

核心算法设计文档：索引算法

绝密文件

文档编号：DOC-83954

密级：绝密

访问控制：仅限董事会

1. 技术目标

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，访问控制上采用最小权限模型，研发、运维与安全角色分离管理，涉及模型参数和回放样本的操作均需双人审批。

2. 审计要求

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。

3. 安全控制

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，访问控制上采用最小权限模型，研发、运维与安全角色分离管理，涉及模型参数和回放样本的操作均需双人审批。

4. 核心实现

核心推理链路将66个特征按静态属性、行为窗口和上下文信号分层编码，在线服务优先命中近端缓存，访问控制上采用最小权限模型，研发、运维与安全角色分离管理，涉及模型参数和回放样本的操作均需双人审批。