

# 《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。我刊是《中文核心期刊要目总览》（2020 版）入编期刊、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、CA、《Imaging Abstracts》、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

影像科学与技术、生物与医学成像、数字成像及图像信息处理、光化学、光医学等。

## 2 撰写要求

**综述及进展类：**一般由引言、论述部分、总结与展望组成。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：**一般由前言、研究方法及结果、讨论与结论等组成，为该论文作者在上述领域的原始性、创新性研究成果；投稿前核实好数据、图表，确保真实、准确。

### 2.1 编排格式

稿件内容的编排顺序：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。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。

### 2.2 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、结论，要求条理清晰、简洁明了，能独立成文。字数一般 300 字以内。摘要和关键词均需中英对应。

### 2.3 图和表

影像图片需提供清晰的原始图，表格使用三线表（不用竖线），正文论述中需对图、表有简要说明。表题、表注、表内项目、图题、图注均请用中文。

### 2.4 参考文献

参考文献按照在正文中出现的顺序进行编码，序号列于文字右上角方括号内，注意：同一个参考文献多次引用只使用一个编码；所引用英文期刊名称请写全称，不要缩写。具体格式参照本刊“参考文献格式要求”。

## 3 投稿方法

登陆我刊主页 [www.yxkxyghx.org](http://www.yxkxyghx.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”（作者本人签字、单位审核后盖公章）的电子版与正文一同提交；纸质版权书原件需邮寄编辑部，收到方可开始审稿；若所投论文最终未被刊出，则版权书自动失效。

## 4 广告

本刊可刊登广告，详情联系编辑部。

## 5 致作者的重要声明

（1）论文作者保证来稿为原创作品并且不涉及涉密、抄袭剽窃和一稿多投等学术不端问题，若发生侵权或泄密问题，一切责任由论文作者承担。论文作者保证该论文的署名无争议，若发生署名争议，责任由论文作者负责。本刊不承担上述责任。

（2）投稿需签署版权转让书，表示全体作者同意将论文整体的全部复制传播权利——包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、广播权、表演权、翻译权、汇编权、改编权等著作财产权转让给《影像科学与光化学》编辑部。

（3）本刊规定：支付作者稿酬及上述全部复制传播权使用费 200 元，同时需收取作者稿件审理费 200 元，因金额相同，均不再单独办理支付与收取；若退稿则不收取稿件审理费。

（4）稿件录用后作者需按规定交纳版面费；出版后，赠刊一册，默认寄给第一作者，如有特别要求请提前告知。

对本声明中上述合作条件，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。