

PreCex: 反例驱动的综合前 RTL 缺陷定位与修复

佟亚龙

摘要—跨周期行为缺陷——弱测试平台仿真通过而形式验证失败的寄存器传输级（RTL）缺陷——是综合前最难定位与修复的问题之一。本文提出 PreCex，一个完全开源、反例驱动的 RTL 缺陷定位与修复流水线（iverilog/Yosys/SymbiYosys/Z3 加大语言模型，LLM）。它将失败的形式化反例转换为结构化证据，定位缺陷区域，生成最小补丁，并在带 golden-first 规则的有界模型检验（BMC）下重新验证。

在覆盖 6 个模块、7 类错误的 34 样本 L3 基准上（MiniMax M3 主实验 408 次），四种证据表征——原始日志、结构化证据（B）、反例语义化（C）与 FVDebug 式因果图（D）——在统一的 BMC 判据下修复率均达到 100

Index Terms—RTL 调试，形式验证，反例，大语言模型修复，变异分析

摘要—Cross-cycle behavioral defects – register-transfer level (RTL) bugs that pass weak testbench simulation yet fail formal verification – are among the hardest problems to localize and repair before synthesis. This paper presents PreCex, a fully open-source, counterexample-driven RTL bug localization and repair pipeline (iverilog/Yosys/SymbiYosys/Z3 with a large language model, LLM). It converts failing formal counterexamples into structured evidence, localizes the defective region, generates a minimal patch, and re-verifies under bounded model checking (BMC) with a golden-first rule.

On a 34-sample L3 benchmark covering 6 modules and 7 error classes (408 MiniMax M3 runs), four evidence representations – raw logs, structured evidence (B), semanticized counterexamples (C), and FVDebug-style causal graphs (D) – all reach a 100% repair rate under a unified BMC criterion. On MiniMax M3, structured evidence achieves the highest localization accuracy (61.8%), significantly outperforming raw logs (47.1%, $p = 0.0035$) and causal graphs (49.0%, $p = 0.0164$); causal graphs have the lowest cost (\$1.56 vs. \$2.72, 43% lower). Mutation analysis kills 88.5% of strong mutants and 81.8% of constant mutants; an independent T2 audit passes 408/408 with zero interface changes or assertion tampering. A criterion-reversal audit shows that prove/k-induction misjudges 78 correct repairs on modules with gated temporal assertions, motivating

the golden-first BMC criterion as a methodological lesson for automated repair evaluation. A cross-model rerun (DeepSeek v4-flash, three seeds, 306 paired runs) shows repair rates are model-consistent (both 100%), but the localization advantage of evidence representations is model-dependent; an L2 gate control (24 samples, 72 runs) reports a false-positive rate of 91.7%.

Index Terms—RTL debugging, formal verification, counterexample, LLM-based repair, mutation analysis

I. 引言

A. 背景与问题

寄存器传输级（RTL）设计复杂度持续增长，跨周期行为缺陷（L3：弱测试平台通过而形式验证失败）是综合前最难定位与修复的缺陷类型之一。此类缺陷通常隐藏在状态机迁移、握手时序或边界回绕逻辑中：简单断言行启发式无法命中注入点，仿真波形中的信息过载使人工与自动化定位都极为耗时。一旦缺陷进入综合与流片流程，修复成本呈数量级上升，因此在综合前准确、低成本地定位并修复 RTL 缺陷具有明确工程价值。

现有基于大语言模型（LLM）的修复流水线主要面临两类困难。其一，直接输入原始日志或波形，信息过载导致定位噪声，模型难以从数千行仿真记录中筛出真正的因果信号。其二，依赖参考模型（golden reference model）进行差分调试的方法在综合前阶段往往不可用——此时不存在可作为规范的金牌实现。近期工作（FVDebug、GROVE）证明了结构化反例理解的价值，但仍缺乏四点能力：（1）开源端到端流水线；（2）面向跨周期缺陷的系统性研究；（3）严格的验证充分性闭环；（4）证据表征的受控消融。

B. 设计动机

本文观察到，传递给 LLM 的证据表征（evidence representation）是一个关键但缺乏研究的维度：同样的模型能力下，证据如何组织直接决定定位精度与 token

成本。为此，我们在同一 34 样本 L3 数据集上（408 次 LLM 修复运行）系统比较四种证据设置：A 为原始反例日志与 VCD 头尾；B 为结构化证据（EvidenceEngine JSON）；C 为反例语义化（CexSemantizer 输出的周期事件、状态轨迹、故障锥与自然语言摘要）；D 为 FVDebug 式因果图（确定性提取）。

与此同时，本文强调修复判据本身必须接受检验：原协议采用 prove/k-归纳判据，但对带门控时序断言的 axi/uart 模块不收敛——golden 设计本身即返回 UNKNOWN，导致 78 个正确修复被误判为失败。据此我们确立了 **golden-first** 规则：任何修复判据必须首先在 golden 设计上通过，才可用于评判修复结果。

