

真实环境数据锚定的 深海声传播损失快速计算

GEBCO 地形、WOA23 声速剖面与改进型 Fourier Neural Operator

核心任务	从声速剖面与距离相关地形直接预测二维传播损失场
固定参数	1 kHz、50 km、50 m 声源深度、96×256 输出网格
环境数据	GEBCO 2026 巴士海峡候选区；WOA23 6 月温盐经 TEOS-10 转声速
参考标签	Bellhop 非相干传播损失，25,600 条射线/场
主要结果	测试 RMSE 0.789 dB；均值场 5.587 dB；A100 P95 4.19 ms
报告版本	V1.3, 2026-08-27

Ocean Acoustic Surrogate Project

面向固定典型深海任务域的高质量仿真与快速代理计算研究

摘要

本项目面向频率 1 kHz、最大传播距离 50 km、声源深度 50 m 的典型深海声传播损失快速计算任务，研究从声速剖面与距离相关海底地形到二维非相干传播损失（Transmission Loss, TL）场的代理映射。项目的核心验收要求为：相对于 Bellhop 数值参考，独立测试集平均误差不超过 2 dB；单场模型计算时间不超过 100 ms。

为兼顾真实环境依据与首阶段可控性，数据集采用“**地形具有代表性、SSP 保持窄域**”的单复杂度轴设计。海底形态取自 GEBCO 2026 巴士海峡候选区子集：从候选中心沿 24 个方位提取 50 km 剖面，经 9 km 平滑、深水包络归一化和低维重采样后，预先选取四条声场差异较大的代表剖面。声速基准来自同一区域 WOA23 0.25° 6 月温盐气候态，并通过 TEOS-10 转换为声速；只叠加幅度受限的四参数平滑扰动。正式数据包含 128 个环境样本，按地形分层划分为 96/16/16 个训练、验证和独立测试样本。

参考标签由 Bellhop 非相干场生成。8 场逐级射线数审计表明，12,800 到 25,600 射线的平均差为 0.230 dB、最差样本为 0.286 dB，因此正式数据固定使用 25,600 条射线。方法上，在各向异性 FNO 的基础上引入训练集地形锚点场、非周期复制填充、层间残差连接和零初始化残差头。模型不直接从零拟合完整 TL，而是学习给定地形相对于训练锚点场的 SSP 驱动残差。

密封测试结果显示，最终模型 Anchor FNO-L 的 RMSE 为 0.789 dB、MAE 为 0.271 dB、P90 单样本 RMSE 为 1.125 dB，均满足 2 dB 指标。相比训练集全局均值场 5.587 dB，RMSE 相对下降 85.88%。A100 GPU 上 batch=1 完整推理 P95 为 4.19 ms，满足 100 ms 指标。本报告中的“参考场”均指公开环境数据驱动的 Bellhop 高质量仿真结果，不等同于海试真值。

关键词：水声传播；传播损失；Bellhop；GEBCO；WOA23；Fourier Neural Operator；代理模型

目录

摘要	i
1 任务理解与技术目标	1
1.1 核心任务	1
1.2 固定场景与硬指标	1
2 环境数据与参考数据集	2
2.1 数据来源与可追溯性	2
2.2 GEBCO 地形剖面的受控构造	2
2.3 WOA23 声速剖面与窄幅参数化	3
2.4 Bellhop 高质量标签	3
2.5 样本规模、分层划分与文件契约	4
3 地形锚定的改进型 FNO	4
3.1 输入表示	4
3.2 FNO 基本层	5
3.3 针对声场任务的四项改进	5
3.4 训练目标与选模	6
4 实验设计与评价方法	6
4.1 对比方法与消融	7
4.2 精度指标	7
4.3 时延协议与独立复核	7
5 实验结果	8
5.1 总体结果与相对基线降幅	8
5.2 数据量消融	8
5.3 优化过程与典型场	9
5.4 计算时延	10
6 结果分析与适用范围	11
6.1 为什么相对均值场降幅具有说服力	11
6.2 地形锚点不是测试泄漏	11
6.3 结论边界	11
7 结论	12
A 关键配置与版本信息	12

B 一键复现与学生接续开发 **12**

 B.1 仓库与目录 12

 B.2 一键入口 13

 B.3 等价分步命令 13

C 核心代码位置与参考实现 **14**

 C.1 生成一个 Bellhop reference 14

 C.2 调用训练和独立复核 15

 C.3 复现通过判据 15

D 参考资料 **15**

1 任务理解与技术目标

1.1 核心任务

给定一维声速剖面 $c(z)$ 、距离相关海底深度 $b(r)$ 以及固定的频率、声源和海底介质参数，项目需要构造代理算子

$$\mathcal{G}_\theta : (c(z), b(r)) \mapsto \text{TL}(z, r), \tag{1}$$

一次性输出完整的深度-距离二维 TL 场。与逐个接收点回归不同，神经算子直接学习函数到函数的映射，并在统一网格上同时恢复传播扩散、声道折射、海底反射和会聚区结构。

