



集创赛

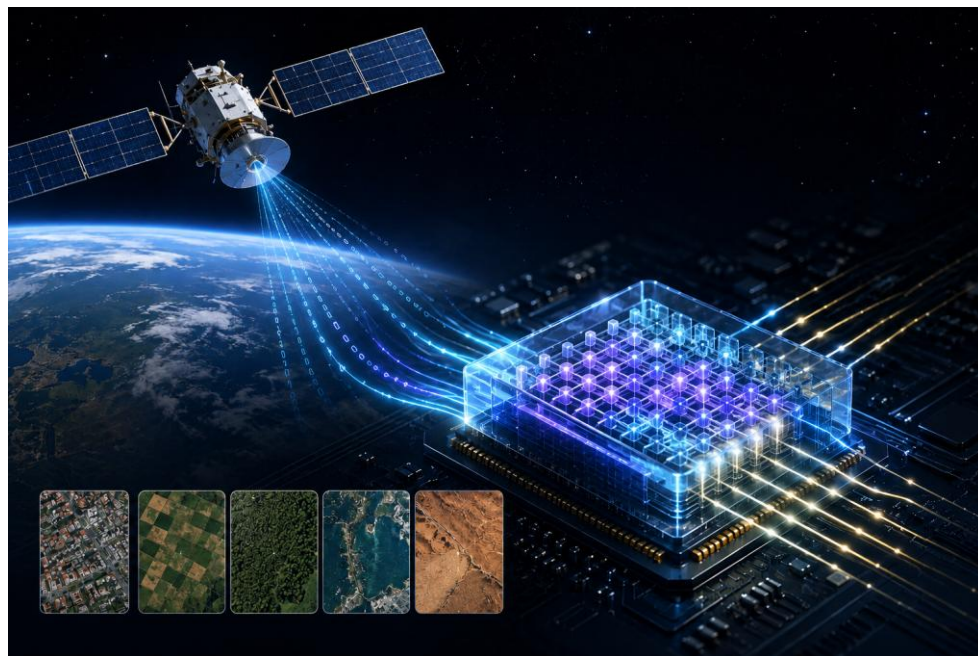
面向航空航天在轨计算的 光学 CNN 加速系统 —— Optic-SpaceNet

多模型架构量化迁移 × 曦智 Gazelle 光计算平台

曦智科技 命题

CICC 1003564

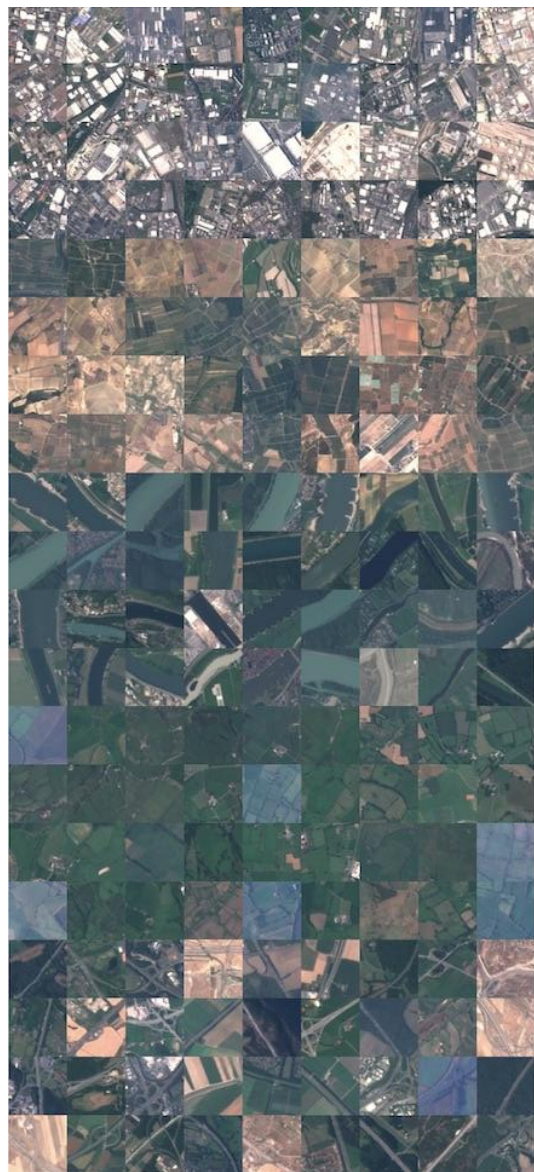
在轨遥感计算的结构性困境



评价指标	电子计算 (GPU/ASIC)	光学计算核 (Gazelle)
功耗与散热	极高 (散热设计庞大)	极低 (超高能量效率)
单粒子翻转 (SEU)	高发 (需复杂冗余纠错)	天然免疫 (模拟物理过程)
计算延迟	受寄存器、总线带宽限制	光速波分/并行相干运算
太空退化寿命	电学老化、寿命5-10年	无电偏置老化、寿命>10年

