

VIP 仿真验证平台

用户使用说明书

awesom 视频处理 IP · 端到端仿真验证环境

Trae / VS Code 扩展 + 命令行双入口

版本: V1.1.0 | 日期: 2026-06-14 | 适用系统: awesom 视频处理 IP

目标用户: FPGA 验证工程师 / 课题学生 / IP 开发者

一、产品简介

VIP 仿真验证平台是一套端到端视频 IP 仿真环境，以 Trae / VS Code 扩展形式交付，提供图形化控制台与命令行双入口。核心能力：

- **图像/视频 → 仿真激励：**自动将真实图像转换为 Verilog \$readmemh 可读的 hex 激励
- **一键仿真：**iverilog 编译 + 运行 + 结果采集全自动
- **结果还原：**仿真输出 hex 自动还原为图像/视频，直观查看效果
- **金标准比对：**Python 参考模型按位复现 RTL 定点运算，自动判定 PASS/FAIL
- **多维度质量分析：**锐度、白平衡、PSNR、直方图、Gamma 曲线，弹出独立面板

一句话总结：给一张图进去，拿到一张图出来，中间经过你的 IP，最后告诉你处理得好不好。

二、安装与环境配置

2.1 安装扩展

拿到 vip-sim-0.9.0.vsix 后，在终端执行：

```
Shell
code --install-extension vip-sim-0.9.0.vsix
```

安装完成后重新加载 Trae / VS Code 窗口（Cmd+Shift+P → Developer: Reload Window）。

2.2 前提条件

组件	安装方式	必选/可选
iverilog	brew install icarus-verilog (macOS) 或 sudo apt install iverilog (Linux)	必选
python3	macOS 自带，或 brew install python@3.10	必选
VaporView	VS Code 扩展市场搜索 lramseyer.vaporview 安装	可选（IDE 内看波形）
GTKWave	brew install gtkwave	可选（外部看波形）

2.3 验证环境

打开终端，运行环境自检脚本：

```
Shell
echo "=== 环境自检 ==="
echo -n "Python: "; python3 --version
echo -n "OpenCV: "; python3 -c "import cv2; print(cv2.__version__)" 2>/dev/null || echo "未安装"
echo -n "NumPy: "; python3 -c "import numpy; print(numpy.__version__)" 2>/dev/null || echo "未安装"
echo -n "Pillow: "; python3 -c "import PIL; print(PIL.__version__)" 2>/dev/null || echo "未安装"
echo -n "iverilog: "; iverilog -V 2>/dev/null | head -1 || echo "未安装"
echo "=== 自检完成 ==="
```

预期输出：

```
Python: Python 3.11.5
OpenCV: 4.9.0
NumPy: 1.26.4
Pillow: 10.2.0
iverilog: Icarus Verilog version 12.0 (stable)
```

Python 依赖包（opencv/numpy/pillow）无需手动安装。扩展在创建项目时会自动创建 .venv 并安装全部依赖。

三、系统架构

图 3-1: VIP 仿真验证平台系统架构

3.1 数据桥接

Python 与 Verilog 之间通过 hex 文本文件桥接：

文件	方向	内容
stimulus.hex	Python → 仿真	32bit hex 像素数据
header.hex	Python → 仿真	分辨率、格式、帧数元数据
regcfg.hex	Python → 仿真	寄存器地址与写入值序列
result.hex	仿真 → Python	32bit hex 输出像素数据
expected.hex	Python → 仿真	金标准期望输出（用于比对）

文件	方向	内容
*_report.json	Python → 控制台	质量分析报告（各面板的数据源）

3.2 支持的像素格式

格式 ID	名称	每像素位宽	tdata 对应 Verilog 排列
3	RGB888	24 bit	{8'd0, R[7:0], G[7:0], B[7:0]}

目前主要支持 RGB888。RAW8/10/12、YUV422/444 格式在 Python 工具链中已定义，但 Verilog BFM 侧以 RGB888 为主力格式。

四、Trae 扩展使用（推荐入口）

4.1 新建仿真项目

Cmd+Shift+P → VIP Sim: 新建仿真项目 → 选择存放位置 → 输入项目名（如 my_gamma_test）。

扩展自动完成：

- 1. 复制完整仿真环境到新目录（Python 脚本 / Verilog BFM / Makefile / 示例 DUT）
- 2. 创建项目内 Python 虚拟环境 .venv，安装 opencv/numpy/pillow
- 3. 新窗口打开项目

