

## 《中国光学》投稿须知

`${article.authorCnNames.replace(" ", "")}`

`${article.titleEn}`

引用本文:

. 《中国光学》投稿须知[J]. 中国光学, 2021, 14(4): 1038–1038. doi:

. `${article.titleEn}`[J]. *Chinese Optics*, 2021, 14(4): 1038-1038. doi:

在线阅读 View online: <https://doi.org/>

---

## 您可能感兴趣的其他文章

### Articles you may be interested in

#### 光学自由曲面面形检测技术

Optical free-form surfaces testing technologies

中国光学. 2017, 10(3): 283 <https://doi.org/10.3788/CO.20171003.0283>

#### 变换光学透镜天线研究进展

Research progress of transformation optics lens antenna

中国光学. 2017, 10(2): 164 <https://doi.org/10.3788/CO.20172002.0164>

#### 光学元件狭缝柔性调节机构的设计与分析

Design and analysis of adjustment mechanism with slit diaphragm flexures for optical elements

中国光学. 2017, 10(6): 790 <https://doi.org/10.3788/CO.20171006.0790>

#### 大口径光学合成孔径成像技术发展现状

Review on optical synthetic aperture imaging technique

中国光学. 2017, 10(1): 25 <https://doi.org/10.3788/CO.20171001.0025>

#### 光学微透镜阵列模压成形研究进展与展望

Advances and prospects of molding for optical microlens array

中国光学. 2017, 10(5): 603 <https://doi.org/10.3788/CO.20171005.0603>

#### 星间激光通信终端光学天线的隔离度

Isolation of optical antenna of inter-satellites laser communication terminals

中国光学. 2017, 10(4): 462 <https://doi.org/10.3788/CO.20171001.0462>

# 《中国光学(中英文)》投稿须知

## 1 征稿范围

本刊征集反映国内外光学、光电子学、光学技术应用的最新科学理论、研究成果、前沿技术和发展动态的原创性论文和综合评述等。

## 2 稿件要求

来稿应信息准确、论点鲜明、实验数据可靠、条理清晰、文字精炼,一般在 6000 字左右为宜,综述性论文可适当放宽。具体要求如下:

**2.1 题名** 来稿均应有中英文题目,题名须文字精炼、寓意鲜明,尽量不使用外文缩写词。

**2.2 中图分类号、关键词** 论文须选用能反映论文特征内容,有利于文献检索的 4-6 个关键词;中图分类号以《中国图书资料分类法》为依据。

**2.3 摘要** 中文摘要以 200-250 字为宜,重点包括 4 个要素,即研究目的、方法、结果和结论;英文摘要可不拘于中文摘要的直译,但应句型简单、语句通畅、意义完整,数量在 400 个英文单词左右。

**2.4 正文** 正文采用中文,易混淆的大小写、正斜体、上下角标、不同文种、算符须标注清晰;文中首次出现的不常用的专有名词,须附英文或缩写;公式须连续编号且准确无误;名词术语请参照全国科学技术名词规定书写。

**2.5 量和单位** 计量单位按国家标准 GB3100-3102.93 执行,国家法定废除的单位一律不可继续使用,必须按现行标准进行换算,如  $1 \text{ \AA}=0.1 \text{ nm}$ ;  $1 \text{ Torr}=133.3 \text{ Pa}$ ;  $1 \text{ cc}=1 \text{ mL}$  等。

**2.6 图表** 图、表须放在正文中相应的位置,按出现先后顺序编号,图、表的题注均须中、英文对照列出;坐标图应有标目,由物理量名称、与物理量相应的符号和单位等三要素组成;表格格式为三线表;照片须清晰;图、表、照片均须成比例,一般宽度不超过 7 cm,需通栏排图表宽度不超过 16 cm。

**2.7 参考文献** 参考文献采用顺序编码制,只列公开出版物,以便审编者、读者查阅;日文、俄文等外文文献请用英文表述;中文文献和图书采用中、英文对照表述,主要文献类型著录格式如下:

期刊: 吴越, 王丽萍, 于杰, 等. 基于粒子群算法离轴多反光学系统设计 [J]. 中国光学, 2021, 14(6): 1435-1450.

WU Yue, WANG Li-ping, YU Jie, et al.. Design of off-axis multi-reflective optical system based on particle swarm optimization[J]. *Chinese Optics*, 2021, 14(6): 1435-1450.

专著: 金国藩, 李景镇. 激光测量学 [M]. 北京: 科学出版社, 1998.

JIN G F, LI J ZH. *Laser Metrology*[M]. Beijing: Science Press, 1998. (in Chinese)

学位论文: CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. California, 1965.

**2.8 基金资助、作者简介** 凡属国家、省部级以上科学基金资助项目和重点攻关课题项目的研究论文须在首页脚注中注明基金的名称和编号,并给出相应的英文;第一作者和通讯作者简介须在末页给出,格式如下:作者简介:姓名(出生年—),性别,籍贯,学历,职称,从事专业, E-mail,并提供第一作者和通讯作者的免冠照片电子版。(不超过 50 字)。

**2.9 创新点介绍** 投稿作者须在文章最后附上创新点介绍,以便专家和编辑审稿。

## 3 稿件处理

**3.1 投稿** 采用网上在线投稿,网址: <http://chineseoptics.net.cn>;稿件请用 Microsoft Word 格式,来稿须给出作者长期有效联系方式、联系电话和 Email;审稿周期一般为 1 个月,如自投稿之日起 2 个月接不到本刊通知,作者可和编辑部联系。

**3.2 稿件录用** 来稿先送有关专家审阅,编辑部根据审稿意见请作者对原稿进行修改、补充,必要时进行复审,最后由常务副主编或主编终审,择优录用。

**3.3 学术规范** 投稿作者必须遵守学术规范和准则,切勿一稿多投,并杜绝抄袭、剽窃行为;作者须遵守有关保密原则,稿件文责自负,本刊只做编辑意义上的增删加工。

## 4 著作权授权声明和其他事宜

全体著作权人同意:论文将提交《中国光学》期刊发表,一经录用,本论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予《中国光学》期刊编辑部。录用稿作者应遵照科协有关规定,向编辑部支付适量版面费,保证刊物能正常运行,具体款额 Email 通知;论文刊出后,编辑部向作者酌付稿酬并寄送样刊一本。

## 5 联系方式

地址:长春市东南湖大路 3888 号《中国光学》编辑部(130033)

电话: 0431-86176852; 0431-84627061 传真: 0431-84627061

Email: [chineseoptics@ciomp.ac.cn](mailto:chineseoptics@ciomp.ac.cn)