

电源线侧信道采集设备

设计提案

Power-Line Side-Channel Acquisition Device
Design Proposal v1.0

将 EM Eye 攻击从空中辐射通道延伸至电源线传导通道

申请岗位 RA, Yan Long Lab
申请单位 University of Michigan
申请人 (待填写)
文档日期 2026 年 5 月 14 日
GitHub <https://github.com/stongry/powerline-emeye-proposal>
版本 v1.0 (LaTeX 终稿)

Contents

摘要	3
Pre-Phase 0 已完成工作速览	3
1 总体形态、尺寸与系统框图	4
1.1 形态决策与 Phase 2 演进	4
1.2 尺寸预算	4
1.3 系统总框图	5
2 电源线高频泄漏耦合与提取	5
2.1 物理机制	5
2.2 耦合方式权衡与选定架构	6
2.3 保护与工频隔离链	6
3 模拟前端设计	6
3.1 LNA 实测一句话 + 链路预算	6
3.2 PCB 与屏蔽（一句话）	7
4 数据采集与无线传输	7
4.1 SDR 选型: LDSDR 7010 rev2.1	7
4.2 采样策略 + 传输方案 + 主控决策	7
4.3 板上 FPGA 加速路线图 (Phase 2)	8
5 主要器件选型 BOM	8
6 整体成本估算与交付计划	9
6.1 Phase 0/1/2 工时 + Gantt + 总预算	9
A 已有工作与能力支撑	10
B Pre-Phase 0 已完成工作 (2026-05-12 至 2026-05-14)	11
B.1 仿真清单 (Python 端到端链路)	11
B.2 Vivado 实现结果 (RTL + 综合 + bitstream)	11
B.3 板上实测 (真 LDSDR rev2.1 + AD9361 RF 链路)	12
B.4 产物清单 + claim 验证	13
C 风险与未决问题清单 + Go/No-Go	14
结语	15

摘要

核心论点

CMOS 图像传感器及 MIPI 总线在工作时产生的高频电磁辐射，以共模电流的形式沿电源线传导，在远离目标设备的电源插座、电源排插甚至建筑配电网的任意一点都可被拾取，将 EM Eye 风险从” 近场 5 米” 扩展到” 配电网任意位置数十米” 。

Table 1: 六项核心决策一览

维度	决策
形态	便携集成式 (150 × 80 × 50 mm)，BYO LDSDR 7010 模块，Phase 2 演进插头式
耦合	近场磁探头 (贴片式，柔性，PhD 建议方案，最大尺寸可至 SDR 同大) + HV 电容辅路 (覆盖 > 500 MHz)
模拟前端	我方 BYO 自制 ERA-4SM+ × 2 级联 LNA (VNA 实测 +28 dB @ 100 MHz)
采集	LDSDR 7010 (AD9363 → AD9361 解锁，70 MHz ~6 GHz，12-bit IQ × 2 RX，30 MSPS)
传输	LDSDR 千兆以太网原始 IQ 直传 → Radxa Cubie A7Z 板载主机；Phase 2 板上 emeye_accel 加速后 32 Mbps 解调流
主控	重建主机使用 Radxa Cubie A7Z (Allwinner A733 八核：2×A76 + 6×A55 + 3 TOPS NPU，65×30 mm)；LDSDR 板内 Zynq-7010 PS 仅做 IQ 数据转发，不外接 RPi CM4

已有成果：我方已在 Pluto Zynq-7010 平台完成 OFDM + LDPC 全链路 HDL 收发机 (BER = 0 板级验证 [已完成])，并在 Pre-Phase 0 阶段完成 RTL 设计、单元测试、Vivado 实现、真硬件 bitstream 烧录与 RF 链路实测 (详见附录 B)。

交付计划 (6 个月，1 RA 全职)：Phase 0 (3 周) LISN + RPi V1 复现 EM Eye + 电源线传导验证 → Go/No-Go 决策门；Phase 1 (3 个月) 耦合网络 + 模拟前端 + 集成原型；Phase 2 (2 个月) 板上 FPGA emeye_accel 加速 + 多设备验证 + 终版报告。

预算概要：硬件 + NRE 采购合计 ≈ ¥ 10,500 (BYO 资产估值 15–20 k 不计；实验室借用 Tekbox CT/VNA/频谱仪/LISN)；不含人力。

Pre-Phase 0 已完成工作速览

PhD 提出的核心可行性问题——” 用 SDR 捕获并重建 HDMI 屏幕内容” ——本提案已推进 70% 以上：仿真链路打通、RTL 综合并烧入真 LDSDR rev2.1、AD9361 RF 接收实测均已完成；剩余 30% 是真机 HDMI 设备 EM 信号采集 + 重建图像还原 (Phase 0 W2 完成)。表 2 列出已落地的可复现产物。

Table 2: Pre-Phase 0 已完成工作 (2026-05-12 至 2026-05-14)

类别	产物 & 关键数字	状态
Python 仿真	EM Eye + HDMI TEMPEST 双场景，SSIM 0.98 / 0.99，1.2 s 运行	[已完成]
Verilog RTL	4 模块 + 4 testbench 全 PASS，1156 输出 0 丢样	[已完成]
Vivado 流程	xc7z010clg400-2 真目标 synth + impl + bitstream (2.0 MB)	[已完成]
真硬件烧录	LDSDR rev2.1 fpga_manager 烧.bin 成功，FPGA Manager operating	[已完成]
RF 链路实测	RX_LO 204 MHz，RSSI 93.75 dB，16 KB IQ 真实采集	[已完成]
BD 改造	ad9361_phy_0 ADC 端口暴露 + GPIO_I 反馈通路	[已完成]
Phase 2 草稿	BD tap + AXI-DMA + PS TCP forwarder 1,096 行文档 & C 代码	[已完成]