C. 贡献

本文的主要贡献如下：

- **开源反例驱动修复流水线**：基于 iverilog/Yosys/SymbiYosys/Z3 与 MiniMax M3 API 的端到端实现，完全可复现；配套 34 样本 L3 数据集，含 golden 双重校验与充分性审计。
- **证据表征受控消融**：统一 BMC 判据下四种设置修复率均达 100
- **验证充分性闭环**：强变异 88.5
- **判据翻案的方法论教训**：prove/k-归纳在门控时序断言上误判 78 个正确修复（golden 本身 UNKNOWN）；修复判据必须首先通过 golden 一致性校验，BMC 判据 + golden-first 规则是自动修复评测的可靠基准。

II. 相关工作

A. 反例驱动的调试与根因分析

FVDebug (Bai 等, 2025) [1] 是最接近的同类工作：它从失败的形式化轨迹构建因果 DAG，用批量 LLM 调用扫描可疑节点，通过 agent 生成根因叙述并输出修复，在两个工业反例上完成演示。PreCex 与其共享反例理解这一核心：我们的设置 D 是 FVDebug 式因果图的确定性开源实现（失败断言、故障锥、全周期状态轨迹与触发条件）。FVDebug 在三个维度上留有空缺，而 PreCex 恰好控制：其一，它依赖商业工具链；其二，它没有报告证据表征的受控消融；其三，它不量化验证器充分性。PreCex 完全开源（iverilog/Yosys/SymbiYosys/Z3），在同一 34 样本数据集上比较四种证据表征，并以变异分析、空泛性控制与独立 T2 审计评测验证器。

GROVE (Bai 与 Ren, 2025) [2] 将断言失败调试知识组织为分层知识树：训练时以模型检验验证知识项，测试时按预算感知检索，一致提升 pass@1/pass@5。GROVE 与 PreCex 互补：GROVE 跨样本积累可复用知识，PreCex 消费单个失败反例，在无历史存储的闭环中完成定位-修复-重验。GROVE 式知识层可作为本流水线的自然扩展。

开源 LLM 驱动形式验证 (Tran, 2026) [3] 采用与本文相同的开源工具链（Yosys/SymbiYosys/Z3），以 LLM 引导反例驱动迭代修复，以 k-归纳证明或预算耗尽为停止条件，在 6 个基准上仅可靠修复 1 个。该工作验证了开源管线的可行性并整理了失败模式；PreCex 的差异在于增加证据语义化层（该工作将原始反例直接送入 LLM），并在更大、受控的 L3 数据集上采用 golden-first 判据。

FormalRTL [4] 以软件参考模型作为形式化规范，闭合规划、综合与等价检验循环，并含一个反例简化器，只高亮失败功能与不匹配信号。PreCex 不作参考模型假设：仅凭断言与反例工作，这正是综合前无黄金模型时的常见设置。

ChipAgents RCA (商业, 2026) [5] 将波形理解引擎与 prover-verifier agent 对及自一致性排序结合，报告了工业部署中对三周期竞争条件的定位。它佐证跨周期根因分析是真实工业痛点，但作为闭源黑盒，未提供任何消融细节。

B. 基于 LLM 的 RTL 修复

VeriPilot [6] 使用黄金参考模型与 CDFG 信号追踪，将 CVDP 上的 GPT-4o 修复率从 54.3% 提升至 85.71%。**VeriDebug** [7] 学习对比嵌入并引导修正，在定位加类型联合任务上取得 64.7% 的 Acc@1。**RTLFixer** [8] 采用检索增强修复语法错误。三者均非反例驱动：分别依赖参考模型、微调嵌入或仅做语法级修复。PreCex 明确针对综合前无参考模型的场景，将证据表征而非模型能力作为研究变量。

Fixbench-RTL [9] 与 **HDL-FixBench** [10] 是修复基准：Fixbench-RTL 覆盖语法、功能与安全域；HDL-FixBench 面向仓库级实例（OpenTitan/CVA6/Ibex 共 57 个实例，最佳模型 40.3%，被 ICLR 2026 拒稿）。HDL-FixBench 被拒稿所暴露的缺陷正是 BugBench-PS 着力规避的：规模过小、多样性不足、补丁阈值存在争议、缺少非 LLM 基线以及数据污染风险。

表 I

设计空间定位：与已有工作的证据表征、开源性与评测闭环对比

工作	证据表征	开源	跨周期	消融	充分性
FVDebug	因果图	否	部分	否	否
GROVE	知识树	否	否	否	否
Tran 2026	原始反例	是	部分	否	否
FormalRTL	反例简化 + 参考模型	部分	否	否	否
VeriPilot	CDFG+ 参考模型	否	否	否	否
VeriDebug	学习嵌入	否	否	否	否
AssertLLM2	断言生成	—	—	—	变异驱动
PreCex	原始/结构化/语义/因果图	是	34 样本	A/B/C/D	变异/空泛/T2

C. 断言生成与验证充分性

AssertLLM [11] 与 **AssertLLM2** [12] 从自然语言规格加波形生成 SVA 断言；**AssertLLM2** 引入 83 设计的断言基准，并以变异驱动的 bug-hunting 设置评测断言。**AssertGen** [13] 通过思维链提取验证目标并桥接跨层信号，采用变异测试覆盖率评估。**LASSO** [14] 生成带显式空泛性检查与覆盖反馈的安全属性，在 **OpenTitan** 中发现 5 个真实缺陷。**LintLLM** [15] 以变异缺陷注入执行 LLM 代码检查。

