

中国传媒大学作业报告

基于时频特征与深度神经网络融合的无  
线电调制识别方法研究

机器学习课程作业报告

姓名：请填写姓名

学号：请填写学号

日期：2026 年 5 月

## 摘 要

无线电自动调制识别需要在噪声和信道扰动下根据接收信号判别调制类别，其中低信噪比样本通常更难区分。本文以 RadioML2016.10A 为研究对象，在固定划分 stratified\_by\_mod\_snr\_seed42 下比较 9 个模型行和 3 个训练种子，模型覆盖原始 I/Q 序列基线、短时傅里叶变换时频分支、I/Q-STFT 静态融合、标量门控融合、卷积-循环混合模型、轻量模型以及参数匹配 I/Q 控制模型。实验报告整体准确率、低/中/高信噪比分组准确率、宏平均 F1 和均衡准确率，并基于同一测试样本的归档预测结果进行配对自助法置信区间估计和 McNemar 检验。结果显示，在该固定协议内，CLDNN 取得最高的整体平均准确率 0.612932 和宏平均 F1 0.633238；静态 I/Q-STFT 融合在低信噪比分组上接近 CLDNN，并相对参数匹配 I/Q 控制模型具有小幅正向差异，但伴随整体准确率下降，因而只能解释为低信噪比局部权衡；门控融合未改善静态融合，应作为负结果报告；MCLDNN 的两个训练种子出现近似随机水平的单类预测现象，并按固定协议保留在主表中。上述结论仅适用于 RadioML2016.10A、stratified\_by\_mod\_snr\_seed42、9 个模型行与 3 个训练种子的实验范围；受控 CUDA 前向延迟不代表 CPU、预处理完整耗时或端到端部署效率。

**关键词：**自动调制识别；RadioML2016.10A；时频特征；深度神经网络；低信噪比；配对统计检验

# 目录

|                    |    |
|--------------------|----|
| 摘 要                | I  |
| 第一章 绪论             | 1  |
| 1.1 研究背景           | 1  |
| 1.2 研究问题           | 2  |
| 1.3 本文工作与贡献        | 2  |
| 1.4 全文结构           | 3  |
| 第二章 数据集、实验协议与评价指标  | 4  |
| 2.1 数据集与任务定义       | 4  |
| 2.2 固定划分与训练种子      | 4  |
| 2.3 模型矩阵           | 5  |
| 2.4 特征与训练设置        | 5  |
| 2.5 评价指标与信噪比分组     | 6  |
| 2.6 配对统计检验协议       | 6  |
| 2.7 证据边界           | 6  |
| 第三章 模型方法与融合结构      | 8  |
| 3.1 输入表示           | 8  |
| 3.2 模型家族与比较目的      | 8  |
| 3.3 I/Q 序列模型       | 9  |
| 3.4 STFT 单视图模型     | 10 |
| 3.5 参数匹配 I/Q 控制模型  | 10 |
| 3.6 静态 I/Q-STFT 融合 | 10 |
| 3.7 标量门控融合         | 10 |
| 3.8 方法边界           | 11 |
| 第四章 实验结果与统计检验      | 12 |
| 4.1 主实验整体结果        | 12 |
| 4.2 整体性能的配对检验      | 12 |

|             |                            |           |
|-------------|----------------------------|-----------|
| 4.3         | 低信噪比下的融合权衡 . . . . .       | 14        |
| 4.4         | 门控融合负结果 . . . . .          | 16        |
| 4.5         | 复杂度与受控 CUDA 前向延迟 . . . . . | 17        |
| 4.6         | MCLDNN 异常与负结果保留 . . . . .  | 18        |
| <b>第五章</b>  | <b>讨论、局限性与可复现性</b>         | <b>20</b> |
| 5.1         | 固定协议下结果的含义 . . . . .       | 20        |
| 5.2         | STFT 融合的低信噪比权衡 . . . . .   | 20        |
| 5.3         | 门控融合负结果的意义 . . . . .       | 20        |
| 5.4         | MCLDNN 异常的解释边界 . . . . .   | 21        |
| 5.5         | 复杂度与运行时证据限制 . . . . .      | 21        |
| 5.6         | 可复现性与证据边界 . . . . .        | 21        |
| <b>第六章</b>  | <b>总结</b>                  | <b>23</b> |
| 6.1         | 工作总结 . . . . .             | 23        |
| 6.2         | 主要结论 . . . . .             | 23        |
| 6.3         | 不足与后续工作 . . . . .          | 24        |
| <b>参考文献</b> |                            | <b>25</b> |
| <b>附录 A</b> | <b>证据包与实验环境</b>            | <b>26</b> |
| A.1         | 主实验证据包 . . . . .           | 26        |
| A.2         | 预测归档与统计检验 . . . . .        | 26        |
| A.3         | 证据标签 . . . . .             | 26        |
| A.4         | 本地与服务器环境 . . . . .         | 27        |
| A.5         | 同步状态与剩余缺口 . . . . .        | 27        |
| A.6         | 排除规则 . . . . .             | 28        |
| A.7         | 补充图表清单与诊断性可视化 . . . . .    | 28        |

# 第一章 绪论

## 1.1 研究背景

无线电自动调制识别 (Automatic Modulation Classification, AMC) 是在未知调制方式条件下, 根据接收信号自动判别调制类别的任务。它是频谱感知、认知无线电、通信监测和非合作通信分析中的基础环节。RadioML 系列数据集和基于卷积神经网络的端到端识别方法推动了深度学习在 AMC 任务中的应用<sup>[1-3]</sup>。与人工统计特征方法相比, 深度模型能够直接从原始 I/Q 序列或派生时频表示中学习判别特征, 但其结果也更依赖数据划分、训练随机性和评价协议。

低信噪比条件是 AMC 任务中的主要困难之一。噪声会削弱 I/Q 序列中的相位、幅度和瞬时频率线索, 使不同调制类别在观测空间中更加接近。短时傅里叶变换 (Short-Time Fourier Transform, STFT) 将信号局部频率结构显式展开<sup>[4]</sup>, 理论上可能为低信噪比样本提供与原始 I/Q 序列互补的判别信息。然而, 额外视图和更复杂的融合结构并不必然带来整体收益; 融合模型是否有效, 需要在固定数据划分、统一模型矩阵和配对统计检验下谨慎判断。

已有 AMC 深度学习研究通常使用结构图、准确率随信噪比变化曲线、混淆矩阵、消融表和复杂度表展示模型行为<sup>[5]</sup>。表 1.1 归纳了若干代表性文献中常见的图表用途。本文沿用这一表达方式, 但重点不是追求“最新水平”排名, 而是在课程实验范围内说明不同输入视图和模型结构在固定协议下的可比结果。

表 1.1 代表性 AMC 文献中的图表表达与本文图表设计

| 代表性文献                                      | 结构图 | 信噪比曲线 | 混淆矩阵 | 复杂度表 | 对本文的启发                         |
|--------------------------------------------|-----|-------|------|------|--------------------------------|
| RadioML 数据集与 GNU Radio 生成流程 <sup>[1]</sup> | 是   | 是     | 否    | 否    | 明确数据集来源、信噪比轴和样本生成背景。           |
| 卷积神经网络调制识别 <sup>[2]</sup>                  | 是   | 是     | 是    | 否    | 将 I/Q 序列基线和信噪比曲线作为核心结果呈现。      |
| 深层 AMC 架构比较 <sup>[3]</sup>                 | 是   | 是     | 是    | 是    | 用统一协议比较 CNN、循环和混合结构。           |
| MCLDNN 多通道时空学习框架 <sup>[6]</sup>            | 是   | 是     | 是    | 是    | 为多分支时序模型和异常结果解释提供背景。           |
| 轻量级 AMC 网络 <sup>[7]</sup>                  | 是   | 是     | 否    | 是    | 将参数量和受控前向耗时作为性能之外的补充维度。        |
| AMC 深度学习综述 <sup>[5]</sup>                  | 是   | 是     | 是    | 是    | 支持本文采用“协议、主表、分信噪比、混淆和复杂度”组合呈现。 |

## 1.2 研究问题

本文研究 RadioML2016.10A 上的 11 类调制分类问题。给定长度为 128 的双通道 I/Q 样本，模型输出对应的调制类别。本文只讨论调制分类性能，不讨论信噪比估计、信道识别、频谱占用检测或端到端部署系统优化。

围绕这一任务，本文关注三个问题：第一，在同一固定划分和相同训练种子集合下，I/Q 序列模型、STFT 时频模型和 I/Q-STFT 融合模型的整体表现如何；第二，STFT 视图是否在低信噪比样本上提供可观察的局部补充信息；第三，门控融合、轻量结构和参数匹配控制在该固定协议中如何帮助解释性能差异。为避免结论漂移，后文所有主结果均限定于 RadioML2016.10A、固定划分 `stratified_by_mod_snr_seed42`、9 个模型行和 3 个训练种子 42, 2025, 3407。

## 1.3 本文工作与贡献

本文完成了一个证据边界清晰的 AMC 课程实验报告。实验矩阵包含 `cnn1d`、`resnet1d`、`tfcnn_stft`、`fusion_iq_stft`、`cldnn`、`mclldnn`、`lwamcnet`、`iq_param_matched` 和 `gated_fusion_iq_stft` 共 9 个模型行，每个模型使用 3 个训练种子，因此主实验包含 27 个运行单元。模型类型覆盖原始 I/Q 卷积基线、STFT 时频分支、静态多视图融合、门控多视图融合、卷积-循环混合模型、轻量模型和参数匹配 I/Q 控制模型。

本文的主要贡献如下：

1. 在 RadioML2016.10A 上整理了固定划分、三训练种子和 9 个模型行的协议化比较，使模型差异不与数据划分变化混杂。
2. 在整体性能和低信噪比分组两个层面分析 I/Q-STFT 静态融合，并通过参数匹配 I/Q 控制模型避免把参数规模变化误解释为视图融合收益。
3. 使用同一测试样本上的配对预测结果进行自助法置信区间估计和 McNemar 检验<sup>[8-9]</sup>，区分统计支持、实际差异大小和未被证据支持的外推说法。
4. 保留门控融合和 MCLDNN 异常训练种子等负结果，使报告反映完整固定协议，而不是只选择表现更好的运行。

需要强调的是，本文不声称提出新的通用最优 AMC 架构，也不包含 RadioML2018.01A 或其他数据集结果。静态融合、门控融合和轻量模型的解释均限于本文固定协议。受控 CUDA 前向延迟只用于说明相同测量条件下的运行时背景，不作为端到端部署效率结论。

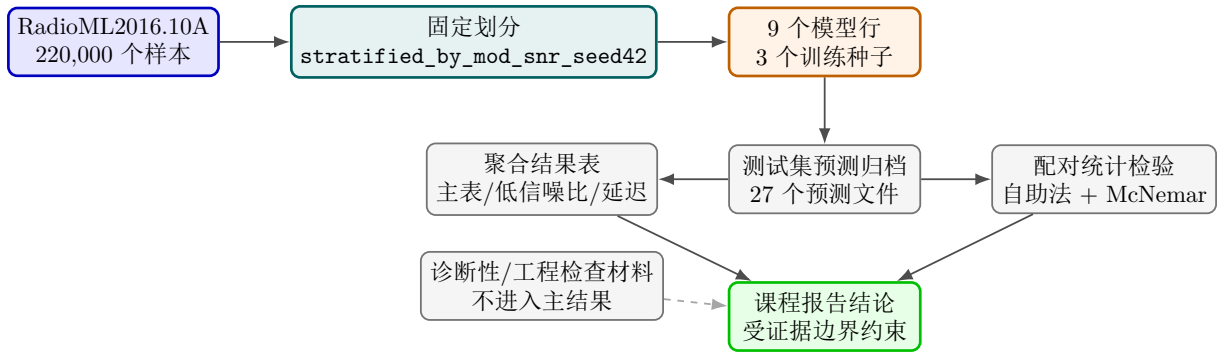


图 1.1 本文主实验与统计检验的证据链：数据集经固定划分后进入模型矩阵，测试集预测和聚合表共同支撑正文结论；诊断性材料不进入主结果。

## 1.4 全文结构

第 2 章介绍数据集、固定划分、模型矩阵、评价指标和配对统计检验协议。第 3 章说明输入视图、模型家族、静态融合、门控融合和参数匹配控制。第 4 章给出主实验结果、低信噪比权衡、统计检验、复杂度边界和 MCLDNN 异常。第 5 章讨论固定协议下的解释范围、负结果意义、运行时证据限制和可复现性边界。第 6 章总结全文发现与后续工作方向。

