

拟公示算法机制机理内容

| | |
|--------|--|
| 算法名称 | 小红书个性化推荐算法 |
| 算法基本原理 | 小红书个性化推荐算法的基本原理为，基于个人信息推荐用户可能感兴趣的内容。其中，可能使用的个人信息包括设备信息、地理位置信息、浏览记录（关注、浏览）和点击操作记录（兴趣、点击、搜索、点赞、收藏、分享、评论、发布记录及有关行为）。算法将对上述信息进行自动计算和分析，以此提取用户的个性化特征，并推荐可能感兴趣的内容。用户也可自行选择关闭个性化推荐算法服务。 |
| 算法运行机制 | 小红书个性化推荐算法应用于笔记推荐环节，使用笔记内容数据和用户交互行为数据等进行推荐。为了向用户推荐更加丰富多样的内容，个性化推送算法中实施了去重机制、打散机制、兴趣发现机制等干预策略。 |
| 算法应用场景 | 小红书 APP 里的内容推荐 |
| 算法目的意图 | 该算法主要目标为向用户推荐个性化的优质内容，满足用户发现生活方式、探索兴趣爱好的消费需求。 |

算法公示情况
(选填)