

当一致性成为偏差：半结构化临床访谈中的访谈者效应

来源: arXiv

日期: 2026-03-25

DOI: -

链接: <https://arxiv.org/abs/2603.24651v1>

【中文标题】

当一致性成为偏差：半结构化临床访谈中的访谈者效应

【研究背景】

自动从医生与患者对话中检测抑郁症的研究因公开语料库和语言建模的进步而受到推动。然而，可解释性仍然有限：通常报告了

【研究方法】

分析了三个数据集：ANDROIDS、DAIC-WOZ和E-DAIC，并确定了半结构化访谈中访谈者提示的系统偏差。研究通过限制模型如何影响抑郁症的检测。

【主要发现】

研究发现，基于访谈者话语的模型利用固定的提示和位置来区分抑郁症患者和控制组，通常在不使用参与者语言的情况下实现高真实的语言线索。半结构化协议确保了一致性，但包括访谈者提示通过利用脚本伪迹来夸大性能。研究结果强调了跨数据集、跨模型从参与者的语言中学习。

【临床意义】

研究结果强调了在抑郁症自动检测模型中需要考虑访谈者效应，这对于确保模型的准确性和可靠性具有重要意义。