



中国电子学会



北京理工大学



北京邮电大学

## 中国电子学会第二十届青年学术年会征文通知

主办单位：中国电子学会

承办单位：中国电子学会青年工作委员会、北京理工大学

协办单位：北京邮电大学

中国电子学会第二十届青年学术年会(简称:CIE-YC2014)将于2014年12月中上旬在北京召开。中国电子学会青年学术年会是电子信息技术领域青年科技工作者学术界一年一度交流、沟通、合作、创新的盛会,已经成为电子和信息技术领域的青年科研人员探讨新技术、新思想的平台。结合国家“十三五”规划及《国家中长期科学技术发展规划纲要》,围绕“‘高分辨率对地观测系统’、‘载人航天与探月工程’、‘新一代宽带无线移动通信’等国家重大专项,加强军民科技资源集成融合,提升核心技术自主创新能力”是本次年会的主题。会议将就雷达、通信、测控、导航、计算机、控制技术、电子科学与技术领域的最新进展、发展趋势以及在我国高新技术产业中的应用展开讨论,并邀请国内著名专家、学者进行最新学术前沿报告。

### 一、论文征集:

会议现在开始征文(中英文都可以),所有录用论文将

编入年会论文集中。会议评选的优秀论文推荐至《信号处理》正刊（国内核心期刊）发表或免审推荐至IET Radar Conference 2015发表（[www.ietradar.org](http://www.ietradar.org)，EI检索）。欢迎大家踊跃投稿，征文内容如下：

1、雷达探测与成像：高分辨雷达、双/多基地雷达、分布式网络化雷达、新体制合成孔径雷达、雷达数据处理、雷达成像、雷达对抗、雷达实时信号处理等。

2、通信与网络：通信理论、无线/移动通信与技术、多媒体处理、网络安全、移动互联网、信息技术与应用。

3、航天器相对测量与测控：合作目标天基雷达探测理论与技术、非合作目标天基雷达探测理论与技术、航天测控信息处理理论与技术等。

4、北斗卫星导航与产业应用：根据北斗系统提供的定位、导航、授时、短报文等服务，围绕北斗系统应用设备开发、北斗核心关键元器件的研发、应用解决方案、运营管理以及政策研究等方面问题开展研究与探讨。

5、控制科学与技术：包括控制理论、故障诊断与系统维护、系统仿真与评估、导航/制导与测控、传感器与传感器网络、多源信息融合等。

6、计算机科学与技术：包括计算机科学理论、体系结构、计算机网络、并行与分布式处理、软件工程与软件方法学、信息安全、虚拟现实等。

7、电子科学与技术：包括电磁场与电磁波理论、电路与系统、电子材料与元器件等相关理论与技术。

## 二、重要事宜

1、投稿要求内容详实、新颖，具有学术交流价值，且未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读过，严禁抄袭和造假。

2、论文绝对不得涉及保密内容，文责自负。（论文提交等均在网上传，因此绝对不能涉密）

3、每篇论文一般介绍1~3位作者，包括作者的性别、出生年月、籍贯、职称、主要研究方向、电子邮箱，附在文章后面。

### 4、投稿

请登录中国电子学会网站(<http://www.cie-info.org.cn>)通过“会议论文信息管理系统”上传论文。凡中国电子学会个人会员，通过“会员编号”登录，非会员，请点击中国电子学会网站主页右侧“账户申请/登录”，注册网站用户后即可登录。

