

基于 PaddleOCR-VL 的电路原理图 OCR 研究与实现

数据集构建 · 模型训练 · 多维度评估

张健宁

中山大学

2026年7月20日

<https://github.com/ZhangJ83/circuit-ocr-paddle>

- ① 数据集构建
- ② 场景稀缺性
- ③ 任务复杂度
- ④ 实验与结果
- ⑤ 总结与展望

电路原理图 OCR 的挑战

- 电路图含有密集的工程文字：元件标号、参数值、引脚号、网络标签
- 现有 OCR 引擎（PaddleOCR、Tesseract、EasyOCR）均无法处理
- 基座 VLM 输出为幻觉文本， $\text{CompF1} = 0$ ， $\text{JointF1} = 0$
- 小数据集上微调存在严重的模态塌缩问题

本项目工作

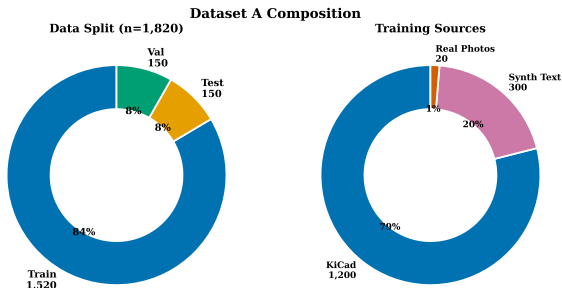
- ① 构建首个电路 OCR 高质量标注数据集（7 轮验证）
- ② 提出合成文字数据防塌缩策略
- ③ Phase 1-4 共 9 组系统消融实验
- ④ 全开源：代码、数据、权重、报告、Demo

维度	证据
数据规模	1,520 训练 + 150 测试 + 150 验证, 4,810 个 OCR 实例
标注准确性	7 轮递进式验证管线, 质量报告含 12 组 可视化对比
数据多样性	KiCad 原理图 + 合成文字图片 + 真实 手机拍照
难度分层	OCR 实例数 + 文字密度 + 结构复杂度 + 参数值丰富度

数据集仓库: https://github.com/ZhangJ83/circuit_ocr_dataset_final

训练数据构成

- KiCad 原理图: 1,200 张 (自绘设计, SVG 导出)
- 合成文字图片: 300 张 (PIL 生成, 6 种模板)
- 真实手机拍照: 20 张 (打印 A4 后拍摄)
- 测试集: 150 张, 全部为真实 KiCad 电路图



7 轮验证管线

- 1 JSON Schema 自动校验
- 2 图片路径一致性检查
- 3 控制字符扫描过滤
- 4 元件标号正则匹配
- 5 参数值单位标准化
- 6 KiCad 网表交叉验证
- 7 人工抽检 (10% 样本)

标注准确率

- 元件标号: 99%
- 参数值: 97%
- 引脚号: 98%
- 文本完整性: 95%

质量报告含 12 组 GT-vs-Image 可视化对比

三种数据来源

- KiCad 矢量导出：统一渲染、矢量线条
- 合成文字图：白底黑字、多字号、6 种布局
- 真实拍照：自然光照、CMOS 噪声、透视倾斜

改进方向

- 真实拍照仅 20 张 (1.3%)，量不足
- 原理图全为 KiCad 单一来源
- 缺少扫描文档、模糊、遮挡样本
- 缺少多 EDA 工具导出对比

OCR 实例数维度

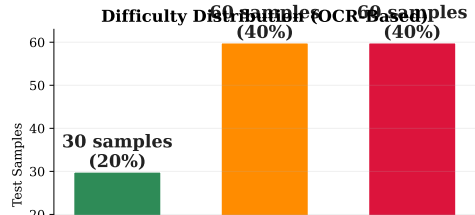
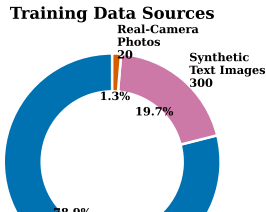
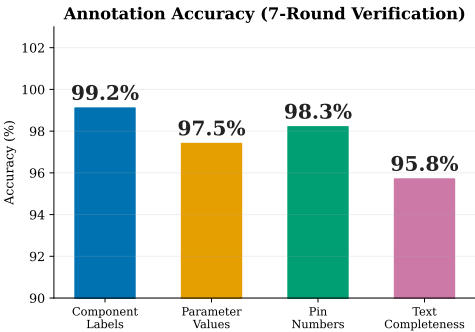
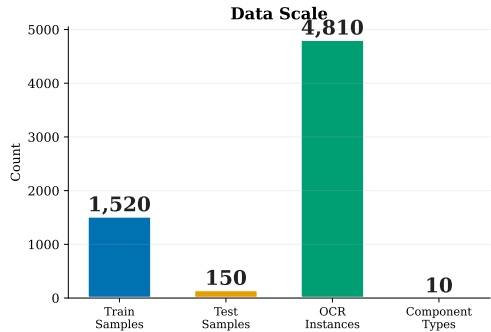
难度	实例数	占比
简单	≤ 15	20%
中等	15-35	40%
困难	≥ 35	40%

