

标题

作者 1^{1,*†}, 作者 2^{2,*†}, 作者 3³

¹第一单位和 ²第二单位

*通讯作者: aabbccdd@abc.com

†贡献程度相同

摘要: 简要概括本文研究目的、所收集的错误数据类型（如人为错误、仪器故障、设计错误等导致的数据异常）、数据收集过程及研究意义，无需展开细节，字数控制在 300 字以内。

关键词: 列出 3-5 个反映本文核心内容（错误数据相关）的关键词，关键词之间用分号分隔。

1 引言

本节阐述本研究领域的背景及现状，总结现有相关研究及进展，分析当前存在的问题与挑战，明确本研究（错误数据收集）的意义与价值。

2 实验

本节描述本研究过程中所使用的材料、仪器、实验步骤及参数设置。所有操作均在可控条件下进行，确保错误数据产生过程的可追溯性。提供详细的实验设计及实施流程，为错误数据的真实性提供支撑。

3 结果

本节呈现本研究收集到的错误数据，包括由人为操作失误、仪器故障、操作偏差或其他意外因素导致的数据异常。所有无效、异常或存在错误的的数据均清晰展示并记录，作为研究过程的重要组成部分。

4 结论

本节总结本研究中观察到的错误类型、数据异常情况以及实验过程中出现的意外问题，可简要分

析这些错误产生的原因及潜在影响。

致谢

本节用于感谢为本次研究提供支持的个人或机构。

参考文献

本节列出本文中引用的相关文献。