

周报

2025 年 5 月 20 日

大纲

1. 第三篇论文投稿情况

2. 投稿策略分析

投稿结果与反馈

TCAS-II 投稿结果

本周（5 月 14 日）收到 TCAS-II 期刊对第三篇论文的**拒稿决定**。该论文于 5 月 8 日提交，经过 6 天审核即被拒绝。编辑给出的明确拒稿理由为：“*Unfortunately, this paper does not fit well within the scope of the journal. The scientific content related to the circuits & system field is very limited. As it is, it seems more suitable for the Computer community.*”（论文与期刊范围不符，电路与系统领域相关的科学内容有限，更适合计算机领域社区）。

投稿决策回顾与调研

决策回顾

最初选择 TCAS-II，因其 2022 年曾发表相关主题论文。然而，编辑反馈表明**期刊范围定位可能已调整**，或对电路系统内容要求提高。对于**增加电路内容并重新投递**的建议，因缺乏电路设计背景及时间成本，评估后认为**风险较高**，决定采纳编辑建议，转投更适合的计算机领域期刊。

期刊调研

通过系统性调研，拓展候选范围至 IEEE、Springer 及 ACM 出版社。适合短篇论文 (letter type) 的期刊多为**Q3 至 Q4**级别。综合评估后，确定三个主要候选：IEEE Computer Architecture Letters (**契合度最高**)、IEEE Communications Letters (**影响因子较高**，但范围偏信息编码)、IEEE Embedded Systems Letters (**与嵌入式系统安全相关**)。

投稿计划与内容调整

投稿计划

后续将分析上述期刊的**最新出版内容**，重点关注密码学算法实现与安全相关文献。为避免再次因范围不符被拒，计划**先行邮件咨询编辑**，确认论文是否符合期刊范围。此举有助于节省投稿时间并提升接受概率。

内容调整

当前研究以短篇论文（letter type）形式完成，若扩展为常规论文将显著延长周期。考虑到**时间效率**，优先考虑 letter 类型期刊。后续将根据目标期刊要求，调整**引言和背景**，突出研究与期刊侧重点的契合性，并重新评估**关键词选择**，以便更准确反映研究内容与领域定位。

老师评语

可以投，先试一下，要尽快保证在 9 月份有篇好论文接受
对文章小修，尽快投出

主要任务

1) 修改论文 2) 投递期刊