

遥感图像变化描述最新文献综述

兼论 LEVIR-MCI / SECOND-CC 与当前 CARD 实验

副标题 2021—2026 方法演进、最新论文、数据集溯源、代码对比与实验路线

代码快照 branch recode · commit c906eb3 · 本地只读审计

证据范围 检索截至 2026-07-26；论文原文、出版社、官方仓库与本地源码/配置

结论先行 截至 2026-07-26，检索到的最新直接 RSICC 预印本是 2026-07-03 提交的 LBTCap；2026 年研究正从单一差异注意力转向变化检测先验、层次路由、频域鲁棒性、VLM/LLM 后训练和新型多任务数据。你的两个最新数据集可确认是 LEVIR-MCI 与 SECOND-CC（本地使用 SECOND-CC-AUG）。当前实现是“以 CARD 为统一主干的辅助监督/语义融合扩展”，不是 Change-Agent/MCINet 或 MModalCC 的逐模块复现；且在修复验证随机解码、SECOND 类别口径、真值语义图测试与缺失工件前，还不能形成可审稿的性能结论。

执行摘要

- 数据判断：**LEVIR-MCI 的本地规模与论文一致；SECOND-CC 本地目录是论文的 AUG 协议版本，训练集与验证集各自扩增一倍、测试集保持原始。
- 方法判断：**LEVIR-MCI 代码把三类变化掩膜与 caption 派生的 21 维语义标签作为训练期辅助监督；SECOND-CC 代码把真值前后语义图直接送入单层语义 cross-attention，并附加 14×14 语义差异预测。
- 对比判断：**论文方法都使用端到端或可微的专门多分支视觉编码；当前代码以冻结的离线 ResNet101 stage-3 特征为输入，保留 CARD 的公共/差异表征。这更适合做“在固定 CARD 主干上验证监督信号价值”的消融研究，不适合宣称复现或替代原论文架构。
- 优先动作：**先统一验证/测试解码、修正 SECOND 类别定义、生成完整特征并建立 validation-only 锁定清单；再做多随机种子与官方基线对照。

报告范围与判定口径

本报告把“论文方法是否先进”“当前代码是否忠实复现”“当前实验是否可比较”拆成三个独立问题。论文表格中的公开结果用于理解方法作用，不作为本地模型已达到该结果的证据。本地历史 Markdown 中曾记录过若干单次 Test 数字，但当前工作区没有对应 checkpoint，正式实验汇总也明确标记为 missing/failed，因此本文不据此宣称性能提升。

A. 文献检索范围与最新结论

最新边界 按“论文核心任务直接生成双时相遥感变化描述”这一严格口径，截至 2026-07-26 可核验的最新论文是 LBTCap (arXiv:2607.03320, 2026-07-03)。6 月下旬还出现 JL1-CC&QA、RSICCLLM 与 DFM。预印本的模型、数据和数值可能在正式发表前变化，本文把它们与已正式发表论文分开标注。

检索优先使用论文原文、DOI/出版社页、会议论文集与作者官方仓库。纳入标准包括：直接 RSICC 模型、为 RSICC 新增数据/评测的工作，以及对当前 LEVIR-MCI、SECOND-CC 或 CARD 设计有直接方法启示的联合变化检测/描述论文。仅把“变化检测”或普通单图遥感描述作为辅助背景，不混入主表。

证据等级	含义	本文处理
正式发表	DOI/出版社或会议论文集可核验	可作为稳定方法来源；结果仍受数据、分词和输入协议限制
录用/在线优先	作者或出版社给出录用/online-first，但卷期可能尚未生效	注明在线状态，不把未来卷期日期当作检索日期
预印本	arXiv 原文可核验，可能尚未同行评审	用于识别最新方向；所有指标标为作者报告，不视作确定 SOTA

A.1 任务与方法演进：从 CNN-RNN 到变化先验和 VLM 后训练

阶段	代表工作	方法变化与仍未解决的问题
2021–2022 任务形成	Chouaf et al.; Hoxha et al.; RSICCFormer / LEVIR-CC	由 CNN-RNN/SVM 概念验证转向双分支 Transformer 和大规模标准数据；仍依赖单域、建筑变化为主的 LEVIR-CC。

阶段	代表工作	方法变化与仍未解决的问题
2023 显式差异	PSNet; PromptCC; Chg2Cap	多尺度差异、层次跨时相注意与 change/no-change 解耦成为主线；参数量大、跨区域验证不足。
2024 高效与多任务	RSCaMa; CARD; Change-Agent; Semantic-CC	SSM 降低视觉成本，CARD 分离公共/差异上下文，检测掩膜、SAM/Vicuna 与 Agent 被引入；任务标签不一致和小目标仍突出。
2025 数据与基础模型	SECOND-CC; KCFI; SAT-Cap; RSCC; ChangeIMTI	开始重视真实扰动、多灾种/多任务数据、检测约束与指令微调；oracle 语义输入、合成文本和事实幻觉成为新风险。
2026 先验、路由与后训练	STAND; HiSem; DFM; RSICLLM; LBTCap	变化检测先验、频域鲁棒、层次 MoE、文本语义对齐、SFT/偏好优化和实时轻量化并行；统一基准与事实级评测仍缺失。

A.2 2025—2026 重点论文速览

编号 / 状态	论文与时间	方法核心	结果、价值与限制
[R1] 预印本	LBTCap 2026-07-03	截断 ResNet101 + 双边共享 Q/K 注意；拼接 value、可学习双边权重、GQA；单层编码/解码。	作者报 39.99M 参数、编码器 2.78M，batch-1 约 18.94–62.26 FPS；重在速度/精度折中，不是绝对精度第一。
[R2] 预印本	JL1-CC&QA 2026-06-30	为 JL1-CD 增加 caption 与 QA；MLLM 生成、视觉落地 LLM 审核、专家复核三阶段。	5,000 对、17,021 captions、20,060 QA；是数据/评测贡献，不当作新模型排行榜结果。
[R3] ECCV 2026 录用	RSICLLM 2026-06-26	Qwen2.5-VL-7B；差异感知 SFT + 可微配准/中心差分/Hough 特征；双负例偏好优化并加 reverse-KL。	构建约 35k 训练和约 5k OOD 指令/偏好样本；自建基准与经典 LEVIR-CC n-gram 表不可直接横比。
[R4] ICME 2026 录用	DFM 2026-06-25	ViT 与冻结变化检测编码器；联合差异建模读取 CD 先验；冻结句向量模型，用文本引导门控对比损失。	作者报 LEVIR-CC B4 66.26 / CIDEr-D 142.51；对比损失排除 no-change，避免所有“不变”句塌缩。
[R5] TGRS 2026	HiSem 2026-05-14	方向感知跨时相差异注意；先路由 change/no-change，再让 change token 进入分组约束 MoE；课程训练。	作者报 LEVIR-CC B4 65.82 / CIDEr-D 138.86；路由错误会级联，专家收益需与参数/吞吐同时报告。
[R6] 预印本	PTNet + UCCD 2026-05-06	CLIP ViT-L/14 LoRA；掩膜差异聚类初始化原型；检测/描述头级门控；Qwen2-1.5B LoRA 与文本对比对齐。	UCCD 9,000 对、45,000 captions 由 5 个 VLM 生成再人工核验；截至检索日数据下载仍待开放。
[R7] 预印本	STAND 2026-04-25	before + 预训练 CD mask + after 组成短视频；伪 after 的双向对比；频域高通小变化注意与实体类别先验。	证明外部 CD 先验可作为软条件，而非硬删区域；部署仍依赖 CD 模型质量。

