

作品编号：_____

2026睿抗机器人开发者大赛
CAIP强脑赛道参赛作品

金融反诈智能守护 赛题一：欺诈交易智能识别

FP-FraudSim流式欺诈交易智能识别系统

参赛队伍：_____

作品方向：_____ 欺诈交易智能识别

提交日期：_____ 2026年6月

2026年6月

摘 要

面向赛题一“欺诈交易智能识别”，本文设计并实现FP-FraudSim流式风控系统。系统围绕第三方支付场景，构建从可调参数交易仿真、Kafka + Flink实时识别、风险分级、团伙溯源到人工反馈迭代的端到端闭环。

系统融合交易、画像、窗口和图关联特征，输出风险等级、处置动作与理由码；支持阈值沙盒、GraphSAGE旁路实验、候选模型发布与回滚、API Key及集中审计，并提供Docker Compose和Kubernetes边云部署清单。实测中，微批推理平均单条折算延迟为5.00毫秒，较单笔请求获得23.16倍吞吐收益。

关键词：金融反诈；欺诈交易识别；Kafka；Flink；图挖掘；模型迭代

目 录

摘要	I
一、 赛题理解与总体目标	1
(一) 赛题一任务拆解	1
(二) 作品定位	2
(三) 问题驱动的技术路线	2
(四) 评分准则对应关系	3
(五) 文档结构	4
二、 数据仿真与特征体系	5
(一) 多源异构数据设计	5
(二) 正常交易与欺诈场景仿真	5
(三) 跨时段与跨渠道建模	6
(四) 多维特征体系	7
(五) 标签、阈值与风险等级	7
三、 系统架构与关键技术	8
(一) 整体架构	8
(二) 框架选型的合理性与先进性	9
(三) 流式处理链路	9
(四) 算法组合的合理性与先进性	10
(五) 模型训练与多模型管理	11
(六) 风险解释与理由码	12
(七) 图挖掘与团伙溯源	12
(八) 可视化与演示交互	13
四、 实验验证与复现方案	13
(一) 实验目标	13
(二) 离线模型评估流程	14
(三) 实时检测链路复现	14
(四) 性能测试结果	15
(五) 阈值与图分析实验	15
(六) 自动化测试覆盖	16
五、 创新性、实用性与安全设计	17
(一) 主要创新点	17
(二) 实用性与业务适配	18
(三) 成熟度与可扩展性	18

(四) 安全与合规设计	19
(五) 局限性与后续工作	19
参考文献	21
附录	23
致谢	26

一、赛题理解与总体目标

(一) 赛题一任务拆解

赛题一“欺诈交易智能识别”面向金融交易全链路风险防控场景，要求参赛团队自建或模拟多源异构交易环境，并在交易发生时完成实时风险评估、欺诈判定和风险等级输出。其目标不是单纯训练一个二分类模型，而是形成覆盖数据仿真、实时计算、模型识别、风险解释和持续迭代的完整反诈系统。

结合规则文件，赛题一的核心交付可以拆解为以下六类能力：

1. **仿真环境**：模拟用户、账户、商户、设备、IP、渠道、支付方式等对象，生成正常交易与多类型欺诈交易，体现跨时段和跨渠道行为；
2. **实时检测**：将交易组织为流式输入，建立数据接入、画像补齐、窗口特征计算、模型推断、风险输出的在线链路；
3. **多维特征**：融合用户行为、设备指纹、IP环境、商户画像、短时交易窗口、交易网络和图挖掘特征；
4. **模型迭代**：支持多模型训练、阈值校准、人工反馈样本回流、轻量重训和在线模型热切换；
5. **团伙识别**：基于共享设备、共享IP、共同收款方和高风险商户挖掘疑似欺诈团伙，并输出可解释证据；
6. **工程落地**：提供可部署架构、性能测试方案、监控看板、测试用例和安全合规设计。

(二) 作品定位

本作品命名为FP-FraudSim流式风控系统，定位为面向第三方支付和互联网金融交易的实时欺诈识别原型。系统以“仿真交易流 + 流式风险计算 + 模型服务 + 图谱溯源 + 人工反馈”为主线，覆盖赛题一完成度评分中的四个明确子项：仿真环境与实时检测能力、流式数据处理框架、自适应学习与模型迭代能力、多维度特征构建。

与只提交离线Notebook或静态分类结果的方案相比，本系统强调三个工程闭环。第一，数据闭环：通过ETL、七类欺诈注入脚本与可调参数仿真器生成可复现实验流，再由Producer按速率回放至Kafka。第二，识别闭环：Flink计算窗口特征并调用模型服务，风险结果实时进入Kafka主题和Dashboard。第三，迭代闭环：人工复核标签同时写入反馈主题和样本池，训练脚本生成候选模型，经指标对比后受控发布，并保留快速回滚版本。

(三) 问题驱动的技术路线

金融交易反诈具有**风险发生快、欺诈样本少、行为关系复杂、业务误报成本高、欺诈手法持续变化**等特点。因此，技术路线不能只追求离线分类精度，而需要同时解决实时性、识别效果、可解释性和持续迭代问题。

