

2014 年度天线与微波技术重点实验室学术年会

暨西安电子科技大学研究生学术年会电子工程学院分会场

一、学术年会宗旨：

本年会由天线与微波技术国家重点实验室和西安电子科技大学共同主办。学术年会旨在为实验室成员及研究生提供一个高起点、大范围和多领域的学术交流平台；是全面提升我实验室研究生整体培养质量的一项重要举措；同时也是展示实验室成员创新精神和学术研究成果的一个重要窗口。

研究生学术年会在重点实验室及学校学院的直接领导下，鼓励研究生自主开展学术交流和研究活动，同时，积极发挥校内外专家和研究生导师的指导作用，帮助研究生开阔视野，启迪智慧，提高创新能力。

二、学术年会主题：

天线与微波技术各个相关领域

三、学术年会形式：

1. 学术年会冠名：2014 年天线与微波技术国家重点实验室学术年会暨西安电子科技大学研究生学术年会（电子工程学院分会场）；
2. 学术年会主要包含网络和海报宣传模式；
3. 学术年会设开（闭）幕式，以著名的专家学者的特邀报告和研究生学术讨论会为主，交叉进行；
4. 设学术年会闭幕式，进行表彰和总结，一般安排在最后一场专题讨论会后；
5. 网络平台：天线与微波技术重点实验室网站（<http://amt.710071.net/>）。

四、学术年会时间、地点：

学术年会时间预计：2014 年 10 月—12 月；

海外专场（2014 国际微波论坛、贵阳）时间：2014.12.17—2014.12.19；

研究生论文征稿时间：**2014.10.10—2014.11.12**

研究生论文审稿时间：2014.11.12—2014.11.14

特邀报告、研究生专场时间：预计 2014 年 11 月；

学术年会闭幕式及表彰时间：待定；

承办地点：重点实验室西安分部（西安电子科技大学北校区）；

对象：实验室固定人员、在读博士生、在读硕士生，部分本科生。

五、学术年会组织机构

学术年会指导委员会：

主任：梁昌洪 周志鹏

委员：段宝岩（院士） 高铁 仇原鹰 史小卫 焦永昌 路宏敏
张福顺 鄢泽洪 尹应增 孙保华 张玉 刘英 李龙

学术年会执行委员会

主任：龚书喜

委员：李延平 傅光 苏涛 赵勋旺 黄丘林
姜文 林有才 张强 梁志伟 徐惠

学术年会秘书

李延平（029-88202662）

姜文（029-88201148）

六、附件

1. 《学术年会论文征集与优秀论文、优秀指导教师评选奖励办法》见附件 1；
2. 《分会场日程安排》（待定）见附件 2；
3. 《2014 年度重点实验室学术年会经费预算》见附件 3；
4. 《博士研究生名单》见附件 4；
5. 《电磁场与微波技术专业硕士生博士生导师名单》见附件 5。

天线与微波技术重点实验室

2014-10-10

附件 1

天线与微波技术重点实验室学术年会 论文征集与优秀论文、优秀指导教师评选奖励办法

(一) 研究生学术年会论文征集对象

重点实验室固定人员、在读硕士、博士研究生。

(二) 学术年会参选论文的要求

1、年会参加者原则上需以第一作者提交与大会议题相关学术论文一篇。论文要求反映研究生主要研究内容及研究成果，突出作者的见解和创新点，具有一定的理论和实际应用价值。

2、在读研究生所提交年会的学术论文一般为未正式发表的论文，中英文均可。最近一年已发表的高水平期刊论文（JCR1-2 区或 IEEE Transaction 期刊）可直接作为大会交流并参与优秀论文评审，但不进论文集，不推荐至西安电子科技大学优秀论文评选。学术年会论文集收录论文不影响该论文的公开发表。

3、征集到的稿件由论文初审专家组按主题分类并进行初步选择，择优进行大会交流（约 20~30 篇），大会交流的论文即为优秀论文评选候选论文。

4、大会交流时，每篇参与交流的博士研究生论文报告时间 10~15 分钟，由 3~5 位专家进行点评打分，评选出优秀论文，并予以奖励。

3、研究生所提交学术年会的论文应是经过导师认真指导，达到发表条件的论文。

4、重点实验室成员导师名下二年级及二年级以上博士研究生原则上应至少提交一篇论文，其余研究生自愿，欢迎重点实验室固定人员积极投稿，博士研究生名单见附件 4。

5、论文规定统一用 A4 复印纸激光打印，字数以 5000 字为限，论文前有 200 字左右的中文和英文摘要；第一页页角附作者简介，内容包括姓名、性别、所属院系、导师和研究方向。排版要求清楚规范，格式要符合《西安电子科技大学学报》的发表要求（可于西电学报网站“相关下载”或重点实验室网站“资料下载”专栏下载）。