编号 / 状态	论文与时间	方法核心	结果、价值与限制
[R8] 正式发表	Disturbance-Robust RSCC 2026-03-03	多频表征分离前景/背景；前景做跨时相注意，低频相关自监督对齐旋转背景。	直接针对旋转等非语义扰动；构造扰动集上的提升不等同真实跨传感器泛化。
[R9] 正式发表	Difference Semantic Prior Guidance 2026	Siamese ResNet101 多尺度；深层对称差异上下文 + 浅层辅助差异；语义提示交叉精炼解码。	强调浅/深差异互补；论文同时承认参数和部署时延更高。
[R10] 正式发表	MVLT-LoRA-CC 2026	冻结 ViT，多时相 token 加时间索引；多模态 LLM cross-attention；只对适配/多模态模块做 LoRA。	给出 Complementary Consistency Score 以拆分变化描述与 no-change 判断；仍需事实级人工核验。
[R11] 在线优先	Ricci et al. 2026-06	Vicuna-13B / Otter-9B 三种零样本策略；GPT-3.5 扩写 SECOND；提出 LLM 事实匹配 FMScore。	显示零样本 VLM 的 n-gram 不强但事实分数可竞争；合成参考与 LLM judge 都可能引入同源偏差。
[R12] 正式发表	KCFI TIP 2025	ViT + key feature perceiver；变化检测 decoder 约束关键特征；指令微调 LLM；动态任务权重。	检测约束提升关键变化感知，但模型大、训练复杂；与当前低分辨率辅助头不是同等监督强度。
[R13] 预印本	SAT-Cap 2025-01-14	空间-通道注意编码器；余弦相似度差异引导融合；单阶段 caption decoder。	作者报 LEVIR-CC CIDEr 140.23；结构相对简洁，但核实时未见官方代码。
[R14] NeurIPS 2025 D&B	RSCC 灾害数据集 2025	31 个灾害事件、62,351 对；QvQ-Max 生成、Qwen2.5-Max 校正，再抽样人工验收。	显著扩展灾害域；机器生成/校正链可能产生统一措辞和事件先验泄漏，应做跨事件划分。
[R15] 预印本	ChangeIMTI / ChangeVG 2025-09	同一数据支持 caption、二分类、计数和定位；细粒度空间 + 高层语义提示 Qwen2.5-VL-7B。	适合多任务事实性分析；自报增益需等正式协议和公开实现复核。
[R16] TGRS 2026	SAM-guided region mining 2025-11 预印本	CNN/Transformer 全局特征 + SAM 语义/运动变化区域 + 知识图谱；cross-attention 解码。	已正式发表；区域先验丰富，但 SAM 区域、运动线索与知识图谱的错误会共同传导。
[R17] TIP 2026	LCCC 2026	构造 CD $\leftrightarrow$ CC critique-and-correction 闭环：检测与描述互查错误、生成 corrective guidance，再联合精炼 mask/caption。	与 LEVIR-MCI 最直接相关；需 mask+caption 联合监督，存在互相放大错误的风险；WHU 只证明检测泛化。
[R18] TGRS 2026	Weakly Paired LMM 2026	用 changed object + action 弱配对 tags 替代完整句配对；视觉变化感知与语言解释两阶段；同义扩写回齐。	论文称可达全监督 SOTA 相当表现而非明确超越；tags 会丢数量、方向和关系；未见公开代码。
[R19] 正式发表	DeltaVLM 2026-02-08	选择性微调双时相视觉编码；IDPM/CSRM 过滤无关变化；instruction-guided Q-former + 冻结 Vicuna-7B。	ChangeChat-105k 支持六类交互任务；B4 62.51 / CIDEr 136.72 来自自建测试集，不是 LEVIR-CC 主表。

A.3 最新方法论的四条主线

A.3.1 更强差异并不只等于更深注意力

LBTCap 以共享 Q/K、双边 value 和 grouped-query attention 证明，跨时相交互可以通过结构共享而不是堆叠层数来提速；DFM 把变化检测编码器当成冻结先验，并让图像差异与整句语义对齐；HiSem 把“是否变化”和“如何描述变化”拆成路由与专家；LCCC 则让 CD 与 CC 互相 critique/correct，形成真正的任务闭环。共同结论是：下一步重点是差异表示的条件化、选择性与跨任务纠错，而非单纯增加 Transformer 深度。

对当前 CARD 的直接启示是保留公共/差异分解，但增加可解释的条件：用 predicted CD prior 作为软注意、用 change/no-change 头控制 decoder 路径，并加入文本级对比约束。DFM 排除 no-change 对比样本尤其重要，因为大量相同“不变”参考会让语义空间出现伪聚类。

A.3.2 鲁棒性从增强数据转向显式扰动建模

SECOND-CC 首先把错位、模糊、亮度与尺度差异纳入数据；STAND 将频域小变化线索和全局上下文分开建模；Disturbance-Robust RSCC 用低频自监督对齐旋转背景。与仅做离线旋转/亮度增强相比，这些方法都显式约束“扰动不应被描述成语义变化”。因此鲁棒性实验必须构造可控扰动强度曲线，并同时报告 caption 事实性和 no-change 误报率。

A.3.3 基础模型带来知识，也带来新的证据风险

KCFI、MVLt-LoRA-CC、DeltaVLM、ChangeVG 和 RSICC-LLM 分别通过检测约束、LoRA、指令引导、多任务指令和偏好优化把 VLM/LLM 引入 RSICC。Weakly Paired LMM 进一步表明完整句配对不是唯一监督形式，但 object/action tags 会成为信息瓶颈。基础模型改善语言流畅度和开放词汇能力，也更容易把常识当成影像证据。Ricci 等提出 FMScore 的动机正是 n-gram 无法判断事实；不过 LLM 评审也受模型偏好影响，必须和对象/动作/方向/数量的规则指标及人工双盲评审组合使用。

