

# 发刊词

信息是构成自然界的三大基本要素之一,每一次信息技术的创新突破都会对人类社会发展产生重大推动力,促进人类文明迈上新台阶。当今世界,科技革命日新月异,数字化、网络化、智能化特征日趋明显,群体性技术突破、颠覆性重大创新不断涌现,以量子信息、人工智能、大数据、物联网为代表的新一代信息技术加速应用,广泛而深刻地影响着国际政治、经济、文化、社会、军事等领域的发展格局。

与此同时,伴随信息技术进步共存共生的对抗和安全问题,日益成为大家关注的热点,引发信息对抗这一领域不断有新的科学探索与创新。围绕信息获取、传输、处理、利用的对抗技术和安全技术,正在寻求突破传统能量域和物理层限制的新理论、新方法,迎来升级飞跃的大发展、大变革。《信息对抗技术》的正式创刊,将肩负起这一领域促进学术交流、推动技术创新、引领科学发展的重任。

本刊聚焦电子对抗、网络安全及相关领域,重点围绕通信对抗、雷达对抗、光电对抗、电磁频谱控制、信息网络安全等方面的科学问题和技术发展,刊载有突破性的基础理论、创新性的关键技术、前沿性的交叉问题和实用性的重大成果等,致力于为信息对抗领域的科学技术研究提供全新的展示窗口和国际化的学术交流平台,办成特色鲜明、影响重大的国家一流专业期刊。

作为传播信息对抗领域科技研究成果的专业性期刊,本刊秉持“科学、创新、开放、兼容”的理念,始终坚持“质量第一、读者优先”的原则,竭诚为业内人士和广大读者提供优质的学术精品和出版服务。我们期待您的广泛参与,我们将与您协力同行,用心呵护这个充满朝气和活力的新生命,精心耕耘这片生机勃勃的沃土,在助力信息对抗领域科技进步和发展的征程上不断谱写新篇章!

国防科技大学校长  
中国科学院院士