## 第二章 数据集、实验协议与评价指标

### 2.1 数据集与任务定义

本文主实验使用 RadioML2016.10A 数据集<sup>[1]</sup>。该数据集在本实验配置下包含 220,000 个样本、11 类调制方式和 20 个信噪比取值，信噪比范围为  $-20$  dB 至  $18$  dB，步长为  $2$  dB。每个“调制方式-信噪比”组合包含 1,000 个样本。单个样本的输入形状为  $2 \times 128$ ，两个通道分别为同相分量和正交分量，数据类型为 `float32`。主实验仅以调制类别为分类目标，不进行信噪比估计、信道识别或部署系统优化。

表 2.1 主实验数据集与固定划分摘要

| 项目       | 设置                                                       |
|----------|----------------------------------------------------------|
| 数据集      | RadioML2016.10A; 220,000 个样本, 11 类调制方式, 20 个信噪比取值。       |
| 样本形状     | $2 \times 128$ I/Q 序列。                                   |
| 信噪比范围    | $-20, -18, \dots, 18$ dB; 每个调制方式-信噪比组合 1,000 个样本。        |
| 固定划分     | <code>stratified_by_mod_snr_seed42</code> ; 按调制方式与信噪比分层。 |
| 训练/验证/测试 | 154,000 / 22,000 / 44,000, 对应 70% / 10% / 20%。           |
| 主实验规模    | 9 个模型行, 3 个训练种子 42, 2025, 3407, 共 27 个运行单元。              |
| 低信噪比分组   | $\text{SNR} \leq -6$ dB; 测试集中每个训练种子对应 17,600 个低信噪比样本。    |

本文同时使用原始 I/Q 视图和 STFT 时频视图。I/Q 视图保留基带信号的时间采样结构；STFT 视图通过窗口化傅里叶变换描述局部频率成分<sup>[4]</sup>。主表中的模型身份由模型标识与输入视图共同决定，后续结果均按这一身份汇总。

### 2.2 固定划分与训练种子

为降低采样随机性对模型比较的影响，本文采用固定划分 `stratified_by_mod_snr_seed42`。该划分按调制方式和信噪比联合分层，使训练、验证和测试集合在类别与信噪比分布上保持一致。所有主实验模型行均使用同一划分，不为不同模型或不同训练种子重新生成测试集。

每个模型行使用 3 个训练种子 42, 2025, 3407。因此，表格中的均值和标准差表示在这 3 个训练种子上的协议内汇总。固定划分提高了模型行之间的可比性，但并不能替代多数据集、多划分或真实信道条件验证；第 4 章所有结论均只能在这一协议范围内解释。

MCLDNN 行同样遵循该三种子协议。两个训练种子出现近似随机水平的单类预测现象，但相关运行仍保留在主表中。本文不删除异常种子，不重算“清洗后”均值，也



不用后续诊断候选替换当前主实验证据。

## 2.3 模型矩阵

主实验包含九个模型行，覆盖 I/Q 基线、时频输入、时序模型、轻量模型、参数匹配控制和双视图融合。表 2.2 给出模型矩阵及其解释边界。

表 2.2 主实验模型矩阵与输入视图

| 模型标识                 | 输入视图     | 角色         | 协议解释边界              |
|----------------------|----------|------------|---------------------|
| cnn1d                | I/Q      | 一维卷积基线     | 用于原始 I/Q 序列基准比较。    |
| resnet1d             | I/Q      | 残差卷积基线     | 用于深层 I/Q 卷积对照。      |
| tfcnn_stft           | STFT     | 时频单视图模型    | 单独评估 STFT 视图的判别能力。  |
| fusion_iq_stft       | I/Q+STFT | 静态融合模型     | 检验双视图拼接融合，不预设优越性。   |
| cldnn                | I/Q      | 卷积-循环混合模型  | 作为时域卷积与序列建模参考。      |
| mcldnn               | I/Q      | 多分支卷积-循环模型 | 保留三种种子协议，包括异常种子。    |
| lwamcnet             | I/Q      | 轻量模型       | 用作较低参数量结构参考。        |
| iq_param_matched     | I/Q      | 参数匹配控制     | 控制融合模型额外参数带来的解释偏差。  |
| gated_fusion_iq_stft | I/Q+STFT | 门控融合模型     | 检验样本级标量门控，不预设鲁棒性提升。 |

## 2.4 特征与训练设置

STFT 视图使用窗口长度 32、重叠长度 16 的短时傅里叶变换配置。本文只把 STFT 作为输入视图之一，用于比较“仅 I/Q”“仅 STFT”和“I/Q+STFT”三类模型；受控延迟表中的前向耗时不包含完整的 STFT 预处理成本。

训练配置在主实验中保持一致：最大训练轮数为 30，批量大小为 256，优化器学习率为 0.001，权重衰减为 0.0001，早停耐心值为 8。报告中的训练随机性只通过 3 个训练种子的均值和标准差体现，不额外引入未登记的训练轮次或子集实验。

## 2.5 评价指标与信噪比分组

本文报告整体准确率、低/中/高信噪比分组准确率、宏平均 F1 和均衡准确率。整体准确率反映固定测试集上的总体分类正确率；宏平均 F1 对各调制类别等权平均，能补充说明类别层面的均衡性；均衡准确率对各类别召回率作平均，可降低类别难度差异对单一准确率解释的影响。

信噪比分组用于观察模型在不同信道难度下的行为。低信噪比定义为  $\text{SNR} \leq -6 \text{ dB}$ ；中等信噪比覆盖  $-4 \text{ dB}$  至  $6 \text{ dB}$ ；高信噪比覆盖  $8 \text{ dB}$  至  $18 \text{ dB}$ 。低信噪比结果在后文单独讨论，因为这是本文判断 STFT 视图是否具有局部补充价值的关键范围。

## 2.6 配对统计检验协议

除三种子聚合指标外，本文使用配对自助法和 McNemar 检验支撑主要模型对比较<sup>[8-9]</sup>。两类检验均基于主实验测试集预测结果，匹配键为固定划分标识、训练种子和测试样本标识，因而比较的是同一测试样本上两个模型的正确性差异。

配对自助法估计准确率差值

$$\Delta_{\text{acc}} = \text{Acc}(m_a) - \text{Acc}(m_b), \quad (2.1)$$

其中  $m_a$  和  $m_b$  为已登记比较中的两个模型。自助重采样次数为 10,000，随机种子为 42。McNemar 检验基于两个模型在同一样本上的“正确/错误”列联表，关注两个方向的不一致样本数是否存在系统差异。

统计检验只覆盖已登记的 overall 和低信噪比比较。本文未对所有可能模型对做全量假设检验，也未进行多重比较校正；因此，相关  $p$  值用于固定协议内的登记比较解释，不应扩展为对任意模型对的显著性结论。

## 2.7 证据边界

正文主结果只使用完整固定协议材料；受控 CUDA 前向延迟仅用于说明参数量和相同测量条件下的推理背景；mock、子集、筛查或后续诊断性运行不得进入主结果、统计检验、摘要或结论。更细的同步路径、环境差异、权重归档状态和排除规则放在附录 A 中说明。

表 2.3 图表证据源映射表

| 图号   | 文件                                       | 主要数据源                                                | 证据标签               | 使用位置 |
|------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------|------|
| 图 1  | fig01_protocol_pipeline.tex              | 协议文档、清单、统计检验包                                        | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 2  | fig02_model_taxonomy.tex                 | main_table_metrics.csv; 模型注册代码                       | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 3  | fig03_fusion_architecture.tex            | 模型源码                                                 | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 4  | fig04_accuracy_by_snr_group.pdf          | main_table_metrics.csv                               | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 5  | fig05_low_snr_per_snr_curve.pdf          | low_snr_table.csv                                    | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 6  | fig06_bootstrap_delta_forest.pdf         | paired_bootstrap_accuracy_deltas.csv                 | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 7  | fig07_accuracy_latency_params_bubble.pdf | main_table_metrics.csv; complexity_latency_table.csv | CONTROLLED_LATENCY | 正文   |
| 图 8  | fig08_low_snr_confusion_panels.pdf       | confusion_low_snr.csv                                | PROJECT_SUPPORTED  | 附录   |
| 图 9  | fig09_mclnnp_seed_anomaly.pdf            | MCLDNN 各种子测试指标                                       | PROJECT_SUPPORTED  | 附录   |
| 图 10 | fig10_evidence_boundary.tex              | 证据边界文档与环境审计记录                                        | 混合标签               | 附录   |
| 图 11 | fig11_full_snr_accuracy_macro_f1.pdf     | metrics_per_snr.csv                                  | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 12 | fig12_model_class_accuracy_heatmap.pdf   | metrics_per_class.csv                                | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 13 | fig13_low_snr_class_recall_delta.pdf     | confusion_low_snr.csv                                | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 14 | fig14_paired_disagreement_by_snr.pdf     | predictions_test.csv                                 | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 15 | fig15_seed_stability_all_models.pdf      | 测试集指标文件                                              | PROJECT_SUPPORTED  | 正文   |
| 图 16 | fig16_overall_confusion_panels.pdf       | confusion_overall.csv                                | PROJECT_SUPPORTED  | 附录   |

## 第三章 模型方法与融合结构

### 3.1 输入表示

本文的输入表示分为原始 I/Q 序列和 STFT 时频图两类。原始 I/Q 输入记为  $x_{IQ} \in \mathbb{R}^{2 \times 128}$ ，两个通道分别为同相分量和正交分量。该表示保留基带信号的时间采样结构，是 CNN、ResNet、CLDNN、MCLDNN、LWAMCNet 和参数匹配控制模型的共同输入。

STFT 视图通过对 I/Q 序列进行窗口化傅里叶变换得到。设窗函数为  $w[n]$ ，窗口起点为  $\tau$ ，频率索引为  $k$ ，则单通道短时傅里叶变换可写为

$$X(\tau, k) = \sum_n x[n] w[n - \tau] \exp(-j2\pi kn/N). \quad (3.1)$$

实验中窗口长度为 32，重叠长度为 16。STFT 分支使用幅度型二维时频表示作为卷积输入。本文只把 STFT 作为可检验输入视图，不预设其相对 I/Q 序列必然更优。

### 3.2 模型家族与比较目的

图 3.1 概括了主实验模型行的输入视图和方法角色。模型矩阵的设计目标是覆盖课程报告所需的主要比较维度：原始 I/Q 基线、时频单视图、多视图融合、卷积-循环混合结构、轻量模型和参数匹配控制。

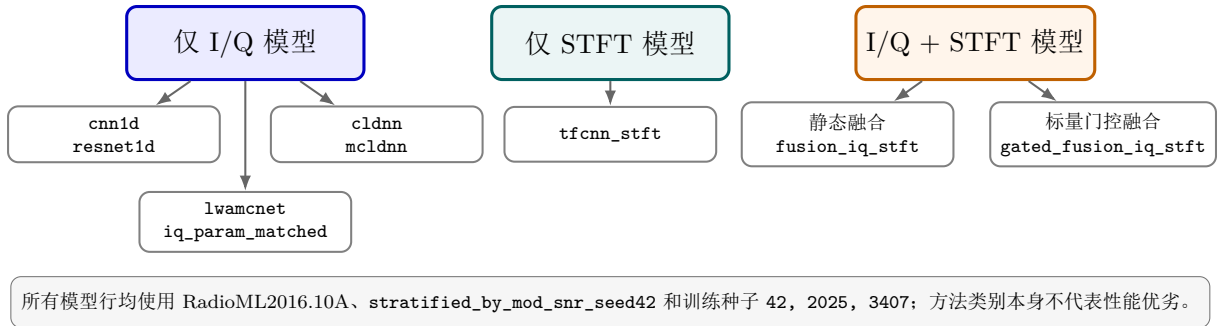


图 3.1 主实验模型行的输入视图与方法角色。所有模型均在同一数据集、固定划分和训练种子集合下评估，方法类别本身不表示性能优劣。

表 3.1 模型家族、输入视图与方法角色

| 模型家族    | 模型行                  | 输入视图     | 方法角色                                         |
|---------|----------------------|----------|----------------------------------------------|
| 基础一维卷积  | cnn1d                | I/Q      | 原始 I/Q 卷积基线，承接早期 CNN 调制识别思路 <sup>[2]</sup> 。 |
| 残差卷积    | resnet1d             | I/Q      | 提供更深的一维卷积对照。                                 |
| 时频卷积    | tfcnn_stft           | STFT     | 单独检验 STFT 视图的判别性。                            |
| 卷积-循环混合 | cldnn, mclnn         | I/Q      | 比较卷积局部特征与序列建模结合的结构 <sup>[3,6,10]</sup> 。     |
| 轻量结构    | lwamcnet             | I/Q      | 提供较低参数量网络参考 <sup>[7]</sup> 。                 |
| 参数匹配控制  | iq_param_matched     | I/Q      | 控制参数规模，辅助解释融合结果。                             |
| 静态融合    | fusion_iq_stft       | I/Q+STFT | 拼接两个视图表征，检验多视图互补性。                           |
| 门控融合    | gated_fusion_iq_stft | I/Q+STFT | 用标量门控调节两个视图贡献，作为候选机制接受实验检验。                  |