A.3.4 新数据集正在改变“泛化”的定义

UCCD 强调超高分辨率短时隔城市施工，RSCC 强调跨灾害事件，JL1-CC&QA 与 ChangeIMTI 强调 caption 之外的 QA、计数和定位。未来的“泛化”不能只指 LEVIR-CC 随机测试集；更可信的方案是按城市/事件留出、跨传感器、跨分辨率，并明确区分人工文本、VLM 生成文本和专家复核文本。

A.3.5 与当前项目最直接的三篇新增正式论文

LCCC (TIP 2026) 与当前 LEVIR-MCI 分支的可比性最高：两者都同时拥有 mask 和 caption，但 LCCC 让 CD/CC 预测互相批评并生成纠正信号，当前代码只有辅助损失对 CARD 表征的单向塑形。它应被列为强外部基线；如果移植，优先从单轮、可关闭的 soft correction 开始，并记录一次纠错前后的 mask/caption 错误是否同步下降，避免闭环放大错误。

Weakly Paired LMM (TGRS 2026) 把完整句监督压缩成 object/action tags，这与当前 21 维 caption-derived 标签表面相似，但研究条件不同：当前代码仍用完整 caption 训练语言交叉熵，tags 只是附加头，不能据此声称“弱配对训练”。若要做公平复现，应在视觉阶段隐藏完整句，只保留独立 tags，再评估数量、方向和多对象关系的损失。

DeltaVLM (Remote Sensing 2026) 把任务扩展到交互式二分类、计数、定位、QA 和多轮对话。它的 105,107 条 ChangeChat 样本由 LEVIR-CC/MCI 派生并含规则/GPT 辅助；caption B4 62.51、CIDEr 136.72 均来自自建测试集，不能搬到标准 LEVIR-CC 排名。对当前项目，它适合作为长期 VLM 分支和事实性任务设计参考，而不是短期替换 CARD 的同协议 baseline。

A.4 最新文献与当前 CARD 实验的直接映射

最新趋势	代表论文	当前代码状态	最有价值的改进
轻量跨时相交交互	LBTCap	冻结 14×14 ResNet 特征；CARD 跨时相注意；尚未报告参数/FLOPs/FPS	以相同 decoder 对比共享 Q/K 或 GQA，补参数量、显存、batch-1 延迟
变化检测先验	DFM, STAND, KCFI	LEVIR 仅把 14×14 mask 当辅助损失；SECOND 直接使用 GT 语义图	把 GT 输入替换为冻结/可训练 predicted prior，并做 prior 质量退化曲线
检测—描述闭环纠错	LCCC	mask/semantic 头只提供单向辅助梯度；没有让 caption 反查 mask 错误	把 LCCC 作为 LEVIR-MCI 强基线；先做单轮软纠错，监控两任务错误传播
change/no-change 层次路由	HiSem, PromptCC	两类样本共用同一解码路径，只在评测时分组	增加软路由/门控，报告路由混淆矩阵与错误级联
弱标签与文本语义对齐	DFM, Weakly Paired LMM, RSICLLM	LEVIR 的 21 维标签由关键词规则从 caption 派生	加入句向量对比；把 21 维 tags 当可控弱监督而非真值；专评数量/方位/关系丢失
扰动鲁棒性	SECOND-CC, STAND, Disturbance-Robust	SECOND 使用静态 AUG；视觉特征离线，训练时不能在线施扰	建立旋转/错位/模糊/亮度强度矩阵；必要时改为在线或多版本特征

最新趋势	代表论文	当前代码状态	最有价值的改进
VLM/LLM 与交互	MVLT-LoRA, DeltaVLM, ChangeVG, RSICCLLM	当前为 2 层 Transformer decoder, 无开放词汇后训练或多轮任务	作为后续高算力分支; DeltaVLM 仅在 ChangeChat-105k 比较, 不能搬用为 LEVIR-CC 基线
事实级评测	Ricci FMScore, JL1-CC&QA	已有 BLEU/METEOR/ROUGE/CIDEr/SPICE 与分组工具	新增对象、动作、方向、数量、遗漏/幻觉; BERTScore/SBERT/LLM 评审只作补充

研究判断 与 2026 年前沿最契合、且不需要立即换成大模型的路线是：CARD 公共/差异分解 + predicted change prior + no-change-aware 文本对比 + 鲁棒扰动课程；LCCC 作为联合 CD/CC 的强外部基线，并以单轮软纠错做扩展消融。它能保留当前工程资产，同时解决 oracle 语义、低分辨率和事实性三项核心问题。

1. 两个最新数据集的确认与版本溯源

根据目录时间、Git 提交与配置新增记录，两个最新加入当前仓库的数据集是 LEVIR-MCI 和 SECOND-CC-AUG。提交 f6a8c1f（2026-06-22）首次同时增加两套配置与数据加载适配，a2f9605（2026-06-24）继续补齐论文实验流程；当前快照为 c906eb3。

项目	LEVIR-MCI	SECOND-CC (论文原版)	本地 SECOND-CC-AUG	比较含义
图像对	10,077	6,041	10,855	本地 SECOND 不是原版规模
划分	6,815 / 1,333 / 1,929	4,219 / 595 / 1,227	8,438 / 1,190 / 1,227	train/val 各扩增一倍；test 不扩增
描述	50,385（每对 5 条）	30,205（每对 5 条）	54,197 条本地条目	53 个本地样本少于 5 条参考，需保留真实计数
变化比例	5,038 change / 5,039 no-change	4,337 / 1,704	7,788 / 3,067	分组指标不可省略
额外监督	3 类变化掩膜：背景/道路/建筑	前后 6 类土地覆盖语义图	同原版语义图 + 4,814 个增强样本	LEVIR 是变化语义；SECOND 是时相语义
空间规格	256×256；0.5 m/pixel	512×512 切为 256×256；0.5–3 m/pixel	沿用 256×256 子块	SECOND 的分辨率/配准扰动更复杂

版本边界 文中统一写作“SECOND-CC（本地使用 SECOND-CC-AUG）”。若与论文原表比较，必须同时注明：是否使用 AUG、是否使用真值语义图、验证/测试解码方式，以及 train/val/test 划分。

1.1 本地数据与论文数据的一致性

- **LEVIR-MCI**：本地图像对数、划分、每图五条描述及 change/no-change 数量均与官方发布协议一致。
- **SECOND-CC-AUG**：本地 4,814 个文件名带 random_augment 的样本全部位于 train/val, test 的 1,227 对未扩增；这与论文的公平测试设计一致。
- **描述条数**：本地 SECOND 不是简单的 10,855×5；有 5 个样本含 2 条、15 个含 3 条、33 个含 4 条参考。评测与论文对照时应使用实际 annotation 文件，不能人工补齐或按理论值统计。

