

## 《电子测量与仪器学报》2024~2025 年度 优秀组稿及审稿专家名单揭晓

《电子测量与仪器学报》(以下简称《学报》)于 1987 年正式创刊,是由中国电子学会主办,中国科协主管,是面向国内外公开发行的国家级学术刊物。自创办以来,《学报》始终秉持办高水平学术期刊之理念,专注于刊载我国电子测量领域的最新研究成果。目前,《学报》已被 EI、北大中文核心、CSCD 核心、中国科技核心期刊等权威数据库收录,分别入选《电子技术、通信技术领域高质量科技期刊分级目录》和《仪器仪表领域高质量科技期刊分级目录》两个 T1 级目录,并连续两届入选中国科协“中国科技期刊卓越行动计划”。

依据《2025 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》,《学报》2024 年的核心影响因子为 2.065,在 29 种电子技术类期刊中连续 3 年位居首位,且已连续 5 年稳定保持在 2.0 以上。《学报》持续采取多项举措以提升期刊学术质量,具体包括积累优质稿源、建设评审专家与编委队伍、加强与读者、作者、专家的沟通以及建立奖励机制等。所开展的“未来测试技术”“视觉测量与图像处理”“表面及近表面缺陷检测方法”“智能感知与多模态生物特征识别”等专题,也为《学报》的稿源质量建设及学术认可

度提升起到了重要作用。

《学报》所取得的可喜成绩,离不开各位编委、组稿专家及审稿专家长期以来的辛勤付出与无私奉献。他们凭借深厚的学术造诣、严谨的治学态度以及对期刊事业的热忱,在选题策划及稿件组织、稿件评审中的学术把关、对期刊日常工作指导等方面发挥了关键作用,为《学报》的高质量发展提供了坚实保障。为表彰先进,激励更多专家学者投身期刊建设,《学报》编辑部依据评审论文数量、评审工作质量、评审论文及时性、论文作者反馈、专题建立及组稿、对期刊日常工作指导的贡献等原则,决定公布 2024-2025 年度在《学报》工作中表现突出的优秀组稿专家及审稿专家名单(名单附后)。再次对这些专家为期刊发展所做出的贡献表示感谢,期望他们能够继续为《学报》的发展贡献智慧与力量。同时,《学报》也期待与更多优秀学者携手合作,共同推动电子测量与仪器领域的学术繁荣与技术进步。

(以下为优秀组稿及审稿专家名单,排名不分先后)

优秀组稿专家	赵贻玖(电子科技大学)	肖寅东(电子科技大学)
	刘大同(哈尔滨工业大学)	王志新(上海交通大学)
	刘民(北京东方计量测试研究所)	宋爱国(东南大学)
	陈昊(中国矿业大学)	苑玮琦(沈阳工业大学)
	蒋永华(浙江师范大学)	肖迁(天津大学)
优秀审稿专家	王亮(北京工业大学)	胡剑凌(苏州大学)
	马瑞(南洋理工大学)	谢剑斌(国防科技大学)
	林家春(北京工业大学)	赵智忠(河北工业大学)
	向家伟(温州大学)	吴群(哈尔滨工业大学)
	徐建军(北京交通大学)	方立德(河北大学)
	陈如清(嘉兴南湖学院)	宋宇晨(哈尔滨工业大学)
	汤一平(浙江工业大学)	袁小芳(湖南大学)
	阮秋琦(北京交通大学)	吴一全(南京航空航天大学)