1. 针对“事后识别来不及”的问题，选择Kafka + Flink流式架构。Kafka将交易接入与风险计算解耦，可缓冲流量峰值并支持结果回放；Flink面向有状态流计算，能够按事件时间维护用户、设备和商户窗口，并通过watermark处理乱序交易。这比定时批处理更适合在支付发生时完成风险判定。
2. 针对“单笔交易看似正常”的问题，构建画像、窗口与图关联多维特征。用户历史画像用于判断行为偏离，短时窗口用于识别爆发式异常，设备/IP和图关联用于发现多账户协同关系，使系统从单笔静态判断升级为跨时段、

跨实体研判。

3. 针对“结构化数据、类别特征多且样本不均衡”的问题，选择梯度提升模型作为主模型。LightGBM、XGBoost和CatBoost能够有效处理非线性特征交互、缺失值及类别变量，在中等规模表格数据上训练和推理成本较低；系统以PR-AUC、Top 1%召回和误报率评价模型，更符合低欺诈率业务场景。
4. 针对“团伙欺诈难以由单笔模型发现”的问题，引入可解释图挖掘和GraphSAGE旁路实验。共享资源与连通分量方法负责稳定产出证据链；GraphSAGE验证图嵌入价值，但不直接影响线上主模型，兼顾创新性与稳定性。
5. 针对“黑盒结果难以直接处置”的问题，输出理由码并提供阈值沙盒。模型分数被映射为放行、复核和拒绝决策，评审或业务人员可调整两级阈值，实时观察精度、召回、误拦和审核工作量变化。
6. 针对“欺诈模式持续漂移”的问题，设计受控模型生命周期。人工反馈进入样本池后生成candidate候选模型，经评估后提升为latest，旧模型自动备份为rollback，避免反馈驱动重训直接覆盖线上模型。

（四）评分准则对应关系

表 1按照赛题一评分细则拆分系统能力，并列出评审时可以直接核验的交付证据。后文按照该映射展开技术实现、实验验证和安全设计。

表 1 赛题评分点与系统实现对应关系

评分项	分值	核心实现	可核验交付证据
仿真与实时检测	5	七类场景注入、可调参数仿真、交易流回放与风险分级	仿真配置、Producer、实时结果与告警界面
流式处理框架	5	Kafka接入、Flink事件时间与窗口计算、迟到事件分流	Docker服务、Flink UI、风险/告警/迟到主题
自适应学习与迭代	5	反馈样本池、candidate/latest/rollback、阈值沙盒	反馈接口、候选指标、发布/回滚与重载接口
多维特征构建	5	交易、画像、设备/IP、窗口、商户和图关联特征	特征配置、窗口代码、Redis画像、图特征产物
创新性	20	微批评分、图证据、GraphSAGE旁路、阈值沙盒	图实验指标、证据图、阈值交互、一键演示
实用性	20	风险处置、接口接入、边云部署与性能验证	API输出、Dashboard、Compose/K8s清单、压测报告
成熟度	20	模块化、多模型适配、测试覆盖、受控模型生命周期	单元测试、版本产物、发布回滚接口、技术文档
安全性	20	API Key、双通道审计、Secret与网络隔离	audit日志/主题、K8s Secret、NetworkPolicy、安全方案
技术作品项合计	100	覆盖完成度、创新性、实用性、成熟度和安全性	由系统演示、代码工程、测试结果和本文档共同证明

说明：团队表现为额外10分加分项，主要通过答辩逻辑、现场协作和问题应答体现，不计入表 1所列技术作品项100分。

（五）文档结构

本文档第二节说明数据仿真、欺诈场景和特征体系；第三节介绍系统架构、实时处理链路、模型训练、图挖掘和可视化交互；第四节给出实验验证、性能测试方案与复现流程；第五节总结创新点、应用价值、安全合规和后续优化方向。

二、数据仿真与特征体系

(一) 多源异构数据设计

赛题一要求参赛团队自建或模拟包含多源异构金融交易数据的仿真环境。FP-FraudSim以统一交易日志为核心表，并围绕交易主体构建用户画像、设备画像、IP地理画像、商户画像、图节点和图边等辅助表。核心字段覆盖交易ID、时间戳、金额、交易类型、支付渠道、支付方式、付款方、收款方、商户、设备、IP、币种、国家地区、风险标签和欺诈类型，能够表达第三方支付、转账、商户收单等典型业务场景。

系统将静态画像和动态事件分离。静态画像记录账户年龄、历史交易量、平均金额、常用设备数、常用IP数、商户投诉率、设备绑定用户数、IP代理/VPN标记等信息；动态事件记录交易时间、金额、渠道、设备、IP、商户和收款方。在线识别时，Flink从Kafka读取动态事件，再从Redis按实体ID补齐画像，使模型输入既包含单笔交易上下文，也包含历史行为基线。

(二) 正常交易与欺诈场景仿真

项目通过scripts/scripts/etl/04_inject_fraud_patterns.py在基础交易数据上注入更贴近反诈场景的欺诈样本。该脚本保持原始统一数据集不变，输出增强后的fp_fraudsim_injected目录，并按训练集、验证集和测试集时间边界自动拆分新增样本。当前实现覆盖七类欺诈模式：

