**《中国激光》征稿须知**

《中国激光》由中国科学院上海光学精密机械研究所和中国光学学会主办，创刊于1974年，是国内全面报道激光技术领域最新研究成果的专业学报类期刊。

**1 征稿范围**

凡以激光技术为主体（交叉学科须侧重光学领域），有广阔研究前景、具有国内外领先水平或独创意义的学术论文，有一定独立见解的理论论述，有可靠数据的实验报道，有科学依据的技术应用，都欢迎投稿。主要栏目：激光器件与激光物理,激光制造、材料与薄膜、测量与计量、光束传输与控制、光纤光学与光通信、生物医学光子学与激光医学、非线性光学、全息与信息处理、遥感与传感器、光谱学、量子光学、微纳光学、量子光学和简讯等。

**2 投稿与查询**

投寄目前只接收网络投稿，请登录<http://www.opticsjournal.net/Journals/zgjg.htm>，进入“作者中心”注册后投稿。本刊收到稿件后在1~2个工作日内E-mail发出收稿通知告知其他需要办理的事项。编辑部自收稿日起4个月内将处理意见告知作者，逾期，作者可另行处理原稿，但需告知编辑部。

投稿作者可通过帐户密码（自行注册或编辑部分配）登录“作者中心”，查询论文进度，也可通过关注中国激光杂志社官方微信（微信号：中国激光），通过稿号进行自助查询。

**3 来稿要求**

 **稿件全文请保存成docx版本**

**3.1题目、摘要**

来稿标题应鲜明，能准确概括论文内容，提纲挈领，避免题目空洞和笼统，一般多用名词、名词词组或动名词表达，如“药物依赖的治疗及预防”，字数在20字以内，不使用外文缩写词。

中文摘要文字须达到250～300字，重点包括4个要素，即研究目的、方法、结果和结论。方法与结果部分应有必要的数据。英文摘要要求句型简单、语句顺畅、意义完整，且与中文摘要对应。摘要须用第三人称撰写。不引用参考文献、图表、数学公式和化学式。

**3.2关键词、中图分类号**

选用能反映论文内容特征的4~6个关键词和中图分类号。第1个关键词列出该文章主要工作所属学科名称。第2个关键词列出该文研究得到的成果名称。第3个关键词列出该文在得到上述成果或结论时采用的科学研究方法的具体名称。第4个关键词列出在前三个关键词没有出现的，但是被该文作为主要研究对称的事或物质名称。如有需要，第5、第6个关键词等列出作者认为有利于检索和文献利用的其他关键词。

中图分类号可参考<http://www.opticsjournal.net/Columns/Submit.htm?action=post&oid=PT1005180000058DaG&dn=1>。

OCIS编码可参考

<http://210.72.9.198/ocis.aspx>。

**3.3基金资助、作者简介**

首页页脚标注论文受资助情况和作者简介。基金项目应标明资助名称及批准号。作者简历（含导师简介）按以下格式给出:作者简介：姓名(出生年-)，性别，学历，职称，从事专业。E-mail(少于50字)。

**3.4文字、物理量符号**

文字采用中文。易混淆的大小写，上、下角标，文种、算符的字母，请注明清晰。物理量单位用正体，物理量符号用斜体，矢量矩阵符号用黑斜体。物理量符号需全文一致。科技术语、外文缩写词须按《物理学名词》（科学出版社，1996）载明的使用，可参考[物理学名词96修改版](file:///D%3A%5Cpersonal%5C%E5%B7%A5%E4%BD%9C%5C%E7%BC%96%E6%A0%A1%E7%9B%B8%E5%85%B3%5C%E7%89%A9%E7%90%86%E5%AD%A6%E5%90%8D%E8%AF%8D%E4%BF%AE%E6%94%B9%E7%89%88%E6%9C%AC_%E7%89%A9%E7%90%86%E5%AD%A6%E6%8A%A5%E5%AE%98%E7%BD%91.pdf)。

**3.5图、表和公式**

图表在论文中按出现的先后顺序编号并排在正文相应位置。在图下面标注图题、图注。有分图时分图用(a),(b),(c)等标号，并在总图题后给出(a),(b),(c)等分图题。表采用三线表的格式(必要时可加辅线)，置于正文相应位置处，全表的单位一致时，单位放在表的右上角。图题和表题要求中英文对照。图和表里的文字用英文。图表以不小于50 mm×70 mm 为宜，照片需清晰,像素不低于600dpi，线图成比例。坐标图均应有标目，由三个要素组成：物理量名称、与物理量相应的符号、单位。如：Wavelength λ/nm。坐标轴上要加上标值(即数字)。

图、表中出现的物理量名称和符号须与正文一致，不要出现正文中没有交待或与正文内容无关的文字、数字或符号。

公式在文章中以阿拉伯数字连续编号，用（）括起置于公式右边，公式作为正文的一部分，其后需加相应的标点符号。公式需用Mathtype公式编辑器编辑。

**3.6计量单位**

计量单位严格执行国家标准GB3100～3102-93规定。在光学论文中常见的如乇(Torr)，高斯(G或GS)等已废止，必须折算成现行标准。处理后的数字的精度或有效数字位数不可能超过原始数据的精度或有效数字位数。

**3.7参考文献**

参考文献应是公开出版物，以便审者、编者、读者查证。一般须有如下信息：作者（至少三位），文题[文献类型]，期刊名(或书名,会议名)，出版年、卷、期，起止页码。中文参考文献应分别用中英文写出所有项目。

**期刊：**

Zhang J, Liu L R, Zhou Y, *et al*. Design of a new type interleaver[J]. Acta Optica Sinica, 2003, 23(12): 1424-1428.

张娟，刘立人，周煜，等. 一种新型的光交错复用器的设计[J]. 光学学报, 2003, 23(12): 1424-1428.

**书籍：**

Jin G F, Li J Z. Laser metrology[M]. Beijing: Science Press,1998: 162-165.

金国藩，李景镇. 激光测量学[M]. 北京：科学出版社,1998: 162-165.

**专利：**

姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：CN88105607.3[P]. 1989-07-26.

**会议：**

Sancheza D J, Gregoryb S A, Storm S, *et al*. Photopolarimetric measurements of geosynchronous satellites[C]. SPIE, 2001, 4490: 221-236.

**学位论文**

Xu S X. Research on the scattered light polarization characteristics analysis for space target detection[D]. Nanjing: Nanjing University of Science & Technology, 2011：93-103

徐实学.材质表面散射光偏振特性分析用于空间目标探测的研究[D].南京:南京理工大学, 2011：93-103

**4版权、学术规范**

作者在投稿前，须准备好全部作者签字、单位盖章的版权转让协议和脱密证明，在投稿系统中上传电子扫描版，并邮寄原件至编辑部。投稿作者必须遵守学术规范和准则，包括勿一稿多投和杜绝泄密、抄袭、剽窃等行为。

**5审稿费、版面费、稿酬、抽印本**

遵照中国科协有关文件精神，凡向本刊投稿者须交纳论文审理费，凡在本刊发表论文者须交纳版面费。具体款项E-mail通知。论文刊出后，将向作者酌付稿酬，寄送该期期刊2册。

**编辑部通信地址： 上海嘉定区清河路390号《中国激光》编辑部**

**邮政编码： 201800**

**电话： 021-69917051**

**E-mail： cjl@siom.ac.cn**