

基于重采样与生成式插补策略的大学英语教学质量评估模型研究

摘要

大学英语教学质量评估数据通常具有明显的类别不平衡特征，尤其是高质量样本数量稀少，容易导致分类模型在总体准确率较高的同时忽略关键少数类。针对这一问题，本文以包含 1650 条样本的大学英语教学评价数据为研究对象，选取 13 维数值型学习行为与评价反馈特征，比较不采样、SMOTE、SMOTE-ENN、边界 SMOTE 和轻量表格 GAN 插补五类采样/插补策略在决策树、随机森林、支持向量机、K 近邻和逻辑回归五种模型上的表现。实验采用 5 折分层交叉验证，并以高质量类 F1、宏平均 F1、G-均值和 ROC/AUC 作为评价指标。结果显示，逻辑回归与边界 SMOTE 组合在高质量类 F1 上取得最优结果 (0.811)，逻辑回归与 SMOTE 组合取得第二结果 (0.801)；同时，SMOTE 在高质量类召回率与 G-均值上表现突出，主要逻辑回归组合在一对多 ROC 曲线中也保持较高 AUC，说明过采样插值策略能够显著缓解极端类别不平衡造成的少数类识别不足。研究表明，在大学英语教学质量评估场景中，模型选择与采样/插补策略需要联合优化，不能仅依赖总体准确率判断模型有效性。

关键词：大学英语教学质量评估；类别不平衡；SMOTE；边界 SMOTE；GAN 插补；5 折交叉验证

1 引言

随着教育信息化与学习分析技术的发展，教学质量评估逐渐从单一的主观评价转向多源数据驱动的综合建模。大学英语课程具有学习过程长、课堂互动频繁、线上线下行为并存等特点，学生出勤、作业完成、平台登录、视频学习、课堂参与以及教师反馈等数据能够从多个角度反映教学质量。然而，在真实评价数据中，高质量类别样本往往远少于中质量和低质量样本，形成极端类别不平衡问题。

在类别不平衡条件下，传统分类模型倾向于学习多数类分布，从而在整体准确率较高的情况下仍然难以识别少数类。对于大学英语教学质量评估而言，高质量教学样本的识别具有直接的教学诊断价值。如果模型无法稳定识别高质量类别，就难以为教学经验总结、课堂改进和质量保障提供可靠依据。因此，本文关注的核心问题是：在高

质量样本极少的情况下，何种模型与采样/插补方式组合能够更有效地识别少数类教学质量样本。

本文在原有 SMOTE、SMOTE-ENN 和边界 SMOTE 比较的基础上，进一步补充轻量表格 GAN 生成式插补方法，并使用 5 折分层交叉验证重新评估不同模型与不同插补方式的组合表现。为避免准确率掩盖少数类识别失败，本文重点报告高质量类 F1、宏平均 F1 和 G-均值。

2 数据与特征

本文使用的大学英语教学质量评估数据集包含 1650 条样本。原始数据包括学生、课程、教师、学期等管理字段，以及出勤率、作业完成率、平均作业分数、考试分数、平均测验分数、参与频率、学习管理系统登录次数、平均会话时长、视频完成率、自我评估分数、同行反馈分数、教师反馈分数和参与度指数等数值型指标。为避免模型记忆具体学生、教师或课程批次，本文未将身份类字段作为预测变量，最终使用 13 维数值特征建模。

数据标签包括低质量、中质量和高质量三类。其中低质量样本 852 个，中质量样本 759 个，高质量样本仅 39 个，占总样本量的 2.36%。高质量类别与最大类别之间的不平衡比例超过 20:1，属于典型的极端类别不平衡场景。本文保留三分类任务设定，而不是将高质量类别与其他类别合并，以便考察模型对稀缺但教学意义较强类别的识别能力。

3 方法

3.1 采样/插补策略

本文将重采样、基于插值的过采样以及生成式样本补充统一表述为采样/插补策略，并比较以下五类方法。

不采样直接使用原始训练集训练模型，用于观察类别不平衡对各类模型的基础影响。

SMOTE 在少数类样本及其近邻之间进行线性插值，生成合成样本，从而提高少数类在训练集中的密度。其基本形式为

$$x_{\text{new}} = x_i + \lambda(x_j - x_i), \quad \lambda \in [0, 1], \quad (1)$$