1.2 直接相关论文与官方入口

LEVIR-MCI 来自 Change-Agent 论文；SECOND-CC 与其专用模型 MModalCC 由同一篇论文提出。

CARD 则是当前代码的原始主干论文，属于对比所需的第三条方法来源。

[Change-Agent / LEVIR-MCI \(arXiv\)](#) | [DOI](#) | [官方代码与数据](#)

[SECOND-CC / MModalCC \(arXiv\)](#) | [DOI](#) | [官方代码与数据](#)

[CARD 主干论文 \(ACL Anthology\)](#) | [PDF](#)

2. LEVIR-MCI 论文分析：Change-Agent 与 MCINet

论文：Chenyang Liu 等，Change-Agent: Toward Interactive Comprehensive Remote Sensing Change Interpretation and Analysis, IEEE TGRS 2024。论文同时提出 LEVIR-MCI 数据集、一个多层次变化解释模型 MCINet，以及在其上调用工具的 LLM Agent。

[论文原文](#) | [IEEE](#) | [官方仓库](#)

2.1 论文要解决的问题

普通变化描述只输出一句文本，变化检测只输出掩膜，两者都不足以回答“哪里变了、变成什么、数量多少、如何交互查询”。Change-Agent 把像素级变化语义和句子级描述放进同一个多任务模型，再由 LLM 将用户问题转为工具调用，从而覆盖分割、描述、计数与组合查询。

2.2 MCINet 方法论拆解

双时相影像 → 共享 SegFormer-B1 多尺度骨干 → 双分支 BI3 交互 → 变化掩膜 + 文本描述 → LLM 工具编排

- **共享底座、双任务分支：**两个时相经过权重共享的 SegFormer-B1；检测分支使用多尺度特征，描述分支强调高层语义。共享底座让像素边界与语言语义互相约束。
- **BI3 交互模块：**每个分支堆叠 BI3。LPE 用 3×3 、 5×1 、 1×5 卷积补充局部感受野；GDFA 以两时相差分引导全局注意，让模型在配准扰动和大范围变化中仍能定位差异。
- **检测分支：**CBF 将 T1、差异/相似度和 T2 多尺度特征拼接，并自底向上恢复空间细节，输出背景/道路/建筑三类变化掩膜。
- **描述分支：**高层双时相特征经 BI3 与卷积投影后送入 Transformer 解码器，自回归生成变化描述。
- **Agent 层：**LLM 根据自然语言请求生成并执行 Python 工具调用，把掩膜、描述、计数等能力组合为交互式分析。这一层不是 MCINet 训练本身，也不在当前 CARD 项目中。

2.3 训练、损失与指标

像素分支和文本分支都用交叉熵。论文没有使用固定 λ 相加，而是按当前损失自身的 stop-gradient 值归一化： $L = L_{\text{det}}/\text{detach}(L_{\text{det}}) + L_{\text{cap}}/\text{detach}(L_{\text{cap}})$ ，意图让两个任务在不同量纲下保持近似相等的梯度贡献。训练采用 Adam、初始学习率 $1e-4$ 、200 epochs；骨干先联合训练，BLEU-4 与 mIoU 长期稳定后冻结骨干，再分别优化分支。主要指标为 mIoU、BLEU-1...4、METEOR、ROUGE-L 与 CIDEr-D。

2.4 结果怎样理解

- 完整 MCINet 报告 mIoU 86.43、BLEU-4 65.95、CIDEr-D 140.29。数值的关键意义不是绝对领先幅度，而是同一视觉底座同时支撑像素与语言输出。
- 多任务相对单任务：检测单任务 mIoU 86.54，联合后 86.43，检测略降；描述则从 BLEU-4 65.86 / CIDEr 139.92 小幅升到 65.95 / 140.29。说明任务协同存在，但不是所有指标都单调受益。
- LPE/GDFA 对描述增益更明显，mIoU 改善有限；小于 400 像素的建筑 IoU 即使在完整模型中也只有 17.24，暴露了低分辨率小目标的主要瓶颈。

- 论文自己承认任务平衡仍困难：描述可能忽略次要变化，反过来削弱检测；Agent 还依赖手工 prompt、工具调度与有限工具集。

方法评价 MCINet 的研究贡献是“真正共享、多尺度、双输出”的 MCI 体系；Agent 是其交互层扩展。对于当前项目，最值得借鉴的是多尺度视觉交互、损失动态归一化和小目标分层评估，而不是简单把一个低分辨率 mask head 视作等价实现。

3. SECOND-CC 论文分析：数据鲁棒性与 MModalCC

论文：Ali Can Karaca 等，Robust Change Captioning in Remote Sensing: SECOND-CC Dataset and MModalCC Framework, IEEE JSTARS 2025。论文同时关注真实遥感图中的错位、模糊、亮度和分辨率变化，并利用前后语义图提高描述鲁棒性。

[论文原文](#) | [DOI](#) | [官方仓库](#)

3.1 数据集设计

SECOND-CC 来源于 SECOND 语义变化检测数据，覆盖杭州、成都、上海。原始 512×512 影像被切成四个 256×256 子块，空间分辨率约 0.5–3 m/pixel。每个图像对有前后 RGB、前后土地覆盖语义图和人工描述；七名标注者历时约一年，强调变化类型、位置、强度与多变化顺序，并规范方向词。

论文将真实干扰视为数据本身的一部分，并在 train/val 上增加高斯模糊、亮度变化、镜像与旋转。模糊/亮度增强可复制描述；几何增强必须同步改写 left/right/top/bottom 等方向词。这是本地 AUG 版本的核心价值，也是需要检查的潜在标签噪声来源。

3.2 MModalCC 方法论拆解

RGB(T0,T1) + Semantic(T0,T1) → 双 Siamese ResNet101 → CMCA ↔ UDCA ×2 → MGCA 门控解码 → caption

- **双模态编码**：RGB 对和语义图对分别由独立的 Siamese ResNet101 编码；每一模态内部两时相共享权重，但 RGB 与语义不共享编码器。
- **CMCA**：在同一时相内做跨模态注意，使 RGB 纹理与语义类别互相校正。
- **UDCA**：在每个模态内部利用时相差异作为引导，聚焦真正变化并抑制成像扰动。CMCA 与 UDCA 交替两轮，且共享跨注意参数，形成迭代特征增强。

- **MGCA 解码**：文本 query 分别对 RGB 与 semantic 特征 cross-attend，再用 sigmoid 门控自适应融合文本状态、RGB 上下文和语义上下文，最后由 Transformer 自回归生成描述。

