

《高分子学报》征稿简则

《高分子学报》(英文刊名: Acta Polymerica Sinica)创办于1957年,是由中国科学院化学研究所和中国化学会共同主办的高分子科学领域的学术刊物。自创刊以来,《高分子学报》一直致力于服务我国高分子学术界和工业界,反映高分子界的研究成果和发展状况,提供高分子人展示自己的平台,有益于发现和培养高分子后备人才。

本刊被《SCI》(美)、《Journal Abstracts in Russian》(俄罗斯)、中国科技论文与引文数据库、中国知网中文科技期刊数据库、万方数据库、中国科学引文数据库、中国学术期刊文摘等重要检索系统所收录。曾多次荣获国家、中国科学院和中国科协颁发的优秀期刊奖;2001年获得“国家期刊方阵双百期刊”,并于2003年荣获“国家期刊奖提名奖”;2005年荣获“第三届国家期刊奖”。2019年入选“庆祝中华人民共和国成立70周年精品期刊展”。2015年获得中国科协精品科技期刊工程项目支持,2020年获得中国科学院科学出版基金中文科技期刊择优支持。

1 征稿范围与要求

《高分子学报》既刊载高分子化学、高分子合成、高分子物理、高分子物理化学、高分子材料等基础领域的工作,也面向高分子科学新兴方向,如高分子自组装、超分子聚合物、高分子表界面、高分子纳米材料、能源高分子材料、生物医用高分子、生态环境高分子等。《高分子学报》发表的文章必须具有创新性和新颖性,不接受已在其他期刊、数据库、Internet等媒介上公开发表过的工作。来稿避免与已发表的工作(包括作者自己发表的工作)在内容和写作上的重复。《高分子学报》不接受一稿两投,作者不应将报道相同内容的文章再投到他刊,也不应将已投到他刊的文章投到本刊。

2 栏目介绍

《高分子学报》接收稿件的类型为:快报、论文、专论、综述和研究亮点评述。

2.1 快报 (Rapid Communications)

快报主要是迅速报道高分子科学领域最新的实验或理论研究成果。快报除了必须具有原创性和新颖性外,还须具有显著的学术价值且能引起广泛关注。快报的稿件应在正文首页之前另附投稿说明,说明值得快速发表的理由,并在正文首页左上角标明“研究快报”字样。

2.2 论文 (Research Articles)

论文主要报道高分子领域最新的,具有创新性和系统性的实验或理论研究成果。论文可以是基于本刊或他刊快报栏目中发表的工作基础上进一步拓展和深入的研究工作。

2.3 专论 (Feature Articles)

专论以总结和评述作者自己在一个方面取得的创新成果为主,兼论他人相关的工作,反映当代高分子科学的进展,并展望高分子科学的未来,其内容可以是已发表或部分发表的研究结果。专论以邀请为主。

2.4 综述 (Reviews)

综述是针对高分子领域某一方向全面和客观的总结和评述,反映当代高分子科学在该方

向的进展, 提出明确的展望. 综述以邀请为主.

2.5 研究亮点评述 (Research Highlights)

研究亮点评述针对国内专家在国内外发表的某一重要成果进行专题评述. 入选研究亮点评述的成果应该是解决了高分子科学某一个方向的重要问题, 或开拓了高分子科学新的方向, 或推动了高分子科学某一方向的进步, 为我国高分子界的代表性成果. 成果由编委会成员推荐, 主编会议遴选决定.

3 稿件要求

稿件包括题目、作者及单位地址、摘要、关键词、正文、致谢、参考文献、图式、表格、图文摘要等. 正文通常包括前言、实验部分、结果与讨论以及结论等部分 (文章栏目类型不同, 这几部分可能会有不同. 如: 快报栏目可不设小标题, 直接叙述). 各部分层次应简洁明了.

稿件撰写应尽量按“《高分子学报》版式与体例说明”写作 (具体内容可在本刊网站“作者中心”下载, <http://www.gfzxb.org>).

3.1 题目 (Title)

题目应以最恰当、最简洁的词语的逻辑组合来反映论文中特定内容, 不得使用不常见或同行不熟悉的外来语、缩写词、符号、代号和商品名称, 不应出现数学式和化学式.

3.2 作者 (Authors)

《高分子学报》所指的通讯联系人是该文章的知识产权人, 承担与编辑部和其他共同作者联系的责任. 通讯联系人应保证每一位作者都对论文有实质性学术贡献并同意署名顺序, 所有作者都审阅过该论文内容, 并同意将其投至《高分子学报》. 任何署名的改变, 包括增加、删除、顺序和具体贡献变化, 必须经过所有作者书面签名同意, 并向编辑清楚解释变更原因.