### 3.3 I/Q 序列模型

cnn1d 直接以  $x_{IQ}$  为输入，通过一维卷积、归一化、非线性激活、池化和分类头输出调制类别。其抽象形式为

$$h_{IQ} = f_{1D}(x_{IQ}), \quad \hat{y} = c(h_{IQ}), \quad (3.2)$$

其中  $f_{1D}$  表示一维卷积特征提取器， $c(\cdot)$  表示分类头。resnet1d 在一维卷积堆叠中加入残差连接，用于提供更深的 I/Q 卷积对照。

cldnn 和 mclnn 属于卷积-循环混合结构。CLDNN 先提取局部卷积特征，再通过 LSTM 建模序列依赖，最后完成分类；这类结构最早在语音识别中形成典型组合<sup>[10]</sup>，也被用于 AMC 架构比较<sup>[3]</sup>。本文中的 MCLDNN 对应多通道时空学习思路<sup>[6]</sup>，包含多个 I/Q 分支、后续融合卷积、LSTM 和分类器。由于 MCLDNN 在本实验中存在异常训练种子，本章只说明结构角色，结果解释放在第 4 章和第 5 章。

lwamcnet 是轻量化 I/Q 模型，对应轻量 CNN 在 AMC 中的设计思路<sup>[7]</sup>。本文把“轻量”限定为参数量和受控前向耗时背景，不直接等同于完整部署效率。完整部署效率还需要 CPU、预处理、数据搬运和端到端推理协议支持。

### 3.4 STFT 单视图模型

`tf_cnn_stft` 只使用 STFT 时频图。模型通过二维卷积从时频平面中提取局部模式，再经池化和分类头输出调制类别。其抽象形式为

$$h_{\text{STFT}} = f_{2\text{D}}(x_{\text{STFT}}), \quad \hat{y} = c(h_{\text{STFT}}). \quad (3.3)$$

该模型用于回答“时频视图本身是否具有判别性”，而不是作为融合模型的直接性能上界。

### 3.5 参数匹配 I/Q 控制模型

`iq_param_matched` 仍只使用 I/Q 输入，但通过通道数和分类头规模调整，使参数量接近融合模型。引入该控制模型的原因是，多视图融合通常会增加分支和投影参数；如果只与较小 I/Q 基线比较，难以判断性能差异来自额外输入视图还是参数量变化。参数匹配控制将输入视图固定为 I/Q，因此为第 4 章解释低信噪比局部收益提供更清晰的参照。

### 3.6 静态 I/Q-STFT 融合

`fusion_iq_stft` 包含 I/Q 分支和 STFT 分支。两个分支分别提取表示

$$h_{\text{IQ}} = f_{\text{IQ}}(x_{\text{IQ}}), \quad h_{\text{STFT}} = f_{\text{STFT}}(x_{\text{STFT}}), \quad (3.4)$$

随后进行特征拼接并输入分类器：

$$z = [h_{\text{IQ}}, h_{\text{STFT}}], \quad \hat{y} = c(z). \quad (3.5)$$

该结构用于检验时域和时频视图在固定协议下是否形成互补。本文不在方法章节预设其优势，所有效果判断均以第 4 章结果为准。

### 3.7 标量门控融合

`gated_fusion_iq_stft` 在两个视图投影到相同维度后，用样本级标量门控调节贡献比例。门控输入由两个投影表示、绝对差和逐元素乘积组成：

$$r = [z_{\text{IQ}}, z_{\text{STFT}}, |z_{\text{IQ}} - z_{\text{STFT}}|, z_{\text{IQ}} \odot z_{\text{STFT}}], \quad (3.6)$$

$$g = \sigma(W_2\phi(W_1r)), \quad h = (1 - g)z_{\text{IQ}} + gz_{\text{STFT}}, \quad (3.7)$$

其中  $g$  为标量门控权重,  $\sigma(\cdot)$  为 sigmoid 函数,  $\phi(\cdot)$  为非线性激活。该门控不显式输入信噪比, 因此它只能被视为一个可检验的视图加权候选, 而不是先验的低信噪比鲁棒机制。

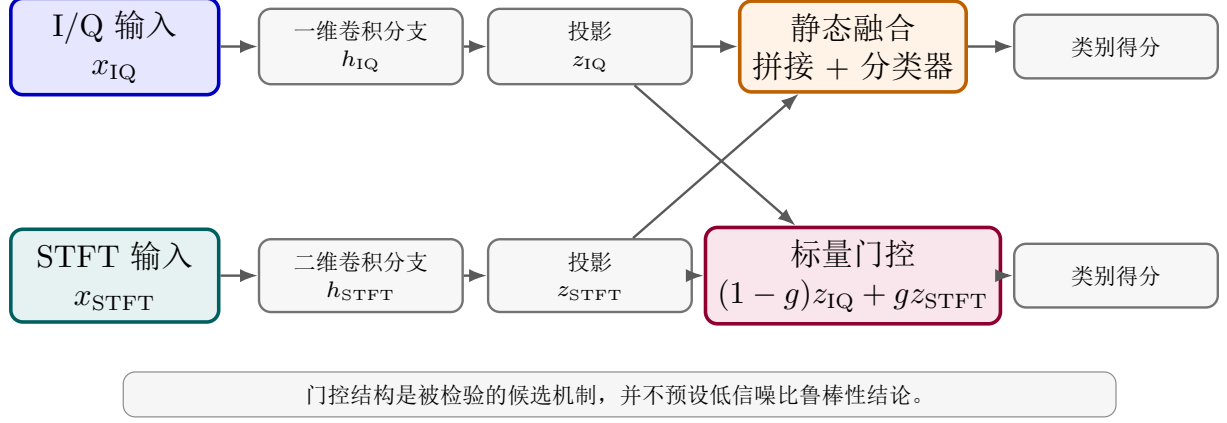


图 3.2 静态 I/Q-STFT 融合与标量门控融合结构。静态融合直接拼接两个分支表征; 门控融合用样本级标量权重组合两个投影表征。

### 3.8 方法边界

本章的目的在于说明主实验中已经登记的模型身份、输入视图和比较目的, 而不是提出未经验证的新架构。本文不把诊断性候选、mock 路径或后续计划项写入主模型矩阵。任何关于性能、显著性或稳定性的判断都必须回到第 2 章实验协议和第 4 章结果证据。

## 第四章 实验结果与统计检验

本章在第 2 章定义的固定划分、模型矩阵和评价指标基础上展示主实验结果。除特别说明外，所有数值均来自自己同步的主实验聚合表、低信噪比分组表、受控 CUDA 前向延迟表以及配对统计检验表。本章不新增训练、不重建主表，也不把诊断性输出纳入性能结论。

### 4.1 主实验整体结果

表 4.1 汇总 9 个模型行在 3 个训练种子上的平均结果。该表同时列出整体准确率、宏平均 F1、均衡准确率、低/中/高信噪比分组准确率和参数量，用于从总体性能、信噪比分组和模型规模三个角度观察结果。

表 4.1 固定划分主实验结果（三训练种子均值与标准差）

| 模型行                  | 输入视图     | 整体准确率               | 宏平均 F1              | 均衡准确率               | 低信噪比准确率             | 中信噪比准确率             | 高信噪比准确率             | 参数量     |
|----------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| cnnid                | I/Q      | 0.581992 ± 0.004518 | 0.595238 ± 0.003937 | 0.581992 ± 0.004518 | 0.209508 ± 0.005465 | 0.795606 ± 0.001772 | 0.865025 ± 0.006640 | 37,131  |
| resnet1d             | I/Q      | 0.595917 ± 0.000451 | 0.612207 ± 0.000668 | 0.595917 ± 0.000451 | 0.205871 ± 0.002523 | 0.819722 ± 0.004139 | 0.892172 ± 0.001495 | 111,755 |
| tfccnn_stft          | STFT     | 0.506303 ± 0.001752 | 0.509340 ± 0.006411 | 0.506303 ± 0.001752 | 0.171307 ± 0.003870 | 0.689975 ± 0.005485 | 0.769293 ± 0.003574 | 24,123  |
| fusion_iq_stft       | I/Q+STFT | 0.577098 ± 0.001712 | 0.584926 ± 0.003526 | 0.577098 ± 0.001712 | 0.221326 ± 0.006128 | 0.785808 ± 0.006158 | 0.842753 ± 0.005760 | 98,299  |
| clnnd                | I/Q      | 0.612932 ± 0.000546 | 0.633238 ± 0.003378 | 0.612932 ± 0.000546 | 0.222386 ± 0.005230 | 0.839596 ± 0.002879 | 0.906995 ± 0.003416 | 241,675 |
| mcldnn               | I/Q      | 0.250083 ± 0.275698 | 0.199852 ± 0.319911 | 0.250083 ± 0.275698 | 0.131307 ± 0.069971 | 0.318232 ± 0.393735 | 0.340303 ± 0.431963 | 406,199 |
| lwamcnet             | I/Q      | 0.551091 ± 0.001838 | 0.557940 ± 0.008022 | 0.551091 ± 0.001838 | 0.202538 ± 0.008513 | 0.750960 ± 0.006679 | 0.815960 ± 0.003467 | 20,395  |
| iq_param_matched     | I/Q      | 0.594462 ± 0.000468 | 0.612415 ± 0.004565 | 0.594462 ± 0.000468 | 0.216345 ± 0.007061 | 0.812146 ± 0.007270 | 0.880934 ± 0.003472 | 136,395 |
| gated_fusion_iq_stft | I/Q+STFT | 0.571947 ± 0.002025 | 0.585340 ± 0.004474 | 0.571947 ± 0.002025 | 0.211307 ± 0.006707 | 0.784015 ± 0.004843 | 0.840732 ± 0.004582 | 134,780 |

在当前固定协议内，cldnn 的整体平均准确率为 0.612932，宏平均 F1 为 0.633238，是 9 个模型行中观察到的最高结果。主要 I/Q 基线中，resnet1d 的整体准确率为 0.595917，参数匹配控制模型 iq\_param\_matched 为 0.594462，二者与 CLDNN 的差距分别约为 1.70 和 1.85 个百分点。该结论只说明本实验矩阵中的固定划分结果，不构成跨数据集排名或最新水平判断。