这些工作生成或审计断言；**PreCex** 消费断言加反例以完成定位与修复。其评测实践（变异覆盖、空泛性、bug-hunting）构成了本文充分性审计的方法学先例：88.5% 强变异与 81.8% 常量变异被杀，删除变异空泛性控制通过。

D. 基准与评测方法

工具执行裁决（tool-execution adjudication）是 EDA-AI 领域公认的评测实践：**Rule2DRC** [16]（ICML 2026）比较 13,921 条布局规则结果，**PostEDA-Bench** [17] 评估 145 个 DRC/PPA 任务，均通过执行设计工具裁决。**PreCex** 遵循同一原则：修复成功由编译、弱测试平台回归与形式 BMC 裁决，从不依赖 LLM 自述。工程语义数据集（**OpenRTLSet** [18]、**EDA-Schema-V2** [19]、**ChipLingo** [20]）为本文证据模式设计提供参考。

E. 本文定位

表 I 汇总了与已有工作的定位差异。**PreCex** 的三项差异化能力均有受控实验佐证：(1) 完全开源、可复现的反例驱动流水线；(2) 四设置证据表征消融与配对显著性检验；(3) 带验证充分性闭环（变异、空泛、独立 T2 审计）的跨周期 L3 基准。此外，判据翻案审计

（第 V-F 节）贡献了一条方法论经验：修复判据必须先使用 golden 设计验证，才能用于评判修复。

III. 方法

A. 系统架构

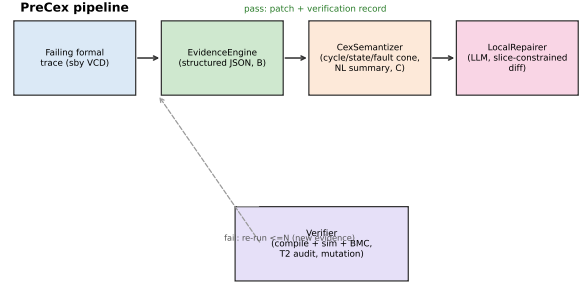


图 1. **PreCex** 流水线：失败的形式化反例经解析生成结构化证据（B），可选语义化（C）或汇总为因果图（D），由 LLM 修复器生成最小 diff，并在 golden-first 的 BMC 判据下重新验证；失败结果回灌循环。

整体架构如图 1 所示。**PreCex** 由四个核心组件与两个支撑元素构成（开源工具链 iverilog、Yosys [21] 与 SymbiYosys [22]）。**EvidenceEngine** 将 cex.log 解析为统一 JSON 结构（错误类型、模块、文件、行号、代码片段、信号、触发条件、失败阶段与失败步）。**CexSemantizer** 将 VCD 转换为周期事件表、状态轨迹、故障锥与自然语言摘要（window=8 压缩）。**LocalRepairer** 以设计、断言与证据为输入（MiniMax M3, temperature 0.2），输出定位与最小统一 diff，重试不超过两轮。**Verifier** 执行三关验证：iverilog 编译零错误、弱测试平台仿真全绿、sby smtbmc+z3 BMC 无反例（主判据），并叠加 golden 双重校验。支撑元素为实验变量控制组件与 BugBench-PS 数据集资产。

B. 证据引擎与反例语义化

EvidenceEngine 以失败断言、错误类型与失败阶段的统一模式组织反例，输出稳定可解析的 evidence.json。**CexSemantizer** 在此基础上生成周期事件表（每周周期信号变化）、状态轨迹（跨周期信号演化）、故障锥（与失败断言相关的信号依赖闭包）与自然语言摘要。实验表明主数据集反例普遍较短（VCD 时钟事件合计 295 拍，中位 6 拍，最长 41 拍），window=8 窗口压缩的收益有限——语义化的成本由摘要文本主导而非轨迹长度，这一观察直接支撑了第 V-D 节的成本分析。

表 II
四种证据表征设置（受控消融）

设置	证据	提取方式	单次成本
A	原始 cex.log + VCD 头尾	无	基线
B	evidence.json（结构化）	确定性	低
C	semantics.json（周期事件 + 状态轨迹 + 故障锥 + 摘要, window=8）	LLM 语义化	高
D	FVDebug 式因果图（失败断言 + 故障锥 + 全周期状态轨迹 + 触发条件）	确定性（零 LLM）	最低

C. 四种证据表征

各设置的证据内容与提取成本见表 II。四种设置使用同一 prompt 家族，仅替换证据段，以控制偏置。A 为基线，B 与 D 均为零 LLM 成本的确定性提取，C 引入一次 LLM 语义化调用，是四者中唯一的额外推理成本来源。

D. 修复判据：golden-first 规则

主判据为 BMC (verify.sby)，与 golden 验证 (verify_golden.sby) 一致。原协议采用 prove/k-归纳 (verify_repair.sby) 作为修复判定，但在带门控时序断言的 axi/uart 模块上不收敛：golden 设计本身返回 UNKNOWN (rc=4)，旧判据下 78 个正确修复被误判为失败。同一正确修复 (s33 的 B 设置 seed0、s17 的 B 设置 seed1) 在 bmc 下 PASS、prove 下 FAIL 的实测直接暴露了这一矛盾。