其中 x_i 为少数类样本， x_j 为同类近邻样本。

边界 SMOTE 优先选择位于决策边界附近的少数类样本进行插值扩增，重点增强容易被多数类覆盖的边界区域。

SMOTE-ENN 先使用 SMOTE 生成合成样本，再使用编辑近邻规则清理边界噪声样本。该方法兼具过采样和欠采样特征，但在类别高度重叠时也可能删除有价值的边界样本。

轻量表格 GAN 插补面向高质量类别构建生成器与判别器，在少数类特征空间中生成补充样本。考虑到高质量训练样本数量极少，本文未将 GAN 样本扩增至多数类规模，而是采用适度扩增策略，以降低过度生成导致的边界假阳性风险。

3.2 分类模型

本文比较五种常用机器学习分类器：决策树、随机森林、支持向量机、K 近邻和逻辑回归。决策树和 K 近邻对局部样本分布较敏感；随机森林通过集成学习降低单模型方差；支持向量机通过核函数刻画非线性边界；逻辑回归虽然形式较简单，但在高维标准化特征与插值样本共同作用下通常具有较好的稳定性。

3.3 评价指标与验证方式

实验采用 5 折分层交叉验证。每一折均先在训练折上拟合标准化器，再在训练折内部执行采样/插补操作，测试折不参与任何重采样过程，以避免数据泄漏。评价指标包括类别 F1、宏平均 F1、平衡准确率、G-均值以及一对多 ROC 曲线和 AUC。ROC 曲线基于各折测试集的折外预测分数绘制，用于检验模型在不同判别阈值下的区分能力。本文重点关注高质量类 F1，其定义为

$$F1 = \frac{2PR}{P + R}, \quad (2)$$

其中 P 为精确率， R 为召回率。G-均值用于衡量多类别召回率的均衡性：

$$G\text{-mean} = \left(\prod_{k=1}^K R_k \right)^{1/K}. \quad (3)$$

当任一类别召回率接近 0 时，G-均值会显著下降，因此更适合反映不平衡分类中的结构性失败。

4 实验结果

表1给出了五种模型与五类采样/插补策略组合下的 5 折交叉验证结果。每个单元格采用“均值 $\pm$ 标准差”的形式表示，其中均值用于判断模型组合的整体效果，标准差用于反映不同折次之间的波动。表中各指标列的最优均值使用加粗标记，第二优均值使用下划线标记；模型与采样/插补方式名称的加粗或下划线依据高质量 F1 均值排序。

从高质量类 F1 看，逻辑回归 + 边界 SMOTE 取得最优结果，为 0.811；逻辑回归 + SMOTE 位列第二，为 0.801。两者均明显高于不采样条件下的逻辑回归结果 0.654，说明边界插值和常规 SMOTE 均能显著提高高质量样本识别能力。逻辑回归 + GAN 插补的高质量 F1 为 0.793，低于边界 SMOTE 和 SMOTE，但高于其他大多数模型组合，表明生成式插补具有一定有效性，但在样本极少时仍需要谨慎控制生成规模。

表 1: 不同模型与采样/插补方式下的 5 折交叉验证结果 (均值 $\pm$ 标准差)