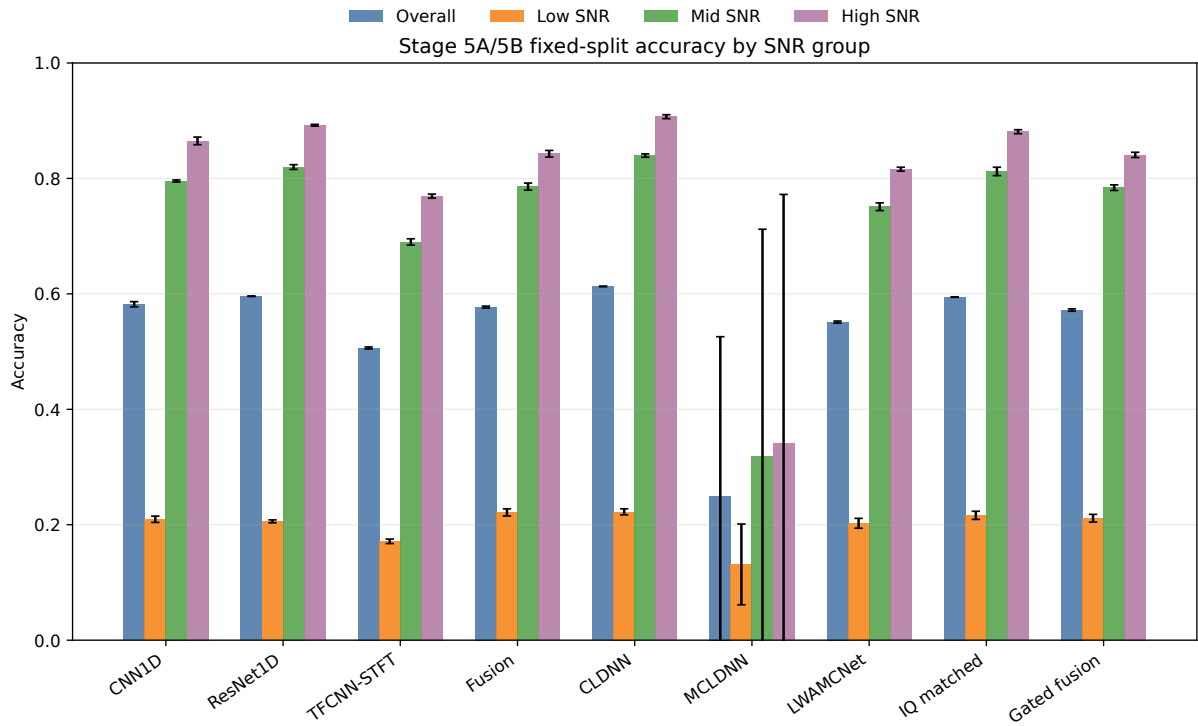
图 4.2 显示，静态 I/Q-STFT 融合在低信噪比区间接近 CLDNN，但在中高信噪比区间没有保持同等优势。门控融合曲线也未相对静态融合形成稳定改善。因此，主结果首先支持的是“不同信噪比区间存在性能权衡”，而不是“融合结构整体优于 I/Q 模型”。

图 4.3 从类别维度补充表 4.1。不同模型在 AM、PSK、QAM 和 WBFM 等类别上的表现并不均匀，说明整体准确率不能完全代表每一类调制方式的识别难度。低信噪比分析也应结合类别混淆结构解释。

### 4.2 整体性能的配对检验

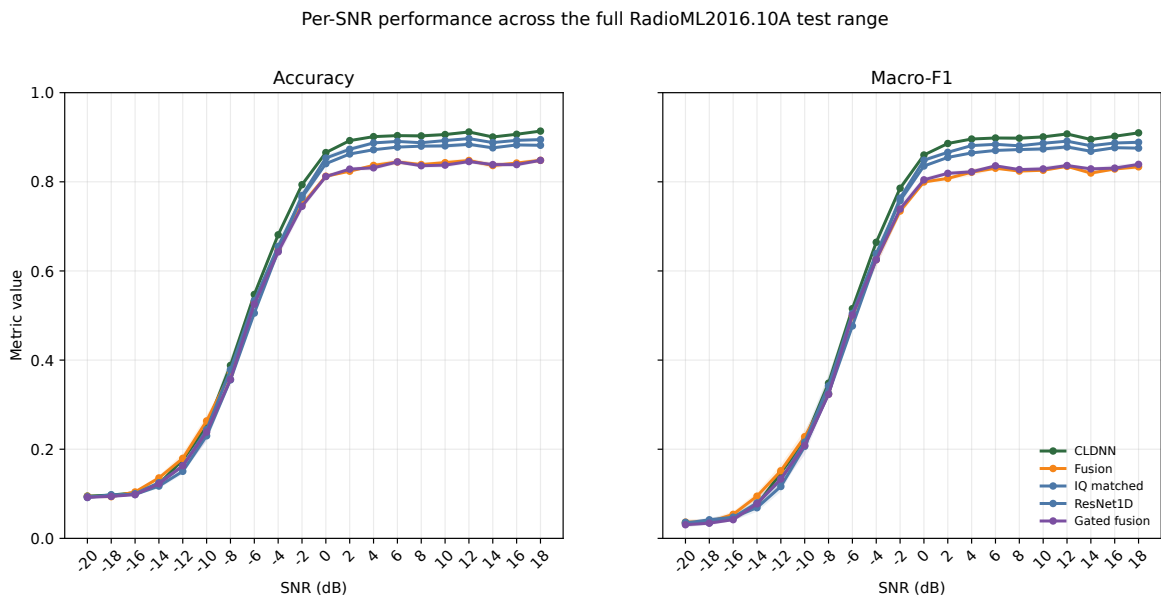
表 4.2 给出 CLDNN 与两个主要 I/Q 参照模型的整体准确率配对检验。差值定义为前一个模型准确率减去后一个模型准确率。





Data source: main\_table\_metrics.csv; values are mean +/- std across seeds 42, 2025, 3407.

图 4.1 固定划分下 9 个模型行的整体、低信噪比、中信噪比和高信噪比准确率对比。证据源: main\_table\_metrics.csv。



Data source: metrics\_per\_snr.csv for seeds 42, 2025, and 3407; bands show across-seed std.

图 4.2 代表模型在完整信噪比轴上的准确率与宏平均 F1 曲线。证据源: 三训练种子聚合的 metrics\_per\_snr.csv。

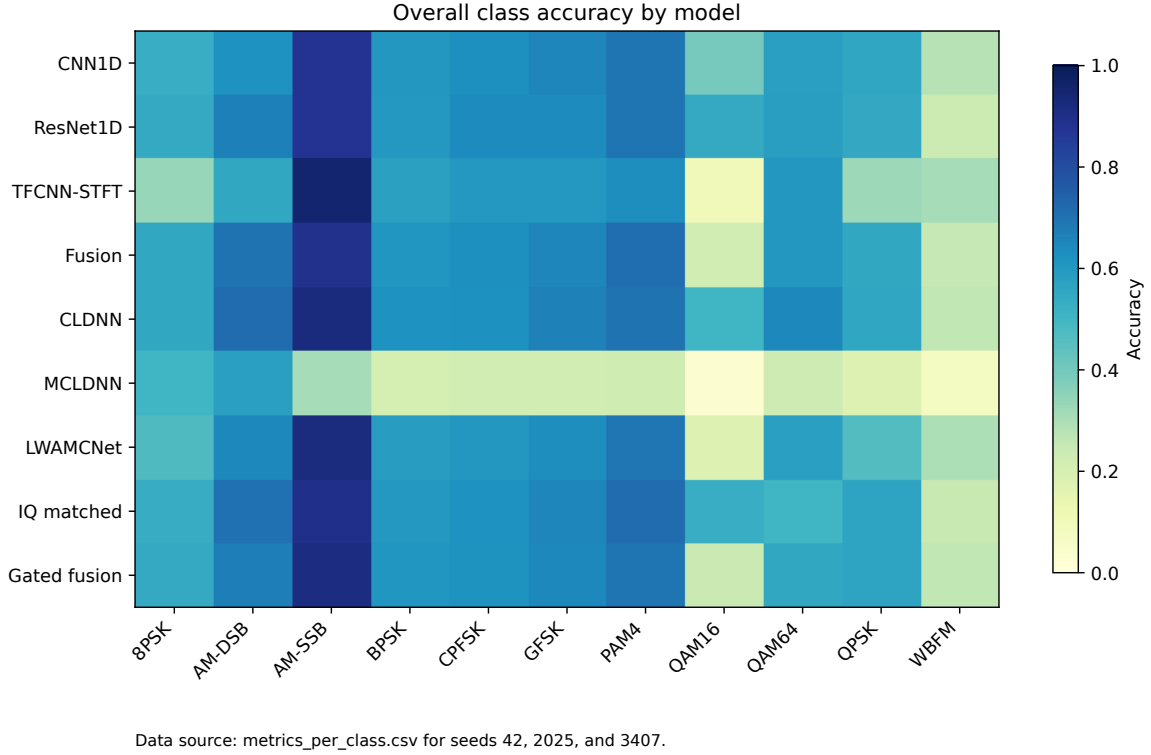


图 4.3 9 个模型行在 11 类调制方式上的类别准确率热力图。证据源：三训练种子聚合的 metrics\_per\_class.csv。

表 4.2 CLDNN 与主要 I/Q 参照模型的整体准确率配对检验

| 比较                         | 范围    | 准确率差值    | 95% 置信区间             | McNemar 检验                  |
|----------------------------|-------|----------|----------------------|-----------------------------|
| cldnn vs. resnet1d         | 整体测试集 | 0.017015 | [0.015318, 0.018697] | $p = 1.52 \times 10^{-87}$  |
| cldnn vs. iq_param_matched | 整体测试集 | 0.018470 | [0.016788, 0.020159] | $p = 2.86 \times 10^{-104}$ |

两项比较的置信区间均未跨越 0，McNemar 检验的  $p$  值也极小，说明 CLDNN 相对 resnet1d 和 iq\_param\_matched 的整体优势在当前配对样本上得到统计支持。需要注意的是，这些检验只覆盖已登记模型对；未在统计检验表中的模型对，本文不作显著性判断。

图 4.5 将配对差异按信噪比展开。该图不替代统计检验，但可以帮助判断准确率差值主要来自哪些信噪比区域。

### 4.3 低信噪比下的融合权衡

低信噪比区域定义为  $\text{SNR} \leq -6\text{dB}$ 。在这一范围内，cldnn 的平均准确率为 0.222386，fusion\_iq\_stft 为 0.221326，iq\_param\_matched 为 0.216345，gated\_fusion\_iq\_stft 为 0.211307。静态融合接近 CLDNN，并高于参数匹配 I/Q 控制模型，但差异幅度较小。

