

Microelectronics Journal 调研报告

2026 年 6 月 9 日

1 Microelectronics Journal 投稿要求

1.1 基本信息

项目	内容
期刊全称	Microelectronics Journal (Elsevier)
ISSN	0959-8324 (Print) / 1879-2391 (Online)
Impact Factor	2.3 (2024) CiteScore: 4.3
出版周期	月刊 (12 期/年)
索引收录	SCIE, Scopus
投稿系统	https://www.editorialmanager.com/MEJ
OA 费用	USD 2,550 (选择 OA 时) / 传统模式无版面费

表 1: 期刊基本信息

1.2 审稿周期

初筛 ~1 天, 投稿至接收 ~69 天 (中位数), 投稿至出版通常 3-6 个月。

1.3 文章类型

Original Papers、**Review / Survey Papers**、Case Studies、Conference Reports、Book Reviews、Letters to the Editors。

1.4 手稿格式要求

1.5 综述文章特殊要求

投稿综述前需先与编辑讨论主题和内容 (“*Authors must first discuss the subject and content with the Editor before submitting a review article*”)。

2 Microelectronics Journal 近期综述文章情况

经检索, Microelectronics Journal 近年 (2022-2026 年 6 月) 发表的综述文章主要集中在具体器件/电路/系统级技术的深度评述, 列表如下。

项目	要求
页数限制	无明确限制，要求简洁
语言	英文
同行评审	Single-anonymized（单盲）
摘要	150–250 词
关键词	最多 6 个，美式拼写
参考文献	编号制，方括号标注 [1], [2]
图表	分辨率 ≥ 300 dpi，表格须可编辑
LaTeX	推荐 elsarticle document class

表 2: 手稿格式要求

序号	标题	年份	DOI
1	A comprehensive review of AlGa _N /Ga _N High electron mobility transistors: Architectures and field plate techniques for high power/high frequency applications	2023	10.1016/j.mejo.2023.105951
2	Advances in neuromorphic devices for the hardware implementation of neuromorphic computing systems for future artificial intelligence applications: A critical review	2022	10.1016/j.mejo.2022.105634
3	Revolutionizing wireless communication: A review perspective on design and optimization of RF MEMS switches	2023	10.1016/j.mejo.2023.105891
4	A survey on semiconductor wafer yield prediction by artificial intelligence	2026	10.1016/j.mejo.2026.106958

表 3: Microelectronics Journal 2022–2026 年发表的综述/评述文章

3 综述文章篇幅与结构

3.1 篇幅

综述的篇幅分别为: AlGaIn/GaN HEMTs 综述 ~15 页, Neuromorphic devices 综述 ~20 页, RF MEMS switches 综述 ~15 页, Wafer yield prediction 综述 ~15 页 (期刊最终版)。

3.2 典型结构

1. **Introduction** ——背景与动机
2. **Technical Background** ——技术原理概述
3. **Classification / Taxonomy** ——分类体系
4. **Comparative Analysis** ——各方法比较
5. **Challenges & Future Directions** ——挑战与展望
6. **Conclusion** ——结论
7. **References** ——参考文献 (通常 80–200 篇)

3.3 参考文献格式

MEJ 采用编号制, 正文用方括号标注:

- [1] T.S. Cubitt, D. Perez-Garcia, M.M. Wolf,
Undecidability of the spectral gap,
Nature 528 (2015) 207–211.

4 学术界对 Microelectronics Journal 的评价

4.1 核心量化指标

指标	数值
JCR 分区 (工程: 电子与电气)	Q3
JCR 分区 (纳米科技)	Q4
中科院分区	工程技术 3 区
Scopus CiteScore 分区	电气工程 Q2
SJR	0.392
H-index	83
自引率	~30.4% (偏高)
年发文量	~345–363 篇
LetPub 综合评分	5.8 / 10 (声誉 6.6, 影响力 4.5, 速度 9.4)

表 4: 期刊核心量化指标

4.2 正面评价

- **历史悠久**: 创刊于 1969 年, 是微电子领域的老牌期刊, 编委会阵容较强。主编为罗切斯特大学 Prof. E.G. Friedman (VLSI 设计领域知名学者), 编委来自 NUS、NTU、Imperial College、Technion、UCLA 等一流

机构。

- **录用率高**：多来源显示录用率在 85% 以上，在国内学术社区被称为“毕业神器”、“闭眼冲”级别期刊。
- **审稿速度快**：平均审稿周期约 2-3 个月。编辑处理效率获多位投稿者称赞，部分案例 2 个月内完成从投稿到接收。
- **审稿意见专业**：多位投稿者反馈审稿人会提供“数十条建设性意见”，有效帮助提升论文质量。
- **对国人友好**：审稿流程正规，编辑响应迅速，适合国内作者。
- **不强制要求流片**：如果创新性和理论推导充分，纯仿真工作也可接受，无需流片测试。
- **无强制版面费**：选择传统订阅模式发表无需缴费。

4.3 负面评价与注意事项

- **分区较低**：JCR Q3、中科院 3 区，不属于顶级期刊。
- **自引率偏高**（~30.4%）：这一数值在被引分析中可能引起注意，需控制引用行为。
- **审稿人匹配有时较慢**：部分投稿者反馈需要发出 6-8 次审稿邀请才能找到 2-3 位审稿人，导致周期延长至 5-7 个月。
- **修回期限较短**：有的修回仅给 2 周时间，对于需要补充较多实验的稿件压力较大。
- **影响因子偏低**：IF 2.3 在该领域处于中下游水平，2024 年虽有上升趋势但整体仍偏低。
- **Gold OA 比例低**（~1.2%）：开放获取文章占比极低，可能影响可见度。

4.4 综合定位

Microelectronics Journal 是微电子领域的一个**中档（Q3/中科院 3 区）但稳定可靠的 SCI 期刊**。它录用率高、审稿快、对国人友好。其影响因子近年呈上升趋势（从 2018 年的 ~1.5 升至 2024 年的 2.3），表明影响力在逐步提升。

若论文工作质量较好，可考虑冲击更高分区期刊（如 IEEE Transactions on Circuits and Systems、IEEE Journal of Solid-State Circuits、IEEE Transactions on Electron Devices 等）；若目标是快速发表，MEJ 是性价比较高的选择。