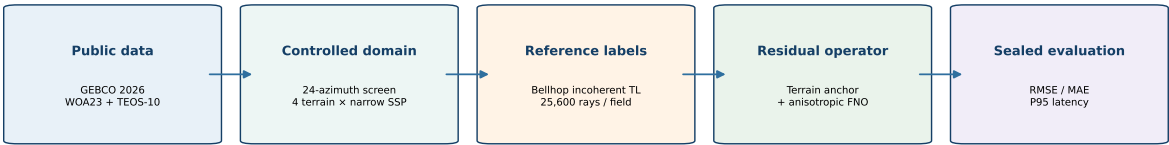


图 1: 项目技术路线：公开环境数据经可追溯处理形成受控任务域，Bellhop 提供高质量参考，改进型 FNO 完成毫秒级预测。

1.2 固定场景与硬指标

表 1: 核心场景、数据网格与验收指标

项目	冻结设置	说明
声源频率	1000 Hz	单频
声源深度	50 m	每个样本固定
最大传播距离	50 km	0.1–50 km，共 256 点
接收深度	10–1990 m	共 96 点
海底介质	流体沙质半空间	1700 m/s，2000 kg/m ³ ，0.8 dB/λ
地形水深包络	2000–4800 m	由 GEBCO 形态受控归一化
参考场	Bellhop 非相干 TL	25,600 rays/field
精度门槛	RMSE、MAE 均不超过 2 dB	样本级密封测试
时延门槛	P95 不超过 100 ms	batch=1，含输入拷贝和反归一化
任务难度门槛	全局均值场 RMSE 大于 4 dB	防止简单数据造成无意义达标

本阶段不追求跨海区、跨频率或任意底质的通用模型，而是在满足固定参数的前提下，先验证真实数据锚定环境中的准确率和时延闭环。测试样本与训练样本共享四类地形定义，但 SSP 参数独立抽样；因此结果衡量的是受控任务域内的插值能力，而非未见地形类别的外推能力。

2 环境数据与参考数据集

2.1 数据来源与可追溯性

表 2: 环境数据来源及其在本项目中的用途

数据	冻结来源	处理与用途
海底地形	GEBCO 2026 巴士海峡候选框，中心 20.5°N、121.5°E	沿方位提取 50 km 地形剖面，构造 Bellhop 距离相关边界和模型地形通道
温度、盐度	WOA23 decadal 0.25° 月度气候态，6 月	取候选中心附近网格；1500 m 以下使用年度气候态补齐
声速	WOA 温盐经 TEOS-10/GSW 转换	形成 0–2000 m 六月型深海 SSP 基准
参考声场	Bellhop	在冻结频率、源深、底质和网格上生成非相干 TL

GEBCO 区域原始文件 SHA-256 为 1e4a2ed7c6742499d378f5f90c99b6cb3ce066d6ab034593473afbddb24ad2eb。WOA23 处理文件包含 12 个月温盐和转换声速；本数据集只采用 6 月剖面，从而将主要变化集中在地形一条轴上。该策略保留了真实来源和真实形态，同时避免在首阶段同时叠加多月份、多海区和高维地形造成不必要的学习难度。

2.2 GEBCO 地形剖面的受控构造

地形准备不是随机生成四条曲线，而是执行下列固定流程：

1. 在候选中心沿 0°, 15°, ..., 345° 共 24 个方位，以 1 km 间隔提取 50 km GEBCO 水深序列；
2. 使用 9 km 移动平均抑制单格噪声和过窄地形起伏；
3. 保留每条剖面的相对形态，将水深仿射映射到 2000–4800 m 的任务深水包络；
4. 以约 5 km 间隔降维，同时显式保留局部最浅点和最深点；
5. 在名义 6 月 SSP 和 3200 射线预筛条件下，计算候选四剖面组合的均值场 RMSE，在正式样本生成前选定 30°, 90°, 210°, 225° 四个方位。

预筛只使用一个名义 SSP 和低成本标签，不使用正式训练、验证或测试样本。24 方位中选定四剖面的预筛均值场 RMSE 为 5.631 dB；其目的在于构造既小、又具有明确区分度的受控任务域，而不是扩大数据覆盖范围。

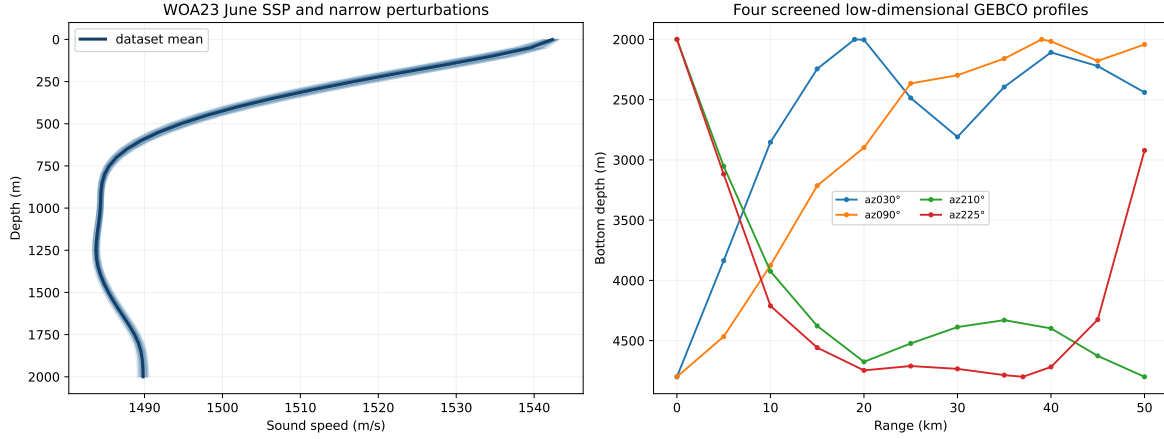


图 2: WOA23 6 月窄域 SSP 族与四条经筛选、平滑和低维化的 GEBCO 地形剖面。地形轴提供主要任务差异，SSP 只做窄幅变化。

2.3 WOA23 声速剖面与窄幅参数化

WOA23 温盐转换使用 TEOS-10：由深度和纬度得到压力 p ，将实用盐度 S_P 和原位温度 t 转换为绝对盐度 S_A 、保守温度 Θ ，再计算

$$c(z) = c_{\text{TEOS10}}(S_A(z), \Theta(z), p(z)). \quad (2)$$

6 月基准剖面在表层约为 1542.68 m/s，约 1000–1300 m 形成声速低值区，深层缓慢回升。

为构造同一月份内的小幅环境变化，每个样本采用四个可解释参数：全局偏移 $\delta_c \in [-0.4, 0.4]$ m/s、温跃层幅度 $a_t \in [-0.6, 0.6]$ m/s、声道轴平移 $\delta_z \in [-25, 25]$ m 和深层梯度 $a_d \in [-0.4, 0.4]$ m/s。连续 SSP 写为

$$c_i(z) = c_0(\text{clip}(z - \delta_{z,i})) + \text{delta}_{c,i} + a_{t,i} \exp\left[-\frac{(z - 250)^2}{2(220)^2}\right] + a_{d,i} \text{clip}\left(\frac{z - 1000}{1000}, 0, 1\right). \quad (3)$$