光计算核心芯片抗 SEU 辐射能力强，但外围的 DAC/ADC、FPGA 等电气模块仍需辅以常规宇航加固措施。

遥感数据集与十类地物分类任务



EuroSAT 数据集 · 10 类地物样例 (Sentinel-2 卫星遥感, 64×64 RGB)



类别名	地物含义	样本张数	类别名	地物含义	样本张数
Annual Crop	一年生农田	3,000	Pasture	开阔牧场	2,000
Forest	森林/林地	3,000	Permanent Crop	常年作物	2,500
Herbaceous	草本植被	3,000	Residential	住宅建筑	3,000
Highway	普通公路	2,500	River	天然河流	2,500
Industrial	工业区厂房	2,500	Sea Lake	海、淡水湖	3,000

总样本集大小: 27,000 张 | 验证 / 测试集规模: 各 5,400 张

数据集见: [卫星图像多分类数据集 · modelscope](#)

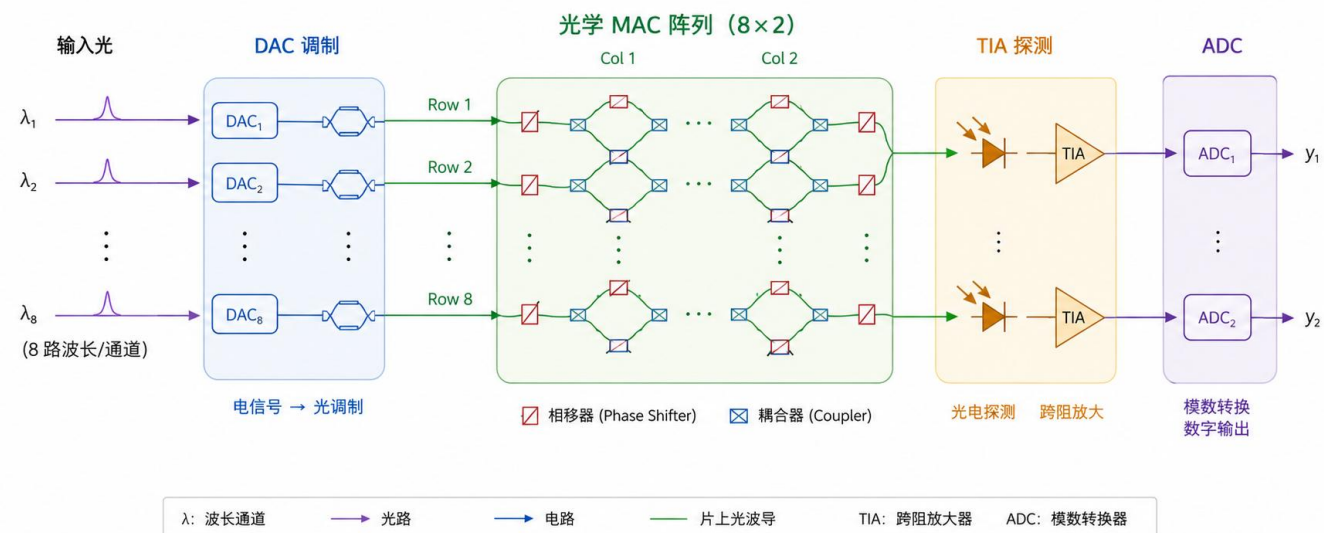
硬件模拟平台 Gazelle 环境

结论：

分块约束：tile 8×2 ，输入长度须被8整除
物理线性度 99.4%，偏差可忽略
精度损失源于量化噪声及激活量化精度

8×2 光学 Tile 结构示意图

输入光 $\rightarrow$ DAC 调制 $\rightarrow$ 光学 MAC 阵列 $\rightarrow$ TIA 探测 $\rightarrow$ ADC



物理属性	数值	物理约束 / 工程学影响
物理计算 Tile	8×2 ($k=8, n=2$)	卷积乘加展平后长度必须被 8 整除，否则硬件必须补零闲置
原生支持精度	8-bit 激活 / 8-bit 权重	支持 INT8 GEMM，无需为了适配降低精度至 INT4
运算速率	2.6MOPs	算力总容量极其有限，要求工程上必须采用极度轻量化的网络结构以避免大量计算