1. **账户接管**：攻击者在异常设备或异常IP登录后发起高额交易，金额显著偏离用户历史均值；
2. **钓鱼转账**：受害用户向陌生收款方转账，交易常伴随跨境、夜间或非惯常渠道特征；

3. **洗钱拆分**：资金被拆分为多笔交易流向多个账户或商户，表现为短时高频和链路分散；
4. **卡农账户**：多个账户围绕相同收款方或高风险设备形成协同转账结构；
5. **优惠滥用**：多账户、多设备围绕同一商户或活动进行集中小额交易；
6. **商户套现**：异常商户在短窗口内接受大量高风险付款并快速形成资金集中；
7. **设备团伙欺诈**：多个账户共享设备、IP或代理环境，构成可由图关系识别的团伙结构。

注入脚本同步写入`fraud_group_id`、`injection_scenario`、`scenario_step`和`injection_evidence`字段，并扩展图边，便于后续进行监督训练、团伙挖掘和证据展示。

为支持答辩现场和压力测试，项目新增`fraudsim/simulator/generate.py`可调参数仿真器。该模块可配置总交易数、欺诈比例、团伙数量与规模、共享设备/IP强度、跨境比例、大额比例、夜间比例、生成速率和随机种子；输出交易流、独立标签文件和完整仿真配置。与固定场景注入脚本相比，可调仿真器能够在不修改代码的情况下生成不同难度、不同负载和不同团伙结构的测试流。

（三）跨时段与跨渠道建模

系统使用`timestamp`作为事件时间，训练侧保留按时间切分的`train/valid/test.parquet`，在线侧通过Producer按指定速率回放`transaction_stream.jsonl`。交易渠道字段覆盖App、网页、小程序等入口，支付方式字段覆盖银行卡、转账等方式，时间特征包含小时、星期、是否周末、是否夜间等变量。Flink作业设置60秒watermark判断迟到事件，并将迟到交易输出到`late_events`主题，体现真实流式场景下乱序和延迟数据处理能力。

(四) 多维特征体系

模型输入由离线特征和在线特征共同组成。训练脚本通过fraudsim/features.py合并交易日志与用户、设备、IP、商户画像,并排除标签泄露字段;fraudsim/window_features.py构造与在线一致的短时窗口统计;fraudsim/graph_features.py和fraudsim/graph_mining.py提供实体图统计与团伙挖掘特征。

表 2 主要特征组及反诈含义

特征组	代表字段或计算方式	识别作用
交易基础特征	金额、币种、交易类型、渠道、支付方式、时间段	捕捉异常金额、夜间交易、非常用渠道等单笔风险
用户画像特征	历史交易量、平均金额、账户年龄、常用设备/IP数量	判断当前交易是否偏离用户长期行为基线
设备指纹特征	设备绑定用户数、设备类型、模拟器、代理设备标记	发现多账户共用设备、自动化设备和异常终端
IP环境特征	IP绑定用户数、国家地区、代理/VPN标记	识别异地登录、代理访问和批量账号环境
商户画像特征	商户类别、交易量、客诉率、拒付率、风险分	发现高风险商户、套现商户和集中收单异常
窗口特征	用户5分钟笔数/金额、1小时收款方数、设备/IP 10分钟唯一用户数	支撑实时异常检测和短时爆发识别
图关联特征	实体度数、欺诈邻居数、欺诈边比例、团伙风险分	识别团伙结构、共享资源和欺诈链路

(五) 标签、阈值与风险等级

系统训练目标为is_fraud二分类标签。模型输出连续风险分数后,由API根据验证集阈值校准结果生成风险等级和处置动作:低风险交易放行,中风险交易进入人工复核,高风险交易拒绝并写入告警主题。训练过程同时保存evaluation_scores.parquet。Dashboard阈值沙盒可调整人工审核阈值和高风险拦截阈值,实时计算放行量、审核量、拦截量、精度、召回、F1、误报率、误拦量和漏过量,使阈值选择从静态配置升级为可量化的业务决策。

三、系统架构与关键技术

(一) 整体架构

FP-FraudSim采用离线训练与在线推理分层架构。离线侧负责数据清洗、欺诈注入、特征构建、模型训练、阈值校准和模型产物管理；在线侧负责交易流接入、画像读取、窗口特征计算、模型推理、结果分发、告警展示和人工反馈。整体架构如图 1所示。