四维参数采用固定种子的优化 Latin hypercube 采样。该参数化只产生平滑剖面，不制造网格尺度随机噪声。

2.4 Bellhop 高质量标签

每个环境样本生成一个 96×256 的非相干 TL 场。海底采用声速 1700 m/s、密度 2000 kg/m^3 、衰减 $0.8 \text{ dB}/\lambda$ 的流体半空间。正式计算前，在 8 个独立样本上依次运行 3200、6400、12,800 和 25,600 条射线，并以相邻级别场差评估数值稳定性。

表 3: 射线数逐级收敛审计

比较	平均 RMSE/dB	最差 RMSE/dB	平均 P95 绝对差/dB
3200 → 6400	0.346	0.637	0.274
6400 → 12,800	0.306	0.538	0.157
12,800 → 25,600	0.230	0.286	0.162

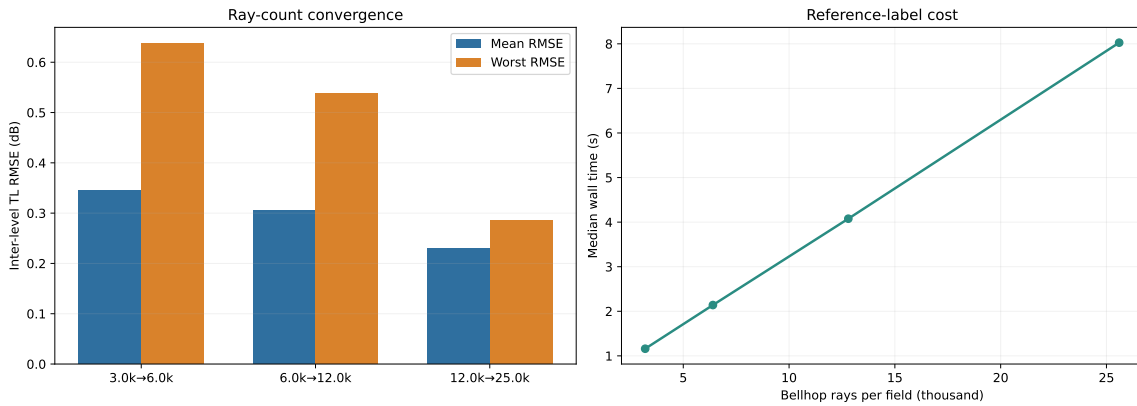


图 3: 射线数增加时的相邻级别 TL 差与单场计算成本。正式标签固定使用 25,600 条射线。

2.5 样本规模、分层划分与文件契约

正式数据集包含 128 个样本，每条地形对应 32 条独立 SSP。每个地形内部固定划分为 24 个训练、4 个验证和 4 个测试样本，汇总为 96/16/16。划分单位是完整环境样本，绝不把同一二维场的网格点随机分散到多个 split。测试标签在模型结构和超参数确定后才用于一次性评分。

每个样本保存 TL、有效掩膜、SSP、地形、坐标、参数和 Bellhop case 元数据。打包文件 dataset.npz 的 SHA-256 为 30f9864ef690c85d...c530b76; manifest.json 同时记录配置哈希、项目 Git SHA、声学求解器 Git SHA、Python 版本、生成耗时、覆盖率和失败清单。大型数据位于外部数据盘，不写入 Git；Git 中只保留配置、代码、哈希、轻量指标和报告。

3 地形锚定的改进型 FNO

3.1 输入表示

声速和地形分别标准化为

$$x_c(z, r) = \frac{c(z) - 1500}{50}, \quad x_b(z, r) = \frac{b(r)}{2000}. \quad (4)$$

一维 SSP 沿距离复制，一维地形沿深度复制，形成 $2 \times 96 \times 256$ 输入张量。网络内部再加入归一化深度和距离坐标通道。这样既保留函数输入的物理含义，也显式提供非平坦海底边界信息。

3.2 FNO 基本层

第 ℓ 层隐状态记为 $v_\ell(z, r)$ 。二维谱卷积先执行离散 Fourier 变换，在深度和距离方向分别保留 K_z, K_r 个低频模态：

$$\mathcal{K}_\ell(v) = \mathcal{F}^{-1}(R_\ell(k_z, k_r) \mathcal{F}(v)(k_z, k_r)). \quad (5)$$

谱路径描述全局传播结构，局部 1×1 卷积路径保留点态通道混合。带残差的更新为

$$v_{\ell+1} = \text{GELU}[\text{GN}(\mathcal{K}_\ell(v_\ell) + W_\ell v_\ell) + v_\ell]. \quad (6)$$

3.3 针对声场任务的四项改进

3.3.1 各向异性谱截断

深度 96 点、距离 256 点具有不同尺度，网络不使用相同截断数，而是分别选择 $K_z = 12$ 或 16、 $K_r = 24$ 或 48。较高的距离模态用于恢复会聚区沿程变化。

