

# 第六届中国微纳电子技术交流与学术研讨会 会议通知（第二轮）

第六届“中国微纳电子技术交流与学术研讨会”定于2013年7月22日在大连举行。大会特邀请海内外微纳电子技术领域的知名院士、专家、教授等作大会主题报告，欢迎海内外广大科研人员、高校师生以及产业界技术研究人员的积极参与。

一、会议将邀请以下著名学者和专家作特邀报告，他们是：

电子科技大学校长	李言荣 院士
中国电子科技集团公司原副总经理	赵正平 教授
国家集成电路封测产业链技术创新战略联盟秘书长	于燮康 教授
中国科学院微电子研究所	陈宝钦研究员
中国科学院上海微系统与信息技术研究所传感技术国家重点实验室主任	李昕欣教授
东南大学 MEMS 教育部重点实验室主任	黄庆安教授
电子科技大学微电子与固体电子学院	李泽宏 教授

二、会议组织

主办单位：

中国半导体行业协会分立器件分会  
专用集成电路重点实验室  
中国电子科技集团公司第十三研究所

协办单位：

《微纳电子技术》杂志社  
合肥锐拓科技信息服务有限公司  
大连中隆会议展览服务有限公司

三、会议内容

1. 纳米电子学基础研究；
2. 纳米薄膜与材料的制备技术；
3. 微米/纳米电子器件、光学器件与系统的设计、制造和集成技术；
4. 微米/纳米加工技术(包括纳米颗粒表面催化反应、纳米颗粒自组装、纳米结构及生长、微/纳米蚀刻等)、纳米组装技术、分子自组装技术；
5. MEMS/NEMS 系统、微纳米传感器与执行器、纳米机器人的设计、制造及集成技术；
6. 微流体及纳流体、微流控器件和系统的设计和制作；
7. 微能源与传热技术；
8. 仿生材料三维自组装及定位、操作和技术开发；

9. 自旋电子学、磁性纳米材料及器件；
10. 纳米测试技术（纳米结构的检测手段、表征方法和仪器设备）；
11. 光电材料、器件和技术及其应用；
12. 微米/纳米技术在电子、生物医学工程、航空航天、汽车等领域的应用技术；
13. 微米/纳米材料与器件低成本批量制造技术的开发、产业化推进和市场前景展望；
14. 微细加工技术生产设备的研制及应用；
15. 微米/纳米科技创新、技术转换等；
16. 其他相关技术。

#### 四、摘要与论文

为便于会议内容的审定和作为会议资料之一的《论文摘要文集》的印制，如您有报告或论文参会，请将“论文题目、作者单位、500 字左右中文摘要、作者简介、详细联系方式（包括手机号码和 E-mail 地址）”于 6 月 20 日前发至编辑部（E-mail: wndz@vip.sina.com）。

本届会议在全国范围内征文，优秀论文将在《微纳电子技术》（中文核心期刊）正刊上免费发表。

#### 五、会议时间、地点

- 1 会议时间：2013 年 7 月 21 日报到，22 日至 24 日开会。
- 2 会议地点：大连市芙蓉国际酒店。酒店位于大连市团结街 19 号（俄罗斯风情街入口），距大连火车站约 0.8 公里（步行约 10 分钟），距大连国际机场约 12 公里（20-25 分钟车程）。

#### 六、会议代表注册费

每位代表缴纳会议注册费人民币 2000 元、编委会成员参会注册费 1600 元、学生凭学生证缴纳会议注册费人民币 1700 元，报到时统一收取，住宿费自理。

#### 七、企业形象和产品展示

会议邀请国内外厂商参与企业形象和产品展示，承办者将以优惠条件提供场所和服务。

八、第三轮会议通知将在 6 月下旬发出，其中将介绍会议详细安排、会议议程、论文题目及报告人等事宜。

#### 九、会议联系方式：《微纳电子技术》杂志社

联系人：陆皓 手机：15227820258 电邮：luhao4168@163.com

李永 电话：0311-87091519 传真：0311-87091477 邮箱：[polaris13@vip.163.com](mailto:polaris13@vip.163.com)