据此确立 golden-first 规则：任何修复判据必须首先在 golden 设计上通过（判据-黄金一致性检查），方可用于评判修复。BMC 重验 303/303 全部通过，修复率由 74.3% 修正为 100%。prove/k-归纳仅作为辅助参考保留，不再作为失败判据。

E. 验证充分性审计

为量化断言集能否捕获注入缺陷（充分性），本文对 golden 设计执行三类变异：

- **强变异**：比较器反转等强语义变异 (d16)，400 个变异体，88.5% 被杀。
- **常量变异**：替换参数常量 DATA_W/ADDR_W/DEPTH/DIV/HALF，484 个变异体，81.8% 被杀。
- **删除变异**：移除断言，作为空泛性控制，全部通过（若删除断言后仍能杀变异，说明断言冗余）。

模块级分析显示 axi 与 fifo 的强变异杀死率为 100%，而 uart_rx 最弱（强变异 55.0%、常量变异 40.9%）——结构断言对波特时序常量漂移不敏感，这是已记录的局限并列为未来工作。此外，T2 审计以确定性脚本替代 LLM 自证，对全部含 diff 的修复 (A/B/C 306 条 + D 102 条) 检查三类违规：接口/端口/参数变更、断言篡改、证据闭环一致性，均零失败；loc_dev 中位数为 0 (A/B/C 62.7% 精确命中，D 69.6%)，补丁规模均值 2.1 行、最大值 6 行，证明修复保持最小化。

IV. 实验设置

A. 数据集 BugBench-PS

BugBench-PS 包含 34 个 L3 样本 (s04-s37)，覆盖 6 个开源教学级模块：fifo_sync、uart_tx、uart_rx、axi_lite_slave、fsm_ctrl 与 counter_alu，错误类别共 7 类：状态迁移 (24 样本)、握手 (12 样本)、复位 (18 样本)、FIFO 满空 (15 样本)、边界回绕 (21 样本)、位宽截断 (9 样本) 与边沿 (3 样本)，合计每设置 102 条定位记录。每个样本经 golden 双重校验 (buggy 设计在 BMC 下 FAIL，golden 设计 PASS)，并通过唯一性/结构审计 (34/34 通过)。断言行、信号行与随机行启发式基线全部失败 (0% 或 0.50% 期望)，证明注入缺陷位于功能/时序逻辑而非断言块。

B. 评测协议与成本记账

主实验为 34 样本 $\times$ 4 设置 $\times$ 3 seeds = 408 次真实 LLM 修复运行 (MiniMax M3, temperature 0.2)。修复成功由 BMC 加 golden 双重校验裁决。成本按 API token 记账 (MiniMax M3 公开单价：输入 0.60 美元/百万 token、输出 2.40 美元/百万 token，为估算值而非平台账单)，主实验合计 11.22 美元 (408 次运行，平均 0.0275 美元/次)；含预研与重跑在内的完整账本为 18.48 美元 (1519 次调用)。运行采用并行调度：8 并发（运维阶段因 API/验证阻塞调整为 4 并发加 420 秒硬超时与断点续跑），全量重验 68 个 BMC 任务在 3.4 分钟内完成。跨模型评测使用 DeepSeek v4-flash (temperature=0, OpenAI 兼容端点)，在 A/B/C 三设置上对 34 个 L3 样本重跑 3 个 seeds (306 次调用，成本 \$1.02)；L2 门禁对照使用 24 个 L2 样本 $\times$ A/B/C (72 次调用，成本 \$0.29)。两者均采用与主实验一致的 BMC 判据与 golden 双重校验。

表 III
四设置主实验结果 (N=102 每设置, 修复率按 BMC 判据)

设置	n	定位 Top-1	修复率	Tokens	成本 (USD)
A 原始日志	102	47.1%	100%	1.99M	2.78
B 结构化证据	102	61.8%	100%	1.76M	2.72
C 反例语义化	102	56.9%	100%	3.50M	4.17
D 因果图	102	49.0%	100%	1.07M	1.56

C. 可复现性

全部实验基于开源工具链: iverilog 12.0、verilator 5.020、yosys 0.33、SymbiYosys (sby, smtbmc+z3 引擎) 与 Python 3.12, 运行于 WSL。证据链生成命令为 `python3 scripts/build_evidence.py --samples s04-s37 --real --window 8`; 主实验为 `python3 scripts/run_experiments_parallel.py --samples s04-s37 --settings A,B,C --seeds 0,1,2 --jobs 8` (结果合并到 `experiments/runs/experiments_results_parallel.json`) ; 充分性量化、T2 审计与 BMC 重验分别由 `verify_sufficiency.py`、`t2_audit.py`、`reverify_bmc.py` 完成。所有 LLM 调用强制写入 token 账本 (`experiments/runs/token_ledger.jsonl`, 1519 条), 成本按输入 $\times$ 输入单价 + 输出 $\times$ 输出单价线性估算 (MiniMax M3: 0.60/2.40 美元每百万 token, 标注为估算口径)。数据集 BugBench-PS (34 样本, 6 模块 $\times$ 7 错误类型) 与复现命令链一并开源, 见仓库 REPRO.md。

