

征稿简则

《红外技术》是由兵器工业集团公司主管，昆明物理研究所、中国兵工学会夜视技术专业委员会主办的技术性学术期刊。本刊从科学技术的角度全面反映红外热成像技术在国内外的发展水平、动态、研制进展状况，及其在国防、工农业等领域中的应用情况。红外技术的军事应用，红外和热成像观瞄、识别、跟踪、制导，红外警戒与微光夜视技术，红外对抗与反对抗技术是本刊宣传报道的重点。本刊刊登的大量技术报告、基础研究、工艺制作、测试分析、应用、综述、新产品开发等文章，促进了红外技术范畴内科研、设计、教学、生产、管理及红外技术研究的应用发展。本刊为月刊，大16开本，内文62页，国内外公开发行。国内统一刊号CN53-1053/TN，国际标准刊号ISSN：1001-8891；国内邮发代号64-26，国际发行代号BM3262。欢迎广大一线科研、技术人员踊跃投稿。

1 征稿对象

征稿对象主要为全国广大工程、科研、技术人员、管理层技术干部及高校教师、本科生和硕、博士研究生的高质量优秀论文，对于属国家、省、部、高校以及军队科研基金资助项目的论文，本刊将优先安排发表。

2 来稿要求

2.1 来稿必须具有创新性、学术性、科学性和准确性、规范性、可读性。欢迎作者使用电子信箱投稿，投稿时请注明详细的联系方式（地址、邮编、电话等），本刊收到来稿后立即回复，若10个工作日内未见回复，请作者尽快与本编辑部联系（0871-5105248）。

2.2 来稿必须论点明确、文字简练、论证严密、数据可靠、资讯准确。文稿必须包括题名、作者姓名、作者单位、中英文摘要和关键词、中图分类号、正文、参考文献，作者简介（包括姓名、性别、出生年月、职称（学位）、主要研究方向）及论文属何项目、基金资助来源等。敬请作者附联系电话。

2.3 题名应是能反映论文中特定内容的恰当而简明词语的逻辑组合。中文题名不超过20个汉字，英文题名应与中文题名含义一致。

2.4 论文摘要应是一篇完整的短文，阐述过程包括研究设计的目的、方法、结果和结论，摘要应具有独立性和自明性，采用第三人称的写法，不要使用“本文”、“作者”等作主语，建议采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……的调查”等。中文摘要为200左右汉字，英文摘要应与中文摘要文意一致。

2.5 关键词（4~8个）应是从其题名、层次标题和正文中选出来的能反映论文主题概念的词或词组，应尽量从《汉语主题词表》中选取，中、英文关键词要一一对应。

2.6 论文中的文字采用五号宋体，文中可直接输入的字母切忌用公式编辑器输入。

2.7 图、表应精选，随文出现，有自明性，切忌与文字内容重复，图中文字、符号、纵横坐标中的标值、

标值线必须书写清楚，大小一致，标目应使用标准的物理量和单位符号。

2.8 文稿中的物理量和计量单位必须符合国家标准，对外文字母中的文种、字体和大小写、上下角标及易混的字母应书写清楚，必要时要特别标注。

2.9 文稿章节采用三级标题顶格排序。一级标题形式如：1, 2, 3 排序；二级标题形式如：1.1, 1.2, …, 2.1, 2.2 …；三级标题形式如：1.1.1, 1.1.2, …, 2.1.1, 2.1.2, …。

2.10 参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后，只著录最必要、最新的文献（尽量多著录期刊文献）。著录的文献要精选，仅限于作者直接引用并公开发表的文献，内部文件和资料不能作为参考文献引用，无特殊需要不必罗列一般知识性内容或某些陈旧史料。

参考文献著录形式如下：

(1)专著文献：著者. 书名[M]. 版本（第1版不著录），出版地：出版者，出版年，起止页码（任选）。

(2)期刊文献：著者. 题名[J]. 刊名，出版年，卷(期)：起止页码。

(3)论文集文献：著者. 题名[A]. 编者. 论文集名[C]. 出版地：出版者，出版年，起止页码。

(4)学位论文：著者. 题名[D]. 保存地：保存单位（写到二级单位），授予年。

著者姓名采用姓在前，名在后的写法，姓名用汉字的著者，用全姓名，不缩写。姓名用外文的著者，姓大写，姓与名之间一字间隔，名的首字母大写，双名之间加连字符。如著者不多于3人，则全部著录，如为4人以上者，只著录前3人，后面中文加“等”，外文加“et al”，著者间加“，”，最后两者之间一律不加“和”、“and”等连词。

3 注意事项

请作者严格执行国家有关保密、版权、专利、国界等项规定。

电话：0871-5105248 传真：0871-5105248 投稿信箱：irtek@china.com

来稿请寄：昆明市500号信箱《红外技术》编辑部（650223）