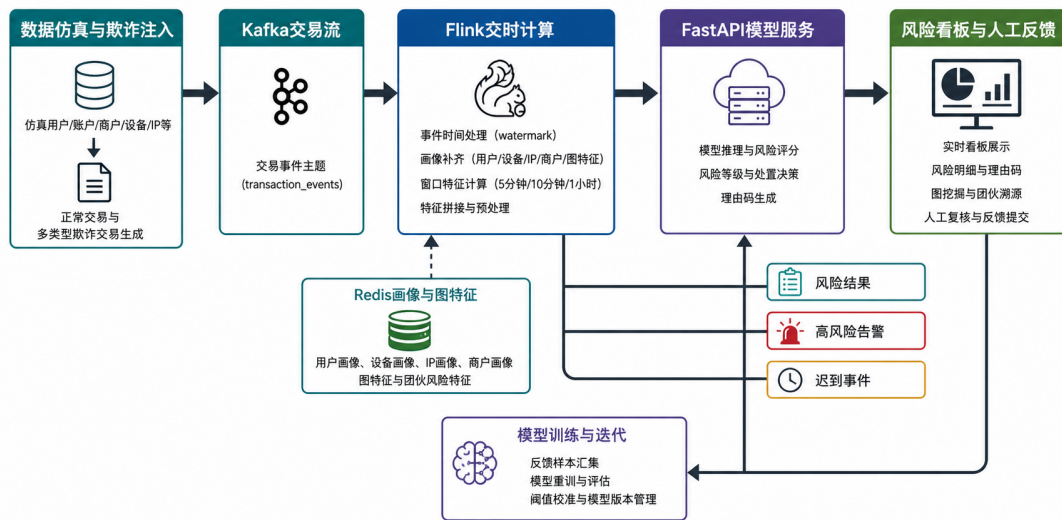


图 1 FP-FraudSim流式欺诈交易识别系统架构

部署上使用Docker Compose编排Kafka、Redis、Model API、Flink JobManager、Flink TaskManager和Flink风险作业，完成单机最小闭环验证。项目进一步提供deploy/k8s/edge.yaml和center.yaml：边缘/私有云实时侧部署Kafka、Redis、双副本Model API、Flink和NetworkPolicy；中心云训练侧以CronJob运行反馈候选训练和GraphSAGE旁路实验。清单包含PVC、Secret和资源约束，为后续接入对象存储、镜像仓库和跨云加密同步提供基础。

(二) 框架选型的合理性与先进性

系统架构围绕实时反诈业务约束进行选型，而非简单堆叠组件。Kafka承担高吞吐事件总线，将交易生产、风险计算、告警和反馈解耦；即使模型服务短时波动，交易事件仍可在消息队列中保留并重放。Flink提供有状态计算、事件时间、watermark和checkpoint机制，能够在乱序交易流中稳定维护短时行为窗口，这是普通HTTP同步调用或定时批处理难以完整实现的能力。Redis以键值方式保存用户、设备、IP、商户和图画像，使在线链路无需重复扫描历史数据即可完成毫秒级画像补齐。FastAPI将模型推理独立为服务，使模型训练、流计算和推理资源能够分别扩缩容，并通过统一接口支持模型热切换。

该组合兼顾了吞吐、**延迟、容错、扩展与迭代**：Kafka和Flink适合交易流水水平扩展；checkpoint和结果主题支持故障恢复与审计；Redis降低在线特征读取成本；模型服务与流计算解耦，使算法升级不需要重写实时链路。系统同时提供同步单笔和微批评分模式，能够根据业务流量在即时响应与吞吐效率之间动态取舍。

(三) 流式处理链路

交易流从transaction_events主题进入Flink。在线评分作业fraudsim/streaming/flink_job实现两种评分模式：同步单笔评分和微批评分。微批模式根据批大小和等待时间聚合记录，默认批大小为50、等待时间为300毫秒，再调用FastAPI批量/predict接口，以降低HTTP调用开销。

Flink作业对每条交易执行以下步骤：

1. 解析JSON事件并提取事件时间；
2. 维护用户、设备、IP、商户四类内存滑动窗口；
3. 计算5分钟、10分钟和1小时窗口特征；

4. 从Redis读取用户、设备、IP、商户和图画像；
5. 调用模型服务输出风险分数、等级、处置动作和理由码；
6. 将完整结果写入`risk_results`，将高风险结果写入`alert_events`，将迟到事件写入`late_events`。

该设计满足赛题关于“交易发生的同时完成风险评估与欺诈判定”的要求，同时保留结果主题便于回放、审计和答辩展示。

（四）算法组合的合理性与先进性

反诈识别同时包含“已知欺诈模式分类”“短时异常发现”和“团伙关系挖掘”三个不同问题，单一算法难以兼顾。因此，本系统采用分层组合算法：

1. **梯度提升模型负责交易级综合判别。**支付风控数据以结构化数值和类别特征为主，并存在大量非线性交互。LightGBM等梯度提升模型在此类数据上具有较强效果、较低推理成本和较成熟的特征贡献分析能力，适合作为在线主模型；XGBoost、CatBoost和sklearn模型通过统一适配器作为对照与备选。
2. **滑动窗口特征负责动态异常检测。**模型不仅观察交易当前值，还实时计算用户5分钟交易频次、设备/IP 10分钟关联用户数、商户1小时集中度等特征，使突发高频、批量账号和集中收单等行为在发生时被量化。
3. **图挖掘与GraphSAGE旁路负责团伙结构研究。**共享资源筛选与连通分量算法将分散交易还原为可解释证据网络；两层GraphSAGE通过受控采样学习节点嵌入，用于验证图表示价值。图模型当前保持旁路，避免未经充分时序验证的嵌入影响线上LightGBM稳定性。