3.3 摘要 (Abstract)

论文须同时提供中文和英文摘要.

中文摘要以提供论文内容梗概为目的, 简明、确切地论述论文的重要内容. 其基本要素一般应包括研究的目的、方法、结果和结论. 摘要应具有独立性和自明性, 并拥有与论文同等量的主要信息.

《高分子学报》要求作者提供较为详细的英文摘要, 英文摘要除了与中文摘要相同要求外, 还要对研究方法和关键实验操作等进行描述. 力图使非汉语科研人员能理解、甚至能重复所报道的工作. 英文摘要应符合英文语法, 句型力求简单顺畅. 一般采用第三人称表述, 字数不少于 200 个英文单词. 英文摘要不必与中文摘要一一对应.

3.4 关键词 (Keywords)

列出 4~8 个中、英文关键词. 中文关键词放在中文摘要后, 英文关键词放在英文摘要后. 中英文关键词一一对应. 关键词尽量使用《汉语主题词表》等词表提供的规范词.

3.5 前言 (Introduction)

简明扼要地阐明研究的目的、意义和背景. 背景介绍限定在有关研究内容上, 同时附上必要的参考文献.

3.6 实验部分 (Experimental)

实验部分应给出足够的信息,以保证工作的可重复性.文字叙述应尽量简洁明了,数据报道应注意有效数字和精度.

3.7 结果与讨论 (Results and Discussion)

简洁明了、条理清楚、层次分明.同一来源的数据不应在图和表上重复引用.在讨论时不应是只对实验现象的描述,应加以深入的解释.

3.8 结论 (Conclusions)

结论是对文章中重要结果的总结,勿复制摘要来充当结论.对于研究亮点评述类文章可以没有结论部分,而以总结或展望代之.

3.9 致谢 (Acknowledgement)

在致谢部分作者对文章做出贡献的组织或个人予以感谢,放在文章结论后面.基金项目放在文章首页页脚标注,不在致谢部分出现.

3.10 参考文献 (References)

参考文献只著录最必要、最新的文献,不要引用未公开发表的文献.文献在正文中应有出处,采用顺序编码制,文后参考文献表中的各条文献按其论文中的文献序号顺序排列.

3.11 图文摘要 (Graphic Abstract)

《高分子学报》要求均须提供一份图文摘要附在文章的最后一页,用于制作图文目录.图文摘要内容需包括反映论文最主要的创新点或研究结果的简要中文字说明和一个图.中文文字说明长度在100个字以内.图需要另行制作,重新提炼,避免使用单一线图或者谱图,应体现科学与艺术的结合.请提供彩图,用于彩印和期刊网络版.

3.12 支持信息 (Supporting Informations)

支持信息是文章的重要补充部分.在支持信息文档中应包括期刊名称、文章题目、作者姓名等.对于较长的文档,还应提供简单目录并编制页码.支持信息应简洁明了,图表须有标题,图片及标注清晰可辨,排版应紧凑.

3.13 图 (Figures)

文中插图及结构式随正文排版,图注排于图正下方,用英文表述.坐标图内容齐全、线条均匀;照片图图像清晰、反差适中,必须注明标尺.线图请提供Origin生成的ORG或OPJ文件,将图插入正文中并可以在正文中通过双击进入相应软件窗口对图进行修改;结构式请提供ChemDraw制做的原始结构式,插入正文;照片请提供原始*.tif图,分辨率不低于600dpi,大小适中.所有插图,双栏排版时宽不超过7.6 cm;通栏排版时宽不超过16 cm.

3.14 表格 (Tables)

文中附表随正文排版,用英文表述.附表需使用标准三线表,必要时可加辅线,术语、符号、单位等应与正文一致.

3.15 其他 (Others)

- (1) 文中的量、单位和符号一律采用国家法定计量单位和国际有关使用规范.
- (2) 文中外文字母及符号的大、小写和正、斜体必须标注清楚;上、下标字母、数码和符号的位置高低要区别明显.

4 版权

(1) 作者应保证对作品拥有合法的著作权. 本刊不承担由于作者原因产生的著作权纠纷的任何连带责任. 作者向本刊投稿即为向本刊转让印刷方式及电子方式等的出版使用权, 若无特殊声明, 将被视为同意被各种文摘刊物和文献数据库摘引. 作者投稿时需将版权转让书扫描件同正文一同上传至投稿系统.

(2) 如有支持文件, 视同与正文同时将版权转让给编辑部.

5 通讯地址

地 址: 北京市海淀区中关村北一街2号《高分子学报》编辑部

邮政编码: 100190

电 话: 010-62588927

E-mail: gfzxb@iccas.ac.cn