6、论文提交需同时提交word（请使用office2003 版本）与pdf**两份**文件，**并发至邮箱ampaper2014@163.com**，如提交论文已公开发表，请在邮件中明确说明已何时在何期刊杂志发表。

7、论文提交时间为**2014 年 10 月 10 日—2014 年 11 月 12 日**。

8、署名为“天线与微波技术重点实验室”。

（三）优秀论文评选条件

1、论文选题新颖，观点明确，内容充实，论据充分，论证合理，逻辑性强，有较高的理论价值和实际应用价值。

2、论文反映了本学科的最新研究进展和成果，具有一定的创新性。

3、论文写作规范，表述准确，格式符合《西安电子科技大学学报》发表论文的规范要求。

4、论文遵循学术道德规范，无抄袭、剽窃等现象。

5、论文涉及的内容无政治性错误，**无国家保密事项**。

（四）优秀论文评选比例和方式

1、重点实验室学术年会优秀论文评选比例

优秀论文一等奖占候选论文总数的 10%，奖励标准每篇 600 元。

优秀论文二等奖占候选论文总数的 20%，奖励标准每篇 400 元。

优秀论文三等奖占候选论文总数的 30%，奖励标准每篇 200 元。

合计奖励比例为 **60%**

2、推荐校级最佳论文奖表彰

校级最佳论文奖的评选在本学术年会优秀论文的基础上进行评选推荐，要求论文尚未公开发表。推荐文章提交至学院及研究生院，由其组织专家评议，以无记名投票的方式产生。校级最佳论文奖的奖励标准每篇 1000 元。

校级最佳论文奖、院级优秀论文奖、以及重点实验室优秀论文奖将作为下一年度奖学奖助金评定优先考虑的重要参考指标。

（五）优秀指导教师奖

设优秀指导教师奖 1~2 名，以所指导的学生投稿数量和质量为评判标准，每位奖励 600 元。

附件 4:

博士研究生名单

序号	年级	学号	姓名	性别	导师
1	10 秋	1018110127	吕政良	男	龚书喜
2	10 秋	1018110128	王伊	男	龚书喜
3	10 秋	1018110130	李雪峰	男	梁昌洪
4	10 秋	1018110131	张永亮	男	梁昌洪
5	10 秋	1018310132	李绪平	男	史小卫
6	10 秋	1018110133	刘兴	男	史小卫
7	10 秋	1018110134	白岩夫	男	史小卫
8	10 秋	1018110135	邓坤	男	史小卫
9	10 秋	1018110136	徐平	男	鄢泽洪
10	10 秋	1018110137	谢姣姣	女	尹应增
11	11 春	1118110026	于松涛	男	龚书喜
12	11 春	1118110025	王夫蔚	男	龚书喜
13	11 秋	1102110141	陈鸿	男	尹应增
14	11 秋	1102110137	代喜望	男	梁昌洪
15	11 秋	1102110133	程春霞	女	张福顺
16	11 秋	1102110130	冯学勇	男	龚书喜
17	11 秋	1102310131	张戈	男	龚书喜
18	11 秋	1102110144	高飞	男	张福顺
19	11 秋	1102110136	李永久	男	李龙
20	11 秋	1102110138	孙守家	男	梁昌洪
21	11 秋	1102110145	万养涛	男	张福顺
22	11 秋	1102110132	王建晓	男	龚书喜
23	11 秋	1102110142	王军会	男	尹应增
24	11 秋	1102110140	余剑锋	男	史小卫
25	11 秋	1102110134	周雷	男	焦永昌
26	11 秋	1102110143	蔡元铭	男	尹应增
27	11 秋	1102110139	李珂	女	梁昌洪
28	11 秋	1102110135	梁伟龙	男	焦永昌
29	12 春	1202110022	董海林	男	龚书喜
30	12 春	1202110023	赵博	男	龚书喜
31	12 春	1202110024	于丹	女	龚书喜
32	12 春	1202110025	张运启	男	龚书喜
33	12 春	1202110026	倪涛	男	焦永昌
34	12 春	1202110027	霍飞飞	女	李龙
35	12 春	1202110028	李志鹏	男	梁昌洪
36	12 春	1202110029	杨帅	男	梁昌洪
37	12 春	1202110030	鲍健慧	女	史小卫
38	12 春	1202110031	杨京	男	史小卫