模型	采样/插补方式	高质量 F1	高质量召回率	宏平均 F1	G-均值
逻辑回归	边界 SMOTE	0.811$\pm$0.047	<u>0.975$\pm$0.056</u>	0.923$\pm$0.017	0.974 $\pm$ 0.019
<u>逻辑回归</u>	<u>SMOTE</u>	<u>0.801$\pm$0.059</u>	1.000$\pm$0.000	<u>0.920$\pm$0.022</u>	0.982$\pm$0.005
逻辑回归	GAN 插补	0.793 $\pm$ 0.113	0.818 $\pm$ 0.172	0.918 $\pm$ 0.041	0.919 $\pm$ 0.066
逻辑回归	SMOTE-ENN	0.761 $\pm$ 0.045	1.000$\pm$0.000	0.901 $\pm$ 0.018	<u>0.976$\pm$0.007</u>
逻辑回归	不采样	0.654 $\pm$ 0.215	0.532 $\pm$ 0.247	0.873 $\pm$ 0.072	0.785 $\pm$ 0.134
支持向量机	SMOTE	0.620 $\pm$ 0.162	0.557 $\pm$ 0.197	0.842 $\pm$ 0.055	0.789 $\pm$ 0.101
支持向量机	边界 SMOTE	0.616 $\pm$ 0.172	0.561 $\pm$ 0.178	0.842 $\pm$ 0.060	0.794 $\pm$ 0.088
随机森林	SMOTE-ENN	0.600 $\pm$ 0.143	0.589 $\pm$ 0.163	0.801 $\pm$ 0.048	0.777 $\pm$ 0.070
支持向量机	SMOTE-ENN	0.572 $\pm$ 0.230	0.604 $\pm$ 0.278	0.812 $\pm$ 0.076	0.781 $\pm$ 0.161
随机森林	SMOTE	0.565 $\pm$ 0.134	0.482 $\pm$ 0.196	0.797 $\pm$ 0.040	0.728 $\pm$ 0.091
随机森林	边界 SMOTE	0.555 $\pm$ 0.176	0.457 $\pm$ 0.220	0.800 $\pm$ 0.062	0.718 $\pm$ 0.116
随机森林	GAN 插补	0.513 $\pm$ 0.136	0.386 $\pm$ 0.127	0.781 $\pm$ 0.056	0.682 $\pm$ 0.084
支持向量机	GAN 插补	0.485 $\pm$ 0.120	0.382 $\pm$ 0.117	0.795 $\pm$ 0.044	0.698 $\pm$ 0.075
决策树	边界 SMOTE	0.479 $\pm$ 0.178	0.532 $\pm$ 0.231	0.720 $\pm$ 0.048	0.707 $\pm$ 0.092
决策树	SMOTE-ENN	0.474 $\pm$ 0.058	0.589 $\pm$ 0.137	0.689 $\pm$ 0.024	0.713 $\pm$ 0.053
决策树	不采样	0.470 $\pm$ 0.083	0.511 $\pm$ 0.144	0.704 $\pm$ 0.035	0.695 $\pm$ 0.069
决策树	SMOTE	0.468 $\pm$ 0.115	0.561 $\pm$ 0.092	0.706 $\pm$ 0.035	0.720 $\pm$ 0.041
决策树	GAN 插补	0.457 $\pm$ 0.170	0.486 $\pm$ 0.156	0.705 $\pm$ 0.050	0.686 $\pm$ 0.057
K 近邻	GAN 插补	0.398 $\pm$ 0.141	0.432 $\pm$ 0.254	0.707 $\pm$ 0.056	0.658 $\pm$ 0.145
K 近邻	边界 SMOTE	0.319 $\pm$ 0.072	0.821 $\pm$ 0.141	0.656 $\pm$ 0.033	0.797 $\pm$ 0.049
K 近邻	SMOTE	0.301 $\pm$ 0.048	0.846 $\pm$ 0.054	0.647 $\pm$ 0.022	0.801 $\pm$ 0.022
K 近邻	SMOTE-ENN	0.262 $\pm$ 0.040	0.846 $\pm$ 0.054	0.621 $\pm$ 0.021	0.782 $\pm$ 0.028
随机森林	不采样	0.089 $\pm$ 0.122	0.050 $\pm$ 0.068	0.636 $\pm$ 0.044	0.189 $\pm$ 0.259
支持向量机	不采样	0.000 $\pm$ 0.000	0.000 $\pm$ 0.000	0.632 $\pm$ 0.009	0.000 $\pm$ 0.000
K 近邻	不采样	0.000 $\pm$ 0.000	0.000 $\pm$ 0.000	0.575 $\pm$ 0.011	0.000 $\pm$ 0.000

注: 表中数值为 5 折交叉验证的均值 $\pm$ 标准差, 标准差按 5 折结果计算。各指标列中最优均值加粗, 第二优均值加下划线; 模型与采样/插补方式名称的加粗或下划线依据高质量 F1 均值排序。

