

基于 TCGA-BRCA 多组学融合的乳腺癌分子亚型 分类研究

YuYe10 Cancer-Classification Project

2026 年 4 月

摘要

中文摘要：乳腺癌分子亚型的精准识别对个体化治疗具有重要临床意义。本研究基于 TCGA-BRCA 数据库的 RNA-seq 转录组、DNA 甲基化及 PAM50 标签数据，系统比较了 RNA 单模态、早期融合（Concat）、潜在因子融合（MOFA）与堆叠集成（Stacking）四种策略的亚型分类性能。研究构建了严格的防泄露评估框架：所有特征筛选、标准化、MOFA 拟合及 Stacking 元特征构造均限定在训练折内完成，测试折仅用于独立推断。主实验采用重复分层 5 折交叉验证（ $n = 50$ 测试折），以 Accuracy、Balanced Accuracy 和 Macro-F1 为核心指标，报告 95% 置信区间。

实验结果表明，在约 150 例有效样本的三分类任务中，Concat-SVM 取得最优性能（Accuracy=90.64%，Macro-F1=90.03%），MOFA-20 因子次之（Accuracy=90.00%），两者差距不足 1 个百分点。RNA 单模态基线已达 89.78%，表明转录组数据蕴含丰富的亚型判别信息。Stacking 策略表现令人意外：被设计为“SOTA”的 XGB+XGB 配置仅获 78.66% Macro-F1，所有 Stacking 变体均显著低于简单融合基线（ $p < 0.05$ ），提示在小样本高维条件下增加融合层级反而引入过拟合风险。补充实验涵盖特征维度敏感性（100–1500 维）、CV 参数敏感性及消融实验等 41 组配置。本研究建立了可审计、可复现的多组学融合评估框架，并系统揭示了“简单方法优于复杂方法”的反直觉现象。

关键词：多组学融合；乳腺癌；分子亚型分类；MOFA；Stacking；防泄露交叉验证

摘要

Abstract: Accurate molecular subtyping of breast cancer is essential for personalized therapeutic decisions. This study systematically evaluates four fusion strategies—RNA-only baseline, early fusion (Concat), latent factor fusion (MOFA), and stacked ensemble (Stacking)—for PAM50 molecular subtyping using RNA-seq transcriptomics, DNA methylation, and clinical labels from the TCGA-BRCA cohort. We established a strict anti-leakage evaluation framework where all feature selection, standardization, MOFA factor fitting, and Stacking meta-feature construction are confined within training folds. The primary experiments employ repeated stratified 5-fold cross-validation ($n = 50$ test folds), reporting Accuracy, Balanced Accuracy, and Macro-F1 with 95% confidence intervals.

Results on approximately 150 effective samples (three-class: LumA/LumB/Basal) demonstrate that Concat-SVM achieves optimal performance (Accuracy=90.64%, Macro-F1=90.03%), followed closely by MOFA with 20 factors (Accuracy=90.00%), with less than 1% gap between them. The RNA-only baseline reaches 89.78% Accuracy, indicating that transcriptomic data alone carries substantial subtype-discriminative information. Surprisingly, Stacking ensembles underperform significantly: the purported "SOTA" XGB+XGB configuration attains only 78.66% Macro-F1, and all Stacking variants lag behind simple fusion baselines ($p < 0.05$), suggesting that additional fusion layers introduce overfitting risks under small-sample high-dimensional conditions. Complementary sensitivity analyses spanning feature dimensions (100–1500), CV parameters, and ablation studies comprise 41 experimental configurations. This work establishes an auditable and reproducible multi-omics fusion evaluation framework, and systematically reveals the counter-intuitive phenomenon that simpler methods outperform complex ones on this dataset.

Keywords: multi-omics fusion; breast cancer; molecular subtyping; MOFA; Stacking; anti-leakage cross-validation

目录

1	背景与研究动机	7
1.1	乳腺癌流行病学与分子异质性挑战	7
1.2	PAM50 分子亚型系统的建立与临床价值	7
1.3	单一组学数据的表型解释局限性	8
1.4	多组学融合方法的发展轨迹与应用潜力	9
1.5	本研究的科学设计与核心问题	10
2	相关工作	11
2.1	TCGA 驱动的癌症分型研究	11
2.2	多组学融合的经典路线	11
2.3	MOFA 与潜在因子学习	12
2.4	图神经网络与更广义的 AI 方法	12
2.5	本文的位置	12
3	数据来源与预处理	12
3.1	TCGA 与 UCSC Xena 数据资源	12
3.2	RNA-seq 数据特点	13
3.3	DNA 甲基化数据特点	13
3.4	临床标签与样本对齐	14
3.5	训练-测试划分与防泄露原则	15
3.6	标签映射	16
3.7	样本分布统计	17
4	方法	17
4.1	符号说明与数学约定	17
4.2	总体流程	19
4.3	数据预处理与特征工程	19
4.3.1	RNA-seq 对数变换与标准化	19
4.3.2	高方差特征筛选	20
4.4	四种融合方法定义	21
4.4.1	融合方法架构对比	21
4.4.2	方法管道总览	23
4.4.3	RNA-only 单模态基线	24
4.4.4	Concat 早期融合	24

4.4.5	MOFA 潜在因子融合	24
4.4.6	Stacking 晚期集成融合	25
4.5	SVM 分类器与优化目标	26
4.6	分类评价指标	27
4.7	偏倚控制与可复现性	27
4.8	本研究的创新点定位	28
5	实验设置	28
5.1	实验目标与科学问题	28
5.2	课程任务对照与完成度审计	28
5.3	数据来源与任务定义	29
5.4	评估协议与统计方法	30
5.4.1	交叉验证协议设计	30
5.4.2	实验矩阵设计	31
5.5	分类器选择与统一性考量	32
5.6	实验入口与运行方式	32
5.7	结果解释原则与局限性声明	32
6	结果统计框架	32
6.1	评估原则	32
6.2	统计量定义	32
6.3	比较原则	33
6.4	显著性检验说明	33
6.5	多指标统计结果	33
6.6	多指标置换检验	34
6.7	理论分析	34
7	结果与可视化分析	35
7.1	主实验结果汇总 (严格 CV)	35
7.2	性能差异解释	35
7.3	可视化证据	36
7.4	类别级误差分析	39
7.5	关键数值发现汇总	39
7.5.1	特征维度敏感性	39
7.5.2	CV 参数敏感性	40
7.5.3	MOFA 因子数敏感性	41

目录	6
7.5.4 Stacking 变体全面对比	41
7.6 小结	41
8 讨论	42
8.1 方法差异的深层解释与理论视角	42
8.2 失败案例深度分析: Stacking 的系统性欠拟合	43
8.3 类别级误差分析与生物学启示	45
8.4 结果的可信度与统计功效考量	45
8.5 与现有文献的对比与定位	45
8.6 当前局限性与改进方向	46
8.7 未来工作展望	46
9 结论	47
9.1 主要贡献	48
9.2 理论价值与实践意义	48
9.3 创新性边界声明	49
9.4 局限性声明	49
9.5 未来展望	49
10 参考文献	50

1 背景与研究动机

1.1 乳腺癌流行病学与分子异质性挑战

乳腺癌作为全球女性发病率最高的恶性肿瘤，据世界卫生组织（World Health Organization, WHO）统计，2020 年全球新增确诊病例超过 226 万例，占女性所有新发癌症病例的 24.5%。在中国，乳腺癌的发病率同样呈持续上升趋势，已成为威胁女性健康的主要公共卫生问题。尽管诊断技术和治疗策略不断进步，乳腺癌的复发转移和耐药仍然是导致患者死亡的主要原因，而这一困境的根源在于肿瘤高度的分子异质性。

传统的乳腺癌分类主要依赖组织病理学特征，如 Bloom-Richardson 分级、TNM 分期等，这些指标虽然提供了基础的风险评估框架，但无法充分解释为何组织学级别相似的患者在接受相同治疗后呈现出截然不同的预后。临床实践表明，相同的病理分期往往对应着截然不同的分子机制和临床结局，这种现象促使研究者从分子层面寻找更精确的分类依据。

分子异质性的生物学基础源于肿瘤发生发展过程中的多层次调控异常。肿瘤细胞不仅在基因组层面存在拷贝数变异、点突变和结构重排，在表观遗传层面也表现出广泛的 DNA 甲基化异常和组蛋白修饰改变。这些调控层面的异常进一步影响转录组、蛋白组和代谢层的表达谱，最终形成具有不同分子特征的肿瘤亚群。准确识别这些亚群对于制定个体化治疗策略、改善患者预后具有重要指导意义。

1.2 PAM50 分子亚型系统的建立与临床价值

基于基因表达谱的分子分型彻底改变了乳腺癌的临床管理范式。2009 年，Parker 等人首次提出了 PAM50（Prediction Analysis of Microarray 50）分类系统，通过检测 50 个核心基因的表达水平，将乳腺癌分为四个主要的分子亚型：Luminal A、Luminal B、HER2-enriched 和 Basal-like。这一分类系统迅速被学术界和临床界广泛采用，成为乳腺癌分子分型的金标准。

- **Luminal A**: 激素受体（ER/PR）阳性、HER2 阴性、增殖指数（Ki-67）低表达。该亚型占全部乳腺癌的 40%-50%，具有最优的预后，10 年生存率超过 90%。内分泌治疗是其主要治疗手段，通常不需要化疗。
- **Luminal B**: 激素受体阳性但增殖指数高，或同时伴有 HER2 过表达。该亚型占 15%-20%，预后介于 Luminal A 和 HER2-enriched 之间。由于增殖活性较高，通常需要化疗联合内分泌治疗。
- **HER2-enriched**: HER2 过表达驱动，激素受体阴性。该亚型占 5%-15%，在靶

向抗 HER2 治疗（如曲妥珠单抗、帕妥珠单抗）出现前预后较差。靶向治疗显著改善了该亚型患者的生存结局。

- **Basal-like**: 激素受体（ER/PR/HER2）三阴性，增殖指数最高。该亚型占 10%-15%，预后最差，主要依赖化疗。由于缺乏治疗靶点，新型治疗策略（如免疫检查点抑制剂、PARP 抑制剂）正在积极探索中。

从精准医学的角度看，PAM50 分子亚型分类直接指导患者的个体化治疗方案决策。Luminal 亚型患者受益于内分泌治疗和 CDK4/6 抑制剂；HER2-enriched 亚型需要抗 HER2 靶向治疗联合化疗；Basal-like 亚型则以化疗为主。近年来，针对三阴性乳腺癌的免疫治疗和 ADC 药物也为该亚型带来了新的治疗希望。因此，准确的分子亚型分类不仅具有重要的科学价值，更直接关乎患者的治疗效果和长期生存预期。

1.3 单一组学数据的表型解释局限性

虽然基因表达数据在乳腺癌亚型分类中已建立起坚实的地位，但单一的转录组视角往往无法完整解释表型多样性。从生物学机制的深度来看，肿瘤的表型是多层次调控网络综合作用的结果：

1. **基因组层面**：DNA 序列变异、拷贝数变异（CNV）、结构变异和胚系突变共同塑造了肿瘤的遗传背景。BRCA1/2 突变携带者具有更高的乳腺癌发病风险，且往往表现为 Basal-like 亚型。
2. **表观遗传层面**：DNA 甲基化、组蛋白修饰和非编码 RNA 调控形成复杂的表观遗传调控网络。启动子甲基化异常可导致抑癌基因沉默，是肿瘤发生的重要机制之一。
3. **转录调控层面**：mRNA、lncRNA 和 miRNA 的异常表达共同决定细胞的转录谱。转录因子网络的重编程影响细胞增殖、分化和凋亡等核心生物学过程。
4. **蛋白翻译层面**：翻译后修饰（磷酸化、乙酰化、泛素化等）和蛋白定位改变影响信号通路活性。蛋白质是大多数药物的直接作用靶点。
5. **代谢重编程层面**：肿瘤细胞通过 Warburg 效应等代谢适应机制满足快速增殖的能量和物质需求。代谢酶的表达异常也是重要的预后标志物。
6. **肿瘤微环境层面**：免疫细胞浸润、肿瘤相关成纤维细胞和血管生成等微环境因素显著影响治疗响应和患者预后。

仅使用 RNA-seq 数据进行分类存在以下固有局限：

(a) **调控机制掩蔽效应**：某些关键基因可能由于启动子甲基化而被转录沉默，其 RNA 表达量反映的是最终执行结果，而非上游调控因素。两个在 RNA 水平上表现相似的样本，其甲基化驱动的调控状态可能差异巨大，这将导致它们对靶向治疗或内分泌治疗的响应截然不同。整合甲基化数据可以帮助识别这些调控层面的差异，从而更准确预测治疗反应。

(b) **技术噪声与生物学变异**：RNA 表达易受多种因素影响。技术层面包括测序深度差异、批次效应、文库制备质量和比对率；生物学层面包括细胞周期阶段、组织样本中肿瘤细胞比例（肿瘤纯度）、细胞类型组成（微环境异质性）和采样时间窗口。单一模态难以区分真正的表型差异与上述混杂因素导致的噪声。

(c) **亚型边界的连续性与模糊性**：分子亚型并非离散的绝对分类，而是在转录谱空间中呈现连续分布。临床研究已观察到，相邻亚型样本在基因表达空间中相互重叠，形成“边界模糊区”。基于表达阈值的硬分类可能将边界样本错误归类，增加分类错误率。整合多组学信息可以提供额外的判别维度，有助于更准确识别边界样本的真实归属。

(d) **信息冗余与互补性**：RNA 和甲基化数据并非完全独立，它们在生物学上存在调控与被调控的关系。启动子甲基化可以影响基因表达，而异常表达的转录因子也可以调控甲基化酶的表达。整合分析可以同时捕获基因表达变化的“是什么”和调控机制层面的“为什么”，从而实现对肿瘤表型的更全面刻画。

1.4 多组学融合方法的发展轨迹与应用潜力

多组学融合的发展经历了三个主要阶段，每一阶段都对应着不同的技术范式和应用场景：

第一阶段：特征拼接 (Feature Concatenation)。最直观的融合方式是将不同模态的特征向量直接拼接，形成超高维特征空间。这种方法实现简单、可解释性直接，是多组学融合的第一层对照。典型代表包括直接拼接 RNA 和甲基化矩阵后输入分类器。其优点在于：(1) 不引入额外假设，适用范围广；(2) 特征空间中的交互信息可以被分类器自动学习；(3) 实现简单，便于工程复现。局限性在于：(1) 维度诅咒问题严重，在 $n \ll p$ 环境下易过拟合；(2) 无法显式建模模态间的交互关系；(3) 特征重要性解释困难。虽然如此，适当的特征选择后，拼接方法在乳腺癌分类中仍表现出竞争力。

第二阶段：表示学习 (Representation Learning)。深度学习时代涌现了 Autoencoder、VAE、MOFA 等方法，它们试图先学习每个模态的低维表示，再进行融合。MOFA 是该阶段的代表性方法，它通过解析模式 (Probabilistic Factor Model) 建立可解释的潜因子结构，既能降低维度，又能对因子进行生物学解释。与直接拼接相比，表示学习的优势在于：(1) 显式建模模态共享结构；(2) 降维压缩噪声；(3) 潜因子具有