相对于 CLDNN，静态 I/Q-STFT 融合的低信噪比准确率差值为  $-0.001061$ ，95%

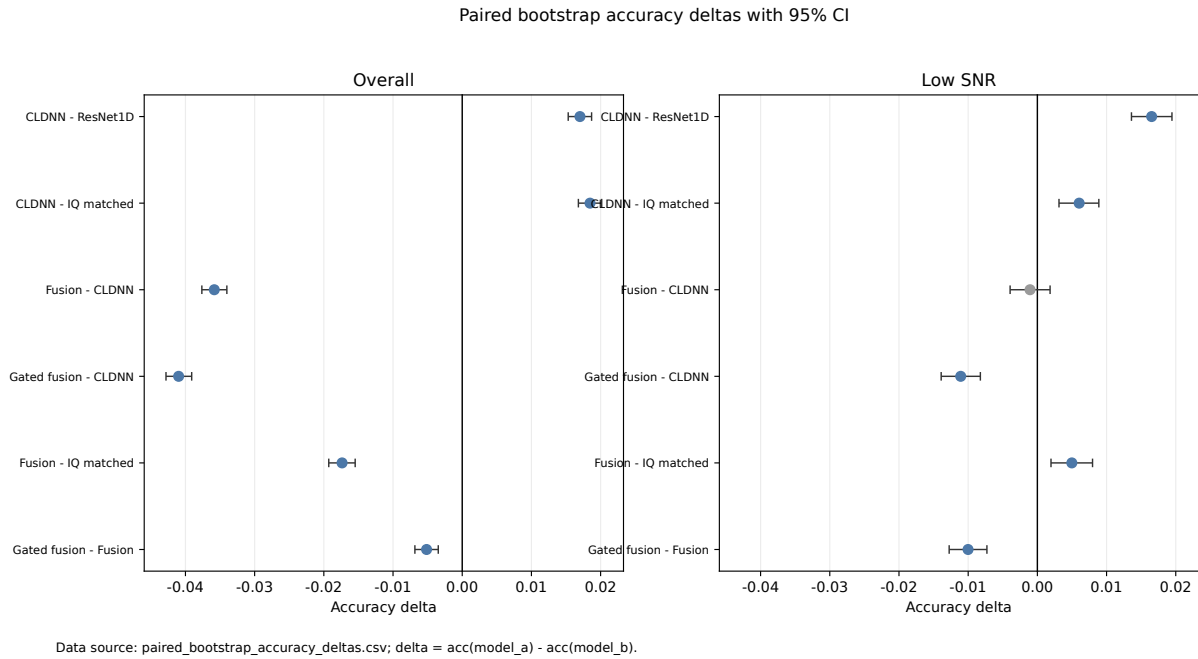


图 4.4 已登记模型对的配对自助法准确率差值及 95% 置信区间。差值定义为前一模型准确率减去后一模型准确率。

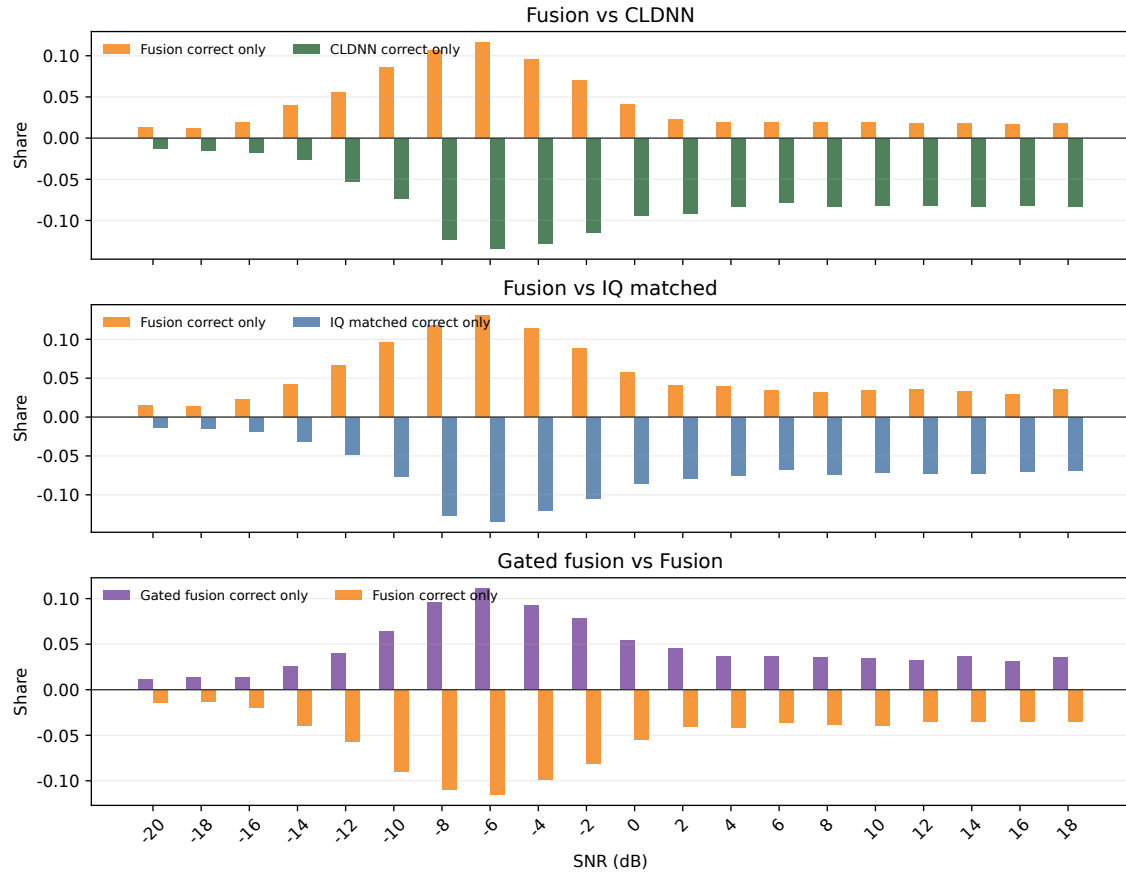
表 4.3 低信噪比关键比较与配对检验摘要

| 比较                 | 低信噪比准确率          | 准确率差值与 95% 置信区间                         | McNemar 检验                 | 解释边界                      |
|--------------------|------------------|-----------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| CLDNN vs. 参数匹配 I/Q | 22.24%<br>21.63% | vs. +0.006042<br>[0.003125, 0.008883]   | $p = 3.88 \times 10^{-5}$  | 当前配对检验支持 CLDNN 方向。        |
| 静态融合 vs. CLDNN     | 22.13%<br>22.24% | vs. -0.001061<br>[-0.003939, 0.001838]  | $p = 0.476$                | 置信区间跨 0，不能声称静态融合优于 CLDNN。 |
| 静态融合 vs. 参数匹配 I/Q  | 22.13%<br>21.63% | vs. +0.004981<br>[0.001970, 0.007973]   | $p = 0.00106$              | 当前配对检验支持静态融合方向。           |
| 门控融合 vs. 静态融合      | 21.13%<br>22.13% | vs. -0.010019<br>[-0.012746, -0.007292] | $p = 1.23 \times 10^{-12}$ | 当前配对检验支持静态融合方向。           |

置信区间为  $[-0.003939, 0.001838]$ ，区间跨越 0；McNemar 检验  $p = 0.476423$ 。因此，本文不能声称静态融合在低信噪比范围内优于 CLDNN。

相对于参数匹配 I/Q 控制模型，静态融合的低信噪比准确率差值为 0.004981，95% 置信区间为  $[0.001970, 0.007973]$ ，McNemar 检验  $p = 0.001063$ 。但同一比较在整体测试集上的准确率差值为 -0.017364，95% 置信区间为  $[-0.019288, -0.015470]$ 。因此，合理结论是：STFT 视图在本实现中提供了低信噪比局部小幅补充，但这一补充伴随整体准确率损失。

Paired correctness disagreements by SNR



Data source: predictions\_test.csv in predictions\_archive\_20260508; positive bars favor the first model in each panel.

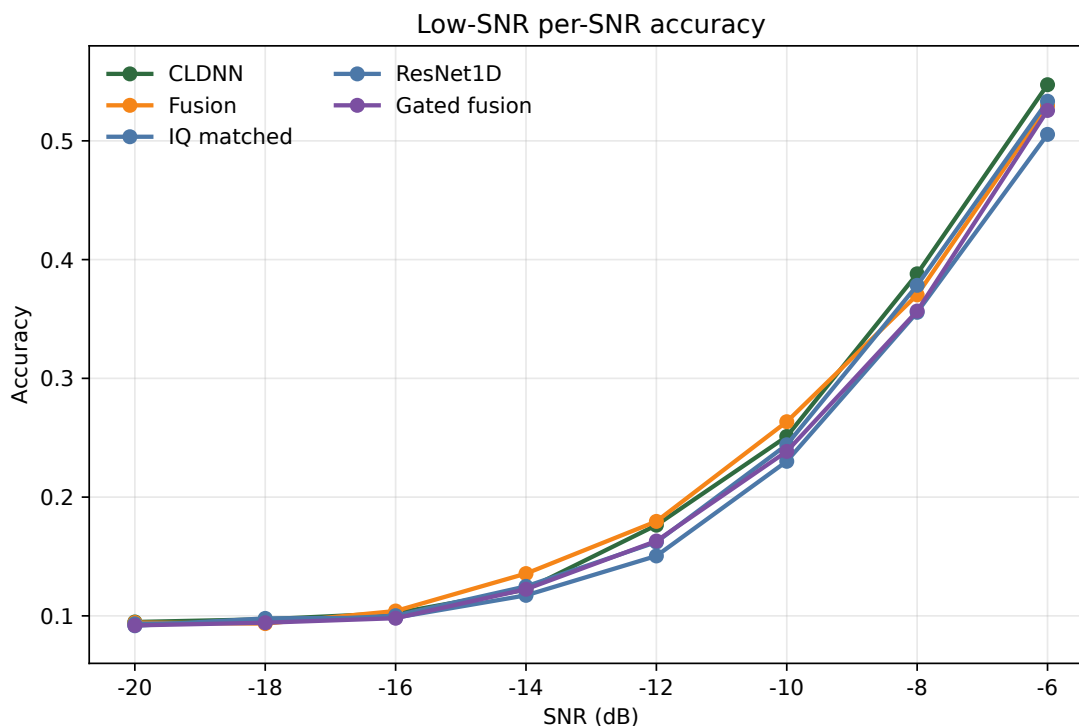
图 4.5 关键模型对在各信噪比点上的配对正确性分歧。正向柱表示前一模型正确而后一模型错误的样本更多，负向柱表示相反方向更多。

图 4.7 进一步说明，静态融合的低信噪比差异并非对所有调制类别同向。附录图 A.1 给出代表模型在低信噪比范围内的行归一化混淆矩阵，作为类别混淆解释的补充。

#### 4.4 门控融合负结果

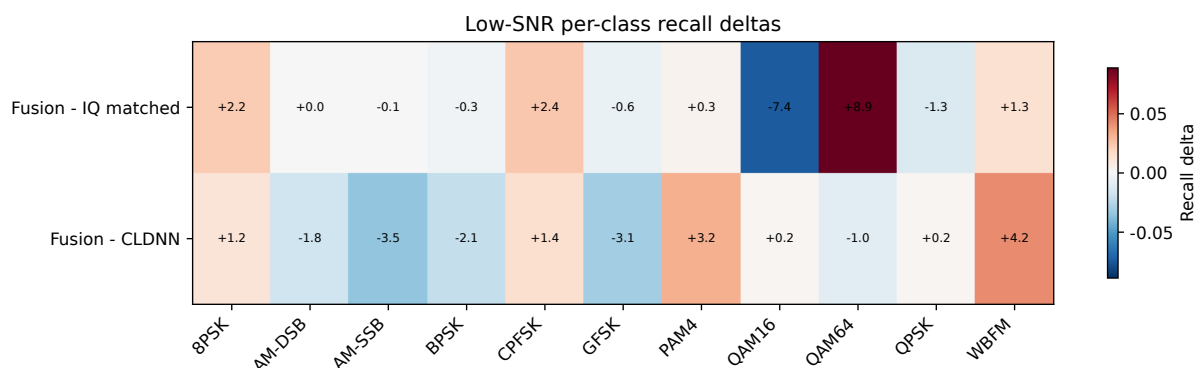
`gated_fusion_iq_stft` 的整体准确率为 0.571947，低信噪比准确率为 0.211307，均低于静态融合 `fusion_iq_stft`。配对检验也支持这一判断：门控融合相对静态融合的整体准确率差值为  $-0.005152$ ，95% 置信区间为  $[-0.006841, -0.003462]$ ，McNemar 检验  $p = 2.43 \times 10^{-9}$ ；低信噪比范围内的差值为  $-0.010019$ ，95% 置信区间为  $[-0.012746, -0.007292]$ ，McNemar 检验  $p = 1.23 \times 10^{-12}$ 。

由于差值定义为“门控融合减静态融合”，上述负值说明当前标量门控机制没有改善静态融合。本文因此将门控融合作为负结果保留，不写作“门控提升鲁棒性”或“门控融合优于静态融合”。



Data source: low\_snr\_table.csv; low-SNR scope is snr\_db ≤ -6.

图 4.6 低信噪比区间内代表模型的逐信噪比准确率曲线。低信噪比范围为  $\text{SNR} \leq -6\text{ dB}$ 。



Data source: confusion\_low\_snr.csv aggregated across seeds 42, 2025, and 3407.

图 4.7 静态 I/Q-STFT 融合在低信噪比范围内相对参数匹配 I/Q 控制模型和 CLDNN 的类别召回率差值。

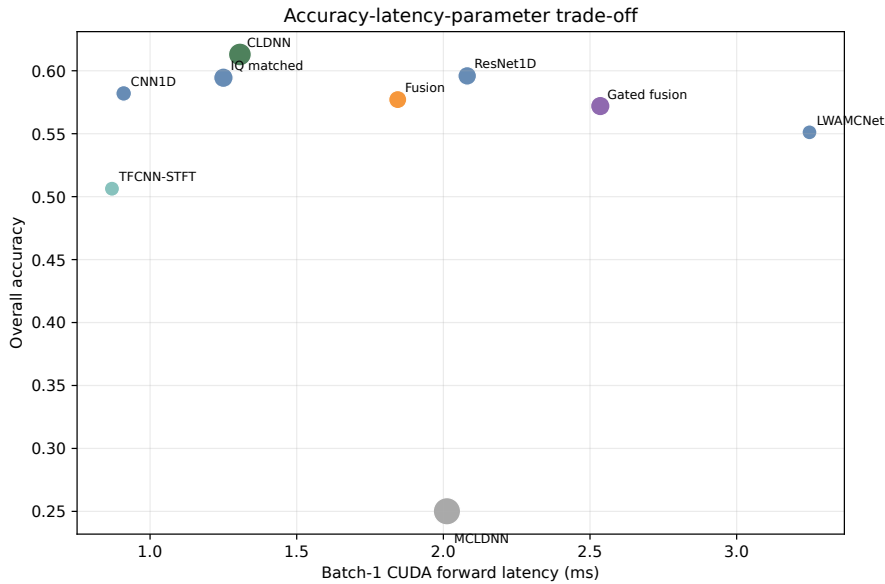
## 4.5 复杂度与受控 CUDA 前向延迟

复杂度与延迟结果只覆盖 CUDA 设备上的受控前向传播测量。测量使用 50 次预热和 200 次计时迭代，批量大小为 1 和 256；表 4.4 摘录与结果解释最相关的模型行。

这些数值只能说明同一受控测量条件下不同模型的数量和 CUDA 前向耗时背景。例如，CLDNN 参数量较高但前向延迟并非最高；门控融合参数量低于 CLDNN，却具有更高的受控前向延迟。由于当前证据不包含完整 CPU 延迟、FLOPs/MACs 和 STFT

表 4.4 模型参数量与受控 CUDA 前向延迟摘录

| 模型行                  | 参数量     | 批量 1 延迟/ms | 批量 256 延迟/ms | 测量边界            |
|----------------------|---------|------------|--------------|-----------------|
| resnet1d             | 111,755 | 2.081249   | 2.098535     | 仅 CUDA 前向传播。    |
| iq_param_matched     | 136,395 | 1.250068   | 1.273155     | 仅 CUDA 前向传播。    |
| cldnn                | 241,675 | 1.306352   | 1.543833     | 仅 CUDA 前向传播。    |
| fusion_iq_stft       | 98,299  | 1.844381   | 1.857622     | 不 包 含 STFT 预处理。 |
| gated_fusion_iq_stft | 134,780 | 2.535083   | 2.545334     | 不 包 含 STFT 预处理。 |



Data sources: main\_table\_metrics.csv and complexity\_latency\_table.csv. CONTROLLED\_LATENCY only; STFT preprocessing excluded.

