



《科技导报》作者服务指南

01 著作权

敬请本刊作者允诺:稿件中没有侵犯他人著作权或其他权利的内容;投寄给本刊的稿件(论文、图表、照片等)自发表之日起,其专有出版权和网络传播权即授予本刊,并许可本刊在本刊网站或本刊授权的网站上传播。

注意,投稿时应提供全部作者的电子信箱地址。

02 评审流程

收稿后,稿件将经过编辑部初审、专家外审、主编终审的基本评审流程。凡进入评审流程的稿件,均须缴纳评审费200元人民币。

特别提示:本刊主要刊登数理化天地生各学科博士研究生以上人员的科研论文,非此范畴请慎重投稿。

03 刊载顺序

一般以收稿、修改和录用时间的先后确定刊载顺序。具有重大原创性、开拓性、前沿性研究成果,优先刊出。论文出版后,赠送作者样刊2册。

04 基本要求

思想新颖,重点突出,论点明确,论据充分,数据可靠,条理清晰,文字精炼,能够反映所属学科领域的最新进展和水平。

05 基本要素

中英文题目、作者、单位、摘要、关键词、中图分类号;基金资助;作者简介;引言;材料和方法;结果讨论;结论;致谢(任选);参考文献。图、表插入文中,且附上中、英文图题和表题。

06 撰文要求

论文题目 应紧扣主题,用简明、确切的词语反映文章中最重要、特定的内容,避免使用大而空的题目,要符合编制题录、索引和检索的有关要求,并有助于选定关键词,避免使用非标准的缩略语、字符、代号、结构式和公式等。以中文不超过

20个字、外文不超过10个实词为宜。

摘要 应能够体现文章的研究目的、方法、结果和结论四个主要部分内容,尤其要突出其创新性的成果。摘要应对论文的主要内容进行客观、扼要的叙述,以报道性文摘形式为宜,以第三人称叙述,不要使用“本文”、“我们”等字样。一般不分段,不用图、表、公式、化学式,以及非标准的术语、缩写词和符号等,不引用参考文献。

英文摘要应使用现在时态叙述,尽量使用被动语态,应能够反映出论文的实质成果;为便于交流,建议不必与中文完全对应,可比中文摘要内容更为详尽,不少于15句。

关键词 3~5个实词,尽可能选用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。关键词应紧扣文章主题,按其重要性顺序排列。

基金资助 支持本研究工作的基金等资助项目及其编号,应以脚注形式标注于首页。

第一作者和通信作者简介 包括作者姓名、中国科协所属全国学会个人会员登记号、职称、研究方向和电子信箱。若第一作者为在读学生,应同时标注出其导师(通信作者)的信息,以脚注形式标注于首页。

引言 科技论文的开端,应言简意赅,简明介绍论文的写作背景和目的,概述相关领域、研究发展阶段、各关键节点状况,前人的主要研究结果和存在的问题及其与本研究的关系(着意在不同之处和本质上的区别),目前的研究热点、作者工作的创新点和意义,并引入相关文献。叙述时应尊重科学,实事求是,恰如其分地评价,避免使用诸如“国内首创”、“首次发现”、“填补了国内外空白”、“有很高学术价值”、“处于国内外领先水平”等不适当的自我评语。

正文 一般不超过7000字。描述应论点明确,重点突出、数据可靠,论证合理,层次分明,文字精炼、引证及数据准确、图表清晰。测试数据要注明测试者、测试方法、实验仪器设备、实验条件、精度及误差范围等。

专业术语、符号、简略或首字母缩略词首次出现时应有定义,切勿重复定义。使用

国际标准的缩略词、符号和计量单位系统时,全文要一致。缩略词在首次出现时必须写出全称和中文含义。标点符号使用要准确。

图表 文中表、图、照片应具有自明性,按其出现的先后次序顺序编号,在论述中应先文字后图表,均应附英译文。表头、插图(照片)的量或用来标记图形轴线的量,用“物理量符号/单位标准化符号”形式标记。插图、照片要精选,切忌与表和文字叙述重复。

符号 文中每个外文符号必须分清大、小写,正、斜体,黑、白体及语种,上、下角标的位置要规范,一个符号代表一个物理量,切勿重复定义,也勿漏说明,并做到全文一致,文、图与文、表一致。单位符号一律用正体;物理量名称、标量、变量、函数符号用斜体;张量、矢量、矩阵符号用黑斜体。

参考文献 参考文献的标注反映出文稿的科学依据和著者,尊重他人研究成果,并提供文中引用有关资料的出处。作者应在自己的文章中对国内同行已发表的相关论文,特别是近两年的研究成果给予充分反映。文中所引用的参考文献均应认真阅读过,对文献的作者、题目、发表的刊物、年份、卷期号和起止页码等均应核实无误,并按在正文出现的先后顺序编号。格式采用顺序编码制,按正文中引用的先后顺序依次排列;书写方式遵循《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)规定;中文文献应附上其英译文;对于有影响的学术期刊刊名,允许按惯例缩写,缩写应遵循ISO 4-1984《文献工作中出版物题名用语和题目的缩写规则》的相关规定。所有中文参考文献均需附上英译文,作者应对所引文献的完整性和准确性负责。

致谢 应向对本文有帮助的有关单位和个人表示谢意。

不明之处可参阅《科技导报》已刊登文章格式。

联系方式

地址:北京市海淀区学院南路86号

科技导报社(100081)

电话:010-62138113(编辑部)

网站:www.kjdb.org

信箱:kjdbbjb@kjdb.org