

# “复杂电磁环境技术”专辑

## 组稿通知

经与第三届全国复杂电磁环境技术及应用学术会议会务组商定,《强激光与粒子束》编辑部邀请**汪连栋**研究员作为客座主编,策划组织出版一期《强激光与粒子束》“复杂电磁环境技术”专辑(正刊),优选发表本次会议的论文投稿。

### 1 征文主题 (不限于以下主题)

空间装备静电充放电规律与防护方法
宽带强电磁脉冲场模拟技术
新技术复杂电磁环境基础理论
复杂电磁环境数值仿真技术
武器装备复杂电磁环境效应机理研究
雷电防护理论与技术
射频前端电磁防护新原理
复杂电磁环境构建技术
作战平台电磁环境预测
复杂电磁环境效应抑制与利用技术
智能电磁频谱作战技术
网络电磁空间攻防技术
复杂电磁环境对抗技术
复杂电磁环境应用技术

### 2 投稿要求

请有意投《强激光与粒子束》的作者按照本刊的投稿要求在网站上自主投稿并注意以下几点:

(1)论文须未经任何刊物录用或发表,如果会前已经投本刊了,请告知本编辑部,不必再重新投稿。

(2)请上本刊网站([www.hplpb.com.cn](http://www.hplpb.com.cn))采编系统提交论文,投稿前,先注册,已注册过的作者,若忘记用户名和登陆密码可来电咨询。请投稿作者将会议论文进一步完善后再提交,论文体例格式和投稿要求请参照《强》刊网站“投稿指南”。

(3)网上投稿时,请在“[题目]”前加入“(CEME2019)”字样,以便与其它投稿区分。

(4)投稿时请附论文投稿保密审查证明(保密审查证明一律要求为纸质原件,院外作者可通过邮寄方式寄往编辑部,院内作者可直接或托人送至编辑部)。

(5)本次会议的优秀论文,本刊原则上直接录用发表,投稿时请注明优秀论文;其余投稿论文须经过编辑部审稿通过后才录用发表。

### 3 重要日期

征稿截止日期: 2019 年 6 月 30 日;

计划出版日期: 2019 年 10 月 15 日。

### 4 联系方式

《强》刊编辑部:

汪道友 0816-2485753, 18011110248, [wdyou@caep.cn](mailto:wdyou@caep.cn)

特邀客座主编:

汪连栋([lizhipeng12@126.com](mailto:lizhipeng12@126.com))



#### 特约客座主编介绍

汪连栋, 1966 年 11 月出生, 中国洛阳电子装备试验中心研究所总工程师, 电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室主任、研究员, 国防科技大学兼职教授、博导。长期在电子信息装备试验与评估、复杂电磁环境效应领域从事一线科研工作, 获国家科技进步二等奖 2 项, 部委级科技进步一、二等奖各 5 项, 授权专利 7 项, 合作出版著作 9 部, 发表论文近百篇, 指导数 10 名研究生和博士后开展研究工作。



期待你的投稿!  
[www.hplpb.com.cn](http://www.hplpb.com.cn)