3.3.2 非周期复制填充

标准 Fourier 层隐含周期延拓，而 0–50 km 传播区间并不周期。网络在深度和距离末端分别复制填充 8 和 16 个网格，完成谱层后再裁剪，从而减弱边界拼接伪影。

3.3.3 训练地形锚点残差

对地形类别 g ，仅使用训练样本计算锚点场

$$\bar{y}_g(z, r) = \frac{\sum_{i \in \mathcal{D}_{\text{train}}, g_i = g} m_i(z, r) y_i(z, r)}{\sum_{i \in \mathcal{D}_{\text{train}}, g_i = g} m_i(z, r)}, \quad (7)$$

其中 m_i 为有效掩膜。目标残差尺度 s_g 由训练残差标准差确定，最终预测为

$$\hat{y}_i(z, r) = \bar{y}_{g_i}(z, r) + s_{g_i} F_\theta(x_{c,i}, x_{b,i}, z, r). \quad (8)$$

锚点不读取验证或测试标签；它承担地形决定的稳定大尺度结构，FNO 专注于 SSP 引起的细化残差。部署时地形剖面属于冻结的四类之一，因此锚点可随模型一同封装。

3.3.4 零初始化输出头与 epoch-0 保护

残差头最后一层权重和偏置初始化为零，使初始网络严格等于地形锚点。训练器在第一次梯度更新前评估并保存 epoch-0 checkpoint，因此后续优化最差也不会丢失强锚点性能。

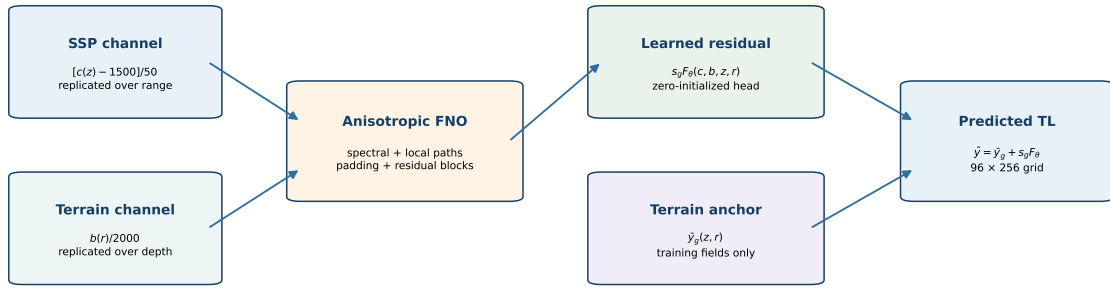


图 4: 地形锚定残差 FNO: SSP 与地形进入各向异性神经算子, 网络残差与仅由训练样本构造的地形锚点相加。

3.4 训练目标与选模

主损失是有效网格上的均方误差:

$$\mathcal{L}(\theta) = \frac{\sum_i \sum_{z,r} m_i(z, r) [F_\theta(x_i) - \tilde{y}_i(z, r)]^2}{\sum_i \sum_{z,r} m_i(z, r)}, \quad \tilde{y}_i = \frac{y_i - \bar{y}_{g_i}}{s_g}. \quad (9)$$

训练使用 AdamW、初始学习率 10^{-3} 、weight decay 10^{-5} 、cosine 调度、batch size 16, 最多 220 epochs。每个 epoch 后在完整验证样本上计算 dB 域 RMSE, 并保存最优 checkpoint; 测试集不参与早停或模型选择。

4 实验设计与评价方法

4.1 对比方法与消融

表 4: 对比方法和实验目的

方法	核心设置	作用
全局训练均值场	不使用输入，只输出所有训练场均值	主要难度基线；要求测试 RMSE > 4 dB
地形训练均值场	每类地形一个训练锚点，不学习 SSP 残差	更强的查表型基线
Global FNO-S	1.33 M 参数，全局均值残差	验证地形输入能否由标准小 FNO 学习
Global FNO-L	6.30 M 参数，提高各向异性模态	验证模型容量和距离模态作用
Anchor FNO-S	1.33 M 参数，地形锚点残差	验证主要方法改进
Anchor FNO-L	6.30 M 参数，地形锚点 + 高模态	最终候选模型
24/48/96 场训练	同一 Anchor FNO-S、同一密封测试集	数据量学习曲线

4.2 精度指标

在测试有效网格集合 Ω 上，误差 $e = \hat{y} - y$ ，定义

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{1}{|\Omega|} \sum_{(i,z,r) \in \Omega} e_{i,z,r}^2}, \quad (10)$$

$$\text{MAE} = \frac{1}{|\Omega|} \sum_{(i,z,r) \in \Omega} |e_{i,z,r}|, \quad (11)$$

$$\text{Reduction} = 100\% \times \frac{\text{RMSE}_{\text{mean}} - \text{RMSE}_{\text{model}}}{\text{RMSE}_{\text{mean}}}. \quad (12)$$

除总体指标外，同时报告单样本 RMSE 的中位数、P90 和最差值，以及真实 TL 梯度最高 10% 网格上的 RMSE，避免总体均值掩盖会聚边缘误差。

4.3 时延协议与独立复核

时延测试使用 batch=1，预热 10 次后重复 200 次；GPU 每次显式同步。计时包含 NumPy 到 Torch 输入复制、前向计算、地形锚点解码和输出回 CPU，不包含磁盘加载。报告中使用 P95 而非单次最小值。训练结束后，独立进程重新计算数据 SHA、重建特征、加载 checkpoint、只选择 test split 并重新评分和计时。