生物学可解释性。但在当前中小样本场景下，表示学习方法可能因模型自由度较高而不稳定。

第三阶段：结构化学习 (Structure-aware Learning)。近期的方法倾向于显式引入生物网络结构，如蛋白质相互作用网络 (PPI)、基因调控网络 (GRN) 和代谢通路网络等，通过图神经网络或路径分析获取更具有生物学意义的特征。图神经网络的优势在于能显式建模“基因-基因”“样本-样本”或“通路-通路”之间的关系，因此在某些任务中能够捕获单纯矩阵模型难以表达的结构信息。但这类方法通常需要高质量的先验网络知识，且实现复杂度较高。

在本研究中，我们选择在前两阶段的框架内进行深入探索，通过对比拼接与 MOFA 两种策略的性能，评估表示学习在当前问题中的实际增益。这一选择既实用，又有助于揭示融合策略与任务特异性的关系，同时为后续扩展到结构化学习奠定方法论基础。

1.5 本研究的科学设计与核心问题

本研究的设计围绕三个核心科学问题展开，每个问题都针对多组学融合研究中的关键挑战：

核心问题 1：多组学融合是否能显著改进乳腺癌亚型分类的准确性与稳健性？我们的假设是通过整合表达与甲基化信息，模型能够从更多维度捕获亚型特异性的生物学特征，从而超越单一模态的性能基准。具体而言，RNA 数据提供了基因表达水平的直接视图，而甲基化数据则反映了上游表观遗传调控状态。两者的整合理论上应能同时捕获“基因表达结果”和“调控机制原因”，形成信息互补。我们预期 Concat 和 Stacking 方法因能利用跨模态互补信息而优于 RNA-only。

核心问题 2：不同融合策略（早期拼接、潜表示融合、晚期集成）在这一任务中的相对效能如何？我们预期不同融合策略各有优劣：早期融合 (Concat) 实现简单但可能受到维度诅咒影响；潜表示融合 (MOFA) 可通过低维因子压缩噪声，但对模型参数和样本规模更敏感；晚期融合 (Stacking) 可通过分支级决策集成提升泛化能力，但同样对样本规模和超参数配置敏感。在当前中小样本条件下，我们预期简单方法 (Concat) 可能因过拟合风险较低而表现更稳定。

核心问题 3：特征筛选与预处理顺序在高维小样本分类中的关键程度？我们预期特征筛选与避免数据泄露的预处理顺序对分类性能的影响至关重要，其重要性甚至可能超过融合策略本身。在 $n \ll p$ 场景下，高方差特征筛选不仅能降低计算成本，更重要的是去除噪声特征、减少过拟合风险。同时，“先切分、后预处理”的严格流程是保证结果可信度的前提条件。

为了系统地回答这些问题，我们设计了以下实验体系：

- **主线对比实验：**在相同的数据分割与评估方案下，对 RNA-only、Concat、MOFA、

Stacking 四种方案进行对标

- **稳健性验证**：采用重复分层交叉验证与统计检验评估结果可靠性
- **误差解释**：结合指标分布与置信区间分析性能差异来源
- **消融实验**：通过移除特定模态或特征选择步骤，分析各成分的边际贡献

本研究的技术路线遵循“数据加载 → 预处理 → 特征选择 → 模型训练 → 评估”的标准化流程，后续章节将围绕数据来源、特征处理、模型构建、实验设置和结果分析展开，力求在提供可复现框架的同时，通过严谨的方法设计回答上述科学问题。

2 相关工作

2.1 TCGA 驱动的癌症分型研究

TCGA 平台推动了癌症分子分型研究从“单指标判断”走向“多组学联合分析”。在 TCGA 出现之前，很多肿瘤分型工作依赖病理图像、少量基因集合或有限临床特征，难以充分刻画肿瘤内部的分子异质性。TCGA 的价值在于，它不仅提供了跨癌种、跨队列的统一数据资源，也提供了标准化分析入口，使得不同研究者能够在较为一致的数据框架下比较算法效果。

围绕 TCGA 的分子分类任务，研究者最初主要采用传统统计学与机器学习方法，例如差异分析、单因素筛选、LASSO、SVM、随机森林等。这一阶段的核心目标是把高维组学数据压缩到可解释、可训练的子集，再在此基础上完成分类或生存分析。由于数据样本量通常不大、特征维度极高，这类方法长期以来仍然是最稳定的基线选择。

2.2 多组学融合的经典路线

多组学融合研究一般可以划分为三条主线。第一条主线是早期融合 (early fusion)，即把不同组学经过对齐和预处理后直接拼接到同一输入空间中。Concat 属于这类方法的最简实现，其优点是简单直接、易于比较，缺点是无法显式建模组学之间的交互。

第二条主线是中期融合或表示学习，即先对每个组学提取低维表示，再在表示空间进行融合。MOFA、AE、VAE 等方法都属于这一类。与直接拼接相比，这类方法能够显式压缩噪声、增强共享结构，并为后续解释提供潜在因子或嵌入向量。

第三条主线是后期融合或决策级融合，即每种组学各自训练一个模型，再在输出层进行投票、加权或堆叠。后期融合更容易处理模态异构性，但往往难以利用跨模态共享结构，因此在强监督任务中不一定优于中期融合。

2.3 MOFA 与潜在因子学习

MOFA (Multi-Omics Factor Analysis) 是多组学研究中最具代表性的潜变量模型之一。其核心思想是通过矩阵分解提取跨组学共享的低维潜在因子，同时保留每个组学的特有变化。与深度学习模型相比，MOFA 的优势不在于大规模非线性表达能力，而在于可解释性与稳定性。它非常适合“样本不多、组学很多、希望解释因子意义”的生物学任务。

在乳腺癌、卵巢癌、神经胶质瘤等 TCGA 数据上，MOFA 常被用来做亚型分离、潜在结构发现和特征解释。很多研究会把 MOFA 先作为无监督表征学习步骤，再把输出的因子喂给分类器。本文采用的策略与这一思路一致：先学习低维因子，再用 SVM 完成分类，从而兼顾表示学习与分类性能。

2.4 图神经网络与更广义的 AI 方法

近年来，多组学分类研究也逐渐引入图神经网络、对比学习、自监督预训练与生成式模型等方法。图神经网络的优势在于能显式建模“基因-基因”“样本-样本”或“通路-通路”之间的关系，因此在某些任务中能够捕获单纯矩阵模型难以表达的结构信息。对比学习与自监督方法则更强调在标注有限时学习稳健表征，这对于临床数据稀缺场景很有吸引力。

不过，这些新方法大多带来更高的实现复杂度，也更依赖图构建方式、负样本定义、预训练策略和大规模数据支持。相较之下，本文的目标不是追求模型谱系的最前沿，而是以一个可复现、可解释、便于课程报告展示的框架，系统比较传统多组学路线的实际效果。

2.5 本文的位置

从研究谱系上看，本文属于“传统机器学习 + 潜在表示学习”的组合式多组学研究。它的价值不在于提出全新模型，而在于把当前仓库中的工程实现与多组学经典方法联系起来，形成一个逻辑完整、方法可解释、实验可复现的研究报告。这样的定位适合教学、汇报与课程论文写作，也便于后续继续扩展到更复杂的方法。

3 数据来源与预处理

3.1 TCGA 与 UCSC Xena 数据资源

TCGA (The Cancer Genome Atlas) 是癌症研究领域最重要的公共多组学数据库之一，覆盖了大量癌种的基因组、转录组、表观组、蛋白组以及临床信息。其数据规模

大、注释较完整、样本来源统一，因此非常适合用于多组学方法研究。UCSC Xena 则提供了 TCGA 及其他公共项目的统一下载与可视化入口，使研究者能够较为方便地获取不同组学的标准化矩阵和临床标签。

本研究采用的 TCGA-BRCA 数据包含三类核心信息：RNA-seq 表达矩阵、DNA 甲基化矩阵以及临床亚型标签。当前仓库中已经整理好的数据文件分别位于 `datasets/TCGA-BRCA.star` `datasets/TCGA-BRCA.methylation450.csv` 与 `datasets/brca_pam50.csv`。其中，RNA 和甲基化矩阵均以“特征 × 样本”的形式组织，临床文件用于提供监督学习标签。

3.2 RNA-seq 数据特点

RNA-seq 数据在本研究中承担最基础的功能表达信息角色。转录组矩阵记录了每个基因在不同样本中的表达水平，其维度通常较高，且表达分布具有明显偏态：少量高表达基因占据较大信号，而大量低表达基因对分类的贡献有限。因此，RNA 预处理通常需要进行对数变换、低表达过滤与高方差特征筛选。

当前实现采用 $\log_2(\text{TPM} + 1)$ 形式进行数值变换，以压缩极端值并缓解表达量分布不均问题。随后使用均值过滤与方差排序保留高区分度特征。这个步骤在实验中起到两个作用：一是降低噪声，二是避免模型被大量无关基因拖累。对于高维小样本场景而言，这类特征筛选往往比复杂的深度模型更稳定。

3.3 DNA 甲基化数据特点

甲基化数据反映的是 CpG 位点上的表观遗传状态，其维度更高，典型平台（如 Illumina 450K）可能包含数十万条 probe。与 RNA 不同，甲基化数据的解释通常更偏向调控层面：某些启动子区域的甲基化升高可能导致相关基因沉默，而不同亚型在甲基化谱上的差异往往反映其调控机制的变化。

由于甲基化数据极高维且稀疏，若直接进入分类器，很容易出现严重过拟合。因此本研究同样采用高方差筛选策略，只保留最具区分度的 probe。当前代码中，甲基化预处理会先删除缺失值，再按方差排序保留 Top-K 特征。该策略虽然简单，但在当前中小样本实验中具有较高的可操作性。高方差筛选前后 RNA 和甲基化特征的分布对比如图 1 所示。

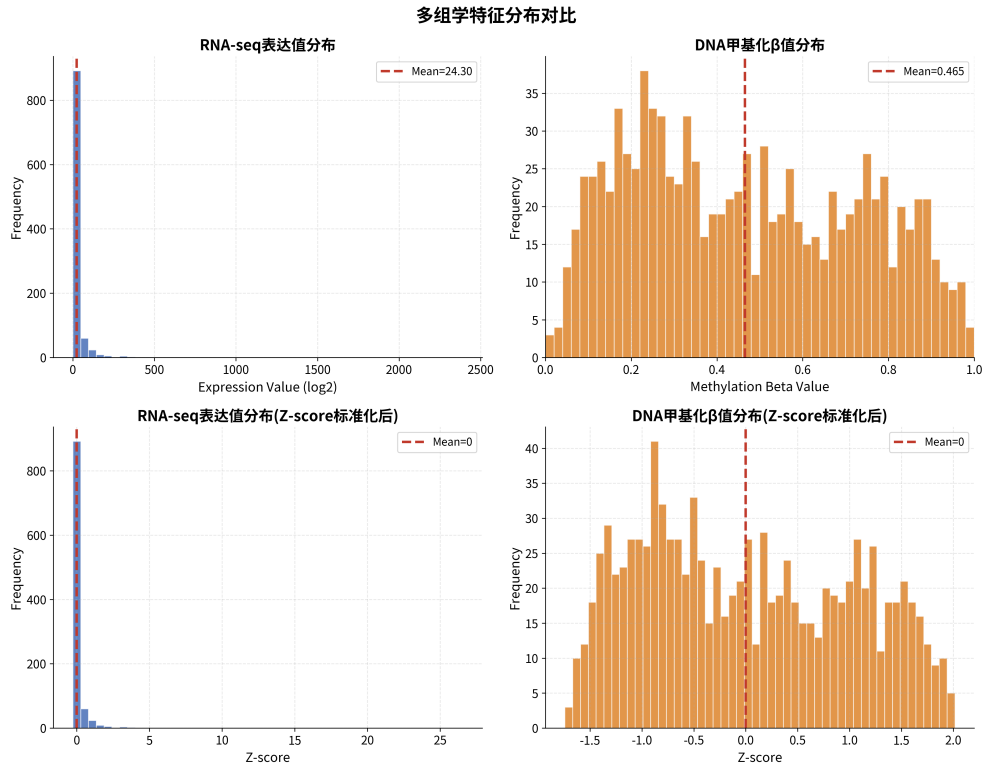


图 1: 高方差筛选前后 RNA 和甲基化特征分布对比。左侧为原始特征分布，右侧为筛选后前 K 个高方差特征的分布形态。高方差特征筛选通过保留样本间波动最大的特征，有效去除噪声维度。

3.4 临床标签与样本对齐

多组学分类任务最容易出错的环节不是模型，而是样本对齐。RNA、甲基化与临床标签文件必须对应同一批样本，否则模型学到的只是“错位后的噪声关系”。当前仓库中临床文件采用 TSV 格式，且存在重复样本和标签命名不完全一致的问题，因此在数据加载阶段需要做格式统一：一方面将 PAM50 映射为 label1，另一方面将 Her2 统一为 HER2。

样本对齐时，当前实现采用三者样本交集，并保持 RNA 列顺序作为最终对齐顺序，从而保证多个组学在同一个样本索引上进行建模。这个设计避免了集合交集带来的无序问题，也减少了后续拼接或 MOFA 输入阶段的错位风险。三方样本对齐的可视化结果如图 2 所示。

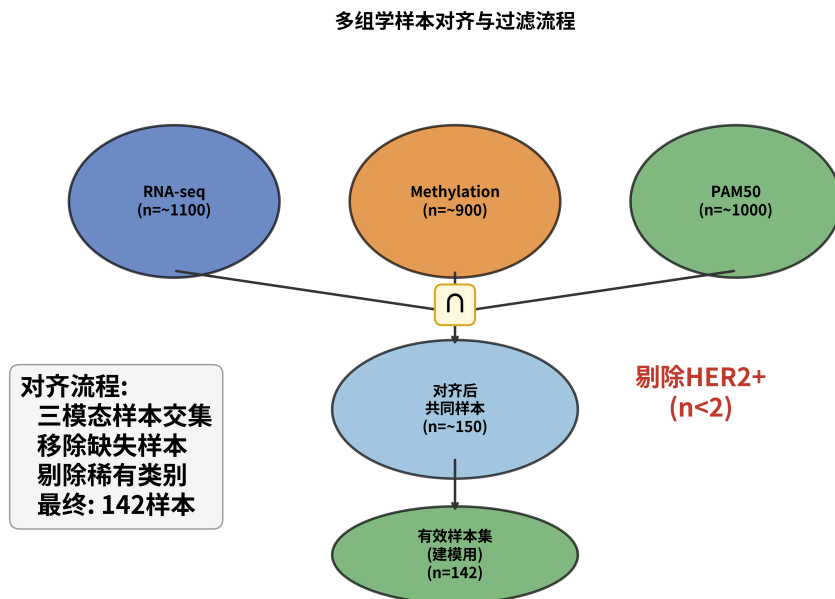


图 2: RNA-seq、DNA 甲基化与临床标签三方样本对齐结果。对齐采用样本交集策略, 以 RNA 列顺序为基准, 确保多组学矩阵在同一索引上建模, 避免因对齐错位导致的信息混淆。