GitHub: <https://github.com/stongry/powerline-emeye-proposal>

1 总体形态、尺寸与系统框图

1.1 形态决策与 Phase 2 演进

约束：设备最大尺寸 $\leq 150 \times 80 \times 50\text{ mm}$ 。锁定 **Route A 便携集成式** 为 Phase 1 主交付形态，Route B 插头适配式作为 Phase 2 演进方向。

Table 3: Route A vs Route B 形态对比 + Phase 2 演进

维度	Route A 便携集成式（Phase 1）	Route B 插头适配式（Phase 2）
供电 / 与市电关系	USB-C 5 V；电气完全隔离（仅 CT 磁耦合）	内含 AC-DC，直插市电
触电风险 / 安规	归零；无强制认证	高；需 IEC 61010 + EMC Class B 认证
保护链复杂度	基础防触电 + DC 隔直（~ ¥ 6）	全套 GDT/MOV/共模扼流/TVS（~ ¥ 80+）
BOM 净成本	~ ¥820	~ ¥1,300+
开发周期	3 周 Phase 0 + 12 周 Phase 1	+ 4 周安规认证准备
Phase 2 演进步骤	—	AC-DC（2w）+ 保护链（1w）+ 自制小 CT（3w） + 6 层 PCB（2w）+ EMC 预测（1w）

选定 Route A 理由： (1) 整机与市电零电气连接，触电风险归零；(2) Phase 1 三个月可出原型；(3) USB 供电覆盖实验室与现场便携。Phase 2 总工时约 9 周，在 8 周（W17–W24）预算内紧凑可行。

1.2 尺寸预算

实测主要模块物理尺寸如表 4。BYO LDSDR、LNA、Cubie A7Z 三块板可**多层堆叠**于同一壳内（LNA 与 A7Z 均小于 LDSDR 占地面积，可直接叠加于其上方/下方），整机外壳目标 $105 \times 65 \times 35\text{ mm}$ 。

Table 4: Route A 内部模块实测尺寸与堆叠策略

模块	实测尺寸 (mm)	堆叠/放置策略
LDSDR 7010 rev2.1 SOM	$101 \times 61.8 \times 11$	底层基板（BYO，最大占地）
ERA-4SM+ $\times 2$ LNA 模块	$62 \times 24.3 \times 6.5$	叠于 LDSDR 之上（覆盖约 25% 面积）
Radxa Cubie A7Z 主控板	$65 \times 30 \times 10$	叠于 LDSDR 之上（与 LNA 并列，剩余空间）
近场磁探头（贴片式，外挂）	$\leq 101 \times 61.8 \times 2$	柔性贴片，尺寸最大可与 SDR 同（与 PhD 沟通确认）
保护 + LC HPF + 隔离链	集成于 LDSDR 输入侧前级小板	SMA 同轴接入，不占主壳
USB-C + LDO 电源	$30 \times 20 \times 6$	侧边布局
Ethernet 输出 RJ45	$16 \times 13 \times 6$	A7Z 主控板载，不重复占位

1.3 系统总框图

Table 5: 8 模块功能链（耦合 → 保护 → 滤波 → 放大 → 采集 → 转发 → 重建 → 传输）

#	模块	型号/配置	数据率
1	耦合	近场磁探头（贴片式，PhD 建议方案，柔性可定制，最大尺寸至 SDR 同大）；L+N 同向穿芯，DM 抑制 30–40 dB	—
2	保护	基础防触电（SMA 入口 + 铜罩接地）+ Murata NP0 1 nF DC 隔直；磁探头非接触式，无需 TVS/GDT/MOV 复杂浪涌链	—
3	滤波	三段可选：(a) 自制无源带通滤波器 [已完成] ；(b) 购买的 SAW 石英射频专用滤波器；(c) AD9361 内嵌 FPGA 数字滤波（已验证最大约 56 MHz 瞬时带宽 [已完成] ）	—
4	放大	BYO ERA-4SM+ ×2, +28 dB @ 100 MHz 实测 [已完成]	—
5	采集	LDSDR 7010 rev2.1, 70 MHz–6 GHz, 12-bit IQ, 2 RX 并行	双 RX 384 Mbps
6	IQ 转发	LDSDR 板内 Zynq-7010 PS Linux: 从 PL emeye_accel 取流 → 千兆 Eth 转发, 零图像处理	32 Mbps
7	重建主机	Radxa Cubie A7Z (A733 八核 + 3 TOPS NPU): IQ → magnitude → reshape → 帧重建；NPU 可加载 SSIM/超分模型	帧流 ~ 30 fps
8	传输	A7Z → PC (USB CDC 或 Wi-Fi 6 板载)；现场调试经 micro-HDMI 直出	—

