

Journal of Electrochemistry

Volume 25

Issue 5 *Special Issue: Electrocatalysis and Fuel Cells*

2019-10-28

Author Instructions

Recommended Citation

. Author Instructions[J]. *Journal of Electrochemistry*, 2019 , 25(5): Article 14.

DOI: 10.61558/2993-074X.3040

Available at: <https://jelectrochem.xmu.edu.cn/journal/vol25/iss5/14>

This Author Instructions is brought to you for free and open access by Journal of Electrochemistry. It has been accepted for inclusion in Journal of Electrochemistry by an authorized editor of Journal of Electrochemistry.

《电化学》征稿简则

《电化学》(Journal of Electrochemistry)为中国电化学委员会会刊,由中国化学会和厦门大学主办、固体表面物理化学国家重点实验室(厦门大学)协办,向国内外公开发行人.本刊旨在及时报道我国电化学领域的最新科研成果和动态,促进国内、国际的学术交流,设有综述、研究快讯、研究论文、研究简报等栏目.

本刊自 1995 年创刊以来,深得社会各界热情关注,至今已分别被北京大学图书馆、中国科学院和中国科技信息研究所遴选为“中文核心期刊”,并于 2005 年被《中国知识资源总库》列为精品期刊.

2012 年起,本刊刊期由季刊改为双月刊出版,英文名“Journal of Electrochemistry”,借此机会,再次感谢大家的一贯支持,热切盼望今后继续踊跃投稿,多为本刊献策建议.

1 来稿要求

1.1 文稿中、英文皆可.

1) 应写明作者姓名、所在单位、省市地名及邮政编码,保证作者及工作单位署名无争议、不涉及泄密、在本刊审理期限内不一稿多投(并请投稿后一周内寄送著作权转让协议).

2) 通讯作者以 * 号于该作者姓名右上角标示,并于首页页脚处注明联系电话、E-mail. 如系基金资助项目(包括该项目编号),也须同时说明.

3) 提供一幅彩图作为网页图文目录(TOC)使用,要求 JPEG 文件,900 × 600 pixels,分辨率大于 300 dpi.

1.2 文稿须论点明确、数据可靠、文理通达. 文章题名应简明切义,题名一般不超过 20 字.

1.3 投送综述性论文要求作者重点结合本人及所在单位研究成果撰写并就相关领域的前沿展望,提出新见解. 不接受一般性文献总结. 研究快讯建议用英文稿并附中文摘要,指出该论文研究内容及其研究方法,主要创新特色和突出优点.

1.4 文稿须有中、英文摘要和关键词(3 ~ 8 个). 摘要应阐明研究目的、方法、主要结果和结论. 中文摘要以 350 字左右为宜,英文摘要要求尽量详细地表述全文主体内容. 此外,请于正文摘要、关键词之下标示该文所属中图分类号.

1.5 插图(包括照片)及附表须同时列出中、英文图题及表题,要求题意完整、表述准确、文字简炼,具有自明性. 必要的图注、表注及图中文字、表内术语一律用英文表述. 插图或附表均须排列在正文的相应位置,并要求:

1) 曲线图用 Origin 做图,并将 Origin 原图以嵌入方式插到 Word 文档中;线条粗细均匀一致(四边框 1.5 磅,曲线 1 磅),坐标轴不加箭头,坐标标目以量(斜体)与单位(正体)的格式表示,如 $C/(\text{mol}\cdot\text{L}^{-1})$,置于坐标轴下方或侧方,居中,坐标轴上的标值线一律指向图内.

2) 示意图、SEM 照片等其它图片请给高分辨的 jpg 图

(分辨率在 300 dpi 以上).

3) origin 图片除嵌入文中外,请再单独提供 origin 原文件.

4) 表格设计成 3 线表,表的序号、中英文表题位于表的正上方.

1.6 量(用斜体)、单位与符号须符合国家标准,统一采用国家法定计量单位,外文字母、符号、上下标必须分清大小写、正斜体、黑白体、上下角等. 出现组合单位时,请在单位与单位之间加乘符号,如 $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$.

1.7 参考文献应是公开发表的出版物,一律以英文(包括作者、刊名、引文题目等)表述,中文出版物在作者、刊名后加(汉字标识),如 Guo P P (郭盼盼), Huang Y J (黄幼菊), Yang H Y (杨红艳), et al. Preparations of composite electrodes of Pt with H_2WO_3 and catalytic activity toward oxygen reduction reaction[J]. Journal of Electrochemistry (电化学), 2008, 14(4): 398-401. 引用文献仅列出最主要的,并按文中出现的顺序及以下格式目录.

1) 期刊:[序号] 作者(姓前名后,且名以首字母缩写). 题名[J]. 刊名(全称), 出版年, 卷(期): 起止页码.

2) 书著:[序号] 著者(姓前名后,且名以首字母缩写). 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 引文起始或起止页码.

3) 论文集:[序号] 作者(姓前名后,且名以首字母缩写). 题名[C]. 主编, 论文集名, 出版地: 出版者, 出版年.

4) 学术论文:[序号] 作者(姓前名后,且名以首字母缩写). 题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年.

5) 专利:[序号] 专利持有者(姓前名后,且名以首字母缩写). 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期.

文献作者在 3 名以内的,应全部列出;作者超过 3 名的,仅列出前 3 名,后加“et al”.

2 投稿须知

来稿一经发表,送当期刊物两册.

本刊已于 2008 年 9 月加入中国学术期刊网络出版总库(中国学术期刊(光盘版)电子杂志社),并被多家国内外著名数据库和检索数据库收录,收录后本刊不另收费用,也不另付作者稿酬.

中国化学会《电化学》编辑部

通讯地址:福建省厦门市厦门大学 D 信箱(化学楼),邮编:361005

网 址: <http://electrochem.xmu.edu.cn>

电子信箱: dianhx@xmu.edu.cn

电 话: (86-592) 2181469