图 4.8 固定协议下整体准确率、受控 CUDA 批量 1 前向延迟与参数数量的关系。该图不包含 STFT 预处理耗时。

预处理完整耗时，本文不据此推出端到端部署效率结论。

## 4.6 MCLDNN 异常与负结果保留

mclldnn 的整体准确率为  $0.250083 \pm 0.275698$ ，宏平均 F1 为  $0.199852 \pm 0.319911$ ，标准差显著高于其他模型行。三个训练种子中，seed 42 的测试准确率为 0.568432，而 seed 2025 和 seed 3407 的测试准确率均为 0.090909，宏平均 F1 均为 0.015152，表现为近似随机水平的单类预测。

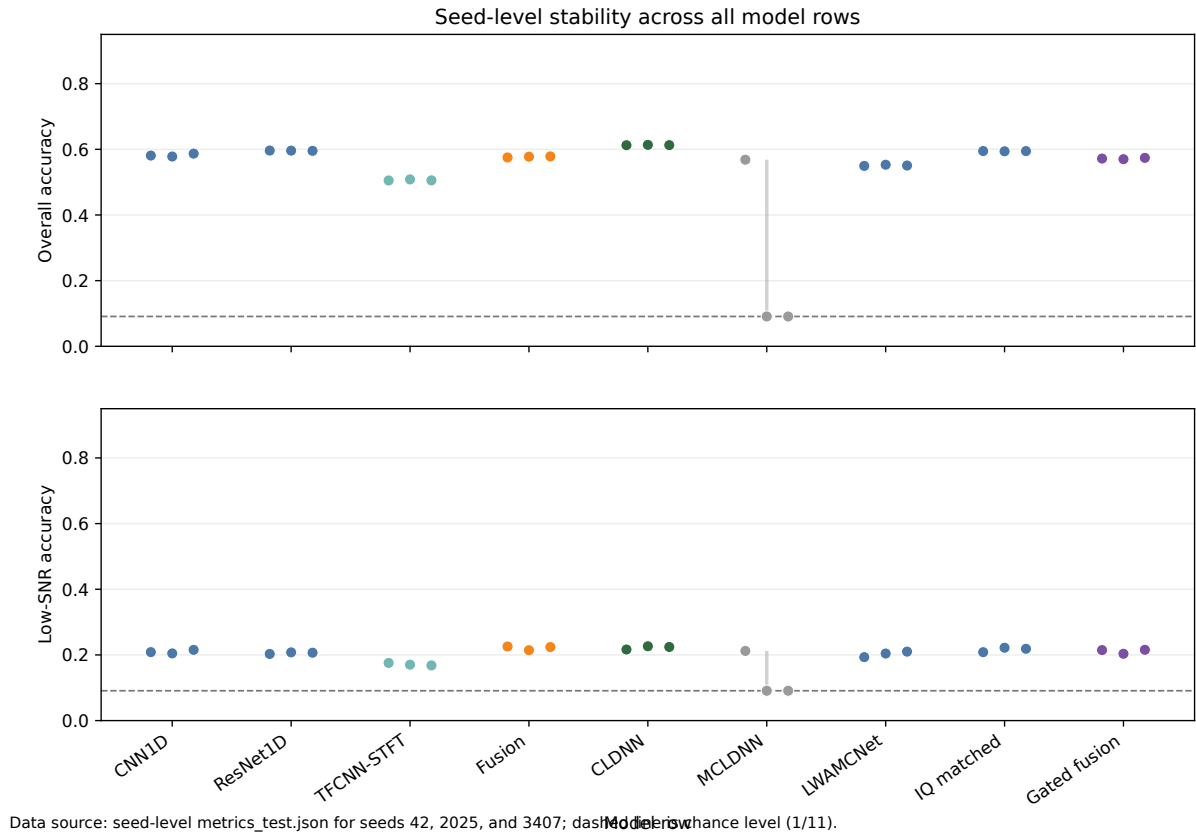


图 4.9 9 个模型行在三个训练种子上的整体准确率与低信噪比准确率稳定性。

本文保留这两个异常种子，因为它们属于已登记的固定协议运行。删除异常种子并重算主表会改变实验协议，也会掩盖训练稳定性问题。合理解释是：当前 MCLDNN 实现和训练配置存在明显优化或初始化敏感性；该结论不能被后续诊断性候选直接修复或替换。附录图 A.3 单独展示 MCLDNN 三个训练种子的差异。

## 第五章 讨论、局限性与可复现性

### 5.1 固定协议下结果的含义

第 4 章结果表明，CLDNN 在本文固定协议中取得最高的整体准确率和宏平均 F1，并在已登记配对检验中优于 `resnet1d` 与 `iq_param_matched`。这一现象可以从结构上理解：CLDNN 先用卷积层提取局部时域模式，再通过循环单元建模序列依赖，相比单纯一维卷积基线具有更强的时序表征能力。与此同时，CLDNN 的优势仍然是协议内观察，不能扩展为跨数据集或跨信道条件的普遍结论。

固定划分的价值在于提高模型间比较的可比性。所有模型使用相同测试样本、相同训练种子集合和相同评价脚本，因而结果差异更容易归因于当前模型实现与训练配置，而不是测试集变化。其限制也同样明显：单一固定划分不能替代多划分重复实验，也不能证明模型对其他数据集或真实无线环境具有相同表现。

### 5.2 STFT 融合的低信噪比权衡

静态 I/Q-STFT 融合的结果说明，多视图输入的价值具有条件性。相对参数匹配 I/Q 控制模型，静态融合在低信噪比范围内有小幅正向差异；相对 CLDNN，该差异没有统计支持；在整体测试集上，静态融合又低于参数匹配 I/Q 控制模型。因此，本文只能得出“STFT 视图在低信噪比样本上可能提供局部补充信息”的保守结论。

这种权衡具有合理机制解释。低信噪比下，原始 I/Q 序列中的局部相位和幅度结构容易被噪声扰动，STFT 展开的局部频率能量分布可能提供另一种观察角度。但在中高信噪比样本上，I/Q 序列已经包含较清晰的时域判别线索，额外的时频分支和融合分类器可能引入训练难度、特征冗余或视图不一致，从而造成整体准确率下降。由此可见，融合结构的关键问题不是“是否增加视图”，而是如何在低信噪比收益与中高信噪比保持之间取得平衡。

### 5.3 门控融合负结果的意义

门控融合没有改善静态融合，是本文值得保留的负结果。该模型的设计动机是用样本级标量门控自动调节 I/Q 与 STFT 表征贡献，但当前结果显示，门控权重并未带来更好的整体或低信噪比表现。可能原因包括：门控输入没有显式信噪比信息，标量权重难以表达复杂的类别和信噪比依赖关系；门控子网络也可能在有限训练协议下增加优化难度。

这一负结果不应被解释为所有注意力或门控机制都无效。它只说明本文登记的



gated\_fusion\_iq\_stft、当前实现和当前训练协议没有形成预期收益。后续若研究显式信噪比感知门控、类别条件门控或更稳定的多视图训练策略，应以新的协议独立评估，不能把设想直接写成本报告结论。

## 5.4 MCLDNN 异常的解释边界

MCLDNN 的两个训练种子出现近似随机水平的单类预测，说明该结构在当前实现和训练配置下存在明显稳定性问题。保留异常种子并不是降低报告质量，而是维护固定协议的一致性：如果只删除失败种子，主表会变得更好看，但不再忠实反映登记实验矩阵。

该异常更适合解释为优化或初始化敏感性，而不是直接证明数据错误或模型家族无效。已有审计材料没有提供删除种子的证据，因此本文保留完整三种子聚合。后续若要修复或诊断 MCLDNN，应使用新的模型标识、独立输出目录和完整统计检验，不能用诊断性结果替换本文主表。

## 5.5 复杂度与运行时证据限制

本文的复杂度讨论只覆盖参数量、训练时间背景和受控 CUDA 前向延迟。该测量能帮助读者理解不同模型在相同硬件和相同计时设置下的前向耗时差异，但不能代表完整部署成本。尤其对于 STFT 和 I/Q-STFT 模型，当前延迟表不包含完整时频预处理、数据搬运、CPU 推理或端到端流水线时间。

因此，本文不作“更适合部署”“更高计算效率”或“硬件可迁移性能更好”的判断。若未来需要系统级效率分析，应同时测量 CPU/GPU、不同批量大小、预处理耗时、内存峰值、吞吐率和端到端延迟，并将该协议与本报告的受控前向延迟区分开。

## 5.6 可复现性与证据边界

本文可复现性主要来自三个层面：固定划分和三训练种子保证比较口径一致；测试集预测归档支持同一样本上的配对统计检验；聚合表、低信噪比分组表和受控延迟表使正文数值可追溯。表 5.1 用课程论文口径概括这些材料的用途，具体路径、环境和同步状态放在附录 A。

附录图 A.4 进一步说明证据标签与排除规则。诊断性或工程检查材料可以用于说明后续工作边界，但不能进入主结果、统计检验、摘要和结论。当前本地材料足以支撑报告写作和统计解释，但并不包含完整 27 个训练权重文件；若未来需要模型加载或权重级复现，应先进行独立权重同步和哈希核验。

表 5.1 课程报告使用的主要证据材料及边界

| 材料类型    | 主要作用                     | 使用边界                                |
|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 聚合结果表   | 支撑主结果、低/中/高信噪比分组和复杂度背景。  | 只用于 RadioML2016.10A 固定协议，不外推到其他数据集。 |
| 测试集预测归档 | 支撑配对自助法和 McNemar 检验。     | 只覆盖 9 个模型行、3 个训练种子和已登记模型对。          |
| 受控延迟表   | 支撑参数量与 CUDA 前向延迟讨论。      | 不代表 CPU、预处理完整耗时或端到端部署成本。            |
| 环境与同步记录 | 说明本地写作环境、服务器实验环境和权重归档缺口。 | 不等同于本地完整训练权重归档。                     |

## 第六章 总结

### 6.1 工作总结

本文围绕 RadioML2016.10A 自动调制识别任务，完成了固定划分 `stratified_by_mod_snr_seed42` 下的课程实验报告。报告覆盖 9 个模型行和 3 个训练种子，共 27 个主实验运行单元；模型矩阵包含 I/Q 序列基线、STFT 时频分支、I/Q-STFT 静态融合、标量门控融合、卷积-循环混合模型、轻量模型和参数匹配 I/Q 控制模型。通过统一划分、统一评价指标和同一样本配对统计检验，本文将模型比较限制在可追溯、可解释的实验范围内。

在实验组织上，本文报告整体准确率、低/中/高信噪比分组准确率、宏平均 F1、均衡准确率、参数量和受控 CUDA 前向延迟。统计检验采用配对自助法和 McNemar 检验，只讨论已登记模型对。报告写作未启动新训练，未重建主表，也未将诊断性材料写入主结果。