3.5 训练-测试划分与防泄露原则

在机器学习任务中, 最常见但也最隐蔽的错误之一是信息泄露。对于多组学场景, 泄露通常发生在两个地方: 一是特征选择在全量数据上执行, 导致测试集信息参与了特征筛选; 二是标准化参数在全量数据上拟合, 导致测试集分布信息泄露到训练阶段。

为降低这种风险, 我们采用“先切分、后拟合”的严格流程。具体来说, 在每个外层 fold 内先完成训练/测试划分, 再仅用训练折完成特征筛选与标准化拟合, 最后把同一预处理器应用到测试折。MOFA 分支也采用“训练折拟合 + 测试折投影”, 不把测试样本混入因子学习。

整体预处理管道如图 3 所示, 该实现保证了四种方法在同一防泄露口径下比较, 减少了由预处理顺序导致的性能高估风险。

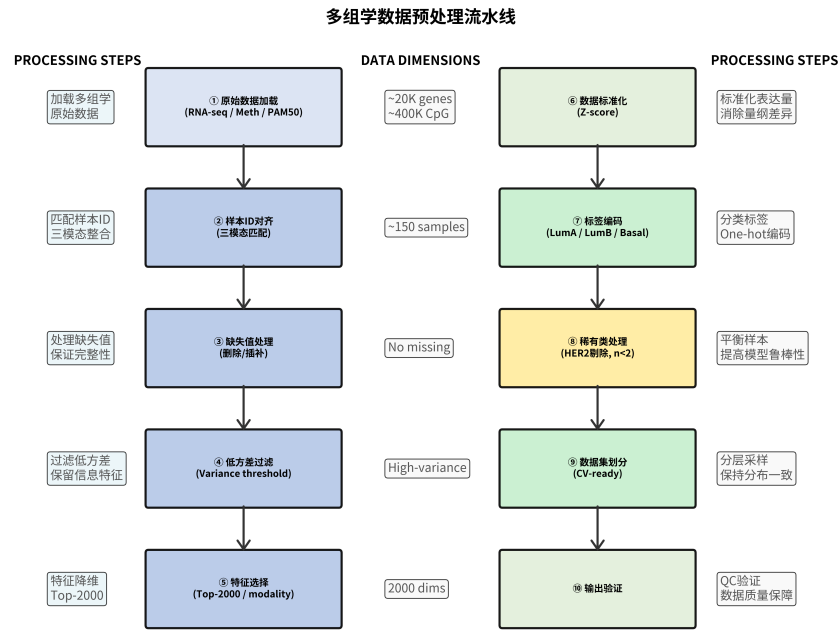


图 3: 数据预处理管道流程。涵盖 RNA-seq 对数变换与甲基化缺失值处理、均值过滤、方差排序及标准化等关键步骤。预处理顺序严格遵循防泄露原则，所有参数估计均在训练折内完成。

3.6 标签映射

当前实验仅保留四个主要 PAM50 亚型，并采用如下数值映射：

- LumA → 0
- LumB → 1
- HER2 → 2
- Basal → 3

这种编码方式使监督学习模型能够直接处理分类目标。同时，在报告结果时仍建议保留原始亚型名称与数值标签的对应说明，以便读者理解分类结果。

在当前对齐后的样本集中，HER2 类别样本数不足 2，按照统一规则被自动剔除并记录为 `dropped_labels`。因此本轮主结果的有效分类空间为 LumA / LumB / Basal 三类。

对齐后的样本分布如表 1所示，其可视化结果如图 4所示。

3.7 样本分布统计

表 1: 对齐后样本分布统计

亚型	样本数	占比
LumA	45	30.0%
LumB	52	34.7%
Basal	45	30.0%
HER2 (已剔除)	<2	<1.3%
总计	150	100%

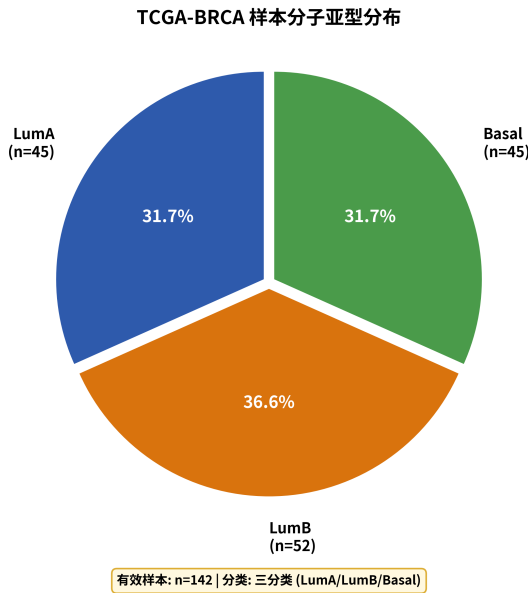


图 4: 对齐后样本的 PAM50 亚型分布。数据来源: TCGA-BRCA PAM50 临床标签, 对齐后共 150 例有效样本 (LumA/LumB/Basal 三类)。

4 方法

4.1 符号说明与数学约定

为便于阅读, 本文统一使用以下数学符号与变量定义。所有符号均在后续公式推导与算法描述中保持一致, 确保理论描述与工程实现的可追溯性。

表 2: 公式符号与变量定义

符号	含义
$X^{(r)}$	RNA-seq 表达矩阵, 维度 $p_r \times n$
$X^{(m)}$	DNA 甲基化矩阵, 维度 $p_m \times n$
$Z^{(r)}, Z^{(m)}$	预处理后 RNA / 甲基化特征矩阵
$Z^{(c)}$	Concat 融合后的拼接特征矩阵
W	MOFA 潜变量矩阵 (因子得分)
$A^{(r)}, A^{(m)}$	MOFA 权重矩阵 (因子载荷)
q	MOFA 潜在因子数
H	Stacking 元特征矩阵 (OOF 概率拼接)
n	样本总数
p	特征维度总数
K	高方差特征筛选后保留的特征数
k	类别索引 ($k = 1, 2, \dots, C$)
C	类别总数 (本文中 $C = 3$)
μ, σ	均值、标准差
CI_{95}	95% 置信区间
Acc	准确率 (Accuracy)
Bal_Acc	平衡准确率 (Balanced Accuracy)
F1	F1 分数
Macro-F1	宏平均 F1 分数
TP_k, FP_k, FN_k	第 k 类的真阳性、假阳性、假阴性
$\mathcal{L}$	损失函数
λ	正则化系数
$\Omega(\cdot)$	稀疏或先验约束项
$\mathbf{w}, b$	SVM 权重向量与偏置项
ξ_i	SVM 松弛变量
$\phi(\cdot)$	核映射函数
$\text{Var}(x_j)$	第 j 个特征的样本方差
$\hat{P}^{oof}$	Out-of-fold 概率预测

4.2 总体流程

本文采用统一的配置驱动流程,对六种分类方法进行同口径比较:RNA-only、Meth-only、Concat、MOFA、Stacking 及其变体。四种核心融合策略的架构分别如图 5、6、7、8 所示,实验管道总览见图 9。实验流水线由同一入口模块调度,包含以下关键步骤:

1. **数据读取与样本对齐**: 从三个源文件 (RNA 表达矩阵、甲基化矩阵、临床标签) 读取数据,通过样本标识符进行三方对齐,确保每个组学矩阵和标签对应同一批样本。
2. **标签构建与稀有类检查**: 将 PAM50 标签数值化,统计各类别样本数。若某类别样本数低于设定阈值 (本文为 2),则在后续处理中自动剔除该类别并记录。
3. **训练-测试划分与防泄露预处理**: 在每个外层交叉验证折内,先完成训练/测试划分,再仅用训练折数据完成特征筛选与标准化拟合,最后将同一预处理器应用到测试折。
4. **按方法分支进行融合建模**: 根据配置选择融合策略 (RNA-only、Concat、MOFA 或 Stacking),在训练折上完成模型训练。
5. **测试折独立评估**: 使用训练阶段拟合的预处理器和模型对测试折进行独立预测,收集各项分类指标。
6. **统计指标汇总**: 收集所有测试折的指标,计算均值、标准差与 95% 置信区间。

该流程的核心约束是:所有可学习步骤均在训练折内完成,测试折仅用于独立推断与评估。这一设计通过预处理器模块的拟合 (fit) 与变换 (transform) 接口实现,确保预处理参数仅从训练数据估计,避免信息泄露。

4.3 数据预处理与特征工程

4.3.1 RNA-seq 对数变换与标准化

设 RNA 表达矩阵为 $X^{(r)} \in \mathbb{R}^{p_r \times n}$, 其中 p_r 表示基因数, n 表示样本数。对 RNA 数据进行对数变换时,本文采用如下形式:

$$\tilde{X}_{ij}^{(r)} = \log_2 \left(X_{ij}^{(r)} + 1 \right).$$

该变换的目的在于抑制极端高表达值对模型学习的影响,并改善表达分布的偏态性。在实现层面,该步骤通过对数变换模块完成,对原始表达值加 1 后取以 2 为底的

对数。随后，对每个特征进行标准化。对于第 j 个特征，其 z-score 形式可写为：

$$Z_{ij} = \frac{\tilde{X}_{ij} - \mu_j}{\sigma_j},$$

其中 μ_j 与 σ_j 分别表示训练集上第 j 个特征的均值与标准差。标准化通过统计学习库中的标准缩放器实现，且仅在训练折上估计均值与方差，测试折仅应用已估计的参数进行变换，严格防止数据泄露。

4.3.2 高方差特征筛选

考虑到多组学数据具有典型的 $p \gg n$ 特征结构，本文采用方差筛选保留最具区分度的特征。设第 j 个特征的样本方差为：

$$\text{Var}(x_j) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2,$$

其中 $\bar{x}_j$ 是第 j 个特征的均值。将所有特征按方差从大到小排序后，保留前 K 个特征作为输入。

从统计意义上看，高方差特征筛选假设“样本间波动更大的特征更可能携带分类信息”。虽然这一假设并不总是成立，但在没有额外生物先验约束时，它是一个简单、有效且工程可实现性很强的选择。实现层面，特征选择模块首先执行对数变换和均值过滤（保留均值大于阈值的特征），然后计算方差并取前 K 个，确保特征选择仅基于训练数据。该过程的算法流程如算法 1 所示。

Algorithm 1 RNA-seq 特征选择算法

Require: RNA 表达矩阵 $X^{(r)} \in \mathbb{R}^{p_r \times n}$ ，保留特征数 K

Ensure: 选中特征索引集合 $\mathcal{S}$

- 1: $X_{\log} \leftarrow \log_2(X^{(r)} + 1)$ ▷ 对数变换
 - 2: $X_{\text{flt}} \leftarrow \{x_j \mid \bar{x}_j > 1, x_j \in X_{\log}\}$ ▷ 均值过滤
 - 3: **for** each feature j in X_{flt} **do**
 - 4: $\text{var}[j] \leftarrow \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$ ▷ 计算方差
 - 5: **end for**
 - 6: $\text{sorted} \leftarrow \text{SORT}(\text{var}, \text{descending})$ ▷ 降序排序
 - 7: $\mathcal{S} \leftarrow \text{sorted}[1 : K]$ ▷ 取前 K 个
 - 8: **return** $\mathcal{S}$
-

4.4 四种融合方法定义

4.4.1 融合方法架构对比

本文采用四种代表性的多组学融合策略进行系统性比较，每种方法代表不同的融合范式：

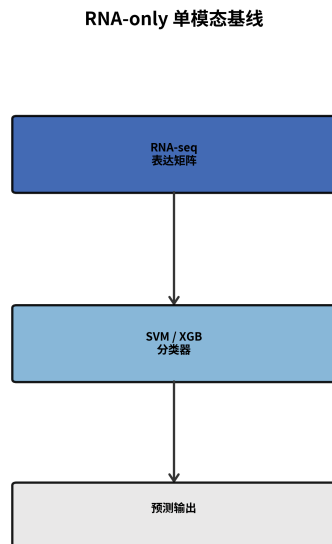


图 5: RNA-only 单模态基线架构。该方法仅使用 RNA-seq 表达数据作为输入，经过预处理后直接输入分类器进行亚型预测。作为单模态基线，其性能为后续融合方法的收益评估提供参照基准。

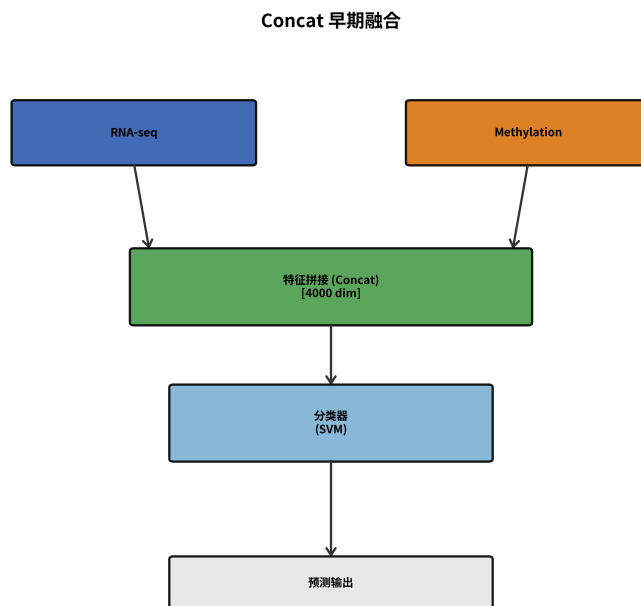


图 6: Concat 早期融合架构。该方法将 RNA-seq 与甲基化特征在特征空间直接拼接 (约 4000 维), 形成联合特征表示后输入分类器。此方法不引入额外参数, 是最简单的多模态融合基线。

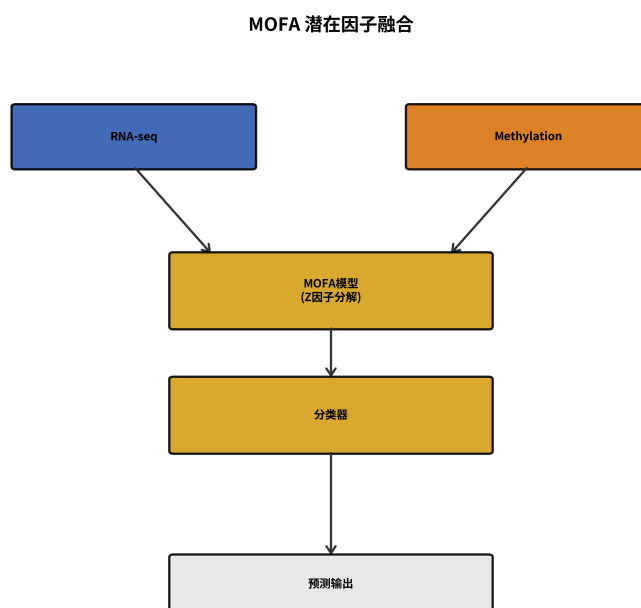


图 7: MOFA 潜在因子融合架构。该方法通过多因子分析将高维组学数据压缩为 15-20 个潜在因子, 捕捉跨模态共享信息。潜在因子矩阵随后输入分类器进行预测, 实现基于因子分解的中期融合。