4. **阈值校准、阈值沙盒与理由码负责业务决策。**系统不固定使用0.5阈值，而是将模型分数映射为拒绝、复核和放行；阈值沙盒进一步量化误报成本、欺诈召回与人工审核容量之间的权衡。

这种“监督模型 + 实时窗口 + 图关系 + 决策解释”的组合，将先进算法能力嵌入可执行的业务链路，兼顾准确性、实时性与可解释性。

（五）模型训练与多模型管理

训练入口为fraudsim/training/train.py。脚本读取训练、验证和测试切分，合并窗口特征和图特征，自动剔除ID字段、控制字段和泄露字段，随后调用模型注册表中的适配器进行训练。当前项目支持LightGBM、XGBoost、CatBoost、sklearn逻辑回归、HistGradientBoosting等模型适配器，所有模型共享统一的特征配置、指标输出和产物目录结构。

训练产物包括：

- model.pkl：模型本体、模型元数据和特征配置；
- feature_config.json：特征列、类别列和数值缺失填充值；
- metrics.json：PR-AUC、ROC-AUC、F1、Top 1%召回、误报率和阈值校准报告；
- leaderboard.json：不同模型在同一数据集上的排行榜。
- evaluation_scores.parquet：阈值沙盒使用的测试标签与风险分数。

人工反馈通过/feedback同时写入Kafka的feedback_events主题和本地反馈样本池。自适应训练脚本基于反馈生成candidate候选模型；/models/promote在发布前将当前latest备份为rollback，/models/rollback可快速恢复旧版本。该candidate/latest/rollback三段式生命周期避免新反馈样本直接覆盖线上模型。

(六) 风险解释与理由码

API不仅输出风险分数,还根据交易上下文生成理由码。理由码规则位于fraudsim/api/app.py。覆盖金额偏离、高频交易、共享设备、风险IP、商户集中、欺诈邻域、团伙命中、共享IP集群等原因。例如,当交易金额超过用户平均金额三倍且超过绝对金额阈值时输出amount_deviation;当设备10分钟内关联多个用户或历史绑定用户数过高时输出shared_device;当付款方图挖掘团伙风险分较高时输出fraud_ring_detected。

理由码的作用是把黑盒模型输出转化为可解释证据,辅助人工复核和策略调优。对于高风险但未触发具体规则的交易,系统补充model_high_score,提示该风险主要来自模型综合判别。

(七) 图挖掘与团伙溯源

图挖掘模块以交易、账户、设备、IP、商户和收款方为节点,以交易、登录、设备使用、商户支付、转账等关系为边。模块通过共享资源筛选候选风险资源,再使用并查集构建连通分量,综合欺诈种子比例、用户规模、证据数量、共享设备/IP数量和场景数量计算团伙风险分。

图挖掘输出四类产物:fraud_groups.parquet记录疑似团伙列表;entity_graph_risk.parquet记录实体级团伙风险特征;group_evidence.jsonl记录共享设备、IP、商户、收款方等证据;graph_mining_summary.json记录挖掘摘要。API提供团伙列表、团伙详情、实体风险和实体关联链路接口,Dashboard支持拖拽和缩放证据图,满足赛题对“可解释性与溯源分析”的要求。

GraphSAGE旁路模块从统一图边中受控采样,使用节点类型、度数和邻居聚合训练两层模型,输出模型、节点嵌入、风险分数和实验指标。线上主模型继续使用稳定的基础图统计,GraphSAGE结果用于创新验证和后续融合研究。

(八) 可视化与演示交互

Dashboard由Model API静态托管，路径为/dashboard。页面支持查看健康状态、模型指标、Kafka近期消息、实时告警、单笔试算、人工反馈、模型切换、图挖掘结果、GraphSAGE旁路指标和阈值沙盒。演示按钮封装可调仿真、画像初始化、交易回放、候选重训和图挖掘任务，API返回任务状态与日志尾部，便于在一个界面完成闭环演示。

四、实验验证与复现方案

(一) 实验目标

本作品的实验验证围绕赛题一评分要求展开，重点证明系统具备端到端可运行能力。实验覆盖离线主模型、实时链路、API延迟、阈值策略、团伙挖掘、GraphSAGE旁路以及部署清单结构验证。

表 3 实验验证项目

实验类别	验证目标	对应脚本或接口
离线训练评估	比较模型PR-AUC、ROC-AUC、F1、Top 1%召回和误报率	<code>python -m fraudsim.training.train</code>
实时链路验证	验证Kafka输入、Flink评分、告警输出和迟到事件输出	<code>producer、flink_job.py、/topics/{topic}/recent</code>
API延迟压测	比较单笔评分与批量评分的平均、P50、P95、P99延迟	<code>scripts/benchmark_api_latency.py</code>
图挖掘验证	验证疑似团伙、共享资源证据、实体风险特征是否生成	<code>python -m fraudsim.graph_mining</code>
阈值与图学习	验证业务阈值影响和GraphSAGE图嵌入价值	<code>/threshold-sandbox、graphsage_experiment</code>
部署与安全	验证K8s资源结构、敏感接口认证和审计链路	K8s单元测试、 <code>/audit/recent</code>