### 6.2 主要结论

第一，在当前固定协议内，CLDNN 取得最高的整体平均准确率 0.612932 和宏平均 F1 0.633238。相对 `resnet1d` 和 `iq_param_matched`，CLDNN 的整体准确率差异在已登记配对检验中得到支持。该结论仅限于本文数据集、固定划分、模型矩阵和训练种子集合。

第二，静态 I/Q-STFT 融合体现的是低信噪比局部权衡。它在低信噪比范围内相对参数匹配 I/Q 控制模型有小幅正向差异，但相对 CLDNN 的低信噪比优势没有统计支持，并且在整体测试集上存在准确率损失。因此，本文不能把静态融合表述为广义优越模型。

第三，标量门控融合在本文实现中没有改善静态融合。整体和低信噪比两个范围的配对检验均显示门控融合低于静态融合，因此该模型应作为负结果保留，而不是作为鲁棒性提升结论。

第四，MCLDNN 的两个异常训练种子被保留在主表中。该处理维护了固定协议完整性，也提示当前实现存在优化或初始化敏感性。本文不删除异常种子，不重算清洗后结果，也不使用后续诊断候选替换当前证据。

### 6.3 不足与后续工作

本文最主要的局限来自实验范围：主结果只覆盖 RadioML2016.10A 和单一固定划分，没有纳入 RadioML2018.01A、真实外场信道或多划分重复验证。复杂度证据也只覆盖受控 CUDA 前向延迟，不支持 CPU、完整 STFT 预处理、FLOPs/MACs 或端到端部署效率结论。

后续工作可以沿三条方向推进：其一，在独立协议下开展多划分或跨数据集验证，检验 CLDNN 和融合模型结论的稳定性；其二，围绕低信噪比样本研究加权损失、分层采样或显式信噪比感知融合，以减少低信噪比收益与整体准确率损失之间的冲突；其三，补充端到端运行时测量和完整权重归档，使性能、效率和复现性讨论具有更完整的证据基础。

## 参考文献

- [1] O'SHEA T J, WEST N. Radio Machine Learning Dataset Generation with GNU Radio[C/OL]//Proceedings of the GNU Radio Conference: vol. 1: 1. 2016. <https://pubs.gnuradio.org/index.php/grcon/article/view/11>.
- [2] O'SHEA T J, CORGAN J, CLANCY T C. Convolutional Radio Modulation Recognition Networks[G/OL]//Engineering Applications of Neural Networks. Cham: Springer International Publishing, 2016: 213-226. DOI: 10.1007/978-3-319-44188-7\_16.
- [3] WEST N E, O'SHEA T J. Deep Architectures for Modulation Recognition[C/OL]//2017 IEEE International Symposium on Dynamic Spectrum Access Networks (DySPAN). 2017: 1-6. DOI: 10.1109/DySPAN.2017.7920754.
- [4] OPPENHEIM A V, SCHAFER R W. Discrete-Time Signal Processing[M]. 3rd ed. Pearson, 2010.
- [5] HUYNH-THE T, HUA C, TU N A, et al. Automatic Modulation Classification: A Deep Architecture Survey[J/OL]. IEEE Access, 2021, 9: 142950-142971. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3120419.
- [6] XU J, LUO C, PARR G, et al. A Spatiotemporal Multi-Channel Learning Framework for Automatic Modulation Recognition[J/OL]. IEEE Wireless Communications Letters, 2020, 9(10): 1629-1632. DOI: 10.1109/LWC.2020.2999453.
- [7] WANG Y, LIU M, YANG J, et al. A Lightweight CNN Architecture for Automatic Modulation Classification[J/OL]. IEEE Communications Letters, 2021, 25(6): 1850-1854. DOI: 10.1109/LCOMM.2021.3060835.
- [8] EFRON B. Bootstrap Methods: Another Look at the Jackknife[J/OL]. The Annals of Statistics, 1979, 7(1): 1-26. DOI: 10.1214/aos/1176344552.
- [9] MCNEMAR Q. Note on the Sampling Error of the Difference Between Correlated Proportions or Percentages[J/OL]. Psychometrika, 1947, 12(2): 153-157. DOI: 10.1007/BF02295996.
- [10] SAINATH T N, VINYALS O, SENIOR A, et al. Convolutional, Long Short-Term Memory, Fully Connected Deep Neural Networks[C/OL]//2015 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). 2015: 4580-4584. DOI: 10.1109/ICASSP.2015.7178838.

## 附录 A 证据包与实验环境

### A.1 主实验证据包

本文使用的主要证据包位于 `paper_package/server_sync_20260508`。该目录用于同步 Stage 5A/5B 固定协议实验的主要审计材料和聚合证据，包括 Stage 5B audit 文档、`main_table_metrics.csv`、`low_snr_table.csv`、`complexity_latency_table.csv` 以及若干小型 artifact 和 manifest 记录。根据 `docs/paper/ARTIFACT_MANIFEST_PAPER_PACKAGE_20260508.csv`，paper package manifest 共 299 行，其中 `PROJECT_SUPPORTED` 253 行、`CONTROLLED_LATENCY` 28 行、`SMOKE TEST` 18 行。

该证据包中存在 Stage 6B diagnostic 或 smoke metadata，是为了记录工程路径、artifact writer 和后续候选筛查边界。这类 metadata 不属于 Stage 5A/5B 主实验证据，不得进入主结果表、统计检验或课程报告结论。本文正文和附录使用它们时，仅用于说明证据标签和排除规则。

### A.2 预测归档与统计检验

预测归档位于 `paper_package/predictions_archive_20260508`。该归档包含 27 个 Stage 5A `predictions_test.csv` 文件，覆盖 9 个模型行和 3 个训练种子 42, 2025, 3407，其 manifest 记录均为 `archive_hash_match`。这些预测文件是配对自助法与 McNemar 检验的输入来源，使统计比较可以按照 `split_id`、`train_seed` 和 `sample_id` 对同一样本进行配对。

统计检验包位于 `paper_package/statistical_tests_20260508`。该目录包含 `paired_bootstrap_accuracy_deltas.csv`、`mcnemar_tests.csv`、`significance_tests.json`、`statistical_tests_summary.md` 以及统计检验清单。统计检验摘要明确说明，这些文件基于 Stage 5A 测试集预测归档生成，没有训练模型、没有运行微型子集、没有重建或覆盖 Stage 5A/5B 主表，也没有使用 Stage 6B `SMOKE TEST` 或 `DIAGNOSTIC` 输出。

### A.3 证据标签

为避免主实验、受控延迟测量和工程诊断相互混淆，本文采用 evidence label 约束证据使用范围。表 A.1 汇总了课程报告中使用的主要标签及其边界。

其中，`PROJECT_SUPPORTED` 与 `CONTROLLED_LATENCY` 可支撑正文中的主表、统计检验和受控延迟讨论；`SMOKE TEST` 与 `DIAGNOSTIC` 只能用于工程检查或未来诊断说明，不

表 A.1 证据标签与可用范围

| 证据标签               | 含义                            | 课程报告使用范围                         |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| PROJECT_SUPPORTED  | Stage 5A/5B 完整固定协议证据          | 可用于主表、低信噪比表、模型矩阵、测试集预测归档和配对统计检验。 |
| CONTROLLED_LATENCY | 受控 CUDA 前向延迟测量                | 仅用于参数量与 CUDA 前向延迟范围内的复杂度讨论。      |
| SMOKE TEST         | mock 或 synthetic code-path 检查 | 仅用于工程路径说明，不得作为性能证据。              |
| DIAGNOSTIC         | mock、subset 或调试筛查             | 仅用于后续诊断边界说明，不得进入主表或统计检验。         |

能支撑实验发现。

#### A.4 本地与服务器环境

实验环境与同步状态记录见 docs/paper/EXPERIMENT\_ENVIRONMENT\_AND\_SYNC\_STATUS\_20260508.md。本地环境与服务器环境的角色不同，表 A.2 给出与课程报告复现边界相关的主要信息。

表 A.2 本地与服务器环境摘要

| 项目      | 本地环境                                              | 服务器环境                             |
|---------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 操作系统/路径 | Windows 11; E:/ML_HomeWork/.../radioml-amc-stage1 | Linux; /hy-tmp/radioml-amc-stage1 |
| Python  | 3.13.7                                            | 3.11.12                           |
| PyTorch | 2.11.0+cpu                                        | 2.9.1+cu128                       |
| CUDA    | 不可用                                               | 可用                                |
| GPU     | 无本地 CUDA GPU 证据                                   | NVIDIA GeForce RTX 4070           |
| 角色      | 报告写作、manifest 检查、CSV 只读核验                         | 后续经授权的 GPU 实验执行                   |

因此，本地环境适合课程报告写作、证据包检查和统计 artifact 审阅，不应用于 GPU full training。若后续需要继续实验，应在服务器环境中按新的协议明确授权后执行，并使用新的输出根目录。

#### A.5 同步状态与剩余缺口

当前本地已经同步 paper\_package/server\_sync\_20260508、paper\_package/predictions\_archive\_20260508 和 paper\_package/statistical\_tests\_20260508。

这些材料足以支撑课程报告正文中的主结果写作、配对统计解释和证据边界说明。

同步状态仍存在若干限制。服务器端存在 27 个 Stage 5A `best_model.pt` 权重，但本地 Stage 5A 结果树和 paper package 中没有完整 27 个权重文件。因此，本地证据包不能被描述为完整 checkpoint archive。若后续需要模型加载、推理复跑或 checkpoint-level reproducibility，应将服务器端权重同步到独立 archive/package 路径并进行 hash 检查，不应默认覆盖本地 `results/` 或 Stage 5A/5B 根目录。

运行时证据也不是完整部署证据。当前聚合材料不支持 CPU latency、FLOPs/-MACs 或 STFT preprocessing-inclusive latency 结论；`complexity_latency_table.csv` 仅支持 CONTROLLED\_LATENCY 范围内的 CUDA forward-pass 讨论。

## A.6 排除规则

Stage 6B smoke 或 diagnostic 输出不得进入 Stage 5A/5B 主表、low-SNR 表、paired bootstrap、McNemar 检验、摘要结论或总结性实验结论。若未来执行 tiny subset diagnostic，也必须使用独立输出目录、独立模型标识和 DIAGNOSTIC evidence label，并明确其不能替代当前 Stage 5A/5B 主证据。

本附录只整理 evidence package、manifest、环境和同步边界，不新增实验结果。任何后续候选方案在完成新的完整协议前，都只能作为工程诊断或未来工作线索记录，不能写作当前课程报告的主结果。

## A.7 补充图表清单与诊断性可视化

表 A.3 汇总本文新增图表文件、主要证据源、证据标签和正文引用位置。该清单用于复查图表是否均可回溯到已有 artifact，而不是来自新增训练或 Stage 6B diagnostic 输出。

表 A.3 补充图表清单、证据源与引用位置

| 文件                                               | 主要证据源                               | 证据标签              | 引用位置  |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|
| <code>fig01_protocol_pipeline.tex</code>         | 协议文档、清单、统计检验包                       | PROJECT_SUPPORTED | 第 1 章 |
| <code>fig02_model_taxonomy.tex</code>            | <code>main_table_metrics.csv</code> | PROJECT_SUPPORTED | 第 3 章 |
| <code>fig03_fusion_architecture.tex</code>       | 模型源码                                | PROJECT_SUPPORTED | 第 3 章 |
| <code>fig04_accuracy_by_snr_group.pdf/png</code> | <code>main_table_metrics.csv</code> | PROJECT_SUPPORTED | 第 4 章 |
| <code>fig05_low_snr_per_snr_curve.pdf/png</code> | <code>low_snr_table.csv</code>      | PROJECT_SUPPORTED | 第 4 章 |



| 文件                                           | 主要证据源                                                   | 证据标签               | 引用位置  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| fig06_bootstrap_delta_forest.pdf/png         | paired_bootstrap_accuracy_deltas.csv                    | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig07_accuracy_latency_params_bubble.pdf/png | main_table_metrics.csv;<br>complexity_latency_table.csv | CONTROLLED_LATENCY | 第 4 章 |
| fig08_low_snr_confusion_panels.pdf/png       | confusion_low_snr.csv                                   | PROJECT_SUPPORTED  | 附录 A  |
| fig09_mclldnn_seed_anomaly.pdf/png           | MCLDNN 各种子测试指标                                          | PROJECT_SUPPORTED  | 附录 A  |
| fig10_evidence_boundary.tex                  | 证据边界文档                                                  | 混合标签               | 附录 A  |
| fig11_full_snr_accuracy_macro_f1.pdf/png     | metrics_per_snr.csv                                     | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig12_model_class_accuracy_heatmap.pdf/png   | metrics_per_class.csv                                   | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig13_low_snr_class_recall_delta.pdf/png     | confusion_low_snr.csv                                   | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig14_paired_disagreement_by_snr.pdf/png     | predictions_test.csv                                    | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig15_seed_stability_all_models.pdf/png      | 测试集指标文件                                                 | PROJECT_SUPPORTED  | 第 4 章 |
| fig16_overall_confusion_panels.pdf/png       | confusion_overall.csv                                   | PROJECT_SUPPORTED  | 附录 A  |

