

## 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，作者简况（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 投稿邮箱:irtek@china.com

来稿请寄:昆明市500号信箱《红外技术》编辑部(650223)