3.3 训练、指标与结果

论文采用 ImageNet 预训练 ResNet101 并 fine-tune，Adam 学习率 $5e-5$ ，30 epochs，交叉熵训练。论文表中选择 beam size 2；官方 README 的示例推理写 beam 4，因此复现时应以论文实验表和发布 checkpoint 的实际脚本为准。评测包含 BLEU-1...4、METEOR、ROUGE-L、CIDEr-D、SPICE，并分别报告 change/no-change。no-change 的参考句高度相同，CIDEr 会退化为 0，论文不把它作为 no-change 的核心指标。

- MModalCC 总体报告 BLEU-4 0.386、CIDEr-D 0.933、SPICE 0.249。RGB+semantic 明显优于仅 RGB 或仅 semantic，说明互补信息确实进入了语言解码。
- AUG 将总体 BLEU-4 从 0.383 提至 0.386、CIDEr 从 0.898 提至 0.933；change 子集 BLEU-4 从 0.240 提至 0.261。增益主要来自更困难的变化样本，而非简单记忆 no-change 模板。
- CMCA+UDCA 优于任一单独模块；双模态解码也优于单模态。但论文对部分基线只提供单模态输入，而 MModalCC 同时使用两种模态，比较时必须把输入信息差异写清楚。
- 语义图来自真值标注。真实部署中需要预测语义图，预测错误如何传导到 caption 没有被系统评估；这是论文和当前代码共同的 oracle-semantic 限制。

方法评价 MModalCC 的关键不是“加一层语义 attention”，而是双编码器、跨模态/跨时间迭代增强与解码端门控三者协同。当前代码的轻量融合可以作为有效消融，但不能命名为 MModalCC 复现。

4. 当前实验代码的方法画像

4.1 CARD 主干

离线 ResNet101 stage-3 特征 (1024×14×14) → CARD 公共/差异分解 → DynamicSpeaker Transformer → caption

输入不是原始 RGB，而是先把图像 bicubic 缩放到 224×224，再用 ImageNet ResNet101 stage-3 离线提取约 1024×14×14 的 .npy 特征。训练时视觉骨干被冻结且没有在线图像增强。CARD 对两个时相分别做一次自注意，用 in-batch 对比损失约束公共表示，用 HSIC 约束差异表示的独立性；随后做跨时相注意、从原特征中减去公共上下文，拼接双向差异 tokens，交给 2 层、8 头、512 维 DynamicSpeaker 解码。

视觉配置中的 `transformer_encoder.att_layer=2` 仅被保存为成员变量，当前 CARD 视觉侧没有按该值循环堆叠；真正的堆叠层数只明确出现在语言解码器。这个细节会影响对“2 层视觉 Transformer”的描述。

4.2 LEVIR-MCI 最终配置

- **三类 mask 辅助：**从 CARD 差异 tokens 恢复 14×14 空间特征，用 CE+Dice 预测背景/道路/建筑； $\lambda_{\text{mask}}=0.003$ 。
- **文本语义辅助：**从每图全部参考 caption 按规则抽取 21 维 object/action multi-label 标签，用 BCE 训练全局语义头； $\lambda_{\text{sem}}=0.005$ 。它不是像素级语义标注。
- **弱耦合方式：**`semantic partial detach=0.5`；`mask reweight`、`semantic cross-attention` 和 `hard gate` 均关闭。因此 mask/tag 只在训练期塑造视觉表示，不在推理时直接进入 caption 输入。

4.3 SECOND-CC 最终配置

- **真值语义输入：**训练、验证和测试都读取 `sem/A` 与 `sem/B`。模型将前后类别嵌入与绝对差异拼接为 key/value，以 CARD 差异 tokens 为 query，做一次 MultiheadAttention，并用可学习 gamma 残差融合。
- **语义差异辅助：**未变化像素为 0，变化像素为 `after_class+1`； 14×14 dense head 以 CE+Dice 训练， $\lambda_{\text{sem}}=0.005$ 。
- **方法性质：**这是“RGB CARD + oracle semantic maps”的多模态上界设置，不是只在训练期用语义监督的 RGB-only 模型。正式 Test 也把真值前后语义图送入 caption 分支。

4.4 训练目标与选择协议

实际总损失为 $L_{\text{caption}} + 0.001 L_{\text{common}} + 0.001 L_{\text{HSIC}} + \lambda_{\text{mask}} L_{\text{mask}} + \lambda_{\text{sem}} L_{\text{semantic}}$ 。两个最终配置均使用 batch 32、10,000 iterations、Adam $2e-4$ 、StepLR(`step_size=17`, `gamma=0.1`)、seed 1111，每 1,000 step 保存/验证，未启用梯度裁剪。辅助权重在前 30% 为 0，30%–70% 线性升温；semantic 在后段衰减至目标值的 50%。

仓库提供 validation-only selector、manifest 锁定和 change/no-change 汇总工具，这是良好的论文工程基础；但 `train_card_spot.py` 内部的 `selection_strategy` 主要用于记录，训练期 `best_balanced` 仍依赖一组未按数据集区分的硬编码基线。正式结果应以外部 selector 产生的 validation manifest 为唯一选择依据。

5. 论文方法与当前代码的逐项对比

5.1 LEVIR-MCI : MCINet vs 当前 CARD 扩展

维度	论文 MCINet / Change-Agent	当前 LEVIR-MCI 代码	评价与影响
视觉输入	原图、多尺度、端到端 SegFormer-B1	冻结的 ResNet101 stage-3 14×14 特征	计算更轻、控制变量清晰；但损失空间细节与小目标能力
时相交互	BI3: LPE + GDFA, 多层/多尺度	CARD 公共/差异分解 + 一次跨时相注意	研究假设不同，不能视为同一模块替代
检测分支	CBF 多尺度融合并恢复像素级掩膜	两层卷积式辅助头，输出 14×14	适合辅助监督；不等价于论文检测能力
语言分支	BI3 后接 Transformer decoder	CARD tokens + DynamicSpeaker	保留 CARD 的强项，但未利用论文的差异引导
任务耦合	共享骨干 + 自归一化双任务损失	固定 λ + warmup + partial detach	当前耦合更保守；应补 loss normalization 消融
推理输出	mask + caption; Agent 可进一步编排	caption; 辅助 head 可监控，未实现 Agent	应明确研究范围，不使用 Change-Agent 名称
指标	原分辨率 mIoU + caption; 小目标分析	14×14 宏平均辅助 IoU + caption	分割数字不可直接横比

定位结论 当前实现最合理的论文定位是：在固定 CARD 表征上研究像素掩膜与文本语义辅助是否能改善变化描述。它不是 MCINet 复现；若论文声称“多层次变化解释”，至少需要加入官方 MCINet 外部基线、原分辨率 mask 指标和小目标分析。

