

SCI拒稿信号分析与修改策略对照表

— 告别盲目改投，将拒稿意见转化为录用通关密码 —

编著：科研华哥

适用对象：SCI / 顶会投稿被拒、收到大修/小修意见的硕博研究生与青年学者

版本：内部资料 · 落地实战版

写作提醒

华哥前言：被拒稿后的三大底层认知

盲目改投是最大的时间浪费：不处理审稿意见直接投下一个期刊，大概率换一批审稿人，看到同样的问题再拒你一次。

审稿人是你最便宜的顶级顾问：别人花几个小时免费帮你找论文的死穴，把意见用透，这篇论文就成了。

区分"执行问题"与"选题问题"：技术细节没做好可以补实验，如果是底层逻辑或选题立意出问题，盲目改投毫无意义。

第2部分 第一步：拒稿信号诊断 (Comments 分析)

拒稿类型信号速查表

第3部分 第二步：三大拒稿类型的精确修改策略

3.1 Type A 拒稿修改方案：技术/实验补全（最易救活）

适用情况：收到 Reject & Resubmit 或审稿人给出了极具建设性的具体技术质疑。

执行 SOP：

1. 补齐 Standard Benchmark：补跑近 2 年内一区/顶会的最新 SOTA Baseline。

2. 补全对抗式消融 (Adversarial

Ablation)：针对被质疑的模块，做等参/等计算量替换，证明不可替代性。

3. 原期刊重投：若编辑给了重投机会，按修改格式写好逐条 Response

Letter，直接返还原期刊原编辑。

3.2 Type B 拒稿修改方案：范围匹配与叙事重构（降级/平移）

适用情况：文章本身没大 Bug，但编辑回复 "Out of scope" 或审稿人表示 "读不懂核心贡献"。

执行 SOP：

1. 重新做 "问题对齐"：重写 Section 1 (Introduction)，套用 "漏斗式" 保命架构，强化 Motivation。

2. 降一档平移：寻找领域内 Impact Factor (影响因子) 稍低、但

Scope (审稿范围) 高度契合的下一档期刊。

3. 图表重构：将 Figure 1 从简单的流程图修改为"Baseline vs 本文机制"的对比视觉图。

3.3 Type C 拒稿修改方案：立意重构与机理升维（救火方案）

适用情况：多个审稿人统一评价 "Novelty is limited"（创新性不足）。

执行 SOP：

1. 停止盲目投递：禁止不改任何内容直接投下一个期刊！

2.

数学/理论化包装：将工程代码改动（如门控、损失函数）翻译为泛化界或矩阵投影约束（参考公式模板）。

3. 补充 Failure Mode 分析：主动展示极端条件下的失效边界，把"机械凑点"升维成"规律探索"。

第4部分 第三步：立意薄弱（Type C）与强力 Rebuttal

被拒稿后二次投递时的 Response Letter / Cover Letter 策略

场景：改投新期刊时，如果系统询问"此稿件是否曾被其他期刊拒稿"。

原则：坦诚 + 展示严谨性。

万能模板：

A previous version of this manuscript was reviewed at [Previous Journal]. We have thoroughly addressed all comments from the previous review cycle, including adding 3 new baseline comparisons (Table 2) and reconstructing the mathematical derivation in Section 3. The current manuscript represents a substantially revised and strengthened version.

第5部分 第四步：拒稿处理 SOP 流程图与自查清单

拒稿处理步骤：

第一步：收到拒稿信，进入冷静期。2天之内禁写回复、禁盲目改投，给情绪降温。

第二步：意见分类。将所有 Comments 逐条录入 Excel 表格，区分技术问题、表达问题还是立意问题。

第三步：根据分类结果选择对应策略。

- 全是具体技术问题 → 执行策略 A（补实验），完成后原期刊重投或同档改投。
- Scope / 表达问题 → 执行策略 B（改 Intro/图表），完成后降一档匹配期刊改投。
- 全是 Novelty 笼统否定 → 执行策略 C（重构机理/补充理论），完成后重新评估立意再投。

写作提醒

拒稿修改后投递前 8 项必做自查清单 (Checklist)

- ☐ 1. 我是否已经在 Excel 里将上一轮的所有审稿意见进行了分类（技术 / 表达 / 立意）？
- ☐ 2. 我是否补齐了上一轮审稿人提到的所有 Missing Baselines？
- ☐ 3. 我是否针对质疑点补充了消融实验或可视化数据分布图（如 Feature Heatmap / Distribution）？
- ☐ 4. 如果选择降档投递，我选择的新期刊 Scope 是否经过了最新 3 期文章的排查？

[] 5. 我的 Section 1 (Introduction) 是否已经修改，消除了导致上一轮审稿人误解的表达？

[] 6. 我的 Figure 1 和 Table 1 是否经过了视觉重构，信息密度是否足够？

[] 7. 我是否已经让同门或导师在盲审视角下重新看了一遍修改后的初稿？

[] 8. 我是否准备好了应对新一轮审稿的匿名代码/数据集开源链接？

