

《红外与毫米波学报》投稿须知

1. 《红外与毫米波学报》是中国光学学会主办的红外与毫米波领域的学术刊物, 着重反映我国在这一领域的最新研究成果和技术进展. 本刊发扬民主, 提倡学术讨论, 促进国内外同行的学术交流, 为我国四个现代化服务.

2. 《红外与毫米波学报》主要刊登在红外物理、凝聚态光学性质、红外与毫米波技术(包括元器件、系统及应用)等方面有一定创新的论文, 反映国内外先进水平的技术报告和阶段性研究简报以及高水平的述评. 对于具有重大学术或技术价值的文章, 本刊将以最快速度在“研究快报”专栏予以发表. 本刊还设有: 学术讨论、简讯、书评、国内外会议消息等栏目.

3. 《红外与毫米波学报》特设“交叉学科研究”专栏, 主要报道红外、毫米波等电磁辐射(包括激光)与生物体的相互作用研究, 人工神经网络研究及其实际应用. 其目的是为了促进多学科相互交叉渗透而形成的新兴学科的发展.

4. 来稿必须一式三份(其中两份为复印件), 用中文书写, 要求字迹端正清楚, 图表参考文献齐全, 插图用黑墨水绘制, 并提供 200 字左右的摘要和 3~5 个关键词. 其中, 作者姓名应附汉语拼音, 作者单位(公开全称)、文章题目、摘要、关键词、图表名称均须附英译文(打字或用印刷体书写). 易混淆的外文大小写、希文以及符号上下角均须用铅笔注明. 来稿必须是未曾在国内外公开发表过的文章(包括中文和外文). 投寄“研究快报”专栏的文章还须附一名教授(研究员)的推荐信. 不符合上述要求的稿件将不予接受.

5. 来稿字数, 论文以 6000 字为限, 研究简报以 3000 字为限, 述评以 12000 字为限, 研究快报以 3000 字为限(均包括图表和参考文献篇幅在内). 本刊参考文献的书写格式如下:

期刊: 作者. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 页次

专著: 作者. 书名, 版本(第一版略). 出版地: 出版者, 出版年. 页次

学位论文: 作者. 题名. 所在地: 学位授予单位, 授予年份

其它文献按照国标 GB7714-87 著录. 请注意, 凡引用翻译著作, 除注明译作外, 须同时注明原著作者、书名、版本、出版地、出版者和出版年.

6. 来稿不得涉及国家机密. 凡稿件涉及作者单位工作内容者须由单位出具可公开发表的证明.

7. 来稿将择优发表. 凡属省、部级以上的重大科技成果、获奖项目和具有明显经济效益的项目均请在来稿中注明. 国家自然科学基金资助项目按规定应在文章第一页下方注明. 为促进国际学术交流, 凡与国外学者合作撰写的论文, 在审稿结论相同的条件下予以优先发表.

8. 来稿审查通过后编辑部将根据审稿意见, 要求作者对稿件进行补充或修改, 修改的时间限制为两个月, 逾期不能改回的稿件作自动退稿处理(或重新投稿). 修改稿通过后, 编辑部将通知作者提供相应的英文译稿, 以供本刊英文版发表.

9. 切勿一稿两投. 鉴于本刊在美国出版发行英文全译本, 在本刊发表文章的作者不得再将其相应的英文稿件投寄国外任何刊物, 亦不能将文章版权转让给国外任何单位, 以免引起版权纠纷. 务请注意.

10. 来稿请用挂号寄至: 上海市中山北一路 420 号《红外与毫米波学报》编辑部收. 邮政编码: 200083. 来稿一经发表, 即奉致稿酬, 并赠送抽印本. 未录用的稿件将妥为退还.