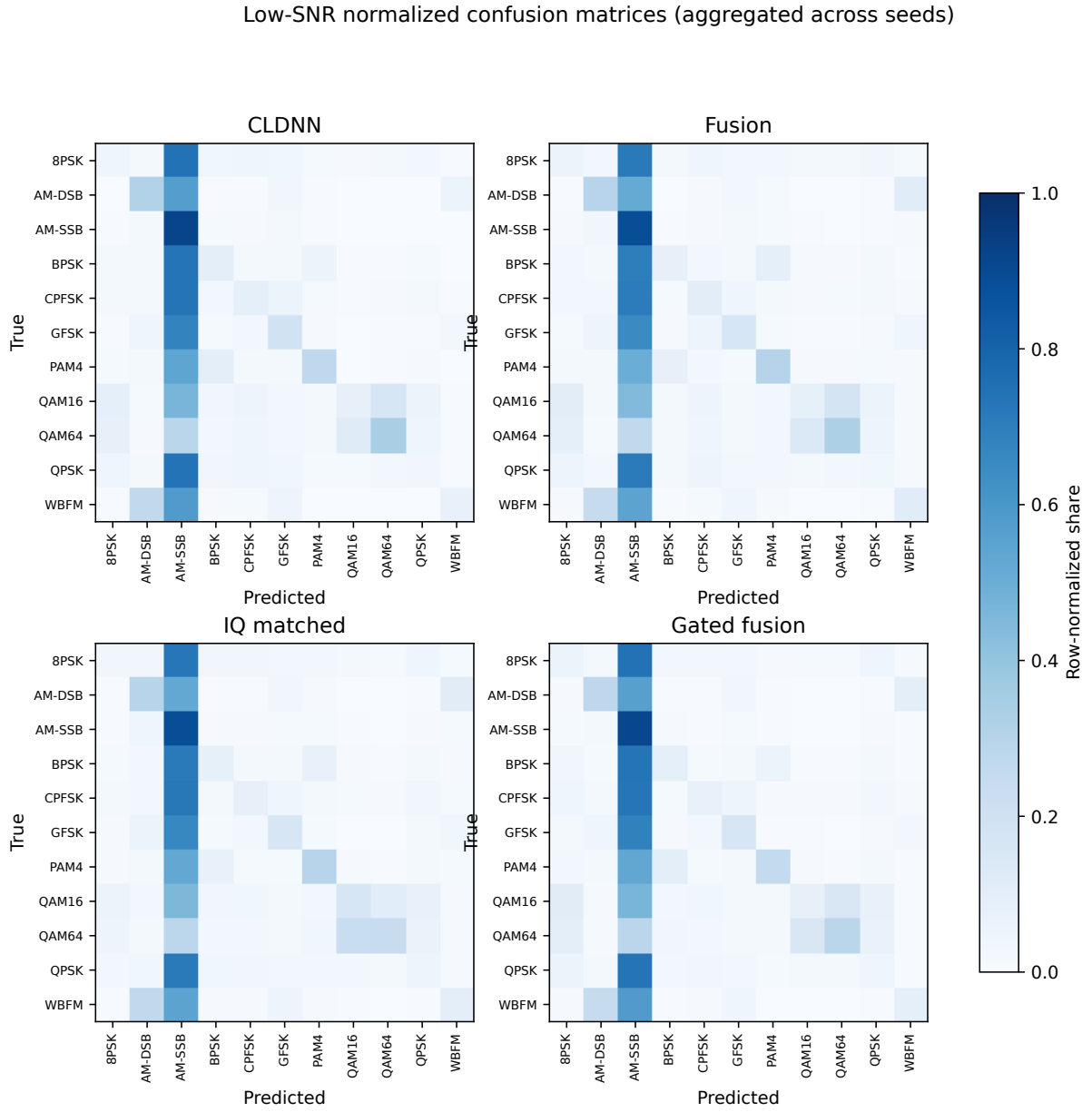
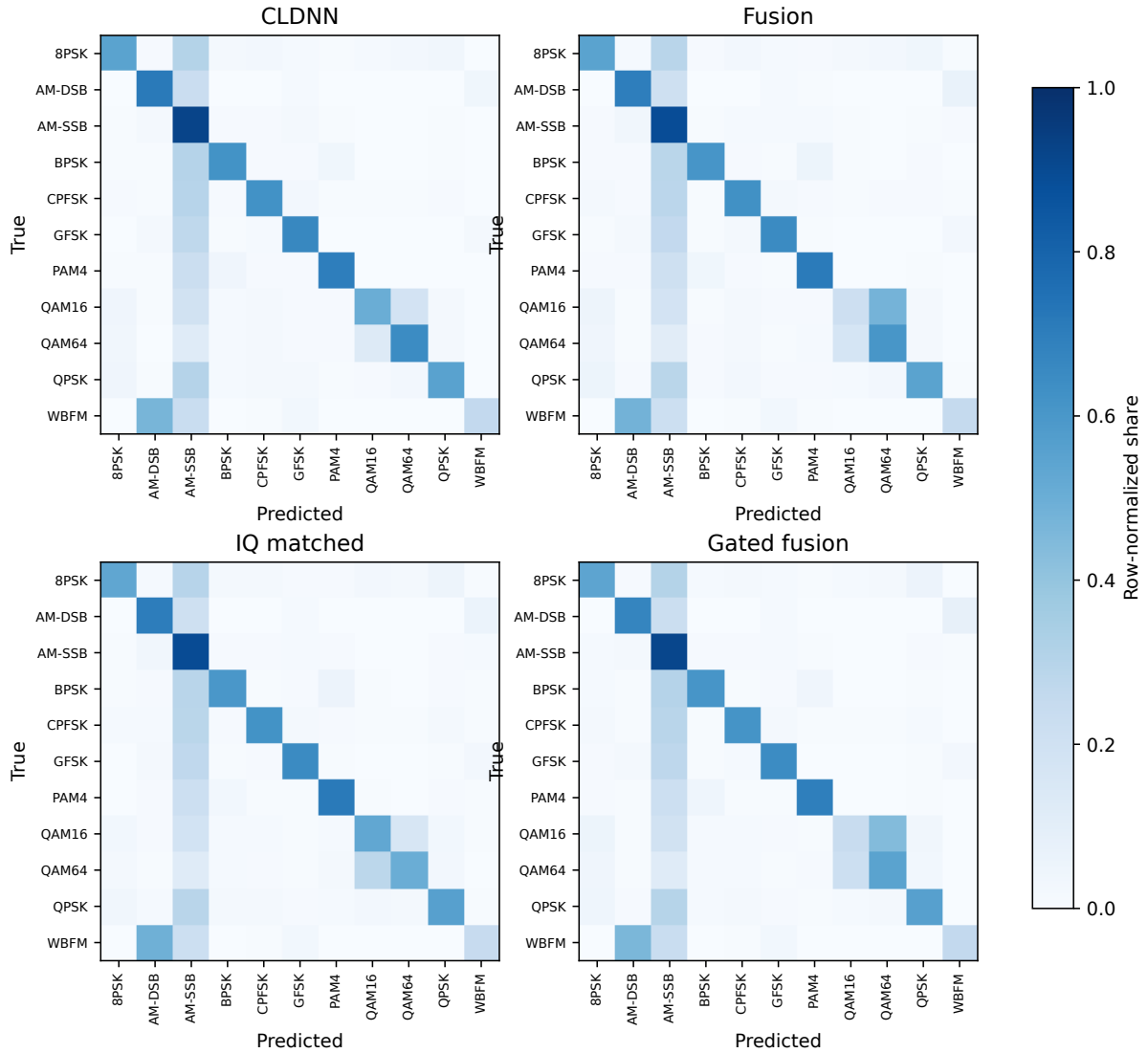


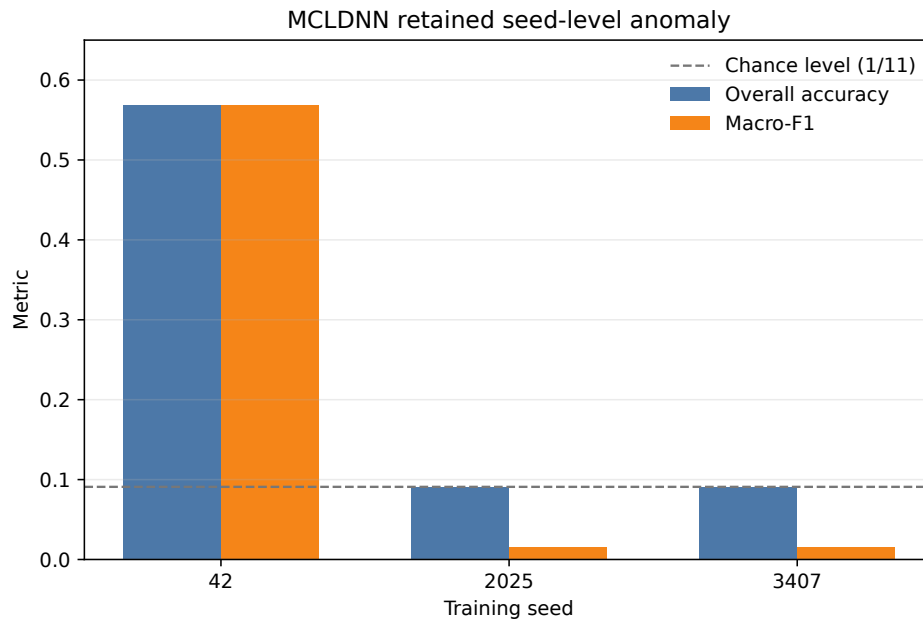
图 A.1 代表模型在低信噪比范围内的行归一化混淆矩阵，三训练种子聚合。证据源：confusion\_low\_snr.csv。

Overall normalized confusion matrices (aggregated across seeds)



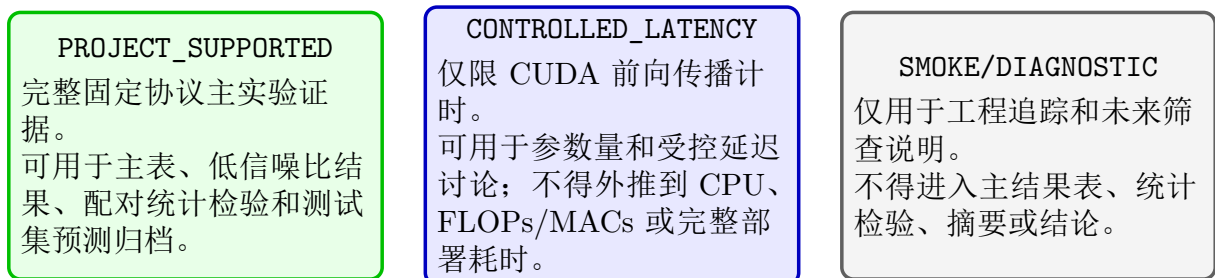
Data source: confusion\_overall.csv for seeds 42, 2025, and 3407.

图 A.2 代表模型在整体测试集上的行归一化混淆矩阵，三训练种子聚合。证据源：confusion\_overall.csv。



Data source: mclnnd/seed\_\*/metrics\_test.json. Seeds 2025 and 3407 are retained negative evidence.

图 A.3 MCLDNN 在三个训练种子上的整体准确率与宏平均 F1。证据源：MCLDNN 各种子测试指标；seed 2025 与 seed 3407 作为负结果保留。



报告规则：诊断性输出不得合并进完整固定协议主实验证据。

图 A.4 本文证据标签与排除规则示意图。证据源：证据边界文档、证据包清单和环境审计记录。