

《色谱》投稿须知 (2016)

《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。被 Medline、CA、CSA、JST、AA、CHI、MSB-S、AJ、IC、SCOPUS 等收录。是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,入选中国科协精品科技期刊工程项目。

主要栏目

- (1) **聚焦**: 对国外重要学术期刊最新(一两个月内)发表的高水平科研成果进行介绍;或围绕作者关注的前沿或热点领域的某一主题进行述评。
- (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。可以中文和英文撰写,全文不超过 5000 个汉字或 3500 个英文单词(3 个印刷页)。
- (4) **专论与综述**: 以自己或自己团队研究工作为基础,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。
- (5) **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。

投稿

请登陆本刊网站 (<http://www.chrom-China.com>) 在线投稿。为了鼓励高水平研究和应用工作在中国期刊上发表,一般稿件免除审稿费、版面费,加急稿件和彩图酌收版面费。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。并按要求提供参考文献电子版文件、插图文件(要求见本刊网站 <http://www.chrom-China.com/CN/column/column318.shtml> 退修说明),及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,扫描后在线提交。
- (4) 稿件经编辑加工后,将通过 E-mail 发送文章清样。
- (5) 稿件发表后即赠当期《色谱》2 册,并酌致作者稿酬(刊出的稿件将提供给相关文摘及全文检索系统,相关稿酬与本刊稿酬一次性给付)。

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(200~300 个英文单词),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。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深入的讨论,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) **脚注** 应给出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。若获某项基金资助,需注明该基金项目的中英文名称及批准号;无基金资助,也请说明。
参见本刊主页作者区→下载中心→论文模板。

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
- **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