D. 非 LLM 基线

为确立 LLM 定位的非平凡性, 在相同精确匹配口径 (候选行等于 `buggy_inject_line`, 34 样本) 下评测三类简单启发式: 首个断言行、任意断言行、首个提及失败信号的证据行, 以及随机行期望。结果全部为 0% (随机行期望 0.50%), MiniMax M3 主实验四设置 47.1–61.8% 的定位精度远超这些基线, 结构化证据 (B) 的 61.8% 约为随机期望的 120 倍。

V. 实验结果与分析

A. 结果概览

表 III 与图 2 汇总了四设置的主实验结果。**发现 1:** 统一 BMC 判据下, 四种证据表征的修复率均达 100%——证据表征不决定能否修复, 而决定多准、多便宜。

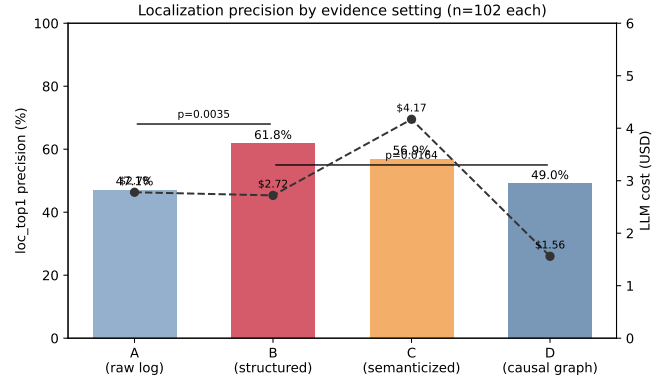


图 2. 各设置的定位 Top-1 精度 (柱) 与 LLM 成本 (折线)。B 相对 A 与 D 的精度优势统计显著 (配对 McNemar)。

发现 2: 在 MiniMax M3 上, 结构化证据 (B) 定位精度最优 (61.8%); 因果图 (D) 成本最低 (1.56 美元, 较 B 低 43%, token 最少 1.07M), 精度 49.0%, 呈现清晰的精度/成本权衡。语义化 (C) 成本为 B 的 1.5 倍以上, 精度无显著增益 (与预研阶段一致)。

统计显著性: 对 102 条逐样本定位结果做配对 McNemar 检验: B 对 A $p = 0.0035$ (显著)、B 对 D $p = 0.0164$ (显著)、B 对 C $p = 0.404$ (不显著)、C 对 D $p = 0.186$ (不显著)。全部对比均报告, 包括不显著项。

B. 错误类型分析

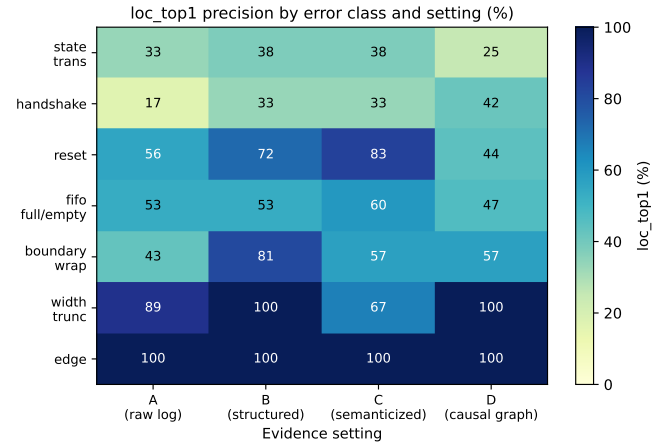


图 3. 错误类别 $\times$ 设置的定位 Top-1 精度热力图。困难类别排序 (状态迁移/握手低于位宽截断/边沿) 在全部设置中成立。

图 3 与表 IV 给出按错误类别分解的定位精度。**发现 3:** 单点语义错误易定位 (边沿 100%、位宽截断 88.9%), 跨状态与握手错误难定位 (状态迁移 33.3%、握手 31.2%), 该难度排序在全部设置中稳定。B 在边界

表 IV

错误类别 × 设置定位精度（每设置 n ：状态迁移 24、握手 12、复位 18、FIFO 满空 15、边界回绕 21、位宽截断 9、边沿 3）

错误类别	A	B	C	D
状态迁移	33.3%	37.5%	37.5%	25.0%
握手	16.7%	33.3%	33.3%	41.7%
复位	55.6%	72.2%	83.3%	44.4%
FIFO 满空	53.3%	53.3%	60.0%	46.7%
边界回绕	42.9%	81.0%	57.1%	57.1%
位宽截断	88.9%	100%	66.7%	100%
边沿	100%	100%	100%	100%

表 V

变异分析充分性（针对 GOLDEN 设计）

变异家族	变异体	被杀	比率
强变异（比较器反转）	400	354	88.5%
常量变异（参数常量替换）	484	396	81.8%
删除变异（断言移除）	抽样	全部 PASS	空泛性控制