(二) 离线模型评估流程

训练脚本使用训练集拟合模型、验证集校准阈值、测试集报告最终指标。输出指标包括PR-AUC、ROC-AUC、F1、Top 1%召回率和高风险阈值下误报率。其中PR-AUC适合衡量欺诈样本稀少情况下的排序质量；Top 1%召回率模拟风控团队有限审核资源下的重点拦截能力；误报率反映正常用户体验损失。

推荐复现实验命令如下：

```
python -m fraudsim.training.train --dataset fp_fraudsim_injected --model  
lightgbm  
python -m fraudsim.training.train --dataset fp_fraudsim_injected --model  
xgboost  
python -m fraudsim.training.train --dataset fp_fraudsim_injected --model  
catboost  
python -m fraudsim.training.train --dataset fp_fraudsim_injected --model  
sklearn_hgb
```

已记录的LightGBM主模型实验使用67个特征，在123,649条测试交易上取得PR-AUC 0.9727、ROC-AUC 0.9949、F1 0.9169，高风险阈值下误报率为0.338%。模型训练后，models/leaderboard.json按PR-AUC排序。当前代码仓库未包含大体积数据和模型产物，复现时需按README完成数据准备与训练，并以重新生成的metrics.json核验结果。

(三) 实时检测链路复现

系统提供Docker Compose一键部署。推荐流程为先训练模型，再启动Kafka、Redis、Model API和Flink风险作业，随后创建主题、加载画像并回放交易流。

```
docker compose -p fraudsim up -d --build kafka redis model-api  
flink-jobmanager flink-taskmanager flink-risk-job
```

```
python -m fraudsim.streaming.topics --bootstrap-servers localhost:9094

python -m fraudsim.streaming.load_profiles --dataset fp_fraudsim_injected

--redis-url redis://localhost:6379/0

python -m fraudsim.streaming.producer --dataset fp_fraudsim_injected

--bootstrap-servers localhost:9094 --rate 100 --limit 1000
```

风险结果可通过Dashboard查看，也可通过API读取Kafka近期消息。实时输出字段包括transaction_id、risk_score、risk_level、decision、reason_codes、模型名称、模型版本和评分时间。该输出满足赛题要求的“风险评估、欺诈判定和风险等级输出”。

（四）性能测试结果

API延迟压测脚本先调用/health确认模型已加载，再分别测试单笔和批量/predict。本机Docker Compose实测中，单笔请求平均延迟115.78毫秒，P95为156.55毫秒，P99为240.30毫秒；每批25条时，批量请求平均耗时125.00毫秒，平均单条折算为5.00毫秒，P95折算为6.16毫秒，平均单条吞吐收益为23.16倍。

```
python scripts/benchmark_api_latency.py --api-url http://localhost:8000

--records 200 --batch-size 50
```

在线流式作业默认批大小50、最长等待300毫秒，并使用flush marker主动刷新尾批。完整链路已验证Flink作业处于RUNNING状态、100条交易成功回放，risk_results能够输出窗口、画像、图风险、决策和理由码。

（五）阈值与图分析实验

阈值沙盒在medium=0.50、high=0.80时记录到放行112,249条、人工审核1,647条、高风险拦截9,753条，拦截精度96.08%、欺诈召回87.69%、误报率0.338%。该实验说明阈值应结合误报成本和审核容量配置，而不能只以模型F1最大化为目标。

可解释图挖掘记录到475个候选团伙;在0.65高置信阈值下,交易精度为98.71%,注入团伙总体召回为77.93%。GraphSAGE旁路实验采样30,000个节点和25,732条边,取得PR-AUC 0.6799、ROC-AUC 0.7855和F1@0.5为0.5881。结果证明图嵌入具有识别价值,但当前效果和时序验证尚不足以替代线上主模型,因此保持旁路。

(六) 自动化测试覆盖

项目包含面向核心模块的单元测试,除原有特征、窗口、微批、图挖掘和API测试外,新增可调仿真器、阈值沙盒、GraphSAGE数据构建和Kubernetes清单结构测试。

- `test_features.py`: 验证训练特征选择、缺失填充和类别处理;
- `test_window_features.py`: 验证用户、设备、IP、商户窗口统计;
- `test_streaming_microbatch.py`: 验证微批评分缓冲与flush逻辑;
- `test_graph_mining_explainability.py`: 验证团伙挖掘和解释字段;
- `test_api_dashboard.py`: 验证Dashboard资源、模型发现、指标和模型重载。
- `test_simulator.py`与`test_threshold_sandbox.py`:验证仿真配置和阈值指标计算;
- `test_graphsage_experiment.py`与`test_k8s_manifests.py`:验证图采样、节点标签和边云资源清单。

测试运行命令为:

```
python -m unittest discover -s tests
```

五、创新性、实用性与安全设计

(一) 主要创新点

第一，系统级闭环而非单点模型。本作品将欺诈样本注入、交易流回放、Flink实时计算、模型API、Dashboard展示、人工反馈和重训接口串联为闭环，能够直接演示“新增交易进入系统、实时评分、告警输出、人工复核、模型迭代”的完整过程，更贴近真实金融风控系统。