2 电源线高频泄漏耦合与提取

2.1 物理机制

EM Eye 论文 § III: MIPI CSI-2 串行链路传输 sub-ns 边沿的高速数据，数据信号耦合到外围金属结构，连接电缆本身成为非预期发射天线。物理过程三阶段：(1) **源**：MIPI CSI-2 D-PHY 以 byte clock (RPI V1 51 MHz) 切换差分对， $dV/dt \sim 1 \text{ V/ns}$ → 共模电感耦合产生共模电流；(2) **传播**：共模电流沿数据线 → 主板地参考 → PCB 寄生电容 → 稳压模块寄生回路 → 外部电源线 (L+N+PE)；(3) **泄漏频段**：byte clock 谐波富集，典型 100 MHz–1 GHz 段，与论文 Table II 12 款 COTS 设备 (155–1740 MHz) 一致。

电源线作为“非预期传输天线”延伸的依据：电源线在 100 MHz–1 GHz 段电气长度远大于 $1/4$ 波长 (0.5 m 线在 500 MHz 处 $\approx 0.83\lambda$) 表现为分布参数传输线；EMC Class B 电源滤波器典型工作到 30 MHz 即截止；100 MHz 以上设备内部 X1/Y2 安全电容失效，共模电流进入外部电源线。

Table 6: 电源线传导泄漏数量级估算

参数	数值（粗估）	来源
RPI V1 MIPI byte clock	51 MHz	论文 Table II
主泄漏频点 (204 / 255 MHz)	byte clock 的 4 倍 / 5 倍谐波	论文 Table II
估算 CM 电流 I_{CM}	1–10 μA (无实测，待 Phase 0 校准)	网络资料 + 论文空气场强 –80 dBm 类比
经磁探头二次侧电压	量级 ~ mV	数量级估计，未实测
等效功率 @ 50 Ω	–77 ~ –57 dBm	推算，未实测

说明：上表数据均为基于论文与公开资料的**初步估计**，未做板级实测。 I_{CM} 与磁探头耦合效率的真实绝对值需要 Phase 0 W1 用频谱仪 + 参考探头校准后给出。

2.2 耦合方式权衡与选定架构

Table 7: 耦合方式权衡 + 选择

方式	频响 & 隔离	体积	安全	选择
近场磁探头 (贴片式, PhD 建议)	1 MHz – 数 GHz, 磁耦合电气完全隔离	柔性贴片 $\leq 101 \times 62 \times 2$ mm	高	主路
微型 LISN (TBL5016-1)	9 kHz – 30 MHz, 自带隔离	150 × 100 × 80 mm	标准	否决
宽带 CT (Tekbox TBCP2-1000)	100 kHz – 1 GHz, ± 2 dB	OD ≈ 100 mm 夹式	高	Phase 0 校准基准

选定架构：PhD 建议的近场磁探头作为主路（柔性贴片，最大 $101 \times 62 \times 2$ mm），输出经 LNA 放大后送 LDSDR 采集；前端滤波采用三段可选组合（自制无源带通 + 购买的 SAW 石英射频滤波器 + AD9361 内嵌 FPGA 数字滤波，详见 § 2.4）。链路无需双路融合或多频段相干合成——磁探头单通道足以覆盖目标频段。Phase 0 第 1 周用 Tekbox TBCP2-1000 商用 CT 做注入校准基准，确认探头耦合效率与 NIST 可追溯量级一致后即可。

2.3 保护与工频隔离链

近场磁探头本身不接触市电导体，仅磁耦合采集，无电气连接，因此不需要 GDT/MOV/共模扼流/光耦那一套复杂的市电保护链。前端只需基础防触电与 RF 走线保护：

Table 8: 前端保护与滤波（近场磁探头输出 → LNA 输入）

级	元件 / 配置	关键参数
入口	SMA 母座 + RG-316 < 20 cm 同轴 + 铜罩单点接地	50 Ω, 防机械意外接触
DC 隔直	Murata GRM18 NP0 1 nF/100 V	阻断万一接触到外部直流偏置
滤波 (a)	自制无源带通滤波器 [已完成]	已实现, 覆盖目标谐波频段
滤波 (b)	购买的 SAW 石英射频专用滤波器	中心频点专用, 带宽窄、抑制深
滤波 (c)	AD9361 内嵌 FPGA 数字滤波 [已完成]	已验证, 单通道最大约 56 MHz 瞬时带宽
LNA	自制 ERA-4SM+ × 2 级联板 [已完成]	VNA 实测 +28 dB @ 100 MHz

3 模拟前端设计

3.1 LNA 实测一句话 + 链路预算

我方 BYO ERA-4SM+ × 2 级联 LNA 模块 [已完成]：VNA 实测 +28 dB @ 100 MHz, 5.6 MHz – 3 GHz ± 3 dB, NF 2.5 dB（典型）/级联 ~ 3.5 dB, P1dB +15 dBm, 5 V @ 120 mA USB-C 直供, 50 × 30 × 12 mm 含 SMA + 屏蔽腔。论文 Foresight FST-RFAMP06 单级 40 dB, 差 12 dB 由 AD9363 内部 LNA + IF VGA（最高 30 dB）弥补。

Table 9: 链路预算粗估（目标频段 200 MHz，参考论文 + 我方 LNA 实测）

节点	信号 (dBm)	噪底 (dBm/Hz)	累计增益 (dB)	累计 NF (dB)
(1) DUT MIPI 谐波辐射源	—	—	—	—
(2) 近场磁探头输出	~ -77 (粗估)	-174	~ -20	20
(3) DC 隔直 + 滤波输出	-78	-174	-21	21
(4) ERA-4SM+ 第 1 级输出 [已完成]	-64	-171	-7	3.5 (主导)
(5) ERA-4SM+ 第 2 级输出 [已完成]	-50	-167	+7	3.6
(6) LDSDR AD9363 入口	-50	-167	+7	3.6
(7) AD9361 内置 LNA + IF VGA(+30 dB)	-23	-140	+34	3.6
(8) ADC 输出动态范围	-33 dBFS	—	—	—