5.2 SECOND-CC : MModalCC vs 当前 CARD 扩展

维度	论文 MModalCC	当前 SECOND-CC 代码	评价与影响
视觉编码	RGB 与 semantic 各一套 Siamese ResNet101, 可 fine-tune	RGB 为冻结离线特征; semantic 为类别 embedding	轻量但模态表征能力不对等
模态交互	CMCA 与 UDCA 交替两轮, 跨模态+跨时间	一次 semantic K/V $\rightarrow$ CARD query cross-attention	可做轻量替代消融，不能等同 MModalCC
解码融合	MGCA 分别读取 RGB/semantic, 并门控三路信息	融合先发生在 caption tokens, 普通 DynamicSpeaker 解码	缺少词级动态模态选择

维度	论文 MModalCC	当前 SECOND-CC 代码	评价与影响
语义监督	真值前后语义图作为输入	同样在 Test 使用真值前后语义图；另预测 14×14 diff	比较时必须标注 oracle semantic input
增强	train/val 静态增强，几何方向词同步修改	直接使用官方/本地 AUG 文件	协议基本一致；需检查描述缺失与方向词质量
生成	论文 beam=2（README 示例 beam=4）	验证随机 sampling；Test greedy；beam_size 未使用	当前协议不一致，是 P0 修复项
评测	change/no-change 分组；no-change CIDEr 非核心	具备分组工具，但需单独运行	应纳入自动锁定 Test 流程

定位结论 当前语义 cross-attention 是一条有价值的低成本路线：它直接检验“oracle semantic maps 对 CARD captioning 的增益”。但只要 Test 仍读取 GT sem/A,B，结果就只能与同样使用真值语义图的方法比较，不能作为 RGB-only 部署能力。

6. 代码审计发现：影响论文结论的风险

优先级	发现	代码证据	影响	建议
P0	验证默认 multinomial sampling；Test 显式 greedy	transformer_decoder.py:227–257； train_card_spot.py:1566； test_card_spot.py:461	checkpoint 排名随机波动，选择协议与最终测试不一致	验证也显式 sample_max=1，并统一单一 decode 函数
P0	SECOND 基础语义映射只产生 0...5，配置写 7，Dataset 再 +1	rcc_dataset_transformer_levir.py:39–53, 165–170, 453–458； second YAML:11,51	最终 8-logit dense head 至少有一类永无正样本；embedding 也过配	核对 taxonomy；大概率 base=6、diff=7，并加类别覆盖单测
P0	本地没有 features/ 与任何 .pt/.pth checkpoint	Dataset preflight:262–315；本地文件盘点	当前无法训练/复核历史结果；正式清单为 missing/failed	先生成全部 ResNet 特征、校验数量/shape/hash，再启动正式实验
P0	SECOND Test 读取 GT sem/A,B	test_card_spot.py:439–445； CARD.py:554–567	输入信息高于 RGB-only 基线	结果命名为 RGB+OracleSem；补 RGB-only 与 predicted/noisy-sem
P1	分割在 14×14 上评测，GT 下采样；再做每图平均	test_card_spot.py:67–135	不能对照论文原分辨率全局 mIoU；no-change 正确全背景仍记 0	用全局 confusion matrix；另报原分辨率上采样/高分辨率 head
P1	训练内 selection_strategy 不真正切换选择算法；balanced 常量不分数据集	train_card_spot.py:41–47；外部 select_best_checkpoint.py	配置名与实际选择可能错位	只允许 validation selector manifest 进入 Test，并审计数据集基线

优先级	发现	代码证据	影响	建议
P1	配置 beam_size 未被 DynamicSpeaker 使用	transformer_decoder.py:227-257; test_card_spot.py:461	与论文 beam 协议不一致; 搜索收益未知	实现/验证 beam, 或明确所有方法统一 greedy
P2	视觉 att_layer=2 未实际堆叠; 位置参数固定 14^2+1	CARD.py:346,374,467-468,513-514	配置表意偏差; 更换分辨率/backbone 易失败	删除误导参数或真正循环堆叠, 并动态位置编码

当前可复现性评级 方法审计: 可; 配置审计: 可; 完整训练: 不可 (缺 features); 历史性能复核: 不可 (缺 checkpoint); 论文级结论: 暂不可。评级针对当前工作区状态, 不否定远程机器上可能存在的工件。

6.1 还需注意的次级问题

- HSIC 分母为 $(\text{batch_size}-1)^2$, batch=1 的 smoke test 会产生无效值。
- feature preflight 只检查每个 split 的首样本, 缺文件可能在训练中途才暴露。
- allow_missing_pseudo_mask=False 仍可能只是警告并填充 ignore target, 不会严格失败。
- requirements.txt 的 torch wheel 与 COCO scorer 路径带有原作者机器痕迹, 环境复现仍需清理。
- checkpoint 只保存 CARD、speaker 和 model_cfg, 不支持优化器/调度器完整 resume。

7. 意见与评价

7.1 值得保留的研究设计

- **统一主干的控制实验**: 两个新数据集都落在同一 CARD 主干上, 便于回答“额外监督是否有效”, 比同时改 backbone、decoder、loss 更容易归因。
- **弱耦合与梯度控制**: warmup、partial detach、可学习 gamma 都是在面对 noisy auxiliary signal 时合理的稳定手段。
- **论文工程意识**: 仓库已经具备 validation-only selector、manifest、锁定 Test、结构化指标与 change/no-change 分组工具, 方向正确。
- **数据协议意识**: SECOND 的增强只作用于 train/val、test 保持原始, 符合论文设置; LEVIR 的变化/无变化也近似均衡。

7.2 当前方法的主要短板

- **空间信息瓶颈**：离线 14×14 特征和低分辨率辅助 head 天然不利于 LEVIR-MCI 的小道路、小建筑与精确边界。
- **方法命名边界**：LEVIR 路线不具备 BI3/CBF/Agent，SECOND 路线不具备双语义编码器、CMCA/UDCA/MGCA；只能称 CARD-based extension。
- **输入公平性**：SECOND 目前是 oracle-semantic 上界。若不同时给 baseline 相同语义输入，绝对分数比较会误导。
- **实验状态不足**：没有可运行特征、没有当前 checkpoint、正式表为空，多随机种子结论尚未成立。