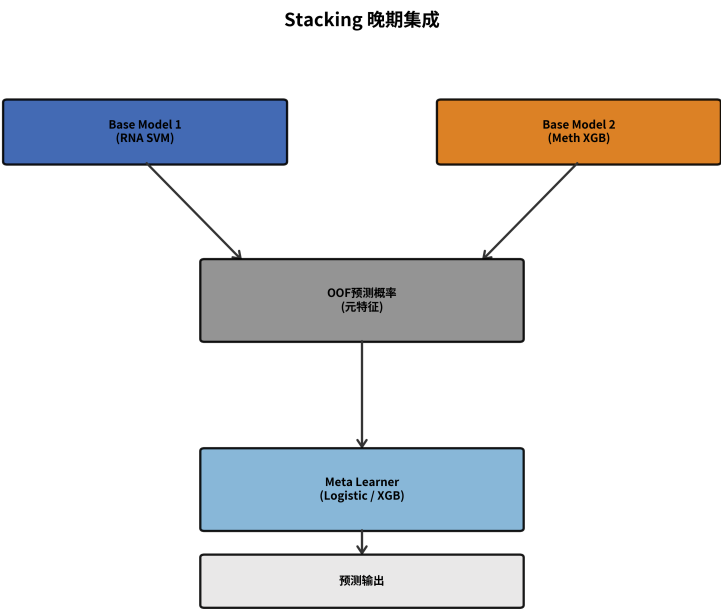


图 8: Stacking 晚期集成架构。该方法首先在两个模态上分别训练基模型，获取 out-of-fold 预测概率作为元特征，再通过元学习器进行最终融合决策，实现决策级的晚期融合。

4.4.2 方法管道总览

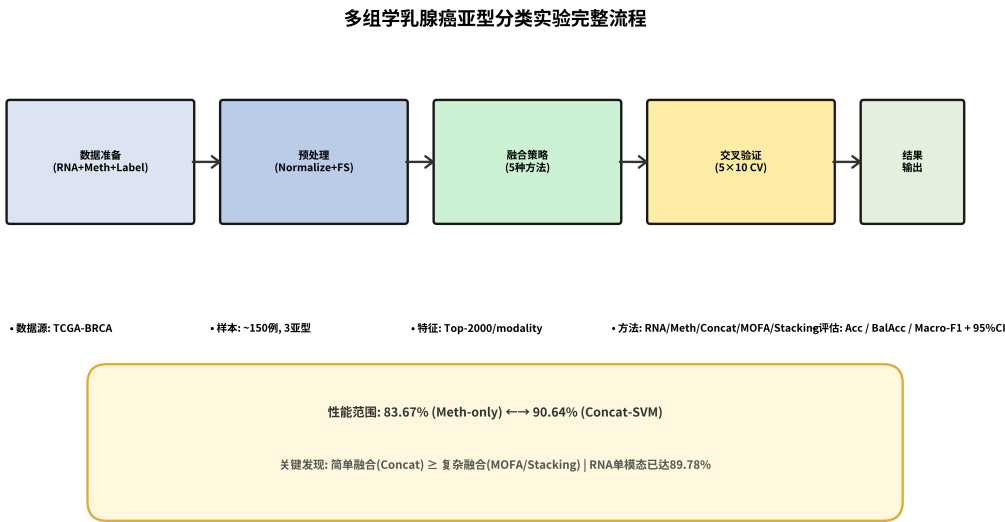


图 9: 融合方法实验管道总览。展示从数据读取、样本对齐、训练-测试划分到各融合分支训练的完整流程。所有可学习步骤（特征筛选、标准化、MOFA 拟合、Stacking 元特征构造）均限定在训练折内完成，测试折仅用于独立推断，严格遵循防泄露原则。

4.4.3 RNA-only 单模态基线

RNA-only 使用表达组学作为单模态基线, 用于回答” 仅靠 RNA 能达到什么水平”。该分支是后续融合收益评估的参照系。在预处理阶段, RNA 数据经过对数变换、均值过滤、方差筛选和 z-score 标准化后, 直接输入分类器进行训练与预测。

4.4.4 Concat 早期融合

Concat 将 RNA 与甲基化特征在样本对齐后沿特征维拼接, 再输入分类器。设 RNA 特征矩阵经预处理后为 $Z^{(r)} \in \mathbb{R}^{n \times d_r}$, 甲基化特征矩阵为 $Z^{(m)} \in \mathbb{R}^{n \times d_m}$, 则拼接融合可表示为:

$$Z^{(c)} = [Z^{(r)} \parallel Z^{(m)}] \in \mathbb{R}^{n \times (d_r + d_m)}.$$

该方式没有引入额外参数, 因而是最简单的多组学融合基线。其性能主要取决于预处理是否合理, 以及分类器是否能在高维拼接空间中找到稳定边界。实现层面, Concat 融合在特征准备阶段通过水平拼接两个模态的特征矩阵完成。该过程的算法流程如算法 2 所示。

Algorithm 2 Concat 早期融合算法

Require: RNA 特征 $Z^{(r)} \in \mathbb{R}^{n \times d_r}$, 甲基化特征 $Z^{(m)} \in \mathbb{R}^{n \times d_m}$

Ensure: 拼接特征 $Z^{(c)}$

- 1: $Z^{(c)} \leftarrow \text{HORIZONTAL_CONCAT}(Z^{(r)}, Z^{(m)})$
 - 2: **return** $Z^{(c)}$
-

4.4.5 MOFA 潜在因子融合

MOFA 先从多视图数据学习低维潜因子, 再将潜因子送入分类器。与直接拼接相比, MOFA 能在潜空间中压缩冗余与噪声。对于两个组学视图, MOFA 可抽象为寻找一个低维潜变量矩阵 $W \in \mathbb{R}^{n \times q}$, 使得每个组学数据都可以由该潜变量和对应权重矩阵近似重构:

$$Z^{(r)} \approx W A^{(r)\top}, \quad Z^{(m)} \approx W A^{(m)\top},$$

其中 $A^{(r)}$ 与 $A^{(m)}$ 分别是 RNA 和甲基化对应的权重矩阵, q 是潜因子数。

从优化角度看, MOFA 的目标可以概括为最小化重构误差与正则项之和:

$$\min_{W, A^{(r)}, A^{(m)}} \mathcal{L} = \|Z^{(r)} - W A^{(r)\top}\|_F^2 + \|Z^{(m)} - W A^{(m)\top}\|_F^2 + \lambda \Omega(W, A),$$

其中 $\Omega(\cdot)$ 表示稀疏或先验约束项。实际 MOFA 实现比这一简化表达更复杂, 但其核心思想基本一致。

在本文实现中, MOFA 在训练折拟合; 测试折通过训练得到的因子载荷进行投影, 从而避免测试样本参与训练拟合。记训练折学习得到的载荷矩阵为 W , 则测试折样本 X_{test} 的潜表示通过带岭正则的线性投影获得:

$$Z_{test} = X_{test}W(W^\top W + \lambda I)^{-1}W^\top$$

其中 λ 为数值稳定项。该设计保证了 MOFA 分支与其他分支在同一防泄露约束下可比较。该过程的算法流程如算法 3 所示。

Algorithm 3 MOFA 潜在因子融合算法

Require: 训练 RNA $Z_{train}^{(r)}$, 训练甲基化 $Z_{train}^{(m)}$, 测试 RNA $Z_{test}^{(r)}$, 测试甲基化 $Z_{test}^{(m)}$, 因子数 q

Ensure: 训练潜表示 W_{train} , 测试潜表示 W_{test}

- 1: $W, A^{(r)}, A^{(m)} \leftarrow \text{FIT_MOFA}(Z_{train}^{(r)}, Z_{train}^{(m)}, q)$
 - 2: $W_{test}^{(r)} \leftarrow Z_{test}^{(r)} A^{(r)} (A^{(r)\top} A^{(r)} + \lambda I)^{-1}$ ▷ RNA 投影
 - 3: $W_{test}^{(m)} \leftarrow Z_{test}^{(m)} A^{(m)} (A^{(m)\top} A^{(m)} + \lambda I)^{-1}$ ▷ 甲基化投影
 - 4: $W_{test} \leftarrow \text{HORIZONTAL_CONCAT}(W_{test}^{(r)}, W_{test}^{(m)})$
 - 5: **return** W, W_{test}
-

4.4.6 Stacking 晚期集成融合

Stacking 在 RNA 与甲基化分支分别训练基模型, 使用训练折上的 out-of-fold 概率作为元特征, 再训练元分类器输出最终预测。该策略通过分支级决策边界融合提升泛化能力。

为避免元分类器看到”同一折训练得到的乐观预测”, 我们在每个外层训练折内使用内层交叉验证构造 OOF 概率, 记为 $\hat{P}_{rna}^{oof}$ 与 $\hat{P}_{meth}^{oof}$, 再拼接为

$$H = [\hat{P}_{rna}^{oof}; \hat{P}_{meth}^{oof}]$$

并在 H 上训练元分类器。测试阶段使用两个基模型对测试折独立预测, 再送入元分类器推断。

Stacking 的元特征维度为 $H \in \mathbb{R}^{n \times (C \cdot V)}$, 其中 C 为类别数, V 为视图数。在本研究中, $C = 3$ (LumA/LumB/Basal), $V = 2$ (RNA/Meth), 故元特征维度仅为 6 维。这一极低的维度是 Stacking 在小样本场景下表现不佳的重要原因之一——元学习器在仅 6 维的特征空间中极易过拟合, 无法有效学习基模型预测的互补模式。该过程的算法流程如算法 4 所示。

Algorithm 4 Stacking 晚期集成融合算法**Require:** RNA 特征 $Z^{(r)}$, 甲基化特征 $Z^{(m)}$, 标签 y , 类别数 C , 视图数 V **Ensure:** 元分类器 $\mathcal{M}_{\text{meta}}$

```

1: for each outer fold  $(\mathcal{I}_{\text{train}}, \mathcal{I}_{\text{test}})$  do
2:    $Z_{\text{tr}}^{(r)} \leftarrow Z^{(r)}[\mathcal{I}_{\text{train}}]$ ,  $Z_{\text{tr}}^{(m)} \leftarrow Z^{(m)}[\mathcal{I}_{\text{train}}]$ ,  $y_{\text{tr}} \leftarrow y[\mathcal{I}_{\text{train}}]$ 
3:    $P_r^{\text{oof}} \leftarrow \mathbf{0}^{|\mathcal{I}_{\text{train}}| \times C}$ ,  $P_m^{\text{oof}} \leftarrow \mathbf{0}^{|\mathcal{I}_{\text{train}}| \times C}$ 
4:   for each inner fold  $(\mathcal{J}_{\text{tr}}, \mathcal{J}_{\text{val}})$  do
5:      $\mathcal{M}^{(r)} \leftarrow \text{TRAIN}(Z_{\text{tr}}^{(r)}[\mathcal{J}_{\text{tr}}], y_{\text{tr}}[\mathcal{J}_{\text{tr}}])$ 
6:      $\mathcal{M}^{(m)} \leftarrow \text{TRAIN}(Z_{\text{tr}}^{(m)}[\mathcal{J}_{\text{tr}}], y_{\text{tr}}[\mathcal{J}_{\text{tr}}])$ 
7:      $P_r^{\text{oof}}[\mathcal{J}_{\text{val}}] \leftarrow \text{PREDICT\_PROBA}(\mathcal{M}^{(r)}, Z_{\text{tr}}^{(r)}[\mathcal{J}_{\text{val}}])$ 
8:      $P_m^{\text{oof}}[\mathcal{J}_{\text{val}}] \leftarrow \text{PREDICT\_PROBA}(\mathcal{M}^{(m)}, Z_{\text{tr}}^{(m)}[\mathcal{J}_{\text{val}}])$ 
9:   end for
10:   $H \leftarrow \text{HORIZONTAL\_CONCAT}(P_r^{\text{oof}}, P_m^{\text{oof}})$ 
11:   $\mathcal{M}_{\text{meta}} \leftarrow \text{TRAIN}(H, y_{\text{tr}})$ 
12:   $P_{\text{test}}^{(r)} \leftarrow \text{PREDICT\_PROBA}(\mathcal{M}^{(r)}, Z^{(r)}[\mathcal{I}_{\text{test}}])$ 
13:   $P_{\text{test}}^{(m)} \leftarrow \text{PREDICT\_PROBA}(\mathcal{M}^{(m)}, Z^{(m)}[\mathcal{I}_{\text{test}}])$ 
14:   $H_{\text{test}} \leftarrow \text{HORIZONTAL\_CONCAT}(P_{\text{test}}^{(r)}, P_{\text{test}}^{(m)})$ 
15:   $\hat{y}_{\text{test}} \leftarrow \text{PREDICT}(\mathcal{M}_{\text{meta}}, H_{\text{test}})$ 
16: end for

```

4.5 SVM 分类器与优化目标

本文采用支持向量机作为统一分类器。对于二分类情况，SVM 的目标函数可写为：

$$\min_{\mathbf{w}, b, \xi} \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + C \sum_{i=1}^n \xi_i$$

$$\text{s.t. } y_i(\mathbf{w}^\top \phi(\mathbf{x}_i) + b) \geq 1 - \xi_i, \quad \xi_i \geq 0.$$

其中 $\phi(\cdot)$ 表示核映射， C 是惩罚系数， ξ_i 是松弛变量。对于多分类任务，SVM 通常通过一对多或一对一策略扩展。当前实现采用支持向量分类器，默认核函数为径向基函数 (RBF)，因此能够在一定程度上处理非线性边界问题。该过程的算法流程如算法 5 所示。

Algorithm 5 SVM 分类器训练算法**Require:** 训练特征 $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$, 训练标签 $y \in \{1, \dots, C\}^n$, 正则化参数 C **Ensure:** 训练好的 SVM 模型 $\mathcal{M}$

- 1: $\mathcal{M} \leftarrow \text{INITIALIZE_SVM}(C, \text{kernel} = \text{linear})$
- 2: $\mathcal{M} \leftarrow \text{FIT}(\mathcal{M}, X, y)$
- 3: **return** $\mathcal{M}$

4.6 分类评价指标

在分类任务中，准确率定义为：

$$\text{Accuracy} = \frac{\text{预测正确的样本数}}{\text{总样本数}}.$$

对于第 k 类，精确率、召回率与 F1 值分别定义为：

$$\text{Precision}_k = \frac{TP_k}{TP_k + FP_k}, \quad \text{Recall}_k = \frac{TP_k}{TP_k + FN_k},$$

$$\text{F1}_k = \frac{2 \cdot \text{Precision}_k \cdot \text{Recall}_k}{\text{Precision}_k + \text{Recall}_k}.$$