第二，窗口特征与画像特征在线一致。离线训练通过`add_offline_window_features`构造窗口统计，在线Flink作业使用同一套`compute_window_feature_dict`逻辑实时计算，降低训练/推理特征偏差。画像数据通过Redis按实体ID补齐，兼顾实时性和特征丰富度。

第三，可解释图挖掘与GraphSAGE旁路并行。系统围绕共享设备、IP、商户和收款方生成团伙证据链，同时以GraphSAGE旁路实验验证图嵌入价值。线上决策不直接使用未经充分验证的图嵌入，体现对创新探索与主链路稳定性的平衡。

第四，阈值沙盒连接模型指标与业务研判。模型分数被转换为风险等级、处置动作和理由码，阈值沙盒允许实时观察不同阈值下的精度、召回、误拦、漏过和审核工作量，使模型优化能够直接映射到业务成本。

第五，微批推理提升工程可用性。在线评分支持单笔与微批两种模式。微批模式通过批大小和等待时间控制延迟上界，在高并发流量下显著减少API调用次数，为后续横向扩展和生产化部署预留空间。

第六，反馈驱动但受控发布。系统采用`candidate/latest/rollback`三段式模型生命周期。反馈样本先训练候选模型，经指标核验和人工确认后发布，异常时可快速回滚，避免“自动学习”直接导致线上模型退化。

(二) 实用性与业务适配

本系统面向第三方支付交易风控，输出内容与业务处置流程一致：低风险交易放行，中风险交易人工复核，高风险交易拒绝并写入告警。Kafka主题天然适合接入上游支付网关和下游告警、审核、风控策略系统；FastAPI模型服务可独立扩容；Redis画像服务可替换为企业内部画像库或特征平台；Dashboard可作为比赛演示版，也可扩展为运营监控台。

在业务规则层面，系统覆盖常见反诈场景：异常大额、短时高频、多账户共设备、代理IP、风险商户集中、欺诈邻域和团伙命中。上述特征均可映射到真实金融机构风控经验，便于与规则引擎、黑名单、设备指纹系统和人工审核流程对接。

(三) 成熟度与可扩展性

代码结构按功能模块拆分，`fraudsim/models`负责模型适配，`fraudsim/training`负责训练，`fraudsim/streaming`负责流式链路，`fraudsim/api`负责服务接口，`fraudsim/dashboard`负责前端展示，`scripts`负责数据、启动和压测。新增模型只需实现统一适配器并注册；新增欺诈场景可在注入脚本中扩展；新增画像字段可通过特征配置自动进入训练与推理；新增下游系统可订阅Kafka输出主题。

系统提供Dockerfile、Dockerfile.flink、Dockerfile.graph和docker-compose.yml，使运行环境可复制；同时提供边缘实时侧与中心训练侧Kubernetes清单。边缘清单包含双副本Model API、Flink、Kafka、Redis、Secret和NetworkPolicy，中心清单包含候选模型训练与GraphSAGE实验CronJob。离线结构校验结果为20个资源有效、0个无效、0个错误。

(四) 安全与合规设计

金融反诈系统处理交易、设备、IP和账户行为数据，必须满足全生命周期安全要求。当前作品使用仿真与脱敏数据，并已实现部分基础安全能力：

1. **数据最小化与脱敏：**训练和展示层仅使用实体ID哈希值，不展示姓名、证件号、手机号、银行卡号等直接身份标识；演示数据使用仿真样本；
2. **敏感接口认证：**配置FRAUDSIM_API_KEY后，预测、反馈、重载、演示任务、模型发布和回滚等接口要求X-API-Key；
3. **双通道审计：**敏感操作同时写入本地audit.jsonl和Kafka的audit_events主题，Kafka不可用时仍保留本地审计；
4. **模型发布保护：**候选模型发布前自动备份当前线上模型，支持快速回滚；
5. **部署隔离：**Kubernetes清单使用Secret注入密钥，并通过NetworkPolicy限制Model API访问范围；
6. **生产增强方向：**实际部署中还需启用TLS/SASL、OAuth2或mTLS、实体ID令牌化、对象存储加密、RBAC与不可篡改审计留存。

(五) 局限性与后续工作

当前系统仍有三点需要继续增强。第一，代码仓库未包含大体积数据和模型产物，最终提交应附带可复现的数据准备说明与关键实验产物。第二，GraphSAGE当前仅完成受控旁路实验，后续需补充时间切分、消融实验和稳定性验证后再评估是否融合线上决策。第三，Kubernetes清单已完成结构校验但未在真实多节点集群部署，生产级环境仍需补齐镜像仓库、StorageClass、TLS/SASL、Ingress、RBAC和故障恢复压测。

总体来看，FP-FraudSim已经覆盖赛题一所要求的主要技术面：能够按参数模拟跨时段、跨渠道与团伙欺诈交易，能够在Kafka + Flink链路中实时检测并输出风险等级，能够通过图证据、理由码与阈值沙盒辅助研判，并通过反馈样本、候选发布、审计和回滚形成受控迭代闭环。