图1展示了不同模型在不同采样/插补方式下的高质量类 F1 箱线图。箱体反映 5 折交叉验证中各折结果的分布，白色圆点表示均值。逻辑回归在 SMOTE、边界 SMOTE 和 GAN 插补下均保持较强表现；随机森林和支持向量机在不采样条件下对高质量类别识别不足，使用 SMOTE 类方法后明显改善；K 近邻虽然在采样后召回率提升，但精确率下降较明显，导致高质量 F1 仍然偏低。

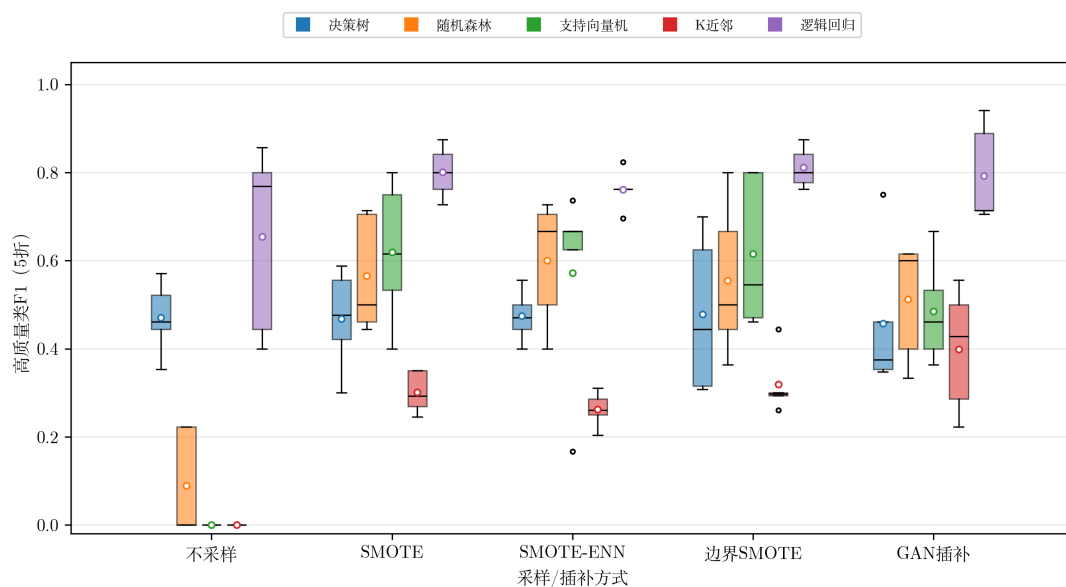


图 1: 不同模型在不同采样/插补方式下的高质量类 F1 箱线图 (5 折交叉验证)

图2显示了宏平均 F1 的箱线图。逻辑回归在多数采样/插补方式下仍保持优势，说明其不仅提高了高质量类别识别能力，也没有显著牺牲中质量和低质量类别的整体表现。相比之下，K 近邻在 SMOTE-ENN 等方法下虽然提升了少数类召回率，但宏平均 F1 仍受多数边界误判影响。

