

# 《电化学能源评论（英文）》伦理规范和出版流程

（2024年9月20日修订版）

《电化学能源评论（英文）》（简称 EER）致力于维护学术道德和诚信，确保所有发表的内容真实、可靠、无学术不端行为。

## EER 的伦理规范

### 1. 投稿内容真实性：

- 1) 确保所投稿件内容真实可信，符合我国的相关法规及政策要求。
- 2) 稿件必须为原创作品，无抄袭、剽窃、伪造、篡改等学术不端行为。
- 3) 确保内容无涉密问题。

### 2. 作者署名及排序：

- 1) 署名作者必须是作品的实质贡献者，原则上按贡献大小排序。
- 2) 在投稿时即确定署名作者、作者排序和单位，一般不得更改。
- 3) 发表作品不存在不当署名，避免与对论文实际贡献不符的署名或作者排序行为。

### 3. 避免一稿多投：

- 1) 禁止将同一篇论文或只有微小差别的多篇论文投给两个及以上期刊。
- 2) 在约定期限内不得再转投其他期刊，避免重复发表。

### 4. 审稿公正性：

- 1) 审稿专家应坚持公平、公正的原则对稿件进行评审。
- 2) 与稿件的研究内容无利益冲突，确保对稿件的评价客观公正。
- 3) 在作品公开发表之前应做好保密工作，不得泄露未发表稿件的研究内容。

### 5. 编辑部责任：

- 1) 编辑部应对所有来稿进行查重检测，避免学术不端行为。
- 2) 对存在学术不端问题的稿件一律作退稿处理。
- 3) 提供详尽的修改意见或退稿理由，并对稿件作文字性修改、删节时充分尊重作者的观点和行文风格。
- 4) 责任编辑应在论文发表前对稿件内容进行保密审查，重点关注是否涉及国家安全、科技安全、重大工程、关键核心技术、敏感数据及其他科技敏感信息。对存在涉密或敏感风险的论文，应按相关规定履行进一步审核程序，确认符合公开发表要求后方可进入后续出版流程。

### 6. 处理学术不端行为：

- 1) 若已查实已发表的论文存在学术不端行为，将在期刊及网站上发布撤销发表该论文的声明，并删除相关数据库中该论文的数据，终止该论文的传播，消除不良影响。
- 2) 视情节轻重给予作者告诫、通知所在单位或在相关期刊间通报。

## EER 的出版流程

《电化学能源评论（英文）》的出版流程包括以下几个步骤：

### 1. 稿件提交：

作者提交正式稿件前需先提交 proposal，待主编与执行主编审核通过，再通过 EM 系统投稿。作者完成稿件后，通过期刊的在线投稿系统提交稿件。

### 2. 初审：

编辑部对稿件进行初步审查，包括内容、格式和敏感事项。

### 3. 外审：

1) 稿件通过初审后，由主编与编委会邀请国际电化学能源学科领域的顶尖专家进行外审。

2) 审稿专家对稿件进行详细的评审，并给出评审意见。

### 4. 稿件修改：

1) 作者根据审稿专家的意见对稿件进行修改，并重新提交。

2) 执行主编（或编辑部）对修改后的稿件进行复审，确保修改符合审稿专家的建议。

### 5. 终审与编校：

1) 稿件通过复审后，进入终审阶段。

2) 终审通过后，进行编校流程（三校一读流程）。

### 6. 正式出版：

1) 经过作者的确认后，文章正式上线出版。

2) 稿件内容通过期刊的官方网站等渠道进行传播。

《电化学能源评论（英文）》通过严格的伦理规范和出版流程，确保每篇发表的论文都具有高质量和学术价值，为全球电化学能源领域的学者提供高质量的学术交流平台。