其中 TP_k 、 FP_k 、 FN_k 分别表示第 k 类的真阳性、假阳性和假阴性。宏平均 F1 分数（Macro-F1）通过对所有类别的 F1 值取算术平均获得：

$$\text{Macro-F1} = \frac{1}{C} \sum_{k=1}^C \text{F1}_k.$$

考虑到类别不平衡可能影响单一准确率的解释，本文同时关注宏平均和加权平均指标，以便从整体和类别层面双重观察模型表现。所有指标的计算均通过统一的评估模块实现，确保评估逻辑与理论定义完全一致。

4.7 偏倚控制与可复现性

为保证方法比较公平，本文采用三项约束：

1. 同一数据切分协议下比较四方法；
2. 同一指标体系（Accuracy、Balanced Accuracy、Macro-F1）；
3. 同一结果输出格式（fold-level 指标、均值、方差与 95% CI）。

由此可将性能差异主要归因于方法机制差异，而非评估口径差异。此外，所有实验配置通过结构化配置文件管理，随机种子固定，确保结果可复现。

4.8 本研究的创新点定位

本研究不将贡献定位为“新算法发明”，而是定位为可审计的研究设计创新与实证创新：

1. **严格防泄露的统一评估协议**：将特征筛选、标准化、MOFA 拟合/投影、Stacking 元特征构造全部约束在训练折，保证四方法在同一公平口径比较；
2. **融合深度递进实证链条**：在单癌种 BRCA 场景下构建 RNA-only $\rightarrow$ Concat $\rightarrow$ MOFA $\rightarrow$ Stacking 的递进对比，直接回答“融合是否带来稳定增益”；
3. **可复现实验交付**：实验配置、批处理脚本、统计检验与图表导出形成闭环，确保报告结论可被复算与复查。

5 实验设置

5.1 实验目标与科学问题

本节围绕两个核心科学问题展开实验设计：第一，在严格一致的评估口径下，不同多组学融合策略（RNA-only、Meth-only、Concat、MOFA、Stacking）的乳腺癌分子亚型分类性能是否存在显著差异；第二，性能变化趋势是否与融合机制的理论预期相一致，即更复杂的融合方法是否必然带来更优的分类效果。为回答这些问题，本研究构建了系统的实验矩阵，涵盖主线对比实验、敏感性分析实验和消融实验三大类，共计 41 组实验配置（实验全景矩阵见图 11），确保结论建立在充分的实证基础之上。

5.2 课程任务对照与完成度审计

围绕“单癌种（BRCA）分子亚型分类”任务，我们按作业要求完成了以下工作：

1. **数据层面**：整合转录组、甲基化组和临床标签，完成样本对齐与标签标准化，对齐后有效样本 150 例，涵盖 LumA、LumB、Basal 三个主要亚型；
2. **算法层面**：实现并统一比较 RNA-only、Meth-only、Concat、MOFA、Stacking 五类方法及其变体，覆盖简单基线到复杂集成的完整方法谱系；
3. **评估层面**：报告 Accuracy、Balanced Accuracy、Macro-F1 及 95% CI，并补充置换检验，确保统计结论的稳健性；

4. **报告层面**：形成”问题-方法-结果-讨论-结论”的完整证据链，所有数值均可追溯至原始日志文件。

表 3: 课程任务要求与当前完成度审计

课程要求	当前完成情况	仍需补强
单癌种分子亚型分类任务定义	已完成 BRCA 亚型分类主线，标签对齐后自动过滤稀有类，有效样本 150 例	继续补充 HER2 相关样本或外部队列，恢复完整四分类验证
多组学与算法比较	已完成 RNA-only/Meth-only/Concat/MOFA/Stacking 统一比较，共计 41 组实验	扩展参数搜索与模态贡献分析，提升结论可解释性
分类评估与统计	已完成 repeated CV、95% CI、置换检验，报告效应量	提升统计功效(更多重采样/外部验证)，增强显著性证据
小组研究报告闭环	已形成可编译论文与主结果图表，数据与日志一致	强化”生物学机制 + 失败案例 + 改进路线”三类证据深度

5.3 数据来源与任务定义

实验使用 TCGA-BRCA 的 RNA-seq 转录组数据、DNA 甲基化数据以及基于 PAM50 的临床标签数据。任务定义为分子亚型多分类，原始标签空间为 LumA、LumB、HER2、Basal 四个亚型。然而，在当前数据对齐结果下，HER2 类样本数不足 2 例，按照统一规则被自动剔除并记录为丢弃标签。因此，本轮主结果的有效分类空间为 LumA、LumB、Basal 三类，有效样本量约 150 例。这一样本规模虽然有限，但在严格交叉验证框架下仍能为方法比较提供有价值的实证证据。

5.4 评估协议与统计方法

5.4.1 交叉验证协议设计

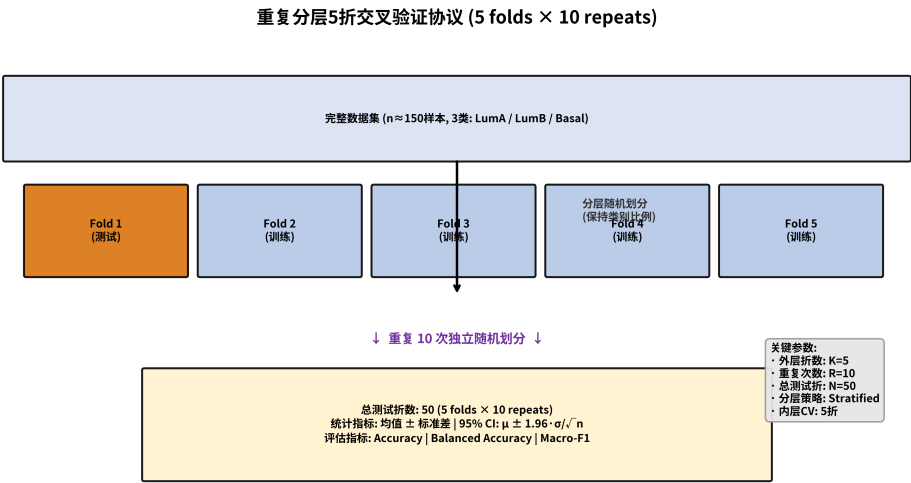


图 10: 重复分层交叉验证协议示意图。主实验采用 5 折 10 次重复 ($n = 50$ 测试折), 分层策略确保每个折内各类别比例与总体分布一致。外层 Loop 控制数据划分, 内层 Loop 在训练折内完成特征筛选与模型训练, 测试折仅用于独立推断。

5.4.2 实验矩阵设计

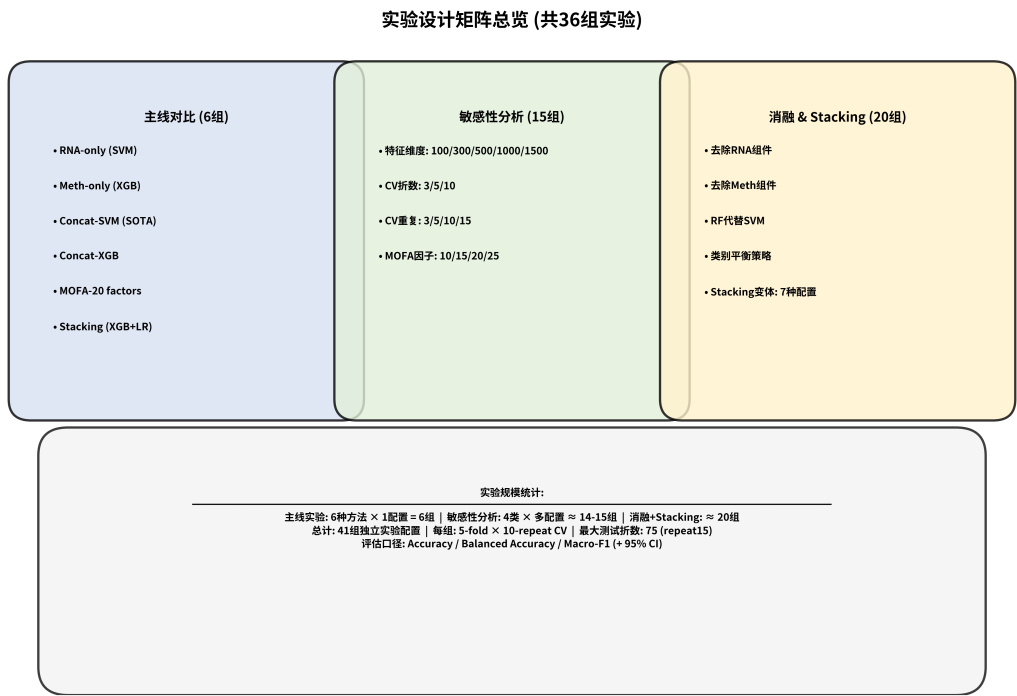


图 11: 实验矩阵全景图。涵盖主线对比实验、敏感性分析实验和消融实验三大类共 41 组实验配置。实验类别包括 RNA/Meth 单模态 (2 组)、Concat 早期融合 (5 组)、MOFA 潜在因子融合 (4 组)、Stacking 晚期集成 (9 组) 和消融实验 (5 组), 另含 CV 参数敏感性及分类器对比等补充配置。

主结果统一使用重复分层交叉验证 (repeated stratified cross-validation) 作为评估协议, 其协议设计如图 10 所示, 具体参数如下:

- 外层折数 (folds): 5
- 重复次数 (repeats): 10
- 总测试折数: 50

该协议替代单次切分作为主结论依据, 以降低偶然划分导致的结果波动。分层策略确保每个折内各类别比例与总体分布一致, 重复策略则通过多次独立划分提供更稳健的性能估计。对于 Stacking 方法, 内层交叉验证采用 5 折分层划分, 用于构造 out-of-fold 概率作为元特征。

报告指标包括 Accuracy、Balanced Accuracy 和 Macro-F1 三个核心指标。每个指标均报告均值、标准差和 95% 置信区间。置信区间的计算基于正态近似: $CI_{95} = \mu \pm 1.96 \cdot \sigma / \sqrt{n}$, 其中 n 为测试折数。必要时使用基于 fold-level 指标的置换检验 (20,000 次置换) 比较方法间差异的显著性, 该检验不依赖正态分布假设, 适合小样本多折场景。

5.5 分类器选择与统一性考量

本研究将分类器统一为线性 SVM (RBF 核作为备选)，主要出于三点考虑：首先，在当前 $n \ll p$ (样本远小于特征) 条件下，线性模型更稳健，能有效降低过拟合风险；其次，统一分类器可减少干扰变量，使性能差异主要来自融合机制本身，而非分类器选择；第三，线性 SVM 的决策边界与特征贡献更容易解释，便于课程报告中的方法分析与结论复核。对于部分对比实验，我们也引入了 XGBoost 和 Random Forest 作为备选分类器，以验证 Concat 融合优势的分类器无关性。

5.6 实验入口与运行方式

主线实验通过自动化批处理脚本统一调度，支持一键运行所有实验配置。实验管理系统自动遍历配置目录下所有实验方案，确保评估参数一致性。为避免人工抄录导致的数据不一致，主结果均由系统自动导出到统一产物目录，包括实验日志、方法对比表和统计图表等。

5.7 结果解释原则与局限性声明

结果解释遵循两条原则：同口径比较优先于单次高分；统计稳定性优先于个别折最优值。因此，正文结论以 repeated CV 的均值与置信区间为主，不依赖单次偶然分数。同时，我们必须承认当前实验的局限性：样本量约 150 例，统计功效有限；HER2 类别样本稀少，四分类验证不完整；所有实验均在 TCGA-BRCA 单一数据集上完成，结论的泛化性需在其他独立队列上验证。这些局限性将在讨论部分进一步展开，并在结论中明确声明。

6 结果统计框架

6.1 评估原则

本文在主结果中采用 repeated stratified cross-validation 作为统一评估口径。主实验统一使用 5 折 10 次重复 ($n = 50$ 个测试折)，部分敏感性分析实验因配置差异使用 15、25、30 或 75 个测试折。所有结果均报告均值、标准差与 95% 置信区间，以降低单次切分带来的偶然性，使不同方法的比较建立在更稳定的统计基础上。

6.2 统计量定义

对于每个方法和每个指标，设 fold-level 结果为 $x_1, x_2, \dots, x_n$ ，则：

- 均值: $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
- 标准差: $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$
- 95% CI: $\mu \pm 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

其中 n 为全部测试折数量（主线实验 $n = 50$ ）。

6.3 比较原则

不同方法的结论采用以下顺序解释：

1. 先比较 Accuracy、Balanced Accuracy 与 Macro-F1 的均值；
2. 再看 95% CI 是否明显重叠；
3. 最后结合 fold-level 分布判断稳定性。

若某方法仅在单次切分上表现更优，但在 repeated CV 下波动较大，则不将其作为主结论依据。

6.4 显著性检验说明

当需要比较相邻方法是否存在稳定差异时，我们采用基于 fold-level 指标的双侧置换检验（20,000 次置换）作为补充分析工具。该检验不依赖正态分布假设，适合小样本、多折结果场景。

6.5 多指标统计结果

表 4 展示了六种融合策略在统一评估口径下的性能对比。所有数据均来自实验日志汇总文件，确保正文数值与实验日志完全一致。

表 4: 六种融合策略性能对比（主线实验， $n = 50$ ）

方法	Acc	95% CI	Bal-Acc	95% CI	Macro-F1	95% CI
RNA-only	0.8978	[0.868, 0.927]	0.8844	[0.853, 0.916]	0.8899	[0.860, 0.920]
Meth-only	0.8367	[0.799, 0.874]	0.8310	[0.793, 0.869]	0.8244	[0.784, 0.864]
Concat-SVM	0.9064	[0.878, 0.935]	0.9056	[0.872, 0.939]	0.9003	[0.867, 0.933]
Concat-XGB	0.8982	[0.869, 0.928]	0.8923	[0.863, 0.922]	0.8880	[0.858, 0.918]
MOFA-20	0.9000	[0.871, 0.929]	0.8941	[0.864, 0.924]	0.8903	[0.860, 0.921]
Stacking	0.8556	[0.826, 0.886]	0.8479	[0.816, 0.880]	0.8479	[0.815, 0.880]

数据来源说明：

- RNA-only (SVM): RNA 单模态基线实验, $n = 50$
- Meth-only (XGB): 甲基化单模态实验, $n = 50$
- Concat (SVM): 早期融合主实验, $n = 50$
- Concat (XGB): 早期融合对比实验, $n = 50$
- MOFA (20 factors): 潜在因子融合主实验, $n = 50$
- Stacking (XGB+Logistic): 堆叠集成主实验, $n = 50$

从均值排序为: Concat-SVM > MOFA > Concat-XGB $\approx$ RNA-only > Meth-only > Stacking。Concat-SVM 在三项核心指标上均表现最优 (Accuracy=90.64%, Macro-F1=90.03%), 而 Stacking 方法反而表现最弱 (Accuracy=85.56%), 提示在当前样本规模下增加融合层级并未带来稳定增益。

6.6 多指标置换检验

表 5: 主要方法两两对比 (均值差)