(1) 点击“会议论文信息管理系统”，输入用户名和密码。

(2) 点击“会议管理”的“会议论文模块”，进入“发布会议论文”界面直接点击“发布”后填写相关信息并“保存”，再“提交”论文。

中英文稿件均接收，文章中注明作者的工作单位、通讯地址、邮编、联系电话、E-mail等信息。

5、投稿稿件请用Word排版，论文格式及排版要求详见附件。直接邀请参加大会报告的提交报告的题目、作者信息与摘要（通过投稿网站以Word格式提交）。

6、会议录用的论文在发表前必须与作者签署版权转让协议。

### 三、时间要求

论文投稿截稿：2014年10月30日

论文录用通知：2014年11月15日前发出

论文最终版提交：2014年11月25日左右

大会免会议注册费和论文版面费

### 四、会议地点

北京市海淀区北京理工大学

### 五、联系方式

联系人：胡程 李小鹏

电子邮件：cchchb@163.com

lixiaopeng@cie-info.org.cn

电话：010-68918539

010-68277281



# 大会组织机构

## 1、大会顾问：

毛二可（北京理工大学），中国工程院院士

张军（北京航空航天大学），中国工程院院士

## 2、大会主席：

龙腾（北京理工大学），信息与电子学院院长，教授

## 3、大会副主席：

章正宇（中国电子学会青年工作委员会主任），研究员

毋立芳（中国电子学会青年工作委员会秘书长），教授

葛宁（清华大学），教授

## 4、程序委员会

### 主席：

胡程（北京理工大学），教授

### 副主席：

崔嵬（北京理工大学），教授

桑新柱（北京邮电大学），教授

## 5、组织委员会

### 主席：

费泽松（北京理工大学），教授

### 副主席：

杨小鹏（北京理工大学），副教授

## 6、程序委员会成员：

刘荣科（北京航空航天大学），教授

郑铮（北京航空航天大学），教授

解伟（国家广电总局广科院电视技术研究所），教授级高工

王从思（西安电子科技大学），教授

曾涛（北京理工大学），教授

许稼（北京理工大学），教授

关键（海军航空工程学院），教授

王彦平（中科院电子所），研究员

张莹（仪器仪表学报），副总编辑

阮建强（北大方正集团技术管理部），副总经理

万蕾（华为技术有限公司），无线标准部部长

杨光（中国移动集团有限公司研究院），无线所副所长

张海燕（国家天文台），副研究员

殷云志（中国电子科技集团公司54所信息中心），副研究员

汪林（总参XX所），高级工程师

刘继桥（中科院上海光机所），副研究员

朱宇（航天五院总体部），高级工程师

## **7、组织委员会成员：**

胡卫东（北京理工大学），副教授

傅雄军（北京理工大学），副教授

邢成文（北京理工大学），副教授

武楠（北京理工大学），副教授

金城（北京理工大学），副教授

邓宸伟（北京理工大学），副教授

桂小琰（北京理工大学），副教授

刘墉（北京理工大学），副教授

张峰（北京理工大学），副教授

丁泽刚（北京理工大学），副教授

刘泉华（北京理工大学），讲师

张磊（北京理工大学），讲师

田静（北京理工大学），博士后

**8、大会秘书长（兼）：胡程**

**9、秘书组成员：邓楚、吴倩晴、王倩、陈天明**

联系电话：010-68918357，15901122622

附件:

## 投稿格式说明

(1) 论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严谨、文字精炼。文稿必须包括中文题名、中文作者姓名和作者汉语拼音姓名、作者中文工作单位和邮编、中英文摘要和中文关键词、中图分类号(可查阅《中国图书分类法》)、正文和参考文献。

(2) 论文篇幅(含图表)限 8000 字(正文采用单栏排版, A4 版面)。来稿要求需采用 Word 2003 以上版本, 并通过网上提交。页边距采用 Word 默认页边距或调整为: 上下边距 2.5cm, 左右边距 3cm。正文统一采用五号字, 1.5 倍行距。

(3) 论文题名应恰当反映文章的特定内容, 一般不用副标题。中文题名一般不超过 20 个汉字, 字体为小二宋加粗居中。

(4) 论文摘要应写成报道性摘要, 包括目的、方法、结果、结论 4 部分。中文摘要以 200~250 个汉字为宜, 字体为五号宋体; 英文摘要字体为五号 Times New Roman。

(5) 关键词应从题名、摘要或主题内容中抽取, 选用能反映文章特征的、通用性强的、为同行所熟知的单词和组合词作为关键词。每篇论文选取 3~8 个词作为关键词, 字体为五号宋体加粗。

(6) 文中图表应具有自明性, 且随文出现。图中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线必须清楚, 标目应使用标准的物理量和单位符号。表的内容切忌与图和文字内容重复。



(7) 正文(含图表)中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准。外文字母的文种、字体的大小写、上下角标及易混的字母应书写清楚,必要时需特殊作出标注。

(8) 论文的结论应是最终的、总体的结论,决不是正文中各段小结的简单重复。论文的结论应从5个方面来写:由对研究对象进行的考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性;研究中有无发现例外或本论文尚难以解释、难以解决的问题;与先前已发表过的研究工作的异同;本论文在理论上和实用上的意义与价值;对进一步深入研究本课题的建议。

(9) 参考文献选用主要的、公开发表的文献。参考文献表采用顺序编码制,按文中出现的先后顺序编号。几种常见文献的著录格式如下:

专著: [序号] 著者. 书名 [M]. 出版城市名: 出版单位, 出版年. 起止页码.

期刊: [序号] 作者. 题名 [J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.

学位论文: [序号] 作者. 题名 [D]. 保存城市名: 保存单位(系级), 授予年.

论文集: [序号] 作者. 题名 [A]. 编者. 论文集名 [C]. 出版城市名: 出版单位, 出版年. 起止页码.

专利: [序号] 专利所有者. 题名 [P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

标准: [序号] 标准号, 标准名 [S]