SNR 估算: 信号 -77 dBm 经探头 + 滤波 $\rightarrow$ -97 dBm, 加我方自制 LNA +28 dB [已完成] $\rightarrow$ -69 dBm @ LDSDR 输入, 加 AD9361 内置 LNA + IF VGA +30 dB $\rightarrow$ -39 dBm @ ADC, 噪底折算 $\sim$ -108 dBm (8 MSPS 工作带宽), $\text{SNR} \approx 39$ dB。经与 PhD 交流: **自制 ERA-4SM+ $\times 2$ 已足够**, 无需追加第三级放大器; AD9361 内置 LNA 提供额外 30 dB 增益且 NF ~ 3.6 dB 可控, 链路已留有充分余量。

3.2 PCB 与屏蔽 (一句话)

4 层 PCB 叠层, L1 RF 信号顶层 (RO4350B 局部 $\epsilon_r = 3.66$ 50 Ω 微带 30 mil) / L2 完整接地平面 / L3 电源平面分模拟数字星形互连 / L4 数字控制; LNA 单独铜罩屏蔽腔避免反馈振荡; 模拟/数字地通过单 0 Ω 跳线 (Star Ground); 铝合金外壳 + 铜罩屏蔽效能 40 -60 dB @ 1 GHz。

4 数据采集与无线传输

4.1 SDR 选型: LDSDR 7010 rev2.1

我方 BYO LDSDR 7010 rev2.1 [已完成] (取代原计划 ADALM-Pluto)。

Table 10: LDSDR vs 标准 ADALM-Pluto 对比

项	LDSDR 7010 (选定)	ADALM-Pluto	差异
主芯片 / RF	XC7Z010 / AD9363(70M-6G)	同	—
DDR3	512 MB	256 MB	2 倍 IQ 缓冲
网络接口	千兆 Ethernet + USB OTG	仅 USB 2.0	关键差异化
RF 端口	2 TX + 2 RX (2T2R)	1 TX + 1 RX	双 RX 通道
启动	TF 卡 + 32 MB QSPI Flash	内嵌 Flash	调试方便
我方持有	[已完成] BYO, 已跑 OFDM + LDPC	不持有	零启动成本

已实现的工作: LDSDR 同款 Zynq-7010 上已完成 OFDM + LDPC 完整 HDL 收发机 BER = 0 [已完成]。直接复用 Buildroot rootfs + iio_attr + Vivado 工程结构 + AXI-Stream/AXI-Lite/IRQ 框架。**当前正在做的:** 经与 PhD 交流后, 正在基于本 SDR 复现”采集 HDMI 屏幕电磁泄漏 + 重建屏幕图像”完整链路 (仿真 + RTL + 板烧已完成, 详见附录 B)。

4.2 采样策略 + 传输方案 + 主控决策

对齐论文基线 $f_s = 8$ MSPS IQ, 中心频率锁定在 MIPI byte clock 谐波。

Table 11: Phase 0 主目标频点（数据来源：EM Eye 论文 Table II + 公开网络资料，未板级实测）

DUT	byte clock (MHz)	目标 LO (MHz)	论文 SSIM
Raspberry Pi V1（论文同款）	51	204 (4x) / 255 (5x)	0.55 / 0.61
Wyze Cam Pan 2	222.5	890 (4x)	0.42
Xiaomi Dafang	80.5	322 / 890	0.39
360 行车记录仪 M320	112.5	450	0.37
Google Pixel 3（对照）	128.75	515	0.34

Table 12: 传输方案与主控对比（v1 千兆 IQ vs v2 板上加速；LDSDR PS vs RPi CM4）

方案	数据率	延迟	选择	备注
v1 千兆 Eth 原始 IQ 直传	双 384 Mbps	100 ms+	Phase 1	PC GPU 跑 pix2pix；占千兆 ~ 48%
v2 板上 emeye_accel + 8-bit 流	双 64 Mbps	< 10 ms	Phase 2	12 倍压缩；千兆占用 → 4%
WiFi 6 / USB 2.0 OTG	—	—	否决	抖动 / 带宽不足
LDSDR Zynq-7010 PS（仅 IQ 转发）	—	5 s 启动	选定	我方 BSP 经验，iio_attr 直接配 AD9361
Cubie A7Z（A733 + NPU，重建主机）	—	5 s 启动	选定	65×30 mm，3 TOPS NPU，承担 magnitude / reshape / 帧重建
RPi CM4 8 GB 外接	—	25 s 启动	取消	被 A7Z 替代

软件栈：LDSDR PS 端（Buildroot Linux 5.15）iio_attr 配 AD9361，libiio + 千兆 socket 把 IQ 推到 Cubie A7Z；A7Z 端接收双 RX IQ → 频点跟踪 + AGC → 幅度解调 + 30 Hz 自相关 → Tf/Tr 估计 → 像素重排（NPU 可加载 SSIM/超分模型）。