三模型设计：极简硬件感知架构

评估对比维度	Model 1 (基准 VGG)	Model 2 (SpaceNet V1)	Model 3 (SpaceNet V2)
架构定义	6×Conv (3×3) + 2×FC	4×Conv (1×1 / 2×2) + 2×FC	同 Model 2 (引入知识蒸馏)
模型参数量	2.39 M	268 K (降低至 1/9)	268 K (降低至 1/9)
首层对齐/硬件处理	27 (对齐率 84.4%) / 光学计算	3 (对齐率 37.5%) / 留电计算	3 (对齐率 37.5%) / 留电计算
综合对齐对位率	99.8%	99.6%	99.6%
单图有效计算复杂度	156.6M MOPs	1.05M MOPs (轻量)	1.05M MOPs (轻量)
QAT 与训练策略	监督分类训练 (FP32)	硬件适配定标从零 QAT	ResNet-18 蒸馏辅导训练 (教师: 97.83%) $L_{KD} = (1 - \alpha)L_{CE} + \alpha T^2 L_{KL}$ T = 4.0, α= 0.7

用 1/9 的参数量 实现 1/150 的在轨推算负担。

七阶段量化演进

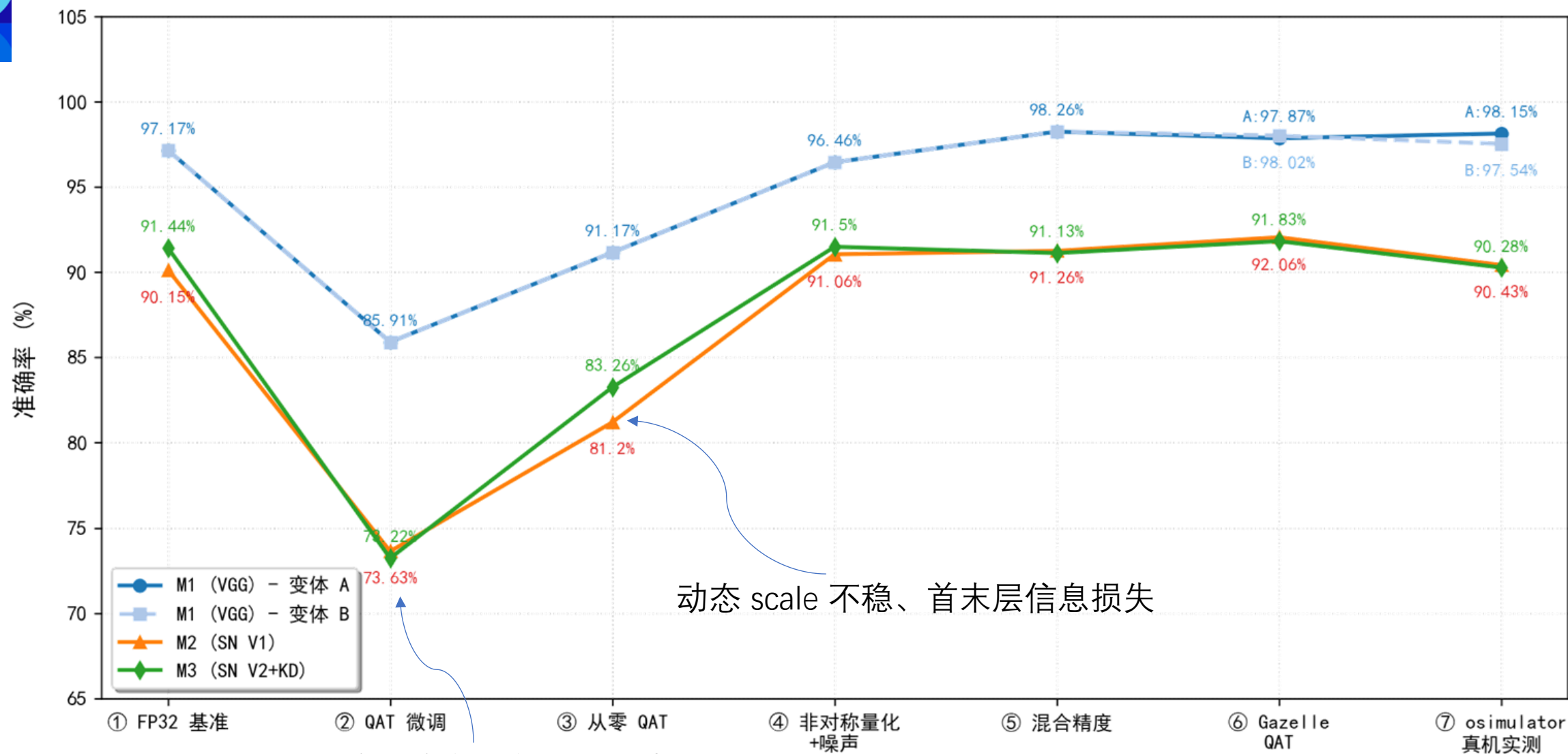
褐色为model1 变体A 深绿色为model1 变体B q650表示测试集跑了650张

