

《高等学校化学学报》征稿简则

《高等学校化学学报》是中华人民共和国教育部主管，吉林大学和南开大学主办的化学学科综合性学术期刊，重点报道中国高等院校师生和中国科学院各研究所研究人员在化学学科及其相关交叉学科领域中的基础研究、应用研究和开发研究方面所取得的创造性研究成果。

1 栏目设置

1.1 学术论文 报道学术水平高、社会效益或经济效益显著，并具有创新性的研究成果。全文(包括图、表、参考文献、中英文摘要及关键词等)一般在1万字以内。

1.2 研究快报 及时报道重要研究领域和学科发展前沿的领先成果(来稿时请附发表快报理由，刊登后仍可发表论文)，全文限5500字以内，不列中文摘要，英文摘要内容应详实，可附支撑材料。

1.3 综合评述 一般为特约稿。要求结合自己的系统科研工作对本领域国内外的前沿成果进行规律性概述，并能提出新的观点，字数不限。

各类来稿均需注明中国图书资料分类号。

2 投稿须知

2.1 投稿需登录本刊网站(<http://www.cjcu.jlu.edu.cn>)在线投稿，文件格式为PDF和Word。同时需下载并签署版权转让书。来稿不得一稿多投，若有侵权事宜由作者自负。所有稿件均需标明二级学科、联系人及其电话号码和E-mail。

2.2 来稿作者无需交纳审理费，按国际惯例不再支付评审费。稿件录用后需交纳论文发表费。稿件的发表费请用银行转账方式交纳，银行转账(公对公/个人对公)信息：吉林大学160402501175中国银行长春前进大街支行，注明稿件编号和联系人姓名、单位名称及通信地址，并将发票信息填至投稿系统中。约稿及编委稿件不收取费用。

2.3 来稿一经受理即发送“收稿回执”，稿件受理后，呈同行专家和本刊编委会审定。1个月内函告作者审理结果。本刊对拟刊用的稿件将提出修改建议，修改稿20日内返回，如不能如期返回请告之原因，否则按自行退稿处理。在修改稿正式发表之前，本刊有权对其进行必要的修改，并请作者校对时认定。修改稿定稿后，不允许更改作者署名。

2.4 本刊所载论文已被国内外多家检索刊物摘录，如有异议请事先声明。本刊将一次性支付稿费，赠送样刊一份。如需精装单行本，请提前告之所需数量，并加收成本费。

3 文稿要求

3.1 文稿应阐明研究工作的背景及意义，主题鲜明，突出重点，条理清晰，各类标题齐全；实验内容应详实；试剂、仪器应标明规格、型号及生产厂家。图、表内容不能重复，随行文通栏排版，图题、表题及图表内所涉及的文字均用英文表述。凡被本刊录用的稿件，作者在修稿时务需确定

一幅有代表性的彩色插图刊入目录中(免费)。

3.2 文中使用的物理量、单位及其符号必须符合“中华人民共和国国家法定标准”。外文符号的文种、正斜体、黑白体、大小写和行文中的上下角标必须规范，对易混淆字母请特殊标明。

3.3 插图须用计算机绘制，实验点大小适宜，线条均匀，图的尺寸一般为12 cm(宽)×10 cm(高)；照片须黑白分明，图像清晰。电子刊可用彩图(免费)，纸刊如需彩色印刷请特殊说明，并由作者支付成本费用。

3.4 英文摘要采用报道式文体，包括研究课题的目的和方法，体现主要创新内容，给出重要的研究结果、数据和结论，并有自明性。英文摘要篇幅在200~400个单词。

3.5 提供中、英文对应的关键词3~5个，分别置于中、英文摘要之后。

3.6 第一页地脚处注明联系人简介[姓名，性别，学位，职称，学术职务(博士生导师，中国科学院院士等)]及科研基金资助项目类别(包括批准号)。

3.7 参考文献按在文内引用的先后次序用阿拉伯数字连续编号，并将序号置于方括号中。请勿引用非公开出版物及未公开发表的文献。建议参考文献数大于25条。

在文献表中，英文在前，中文放括号内置后，作者姓名用汉语拼音(姓前名后)，中文书籍和期刊等需加英文译名，日文用英文字母拼写，中文学位论文和专利文献应注明英(中)文题名。文献著录格式举例如下：

- [1] Li Y. J., Cao T. P., Sun X. L., Shao C. L., *Chem. J. Chinese Universities*, **2010**, 31(1), 16—19(李跃军, 曹铁平, 孙新丽, 邵长路. 高等学校化学学报, **2010**, 31(1), 16—19)
- [2] Tang A. Q., *Quantum Chemistry*, Science Press, Beijing, **1982**, 385—398(唐敖庆. 量子化学, 北京: 科学出版社, **1982**, 385—398)
- [3] Urbański J., Czerwiński W., Janicka K., Majewska F., Zowall H., *Handbook of Analysis Synthetic Polymer and Plastics*, Translated by Chen B. M., Zhang D. H., Chemical Industry Press, Beijing, **1982**, 39—55(陈本明, 张德和[译]. 合成聚合物与塑料分析手册, 北京: 化学工业出版社, **1982**, 39—55)
- [4] Gou G. J., Bao F. J., Yang J. H., *Preparation of Magnetic LDH with a Nitrogen-hydrogen Precipitation Method*, CP 101607088A, 2009-12-23(苟国敬, 鲍凤娟, 杨建宏. 一种磁性层状复合氢氧化物的合成方法, CP 101607088A, 2009-12-23)
- [5] Bao F. J., *Study on Magnetic Targeted Specificity and Sustained Release Effect of Dextran-magnetic LDH-fluorouracil Transshipment Model in Rats*, Ningxia Medical University, Yinchuan, **2010**(鲍凤娟.“右旋糖酐-磁性LDH-氟尿嘧啶”磁靶向缓控释模型大鼠体内效果实验研究, 银川: 宁夏医科大学, **2010**)
- [6] Christine M., *Science*, **1998**, 281, 331—332 [1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>