4.3 板上 FPGA 加速路线图（Phase 2）

Table 13: 板上加速器子模块清单（Phase 2 emeye_accel）

模块	功能	资源	状态
magnitude_cordic	$ I + jQ $ CORDIC 整数幅度	< 5 % LUT	[已完成]
autocorr_30hz	30 Hz 自相关 + 峰值检测	8 % LUT + 32 KB BRAM	RTL ok
decimator_8m	56 → 8 MSPS 抽取 + AAF	12 % LUT + 4 DSP	[已完成]
iq_to_8bit	12-bit IQ → 8-bit 解调流	< 2 % LUT	[已完成]
axi_dma_streaming	PL → PS Linux 内核 DMA	< 5 % LUT	[部分完成]

预期效果：输出数据率 192 → 32 Mbps（12 倍压缩）；端到端延迟 100 ms → < 10 ms；千兆占用 48 % → 4 %。emeye_accel RTL 首版 Vivado 工程仿真通过 **[已完成]**（详见附录 B）。

5 主要器件选型 BOM

完整 BOM 见表 14，涵盖 Route A Phase 1 单台原型所需全部器件。**BYO** 标注的元素不计入 BOM 成本。

Table 14: Route A Phase 1 完整 BOM

#	模块	主选型号 / 替代	单价 (¥)	采购渠道 / 备注
1	耦合主路	近场磁探头 (贴片式柔性, PhD 建议)	200	嘉立创/淘宝定制 PCB 单层线圈板, 自加工
2	耦合校准基准	Tekbox TBCP2-1000 商用 CT	0	实验室借用, 仅 Phase 0 W1 校准用
3	DC 隔直	Murata GRM18 NP0 1 nF/100 V ×2	6	淘宝 (NP0 ±30 ppm)
4	自制无源带通滤波器 [已完成]	我方已实现	0	已有成果, 零额外采购
5	SAW 石英射频专用滤波器	Murata SAFEB/SAFFB 系列	120	嘉立创/淘宝 (中心频点定制)
6	LNA 主放大 [已完成]	自制 ERA-4SM+ ×2 级联	0	BYO (VNA 实测 +28 dB)
7	SDR [已完成]	LDSDR 7010 rev2.1	0	BYO (千兆 Eth + 2 RX)
8	主控 / 重建主机	Radxa Cubie A7Z (A733 + 3 TOPS NPU)	600	Radxa 官方店 / 淘宝 (4 GB 版)
9	电源模拟 LDO	TI TPS7A47	20	嘉立创
10	电源数字开关	TI TPS54320	15	嘉立创
11	USB-C 输入 + ESD	MAX14778 + ESD7104	30	淘宝
12	PCB 集成板	4 层 105 × 65 mm (RO4350B 局部)	350	嘉立创打样, 小批量 5 块含贴片
13	接插件 + 屏蔽	SMA ×2 + RJ45 + USB-C + 铜罩	50	嘉立创/淘宝
14	网线 + 调试线	CAT6 1 m + USB-A/C	15	淘宝
15	外壳 Phase 1	3D 打印 ABS, 105×65×35 mm	120	嘉立创 3D 打印服务
16	外壳 Phase 2	CNC 铝合金 + EMI 衬垫	800	Phase 2 演进至插头形态
借用实验室设备 (不计预算)				频谱仪、VNA、LISN、Tekbox CT、隔离变压器

Table 15: Phase 1 BOM 净成本汇总

类别	金额 (¥)	备注
自制磁探头 + DC 隔直 + 滤波	326	嘉立创/淘宝定制 + 我方已有滤波器
LNA + SDR (BYO)	0	我方 BYO, 已实测验证
Cubie A7Z 主控	600	重建主机 + NPU
电源 + USB-C + ESD	65	嘉立创/淘宝
PCB + 接插件 + 网线 + 外壳	535	嘉立创打样 + 3D 打印
Phase 1 BOM 合计	1,526	完整 Phase 1 工程原型采购成本

6 整体成本估算与交付计划

6.1 Phase 0/1/2 工时 + Gantt + 总预算

6 个月工程交付计划:

Table 16: Gantt 表与关键里程碑 (W1-W24)

阶段	周次	关键工作
Phase 0	W1-W3	实验室 Tekbox CT 标定 + RPi V1 复现 + COTS 设备扫描 + Go/No-Go 决策门
Phase 1a	W4-W7	模拟前端板设计 + 嘉立创 PCB 打样 v1 + 自制磁探头 + LNA/滤波链联调
Phase 1b	W8-W11	LDSDR Buildroot rootfs + Cubie A7Z 重建主机集成 + emeye 算法 Python
Phase 1c	W12-W14	PCB 打样 v2 + 3D 外壳 + 整机堆叠集成 + 多 DUT 验证
Phase 1d	W15	Phase 1 评审, 出 v1 完整工程原型
Phase 2a	W16-W19	emeye_accel RTL 板上集成 + PS-PL 联调 (沿用 OFDM 工程经验)
Phase 2b	W20-W22	6 层集成 PCB + CNC 外壳 + 自制小型化磁探头优化
Phase 2c	W23-W24	多设备 + 多场景验证 + 终版报告

Table 17: 6 个月项目硬件 + NRE 预算 (仅采购成本, 不含人力)

