

关于 SAE 出版项目技术流程及 AI 使用规范的说明

为确保稿件出版质量与学术诚信，SAE 出版社对投稿执行以下技术检测流程及 AI 使用要求，请作者务必遵守：

一、稿件技术检测流程

1. AI 检测阶段（提交出版社前）

- 稿件获得录用并缴纳版面费后，稿件将提交至第三方系统 Morressier 作 AI 检测。
- 每篇稿件在正式提交至出版社前，将有 **2 次降低 AI 比例的返修机会**。若发现缺失参考文献的 DOI 号或 AI 声明等信息，需按提示补充完整。
- 调整稿件后将可在原订单上传最新 word、pdf 版本。
- 检测结果说明：
 - **AI 生成比例 $\leq 15\%$** ：无需额外操作。
 - **$15\% < \text{比例} \leq 40\%$** ：需提交《作者声明》确认 AI 合理使用，《作者声明》在论文模板内。
 - **比例 $> 40\%$** ：不符合出版标准，稿件将被拒绝。

2. 如超出限定返修次数，稿件仍未符合标准

- 需快速修改稿件，并**额外自行购买 Morressier 的 AI 检测服务**。检测通过后，向您的稿件订单顾问提供检测链接、检测率的截图，以便存档。
- 如会议结束后 10 天内仍未能符合标准，则稿件有可能无法正常出版，请务必留意修改进度。

3. 最终交付准备

- 排版后的稿件将进行版权协议的签署。

4. 终审与出版

- 终稿将经第三方系统（Morressier/Paper Mill/iThenticate 等）进行最终检测。
- 合格稿件统一交付至出版社。

二、AI 工具使用规范

为维护学术诚信，请严格遵守：

1. 允许使用场景

- 仅限**语法修正、语言润色**（如优化句式、词汇调整）。

2. 禁止行为

- 禁止全篇依赖 AI 生成内容或翻译（例如：直接输入中文稿输出英文稿，属于过渡依赖 AI，风险极高）。
- 严禁使用 AI 降重工具修改重复内容（易导致逻辑混乱，存在逻辑确实，易被认定为学术不端）。
- 禁止 AI 生成参考文献或核心结论。

三、重要提醒

- 翻译请以人工为主，AI 优化为辅。
- 高比例 AI 内容通常源于全文机器翻译，请优先自行翻译后、AI 润色辅助。
- 过度使用 AI 可能导致退稿，并影响作者学术声誉。

四、出版风险提示

若稿件因未通过 AI 检测被退稿，恕无法安排出版。建议作者合理使用工具，确保内容符合学术规范。

如有疑问，请联系您的稿件订单顾问。感谢您的配合！