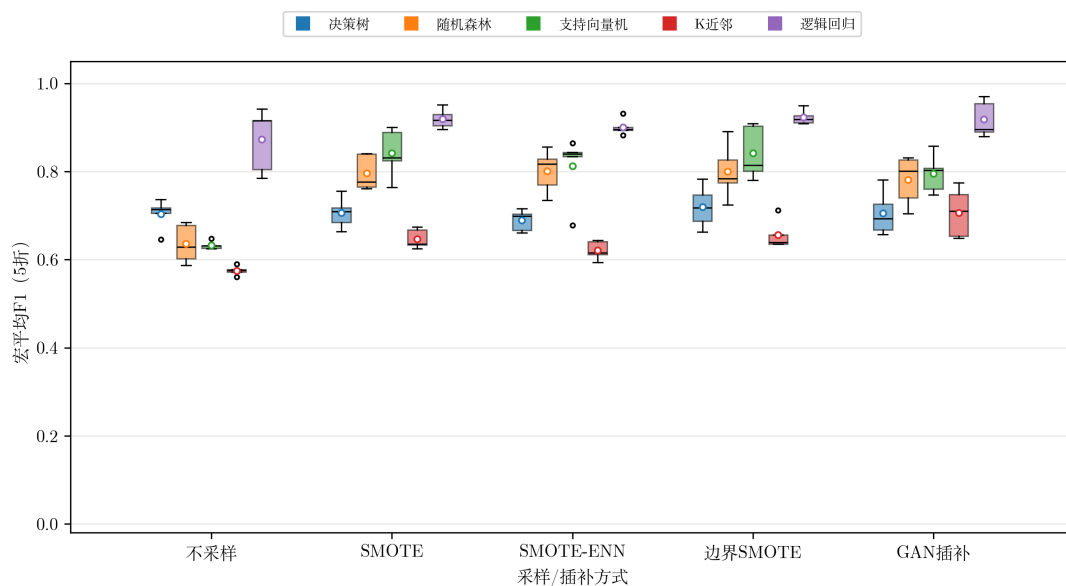


图 2: 不同模型在不同采样/插补方式下的宏平均 F1 箱线图 (5 折交叉验证)

图3给出了 G-均值箱线图。逻辑回归 + SMOTE 的 G-均值均值最高，为 0.982；逻辑回归 + SMOTE-ENN 位列第二，为 0.976。该结果表明，如果研究目标更强调各类别召回率均衡，SMOTE 和 SMOTE-ENN 具有较强优势；如果更强调高质量类 F1 的精确率与召回率折中，边界 SMOTE 更优。

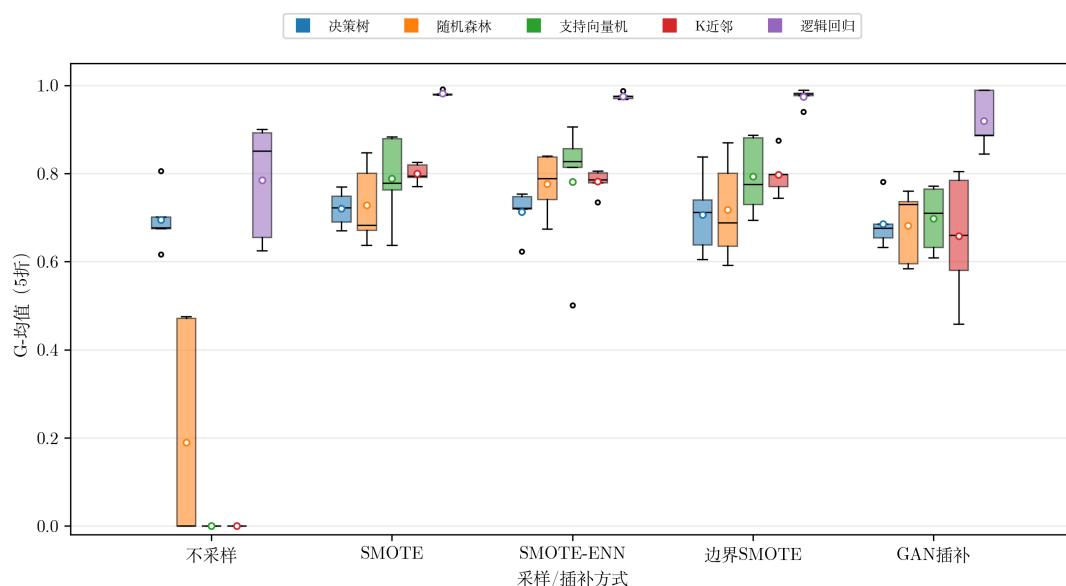


图 3: 不同模型在不同采样/插补方式下的 G-均值箱线图 (5 折交叉验证)

为进一步分析模型在不同阈值下的稳定性，本文基于 5 折交叉验证的折外预测分数绘制一对多 ROC 曲线。图4展示了高质量、中质量和低质量三个类别的 ROC 结果。为避免曲线过密，图中仅展示高质量 F1 均值排名前 6 的模型组合，并在图例中标

注 AUC。结果显示，逻辑回归与 SMOTE 类采样/插补策略在三个类别上均具有较高 AUC，其中高质量类别 AUC 最高接近 0.999，说明这些组合不仅在固定分类阈值下具有较高 F1，也能在阈值变化时保持较强区分能力。