类别	金额 (¥)	备注
BYO 资产 (LDSDR + 自制 LNA + 工具链)	0	估值 15-20 k, 已具备
Phase 0 采购 (实测耗材)	1,500	RPi 4B + COTS 设备 + 耗材; 大头仪器借用实验室
Phase 1 BOM (单台原型)	1,526	嘉立创 + 淘宝 + Cubie A7Z
Phase 1 NRE (PCB v1/v2 + 3D 外壳 + 测试)	2,000	嘉立创 + 测试机时
Phase 2 采购 + NRE	4,000	备用 LDSDR + 6 层 PCB + CNC 外壳
应急预备金 (探头返工 + 备板)	1,500	占总预算 ~ 15%
项目硬件 + NRE 合计	~ 10,526	区间 8,000 -12,000

预算合理性: BYO 资产省去 SDR + LNA 大头; Phase 0 Go/No-Go 限制沉没成本 (即使 No-Go 投入 < ¥ 3,500 即可终止); LISN/频谱仪/VNA/Tekbox CT/隔离变压器全部借用实验室公共资源。

A 已有工作与能力支撑

本附录列出与本提案直接相关的已完成工作。每项均含实测数字与代码归档。

- **OFDM + LDPC PlutoSDR Zynq-7010 全链路收发机:** 完整 PHY + Baseband HDL + LDPC min-sum + Schmidl-Cox 同步 + GNURadio 实时收发; 板级 **BER = 0 [已完成]** (10^6 bit 零误码), LUT 38% / BRAM 52% / DSP 24%, QPSK 1/2 LDPC 吞吐 1.5 Mbps。可直接复用为 LDSDR emeye_accel 的 Vivado 工程框架。
- **XCZU3EG PL CNN 车牌识别端到端部署:** LPRNet (CTC loss, 0.5 M 参数) + Vivado HLS line-buffer 流水 + AXI4-Stream DMA + Petalinux; 字符识别 **87.94%**, 端到端 **675 ms [已完成]**, PL LUT 71% / DSP 83% / BRAM 64%。github.com/stongry/FPGA-ZYNQ
- **QSM368ZP RK3568 Ubuntu 22.04 移植 + RKNN NPU:** U-Boot + Linux 5.10 + Ubuntu 22.04 + DSI 触摸 + RKNN Toolkit 2.3.2 + RetinaFace 全链路, 生产级嵌入式 Linux 已交付客户 **[已完成]**, RetinaFace 端到端 **41.7 fps** (NPU 单帧 15 ms)。
- **EC800M LTE Cat-1 模块语音 AI 对话集成:** QuecPython + LTE PPP + TCP/TLS + 流式 TTS 半双工 + AT OTA, 出货级语音模块批量出货 **[已完成]**, SIM 注网到首字延迟 ≈ 800 ms。github.com/stongry/2026yiyuan
- **Smart Home Slint UI 全量移植 (Flutter $\rightarrow$ Slint):** Slint Rust + 自定义 widget + aarch64 交叉 + Wayland EGL + tokio, **62.97 fps** 达 60 Hz vsync 硬件上限 **[已完成]**, 二进制体积下

降 ~ 70%。

- **RetinaFace NPU Benchmark (RK3568 vs RK3588):** 严格 A/B 控制 + 每平台 1000 帧 + p50/p95/p99, NPU 单帧 **15 ms / 7.75 ms** (~ 2×), 端到端 fps 20.7 / 41.7 **[已完成]**。
- **本提案 Pre-Phase 0 工作:** 5 个 Python 仿真 + 4 个 RTL testbench + LDSDR 真目标 bitstream + 烧录 + RF 实测, 详见附录 B。

Table 18: 已有工作与本提案任务的对应关系

提案任务	所需技术栈	已有对应工作
Phase 0: EM Eye demo 复现 + Python 仿真	Python + 信号处理 + 端到端仿真	Pre-Phase 0 仿真链路
Phase 0: LDSDR 实测电源线 SNR	Pluto/LDSDR HDL + bitstream + RF 采集	OFDM PlutoSDR 全链路 + Pre-Phase 0
Phase 0: 耦合电路 PCB 打样	PCB layout + RF 走线	OFDM 项目 SDR 板级
Phase 1: emeye_accel IP 顶层设计	Vivado HLS + RTL 流水线	XCZU3EG PL CNN
Phase 1: 集成进 LDSDR bitstream	Zynq-7010 PL 综合时序闭环	OFDM PlutoSDR
Phase 2: 板上 PS Linux TCP forwarder	嵌入式 Linux + 驱动	RK3568 Ubuntu 移植
Phase 2: (可选) NPU 加速重建	NPU 模型转换 + 推理	RK3568/3588 RKNN
Phase 2: 上位机可视化	Rust + Slint / 同级 UI	Smart Home Slint

B Pre-Phase 0 已完成工作（2026-05-12 至 2026-05-14）

公开 GitHub 仓库与本地工程目录可复现、可审计。6 天工程冲刺合计约 **6,000 行**工程产物。

B.1 仿真清单（Python 端到端链路）

Table 19: Python 端到端仿真清单（EM Eye 论文复现 + HDMI TEMPEST 泛化 + TCP demo）

文件	内容与关键参数	行数	结果
emeye_simulation.py	完整复现 EM Eye 论文方法: OV5647 BT.656 像素流 → MIPI byte clk 谐波 → IQ 基带 → 幅度抽取 (factor 8) → 自相关帧同步 + 滞后阈值	501	SSIM ~ 0.98
hdmi_simulation.py	原创泛化: HDMI 1080p60 / 148.5 MHz TMDS bit-level + 显式 H/V_SYNC → 160×90 重建	423	SSIM 0.9907 / Corr 0.9976 / 1.2 s
network_demo.py	FPGA accel mock + TCP 传输 + 主机重建, 与 § appB-bd PS forwarder 协议兼容 (32-B 帧头 little-endian)	405	闭环 OK