回绕（81.0%）、位宽截断（100%）与状态迁移（37.5%）上最佳或并列最佳；D 在握手类别上最高（41.7%，每设置 $n=12$ ，小样本需谨慎解读）。

C. 修复可信度：充分性与 $T2$ 审计

变异分析结果见表 V。 $T2$ 确定性审计对 408/408 条修复全部通过：接口变更 0、断言篡改 0、证据闭环失败 0；loc_dev 中位数 0（A/B/C 62.7% 精确、D 69.6%）。补丁最小化由均值 2.1 行、最大值 6 行佐证。

D. 成本与性能

主实验总成本 11.22 美元（408 次运行，平均 0.0275 美元/次）；分设置为 A 2.78、B 2.72、C 4.17、D 1.56 美元，token 分别为 1.99M、1.76M、3.50M、1.07M。C 的成本来自语义化摘要文本而非轨迹长度：主数据集反例中位 6 拍（VCD 时钟事件合计 295 拍、最长 41 拍），轨迹较短，窗口压缩收益有限。验证性能方面，BMC 8 并发重验 68 个任务用时 3.4 分钟；单样本 golden 验证耗时以 axi 约 88 秒、uart_rx 约 153 秒为上限。

E. $L2$ 门禁对照：假阳性率

为量化数据集纯度门禁（弱测试平台可观测）对系统能力的区分度，我们构造 24 个 $L2$ 样本（单周期功能错误，弱 tb FAIL + formal fail 双检通过，覆盖 axi/counter/fifo/fsm/uart_rx/uart_tx 六模块），并用

DeepSeek v4-flash 在 A/B/C 三设置下各评测一次（72 次调用，成本 \$0.29）。结果： $L2$ 修复率（BMC 判据）为 91.7%（66/72）， $L3$ 基线为 100%，仅差 8.3 个百分点——弱 tb 门禁不构成系统能力的显著分界，系统能把绝大多数单周期错误当作 $L3$ 修复到三通过。

未修复的 6 次调用全部集中在两个 $L2$ 样本（i2_uarttx_01 起始位握手失效、i2_uarttx_02 状态跳转至 STOP），三设置均为 INCONCLUSIVE，是 uart_tx 协议交互类缺陷难以定位修复的又一证据。按设置看， $L2$ 定位精度 B 最高（50.0% vs A 45.8%、C 41.7%），与 $L3$ 上 B 的定位优势方向一致但幅度小（ $n=24$ ，小样本）。该对照实验说明：**证据表征的相对优势主要体现于跨周期（ $L3$ ）缺陷**，对单周期可观测（ $L2$ ）缺陷区分度有限；论文将 $L2$ 假阳性率（91.7%）如实报告为门禁纯度代价。

F. 判据翻案的方法论教训

发现 4：原 prove/k-归纳判据误判 78 个正确修复（golden 本身在 prove 下 UNKNOWN），BMC 重验 303/303 全部通过，修复率由 74.3% 修正为 100%。这一翻案说明：修复判据必须先经 golden 一致性校验，否则判据缺陷会系统性污染修复率、定位精度与成本等全部下游指标。PreCex 将 BMC 判据与 golden-first 规则固化为评测协议的一部分，作为可复用的方法论产出。

G. 模块与错误类型的交互效应

发现 5：B 的定位优势并非均匀分布，而是集中在数值、位宽与边界类缺陷。按模块与错误类型交叉统计（408 次运行，BMC 判据）：在 axi_lite_slave 的边界回绕类缺陷上 B 的 top-1 定位为 83.3%（C 为 33.3%），在 counter_alu 边界回绕上为 100%（C 为 33.3%），在 fifo_sync 位宽截断上为 100%（A/C 为 66.7%）；而在 uart_tx/uart_rx 的握手与状态跳转类缺陷上，四设置 top-1 定位全部为 0%，修复率仍为 100%。这表明结构化证据的增益来自“算术/位宽/边界”语义清晰、便于精确行号映射的缺陷；对协议交互类缺陷，证据表示难以改善定位精度，但形式再验证闭环仍能保证修复正确。

H. 证据可解释性的多模型评估

探索性评估：为量化 B/C/D 证据表示的可解释性差异，我们以 5 维 Likert 量表（完整性、可读性、因果性、可操作性、可信度，1–5 分）对 10 个样本的 C（反例

表 VI

跨模型主实验对比 (MiniMax M3 vs DeepSeek v4-flash, 三-seed 严格配对, N=102 每设置; 修复率按 BMC 判据)

设置	MM 定位	DS 定位	MM 修复	DS 修复
A 原始日志	47.1%	51.0%	100%	100%
B 结构化证据	61.8%	54.9%	100%	100%
C 反例语义化	56.9%	62.7%	100%	100%

语义化)与 D (FVDebug 式因果图)证据进行多模型评分 (DeepSeek v4-flash 与 MiniMax M3, temperature=0, 40 次调用, 总成本 \$0.11)。C 证据的因果性与可操作性跨模型一致中等 (ICC(2,1) 0.656 与 0.774), 而完整性、可读性、可信度一致低 (≈ 0); D 证据五维 ICC 全部 ≈ 0 , 两模型几乎无一致。该结果说明: LLM 作为可解释性代理评分的跨模型一致性仅在“因果链是否可追踪”这一维度上可信, 其余维度主观差异大, 需人工标定; 论文将此作为探索性结果, 并如实报告 LLM 代理评分的局限。