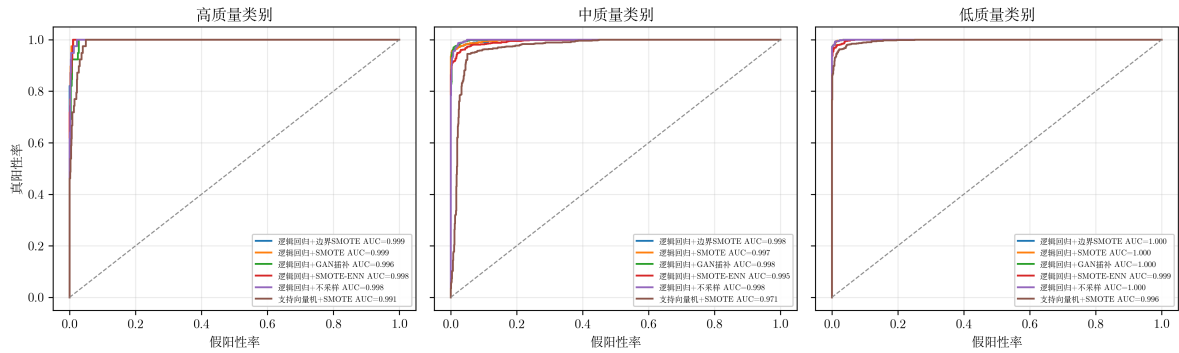


图 4: 高质量 F1 排名前 6 模型组合的一对多 ROC 曲线 (5 折交叉验证折外预测分数)

为进一步回应高质量类别错分样本的具体特征问题，本文基于最优组合逻辑回归 + 边界 SMOTE 的 5 折折外预测结果，将高质量类别判别结果划分为 TP、FP、FN 和 TN。表2给出了高质量类别的一对其余类别混淆矩阵及 Precision、Recall 和 F1。结果显示，39 个真实高质量样本中有 38 个被正确识别，仅 1 个被漏判；同时有 17 个非高质量样本被误判为高质量，且这些 FP 样本均来自中质量类别，说明当前模型的主要错误并非低质量样本越级误判，而是中质量与高质量边界样本之间的混淆。

表 2: 逻辑回归 + 边界 SMOTE 高质量类折外预测混淆矩阵与指标

真实类别 \ 预测类别	预测为高质量	预测为非高质量
高质量	38	1
非高质量	17	1594

Precision=0.691, Recall=0.974, F1=0.809; FP 真实标签构成: 中质量:17。

表3进一步给出了 TP、FP 和 FN 样本在 13 维特征上的均值对比，并报告 FP/FN 相对于 TP 的标准化差异。从 FP 样本看，其出勤率、平均作业分数、平均测验分数、参与频率、学习管理系统登录次数和平均会话时长均接近 TP 样本，但作业完成率、考试分数、视频完成率、自我评估分数和教师反馈分数低于 TP 样本，说明部分中质量样本在行为活跃度上接近高质量样本，却在关键学习产出和反馈指标上不足，因此容易被边界 SMOTE 后的逻辑回归判为高质量。从唯一 FN 样本看，其出勤率、考试分数、平均会话时长、视频完成率和自我评估分数较高，但作业完成率、学习管理系统登录次数、教师反馈分数和参与度指数明显低于 TP 样本，表明单个高分特征并不足以保证被识别为高质量，模型更依赖多维学习行为和评价反馈的一致性。

表 3: 逻辑回归 + 边界 SMOTE 高质量类 TP/FP/FN 特征均值对比					
特征	TP 均值	FP 均值	FN 均值	FP-TP 标准化差异	FN-TP 标准化差异
出勤率	88.794	87.771	99.890	-0.088	0.959
作业完成率	77.504	71.485	52.560	-0.419	-1.737
平均作业分数	90.269	88.537	79.820	-0.120	-0.724
考试分数	90.880	86.437	98.710	-0.262	0.461
平均测验分数	68.694	69.952	62.380	0.073	-0.369
参与频率	13.921	13.235	9.000	-0.081	-0.578
学习管理系统登录次数	29.842	30.059	9.000	0.017	-1.607
平均会话时长	36.750	36.498	47.310	-0.018	0.737
视频完成率	59.709	56.772	75.750	-0.147	0.801
自我评估分数	4.018	3.809	4.610	-0.185	0.522
同行反馈分数	2.993	2.995	3.960	0.002	0.831
教师反馈分数	4.111	3.872	2.240	-0.206	-1.614
参与度指数	0.544	0.527	0.400	-0.118	-0.992

