

# 《电化学》征稿简则

《电化学》为中国化学会主办、厦门大学承办的学术性刊物,国内外公开发行。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、中国电化学近期研究、研究论文、研究简报及国内外学术动态等栏目。

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。借此机会,再次感谢广大同行、作者、读者一贯支持,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。通讯作者以 \* 号于该作者姓名右上角标示,并于首页地脚处注明联系电话、E-mail。如系基金资助项目,也须同时说明,包括该项目编号。

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另附说明,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)插图由计算机绘制,线条粗细均匀一致;2)坐标

轴一般不加箭头,坐标标目必须以量(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;3)图中文字、符号和数字一律用小 5 号字体。附表设计成 3 线表,表的序号、中英文表题位于表的正上方。

1.6 量、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。

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 Pan-pan(郭盼盼), Huang You-ju(黄幼菊), Yang Hong-yan(杨红艳), et al. Preparations of composite electrodes of Pt with  $\text{H}_x\text{WO}_3$  and catalytic activity toward oxygen reduction reaction[J]. Electrochemistry(电化学), 2008, 14(4): 398-401. 引文文献仅列出最主要,并按文中出现的顺序及以下格式引录。期刊:[序号]作者(姓前名后). 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码。书著:[序号]著者(姓前名后). 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年。引文起始或起止页码。论文集:[序号]作者(姓前名后). 题名[C]. 主编, 论文集名, 出版地: 出版者, 出版年。学术论文:[序号]作者(姓前名后). 题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年。专利:[序号]专利持有者(姓前名后). 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, 可仅列出前 3 名, 后加“et al”。

## 2 投稿须知

2.1 投稿注册费(审稿费): 每篇 80 元, 投稿时缴纳。邮寄: 厦门大学 D 信箱(化学楼) 361005。

2.2 发表版面费: 综述、论文、简报, 100 元/页; 研究快讯, 150 元/页。发表版面费按文章所占版面计收, 待录用后通知作者缴纳。

2.3 来稿一经发表, 按规定付给稿酬, 并随送当期刊物两册。

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  
不另外收费用,也不另付作者稿酬.

**中国化学会《电化学》编辑部**

**通讯地址:**厦门市厦门大学 D 信箱(化学楼),邮编:

361005

**网 址:** <http://www.electrochem.xmu.edu.cn>

**电子信箱:** dianhx@xmu.edu.cn

**电 话:** (86-592)2181469