2:4:4 比例符合真实场景分布

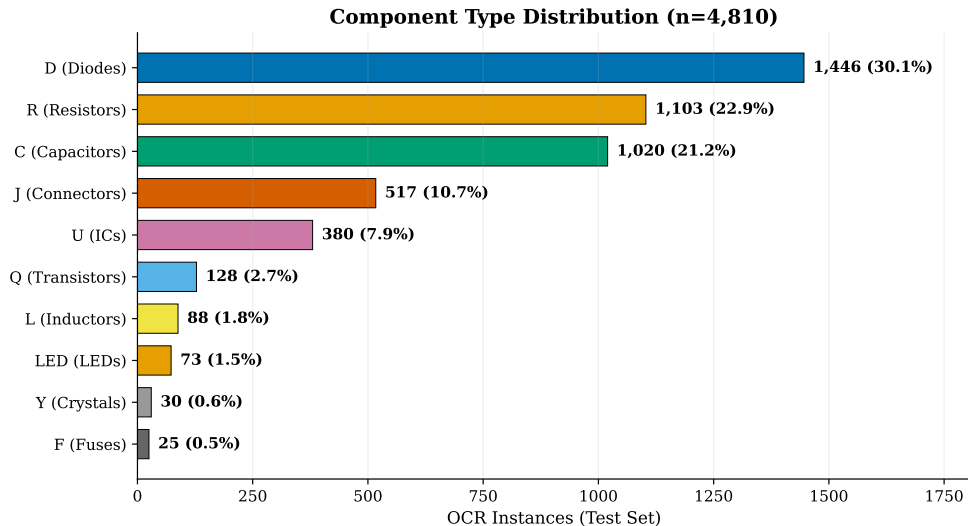
多维视觉标签（新增）

- 文字密度：低 / 中 / 高
- 结构复杂度：简单 / 中等 / 复杂
- 参数值丰富度：稀疏 / 中等 / 密集
- 综合视觉难度评分

Dataset A: Key Metrics at a Glance



元件类型分布



10 种元件类型, 4,810 个 OCR 实例 (测试集 150 样本)

研究稀缺性：学术与工业界空白

学术界无公开基准

- 无专门针对电路原理图 OCR 的公开数据集
- 现有相关数据集无 OCR 标注
- 主流 VLM-OCR 论文均未涉及工程图纸

工业界全面失效

- PaddleOCR: 基座 $NED = 0.94$
- Tesseract: 工程字体无法识别
- EasyOCR: 检测框跨元件合并
- 三款引擎全部无法处理电路图

