

# 《现代应用物理》投稿须知

《现代应用物理》是由西北核技术研究所创办,西北核技术研究所和国防工业出版社联合主办的物理类综合中文学术期刊,报道国内外应用物理学领域未曾公开发表的原创性研究论文和前沿研究综述;季刊,国内外公开发行人。感谢您对本刊的关注和投稿。

## 1 刊载范围

包括 12 个栏目: 1) 进展与评述; 2) 核物理、粒子物理、射线束与探测技术; 3) 激光、光学和光电子学; 4) 带电粒子束、等离子体和加速器; 5) 电磁场与电磁波; 6) 辐射效应及加固技术; 7) 放射性与辐射防护; 8) 凝聚态物理和材料科学; 9) 纳米科学和介观物理; 10) 工程力学、爆炸与冲击; 11) 地球物理和空间物理; 12) 物理交叉学科。

## 2 版权、学术规范和保密要求

### 2.1 版权

来稿一经本刊录用,该文全部版权(含各种介质、媒体的版权)即转归本刊编辑部所有,论文发表前作者须和编辑部签署《论文著作权转让合同》;论文刊出后,编辑部向作者一次性支付稿酬(含论文著作权使用费,刊物进入数据库及上网服务报酬),并赠送作者当期本刊 2 册。本刊暂不收取审稿费和版面费。如果作者不同意版权约定,请在来稿时声明,编辑部将做相应处理。

### 2.2 学术规范

作者应确保稿件为尚未公开发表的原创性作品,杜绝抄袭、剽窃、侵权等,确保作者名字及作者单位名称准确、排序无争议,勿一稿两投或多投,若论文发表后发生侵权问题,一切责任由作者承担。

### 2.3 保密要求

稿件不得涉及国家秘密,投稿时必须提供经作者单位保密委员会或相关业务部门审查的《保密审查证明》原件,加盖单位公章或审查者签名,本刊不接受无《保密审查证明》原件的投稿;《保密审查证明》原件请用挂号或 EMS 邮寄给编辑部。

## 3 来稿要求

文稿务必论点明确,论据充足,逻辑严密,数据可靠,文字简练,图表清晰;来稿一律用 Word 格式的电子文件,一般不超过 8 000 字。

### 3.1 中英文题目、摘要、作者单位

题目应简明、准确,不宜用缩略词,一般在 20 字以内;摘要包括研究目的、对象、范围、方法、结果和结论等,不超过 400 字;中英文作者单位要写出全称、城市名和邮政编码。

### 3.2 基金资助和作者简介

受基金资助的文章需写明基金项目全称及批准号;作者简介给出第 1 作者姓名、出生年、性别、籍贯、职称、学位、从事专业、E-mail 地址;一律以脚注示于首页。

### 3.3 标题编号

采用 3 级标题顶格排序,如:1;1.1;1.1.1。引言不编号,也不写“引言”字样。

### 3.4 外文字母、符号

文中的外文字母、符号须分清大小写、正斜体、黑白体、上下标,易混淆的字母、符号在第 1 次出现时应注明文种;缩略词在首次出现时应给出全称。

### 3.5 量和单位

文中的量、单位及符号必须符合最新颁布的国家标准和规定,不能使用已废弃的计量单位;数字与单位之间留半个汉字空格;注意数据的有效位数。

### 3.6 图

图应有自明性,在文稿中按图出现的先后次序顺序编号,并在论述中先出现图号,后插入图片,在图下面给出图题和图注,需中英文对照,有分图时在分图下给出英文分图题;用“英文名或量符号/单位”形式标注图的坐标,图中的文字需用英文,出现的量名称和符号须与正文一致,不要出现正文中没有定义或与正文内容无关的文字、数字或符号;图片要适合于黑白印刷,反差明显,画面清晰,曲线光滑。

### 3.7 表

表格形式为三线表,必要时可加辅助线;表题需中英文对照,表中的文字需用英文;表中的量用“英文名或量符号/单位”的形式给出,全表的单位一致时,单位放在表的右上角;表与图在表达的内容上切忌重复。

### 3.8 公式

公式在文章中以阿拉伯数字连续编号,编号放在( )内,置于公式右侧。

### 3.9 参考文献

选用阅读过的、主要的、公开发表的中外文献;参考文献须按 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》著录,采用顺序编码制,即在引文处按文献出现的先后顺序连续编码,并将序号置于[]内,用上标表示,序号作为语句的组成部分时与正文文字齐平;中文参考文献应给出相应的英文。

## 4 投稿与回复

来稿通过网上电子邮箱投送;若作者投稿 90 天后未收到编辑部任何通知,作者可改投他刊;退修稿超过 60 天不修回者,按作者自动退稿处理;如不拟刊用,不退原稿,请作者自留底稿;编辑部对录用稿件可作必要修改;本刊实施作者申辩制,对争议较大的稿件,允许作者进行申辩,编辑部根据实际情况,另请专家审稿。

编辑部通信地址:西安市 69 信箱 15 分箱

《现代应用物理》编辑部,邮编 710024

编辑部电话:029-84767860,84767861

E-mail: cjapnint@163.com

联系人:姚萍