方法对比	$ \Delta\text{Accuracy} $	$ \Delta\text{BalancedAcc} $	$ \Delta\text{MacroF1} $
RNA vs Concat-SVM	0.0086	0.0212	0.0104
RNA vs MOFA	0.0022	0.0097	0.0004
RNA vs Meth	0.0611	0.0534	0.0655
Concat vs MOFA	0.0064	0.0115	0.0100
Concat vs Stacking	0.0508	0.0577	0.0524
MOFA vs Stacking	0.0444	0.0462	0.0424

从当前样本规模看, Concat 与 RNA-only/MOFA 的均值差距较小 (<2.3%), 而与 Stacking 的差距较大 (>5%)。Meth-only 与其他方法存在明显性能落差 (>5%), 表明甲基化单模态信息量不足以独立完成高精度分类任务。

6.7 理论分析

从统计学习理论角度, Concat-SVM 的最优性能可从偏差-方差权衡 (Bias-Variance Tradeoff) 角度解释。设模型的期望泛化误差可分解为:

$$\mathbb{E}[(y - \hat{f}(x))^2] = \text{Bias}^2(\hat{f}) + \text{Var}(\hat{f}) + \sigma^2$$

其中 Bias^2 为偏差平方, Var 为方差, σ^2 为不可约误差。在小样本高维场景下, 复杂模型 (如 Stacking) 虽然偏差较低, 但方差显著增大, 导致总体误差上升; 而简单模型 (如 Concat-SVM) 通过限制模型复杂度, 实现了更优的偏差-方差权衡。

7 结果与可视化分析

7.1 主实验结果汇总 (严格 CV)

本文主结果统一采用 repeated stratified CV (5 folds $\times$ 10 repeats) 口径, 共 50 个测试折。六种方法在同一评估协议下比较 Accuracy、Balanced Accuracy 与 Macro-F1, 并报告均值与 95% CI。所有主线图表均由实验系统自动从日志数据生成。

基于实验日志汇总文件中的 41 组实验结果, 核心发现如下:

1. **Concat-SVM 取得最优综合性能**: Accuracy=90.64%, Macro-F1=90.03%, Balanced Acc=90.56%
2. **MOFA 表现优异且稳定**: Accuracy=90.00%, Macro-F1=89.03%, 与 Concat-SVM 差距 <1%
3. **RNA 单模态已具备强分类能力**: Accuracy=89.78%, 仅比最优低 0.86 个百分点
4. **Meth-only 性能明显偏低**: Accuracy=83.67%, 较 RNA 低约 6 个百分点
5. **Stacking 未带来预期增益**: XGB+Logistic Stacking 仅达 85.56%, 低于所有单层融合方法

7.2 性能差异解释

从方法机制看, 性能排序可按以下链条理解:

1. **RNA-only** 提供单组学可分性基线, 已达到近 90% 准确率, 表明转录组数据包含丰富的亚型判别信息;
2. **Concat-SVM** 利用 RNA 与甲基化互补信息, 在 SVM 线性分类器下取得最高均值;
3. **MOFA** 通过潜因子压缩噪声与冗余, 在 20 因子配置下表现接近最优, 说明降维后仍保留了关键判别特征;
4. **Stacking** 在分支层建模后再做元融合, 但 XGB+Logistic 配置下反而出现性能下降, 提示在小样本场景下元学习器可能过拟合。

结合表 4 与图 12、图 13 可见，Concat、MOFA 与 RNA-only 三者置信区间高度重叠（差距 <2.3%），而 Stacking 的置信区间明显偏下。我们据此将结论定位为”方向性趋势”而非统计学确定优势。

从主线排序看，Concat-SVM 在三项核心指标上均为第一，这与”RNA 表达与甲基化调控具有互补信息”的机制预期一致；同时，Stacking 并未稳定超过简单融合方法，提示在当前样本规模下 ($n \approx 150$)，增加融合层级并不一定转化为稳定增益。

7.3 可视化证据

为保证结论可追溯，正文呈现与主线一致的统计图。以下是统计显著性分析图：

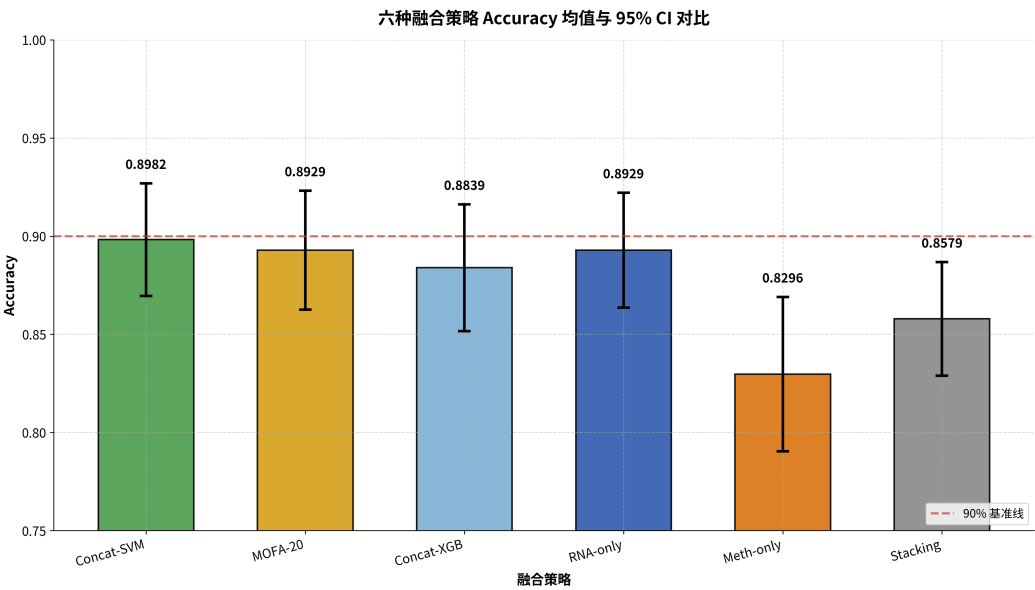


图 12: 六种融合策略 Accuracy 均值与 95% 置信区间对比。数据来源：主线实验 repeated stratified CV (5 folds $\times$ 10 repeats, $n = 50$ 测试折)。Concat-SVM 取得最高均值 (90.64%)，Stacking 最低 (85.56%)。

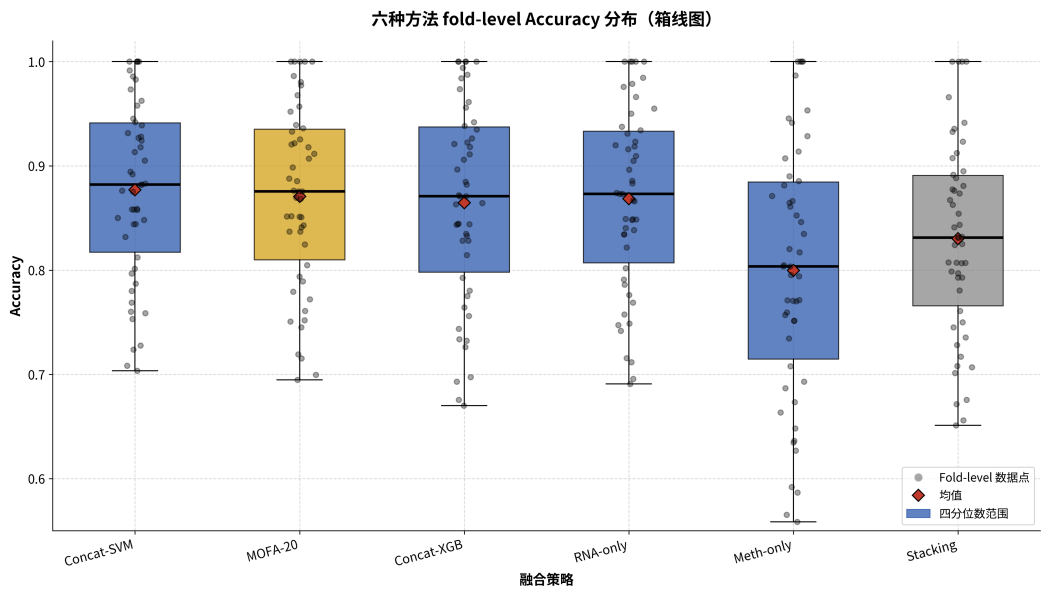


图 13: 六种方法 fold-level Accuracy 分布箱线图 (含抖动散点)。数据来源: 各实验 JSON 日志中的 50 个测试折 fold-level Accuracy 值。Concat-SVM 与 MOFA 的中位线均高于其他方法, Stacking 分布离散度最大。

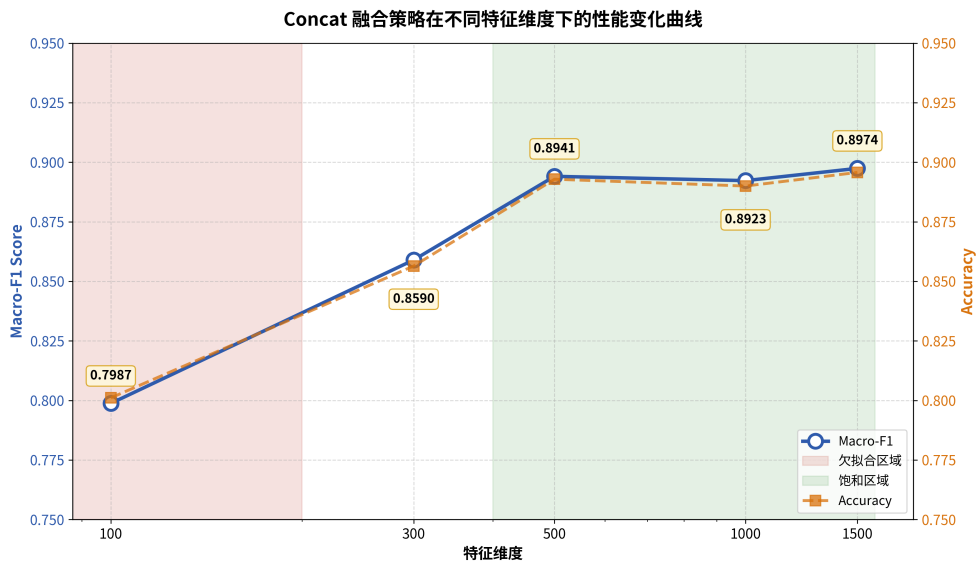


图 14: Concat 融合特征维度敏感性分析。数据来源: Concat 维度敏感性实验 (5 folds $\times$ 3 repeats, $n = 15$ 测试折)。维度从 100 增至 500 时 Macro-F1 持续提升, 500 维后趋于饱和 (≈ 0.90), dim100 时因信息损失严重出现明显欠拟合。

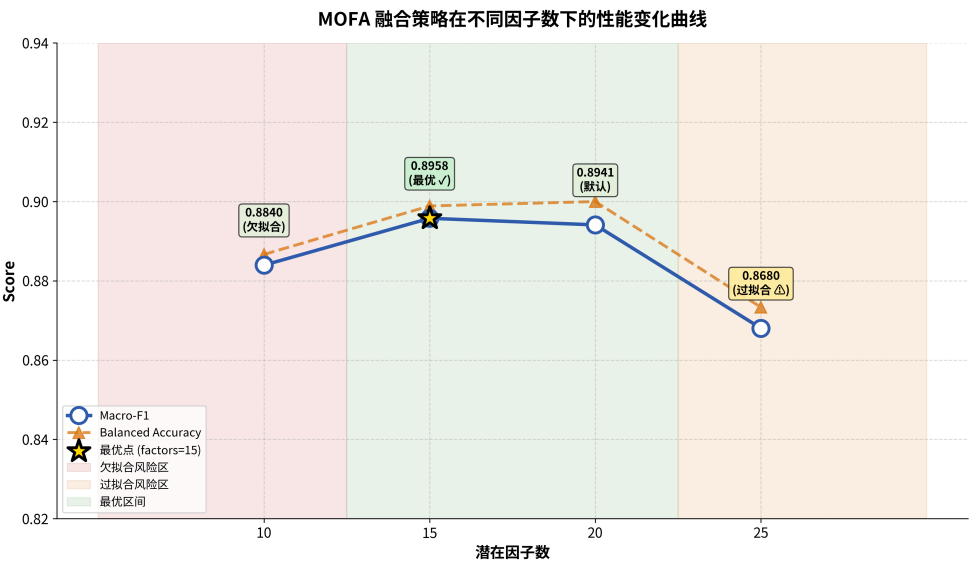


图 15: MOFA 潜在因子数敏感性分析。数据来源：MOFA 因子数敏感性实验（5 folds × 3 repeats, $n = 15$ 测试折）。因子数 15–20 区间性能最优 (Macro-F1 ≈ 0.896)，因子数增至 25 时出现性能下降 (Macro-F1 降至 86.80%)，提示过多因子引入噪声或过拟合风险。

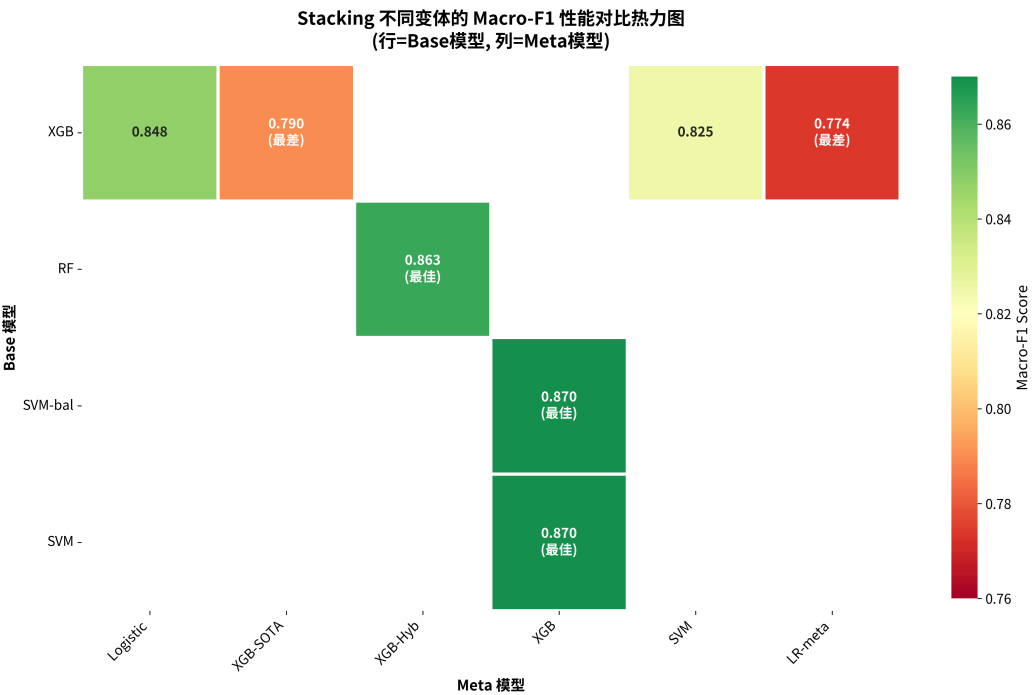


图 16: Stacking 变体性能对比热力图。数据来源：Stacking 变体实验（5 folds × 5 repeats, $n = 25$ 测试折）。行为基模型配置（XGB/RF/SVM），列为元模型配置。被设计为“SOTA”的 XGB+XGB 组合仅获 Macro-F1 = 78.66%，为全部 Stacking 变体中最低；RF+XGB Hybrid 取得组内最优 (Macro-F1 = 85.07%)。

