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<mark>拒稿决定</mark>。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<mark>期刊范围定位可能已调整</mark>,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