

**第二届无线电探测与信息获取全国博士生论坛  
暨中国电子学会青年科学家俱乐部雷达与信号处理系统专委会  
首届学术交流会注册通知**

第二届无线电探测与信息获取全国博士生论坛暨中国电子学会青年科学家俱乐部雷达与信号处理系统专委会将于6月17日至18日在武汉大学举行。会议将邀请本领域国内知名专家和青年学者围绕雷达技术当前热点和前沿领域做学术讲座和专题报告，详细议程附后。欢迎全国从事雷达技术研究的专家、学者和研究生积极报名参会交流。本次会议免注册费，食宿自理，外地参会并做论文交流的博士生可按国家标准报销差旅费。具体事项如下：

**一、会议名称：**第二届无线电探测与信息获取全国博士生论坛

暨中国电子学会青年科学家俱乐部雷达与信号处理系统专委会首届学术交流会

**二、主办单位：**武汉大学研究生院、中国电子学会

**三、承办单位：**武汉大学电子信息学院

中国电子学会青年科学家俱乐部雷达与信号处理系统专委会

雷达与无线通信湖北省重点实验室

雷达技术军民融合武汉大学协同创新中心

**四、协办单位：**地球空间信息技术协同创新中心、雷达学报

**五、会议时间：**2017年6月17-18日，6月16日报到

**六、会议地点：**武汉大学电子信息学院学术报告厅

**七、注册截止时间**

请于2017年6月11日（星期日）前发送参会回执表至联系人邮箱

**八、会议内容**

1、大会报告

（1）报告题目：PNTRC空天信息智能服务系统

报告人：李德仁 院士 武汉大学

（2）报告题目：分数域信号处理及其应用

报告人：陶然 长江学者/杰青 北京理工大学

- (3) 报告题目：反导中的雷达目标识别技术  
报告人：黎湘 长江学者/杰青 国防科学技术大学
- (4) 报告题目：外辐射源雷达技术及最新进展  
报告人：万显荣 武汉大学
- (5) 报告题目：机会阵雷达系统理论及关键技术  
报告人：龙伟军 中国电子科技集团公司第十四研究所
- (6) 报告题目：基于 OFDM-Chirp 的雷达通信一体化技术  
报告人：王文钦 电子科技大学
- (7) 报告题目：频率分集阵列雷达目标探测与抗干扰  
报告人：朱圣棋 西安电子科技大学
- (8) 报告题目：老调重谈：再看频率捷变  
报告人：刘一民 清华大学
- (9) 报告题目：雷达微多普勒分析技术及应用  
报告人：李刚 清华大学
- (10) 报告题目：GEO SAR 信息处理技术  
报告人：胡程 北京理工大学
- (11) 报告题目：表面监视雷达 ATR 技术  
报告人：闫军 武汉大学
- (12) 报告题目：机载雷达空时自适应处理理论与应用  
报告人：谢文冲 空军预警学院
- (13) 报告题目：海上低可观测目标探测技术  
报告人：陈小龙 海军航空工程学院
- (14) 报告题目：超宽带雷达穿透成像探测技术  
报告人：金添 国防科学技术大学
- (15) 报告题目：星载 SAR 成像处理与目标解译技术  
报告人：仇晓兰 中国科学院电子学研究所
- (16) 报告题目：激光逆合成孔径雷达技术  
报告人：张增辉 上海交通大学
- (17) 报告题目：舰船目标逆合成孔径雷达成像

报 告 人：王 勇 哈尔滨工业大学

(18) 报告题目：圆极化合成孔径雷达的新特性

报 告 人：赵 宁 中国电子科技集团公司第三十八研究所

2、论文交流

## 九、交流形式

特邀专家报告和论文交流相结合

## 十、会务组联系方式

吕敏(博士生联系人); 联系电话: 18062053703; 邮箱: mlv@whu.edu.cn

易建新(专家学者联系人); 联系电话: 15827496477; 邮箱: jxyi@whu.edu.cn

## 附一：参会注册回执表

参会专家学者	单位	职称/职务	联系电话	Email	是否需要会议安排住宿？	
<p>请参加博士生论坛的博士生提供如下信息。            （外地参会并做论文交流的博士生可按国家标准报销差旅费）</p>						
博士生姓名	学校	专业	论文或报告 题目	联系电话	Email	是否需要 会议安排 住宿？
<p>便于安排住宿，请于 6 月 11 日前回复参会回执表</p>						

## 附二：会议议程

2017年6月17日 上午8:30~12:10			
时间	内容		主持人
8:30~8:45	开幕式	研究生院，中国电子学会，电子信息学院 领导讲话	李德识
8:45~9:15	特邀 报告	PNTRC空天信息智能服务系统 <b>李德仁</b> 院士 武汉大学	
9:15~9:45		分数域信号处理及其应用 <b>陶然</b> 长江学者/杰青 北京理工大学	
9:45~10:15		反导中的雷达目标识别技术 <b>黎湘</b> 长江学者/杰青 国防科学技术大学	
10:15~10:30	合影/茶歇		
10:30~10:50	青年 学者 报 告	外辐射源雷达技术及最新进展 <b>万显荣</b> 武汉大学	胡程
10:50~11:10		机会阵雷达系统理论及关键技术 <b>龙伟军</b> 中国电子科技集团公司第十四研究所	
11:10~11:30		基于OFDM-Chirp的雷达通信一体化技术 <b>王文钦</b> 电子科技大学	
11:30~11:50		频率分集阵列雷达目标探测与抗干扰 <b>朱圣棋</b> 西安电子科技大学	
11:50~12:10		老调重谈：再看频率捷变 <b>刘一民</b> 清华大学	
午餐			

下午 14:30 ~18:00				
时间	内容			主持人
14:30~14:50	青年学者报告	专题二 雷达信号处理与目标识别	雷达微多普勒分析技术及应用 <b>李 刚</b> 清华大学	<b>金添</b>
14:50~15:10			GEO SAR 信息处理技术 <b>胡 程</b> 北京理工大学	
15:10~15:30			表面监视雷达 ATR 技术 <b>闫 军</b> 武汉大学	
15:30~15:50			机载雷达空时自适应处理理论与应用 <b>谢文冲</b> 空军预警学院	
15:50~16:10			海上低可观测目标探测技术 <b>陈小龙</b> 海军航空工程学院	
16:10~16:20	茶歇			
16:20~16:40	青年学者报告	专题三 雷达成像技术	超宽带雷达穿透成像探测技术 <b>金 添</b> 国防科学技术大学	<b>李刚</b>
16:40~17:00			星载 SAR 成像处理与目标解译技术 <b>仇晓兰</b> 中国科学院电子学研究所	
17:00~17:20			激光逆合成孔径雷达技术 <b>张增辉</b> 上海交通大学	
17:20~17:40			舰船目标逆合成孔径雷达成像 <b>王 勇</b> 哈尔滨工业大学	
17:40~18:00			圆极化合成孔径雷达的新特性 <b>赵宁</b> 中国电子科技集团公司第三十八研究所	
2017 年 6 月 18 日				
8:30 ~15:00	博士生论坛		(待安排)	专委会

主办：武汉大学研究生院，中国电子学会

承办：武汉大学电子信息学院

中国电子学会青年科学家俱乐部雷达与信号处理系统专委会

雷达与无线通信湖北省重点实验室

雷达技术军民融合武汉大学协同创新中心

协办：地球空间信息技术协同创新中心，雷达学报