阶段	内容	核心技术要素	M1 (VGG)	M2 (SN V1)	M3 (SN V2+KD)
① FP32 基准	标准全精度训练	标准CNN训练, 无量化, M1 bias=True; M2/M3 Conv bias=False	97.17%	90.15%	91.44%
② QAT 微调	FP32→int4 直接微调	BN融合→QAT层替换→低lr微调15-20 epoch	85.91%	73.63%	73.22%
③ 从零 QAT	从头学习 int4 特征	随机初始化, epoch-1起全int4伪量化, STE	91.17%	81.20%	83.26%
④ 非对称量化+噪声	非对称量化 + 噪声正则化	uint8激活/int4权重, Gaussian噪声, bias=False, BN保留 (M2/M3 为 bug 修复后重跑值)	96.46%	91.06% *	91.50% *
⑤ 混合精度	光电异构部署	Conv=int4(光计算), Linear=fp32(电计算)	98.26%	91.26%	91.13%
⑥ Gazelle QAT	int8 原生精度 + 硬件噪声	int8权重(256级), DAC ENOB=7.5+TIA 噪声, stem FP32	97.87% 98.02%	92.06%	91.83%
⑦ osimulator 真机实测	真实光计算硬件仿真	COMPASS 8a8w12o, DAC ENOB=7.5, TIA σ =5.31	98.15% (q650) 97.54% (q650)	90.43% (全量 5400)	90.28% (全量 5400)



七阶段精度曲线

不同模型在各技术阶段的准确率走势对比



P32 权重依赖精细精度，突变量化破坏特征，低 lr 逃不出坏局部最小
QAT Conv 全关

技术演进阶段



核心创新：

核心技术	关键做法	核心成果
① 物理噪声训练	DAC 量化噪声与 TIA 加性高斯噪声写入 QAT 前向传播	物理仿真与真机完全弥合，推理 Gap 锁死在 ~1.6% 以内
② 首层异构计算	首层 3 通道卷积（宽度未对齐 8×2）强制执行 FP32/FPGA 电算，避免 62.5% 空算开销	杜绝零填充噪声对 BN 统计值的系统性偏移
③ INT8 全程对齐	摒弃离线 INT4→INT8 映射（Scale 不对齐引入 ~6% 截断损失），直接在 INT8 原生网格训练	学出最佳量化分阶（LSQ+），消除系统级截断误差
④ 硬件感知结构	内部通道取 8 的倍数，使内部卷积层逐层均 100% 对齐 8×2 tile	综合对齐率 99.6%，光计算层零补零浪费 → 有效算力 = 名义算力（仅 RGB 首层例外，已置电计算，见②）

量化感知训练 (QAT)

STE 直通估计器

前向流中的量化算子（如 round）不可导，导致反向梯度中断。
前向嵌入伪量化，反向传播时使用直通估计器（STE），将量化节点近似为恒等映射。

前向动态 Scale 计算

$$s = \frac{\text{abs_max}(x)}{q_{\max}}$$

反向恒等直通 (STE)

$$\frac{\partial L}{\partial x} \approx \frac{\partial L}{\partial x_{\text{dq}}}$$

PyTorch 梯度截断实现

前向走量化，反向走连续梯度流
`x_dq = x + (x_dq - x).detach()`

LSQ+ 可学习步长

将量化尺度（s）与非对称零点（zp）设为可学习参数，结合梯度信息自适应优化动态截断范围。

可学习步长量化前向

$$x_{\text{dq}} = \left[\text{round} \left(\frac{x}{s} + \text{zp} \right) \right] \cdot s$$

