# 第三届全国复杂电磁环境技术及应用学术会议 第二轮通知

为加强我国复杂电磁环境研究领域学术交流,拓展科研人员研究视野,活跃学术氛围,推动我国复杂电磁环境及相关技术的发展,拟定于2019年4月9日至12日举办第三届全国复杂电磁环境技术及应用学术会议,特邀请贵单位积极组织参与,踊跃投稿。现将有关事项通知如下。

#### 一、时间和地点

时 间: 2019年4月9日至12日(4月9日报到)

地 点:河南洛阳(洛阳大酒店)

时间	会议日程安排
4月9日	代表报到
4月10日(上午)	开幕式、合影、大会特邀报告
4月10日(下午)	大会特邀报告、参观实验室
4月11日	分组报告、评选优秀论文、闭幕式
4月12日	自由交流, 代表返程

表1 会议日程简表

具体日程安排、特邀报告信息将在会议网站和微信公众号上陆续更新, 敬请关注。

### 二、主办单位

中国兵工学会复杂辐射场技术及应用专业委员会电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室中物院复杂电磁环境科学与技术重点实验室电磁环境效应国家级重点实验室电磁兼容性国家级重点实验室电子测试技术重点实验室

## 三、承办单位

高功率微波技术重点实验室

中国电子科技集团公司第四十一研究所《强激光与粒子束》编辑部

#### 四、协办单位

合肥博雷电气有限公司 苏州泰思特电子科技有限公司

#### 五、支持刊物

《强激光与粒子束》 《太赫兹科学与电子信息学报》

《现代应用物理》《电子对抗》

《航天电子对抗》《通信对抗》

#### 六、征文范围

本届会议在全国范围内向相关领域的高等院校、科研院所、企事业单位 征集论文,并在会后将投稿论文推荐至支持期刊发表。会议期间将评选优秀 论文,并增设优秀学生论文奖。

征文的主要内容如下:

- 1. 空间装备静电充放电规律与防护方法
- 2. 宽带强电磁脉冲场模拟技术
- 3. 装备强电磁场辐射效应试验技术
- 4. 装备复杂电磁环境效应试验评估方法
- 5. 雷电防护理论与技术
- 6. 射频前端电磁防护新原理
- 7. 新技术复杂电磁环境基础理论
- 8. 武器装备面临的复杂电磁环境特性研究及表征技术
- 9. 复杂电磁环境数值仿真技术
- 10. 复杂电磁环境构建技术
- 11. 作战平台电磁环境预测
- 12. 武器装备复杂电磁环境效应机理研究
- 13. 复杂电磁环境效应抑制与利用技术

- 14. 智能电磁频谱作战技术
- 15. 网络电磁空间攻防技术
- 16. 复杂电磁环境对抗技术
- 17. 复杂电磁环境应用技术
- 18. 复杂电磁环境测试技术
- 19. 复杂电磁环境效应实验、试验及效能评估技术
- 20. 基于LVC的体系对抗建模、仿真与可信性评估技术
- 21. 体系对抗效能评估方法
- 22. 电离辐射技术

#### 七、会议相关事项

- 1. **论文投稿截止日期为2019年3月1日。**请于截止日期前通过会议网站 (<a href="http://www.hplpb.com.cn/CN/column/ceme2019/ceme2019.shtml">http://www.hplpb.com.cn/CN/column/ceme2019/ceme2019.shtml</a>) 在线提交论文和参会注册。会议录用论文将于会后推荐至支持刊物发表。
- 2. 投稿论文必须是未曾公开发表过的论文,不得涉及国家秘密,提交时应提供所在单位保密审查证明(请将保密审查证明原件的电子版放在论文全文的最后一页。如果论文同时投期刊发表的,保密审查证明上请写明可以在期刊上公开发表)。
- 3. 文稿要求论点明确,论据充分,论述简练,引证准确,数据图表清晰,一般不超过8000字,摘要200~300字,关键词3~6个。论文格式请参考《强激光与粒子束》论文模版编写(见附件)。
- 4. 会议期间将评选学生稿件数量15%的优秀学生论文和非学生稿件数量10%的优秀论文,发放奖金和证书。优秀论文仅在作分组报告的论文中评选,投稿时作者可在系统中选择是否愿意作分组报告。
  - 5. 会议费用

会议注册费(包括资料费、场租费等)1500元/人,学生1000元/人。 会议注册费由中国兵工学会开发票,现场只收现金或刷卡(POS机)。 洛阳大酒店房费:标准间500元/天、间(含双早);

标准间480元/天、间(含单早);

单 间580元/天、间(含单早)。

6. 未尽事宜将在后续通知中明确。敬请关注会议网站或微信公众号获取 会议最新消息。

#### 八、联系方式

会 务 联 系: 李志鹏 0379-64756535 13353975890

邰 宁 0379-64756546 13233792270

陈 述 0816-2482160

投稿联系: 汪道友 0816-2485753 18011110248

票 务 联 系: 陈 玲 0816-2481512 18161006226

会议专用邮箱: fzdc\_2019@163.com

会议官方网站: http://www.hplpb.com.cn/CN/column/ceme2019/ceme2019.shtml

会议微信公众号: CEMEE 动态







二〇一九年一月二日

附件: 1.《强》刊中文模版

2. 《强》刊英文模版

3. 酒店交通信息

# 酒店交通信息

会议地点: 洛阳大酒店

电 话: 0379-60660000/60660006

酒店地址:洛阳市涧西区周山路1号(周山路与南昌路交叉口西200米)

备 注:大会不安排接送代表,请选择合适的交通工具自行前往。



#### 参考路线:

洛阳龙门站(高铁)—洛阳大酒店:乘出租车约25分钟,20元。或乘公交J966、28/K28、63路至南昌路周山路口公交站西行200米,约1小时。

洛阳站(火车)—洛阳大酒店:乘出租车约30分钟,20元。或乘公交40/K40路至丽春西路南昌路口公交站南行500米,约1小时。

关林站(火车)—洛阳大酒店:乘出租车约20分钟,20元。无直达公交, 转车约1.5小时,建议乘出租到达。

洛阳北郊机场—洛阳大酒店:乘出租车约40分钟,35元。或乘公交27/K27路至芳华路华山路口,转6/K6路至南昌路周山路口公交站西行200米,约1.5小时。

郑州新郑机场—洛阳大酒店:乘城铁至郑州东站,转高铁至洛阳龙门站, 从龙门站乘坐出租或公交,约需2-3小时。或乘机场大巴至洛阳牡丹广场站, 转乘出租(约10分钟,6元),约需3-4小时。