东 黄志明 季威 江颖 姜弘文 蒋华北 蒋亚东 赖文勇 李剑峰 汪长春  
王成新 王慧田 王健 王婕妤 王琼华 王雪华 王义平 王育华 王悦 王振林  
王植源 文岐业 吴柯 夏志国 谢康 徐海阳 徐坤 许辉 许建斌 许京军  
杨德仁 杨国昱 杨军 杨清正 杨中民 姚晓天 余思远 俞燕蕾 张晗 张浩力  
张红雨 张茂杰 张勤远 张向东 张晓宏 张勇 张泽新 张志国 赵勇 赵越  
郑建成 周兰 周磊 邾继贵 资剑

**秘书组：**张宏波 郝建荣 任志君 赵海飞 张小霞 黄鸣远 韩东

## 拟邀嘉宾（一）

**郑重声明：**以下所列所有嘉宾（拟邀一、二、三、四）为组委会计划邀请，不代表所列专家已同意出席，最终确认出席名单请以官网公布为准

姓名	简介
沈家骢	浙江大学
曹镛	华南理工大学
褚君浩	华东师范大学
李永舫	中国科学院化学研究所
张洪杰	中科院长春应化所
白雪冬	中国科学院物理研究所
薄志山	北京师范大学
鲍桥梁	苏州大学
毕迎普	中国科学院兰州化学物理研究所
步文博	华东师范大学
蔡阳健	苏州大学
巢晖	中山大学
陈宏伟	清华大学
陈钱	南京理工大学
陈学思	中国科学院长春应用化学研究所
陈雪波	北京师范大学
陈延峰	南京大学
陈宇翱	中国科学技术大学
陈云敏	浙江大学
陈增兵	中国科学技术大学
陈志刚	南开大学
程灏波	北京理工大学
仇旻	浙江大学
戴道铤	浙江大学
单崇新	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

## 拟邀嘉宾（二）

姓名	简介
单光存	北京航空航天大学
赖文勇	南京邮电大学
邓少芝	中山大学
丁冬生	中国科学技术大学
董焕丽	中国科学院化学研究所
董建文	中山大学
董晓臣	南京工业大学
窦晓鸣	上海交通大学
段辉高	湖南大学
范曲立	南京邮电大学
方哲宇	北京大学
冯济	北京大学
付红兵	天津大学
付宏刚	黑龙江大学
傅强	中国科学院大连化学物理研究所
古英	北京大学
郭立新	西安电子科技大学
韩冬雪	中国科学院长春应用化学研究所
韩宏伟	华中科技大学
韩家广	天津大学
何建军	浙江大学
何军	国家纳米科学中心
何珂	清华大学
何琼毅	北京大学
何赛灵	浙江大学
侯晓远	复旦大学
黄飞	华南理工大学
黄丰	中山大学

### 拟邀嘉宾（三）

姓名	简介
黄富强	中国科学院上海硅酸盐研究所
黄如	北京大学
黄晓锋	北京大学深圳研究生院
黄翊东	清华大学
黄志明	中国科学院上海技术物理研究所
季威	中国人民大学
江颖	北京大学
姜弘文	中国科学技术大学
蒋华北	电子科技大学
蒋亚东	电子科技大学
李剑峰	电子科技大学
汪长春	复旦大学
王成新	中山大学
王慧田	南京大学
王健	华中科技大学
王婕妤	北京大学
王琼华	四川大学
王雪华	中山大学
王义平	深圳大学
王育华	兰州大学
王悦	吉林大学
王振林	南京大学
王植源	北京大学
文岐业	电子科技大学
吴柯	东南大学
夏志国	北京科技大学
谢康	电子科技大学
徐海阳	东北师范大学教授
徐坤	北京邮电大学

## 拟邀嘉宾（四）

姓名	简介
许辉	黑龙江大学
许建斌	南京大学
许京军	南开大学
杨德仁	浙江大学
杨国昱	北京理工大学
杨军	哈尔滨工程大学
杨清正	北京师范大学
杨中民	华南理工大学
姚晓天	江南大学
余思远	复旦大学
俞燕蕾	复旦大学
张晗	湖南大学
张浩力	兰州大学
张红雨	吉林大学
张茂杰	苏州大学
张勤远	华南理工大学
张向东	北京理工大学
张晓宏	苏州大学
张勇	南京大学
张泽新	苏州大学教授
张志国	中国科学院化学研究所
赵勇	东北大学
赵越	四川大学
郑建成	电子科技大学
周兰	湖南师范大学
周磊	复旦大学
郝继贵	天津大学
资剑	复旦大学

# 参会指南

## 一、论文征集

- 1、论文/报告摘要截止时间：2019年11月15日
- 2、报告语言：中文/英文
- 3、摘要/论文格式：详见附件“参会回执”中关于报告摘要的说明
- 4、墙报尺寸：90cm宽\*120cm高
- 5、投稿邮箱：caepta88@163.com

## 二、征文内容

- 1、光电子材料与器件；
- 2、光学材料的发展及应用；
- 3、光子器件（光子源器件、控制器件、探测器件、存储器件与显示器件）；
- 4、光子材料（防反射材料、透明导电材料、液晶材料、偏光材料、滤光材料、光子晶体、双折射材料、光纤、发光材料、激光材料、非线性光学材料、感光成像材料、光伏材料、光固化材料、变色材料）；
- 5、其它与主题相关的内容。

## 三、日程安排

日期	时间	活动
12月13日（周五）	09:00—22:00	会议报到、入住酒店、张贴墙报
12月14日（周六）	上午	大会开幕、主旨报告、会议交流
	下午	会议交流
12月15日（周日）	上午	会议交流
	下午	会议闭幕，代表离会

## 四、会议秘书组联系

会务联系：赵老师 18201429668 任老师 18501163610 郝老师 18510608557 张老师 13260077587

住宿预订：张老师 18811414092

秘书组邮箱：hongzhang\_88@163.com; chinamaterial903@163.com