

中國電子學會

关于举办“2019 复杂电磁环境效应技术研讨会”的通知

自 2014 年起,中国电子学会连续成功举办了五届复杂电磁环境效应技术研讨会,对电磁环境呈现出复杂多变的重要特性、如何确保电子设备在复杂电磁环境条件下的工作性能及频谱的动态利用等热点问题进行探讨,基于前五届的基础上,中国电子学会拟于 2019 年 11 月举办“2019 复杂电磁环境效应技术研讨会”,本次会议将就复杂电磁环境适应性、强电磁脉冲效应及防护、电磁兼容三方面进行研讨,现就有关会议事宜通知如下:

一、大会主题: 试验 验证 评估 标准

二、时间地点: 2019 年 11 月 22~24 日 11 月 22 日报到 地点: 北京

三、大会组织机构:

主办单位: 中国电子学会

承办单位: 中国电子学会学术交流中心

合作媒体: 电子学报

微波学报

电波科学学报

雷达学报

安全与电磁兼容

强激光与粒子束

太赫兹科学与电子信息学报

四、大会共主席: 肖凯宁、丁士援、戎建刚、冯富强

五、特邀专家报告:

1. 题目: 复杂电磁环境下作战能力检测评估

报告人: 焦逊 军事科学院

2. 题目: 电子战装备在实装对抗环境下的检验及适应性分析

报告人: 林钰 桂林长海发展有限责任公司

3. 题目: 复杂电磁环境构建的校准定标方法研究

报告人: 李闯 航天科工二院 203 所

4. 题目: 评估试验中的数学方法

报告人: 吴军彪 中国空空导弹研究院

5. 题目: 武器装备复杂电磁环境边界性能试验工作初探

报告人: 王鑫 8511 所

6. 题目: 武器电子学系统强电磁脉冲效应及防护技术研究

报告人: 曾超 绵阳 905 所

7. 题目: 系统级电磁脉冲易损性评估与防护指标分解方法

报告人: 毛从光 西核所

8. 题目: 水面舰船强电磁脉冲危害与防护

报告人：郑生全 中国舰船研究设计中心电磁兼容性重点实验室

9. 题目：雷电环境与适应性验证方法

报告人：石立华 陆军工程大学

10. 题目：电离辐射激励强电磁脉冲机理的数值仿真

报告人：孟萃 清华大学

11. 题目：电子装备的电磁兼容指标体系研究

报告人：邱杨 西安电子科技大学

12. 题目：雷达极化技术及进展

报告人：李永祯 国防科技大学

13. 题目：反舰导弹/电子干扰攻防对抗仿真研究

报告人：邱杰 海军航空大学

14. 题目：有人/无人协同作战电磁环境效应仿真与验证技术

报告人：郭淑霞 西北工业大学

-报告陆续增加-

六、收费标准：

提前汇款：1200 元/人（汇款截止到 11 月 20 日）

现场交费：1800 元/人（11 月 21 日至会议当天）

会议期间食宿统一安排费用自理

（组委会提供 11 月 23 日午晚餐+11 月 24 日午餐）

七、会务组联系方式：

1、会议报名及合作咨询

中国电子学会 张杰 010-68600752 手机：13811330009(微信号)

E-MAIL: cie_paper@163.com QQ: 961055790@qq.com

2、收款单位：中国电子学会 开户行：工商行北京公主坟支行

账 号：9558850200000514849 （汇款注明单位+参会人员姓名）

中国电子学会
2019 年 9 月 6 日