

姓名：周晨宇

电话：13087855391

邮箱：1239711145@qq.com

目标岗位：资深测试开发工程师 / AI 测试工程师（武汉，20k-35k+）

16 年 IT 从业经验 | 到岗时间：2 周内 | 目前在职

【核心优势】

- 10 年+企业资金金融行业测试与开发复合背景
- 性能测试：独立完成全链路闭环，通过锁竞争定位将吞吐量从 5 TPS 提升至 236 TPS（↑ 47 倍）
- JVM 调优：独立完成 GC 分析与参数优化，停顿占比从 20.1%降至 3.7%，吞吐量提升 22%
- AI 测试方法论：3 天独立跑通 AI 测试全流程，沉淀“抠→问→补→转→判”五步法
- 大模型可行性评估：建立四维评估框架（组合数+边际收益+失败收敛+业务风险），回头票案例验证

【关键技术成果】

1. **性能测试深度作品**：从零搭建 Spring Boot + JMeter 压测环境，设计 10 个递进场景，锁定 Math.random() 锁竞争为瓶颈。移除后吞吐量从 5 TPS 升至 236 TPS（↑ 47 倍），响应时间从 1.9s 降至 3.7ms。
2. **JVM 调优作品**：针对/memory 接口，通过 GC 日志分析优化堆内存分配（-Xms1g -Xmx1g -Xmn512m），GC 频率从 19 次/秒降至 14.7 次/秒，单次 GC 耗时从 10.6ms 降至 2.5ms，吞吐量从 708 TPS 升至 862 TPS（↑ 22%）。
3. **美的全球资金系统（票据托收）**：独立完成从需求、概设、详设到代码落地的完整交付。
4. **大模型可行性评估方法论（2026.06 新增）**：
 - 建立四维评估框架：组合数分析、边际收益分析、失败模式收敛性、业务风险评估
 - 回头票案例：576 种业务组合，32 条核心用例，4 轮 Prompt 调优，通过率 84.4% 后边际收益归零
 - 核心发现：语义相似度不适合短答案评测，确立“人工判断为最终标准”
 - 结论：组合爆炸场景大模型不可用，应改用规则引擎
 - 总周期约 1 周，可复用于任何“要不要用 AI”的决策场景

5. AI 测试方法论（2026.06）：

- 针对资金监控系统复杂业务规则，从模糊需求中抠出 14 条核心规则，发现并补全“大回头/回头票/灰名单”等逻辑缺口
- 设计 14 条可执行测试用例（CSV），覆盖正向、反向、边界场景
- 搭建 Python 批量测试脚本，调用大模型 API，通过 RAG 方式教会模型业务规则
- 沉淀可复用的“抠→问→补→转→判”五步法
- 注：本案例验证了第 4 条方法论中的“人工判断为最终标准”核心结论

【工作经历】

- 2017-至今 软通动力（集团资金） 测试/开发工程师
 - ✧ 性能测试、功能测试、Java 开发（Spring Boot/SSM）
 - ✧ 累计出差支持多个客户现场（国家融资担保基金、中联重科、美的等）
- 2016-2017 武汉赛意（华为供应商） 测试工程师（9 个月）
- 2013-2016 软通动力（集团资金） 测试工程师
- 2010-2013 武大吉奥 测试/开发工程师

【项目经验】

回头票 AI 可行性评估项目（2026.06）

一句话结论：大模型不适合回头票场景（1000+种组合，通过率 84.4%后不涨），应改用规则引擎。

项目描述：针对回头票业务（576 种组合+拒绝模式=1000+种场景），评估大模型是否适合做自动判断。

主要职责：

- 梳理业务维度（路径形态、承兑行、票据类型、一手票、校验前手、排除回头、排除大回头），计算总组合数
- 设计 32 条核心用例（正交法+边界法+风险法），建立人工基线
- 对 Qwen2.5-7B 进行 4 轮 Prompt 调优（0 示例→3 示例→10 示例→15 示例）
- 分析边际收益（84.4%后归零）和失败模式（不收敛）

项目成果：

- 结论：大模型不适合回头票场景，建议规则引擎
- 沉淀方法论：组合数+边际收益+失败收敛+业务风险 = 大模型能不能用的答案
- 帮团队避免错误技术选型，节省 2-3 个月试错成本

【学历】

中国地质大学（武汉）网络工程 本科双证（毕业证+学位证） 2025 年初获得（社会大自考）

【个人特点】

16 年持续技术积累，拥有个人知识管理系统（RM），所有学习与工作成果结构化归档，可追溯、可复用。近期聚焦性能测试与 AI 辅助测试，已产出性能测试作品和 AI 测试方法论。

GitHub: <https://github.com/Zhou-1239711145/ai-feasibility-methodology>（含大模型可行性评估方法论框架、回头票测试结论、通用脚本模板）