4.2 打开仿真控制台

Cmd+Shift+P → VIP Sim: 打开仿真控制台

控制台布局：



图 4-1: VIP Sim 控制台界面布局

4.3 全部命令速查

命令	说明
VIP Sim: 新建仿真项目	复制完整工具包到新目录并创建 venv
VIP Sim: 打开仿真控制台	主 GUI（运行 / 分析 / 寄存器 / 图卡）
VIP Sim: 查看波形	IDE 内打开本次仿真 VCD
VIP Sim: 环境自检	检查 iverilog / venv / 环境文件版本
VIP Sim: 同步环境文件到当前项目	扩展升级后更新老项目的 BFM / 脚本 / 规则

4.4 GUI 操作要点

导入图像：弹出文件对话框选取 PNG/BMP/JPG，自动复制到 sim/testdata/ 并设为激励源。

生成图卡：弹出 9 种内置测试图卡：灰阶渐变（测试 Gamma/对比度）、彩条（测试色彩空间转换）、低对比度图（测试对比度增强）、棋盘格（测试边界对齐）、灰卡·6500K/3000K/8500K（测试白平衡）、噪声注入+坏点注入（基于当前图）。

预处理：在仿真前对输入图像施加算子：高斯噪声 / 坏点注入 / 高斯模糊 / 组合 / 自定义（AI 生成）。

寄存器编辑：控制台自动读取 rtl/IP/regdef.json，RW 寄存器显示为可编辑输入框，RO 寄存器灰显缺省值。运行时会按当前编辑值生成 regcfg.hex 写入仿真。

运行仿真：一键串行执行 gen_stimulus → gen_header → iverilog 编译 → vvp 运行 → gen_output → analyze。

分析面板：6 个按钮各对应一个独立 Webview 面板，可同时打开多面板对比查看。

五、典型使用场景

场景 1：单帧图像仿真（最常用）

适用 IP：色彩空间转换、Gamma 校正、坏点校正、降噪、锐化、对比度增强

操作步骤：

1. 控制台中导入一张测试图像（建议 640×480，日常调试用小分辨率）
2. 选择目标 IP，设好分辨率
3. 编辑寄存器值（如 Gamma 系数 0x04=0x00000003 表示 bypass 模式）
4. 点击 ▶ 运行仿真
5. 仿真完成后查看输出缩略图 → 点击分析按钮看各项指标

控制台输出示例（金标准 PASS 时）：

```
🔗 金标准 PASS 逐位精确，0 个像素失配
📊 质量分析 PSNR 42.3 dB · 640×480
```

命令行等价操作：

```
Shell
make all IP=gamma_corr WIDTH=640 HEIGHT=480 INPUT_IMG=sim/testdata/input.png
```

场景 2：从零开发 IP（Vibe Coding 流程）

适用场景：用户拿到项目后，手头没有 IP 代码，通过 AI 生成。

步骤：

- 1. 阅读 docs/IP开发课题说明书.md 中对应课题的规格
- 2. 对 AI 说："实现课题二 Gamma 校正 IP，按项目规则放置文件"
- 3. AI 按 .trae/rules/project_rules.md 自动生成 RTL + regdef.json + Testbench
- 4. 刷新控制台，IP 下拉框自动出现 gamma_corr
- 5. 导入图像 → 运行仿真 → 分析结果 → 迭代修改

图 5-1: Vibe Coding 开发迭代循环

场景 3：金标准比对验证

适用 IP：所有 7 个 IP

每个 IP 有一个 Python 参考模型（scripts/golden.py），用与 RTL 完全一致的整数/定点算法复现处理结果，逐字比对仿真输出。

- 控制台点击 ▶ 运行仿真时自动比对，结果显示在界面上
- 命令行：make verify IP=gamma_corr WIDTH=640 HEIGHT=480

显示	含义
金标准 PASS	逐位精确，0 像素失配。算法正确
金标准 FAIL	存在像素失配，显示失配数量和首个失配坐标。需要检查 RTL
无参考模型	该 IP 暂未注册金标准模型，仅做图像质量分析
视频模式 · 逐帧不做按位比对	视频模式下不做逐字比对，用时序分析评估

场景 4：视频多帧仿真

适用 IP：降噪（时域）、自动白平衡（帧间统计）、对比度增强（帧间统计）

- 1. 控制台中点击 📁 导入视频
- 2. 选择 MP4 文件，扩展自动探测帧数
- 3. 设置仿真帧数（建议 2~30，iverilog 速度有限）
- 4. 点击 ▶ 运行仿真
- 5. 仿真完成后：拖动滑块逐帧预览 → 点击"时序分析"查看指标随帧变化

重要：统计类 IP（AWB、对比度增强）必须多帧仿真。增益在帧 N 统计、帧 N+1 生效，单帧仿真输出等于输入。

```
Shell
make video IP=denoise INPUT_VIDEO=sim/testdata/test.mp4 FRAMES=30
```