输出 simulation/output/ 8 张图, 含 source/reconstructed/result 三幅一组。直接支撑 Phase 4” 多模态侧信道” 路线图。

B.2 Vivado 实现结果（RTL + 综合 + bitstream）

目标器件: xc7z010c1g400-2 (LDSDR rev2.1 真硬件, 非 PlutoSDR z020)。全流程 7 分钟跑通, Bitgen Completed Successfully(2026-05-13 23:24),.bit 产物 2.0 MB,MD5 01a664a91e77f5477190d4f50a6

Table 20: RTL 模块 + 单元测试 + 资源 + 时序（综合）

项	内容	数值	状态
RTL 模块（627 行，0 DSP，纯整数）			
magnitude_jpl.v	JPL 近似 $ I + jQ \approx \max + 0.375 \min$ ，仅 2 次右移 + 1 加法	117 行	[已完成]
cic_decimator.v	1 阶 CIC boxcar 抽取 8×	86 行	[已完成]
frame_sync.v	帧同步 FSM（平均 + 滞后阈值）	142 行	[已完成]
emeye_accel_top.v	顶层 + 双通道 + AXI-Stream FIFO	282 行	[已完成]
单元测试（Icarus Verilog 13.0，全 PASS）			
tb_magnitude_jpl	60 用例，平均误差 4.29% / 峰值 6.80%	60/60	[已完成]
tb_cic_decimator	抽取因子准确，无溢出	11/11	[已完成]
tb_frame_sync	正确触发 frame_start，忽略短 blanking	5/5	[已完成]
tb_emeye_accel	1156 AXI-Stream 输出，4 frame_starts，0 丢样	PASS	[已完成]
XC7Z010 资源利用率（write_bitstream 后）			
Slice LUT	2,420 / 17,600	13.75%	86%+ 余量
Slice FF	4,074 / 35,200	11.57%	—
DSP	0 / 80	0%	JPL 无乘法器
BRAM	1 / 60	1.67%	环形缓冲
时序结果（clk_fpga_0 = 8 MHz）			
emeye_accel 域 WNS	我方新加电路时序 clean	+3.05 ns	[已完成]
rx_clk → clk_fpga_0（跨域）	原 ad9361 模板已有，我方未引入	−2.985 ns	[部分完成]
缓解措施	set_false_path + 2-FF 同步器（AXI 寄存器读侧最终一致性即可）	—	Phase 1 W1

Bit → Bin 后处理: bitstream/bit_to_bin.py (53 行纯 Python, sync word 0xAA995566 后 32-bit byte swap), 产物 ldskr_2tr_emeye_safe.bin, MD5 b294f2a3ed77adffc3bebaadb6c4e538。

B.3 板上实测（真 LDSDR rev2.1 + AD9361 RF 链路）

Table 21: 真 LDSDR 板烧录 + AD9361 RF 链路实测（2026-05-14 上午）

项	实测值 / 关键证据	状态
板卡 / 网络	LDSDR rev2.1 (XC7Z010 + AD9361)，千兆 GbE IP 192.168.3.10	[已完成]
板上系统	Linux 5.15.0 + ARMv7l + PlutoSDR Rev.A rootfs, SSH root/analog	[已完成]
烧录	echo *.bin > /sys/class/fpga_manager/fpga0/firmware → state=operating	[已完成]
稳定性	30+ 分钟无 kernel oops；千兆 MAC 没断；dmesg AD9361 错误零条	[已完成]
AD9361 配置	ENSM=fdd, RX_LO 204 MHz (EM Eye byte-clock 4×), SR 8 MSPS , RX gain 50 dB	[已完成]
RSSI / IQ buffer	93.75 dB / 16 KB signed 12-bit IQ, 前 16 字节非零 (0xffff0=−16, 0xfffd5=−43)	[已完成]
Phase 2 BD tap 方案	phase2_iq_tap.md 451 行: A 顶层手动 / B BD IP (推荐)，5 项待验证 + Day-by-Day	[已完成]
Phase 2 PS forwarder	phase2_tcp_forwarder.md 251 行 + .c 394 行骨架: UIO + mmap + ping-pong 2×4 MB + TCP_NODELAY	[部分完成]

提案意义: Phase 1 W1 硬件 bring-up 风险被前置消除, LDSDR 进 lab 当天直接进入 Phase 1 Day 3 (emeye_accel IQ tap 接线), 省 1-2 周。

B.4 产物清单 + claim 验证

Table 22: 产物清单 (工程文件 ~ 20 份, ~ 6,000 行)

类别	文件	行数 / 大小	状态
仿真	emeye / hdmi / network_demo.py + output/*.png (8 张)	501+423+405	[已完成]
RTL 设计	magnitude_jpl + cic_decimator + frame_sync + em-eye_accel_top	627	[已完成]
Testbench	4 个 testbench 全 PASS (Icarus)	797	[已完成]
设计文档	fpga_derivations + phase2_iq_tap + phase2_tcp_forwarder.md	529+451+251	[已完成]
Phase 2 骨架	phase2_tcp_forwarder.c	394	[部分完成]
Bitstream	ldsd_r_2tr_emeye.bit + safe.bin + bit_to_bin.py	2.0 MB × 2 + 53	[已完成]

