

## 《色谱》投稿须知 (2024)

《色谱》是中国化学会和中国科学院大连化学物理研究所主办、中国科学技术协会主管、国内外公开发行的专业性学术期刊,月刊。主要报道色谱学科的基础性研究成果、色谱及其交叉学科的重要应用成果及其进展,包括新方法、新技术、新仪器在各个领域的应用,色谱仪器与部件的研制和开发,仪器分析教学研究。被 Medline、ESCI、CA、CSA、JST、AA、CHI、MSB-S、AJ、IC、SCOPUS 等收录。曾入选百种中国杰出学术期刊、中国最具国际影响力学术期刊、中国科学院优秀期刊、中国科协优秀期刊、中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国精品科技期刊、中国科协精品科技期刊工程项目。

### 主要栏目

- (1) **视角**: 围绕作者关注的前沿或热点领域的某一主题进行述评,并对其未来发展方向提出具有前瞻性和启发性的观点和思想。文后需附研究团队介绍。
- (2) **研究论文**: 报道创新、系统、完整的研究工作或应用成果。
- (3) **研究快报**: 快速简要地报道创新性强、学术意义大的研究和应用工作的核心内容。全文(即正文文字、图表及参考文献等,中英文摘要另计)不超过 5000 字。
- (4) **微型述评**: 以精练的文字介绍最新(近三年)的重要研究进展或科学发现,一般不超过 5000 字。
- (5) **专论与综述**: 以自己或自己团队的研究工作为基础,系统分析评述相关领域的新进展并对所研究领域未来发展做出展望。
- (6) **技术与应用**: 报道新技术和新装置的应用和开发、前人方法应用于新的分析对象时的改进。
- (7) **教学研究**: 报道仪器分析教学方法和手段的研究与实践、教学实验的设计与改进等。

### 投稿

请登陆本刊网站 (<http://www.chrom-China.com>) 在线投稿,或直接登录投稿系统投稿,投稿系统入口网址如下: <https://mc03.manuscriptcentral.com/cjchrom>。为了鼓励高水平研究和应用工作在中国期刊上发表,稿件免除审稿费、版面费。投稿后 3 个工作日内编辑部对稿件初审,之后作者可上网查看稿件状态。投稿时作者需准备下列材料:

- (1) 若稿件中引用了作者已投稿但尚未发表的文章,请附该文的扫描件以备审稿时参考。
- (2) 投研究快报时请提供 200 字左右的文字材料,说明稿件的创新性。
- (3) **若在投稿过程中遇到任何问题请与本刊编辑部联系。**  
电话: (0411)84379021; E-mail: sepu@dicp.ac.cn。

### 审稿与发表

- (1) 编辑部收到稿件 **3 个工作日内** 给出初审意见, **30 个工作日内** 给出专家审理意见。
- (2) 对于经审理认为有发表价值的稿件,作者须根据审稿意见认真修改,在指定时间内在线提交修改稿及修改说明,逐条书面回答审稿意见中提出的问题。并按要求提供一张反映文章主要创新点和内容的彩图用于制作图文摘要。最终由专家终审后决定是否录用。
- (3) 作者需填写 **《版权转让及保密承诺确认书》**, 第一作者和通讯联系人签字并由第一知识产权单位盖章。
- (4) 稿件经编辑加工后,将通过 E-mail 发送文章清样。
- (5) 排版定稿的文章,将在中国知网网络首发。
- (6) 稿件发表后即赠当期《色谱》2 册。

### 稿件撰写

- (1) 所有稿件均须同时有中/英文文题、作者姓名、作者单位名称、摘要和关键词(3~8 个)。
- (2) **文题** 应准确简洁地反映稿件的主要内容和特色。中英文文题要一致。
- (3) **摘要** 应高度概括研究目的、方法、结果和结论,展示该研究的创新和重要之处。英文摘要应详细撰写(600 个英文单词以上),全面地反映文章的信息和内容。
- (4) **前言** 应说明研究背景、意义并突出工作的创新性。**实验** 内容应翔实,利于他人重复实验。**图表** 应具有自明性,图表题为中/英文,图表注为英文。**结果与讨论** 应对所得实验结果与研究目的的关系、是否符合原来的期望、与他人结果的异同进行充分的讨论,并给出合理的推论和结论。**结论** 中应概述研究成果可能的前景及局限性、未能解决的问题以及建议需要进一步研究的课题和方向。
- (5) **其他信息** 附在英文关键词之后,包括:第一作者和通讯联系人的姓名、职称、研究方向、电话和电子邮箱;基金项目的中英文名称及批准号;无基金资助,也请说明。

### 参考文献书写格式和示例

本刊采用顺序编码制。中文文献应给出对应各项的英文信息。[]中的内容可根据实际情况确定是否需要著录。

- **期刊**: 前 3 位作者姓名[, 等]. 期刊名, 年, 卷(期): 起始页  
[1] Bean K A, Henion J D. J Chromatogr B, 1997, 690 (1/2): 65  
[2] Xie T Y, Li N, Tang Y J, et al. Chinese Journal of Chromatography, 2003, 21(5): 513  
谢天尧, 李娜, 唐亚军, 等. 色谱, 2003, 21(5): 513
- **专著**: 编著者. 专著名. [其他责任者]. 版次(初版不写). 译者. 出版地: 出版者, 出版年[: 起始页]  
[3] McLafferty F W. Interpretation of Mass Spectra. 3rd ed. Wang G H, Jiang L F, Wang C H, transl. Beijing: Chemical Industry Press, 1999  
McLafferty F W. 质谱解析. 3版. 王光辉, 姜龙飞, 汪聪慧, 译. 北京: 化学工业出版社, 1999
- **电子文献**: 主要责任者. 题名. (上传或更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径  
[4] World Anti-doping Agency. The 2009 Prohibited List International Standard. [2008-08-20]. [http://www.wada-ama.org/rtecontent/document/2009\\_Prohibited\\_List\\_ENG\\_Final\\_20\\_Sept\\_08.pdf](http://www.wada-ama.org/rtecontent/document/2009_Prohibited_List_ENG_Final_20_Sept_08.pdf)
- **专利**: 专利申请者或所有者. 专利国别, 专利号. 公告日期或公开日期  
[5] Wang H, Dai Z P, Wang L, et al. China Patent, 200310119466.5. 2003-06-29  
王辉, 戴忠鹏, 王利, 等. 中国专利, 200310119466.5. 2003-06-29