5 实验结果

5.1 总体结果与相对基线降幅

正式测试的全局训练均值场 RMSE 为 5.587 dB, 超过 4 dB 难度门槛; 地形训练均值场为 1.337 dB。最终模型 Anchor FNO-L 将测试 RMSE 降至 0.789 dB, MAE 为 0.271 dB, 相对全局均值场下降 85.88%。

表 5: 密封测试集总体结果

方法	参数量/M	RMSE/dB	MAE/dB	P90 样本/dB	A100 P95/ms
全局训练均值场	—	5.587	3.830	6.379	—
地形训练均值场	—	1.337	0.520	1.772	—
Global FNO-S	1.33	1.030	0.502	1.380	4.00
Global FNO-L	6.30	0.835	0.332	1.156	4.24
Anchor FNO-S	1.33	0.898	0.342	1.228	3.92
Anchor FNO-L	6.30	0.789	0.271	1.125	4.17

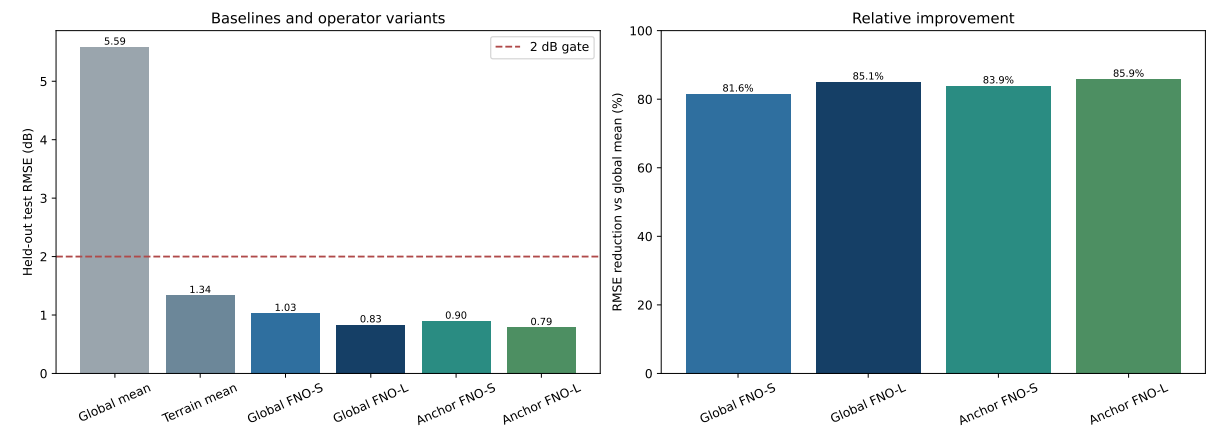


图 5: 均值场、地形锚点与四个神经算子变体的测试 RMSE, 以及各模型相对全局均值场的 RMSE 降幅。

5.2 数据量消融

在不改变验证集和测试集的条件下, 从每类地形的 24 个训练样本中固定抽取 6、12、24 个, 对应总训练量 24、48、96。锚点和残差尺度也只由各轮实际训练样本计算。该实验直接衡量数据量收益, 不混入额外地形或测试样本。