注：TP 表示真实高质量且预测为高质量，FP 表示真实非高质量但预测为高质量，FN 表示真实高质量但预测为非高质量。标准化差异按（组均值-TP 均值）/全样本标准差计算。

5 讨论

实验结果说明，大学英语教学质量评估中的高质量类别识别并非单纯依赖更复杂模型即可解决。随机森林和支持向量机在多数情况下具有较强分类能力，但在高质量样本极少时，如果缺少合适的采样/插补策略，仍容易出现少数类召回不足。逻辑回归在标准化特征和插值样本支持下表现稳定，说明当特征本身能够反映学习行为差异时，较简单的线性模型也可以取得较好的少数类识别结果。

边界 SMOTE 在高质量 F1 上的优势表明，高质量样本更可能分布在中质量样本附近的边界区域，而不是形成完全独立的特征簇。大学英语教学中的高质量课堂往往表现为出勤、作业、平台学习、互动反馈等多项指标的综合改善，因此其特征空间与中质量课堂存在重叠。针对边界样本进行重点插值，有助于模型更清楚地学习高质量与中质量之间的判别边界。

GAN 插补在本实验中取得了较高但并非最优的高质量 F1。原因可能在于高质量训练样本数量过少，生成模型难以充分学习少数类内部的多样性；同时，若生成样本过多，可能会扩大高质量类别的边界并增加误判。因此，在教育数据挖掘的小样本不平衡场景中，生成式插补应作为补充方法，并与分层交叉验证、错分样本分析共同报告。

6 结论

本文使用 LaTeX 重写并重新组织了大学英语教学质量评估中的类别不平衡研究，补充了完整的 5 折分层交叉验证实验。结果表明，逻辑回归 + 边界 SMOTE 在高质

量类 F1 上表现最优，逻辑回归 +SMOTE 表现第二；若以 G-均值衡量类别召回均衡性，逻辑回归 +SMOTE 最优。ROC/AUC 结果进一步表明，排名靠前的逻辑回归与 SMOTE 类组合在阈值变化下仍具有较强区分能力。总体来看，采样/插补方式对少数类识别能力具有决定性影响，大学英语教学质量评估模型应优先报告高质量类 F1、宏平均 F1、G-均值和 ROC/AUC，而不应仅依据总体准确率判断模型优劣。

后续研究可进一步引入更稳定的条件表格 GAN、扩散模型或代价敏感学习方法，并结合课程教学专家知识对错分样本进行解释，从而提升模型在真实教学质量保障场景中的可用性。

参考文献

- [1] Han H, Wang W Y, Mao B H. Borderline-SMOTE: A new over-sampling method in imbalanced data sets learning[C]. International Conference on Intelligent Computing, 2005: 878–887.
- [2] Chawla N V, Bowyer K W, Hall L O, et al. SMOTE: Synthetic minority over-sampling technique[J]. Journal of Artificial Intelligence Research, 2002, 16: 321–357.
- [3] Batista G E A P A, Prati R C, Monard M C. A study of the behavior of several methods for balancing machine learning training data[J]. ACM SIGKDD Explorations Newsletter, 2004, 6(1): 20–29.
- [4] Xu L, Skoularidou M, Cuesta-Infante A, et al. Modeling tabular data using conditional GAN[C]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2019.
- [5] Engelmann J, Lessmann S. Conditional Wasserstein GAN-based oversampling of tabular data for imbalanced learning[J]. Expert Systems with Applications, 2021, 174: 114582.
- [6] Gradstein L, Yogev N, Lipshitz A, et al. Imbalanced classification via a tabular translation GAN[J]. Applied Soft Computing, 2022, 118: 108459.