

《储能科学与技术》稿件修改基本要求

1. 请按专家及编辑部审稿意见一一对应给出修改说明。
2. 属于“研究开发”及“应用技术”性论文要有作者单位出具的“不涉及技术保密、允许公开发表”的证明材料，或到本刊网站下载“《储能科学与技术》投稿论文保密审定表”。审定后通过邮局寄往《储能科学与技术》编辑部或发送扫描件。
3. 属于基金项目的请注明基金的类别及项目编号（格式：*****），最好有相关的证明材料。并请留下较详细的第一作者和联系人的个人简介（性别、出生年、职称、研究方向）、联系电话、通信地址、邮编以及E-mail信箱，以便在稿件上刊登及进一步联系。
4.
 - (1) 作者及排序一经确定，不能任意更改。若确要修改，需附有原作者及现作者所有人员签名及单位盖章的书面材料。中英文题目下的作者单位要有单位全称、所在省市、邮政编码，英文单位不能有缩写词。
 - (2) 中英文摘要不是对文章背景的介绍，背景介绍应放在引言部分中。摘要中应是介绍文章的主要内容，一般是“回顾了……，介绍了……，阐述了……，研究了……，结果说明了……，进行比较后的优点……”等字样。而且注意摘要的语言不能和正文中的“引言”、“结论”、“结语”等重复。综述和研究论文均要求不少于400字。关键词一般3~5个，用分号“；”分开。“进展”、“综述”、“应用”、“研究”等词不允许作为关键词。英文摘要和关键词要和中文相对应。而且请注意英文单词及语法的正确应用。具体请见“科技期刊文章摘要的写法”，摘要不合格者将不予进行下一步处理。
 - (3) 中图分类号要齐全，可查阅《中国图书馆分类法》一书参考；本刊文献标志码均为“A”；文章编号为“2095-4239（出版年）出版期-开始页码-页码数量”。
 - (4) 英文题目及摘要等部分请放在中文摘要、关键词、中图分类号的后面。
 - (5) 引言（前言）不排序号，不加“引言”二字。

5. 修改时，要特别注意文章题目、标题等与正文内容的一致性，注意图、表中的数据与正文文字叙述相一致。

6. 物理量单位符号请用国际制标准单位，大小写、正斜体要规范。若文后列出符号说明，应该把全篇文章当中所有的物理量符号均一一列出（按字母顺序排列），标明含义及物理量单位，无因次的一般是注明“量纲为1”。符号的上下角标也应列出说明。

7. 对于图表，本刊除特有名词外，图表题、注及图表中内容等一律用中英文双语标注。物理量符号及单位用法要准确，用国际制标准单位。特别是带有10的幂次方的，一定要作进一步说明，以免正负次幂混淆，ppm、cal、atm、mmHg、in 等均需换成标准单位。曲线图一般用四线框图，曲线线条一定要描绘清晰，且应比图框线要粗黑一些，刻度线朝内；镜像图、照片一定要清晰，要在图中标明比例。表一般用三线表。图表一定要在正文叙述当中有提示，即“见表1”、“见图1”或“由……所示”等字样。

8. 参考文献请按本刊标准格式填写，并且要尽量是近两年的文献。中文期刊请用中英文形式各著录一次。同时，参考文献要在正文叙述当中按顺序给出标识，以右上角表示。注意参考文献必须是已经公开发表的，项目齐全；其作者著录时必须姓在前、名在后，多名作者间用逗号分开（三名及三名以内必须全部列出，三名以上列出前三名后加“，等。”或“，et al.”表示）。具体著录格式请见“参考文献著录规则”。

9. 请于即日起10天内将修改好的稿件及其修改说明通过上述方式返回《储能科学与技术》编辑部。修改说明是作者根据修改意见逐条答复修改情况，以便复审及终审时对照。没有修改的请说明理由。可单独发送，也可附在修改稿后合为一个word文档。

注意：

(1) 本刊在修改稿件终审通过后即等待安排发表，不再另行通知作者及寄发“《储能科学与技术》稿件录用证明”，如作者急切需要，请联系编辑部索取。不符合发表要求的则会尽快通知退稿。

(2) 对于被录用的稿件，在收到出版前校样后，只能作局部必要的改动，不得调整文章结构，不得作大篇幅删减或增补。

(3) 收到修改意见后请及时回复确认，作者如有什么意见、建议以及对稿件情况的变动，也请尽快联系编辑部以便及时处理。在本通知 15 天后未见作者回复将按自行撤稿处理。

《储能科学与技术》编辑部