

《影像科学与光化学》征稿简则

《影像科学与光化学》由中国科学院理化技术研究所与中国感光学会联合主办。读者对象是科研及生产单位的科研人员、工程技术人员及大专院校的师生。本刊为双月刊，邮发代号 2-383，国内外公开发行。学报现已被国外，如 INSPEC、Scopus、《Chemical Abstracts》(CA, 核心期刊)、《剑桥科学文摘》(CSA)、《Imaging Abstracts》(IA)、《乌利希期刊指南》、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)等，以及国内各主要检索机构和数据库收录，是中文核心期刊和中国科技核心期刊。

1 刊登领域

本刊刊登以下研究领域的创新成果：光化学、影像科学与技术、光电化学及光电子技术（包括光电转换及储存材料、电光材料、非线性光学材料、纳米材料、电致发光材料及器件）、信息科学及信息材料（包括遥感、信息存储和记录、图像信息处理、信息显示材料等）、光生物、光医学、环境光化学等。

2 刊登栏目

2.1 快讯 报道上述领域富有创新性的研究成果。可以全文用英文撰稿并快速刊出（1~3 个月）；来稿请注明投“快讯”栏目并随稿附函说明其创新性所在。

2.2 综述 综述所研究领域的代表性成果和研究进展，评论研究现状并对今后该领域研究方向提出建议。要求作者在该领域从事过系统的研究工作，或者所做工作与该领域的研究紧密相关。本栏目文章一般为特邀。

2.3 论文 刊登上述领域具有原始性、创新性的科研成果。

2.4 应用与发展 报道国内外新的技术成就和动向、应用性研究成果，包括原创性工作和相关进展介绍。

2.5 研究生论文摘要 选登上述领域近期已通过答辩的博士或硕士学位论文摘要（中、英文均可），900~1100 字，不附图、表及参考文献。

2.6 学术交流 主要刊登近期将要召开的相关学术会议信息、报道近期已召开的学术会议取得的成果，介绍国际国内相关科技领域的最新动态。

3 稿件要求

3.1 稿件编排

稿件编排顺序为：中文题名、作者及单位地址、中文摘要、中文关键词、通讯作者（第一页脚注）、正文、致谢（如有）、参考文献、英文题名、作者及单位地址、英文摘要、英文关键词。正文的内容为：前言、1 实验部分、2 结果与讨论、3 结论。综述文章的正文一般由引言、论述部分（按内容层次自定标题）、总结与展望组成。各级标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号，如“1”（四号黑体），“1.1”（五号黑体）等。

3.2 摘要及关键词

中、英文摘要应详细叙述来稿的研究目的、实验方法、主要结果及数据，字数 200~300，要求能独立成文，英文摘要应与中文摘要基本保持一致；摘要后列出 4~7 个关键词，用分号分开，中英应一致。

3.3 图表及参考文献

图题、图注、表题均要求中英文对照；图中线条、文字、符号要求清晰；表格使用三线表（不用竖线），照片图或复杂图请提供高质量的原文件。

正文中引用的参考文献序号写在文字右上角方括号内，按照在文内出现的顺序进行编码，如果同一处引用多个参考文献请不要用同一个编码；中文参考文献要求中、英文对照；引用的刊名书名等文献请使用全称，并著录全体作者姓名。

3.4 修改稿

请在收到审稿意见后 60 天内修回，逾期不回复按自动退稿处理；随修改稿一同上传“修改说明”，对几位专家的审稿意见分别作逐项答复和说明。

4 投稿流程

登陆我刊主页 www.yxkxyghx.org 的“作者中心”注册，再按网站提示投稿；收到“收稿回执”后下载“版权转让书”，填写并签字盖章后邮寄到编辑部；编辑部在收到“版权转让书”后进入稿件的审理流程。

本刊将在收到“版权转让书”后的 40 天内给予作者明确的处理意见：退稿、退修改、录用。来稿发表后赠送本刊两册。

5 致作者的声明

(1) 投寄本刊的稿件须签署版权转让书，自稿件正式发表之日起，其印刷版和电子版的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权均全部转让给《影像科学与光化学》编辑部。本刊已被“中国学术期刊全文数据库(CNKI)”、“中国科技期刊(遴选)数据库”、维普“中文科技期刊数据库”、“CA”、“Scopus”、“AJ”、“剑桥科学文摘”等国内外数家全文及摘要数据库收录。

(2) 本刊免收注册审稿费和版面费；刊登彩图收费：单页 800 元，多页 1000 元/篇。同时不再向作者发放稿费。

对以上两条的合作条件如有异议请在来稿时向本刊申明，若未作申明，本刊将视为同意。