7.3 总体评价

维度	当前评级	依据
研究问题与原创性	4 / 5	统一 CARD 主干比较多粒度监督，问题清晰；若补 predicted prior 与鲁棒性曲线，辨识度更强。
与前沿方法契合度	4 / 5	公共/差异分解与 2026 的 prior/语义对齐方向兼容，但尚缺层次路由和多尺度在线视觉。
实验协议可信度	2 / 5	验证随机解码、Test greedy、SECOND 类别口径与 oracle-sem 输入尚未修正/分栏。
可复现性	2 / 5	代码和配置可审计，但本地无 features/checkpoint，正式实验记录仍 missing/failed。
部署可行性	2 / 5	冻结离线特征较省训练，但依赖离线预处理；SECOND 依赖 GT 语义图，且尚无吞吐/延迟报告。
当前论文就绪度	2 / 5	可以写方法与研究问题，尚不能写可靠性能结论；完成 P0、三随机种子和公平基线后再评。

总体判断 当前项目具有清晰而有价值的研究主线：用 mask/semantic supervision 弱耦合地增强 CARD，而不是重做两个论文模型。代码已经从“想法原型”进入“可审计的实验基础设施”阶段，但还没有跨过“可复现、可公平比较、可统计下结论”的门槛。最重要的不是继续搜索 λ ，而是先修正协议与类别定义，再补齐工件和官方基线。

8. 建议的修复顺序与最小实验矩阵

8.1 P0：先让协议可信、实验可运行

1. 把验证和测试统一为 deterministic greedy（或统一 beam），固定 seed，并把 decode 配置写入每个结果 JSON。
2. 修正 SECOND 类别定义：先对所有 sem/A,B 扫描颜色与 class id 覆盖；若基础类确为 0...5，则配置 base=6、diff=7。添加断言：每个 logit 类在 train 至少出现一次。
3. 运行官方特征提取脚本生成两数据集 A/B 的 ResNet101 stage-3 特征；全量校验文件数、shape、dtype、NaN 和 annotation 对齐，而不是只检查首样本。
4. 只允许外部 validation selector 生成的 manifest 进入 Test；manifest 保存 config hash、checkpoint hash、decode、dataset version 与语义输入模式。
5. 重写分割评测：累积全局 confusion matrix；no-change 全背景正确时单独记 specificity/accuracy，不把 0/0 强制当 IoU=0。

8.2 P1：建立公平的主结果表

数据集	最小对照组	必须控制的变量	核心报告
LEVIR-MCI	CARD RGB; +mask; +caption-tags; +mask+tags; +paper loss normalization; 官方 MCINet; LCCC	相同 split、相同解码、相同 seed 集; 区分冻结特征与端到 端; LCCC 需联合 mask+caption	8 项 caption; 原分辨率/全局 mask mIoU; road/building IoU; 小目标 IoU; 均值±标准差
SECOND-CC-AUG	CARD RGB; +dense aux (训练期); +oracle-sem cross-attn; RGB+noisy/predicted-sem; 官方 MModalCC	统一 AUG、同输入模态、同解 码; 明确 oracle vs predicted	总体 + change/no-change 8 项 caption; no-change CIDEr 仅附 录; 参数量/FLOPs/延迟

8.3 P2：最有信息增益的扩展实验

- **LEVIR 多尺度**：在保持 CARD decoder 不变的前提下，引入 stage2+stage3 特征或轻量上采样 mask decoder；按目标面积分桶，验证提升是否集中在小建筑。
- **任务平衡**：把当前 fixed λ +warmup 与 MCINet 的 stop-gradient loss normalization 并列，记录每个任务的梯度范数与 caption/mIoU Pareto 前沿。

- **SECOND 语义噪声**：随机翻转 5%/10% 类别、边界腐蚀/膨胀、用预测语义图替代 GT，画出 caption 指标随语义质量下降的曲线。
- **解码融合**：在现有单层 cross-attention 之外，做词级门控 ablation，验证是否真的需要 MModalCC 风格 MGCA，而不是无条件添加语义上下文。
- **效率**：当前轻量方法的潜在优势是低计算成本。与官方模型对比时同时报告参数量、训练显存、吞吐和单图延迟，才能把“轻量替代”写成贡献。

9. 论文写作时建议采用的结论边界

9.1 可以成立的表述

- “我们在统一 CARD 主干上研究像素级变化掩膜、caption 派生语义标签与前后语义图对变化描述的影响。”
- “LEVIR-MCI 路线使用训练期辅助监督；SECOND 路线使用 RGB + oracle semantic maps，二者信息条件不同。”
- “当前方法是轻量 CARD-based extension；MCINet 与 MModalCC 作为外部专用架构基线。”
- “所有 checkpoint 仅依据 validation 选择，Test 在 manifest 锁定后运行一次；报告多随机种子均值和标准差。”

9.2 在修复/补实验前不应使用的表述

- “复现了 Change-Agent/MCINet”或“复现了 MModalCC”。
- 把 14×14 辅助 mIoU 与 MCINet 原分辨率 mIoU 放在同一列直接比较。
- 把 SECOND 的 oracle-semantic 分数与 RGB-only baseline 直接解释为架构更优。
- 依据当前工作区的历史 Markdown 单次 Test 数值宣称稳定提升。
- 把 selection_strategy 配置名当作实际执行过的 checkpoint 选择证据。

推荐论文主张 最稳妥也最有辨识度的贡献主张是：在 CARD 公共/差异表征上，以可控梯度的弱耦合方式注入不同粒度的变化监督，并系统研究监督粒度、输入模态与鲁棒性的权衡。这个主张比“复现两个专用模型”更贴合现有代码。

10. 本地代码证据索引

主题	文件与行号	证据
CARD 主干	models/CARD.py:444–527	公共/差异分解、对比约束、HSIC、跨时相注意与差异 tokens
语义融合	models/CARD.py:203–298, 544–594	前后语义 embedding、abs diff、K/V cross-attention、gamma 残差、partial detach
总损失	train_card_spot.py:1204–1348	warmup 与 caption/common/HSIC/mask/semantic 加权
验证/测试解码	train_card_spot.py:1566; models/transformer_decoder.py:227–257; test_card_spot.py:461	validation sampling vs Test greedy
SECOND 类别	datasets/rcc_dataset_transformer_levir.py:39–53,165–170,453–458	0...5 映射、基础类+1、after+1 的 diff target
低分辨率指标	test_card_spot.py:67–135	target 下采样到 logits、每图/批次平均、空 union 处理
离线特征	scripts/extract_features.py:40–75,113–135; datasets/...:262–315,552	ImageNet ResNet101 stage-3 与 .npy preflight/读取
正式实验状态	experiments/paper_required_experiments_summary.csv:2–10	相关训练 missing/failed; 外部 MModalCC pending

参考文献与链接

2025—2026 最新与前沿工作

[R1] Zhang, L.; Lam, S.-K.; Akhtar, N. LBTCap: A Lightweight Bilateral Transformer for Real-Time Remote Sensing Image Change Captioning. arXiv, 2026-07-03. [arXiv](#) · [HTML](#)

