



图片报道



特别推荐“红外光电技

《红外》杂志简介

来源: 技术物理研究所网站 作者: 《红外》杂志编辑部

一、简介

《红外》杂志是中国科学院主管、中国科学院上海技术物理研究所主办的一份公开发行的科技类刊物,它全面报道现代红外高新技术领域各种最新成果和发展动向。内容包括:红外材料与器件、红外遥感、红外成像、工业测温、微光与夜视、预警与制导等。本刊除刊登技术论文外,还设有专题会议介绍、新书新刊、文献索引以及国内红外与光电子技术消息等栏目。本刊的宗旨是及时向读者传递和反映国内外红外与光电子科技领域中的重要信息,并为广大科研人员提供学习和交流的园地,以促进我国红外与光电子高新技术的发展和提高,为我国的国民经济建设服务。

主要发行对象:从事红外与光电子技术生产、研究与发展以及应用的广大科也研人员、管理人员、工程技术人员以及高等院校师生。

二、征稿简则

为了贯彻“百花齐放、百家争鸣”的方针和活跃学术交流气氛,本刊欢迎下列来稿:反映国内红外与光电子技术与发展、红外材料与器件、红外遥感技术、热成像技术、红外图像处理技术、红外测量技术以及红外与光电子技术在工业、农业、医学、金融、安全、交通和军事等领域的应用的技术报告、研究论文和国内外专题综述等。

1. 来稿要求内容新颖,论点正确,论据充分,数据可靠,文理通顺。来稿不宜过长,一般为5000字~8000字。

2. 来稿必须用文稿纸书写或用计算机打印,要求字迹清楚,文字图表简炼;插图用描图笔绘清或用激光打印机打印在白纸上;易混淆的外文字母大小写、希腊文和上下角标必须用铅笔注明。

3. 文中引用的参考文献必须取自公开出版的专著、论文集、会议录以及期刊。参考文献条目的编写格式为:

(1) 专著、论文集和会议录:著者(超过3人只写3人,后加“等”“et al.”下同);书名,版次,出版地,出版社,出版年,起止页码。

(2) 期刊文章:著者. 题名. 刊名,出版年份,卷号(期号):起止页码。

4. 来稿不得涉及国家机密，凡文中涉及保密问题的，一律由作者自己负责。来稿请自留底稿，无论刊登与否，恕不退稿。三十日内未收到录用通知者，可自行处理稿件。

稿件被录用后，本刊将通知作者适当缴纳论文发表费（即版面费），论文发表费由作者课题或单位报销。来稿一经发表，本刊将酌付一定稿酬，并赠送当期样本二册。

5. 为了推进科技信息交流的网络化进程，本刊现已入网《中文科技期刊数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、中国期刊网中国学术期刊（光盘版）全文数据库和中国学术期刊综合评价数据库。凡向本刊投稿并被录用的稿件，将由本刊编辑部统一纳入上述所有数据库，通过因特网提供信息服务和交流。本刊所付稿酬已包含刊物内容上网服务报酬，不再另付。如有不同意者，请另投它刊。

6. 来稿请寄上海市玉田路500号《红外》编辑部收；邮政编码：200083；

电话：（021）65420850—73204分机。

7. 为了缩短论文的发表周期，本刊鼓励通过网络投稿。对通过网络投稿的论文，本刊可考虑给予优先发表。

本刊的E-mail地址为：iredit@mail.sitp.ac.cn或hwai@chinajournal.net.cn

热忱欢迎业内专家、学者、研究人员、在读研究生以及广大读者向本刊踊跃投稿！

对投稿并被录用者，本刊将免费赠送当年全年刊物一份。