

《系统工程与电子技术》 智能电子对抗理论与技术专栏

征稿通知

随着战争形态向信息化、智能化加速演进，电子战已成为夺取战场制电磁权的核心手段。在多域复杂作战环境下，电子对抗技术正在从传统单一功能装备升级，向跨域协同认知决策、体系毁伤的全局对抗模式转型。当前，高动态电磁环境、异构网络融合、智能博弈等挑战，对电子对抗技术的理论创新与体系化应用提出更高要求。如何突破传统技术边界，构建“侦-干-屏-控”一体化的对抗体系，实现电磁频谱域的态势主导权与行动控制权，是学术界与工业界共同关注的焦点。

为促进该领域学术交流，推动专业创新发展，《系统工程与电子技术》（EI收录）策划推出“智能电子对抗理论与技术”专栏，聚焦智能电子对抗领域的重要科学问题与前沿技术方向，支撑推动智能化、协同化、跨域化的电子战能力发展，为未来战场电磁频谱作战提供理论支撑与技术储备。现面向该领域专家学者征集研究论文，欢迎投稿。

征稿范围

- 雷达干扰技术
- 通信干扰技术
- 光电干扰技术
- 导航干扰技术
- 认知电子干扰技术
- 无人机电子干扰技术
- 多域协同干扰技术

投稿方式

1. 请登录《系统工程与电子技术》网站（www.sys-ele.com），进入中文刊，登录作者在线投稿系统，按系统要求填写相关信息，上传稿件及保密审查证明和版权转让协议等相关文件。提交论文时，请在文章题目末尾注明该文章为专栏投稿，即文章题目格式应为“文章题目（智能电子对抗理论与技术专栏）”。

2. 投稿模板及要求请参见期刊官网投稿指南。

重要节点

- **投稿截止日期**：2026年9月30日

- **录用通知日期**：2026年11月30日

专栏主编

- | | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 王雪松 | 教授 | 国防科技大学 |
| 刘一民 | 教授 | 清华大学 |
| 杨勇 | 教授 | 国防科技大学 |
| 杨峰 | 研究员 | 中国电子科技集团公司
第二十九研究所 |
| 周峰 | 教授 | 西安电子科技大学 |
| 胡以华 | 教授 | 国防科技大学 |
| 雷迎科 | 教授 | 国防科技大学 |
| 蔚保国 | 研究员 | 中国电子科技集团公司
第五十四研究所 |

《系统工程与电子技术》紧密围绕支撑航天工程、国防科技等发展的关键领域，及时报道国内外相关研究成果，推动国家科技创新，为促进国内外科技成果交流和传播，搭建了高质量学术推广平台。本刊设置电子技术，传感器与信号处理，系统工程与可靠性，制导、导航与控制，通信与网络等栏目，已被EI、Scopus、INSPEC、JST、中文核心期刊要目总览、中国核心期刊（遴选）数据库等国内外知名数据库检索收录。更多信息详见官方网站<http://www.sys-ele.com>。

联系方式

《系统工程与电子技术》编辑部 尹悦

电话：010-68386014

邮箱：jseeyiny@126.com