I. 跨模型鲁棒性

发现 6: 证据表征的定位优势是模型依赖的 (表 VI)。为检验“单提供商威胁”, 我们用 DeepSeek v4-flash (temperature=0) 在 34 个 L3 样本的 A/B/C 三设置上重跑 3 个 seeds (306 次调用, 成本 \$1.02, 全部 BMC 三通过)。与 MiniMax M3 的 306 条三-seed 严格配对比较: 修复率两模型均为 100% (BMC 判据, McNemar 不一致对 0), 跨模型差异不在“能否修复”而在定位与成本——DeepSeek 总体定位 56.2% (vs MiniMax 55.2%), 但按设置看, MiniMax 上 B 最优 (61.8%, 对 A 的 47.1%), DeepSeek 上 B (54.9%) 被 C (62.7%) 反超。DeepSeek 成本为同任务 MiniMax 的约 1/9.5 (\$1.02 vs \$9.67), 且首次尝试即全部通过 (attempts=1.007 vs 1.810)。

方法论含义: 跨模型对比必须先统一修复判据口径; 若以旧 prove 判据 (MiniMax 225/306) 对比 DeepSeek 的 BMC 结果 (102/102), 会错误得出“DeepSeek 修复率显著更高”。统一 BMC 口径后该差异消失。这进一步支持本文的核心主张: 在判据可靠的前提下, 证据表征的相对效应应限定于所测模型, 论文不宣称跨模型普遍性。

VI. 结论

本文提出 PreCex, 一个开源、反例驱动的综合前 RTL 缺陷定位与修复流水线, 并系统研究了此前反例

理解类系统未受控的证据表征维度。在含 408 次主实验 (MiniMax M3)、306 次跨模型重跑 (DeepSeek v4-flash, 三-seed 严格配对) 与 72 次 L2 门禁对照评测的 34 样本跨周期 (L3) 基准上, 主要结论如下:

- 四种证据表征 (原始日志、结构化证据、反例语义化、FVDebug 式因果图) 在一致的 BMC 判据下修复率均达 100%; 表征决定定位的精度与成本, 而非能否修复。
- 结构化证据 (B) 在 MiniMax M3 上定位精度最高 (61.8%), 对原始日志 (47.1%, $p = 0.0035$) 与因果图 (49.0%, $p = 0.0164$) 的优势统计显著; 因果图 (D) 成本最低 (1.56 美元对 2.72 美元, 低 43%); 语义化 (C) 增加成本而无显著精度增益。
- 修复可信度有据可依: 强变异 88.5%、常量变异 81.8% 被杀, 空泛性控制通过, 独立 T2 审计 408/408 通过, 接口与断言篡改均为零, 定位偏差 (loc_dev) 中位数为零。
- 判据翻案审计 (以 BMC 替代 prove/k-归纳, 辅以 golden-first 规则) 为自动修复流水线提供方法论教训: 评测判据本身必须先经 golden 设计验证, 才能用于评判修复。
- 跨模型鲁棒性: 修复率在 MiniMax M3 与 DeepSeek v4-flash 上均为 100% (BMC 口径), 但定位优势模型依赖——B 的优势仅在 MiniMax 上成立 (61.8% 对 A 47.1%, $p = 0.0035$), DeepSeek 上被 C 反超 (62.7% 对 B 54.9%); DeepSeek 成本为 MiniMax 的约 1/9.5, 可作低成本复现通道。

未来工作包括: 向工业协议与更大断言集扩展、更强的变异家族、多提供商多模型评测、GROVE 式跨样本知识层, 以及以形式证明为奖励的强化学习修复。

A. 局限性

内部效度: 所有结果以 BMC 为主判据; 对带门控时序断言的模块, BMC 探测到缺陷深度加 2 并与 golden 验证交叉核对, 但 BMC 深度上界并非完备性保证 (深度敏感性抽查: axi_lite_slave 16→24、uart_rx 24→32 的 5 个代表性修复在加深深度下仍全部通过)。LLM 推理是流水线唯一随机成分 (3 seeds 配对统计), 解析、提取与验证均为确定性。修复成功定义要求编译、弱测试平台回归与 BMC 无反例; 不改变断言集的补丁仍可能在属性集之外改变行为, T2 审计通过接口与断言篡改检查约束该风险, 但并非等价性检验。

外部效度：基准含 34 个教学级模块样本，不宣称工业协议覆盖；握手与状态迁移仍是最难定位类别（31.2% 与 33.3%），`uart_rx` 的波特时序常量变异杀死率弱（常量 40.9%），是结构断言对时序常量漂移不敏感的已记录局限。常见模块可能出现在 LLM 训练语料中，本文以构造日期记录、逐样本来源与错误类别多样性缓解，但无法完全排除残余记忆。主实验 408 次运行均使用 MiniMax M3；跨模型重跑（306 次 DeepSeek，三-seed）显示修复率跨模型一致但定位优势模型依赖，故本文的证据表征结论限定于所测模型，绝对值可能随模型版本变化。另，L2 门禁对照显示假阳性率高达 91.7%（弱 tb 门禁不构成能力分界），且 `uart_tx` 握手/状态类 L2 样本（l2_uarttx_01/02）三设置全部未修复，是协议交互类缺陷的系统性短板。