梯度尺度缩放 (G-Scale)

$$g_{\text{scale}} \propto \frac{1}{\sqrt{N \cdot n_{\text{levels}}}}$$

硬件噪声匹配训练

拒绝纯仿真假设，将逆向工程拆解的真实物理噪声（光电混合通道）注入训练流，实现“所训即所得”Gazelle 物理噪声注入前向链。

前向噪声链



标定校准

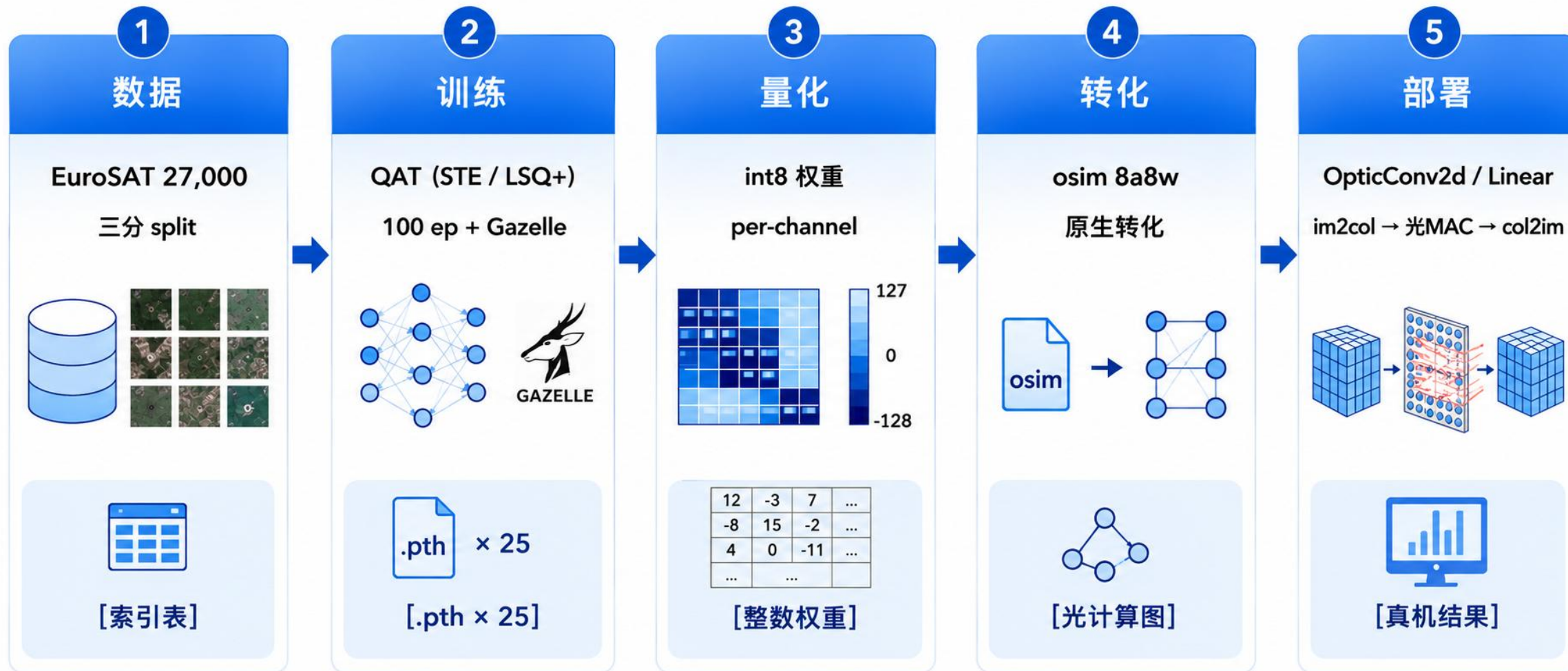
废弃经验主义“0.02×s”粗扰动，
依据真机标准，换算为精确物理
偏差 0.0016×s

部署差距

~1.6%
真机部署精度
Gap

5~10%
传统强扰动
Gap

自动闭环工具链：全流程端到端打通



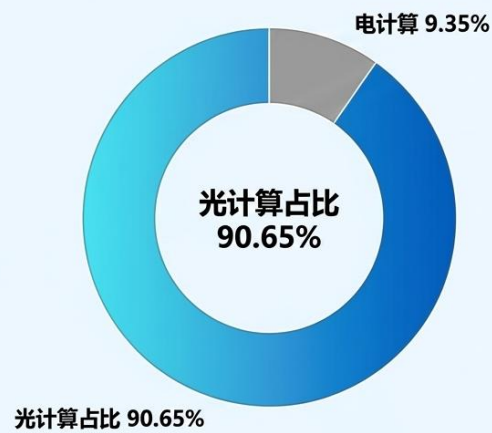
工程代码量证明： 系统化闭环。本项目自主设计了 47 个 python 文件（包括 core/qat/data/training/scripts 等分层结构），并稳定通过 11 个核心 QAT bug 的跟踪及修复，健壮性极高。