[R2] Liu, Z. et al. JL1-CC&QA: Extending the JL1-CD Benchmark with Change Captioning and Question Answering. arXiv, 2026-06-30. [arXiv](#) · [数据仓库](#)

[R3] Wang, Y. et al. RSICLLM: A Multimodal Large Language Model for Remote Sensing Image Change Captioning. ECCV 2026 accepted; arXiv:2606.28266. [arXiv](#) · [项目仓库](#)

[R4] Wang, Y. et al. DFM: Difference Feature Modeling with Text-Guided Gated Contrastive Loss for Remote Sensing Image Change Captioning. IEEE ICME 2026 accepted; arXiv:2606.27410. [arXiv](#)

[R5] HiSem: Hierarchical Semantic Disentangling for Remote Sensing Image Change Captioning. IEEE TGRS, 64, 2026. [DOI](#) · [arXiv](#) · [代码入口](#)

- [R6]** UAV as Urban Construction Change Monitor: A New Benchmark and Change Captioning Model. arXiv:2605.04409, 2026. [arXiv](#) · [代码 \(数据待开放\)](#)
- [R7]** STAND: Semantic Anchoring Constraint with Dual-Granularity Disambiguation for Remote Sensing Image Change Captioning. arXiv:2604.23309, 2026. [arXiv](#)
- [R8]** Zhao, Y. et al. Disturbance-Robust Remote Sensing Change Captioning with Self-supervised Multifrequency Representation. Journal of Remote Sensing, 6:1037, 2026. [DOI](#)
- [R9]** Li, Y. et al. Exploring Difference Semantic Prior Guidance for Remote Sensing Image Change Captioning. Remote Sensing, 18(2):232, 2026. [DOI](#)
- [R10]** Describing Land Cover Changes via Multi-Temporal Remote Sensing Image Captioning Using LLM, ViT, and LoRA. Remote Sensing, 18(1):166, 2026. [DOI](#)
- [R11]** Ricci, R.; Bazi, Y.; Melgani, F. Remote sensing change captioning meets large language and vision models. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, online first, 2026. [DOI](#)
- [R12]** Yang, C. et al. Enhancing Perception of Key Changes in Remote Sensing Image Change Captioning. IEEE Transactions on Image Processing, 34:7378–7390, 2025. [DOI](#) · [GitHub](#)
- [R13]** Change Captioning in Remote Sensing: Evolution to SAT-Cap — A Single-Stage Transformer Approach. arXiv:2501.08114, 2025. [arXiv](#)
- [R14]** Chen, Z. et al. RSCC: A Large-Scale Remote Sensing Change Caption Dataset for Disaster Events. NeurIPS 2025 Datasets & Benchmarks Track. [arXiv](#) · [项目页](#) · [GitHub](#)
- [R15]** Towards Comprehensive Interactive Change Understanding in Remote Sensing: A Large-scale Dataset and Dual-granularity Enhanced VLM. arXiv:2509.23105, 2025. [arXiv](#)
- [R16]** SAM Guided Semantic and Motion Changed Region Mining for Remote Sensing Change Captioning. IEEE TGRS, 64, 2026. [DOI](#) · [arXiv](#)
- [R17]** Li, H.; Zhang, Y.; Tu, Y.; Zhang, Y.; Wang, W.; Li, L. Learning to Change by Critique and Correction: A Synergistic Framework for Remote Sensing Change Detection and Captioning. IEEE TIP, 35:7783–7798, 2026. [DOI](#) · [GitHub](#)
- [R18]** Zhou, Q. et al. Weakly Paired Remote Sensing Change Captioning With Large Multimodal Model. IEEE TGRS, 64, 2026. [DOI](#)
- [R19]** Deng, P.; Zhou, W.; Wu, H. DeltaVLM: Interactive Remote Sensing Image Change Analysis via Instruction-Guided Difference Perception. Remote Sensing, 18(4):541, 2026. [DOI](#) · [arXiv](#) · [GitHub](#)

基础方法脉络

- [F1]** Chouaf, S. et al. Captioning Changes in Bi-Temporal Remote Sensing Images. IGARSS 2021. [DOI](#)
- [F2]** Hoxha, G. et al. Change Captioning: A New Paradigm for Multitemporal Remote Sensing Image Analysis. IEEE TGRS, 60, 2022. [DOI](#)

[F3] Liu, C. et al. Remote Sensing Image Change Captioning With Dual-Branch Transformers: A New Method and a Large Scale Dataset. IEEE TGRS, 60, 2022. [DOI](#) · [GitHub](#)

[F4] Liu, C. et al. Progressive Scale-Aware Network for Remote Sensing Image Change Captioning. IGARSS 2023. [DOI](#) · [GitHub](#)

[F5] Liu, C. et al. A Decoupling Paradigm With Prompt Learning for Remote Sensing Image Change Captioning. IEEE TGRS, 61, 2023. [DOI](#) · [GitHub](#)

[F6] Chang, S.; Ghamisi, P. Changes to Captions: An Attentive Network for Remote Sensing Change Captioning. IEEE TIP, 32, 2023. [DOI](#) · [GitHub](#)

[F7] Liu, C. et al. RSCaMa: Remote Sensing Image Change Captioning With State Space Model. IEEE GRSL, 21, 2024. [DOI](#) · [GitHub](#)

[F8] Zhu, R. et al. Semantic-CC: Boosting Remote Sensing Image Change Captioning via Foundational Knowledge and Semantic Guidance. IEEE TGRS, 62, 2024. [DOI](#) · [arXiv](#)

两个新数据集与当前主干

[1] Liu, C. et al. Change-Agent: Toward Interactive Comprehensive Remote Sensing Change Interpretation and Analysis. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2024. [arXiv](#) · [DOI](#) · [GitHub](#)

[2] Karaca, A. C. et al. Robust Change Captioning in Remote Sensing: SECOND-CC Dataset and MModalCC Framework. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 2025. [arXiv](#) · [DOI](#) · [GitHub](#)

[3] Tu, Y. et al. Context-aware Difference Distilling for Multi-change Captioning. ACL 2024, pp. 7941–7956. [ACL Anthology](#) · [PDF](#)

分析说明

论文方法、训练与公开结果均以论文原文/官方仓库为准；本地实现判断来自 2026-07-26 的 c906eb3 快照。对论文模块作用的表述属于基于论文消融结果的解释；对当前代码风险的表述来自源码静态审计与本地工件盘点，未执行 GPU 训练。

文档样式采用 standard_business_brief 预设；中文字体仅做 Microsoft YaHei 东亚字形替代，西文字体保持 Calibri。