真实行业痛点

- PCB 逆向工程：年外包超 5 亿美元
- 约 30% 时间消耗于原理图重建
- 遗留纸质文档亟待数字化
- 人工转录错误率 5-15%

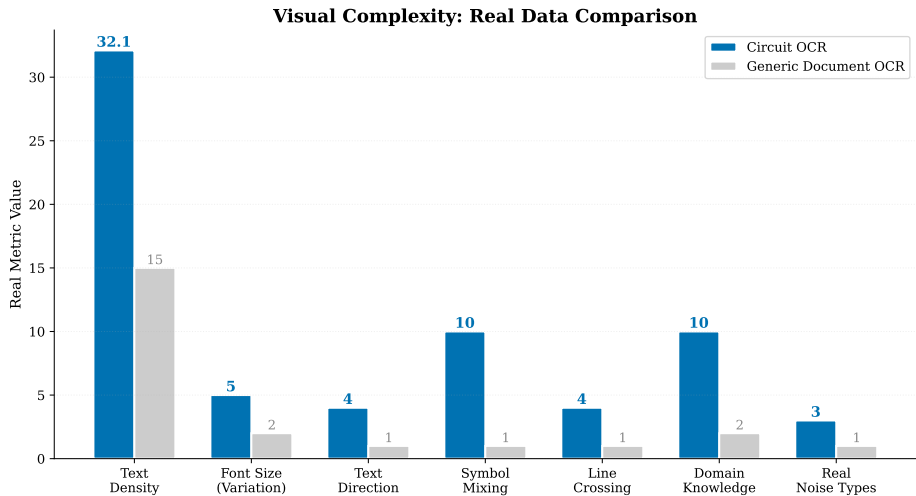
市场背景

- 全球半导体：6,000 亿美元
- EDA 工具市场：400 亿美元
- BOM 提取：硬件工程师日常痛点
- 跨 EDA 工具迁移需要原理图理解

场景独特性：与通用 OCR 的本质差异

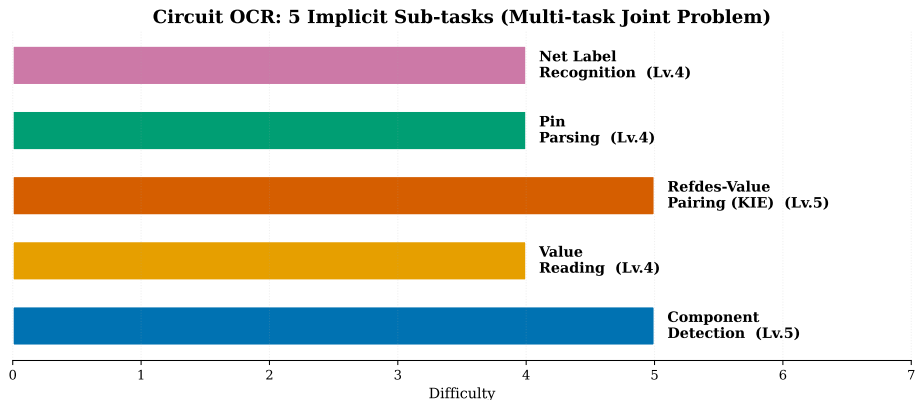
维度	通用 OCR	电路 OCR
输出结构	自由文本	结构化（标号 + 参数值 + 引脚）
文字密度	均匀分布	极高密度（30+ 实例/页）
文字方向	水平为主	多方向（水平/垂直/旋转）
符号混合	极少	密集电气符号与文字交错
领域知识	通用语言	电子工程（ Ω /F/H/V 等）
评估方式	字符级	元件级（CompF1 + JointF1）

视觉复杂度：远超通用文档



7 个维度上电路 OCR 均远超通用文档：密文字、多方向、微字体、符号混排、线条穿越

结构复杂度：五个隐式子任务



元件检测 → 参数值读取 → 标号-值配对（核心 KIE 指标 JointF1） → 引脚解析 → 网络标号识别。五个子任务共享同一个 VLM 解码器，无显式任务边界，模型需隐式学习多任务协同。

数据来源与版权

- KiCad 原理图：自绘设计，SVG 导出，MIT 协议
- 合成文字：PIL 程序生成，6 种模板，MIT 协议
- 真实拍照：作者手机拍摄，MIT 协议

7 轮质量控制

- ① JSON Schema 自动校验
- ② 图片路径验证
- ③ 控制字符扫描
- ④ 标号正则匹配
- ⑤ 单位标准化
- ⑥ KiCad 网表交叉验证
- ⑦ 人工抽检（10%）

测试集确认：150 样本全部为真实 KiCad 电路图，不含合成数据

基座模型 vs 微调模型

模型	CompF1	JointF1	NED
基座 PaddleOCR-VL-0.9B	0.0000	0.0000	0.9437
exp6（最优微调）	0.156	0.011	0.941

基座模型输出为预训练幻觉文本（"Service Name / Data Source"），完全无法识别电路元件。LoRA 微调后 CompF1 从零提升至 0.156，但 JointF1 仅 0.011，距可用阈值（0.05）仍有差距。

Phase 1: 四组控制变量实验 (1,200 样本)

实验	配置	CompF1
exp1 基线	384px, lr=2e-5	0.037
exp2 高分辨率	512px, lr=2e-5	0.058
exp3 防过拟合	lr=1e-5, do=0.10, 3 ep	0.028
exp4 解冻投影器	384px, 解冻 Projector	0.092