光计算占比：突破 90%

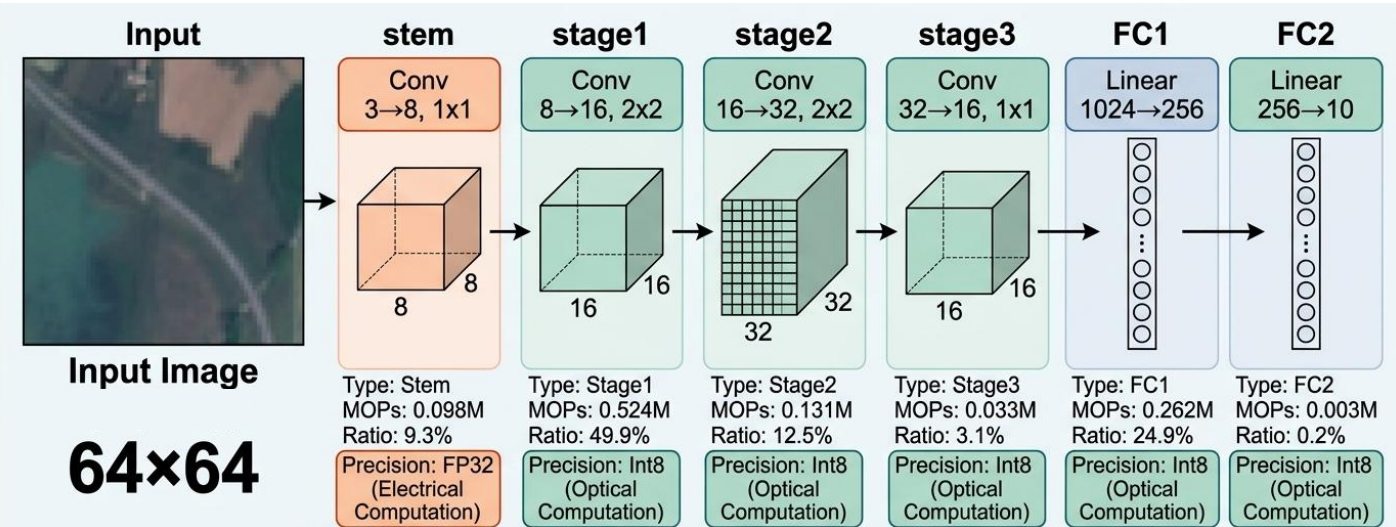
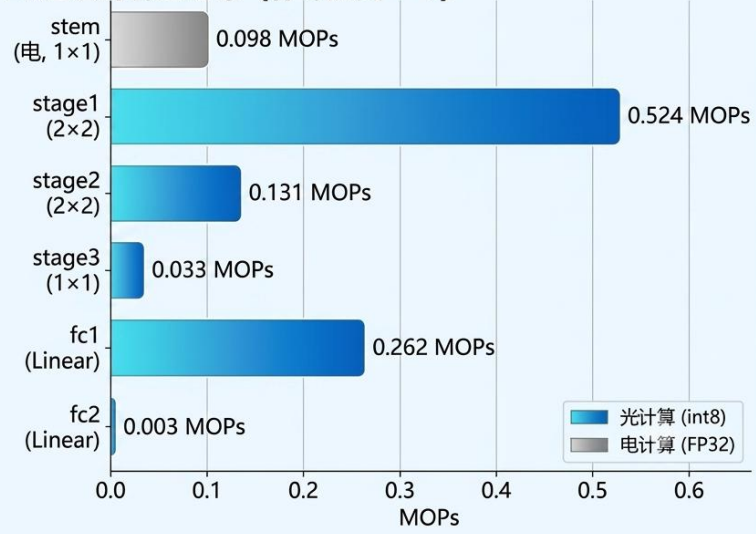
Model 2/3 (遥感特征图 64×64) 逐层物理相干计算量分布

Model 2/3 光电计算系统分析

A. 模型光电计算占比



B. 逐层计算量分布 (补零浪费 = 0)



网络层	物理属性	展平长度	硬件对齐率	算力负荷 (MOPs)	运行器件空间
stem	Conv 3→8, 1×1	3	37.5%	0.098 MOPs	电计算 (FP32)
stage1	Conv 8→16, 2×2	32	100.0%	0.524 MOPs	光子核心 (int8)
stage2	Conv 16→32, 2×2	64	100.0%	0.131 MOPs	光子核心 (int8)
stage3	Conv 32→16, 1×1	32	100.0%	0.033 MOPs	光子核心 (int8)
fc1	Linear 1024→256	1024	100.0%	0.262 MOPs	光子核心 (int8)
fc2	Linear 256→10	256	100.0%	0.003 MOPs	光子核心 (int8)
整机合并	-	-	99.6%	1.051 MOPs	光: 0.953M 电: 0.098M