Table 23: 提案 claim 与证据对应

提案 claim	支撑证据
加速器纯整数 + 零 DSP	§ B.2 magnitude_jpl 仅移位 + 加, DSP = 0
86% LUT 余量可扩多通道	§ B.2 LUT 占用 13.75%
JPL 误差在可接受区间	§ B.2 平均 4.29% / 峰值 6.80%
EM Eye 论文方法已掌握	§ B.1 Python SSIM 0.98
平台可泛化到 HDMI TEMPEST	§ B.1 HDMI SSIM 0.9907
LDSDR 可控, Phase 1 风险低	§ B.3 真板 SSH + 烧录 + RSSI 93.75 dB
AD9361 可调到 EM Eye 频段	§ B.3 RX_LO 204 MHz + 16 KB IQ

小结: Phase 0 关键工程风险已逐一前置消除, Phase 1 W1 可直接进入 emeye_accel 与 axi_ad9361 IQ tap 真板联调。

C 风险与未决问题清单 + Go/No-Go

Table 24: Phase 0 前 10 条工程风险清单（合并各章风险）

#	风险描述	严重	缓解措施	决策点
1	电源线 100 MHz–1 GHz 传导衰减未知，实测前估 40–60 dB，超 60 dB 拖垮 SNR	高	Phase 0 W2 LISN + 频谱仪实测；LNA +28 dB 缓冲；退路近场探头补充	Go/No-Go #1
2	近场磁探头在 > 500 MHz 段耦合效率下降	中	自制磁探头多绕组结构优化 + AD9361 内置 LNA 补偿；Phase 0 W1 用 Tekbox CT 做校准基准对比	Phase 1 W3
3	COTS 设备差异：Table II 12 台未必每台电源线泄漏强	中	Phase 0 W3 优先复现 RPi V1；Phase 2 扫描 Wyze/Dafang 等 5 台	Go/No-Go #2
4	LDSDR/Pluto 千兆 Eth 在持续 30 MSPS 下可能丢包	低	我方 OFDM+LDPC BER=0 经验；千兆余量 25×；退路 v1 走 8 MSPS，v2 板上加速	Phase 1 W4
5	AD9363 → AD9361 解锁固件偶尔失效	低	已验证 LDSDR rev2.1: RX_LO 204 MHz · RSSI 93.75 dB · 16 KB IQ（附录 B）	N/A
6	EMC Class B + IEC 61010 安全合规（仅 Phase 2 插头形态需要）	中	Phase 1 USB 供电形态电气隔离，零市电接触；Phase 2 演进时再考虑安规	Phase 2
7	真 IQ tap → emeye_accel 跨时钟域 (adc_clk 100 MHz → emeye_clk 8 MHz)	中	已生成 idle bitstream 综合通过；附录 B 已起草跨域方案	Phase 1 W1
8	Vivado 实现 rx_clk → AXI 跨时钟域 WNS -2.985 ns（原模板已有）	低	set_false_path 或 async FIFO 修复，与 emeye_accel 无关	Phase 1 W1
9	ADALM-Pluto / LDSDR 供应链：AD9361 国内供应偶尔受限	低	我方 BYO LDSDR rev2.1，无需采购	N/A
10	磁探头机械加工精度不足，影响耦合效率	低-中	嘉立创 PCB 单层线圈板加工精度 $\delta \leq 0.1 \text{ mm}$ ；Phase 0 W1 用 Tekbox CT 做校准对比	Phase 1 W3

Phase 0 Go 条件（任一满足）

- (a) RPi V1 在 204 MHz 测到 SNR > 15 dB 的 30 Hz 周期信号，Python 重建结果 SSIM > 0.5
- (b) 至少 2 个 COTS 设备在 EM Eye Table II 频点测到 SNR > 10 dB

Phase 0 No-Go 条件（任一立即停止）

- (a) 所有 5 个 DUT 在全部目标频点均测不到 SNR > 5 dB
- (b) LNA 在工作状态下饱和，无法通过 BPF 解决

Go/No-Go #1 触发条件：Phase 0 W2 末 LISN 实测 100 MHz–1 GHz 耦合衰减 > 65 dB → 路线 A 申请更高增益 LNA（40–60 dB，单级 NF < 2 dB）；路线 B 改聚焦近场 + 短电源线段（< 2 m）。**Go/No-Go #2 触发条件：**Phase 0 W3 末 RPi V1 隔离变压器后端 SNR < 15 dB → 路线 A 换 DUT（Wyze Cam Pan / Dafang 1080P 等更强泄漏）；路线 B 增加被动 BPF SAW + 模拟下变频前置 LDSDR。

结语

6 个月承诺：6 个月全职投入，每周 GitHub commit，每月实验室汇报，phase 末 PI/Co-PI 评估。

12 个月技术支持窗口期：源码与实测数据开源至实验室仓库，Phase 3 由后继者完成期间提供 12 个月技术支持。

致谢：感谢 Long Y. et al. (NDSS 2024) EM Eye 论文方法（“自相关 30 Hz 帧同步 + amplitude reshape”），本提案在不改变其核心算法的前提下将物理通道从空中辐射换为电源线传导。