参考文献

参考文献

- [1] Apache Software Foundation. *Apache Flink Documentation*.
<https://nightlies.apache.org/flink/>
- [2] Apache Software Foundation. *Apache Kafka Documentation*.
<https://kafka.apache.org/documentation/>
- [3] Redis Ltd. *Redis Documentation*. <https://redis.io/docs/>
- [4] FastAPI. *FastAPI Documentation*. <https://fastapi.tiangolo.com/>
- [5] Ke, G., Meng, Q., Finley, T., Wang, T., Chen, W., Ma, W., Ye, Q., & Liu, T.-Y. (2017). LightGBM: A highly efficient gradient boosting decision tree. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30.
- [6] Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost: A scalable tree boosting system. *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 785–794.
- [7] Prokhorenkova, L., Gusev, G., Vorobev, A., Dorogush, A. V., & Gulin, A. (2018). CatBoost: unbiased boosting with categorical features. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 31.
- [8] Hamilton, W. L., Ying, R., & Leskovec, J. (2017). Inductive representation learning on large graphs. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30.

- [9] Davis, J., & Goadrich, M. (2006). The relationship between Precision-Recall and ROC curves. *Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning*, 233–240.
- [10] Docker Inc. *Docker Compose Documentation*.
<https://docs.docker.com/compose/>

附录

附录补充项目目录、核心命令和提交材料检查表，便于评审复现。

附录A 项目目录说明

表 4 项目目录与功能

路径	功能
fraudsim/features.py	交易、用户、设备、IP、商户画像合并与训练特征选择。
fraudsim/window_features.py	离线和在线共享的滑动窗口特征计算。
fraudsim/training/train.py	多模型训练、阈值校准、指标输出和排行榜更新。
fraudsim/simulator/generator.py	可调参数交易流、团伙结构和独立标签生成。
fraudsim/threshold_sandbox.py	两级业务阈值下的决策量、效果与工作量计算。
fraudsim/graphsage_expectations.py	GraphSAGE受控采样、旁路训练和节点嵌入输出。
fraudsim/streaming/flinklink.py	实时评分作业，输出风险、告警和迟到事件。
fraudsim/api/app.py	FastAPI模型服务、Dashboard接口、模型热切换、反馈和图挖掘接口。
fraudsim/graph_mining.py	疑似欺诈团伙挖掘、实体风险特征和证据链生成。
fraudsim/dashboard/	HTML、CSS、JavaScript实现的可视化看板。
scripts/scripts/etl/	数据规范化、统一数据集构建、校验和欺诈模式注入。
scripts/benchmark_api_light.py	单等和批量模型API延迟压测。
deploy/k8s/	边缘实时侧与中心训练侧Kubernetes演示清单。
tests/	API、特征、窗口、微批、仿真、阈值、图学习和K8s结构测试。

附录B 一键演示命令

训练模型

```
python -m fraudsim.training.train --dataset fp_fraudsim_injected --model
lightgbm
```

启动基础服务和Flink风险作业

```
docker compose -p fraudsim up -d --build kafka redis model-api  
flink-jobmanager flink-taskmanager flink-risk-job
```

创建主题、加载画像、回放交易流

```
python -m fraudsim.streaming.topics --bootstrap-servers localhost:9094  
python -m fraudsim.streaming.load_profiles --dataset fp_fraudsim_injected  
--redis-url redis://localhost:6379/0  
python -m fraudsim.simulator.generate --dataset fp_fraudsim_injected  
--rows 1000 --fraud-ratio 0.05  
python -m fraudsim.streaming.producer --dataset fp_fraudsim_injected  
--bootstrap-servers localhost:9094 --rate 100 --limit 1000
```

打开看板

```
http://localhost:8000/dashboard
```

附录C 评分材料检查表

表 5 赛题一提交材料检查表

检查项	说明
技术文档	本报告已覆盖任务理解、数据、特征、架构、模型、实验、安全和复现。
代码工程	根目录包含README、Dockerfile、docker-compose、训练、流式、API、Dashboard和测试代码。
数据与模型	大体积目录默认不入库，最终提交前应按赛事要求附带可复现数据包或下载/生成说明。
指标报告	由模型指标、阈值沙盒、GraphSAGE指标和API延迟报告提供。
演示材料	Dashboard可展示实时风险、理由码、图团伙、阈值分析和受控模型迭代。
安全说明	正文第五节给出API Key、双通道审计、发布回滚和部署隔离说明。

致 谢

本文档在金融反诈智能守护赛题规则的基础上完成，感谢赛事组委会提供明确的任务方向和评价准则，使作品能够围绕真实金融风控场景进行系统化设计。

项目实施过程中参考了Kafka、Flink、Redis、FastAPI、Docker Compose以及LightGBM、XGBoost、CatBoost等开源项目文档和社区实践。上述开源生态为流式计算、模型服务、容器化部署和机器学习训练提供了稳定基础。

本文档不包含学校、指导教师姓名等可能违反赛事匿名要求的信息。作品仍有不足之处，敬请专家评委批评指正。