

## 《雷达电子战仿真、试验与评估》专栏发刊词

《雷达电子战仿真、试验与评估》专栏正式和大家见面了！

雷达电子战建模与仿真技术在相关武器装备论证、设计、研发、定型、试验、训练等阶段发挥着不可替代的作用。雷达及其对抗装备本身技术的发展，以及大数据分析、数字孪生、智能建模、虚实一体等建模仿真新途径的出现，给雷达电子战仿真、试验与评估注入了新的活力。

本次出版《雷达电子战仿真、试验与评估》专栏，我们通过期刊搭建平台，吸引更多的专家学者共同致力于雷达电子战仿真、试验与评估研究，推动雷达电子战仿真、试验与评估研究的发展，实现学术层面的交流互通以及研究成果的共享，努力为雷达电子战仿真应用提供重要的技术支持与储备。

本次专栏内容十分丰富，包括了先进雷达及其对抗系统建模，组网雷达融合处理建模，雷达目标特性建模，雷达对抗试验设计与评估方法等。在此，我们对关心并支持本专栏出版的各位领导、组稿专家，以及积极参与专栏征文活动的所有作者表示衷心的感谢！

雷达电子战仿真、试验与评估是一个既传统又新兴的研究领域，其在雷达电子战装备全生命周期的深度应用，必将为雷达及其对抗装备的性能提升，为电磁空间作战能力提升提供重要支撑。当然，这一领域的发展还需更多同仁精诚合作，相互促进，相信经过大家共同的努力，必将迎来新一轮发展。

本期专栏主编：艾小锋