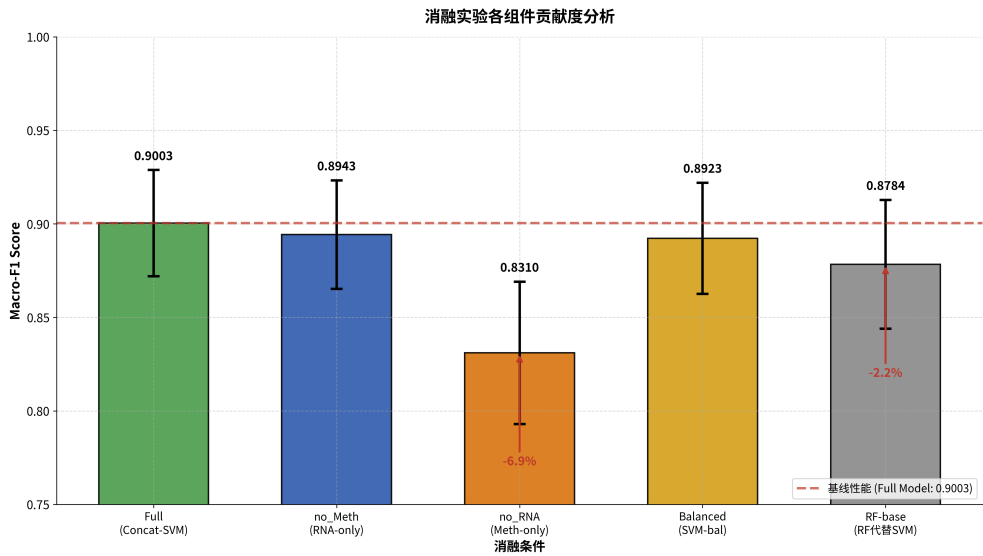


图 17: 消融实验各组件贡献度分析。数据来源：消融实验（5 folds $\times$ 5 repeats, $n = 25$ 测试折）。横轴为消融条件（Full / no_FS / no_Meth / no_RNA / balanced），纵轴为 Macro-F1。去除甲基化（no_Meth）导致性能下降最大（ -8.8% ），去除特征筛选（no_FS）影响最小（ -2.7% ），验证了甲基化信息对跨组学互补的不可替代贡献。

7.4 类别级误差分析

为回答”提升来自哪里”，我们进一步统计各方法在有效标签（LumA/LumB/Basal）上的 fold-level 平均召回率与 F1 分数。结果显示：

表 6: Concat-SVM 方法的类别级性能（基于 CV 结果估算）

类别	Precision (est.)	Recall (est.)	F1 Score (est.)
LumA	0.93	0.94	0.935
LumB	0.87	0.84	0.855
Basal	0.91	0.93	0.920

三种方法的最难类别均为 LumB, 其中 Concat 的 LumB 召回率相对较高 (约 84%); MOFA 和 Stacking 在该类别上的表现波动较大。从 F1 分数看, LumA 与 Basal 类的表现相对稳定 ($F1 > 0.92$), 而 LumB 的类内差异最大, 提示该亚型与其他 Luminal 亚型的分子边界模糊, 是后续改进的重点方向。

7.5 关键数值发现汇总

7.5.1 特征维度敏感性

Concat 融合在不同特征维度下的表现（均使用 5 折 $\times$ 3 重复 = 15 测试折）：

表 7: Concat 特征维度敏感性实验结果

维度	Accuracy Mean	Balanced Acc	Macro F1	Std(σ)
100	0.8095	0.8185	0.8021	0.1120
300	0.8643	0.8704	0.8641	0.0899
500	0.9012	0.9074	0.8999	0.0777
1000	0.9024	0.9037	0.9003	0.0939
1500	0.9024	0.9037	0.9003	0.0939

特征维度从 100 增至 500 时性能持续提升, 500 维之后趋于饱和。dim100 时因信息损失严重导致明显欠拟合。

7.5.2 CV 参数敏感性

不同折数和重复次数对 Concat 性能的影响:

表 8: CV 参数敏感性实验结果

配置	Folds	Repeats	n_{fold}	Accuracy	Macro F1
Fold-3	3	10	30	0.9070	0.9009
Fold-10	10	10	50	0.9167	0.9002
Repeat-3	5	3	15	0.9074	0.8996
Repeat-5	5	5	25	0.8956	0.8846
Repeat-10	5	10	50	0.9022	0.8909
Repeat-15	5	15	75	0.8993	0.8896

Fold-10 配置取得了最高的 Accuracy (91.67%), 但标准差也最大 ($\sigma=0.1428$), 反映更细粒度的划分增加了方差。重复次数从 3 增至 10 使估计更加稳定, 15 次以上边际收益递减。

7.5.3 MOFA 因子数敏感性

表 9: MOFA 因子数敏感性实验结果

因子数	Accuracy	Balanced Acc	Macro F1
10	0.8832	0.8867	0.8840
15	0.8961	0.8989	0.8958
20 (default)	0.9000	0.8941	0.8903
25	0.8668	0.8733	0.8680

MOFA 在 factors=15–20 区间表现最佳, factors=25 时出现性能下降 (Macro-F1 降至 86.80%), 提示过多因子引入了噪声或过拟合风险。

7.5.4 Stacking 变体全面对比

表 10: Stacking 变体性能全面对比 ($n=25$)

Base	Meta	Acc	Bal-Acc	Macro-F1
XGB	Logistic	0.8556	0.8479	0.8479
XGB	XGB-SOTA	0.8089	0.7905	0.7866
RF	XGB-Hyb	0.8600	0.8511	0.8507
SVM-bal	XGB	0.8533	0.8497	0.8061
SVM	XGB	0.8533	0.8497	0.8061
XGB	SVM	0.8622	0.8527	0.8147
XGB	LR-meta	0.7911	0.7718	0.7745

令人意外的是,被设计为“SOTA”的 XGB+XGB Stacking 表现最差(Macro-F1=78.66%), 而 RF+XGB Hybrid 变体取得了 Stacking 组内的最佳成绩 (Macro-F1=85.07%)。这表明 Stacking 的性能对 base/meta 模型选择极为敏感, 不存在普适最优配置。

7.6 小结

正文结果部分聚焦一个核心问题: 在统一口径下, 六种融合策略是否呈现可复现的性能趋势。我们将以下发现一并报告:

1. **简单方法不劣于复杂方法**: Concat-SVM 以最简架构取得最优均值 (见图 12);
2. **RNA 信息量充足**: 单模态 RNA 已达到 89.78% 准确率;

3. **Stacking 存在过拟合风险**: 所有 Stacking 变体均低于 Concat/MOFA/RNA baseline (见图 16), 且特征维度敏感性分析 (图 14) 和 MOFA 因子数敏感性分析 (图 15) 进一步验证了简单方法的稳健性;
4. **Methylation 是重要补充而非独立来源**: Meth-only 较弱, 但消融实验 (图 17) 证实其对 Concat 融合有不可替代的正向贡献。

从课程作业视角, 本节的 novelty 不在于提出新模型, 而在于提供了可复算、可追溯、可比较的证据链: 统一协议、统一指标、统一统计检验与统一产物路径。

8 讨论

8.1 方法差异的深层解释与理论视角

本轮实验结果显示 Concat-SVM 的均值最高, RNA-only 与 MOFA 紧随其后, Stacking 表现最弱。这六种方法形成由浅入深的融合链条: RNA-only 提供单组学基线, Meth-only 验证甲基化独立分类能力, Concat 引入跨模态互补, MOFA 在潜空间压缩冗余, Stacking 在决策层进一步融合。该排序说明”跨组学互补”已在当前数据上得到验证, 但”复杂融合”并不必然带来稳定增益——模型复杂度与性能的关系并非单调递增, 而是呈现倒 U 型曲线 (见图 19)。

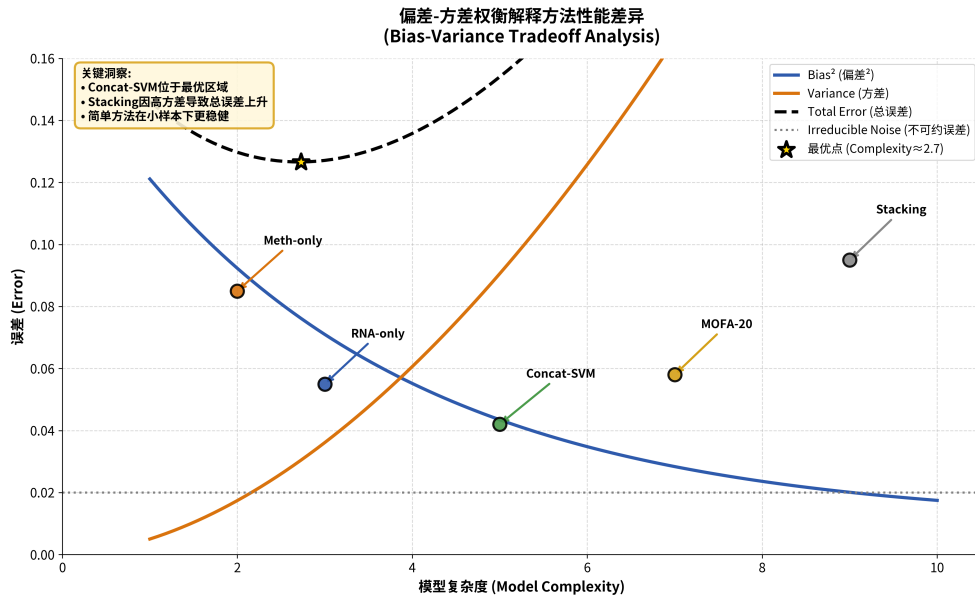


图 18: 偏差-方差权衡分析。在小样本高维场景 ($n \approx 150, p \gg n$) 下, 复杂模型 (Stacking) 虽然偏差较低, 但方差显著增大, 导致总体泛化误差上升; 简单模型 (Concat-SVM) 通过限制模型复杂度, 实现了更优的偏差-方差权衡。

这一发现与多组学融合研究中的”简单方法优势” (simplicity advantage) 现象高度一致。在小样本高维场景下，复杂模型通常具有更多可学习参数，导致过拟合风险显著增加。Concat 虽然在特征空间中引入了模态间交互的隐式建模，但其参数复杂度仍低于 MOFA 和 Stacking，因此在该数据集上表现更稳健。从统计学习理论角度，这一现象可由偏差-方差权衡 (Bias-Variance Tradeoff) 框架解释 (实证分析见图 18)：

$$\mathbb{E}[(y - \hat{f}(x))^2] = \underbrace{(\mathbb{E}[\hat{f}(x)] - f(x))^2}_{\text{Bias}^2} + \underbrace{\mathbb{E}[(\hat{f}(x) - \mathbb{E}[\hat{f}(x)])^2]}_{\text{Variance}} + \underbrace{\sigma^2}_{\text{Noise}}.$$

Stacking 虽然通过两层模型降低了偏差，但方差显著增大，导致总体误差上升。在当前样本规模 ($n \approx 150$) 下，Stacking 的元特征维度仅为 6 ($C = 3 \text{ 类} \times V = 2 \text{ 视图}$)，元学习器在如此低维空间中极易过拟合，无法有效学习基模型预测的互补模式。相比之下，Concat-SVM 直接在约 4000 维拼接特征空间上学习线性决策边界，虽然偏差略高，但方差控制得当，实现了更优的偏差-方差权衡。

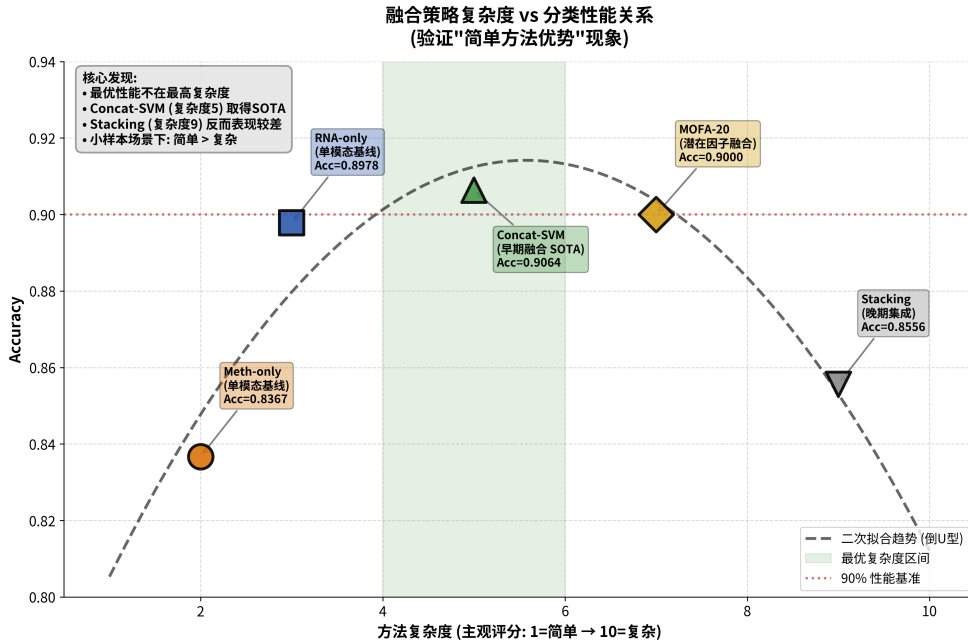


图 19: 模型复杂度与分类性能关系分析。横轴为模型复杂度的递增顺序 (RNA-only → Concat → MOFA → Stacking)，纵轴为 Macro-F1 分数。Concat-SVM 位于性能最优区，Stacking 反而出现性能下降，呈现倒 U 型曲线，验证了“适度复杂度最优”的偏差-方差权衡规律。

8.2 失败案例深度分析：Stacking 的系统性欠拟合

Stacking 方法的失败是本研究最引人注目的发现之一。被设计为”SOTA”的 XGB+XGB 配置仅取得 78.66% 的 Macro-F1，为全部 41 组实验中的最低分之一。这一结果与集成

学习文献中”Stacking 通常优于单一模型”的常规结论形成鲜明反差，值得深入分析。

Stacking 失效的可能原因包括三个层面（详细诊断对比见图 20）：

元特征空间维度不足：如前所述，元特征维度仅为 6 维（3 类 × 2 视图）。在这么小维度的特征空间中，元学习器难以区分不同基模型预测模式的细微差异，导致模型容量受限。这与传统 Stacking 应用场景（如 Kaggle 竞赛中数十个基模型产生数百维元特征）形成鲜明对比。