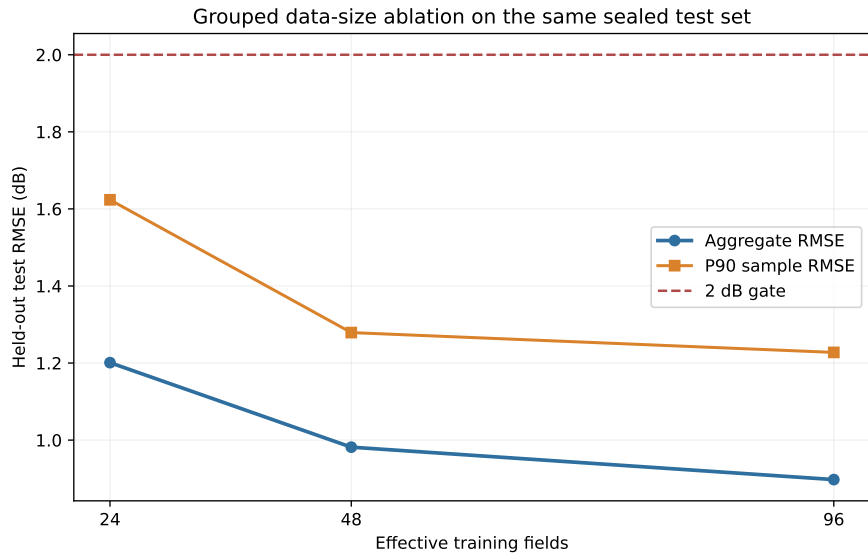


图 6: 同一 Anchor FNO-S 在 24、48 和 96 个训练场下的学习曲线。横向比较使用完全相同的密封测试集。

5.3 优化过程与典型场

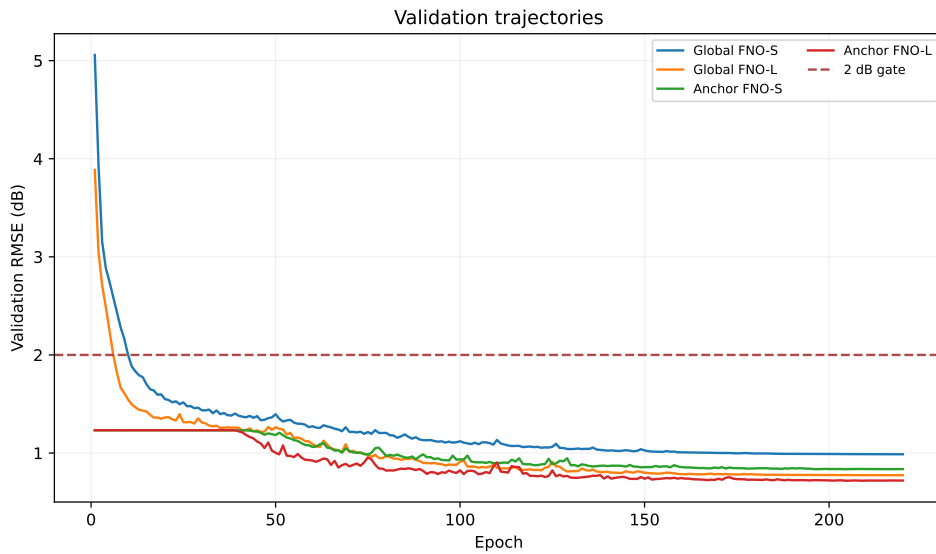


图 7: 四个主要 FNO 变体的验证 RMSE 轨迹。模型选择仅依赖验证集，红色虚线为 2 dB 门槛。

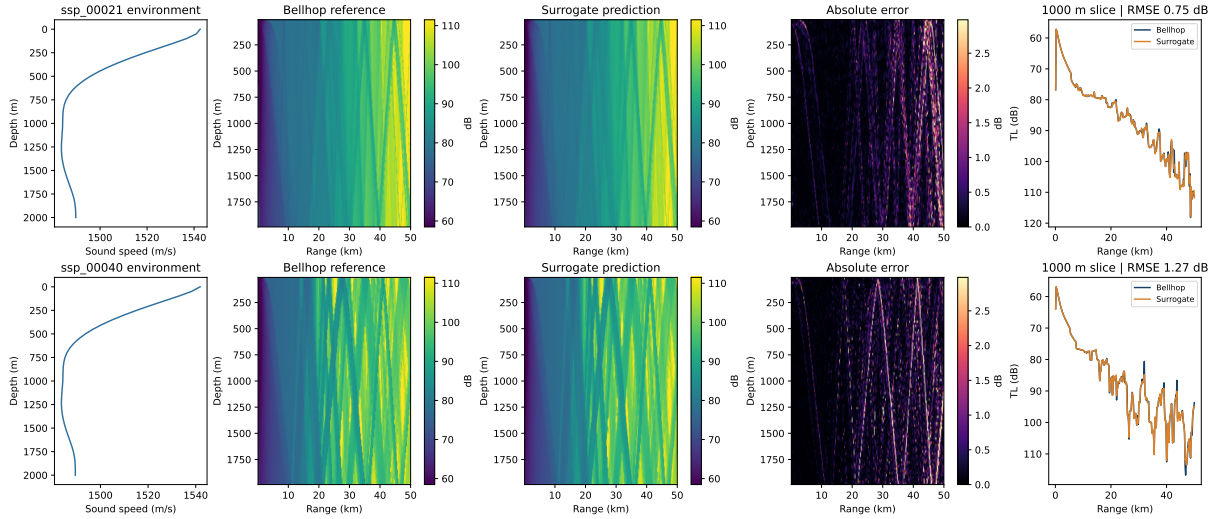


图 8: 最终模型在测试集的中位样本和最差样本: SSP、Bellhop 参考、代理预测、绝对误差以及 1000 m 深度切片。

最终模型的 P90 单样本 RMSE 为 1.125 dB，最差单样本 RMSE 为 1.265 dB。二维结果表明，主要传播带和地形相关的沿程结构能够被正确恢复；较大误差仍集中在局部高梯度边缘，而非形成全场系统偏差。

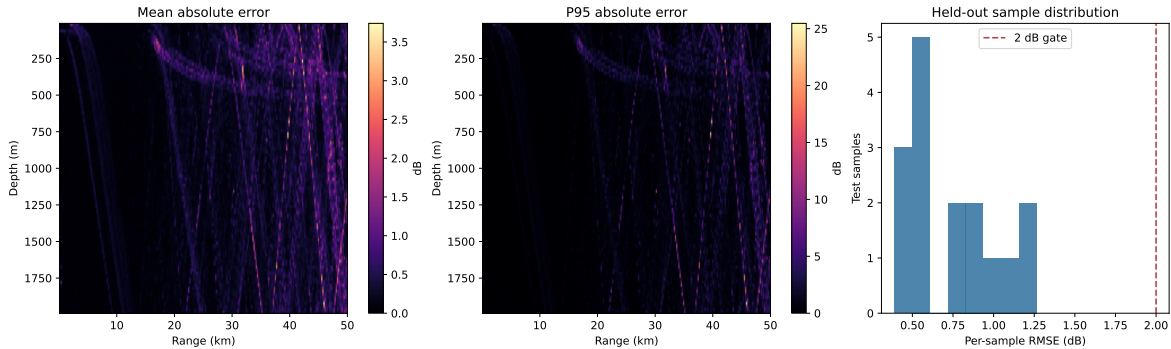


图 9: 测试集平均绝对误差、P95 绝对误差空间分布及单样本 RMSE 直方图。

5.4 计算时延

A100 GPU 上最终模型独立复核的完整推理 P95 为 4.19 ms；CPU 诊断 P95 为 133.32 ms。最终大模型以 A100 为验收平台；若目标机器只使用 CPU，可采用 Anchor FNO-S，其本次 CPU P95 为 53.59 ms、RMSE 为 0.898 dB。25,600 射线 Bellhop 单场中位耗时为 8.02 s。Bellhop 时间只用于说明标签生成成本，不将不同软件栈的单次运行简单等同为严格加速比。