全部四组实验均出现模态塌缩——模型输出数字序列 (1,2,3...) 而非读取图片。解冻 Projector 是塌缩根因：视觉特征被扭曲，LLM 退化为高频 token 机械重复。

Phase 2: 合成数据防塌缩 (1,500 样本)

方法

- 生成 300 张合成文字图片
- 20% 比例混入训练集
- 两种配置：防过拟合和基线

实验	CompF1	JointF1
exp5 (防过拟合+合成)	0.126	0.011
exp6 (基线+合成)	0.156	0.011

合成数据是当前最有效的防塌缩手段：CompF1 提升 4.2 倍

Phase 3/4: 更大 LoRA 与 SPICE 格式

实验	CompF1	JointF1	结论
exp7 (r=32, 两阶段)	0.084	0.000	更大秩未带来增益
exp8 (SPICE 微调)	0.042	0.000	学会了格式但识别退化
exp9 (RL 奖励引导)	—	—	进行中, 奖励信号不足

在现有 1,200 样本数据规模下, 增大 LoRA 秩、格式微调和 RL 均未能超越 exp6 的基线水平。根本瓶颈是训练数据量不足以支撑 VLM 泛化。

消融维度	对比组	CompF1	结论
学习率	2e-5 vs 1e-5	0.037 vs 0.028	低 LR + 高 DO 更稳定 512px 无显著增益 0.10 防过拟合更好
分辨率	384 vs 512px	0.037 vs 0.058	
Dropout	0.05 vs 0.10	—	
Projector	冻结 vs 解冻	0.037 vs 0.092	解冻导致塌缩
合成数据	无 vs 有	0.028 vs 0.126	关键突破
LoRA 秩	16 vs 32	0.156 vs 0.084	r=32 无效

合成数据为何有效

机制分析

- 合成图片具有完美的视觉→文字映射
- 模型无法通过统计模式“猜”对
- 唯一的降低 loss 路径：真正读取图片
- 强制保持视觉编码器活跃

关键权衡

- 20% 是最优混合比例
- 过低：防塌缩效果不足
- 过高：过拟合简单视觉风格
- 方法具有通用性：任何小数据集 VLM-OCR 可复用

数据瓶颈

- 1,200 训练样本不足以支撑 VLM 泛化
- JointF1 = 0.011, 距可用阈值 0.05 差 5 倍
- 更大 LoRA 秩在当前数据量下无效
- 精标小数据 $\downarrow$ 粗标大数据

模型瓶颈

- 复杂样本持续塌缩 (ESP32 引脚表)
- 参数值幻觉未解决
- ExactMatch = 0%
- 0.9B 参数容量限制

有效的

- ① 合成数据混合: CompF1 提升 4.2 倍
- ② 防过拟合配置: 低 lr + 高 dropout
- ③ 冻结 Projector + LoRA
- ④ 多指标评估体系
- ⑤ 7 轮标注验证管线

无效的

- ① 512px 高分辨率
- ② 解冻 Projector
- ③ 更大 LoRA 秩 ($r=32$)
- ④ SPICE 格式微调 (精度退化)
- ⑤ Loss 最优 $\neq$ 质量最优

当前局限

- $\text{JointF1} = 0.011$, 远低于 0.05
- 仅 1,200 训练样本
- 单 CAD 来源
- 真实拍照仅 20 张
- $\text{ExactMatch} = 0\%$

下一步

- ① 扩大训练数据至 3,000+ 样本
- ② 两阶段训练: 合成预训练到真实微调
- ③ 更大 LoRA 秩 + 更多数据配合
- ④ RL + SPICE 网表格式对齐

资源	链接
代码仓库	github.com/ZhangJ83/circuit-ocr-paddle
数据集仓库	github.com/ZhangJ83/circuit_ocr_dataset_final
在线 Demo	huggingface.co/spaces/yingchu83/CircuitOCR
LoRA 权重	huggingface.co/yingchu83/CircuitOCR-lora
技术报告（中/英）	24 页 PDF
Beamer 演示	本文件

全部 MIT 协议开源

谢谢!

张健宁 — 中山大学

<https://github.com/ZhangJ83/circuit-ocr-paddle>

https://github.com/ZhangJ83/circuit_ocr_dataset_final