39	12 春	1202110032	陈雷	男	史小卫
40	12 春	1202110033	刘祥龙	男	尹应增
41	12 秋	1202110150	卢亮	男	焦永昌
42	12 秋	1202110151	余世星	男	李龙
43	12 秋	1202110155	贾永涛	男	刘英
44	12 秋	1202110158	江莉	女	张福顺
45	12 秋	1202110149	杨倩	女	焦永昌
46	12 秋	1202310157	周立学	男	尹应增
47	12 秋	1202110156	孙凌	女	孙保华
48	12 秋	1202110153	李桐	女	梁昌洪
49	12 秋	1202110159	江树刚	男	张玉
50	12 秋	1202110154	孙超	男	刘英
51	12 秋	1202110148	冀璐阳	女	龚书喜
52	12 秋	1202110160	林中朝	男	张玉
53	12 秋	1202110152	李桂红	女	梁昌洪
54	13 春	1302110024	王浩	男	史小卫
55	13 春	1302110027	王泽东	男	尹应增
56	13 春	1302110023	巫钊	男	李龙
57	13 春	1302110025	吴婷	女	史小卫
58	13 春	1302110022	赵佳越	男	龚书喜
59	13 春	1302110026	钟显江	男	史琰
60	13 秋	1302110149	李欣荣	女	褚庆昕
61	13 秋	1302110131	崔冠峰	男	龚书喜
62	13 秋	1302110132	和凯	男	龚书喜
63	13 秋	1302310133	任晓飞	男	龚书喜
64	13 秋	1302110134	晏阳栋	男	焦永昌
65	13 秋	1302110135	盖超	女	焦永昌
66	13 秋	1302110136	崔超突	男	焦永昌
67	13 秋	1302110137	寇娜	女	李龙
68	13 秋	1302110138	林磊	男	梁昌洪
69	13 秋	1302110139	黄河	女	刘英
70	13 秋	1302110140	康乐	男	史小卫
71	13 秋	1302110141	徐艳红	女	史小卫
72	13 秋	1302110142	张关喜	男	孙保华
73	13 秋	1302110148	宋雪艳	女	鄢泽洪
74	13 秋	1302110143	连瑞娜	女	尹应增
75	13 秋	1302110144	吴建军	男	尹应增
76	13 秋	1302110145	李田	男	张福顺
77	13 秋	1302110146	姚亚利	女	张福顺
78	13 秋	1302110147	苏秦	男	张玉
79	14 春	1402110046	张欢	男	焦永昌
80	14 春	1402110037	王力	男	史小卫
81	14 春	1402110045	张皓	男	尹应增

82	14 春	1402110033	苏尧	男	龚书喜
83	14 春	1402110030	刘熠	男	刘英
84	14 春	1402110041	席瑞	女	李龙
85	14 春	1402110039	王永	男	史小卫（梁昌洪）
86	14 春	1402310034	田超	男	焦永昌

附件 5:

电磁场与微波技术专业硕士生博士生指导教师名单

1、 博士生导师

焦永昌、史小卫、龚书喜、张福顺、尹应增、鄢泽洪、李龙、刘英、
史琰、孙保华、张玉、路宏敏

2、 硕士生导师

焦永昌、史小卫、龚书喜、张福顺、尹应增、鄢泽洪、李龙、刘英、
史琰、孙保华、张玉、赵益民、郑会利、傅光、路宏敏、张小苗、
朱满座、李勇、杨林、尚军平、孙保华、雷振亚、于丁、苏涛、安
翔、郭景丽、黄丘林、刘淑芳、雷娟、吕志清、张鹏飞、邹艳林、
谭康伯、王楠、吴边、徐乐、袁浩波、翟会清、陈瑾、樊芳芳、李
磊、魏峰、翁子彬、赵勋旺、龚建强、李文涛、杨锐、洪涛、朱诚、
吴秋逸