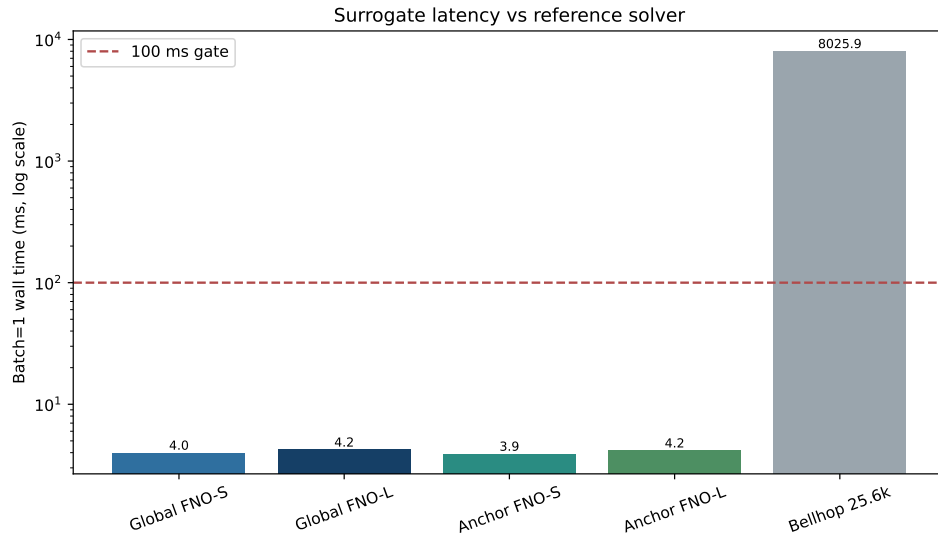


图 10: 四个主要模型的 batch=1 P95 时延与 25,600 射线 Bellhop 单场中位耗时。纵轴采用对数尺度。

6 结果分析与适用范围

6.1 为什么相对均值场降幅具有说服力

只报告模型小于 2 dB 并不足以证明代理算子有价值：如果训练均值场本身已经低于 2 dB，模型可能只是重复一个近似固定场。本项目把全局均值场大于 4 dB 写入自动验收条件，并在正式标签生成前通过真实地形方位预筛构造有区分度的小任务域。因此，最终结果同时满足“任务不是平凡的”和“模型能够显著降低误差”两个条件。

6.2 地形锚点不是测试泄漏

每个锚点只由对应地形的训练样本计算；验证和测试标签不参与均值、尺度或网络参数估计。地形类别是模型输入环境的一部分，不是由 TL 标签反推。地形均值场作为显式 baseline 单独报告，FNO 只有在其基础上进一步降低误差，才说明 SSP 残差学习有效。

6.3 结论边界

本报告可支持的结论限定为：在四条经筛选的巴士海峡 GEBCO 形态、六月 WOA23 窄 SSP、1 kHz、50 m 源深、50 km 和固定底质的仿真域内，模型能够复现当前 Bellhop 标签并满足精度及时延指标。当前不宣称：跨海区、未见地形类别、多频率、任意源深、任意底质或海试条件下仍保持同等精度。若甲方 Bellhop 的射线、束宽、边界实现或输出定义不同，应使用相同数据契约重新生成少量标签并复核，而不直接假定数值结果完全一致。

7 结论

本项目完成了一个从真实公开环境数据、Bellhop 高质量标签到神经算子快速推理的完整闭环：

- 1. 固定 1 kHz、50 km、50 m 源深和二维输出网格，明确了可检验任务；
- 2. 基于 GEBCO 2026 与 WOA23 构造了 128 场小而有区分度的受控数据集；
- 3. 通过 25,600 射线收敛审计保证当前 reference 的数值稳定性；
- 4. 提出地形训练锚点、零初始化残差头和各向异性 FNO 组合方法；
- 5. 在全球均值场 5.587 dB 的非平凡基线上，将测试 RMSE 降至 0.789 dB，并以 4.19 ms P95 满足 100 ms 指标；
- 6. 提供数据哈希、配置、代码、独立复核与一键复现入口，支持后续在甲方机器上接续开发。

A 关键配置与版本信息

项目	冻结值
数据配置	configs/realistic_terrain_mvp.yaml
实验配置	configs/realistic_campaign.yaml
数据集 ID	bashi_gebco_selected_diverse_woa23_june_v0.5
样本数与划分	128; train/validation/test = 96/16/16
输出网格	96 depth × 256 range
正式射线数	25,600/field
数据 SHA-256	30f9864ef690c85d30a81cd4c2f1005029823d0800011321b0c7f03d6c530b76
最终模型	Anchor FNO-L
代码版本	Git tag technical-report-v1.3, 具体 SHA 见仓库 release
大数据根目录	/mnt/data/xuangu-fang/ocean-acoustics/projects/ocean-acoustic-surrogate

B 一键复现与学生接续开发

B.1 仓库与目录

甲方机器建议保持两个兄弟仓库：


```
acoustic-work/
  ocean-acoustic-agent/      # Bellhop backend and task schema
  ocean-acoustic-surrogate/  # dataset, FNO, evaluation and report
```

大型标签和 checkpoint 不提交 Git, 统一放到:

```
export OCEAN_SURROGATE_ROOT=/mnt/data/xuangu-fang/ocean-acoustics/\
projects/ocean-acoustic-surrogate
```

B.2 一键入口

```
cd acoustic-work/ocean-acoustic-surrogate

# 1. Only install/sync and test; Bellhop is not executed.
REPRO_MODE=check bash scripts/reproduce_mvp.sh

# 2. Train the frozen final experiment from an existing n128 dataset.
REPRO_MODE=train bash scripts/reproduce_mvp.sh

# 3. Full pipeline: solver check, convergence, labels, training, verification.
REPRO_MODE=full bash scripts/reproduce_mvp.sh

# 4. Verify an existing checkpoint in a fresh process.
export REPRO_RUN_DIR="$OCEAN_SURROGATE_ROOT/runs/<run_id>"
REPRO_MODE=verify bash scripts/reproduce_mvp.sh
```