场景 5：回归测试（CI 批量验证）

用途：修改公共模块后，快速验证所有 IP 未被破坏。

```
Shell
make regression
```

该命令对每个已注册 IP 执行：单帧直通 → 金标准比对 → 随机反压测试，汇总 PASS/FAIL。

场景 6：调试波形

- 1. 在控制台点击  查看波形（自动生成 VCD 并打开）
- 2. 或命令行：make sim WAVE=1 IP=gamma_corr
- 3. 在波形查看器中检查：aresetn → s_axis_tvalid 的复位释放时序、tuser/tlast 的 SOF/EOL 对齐、tready 握手期间 tdata 有无毛刺、流水线延迟

场景 7：验证缺陷注入与鲁棒性

操作：控制台 × 预处理 → 选择注入项 → 运行仿真

注入项	测试目标
高斯噪声 $\sigma=15$	验证降噪 IP 的噪声抑制能力
坏点注入 200/帧	验证坏点校正 IP 是否能检测并修复
高斯模糊 5×5	验证锐化 IP 是否能恢复清晰度
噪声+坏点（组合）	验证链式处理（降噪→坏点校正）的级联效果

六、图像质量分析详解

每次仿真完成后自动运行 5 项分析。控制台点击对应按钮弹出独立面板。

6.1 图像对比

左右并排显示输入图和输出图，确认视觉效果。适合快速验证"有没有处理"。

6.2 差异热力图

|输出 - 输入| 的伪彩色渲染。红色区域 = 变化大的区域，蓝色 = 无变化区域。一眼定位 IP 的作用范围。

6.3 锐度分析

指标	算法	解读
Laplacian 方差	cv2.Laplacian().var()	整体锐度。值越高越清晰
Tenengrad 值	Sobel 梯度平方和	经典对焦评价函数。边缘越强值越高
等级	自动判定	模糊 / 一般 / 良好 / 优秀 / 极佳

典型用例：

- 锐化 IP 开发：输入模糊图卡，期望输出 Laplacian 方差显著提升
- 降噪 IP 开发：输入噪声图，期望输出不损失过多锐度（Laplacian 方差下降不明显）

6.4 白平衡分析

指标	算法	解读
R/G/B 增益	灰度世界假设	理想值为 1.0 / 1.0 / 1.0
色温倾向	R/B 比率估算	偏暖(黄) / 中性 / 偏冷(蓝)

典型用例：AWB IP 开发 — 输入灰卡·3000K（偏暖），期望输出增益接近 1.0/1.0/1.0，色温倾向变为"中性"。

6.5 直方图

指标	说明
R/G/B 均值	三通道平均亮度

指标	说明
亮度变化	输入均值 → 输出均值的偏移
分位数统计	P5/P50/P95 百分位

典型用例：Gamma 校正（输出均值应提升，暗部抬升）、对比度增强（直方图分布应更均匀）。

6.6 PSNR

峰值信噪比，衡量输出与输入的差异程度。

PSNR 范围	等级	含义
> 40 dB	优秀	差异极小，肉眼不可见
30–40 dB	良好	轻微差异
20–30 dB	一般	明显差异（IP 正常工作，处理强度较大）
< 20 dB	差	差异很大（可能是算法或参数问题）

注意：PSNR 高不一定好，低不一定差。锐化 IP 的 PSNR 天然偏低（主动改变了像素值）。PSNR 应结合其他指标综合判断。

6.7 Gamma 分析

实测 Gamma 曲线 vs 目标 Gamma 曲线。对 16 级灰度阶梯采样，最小二乘拟合出等效 Gamma 值。

典型用例：Gamma 校正 IP（目标 2.2，偏差 < 0.05 为优秀）、色彩空间转换 IP（目标 1.0 直通）。

七、命令行参考

扩展内部驱动命令行，但也可直接在终端使用。

7.1 Makefile 目标

目标	说明
make all	一键：激励生成 → 仿真 → 图像还原 → 金标准 → 质量分析
make sim	仅运行仿真
make verify	金标准比对
make regression	全 IP 回归测试
make video	视频模式全流程
make sim WAVE=1	仿真 + 输出 VCD 波形
make clean	清理输出文件

Makefile 变量（make KEY=VALUE 传入）：

变量	默认值	说明
IP	passthrough	目标 IP 名称
WIDTH	64	图像宽度
HEIGHT	48	图像高度
FRAMES	1	帧数
INPUT_IMG	sim/testdata/test_input.png	输入图像路径
INPUT_VIDEO	sim/testdata/test_input.mp4	输入视频路径

