

四、开题报告专家评议表（可续页）

1. 对选题依据、预期思路或技术路线的科学性、可行性及创新性的评价

该选题立足实际应用需求与学术研究热点，依据充分且价值突出。既面向儿科问诊拟人化改写的实际场景，能切实优化用户体验，又紧扣 AI 文本检测领域的攻防研究核心，针对虚假信息传播、模型生成质量下降等问题，从提升文本拟人化程度的角度为检测器鲁棒性优化提供支撑，兼具实践意义与学术价值。

研究思路科学合理，可行性强。以相关理论为支撑，明确了拟人化增强的核心方向，构建了多方法融合的技术路径，逻辑严谨且契合领域研究规律。现有前期研究基础扎实，核心实验已取得初步效果，对研究进度有清晰规划，且具备明确的落地目标，进一步保障了研究的可实施性。

研究创新性显著。突破现有研究多聚焦数据集整体扩充的局限，首次聚焦单文本生成过程的拟人化增强，填补了领域空白。通过创新的技术组合形成多元增强策略，摆脱了传统单一手段的局限，且通过攻防双向验证形成良性优化循环，为相关领域研究提供了新的思路。

2. 存在的主要问题和改进措施

拟人化程度的评价维度不够全面，当前主要依赖攻防验证结果，建议补充辅助性的多维度对比分析体系（如情感极性、Flesch-Kincaid 文本可读性等），同时结合具体案例对比分析，进一步增强研究结论的说服力。

3. 专家意见： ☐通过      ☐不通过

记录员签名：

专家组组长签名：

日期：