脚本默认使用本报告的 realistic config、128 样本和最终实验；也可通过 REPRO_CONFIG、REPRO_CAMPAIGN、REPRO_EXPERIMENT 和 REPRO_SAMPLES 显式覆盖。生成器以每个样本的 sample.npz+metadata.json 作为断点，重复执行会跳过已完成样本。

B.3 等价分步命令

```
uv sync --locked
uv run ruff check .
uv run pytest -q

uv run ocean-acoustic-surrogate pilot \
  configs/realistic_terrain_mvp.yaml --samples 8
uv run ocean-acoustic-surrogate generate \
  configs/realistic_terrain_mvp.yaml --samples 128
uv run ocean-acoustic-surrogate profile \
  configs/realistic_terrain_mvp.yaml --samples 128
uv run ocean-acoustic-surrogate campaign \
  configs/realistic_terrain_mvp.yaml configs/realistic_campaign.yaml \
  --samples 128 --only real_r4_terrain_anchor_large_fno
uv run ocean-acoustic-surrogate verify \
  configs/realistic_terrain_mvp.yaml "$REPRO_RUN_DIR" \
  --samples 128 --device auto
```

C 核心代码位置与参考实现

表 7: 后续开发的主要代码入口

文件	职责
configs/realistic_terrain_mvp.yaml	环境、地形、SSP、Bellhop、split 和验收门槛
configs/realistic_campaign.yaml	模型、训练超参数和消融实验
src/ocean_acoustic_surrogate/ssp.py	Latin hypercube 和平滑 SSP 构造
src/ocean_acoustic_surrogate/dataset.py	Bellhop task、收敛、断点生成和数据打包
src/ocean_acoustic_surrogate/features.py	SSP/地形输入和训练锚点变换
src/ocean_acoustic_surrogate/models/fno.py	谱卷积、padding、残差 block 和零初始化头
src/ocean_acoustic_surrogate/training.py	训练、验证选模、测试和时延
src/ocean_acoustic_surrogate/verification.py	新进程 checkpoint 重载和密封测试复核
scripts/reproduce_mvp.sh	一键复现入口

C.1 生成一个 Bellhop reference

```
from ocean_acoustic_agent import run_simulation
from ocean_acoustic_surrogate.config import MVPConfig
from ocean_acoustic_surrogate.dataset import build_task
from ocean_acoustic_surrogate.ssp import build_ssp_records

cfg = MVPConfig.from_yaml("configs/realistic_terrain_mvp.yaml")
record = build_ssp_records(
    cfg.ssp_family, 1, cfg.contract.seed,
    template_cycle_stride=len(cfg.contract.bathymetry.profiles),
)[0]
task = build_task(
    cfg, record, cfg.contract.reference_num_rays,
    task_id="reference_smoke_00000",
)
result = run_simulation(task)
```

```
if result.status == "failed" or result.tl_field is None:
    raise RuntimeError(result.error_message)
print(result.tl_field["tl_db"].shape)
```

正式生产应调用 `generate` 命令，而不是手写循环；正式生成器额外保存 case、配置哈希、地形类别、split、耗时、有效掩膜和失败记录。

C.2 调用训练和独立复核

```
from ocean_acoustic_surrogate.config import MVPConfig, load_campaign
from ocean_acoustic_surrogate.training import run_experiment
from ocean_acoustic_surrogate.verification import verify_run

cfg = MVPConfig.from_yaml("configs/realistic_terrain_mvp.yaml")
campaign = load_campaign("configs/realistic_campaign.yaml")
experiment = next(
    item for item in campaign["experiments"]
    if item["id"] == "real_r4_terrain_anchor_large_fno"
)
dataset = cfg.dataset_root / "n128/dataset.npz"
run_dir = run_experiment(
    cfg, dataset, experiment, campaign["training_defaults"]
)
verification = verify_run(cfg, dataset, run_dir, device_name="auto")
print(verification)
```

C.3 复现通过判据

一次完整复现至少保留 `dataset.npz`、`manifest.json`、`convergence_report.json`、`model.pt`、`metrics.json`、`history.json`、`predictions.npz` 和 `independent_verification_<device>.json`。验收同时检查

$$\text{RMSE}_{\text{test}} \leq 2 \text{ dB}, \quad \text{MAE}_{\text{test}} \leq 2 \text{ dB}, \quad \text{P95}_{\text{latency}} \leq 100 \text{ ms}, \quad \text{RMSE}_{\text{global mean}} > 4 \text{ dB}. \quad (13)$$

若复现不一致，依次检查数据 SHA、两个仓库 Git SHA、配置哈希、Bellhop field mode 与射线数、split、模型 ID 和 CUDA/FFT 后端；不应通过修改测试划分或放宽误差阈值解决。

D 参考资料

- [1] Z. Li et al., “Fourier Neural Operator for Parametric Partial Differential Equations,” ICLR, 2021.
- [2] M. B. Porter, *The BELLHOP Manual and User’s Guide*, 2011.
- [3] F. B. Jensen, W. A. Kuperman, M. B. Porter, and H. Schmidt, *Computational Ocean Acoustics*, 2nd ed., Springer, 2011.

- [4] NOAA NCEI, *World Ocean Atlas 2023*, <https://www.ncei.noaa.gov/access/world-ocean-atlas-2023/>.
- [5] GEBCO Compilation Group, *GEBCO Gridded Bathymetry Data*, <https://www.gebco.net/data-products/gridded-bathymetry-data>.
- [6] IOC, SCOR and IAPSO, *The International Thermodynamic Equation of Seawater – 2010: Calculation and Use of Thermodynamic Properties*, 2010.

——报告结束——