

# 《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。双月刊，ISSN 1674-0475，CN 11-5604/06，邮发 2-383，国内外公开发行人。本刊是中国科技核心期刊，被国内外多家检索机构和数据库收录，如：Scopus、INSPEC、EBSCO、《Chemical Abstracts》CA、俄罗斯《文摘杂志》AJ、《剑桥科学文摘》、《乌利希期刊指南》、《中国学术期刊全文数据库》(CNKI)、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中文科技期刊数据库》等。

## 1 刊登领域

影像材料与技术、生物与医学成像、数字成像与器件、印刷技术、柔性电子、图像信息处理、遥感图像、信息材料、光学材料与器件、光谱学、辐射固化、光化学、光电化学、光生物、光医学等。

## 2 刊登栏目

### 2.1 综述与论文

综述类稿件应对上述领域的代表性成果及进展进行总结，结合自己的相关工作成果，对该领域的现状进行分析，并对其未来发展提出建议，不能仅是参考文献的堆积；论文为作者在上述领域的原始性、创新性科技成果。

### 2.2 科技交流

刊登科技新成果简讯、科技论文摘要、学位论文摘要、学术会议信息等。

### 2.3 学会专栏

刊登中国感光学会及所属专业委员会的活动计划及会议通知、专家及人才推荐、成果及新产品介绍、学会相关动态等。

## 3 广告

本刊可刊登广告，详情联系编辑部。

## 4 稿件要求

### 4.1 稿件编排

**顺序：**中文题名、作者及单位、中文摘要、中文关键词；英文题名、作者及单位、英文摘要、英文关键词；正文及参考文献。**综述**一般由引言、论述部分、总结与展望组成；**论文**一般由前言、实验部分、结果与讨论、结论组成。正文五号字，各级标题一律用阿拉伯数字连续编号，如“1”、“1.1”等。基金项目放在首页的页脚处，列出基金名称及编号。

### 4.2 摘要和关键词

摘要应说明研究的目的与意义、主要方法、重要数据与结果，字数一般 200~300，要求能独立成文。摘要和关键词均需中英对应。

### 4.3 图表

线图请提供 Origin 生成的 ORG 或 OPJ 文件；照片图需提供清晰的原始图；表格使用三线表（不用竖线）。

### 4.4 参考文献

参考文献按照在正文中出现的顺序编码，序号列于右上角方括号内；中文参考文献要求同时列出中文及其英译。

## 5 投稿

登陆我刊主页 [www.ykxyghx.org](http://www.ykxyghx.org) 的“作者中心”注册，按网站提示投稿，投稿时须将“版权转让书”（签字盖公章）的扫描件与正文一同提交，方可审稿；原件寄编辑部。

## 6 致作者的声明

(1) 稿件录用后，作者需按照规定交纳版面费，同时，我刊支付作者相应的稿酬，并赠送刊物 2 册。

(2) 作者应保证对来稿拥有合法的著作权，通讯作者承担与编辑部和其他作者联系的责任，应保证每一位作者同意署名顺序，并同意将其投至本刊。本刊不承担由于作者原因产生的著作权纠纷的连带责任。

(3) 作者向本刊投稿即表示同意将文章印刷版和电子版的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权等均全部转让给《影像科学与光化学》编辑部，作者著作权使用费包含在稿酬中一次性给付。

对本声明中所列合作条件，如有异议请在来稿时向本刊申明，若未作特殊申明，本刊将视为同意。