光子MOPs 占比 **90.65%**

验证闭环

可视化前端

验证机制（双级闭环）

秒级QAT仿真 $\rightleftharpoons$ 数小时真机实测

抗噪精度

预注入标定噪声，真机较QAT回撤极小
(M2 $\downarrow$ 1.63%, M3 $\downarrow$ 1.55%)

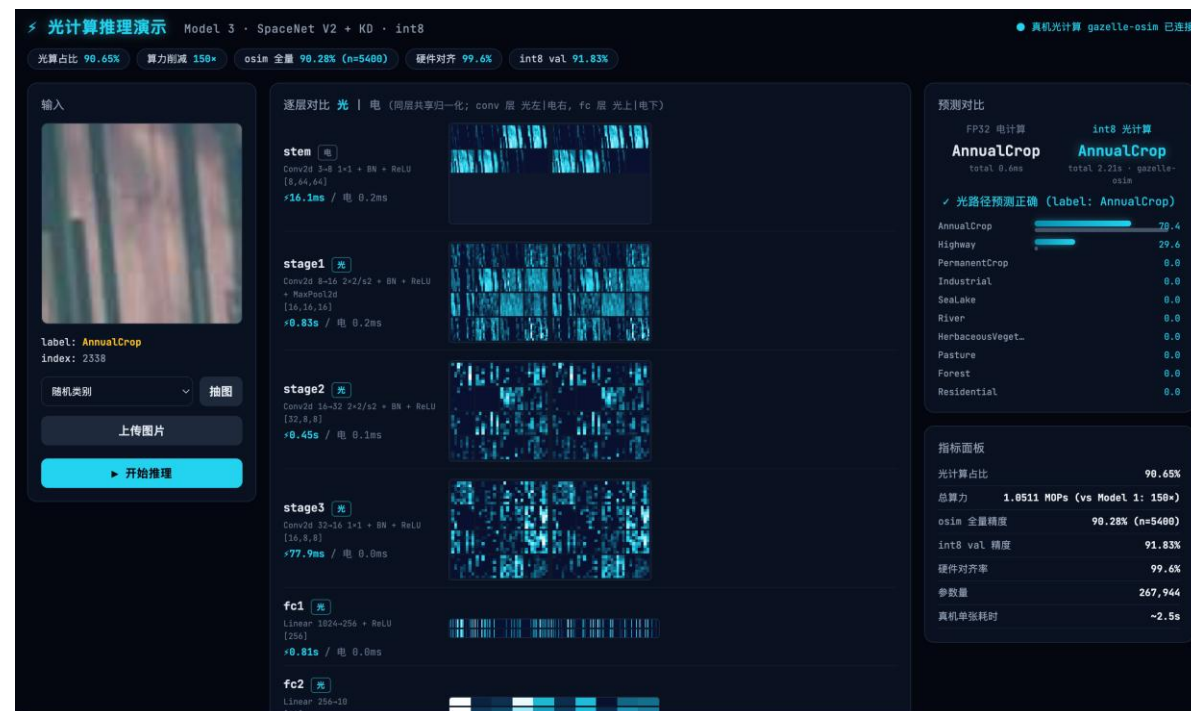
消融对比

蒸馏M3 (90.28%) vs 无蒸馏M2 (90.43%)

→ 无统计显著性差异

根本归因

鲁棒性源于训练中适应物理噪声，而非
高维教师网络拟合



计算效率与在轨部署决策分析

Compute vs. Accuracy — EuroSAT on Optical Computing (int8, Gazelle osimulator)