构造效度：`loc_top1` 记录模型首选中候选行是否落入注入缺陷的参考 `diff`；修复率按 BMC 判据计量；成本按 API token 记账；统计声明基于逐样本配对 McNemar 检验，且报告全部对比（含不显著项）。

参考文献

- [1] Y. Bai, G. B. Hamad, C.-T. Ho, S. Suhaib, and H. Ren, “FVDebug: An LLM-driven debugging assistant for automated root cause analysis of formal verification failures,” arXiv:2510.15906, 2025.
- [2] Y. Bai and H. Ren, “Learning to debug: LLM-organized knowledge trees for solving RTL assertion failures,” arXiv:2511.17833, 2025.
- [3] H. T. Tran, “Open-source LLM-driven formal verification: A multi-agent pipeline for RTL repair,” arXiv:2607.28877, 2026.
- [4] K. Li, M. Li, X. Wen, S. Zhao, J. Wu, J. Huang, and Q. Xu, “FormalRTL: Verified RTL synthesis at scale,” 2026. [Online]. Available: <https://formind.netlify.app/files/papers/FormalRTL.pdf>
- [5] WhaleChip, “WhaleChip uses ChipAgents to compress root cause analysis into minutes,” SemiWiki, 2026. [Online]. Available: <https://semiwiki.com/eda/chipagents-ai/371464-whalechip-uses-chipagents-to-compress-root-cause-analysis-into-minutes/>
- [6] Y. Wang, C. Liu, J. Zhang, L. Zhang, et al., “VeriPilot: An LLM-powered Verilog debugging framework,” arXiv:2606.23759, 2026.
- [7] N. Wang, B. Yao, J. Zhou, Y. Hu, et al., “VeriDebug: A unified LLM for Verilog debugging via contrastive embedding and guided correction,” arXiv:2504.19099, 2025.
- [8] Y.-D. Tsai, M. Liu, and H. Ren, “RTLFixer: Automatically fixing RTL syntax errors with large language models,” arXiv:2311.16543, 2023.
- [9] S. Li, W. Fu, Y. Zhao, X. Guo, and Y. Jin, “Fixbench-RTL: A comprehensive benchmark for evaluating LLMs on RTL debugging,” in Proc. IEEE AsianHOST, 2025, pp. 1–6.
- [10] “HDL-FixBench: A repository-scale RTL repair benchmark,” OpenReview preprint, 2026. [Online]. Available: <https://openreview.net/forum?id=omi6IH5N42>
- [11] W. Fang, M. Li, M. Li, Z. Yan, S. Liu, et al., “AssertLLM: Generating and evaluating hardware verification assertions from design specifications via multi-LLMs,” arXiv:2402.00386, 2024 (ASPAC 2025).
- [12] Y. Wu, W. Fang, J. Wang, W. Li, et al., “AssertLLM2: A comprehensive LLM benchmark for assertion generation from design specifications,” arXiv:2605.27472, 2026.
- [13] H. Lyu, Y. Wang, Y. Du, M. Shi, et al., “AssertGen: Enhancement of LLM-aided assertion generation through cross-layer signal bridging,” arXiv:2509.23674, 2025.
- [14] “LASSO: Safety property generation with vacuity checking and coverage feedback,” MLCAD 2025. [Online]. Available: <https://faculty.eng.ufl.edu/sandip/wp-content/uploads/sites/681/2026/02/mlcad25.pdf>
- [15] Z. Fang, R. Chen, Z. Yang, and Y. Guo, “LintLLM: An open-source Verilog linting framework based on large language models,” arXiv:2502.10815, 2025 (GLSVLSI 2025).
- [16] J. Kim, J. Byun, D. Hwang, S.-J. Park, and H. O. Song, “Rule2DRC: Benchmarking LLM agents for DRC script synthesis with execution-guided test generation,” arXiv:2605.15669, 2026 (ICML 2026).
- [17] P. Liu, N. Xu, J. Tang, Y. Cao, and C. Ding, “Bridging the last mile of circuit design: PostEDA-Bench, a hierarchical benchmark for PPA convergence,” arXiv:2605.06936, 2026.
- [18] J. Wang, L. J. Wan, S. Pingali, S. Smith, M. Jha, et al., “OpenRTLSet: A fully open-source dataset for large language model-based Verilog module design,” arXiv:2606.10285, 2026.
- [19] P. Shrestha, A. Aversa, and I. Savidis, “EDA-Schema-V2: A multimodal schema, open datasets, and benchmarks for machine learning in digital physical design,” arXiv:2605.06952, 2026.
- [20] L. Li, X. Yu, J. Ni, J. Zhu, J. Zhang, et al., “ChipLingo: A systematic training framework for large language models in EDA,” arXiv:2604.27415, 2026.
- [21] C. Wolf, “Yosys open synthesis suite,” 2013. [Online]. Available: <https://yosyshq.net/yosys/>
- [22] C. Wolf, “SymbiYosys (sby): A front-end for Yosys-based formal verification flows,” 2018. [Online]. Available: <https://github.com/YosysHQ/SymbiYosys>