7.2 Python 脚本速查

脚本	用途	示例
gen_stimulus.py	图像 → hex 激励	-i input.png -o stimulus.hex -f RGB888
gen_pattern.py	生成测试图卡	--pattern ramp -W 640 -H 480
gen_header.py	生成帧头信息	-w 640 -H 480 -f RGB888
gen_output.py	hex → 图像/视频	-i result.hex -o output.png
gen_video_stimulus.py	视频拆帧 → hex	-i input.mp4 --max-frames 30

脚本	用途	示例
analyze.py	质量分析 + 输出报告	--input in.png --output out.png --all
verify.py	金标准比对编排	--ip gamma_corr -W 640 -H 480
preprocess.py	噪声/坏点/模糊注入	-i in.png -o out.png --noise 15
dump_frames.py	多帧 hex 拆帧为 PNG	-i stimulus.hex -d dir/ --frames 30

八、项目目录结构

新建项目后的完整结构:

目录结构

```

my_vip_project/
├── CLAUDE.md                                ← Vibe Coding 行为准则
├── docs/
│   └── IP开发课题说明书.md                ← 7 个 IP 课题的功能需求与算法规格
├── .trae/
│   └── rules/
│       └── project_rules.md                ← AI 代码生成规则
├── rtl/
│   ├── passthrough/                        ← 示例 DUT（直通，可参考）
│   │   ├── passthrough.v
│   │   └── regdef.json
│   └── <你的 IP>/                          ← 你的 IP 代码放这里
│       ├── .v
│       └── regdef.json                    ← 必须提供，控制台据此渲染寄存器编辑界面
├── sim/
│   ├── common/                            ← 公共 BFM（请勿修改）
│   │   ├── axis_video_source.v           ← AXI-Stream 激励源
│   │   ├── axis_video_sink.v            ← AXI-Stream 结果采集
│   │   └── reg_config.v                  ← 寄存器配置
│   ├── tests/
│   │   └── tb.v                          ← 你的 IP 的 Testbench
│   └── testdata/                          ← 仿真数据（图像/hex 文件放这里）
├── scripts/                               ← Python 工具链
│   ├── gen_stimulus.py
│   ├── gen_output.py
│   ├── analyze.py
│   ├── golden.py                          ← 金标准参考模型
│   └── ...
├── output/
│   ├── images/                            ← 输出图像
│   ├── reports/                          ← 分析报告 JSON
│   └── waves/                             ← .vcd 波形文件
├── Makefile
├── requirements.txt
├── .gitignore
└── README.md

```

九、常见问题

Q: 新建项目后 IP 下拉框是空的

新项目只有一个 passthrough 示例 IP。用 AI 生成或手写 IP 代码后，确保 `rtl/<ip_name>/` 目录存在 `.v` 文件，刷新控制台即可。

Q: 仿真运行后提示"尚无结果"

检查 VIP Sim 输出面板的日志。常见原因：iverilog 编译失败（语法错误）、stimulus.hex 未生成、DUT 像素数不匹配导致 sink 挂死。

Q: 统计类 IP（AWB/对比度增强）单帧仿真无效果

这是正常现象。统计类 IP 的增益/参数在帧 N 统计、帧 N+1 才生效。必须在控制台设置 帧数 ≥ 2 ，分析工具默认取最后一帧的结果。

Q: 4K 分辨率仿真很慢

iverilog 为解释执行，一帧 4K 含 830 万像素，仿真可能耗时数十分钟。日常调试使用缩小分辨率（如 64×64 或 256×144 ），算法逻辑与全分辨率完全一致。仅在里程碑验证时跑 1~2 次全分辨率。

Q: 如何增加新 IP 的金标准模型

编辑 `scripts/golden.py`: 1) 在 `MODELS` 字典添加新条目；2) 实现处理函数返回期望像素列表；3) 在 `CONFIG` 字典注册比对参数；4) 运行 `make verify IP=<ip>` 验证。

Q: 仿真日志出现 ERROR: 仿真超时

DUT 未输出足够像素，sink 一直等待。检查 DUT 是否透传 `tuser/tlast`、流水线深度是否导致输出延迟、统计类 IP 是否开启了 `bypass` 模式。

Q: PSNR 100 dB，但金标准 FAIL

金标准比对的是 RTL 定点运算结果与 Python 参考模型的一致性（逐位精确），PSNR 衡量的是输出与输入的差异。两者独立。PSNR 高只说明输出接近输入，不说明算法正确。

Q: 图像输出颜色偏紫/偏绿

检查 RTL 中 `tdata` 的字节排列是否为 `{8'd0, R[7:0], G[7:0], B[7:0]}`。常见错误是将 RGB 顺序写反或位宽截断错误。

文档版本: V1.1.0 | 最后更新: 2026-06-14 | 适用系统: awesom 视频处理 IP