轻量化降维打击：破除卫星上电能瓶颈

MODEL 2/3 推理开销

1.05 MOPs

参数量仅 **268K**，高度适应低负荷在轨载荷

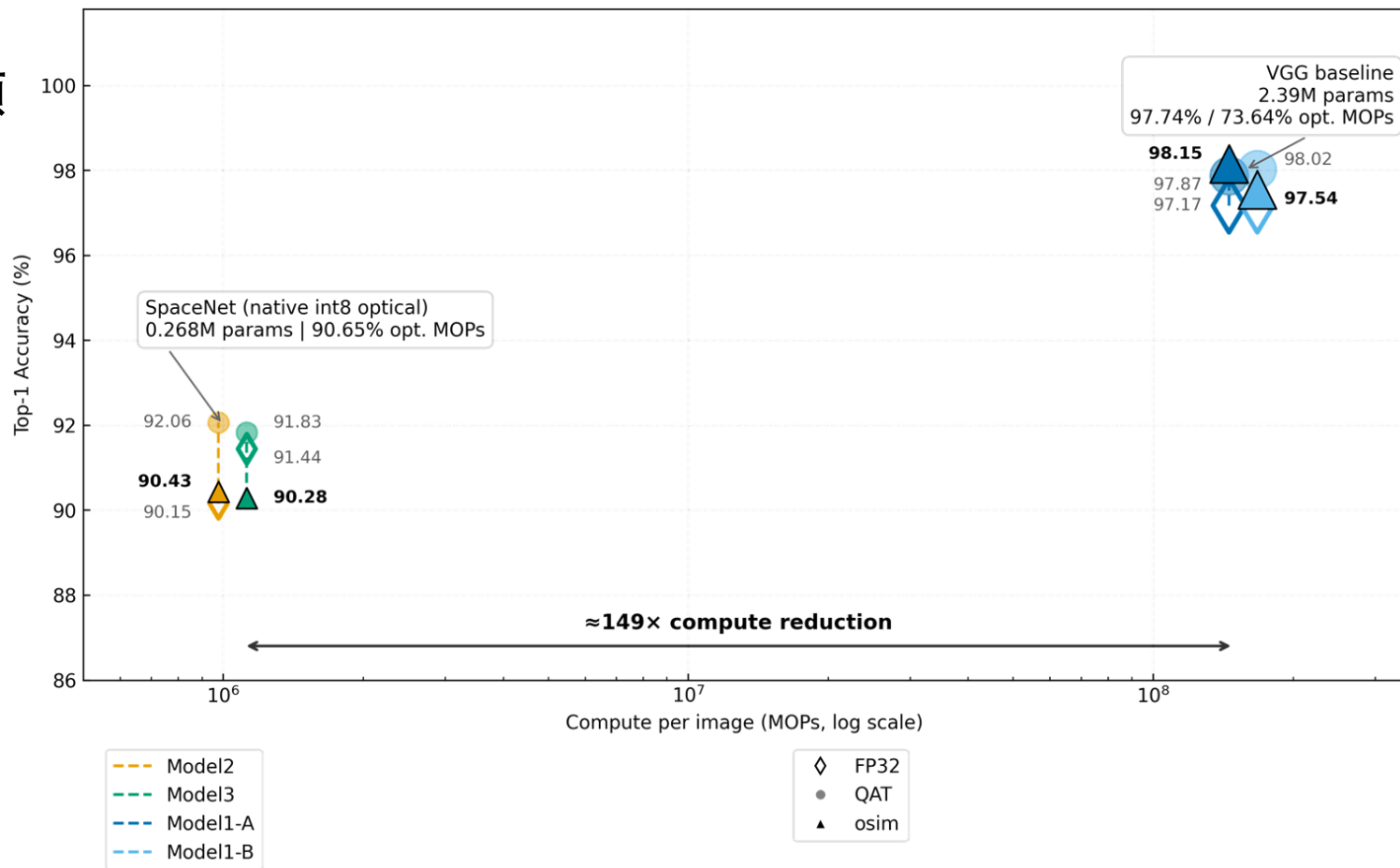
按 2.6 MOPs 计算的理论上板运行速度

理论上推理一张图片 **0.4s**

全量模拟耗时

~3.7 小时

累积调用物理芯片引擎 27,000 次
(5 光计算层 × 5400 张)



osim = real optical-hardware simulation; Model 2/3 n=5400 (full test set), Model 1 n=650 (sampled). Source: EXPERIMENTS.md

Model 1 (VGG Baseline) 无在轨实际可行性：

单张图像耗算高达 156.6M MOPs (约 Model 2 的 150 倍)。仿真推理单张高达 150 秒，跑完测试集累计需要 9 天！其功耗与时延远超在轨资源上限，根本无法搭载上天。

系统成果总结与未来在轨展望

指标	Model 1	Model 2	Model 3
光计算占比	97.74% 73.64%	90.65%	90.65%
真机精度	98.15% (q650) 97.54% (q650)	90.43% (全量5400)	90.28% (全量5400)
参数量	2.39M	268K	268K
总 MOPs/张	156.6M	1.05M	1.05M

未来在轨展望中，我们将以多阶段混合分割策略为核心，动态权衡光电计算配比；结合硬件在环闭环训练持续抑制物理偏差；最终实现星载光学遥感数据的端到端实时语义分割，打通从地面训练到太空推理的全链路闭环，为高时效、低功耗的星上智能感知提供可靠支撑。

褐色为model1 变体A 深绿色为model1 变体B q650表示测试集跑了650张



THANKS



CICC 1003564