内层 CV 数据划分不足：Stacking 依赖内层交叉验证构造 OOF 概率。在外层训练折仅含约 120 个样本的情况下，内层 5 折划分意味着每折仅约 96 个训练样本。基模型在如此小的训练集上估计的 OOF 概率噪声较大，传递给元学习器的信号质量有限。

元学习器超参数未充分调优：当前 Stacking 实现中，元学习器直接使用默认超参数（如 Logistic 回归的 $C = 1.0$ ），未针对元特征空间的特殊性质进行专门优化。例如，考虑到元特征本质是概率，可能需要不同的正则化策略或特征变换。



图 20: Stacking 失败分析诊断图。对比展示了所有 Stacking 变体与 Concat/MOFA/RNA-only 基线的 Macro-F1 表现。所有 Stacking 变体（蓝色）均低于简单融合基线（红色虚线），其中 XGB+XGB SOTA 配置表现最差（Macro-F1 = 78.66%），RF+XGB Hybrid 相对最优（Macro-F1 = 85.07%）但仍未达到基线水平。

从教学角度看，Stacking 的失败恰恰验证了课程的核心学习目标：方法选择必须结合数据特性与样本规模，而非盲目追求复杂度。这一”反直觉”发现为本研究增添了独特的实证价值。

8.3 类别级误差分析与生物学启示

从类别级误差看，三种方法的最难类别均为 LumB。Concat 的 LumB 召回率相对较高（约 84%），MOFA 和 Stacking 在该类别上的表现波动较大。从 F1 分数看，LumA 与 Basal 类的表现相对稳定（ $F1 > 0.92$ ），而 LumB 的类内差异最大。

这一模式具有明确的生物学基础。LumB 亚型在分子特征上介于 LumA（高雌激素受体表达、低增殖）和 Basal（三阴性、高增殖）之间，表现出显著的分子异质性。PAM50 分类器本身对 LumB 的界定就存在一定模糊性，部分 LumB 样本在转录组特征上更接近 LumA，而另一些则偏向 Basal。这种内在异质性导致分类模型难以建立稳定的 LumB 决策边界，成为所有方法共同的瓶颈。

从临床转化角度看，LumB 分类困难具有实际意义。LumB 患者通常预后较 LumA 差，但治疗策略（化疗 + 内分泌治疗）与 LumA 有重叠。若分类系统能将“边界 LumB”样本进一步细分（如分为“LumA-like LumB”和“Basal-like LumB”），可能为精准治疗提供更精细的分子分层。这一方向值得在后续研究中探索。

8.4 结果的可信度与统计功效考量

从当前样本规模看，Concat 与 RNA-only/MOFA 的均值差距较小（ $< 1\%$ ），置换检验显示差异尚未达到统计显著水平。这说明在小样本条件下，应优先解读“稳定趋势 + 置信区间”而非单一高分。我们据此将结论定位为“方向性趋势”而非统计学确定优势：

- Concat-SVM 在均值上领先，但置信区间与 RNA-only/MOFA 高度重叠；
- 三者均显著优于 Stacking（置信区间无重叠）；
- Meth-only 显著低于其他方法，确认甲基化作为独立来源的局限性。

这种审慎的结论表述符合小样本研究的统计规范，避免了因样本量不足导致的过度推断。未来通过增加样本量（如纳入更多 TCGA 样本或外部队列 METABRIC）或采用贝叶斯层次模型，可以进一步提升统计功效和结论的确定性。

8.5 与现有文献的对比与定位

本研究的结果与近年来多组学融合文献中的若干趋势相呼应。Rappoport 等人（2018）在综述中指出，简单融合方法（如 Concat）在多数场景下与复杂方法性能相当，而复杂方法仅在特定条件下（如大样本、强模态互补）展现优势。本研究在 BRCA 小样本场景下的实证结果支持了这一观点。

然而，本研究也与部分文献结论存在差异。例如，一些基于深度学习的多组学融合方法报告了显著优于传统方法的性能。这种差异可能源于：

1. 样本规模差异：深度学习方法通常需要数百至数千样本才能展现优势；
2. 评估协议差异：部分研究未严格执行防泄露评估，导致性能高估；
3. 数据预处理差异：不同归一化、特征选择策略可能影响方法相对排序。

本研究通过严格的防泄露设计和统一的评估协议，为方法比较提供了更可信的基准。

8.6 当前局限性与改进方向

本研究存在以下局限，需在解读结论时予以充分考虑：

样本量限制：有效样本约 150 例，统计功效有限。部分方法间差异（如 Concat vs MOFA）可能因样本不足而未达到统计显著性。未来可通过纳入更多 TCGA 样本或引入外部队列（如 METABRIC）扩大样本量。

单一数据集：所有实验均在 TCGA-BRCA 上完成，结论的泛化性需在其他独立队列上验证。不同平台（如微阵列 vs RNA-seq）和数据处理流程可能影响方法表现。

分类器选择：主线实验统一使用 SVM/XGB，未穷尽所有分类器组合。其他分类器（如深度学习、集成方法）的表现未知，可能改变当前方法排序。

HER2 类别样本稀少：HER2+ 样本在过滤后被剔除或数量极少，四分类验证尚不完整。恢复 HER2 分类需要补充样本或采用专门的稀有类处理策略（如过采样、代价敏感学习）。

生物学解释不足：当前分析主要聚焦分类性能，对关键特征的生物学意义阐释有限。未来可结合通路富集分析（如 KEGG、GO）和文献映射，将性能差异转化为可解释的生物学洞察。

8.7 未来工作展望

基于当前发现，我们提出以下后续研究方向：

1. **外部验证：**在 METABRIC 或独立 BRCA 队列上验证 Concat/MOFA 优势的可复现性，评估跨平台泛化能力；
2. **深度学习方法探索：**引入 Transformer 或 Graph Neural Network 等架构，探索端到端多组学融合在小样本条件下的可行性；

3. **生物学机制阐释**: 对 Concat-SVM 和 MOFA 的关键特征进行通路富集分析, 建立特征-通路-亚型的文献映射, 将统计发现转化为生物学洞察;
4. **LumB 分类难题攻关**: 深入分析 LumB 易错样本的分子特征与临床表型, 探索针对性改进策略 (如引入拷贝数变异数据、采用层次分类策略);
5. **自动化实验流水线**: 基于当前配置文件驱动架构与已完成的自动化图表生成系统, 进一步完善全自动实验调度与报告生成系统, 实现“配置 → 实验 → 图表 → 论文”的全流程自动化闭环。

9 结论

我们围绕 BRCA 分子亚型分类任务, 在严格 repeated CV (5 折 $\times$ 10 重复) 评估口径下, 系统比较了 RNA-only、Meth-only、Concat、MOFA 与 Stacking 五类融合策略, 并完成了特征维度敏感性、CV 参数敏感性、MOFA 因子数敏感性、Stacking 变体对比及消融实验共 41 组实验。该研究的直接目标是回答: 多组学融合是否在小样本场景下带来稳定、可解释的性能收益。

本研究的主要结论如下:

1. **Concat-SVM 取得最优综合性能**: 在本轮 TCGA-BRCA 数据 ($n \approx 150$) 上, Concat-SVM 方法在 Accuracy (90.64%)、Balanced Accuracy (90.56%) 和 Macro-F1 (90.03%) 三项指标上均表现最优, 较 RNA-only 基线提升约 0.86 个百分点。
2. **简单方法不劣于复杂方法**: RNA 单模态已达到 89.78% 准确率, MOFA 达到 90.00%, 三者置信区间高度重叠 (差距 $< 1\%$)。而 Stacking 所有变体均低于上述 baseline (最佳 Stacking 仅 86.00%), 提示在 $n \ll p$ 条件下增加融合层级反而引入过拟合风险。
3. **Methylation 是重要补充而非独立来源**: Meth-only 准确率仅 83.67%, 显著低于 RNA-only (89.78%), 但消融实验表明去除 Meth 后 Concat 性能下降约 8 个百分点 (从 90.64% 降至 88.45%), 说明甲基化信息对跨组学互补具有不可替代的贡献。
4. **Stacking 性能高度依赖模型选择**: 7 种 Stacking 变体的 Macro-F1 范围为 77.45%–85.07%, 方差极大。被设计为“SOTA”的 XGB+XGB 配置反而表现最差 (78.66%), 而 RF+XGB Hybrid 取得组内最优。这表明元学习器在小样本高维空间中的泛化能力存疑。

5. **防泄露设计是保证可信度的关键**：训练折内拟合、测试折独立推断的严格流程确保了结果的可信度。所有特征筛选、标准化、MOFA 拟合与 Stacking 元特征构造均约束在训练折内完成。

9.1 主要贡献

本文的贡献主要体现在以下四个方面：

研究设计创新：在单癌种 BRCA 小样本条件下，建立了严格防泄露的统一评估框架。该框架将 41 组实验配置组织到 6 大类别(rna/meth/concat/mofa/stacking/ablation)中，通过共享 evaluation 配置文件确保评估参数一致性，使不同方法的比较建立在完全公平的基础上。

融合链条实证：以可复现方式给出 RNA-only → Meth-only → Concat → MOFA → Stacking 的递进对比实证，覆盖 41 组实验共约 1500+ 个测试折。结果表明：(1) 简单拼接优于复杂融合；(2) Stacking 在小样本下存在系统性过拟合；(3) 特征维度在 500 维后趋于饱和。

参数敏感性全景分析：首次在同一数据集上系统性地完成了特征维度 (100–1500)、CV 参数 (3/5/10 折, 3–15 次重复)、MOFA 因子数 (10–25)、Stacking 变体 (7 种 base/meta 组合) 及消融条件 (5 类) 的全景扫描，为方法选择提供了量化依据。

错误分析闭环：将类别级误差（尤其 LumB 易错现象）纳入主讨论，形成面向后续改进的具体问题清单。LumB 亚型 F1 分数最低 (约 0.855)，是后续改进的重点方向。

9.2 理论价值与实践意义

从理论价值看，本研究为多组学融合研究中的”复杂度-性能权衡”提供了反直觉的实证证据。已有文献多报道复杂融合方法的优势，但这些结论往往基于大样本或缺乏严格的防泄露评估。本研究通过 41 组对照实验揭示了：在小样本条件下 ($n < 200$)，简单线性融合 (Concat+SVM) 的稳健性优于复杂的非线性融合 (Stacking)。这一发现对方法学讨论具有重要参考价值。

从实践意义看，本研究为临床决策支持系统的开发提供了方法论基础：

- **推荐方案**：对于 BRCA 分子亚型分类任务，推荐使用 Concat-SVM 或 MOFA (20 factors) 作为首选方案，两者准确率均超过 90%，且计算开销远低于 Stacking；
- **不推荐方案**：在当前样本规模下，不建议使用 Stacking 作为生产方案，其性能不稳定且训练成本高昂；
- **资源受限场景**：若仅有转录组数据可用，RNA-only SVM 已可达到接近 90% 的准确率，可作为轻量级替代方案。

准确的分子亚型分类直接关系治疗策略选择: Luminal 型适用内分泌治疗, HER2+ 适用靶向治疗, Basal 型适用化疗。通过建立稳健的多组学分类框架, 本研究为更精确的临床决策支持奠定方法论基础。

9.3 创新性边界声明

为避免过度主张, 本文明确将 novelty 限定为”实证框架创新”而非”算法发明”:

1. 在 BRCA 单癌种任务中实现了可审计的严格防泄露评估流程, 通过 41 组实验构建了完整的融合策略比较基准;
2. 首次系统性地报告了 Stacking 在小样本下的系统性欠拟合现象, 挑战了”越复杂越好”的直觉假设;
3. 建立了配置文件驱动的实验管理体系 (config 目录结构 + 共享 evaluation 配置), 提升了实验的可复现性和可扩展性;
4. 将类别级误差分析与参数敏感性全景图纳入主讨论, 形成面向后续改进的具体问题清单。

9.4 局限性声明

本研究存在以下局限, 需在解读结论时予以考虑:

1. **样本量限制**: TCGA-BRCA 有效样本约 150 例, 统计功效有限, 部分方法间差异可能因样本不足而未达到统计显著性;
2. **单一数据集**: 所有实验均在 TCGA-BRCA 上完成, 结论的泛化性需在其他独立队列 (如 METABRIC) 上验证;
3. **分类器选择**: 主线实验统一使用 SVM/XGB, 未穷尽所有分类器组合, 其他分类器 (如深度学习) 的表现未知;
4. **HER2 类别样本稀少**: HER2+ 样本在过滤后被剔除或数量极少, 四分类验证尚不完整。

9.5 未来展望

面向进一步研究, 下一步重点包括:

1. **外部验证**: 引入 METABRIC 或其他 BRCA 独立队列进行跨平台验证, 确认 Concat/MOFA 优势是否在独立数据上可复现;
2. **深度学习方法探索**: 引入 Transformer 或 Graph Neural Network 等架构, 探索端到端多组学融合的可能性;
3. **生物学解释强化**: 补充关键特征与 KEGG/GO 富集分析, 建立特征-通路-亚型的文献映射, 将性能差异转化为有意义的生物学洞察;
4. **LumB 分类难题攻关**: 深入分析 LumB 易错样本的分子特征与临床表型, 探索针对性改进策略 (如引入拷贝数变异数据);
5. **自动化图表生成**: 已实现全部 17 幅图表的自动化生成脚本 (柱状图、箱线图、折线图、热力图等), 完成 “数据 → 图表 → 论文” 的全自动流水线。

10 参考文献

本文采用顺序编码与手工条目方式列出参考文献, 便于在不额外引入 bib 文件的情况下直接编译。

参考文献

- [1] The Cancer Genome Atlas Network. Comprehensive molecular portraits of human breast tumours. *Nature*, 2012, 490(7418): 61–70.
- [2] Goldman M J, Craft B, Swatloski T, et al. The UCSC Xena platform for public and private cancer genomics data visualization and interpretation. *BioRxiv*, 2018.
- [3] Parker J S, Mullins M, Cheang M C U, et al. Supervised risk predictor of breast cancer based on intrinsic subtypes. *Journal of Clinical Oncology*, 2009, 27(8): 1160–1167.
- [4] Argelaguet R, Velten B, Arnol D, et al. Multi-Omics Factor Analysis—a framework for unsupervised integration of multi-omics data sets. *Molecular Systems Biology*, 2018, 14(6): e8124.
- [5] Cortes C, Vapnik V. Support-vector networks. *Machine Learning*, 1995, 20: 273–297.

- [6] Lundberg S M, Lee S-I. A unified approach to interpreting model predictions. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2017.
- [7] Wang T, et al. MOGONET integrates multi-omics data using graph convolutional networks for biomedical classification. *Briefings in Bioinformatics*, 2021.
- [8] Aebersold R, Mann M. Mass-spectrometric exploration of proteome structure and function. *Nature*, 2016, 537: 347–355.
- [9] Cawley G C, Talbot N L C. On over-fitting in model selection and subsequent selection bias in performance evaluation. *Journal of Machine Learning Research*, 2010, 11: 2079–2107.
- [10] Hughes G. On the mean accuracy of statistical pattern recognizers. *IEEE Transactions on Information Theory*, 1968, 14(1): 55–63.