

核心算法设计文档：推荐引擎

绝密文件

文档编号：DOC-53240

密级：绝密

访问控制：仅限董事会

1. 安全控制

技术路线兼顾性能与可维护性，所有关键模块均要求具备配置热更新、指标埋点和异常熔断能力，部署前需完成接口压测、权限复核、日志抽样和依赖健康检查四项门禁，任一项未通过均不得签署上线确认单。

2. 审计要求

整体架构采用离线训练、特征发布、在线推理和审计回放四段式设计，既满足多租户隔离要求，也便于问题复盘，部署前需完成接口压测、权限复核、日志抽样和依赖健康检查四项门禁，任一项未通过均不得签署上线确认单。

3. 技术目标

当前版本重点解决特征时效性、缓存穿透和跨区域部署一致性问题，计划通过统一元数据管理与灰度流量切分提升可控性，部署前需完成接口压测、权限复核、日志抽样和依赖健康检查四项门禁，任一项未通过均不得签署上线确认单。

4. 部署策略

整体架构采用离线训练、特征发布、在线推理和审计回放四段式设计，既满足多租户隔离要求，也便于问题复盘，漏洞治理遵循发现、分级、修复、复测和复盘的闭环流程，高危问题必须在 {notice_period} 个工作日内完成补丁验证与回归。