

# 第五届中国移动通信无源互调研讨会

The 5<sup>th</sup> Workshop on Passive Intermodulation in the Mobile  
Communication Hardware

## 第二轮会议通知

昨日云淡风轻，可曾独自去怀古问津；今朝风起云涌，势必聚贤来观宏探微。由西安交通大学微电子学院贺永宁教授倡议并主办、旺灵绝缘材料厂协办的“第五届中国移动通信无源互调研讨会”将于2019年6月15日在西安交通大学兴庆校区逸夫科学馆207会议室如期举办，届时我们将聚焦移动通信无源互调问题，来自西安交通大学、北京航空航天大学、北京邮电大学、哈尔滨工业大学、天津大学、空间电子技术研究院、中国泰尔实验室、中国铁塔股份有限公司、华为技术有限公司、维沃移动通信有限公司、泰州旺灵绝缘材料厂、泰州博泰电子有限公司、南京纳特通信电子有限公司、杭州紫光通信技术股份有限公司等诸多高校、研究所、企业的专家朋友们聚集一堂，拓展PIM认知新视界。同时本次研讨会继续设置“展览和演示”的实展环节，和论坛同期同地举行。恳请参加实展的单位和专家在6月14日做好现场布置，并欢迎多种形式的实地演示。为了丰富与会学者和工程师的交流互动，贺永宁教授课题组将在6月14日下午开展关于无源互调问题理论和实践的“基础知识讲座”，提供给有需求的部分同仁。欢迎国内对无源互调问题感兴趣的管理、科研、工程技术人员、学生前来参会。

目前拟定的专题学术报告如下，每个报告具体汇报时间将以现场会议程序册为准：

报告人	单位	报告题目
6月14日 15:00-17:30 西一楼C段242及中三楼微电子工艺实验室		
曹智 张松昌	西安交通大学	无源互调测试技术介绍及实验室参观
6月15日 全天 逸夫科学馆207会议室		
马利锋 教授	西安交通大学	微观接触问题的力学模型研究
贺永宁 教授	西安交通大学	微波传输结构中的接触非线性起源探讨
高锦春 教授	北京邮电大学	射频同轴连接器无源互调关键影响因素和建模分析

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 圆桌讨论</li> <li>● 茶歇 企业展览</li> </ul>		
谢拥军 教授	北京航空航天大学	天线无源互调的设计和测试研究
陈晓明 教授	西安交通大学	多天线系统空口测试技术
杨奎 高工 吴国良 经理	南京纳特通信电子有限公司	5G基站及天线测试方案
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 圆桌讨论</li> <li>● 午餐/午间休息/参观实验室</li> </ul>		
蒋文 高工	泰州旺灵绝缘材料厂	射频PCB基材抗剥强度与无源互调的关联分析
赵小龙 博士	西安交通大学	微带电路无源互调理论建模和实验研究
陈雄 博士	天津大学	基于辐射源扫描的二维空间PIM诊断方法
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 圆桌讨论</li> <li>● 茶歇 企业展览</li> </ul>		
孟令彬 高工 刘传利 高工	中国铁塔股份有限公司 中国信通院泰尔实验室	多运营商多系统共享室内分布系统互调干扰探讨
林雪燕 副教授	北京邮电大学	高速连接器信号完整性测试
刘广辉高工	维沃移动通信有限公司	终端产品极有限搭接面下的PIM问题
叶鸣 副教授	西安交通大学	同轴和微带传输线结构的低气压放电测试和分析
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 圆桌讨论/闭幕</li> <li>● 晚餐/自由讨论</li> </ul>		

备注：会议期间科学馆207 均可注册签到

#### 注意事项：

第一届研讨会时主办方为大家提供了相关会议资料、茶歇和就餐等。第二届研讨会，则非常感谢企业界朋友（杭州紫光网络）提供的就餐环节的友情赞助；盛情难却，第三届研讨会接受了泰州博泰电子有限公司的友情赞助，第四届研讨会由南京纳特通信电子有限公司友情赞助，第五届研讨会将由泰州旺灵绝缘材料厂协办赞助。今后，我们主办方每年接受一家企业协助举办研讨会，每届研讨会结束时确定下届协办单位。本届研讨会主办方仍然不收取任何会议注册费，各位专家差旅费自理。会议期间科学馆 207 均可注册签到。6 月 15 日中午参会人员用餐地址为康桥苑四楼教工餐厅。

## 报名方式:

为更好地做好会议服务,请拟参会专家通过邮箱报名以以下形式填写报名信息并发送至 [zsoncg@126.com](mailto:zsoncg@126.com)

专家姓名	单位	联系方式	邮箱	是否预定酒店

另外,会务组可协助参会人员预定住宿酒店,需要者提前联系会务组。如有其它需要,请提前与会务组联系。

## 研讨会联系人:

张松昌: 电话 029-82668571/13709213365; 邮箱 zsoncg@126.com

赵小龙: 电话 029-82668688/15129040695; 邮箱 zhaoxiaolong\_xjtu@126.com

曹 智: 电话 029-82668571/15829363026; 邮箱 chzsky@163.com

张可越: 电话 029-82668816/18792559689; 邮箱 zhangkeyuejav@163.com

贺永宁: 电话 029-82668688/13772481060; 邮箱 yongning@mail.xjtu.edu.cn

刘 兆: 电话 13852601640; 邮箱 lz2005103@163.com

“中国移动通信无源互调研讨会”会务组

西安交通大学微电子学院

2019年5月

## 乘车信息:

### 火车站→西安交通大学

由火车站乘 607 路、602 路、351 路、228 路公交车至兴庆公园（西安交大）站，或乘出租车至西安交大（费用一般在 15 元以内）。

### 火车北站（高铁站）→西安交通大学

1. 由火车北站乘地铁 2 号线至永宁门站，转 800、402、512、910 路公交车至兴庆公园（西安交大）站，或转乘出租车至西安交大（费用一般在 15 元以内）。

2. 由火车北站乘地铁 2 号线至钟楼站，再转乘 612 路、252 路至交大南门站、或 45 路、7 路至兴庆公园（西安交大）站，或转乘出租车至西安交大（费用一般在 15 元以内）。

### 机场→西安交通大学

由机场乘机场大巴至火车站，再转乘 602 路、607 路、351 路公交车或转乘出租车至西安交大（费用一般在 15 元以内）。

**路线图：**

