

## 拟公示算法机制机理内容

算法名称	TapTap 内容安全算法
算法基本原理	为了向用户展示站内的高质量内容，促进算法应用向上向善，TapTap 通过制定公平公开的数据标注标准，将有用户生产的社区内容（UGC 内容）分成三档，经过计算机算法模型自动计算，再辅助准确率高、容易理解的规则策略，进行质量分档。
算法运行机制	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 制定内容质量分类标准。</li><li>2. 对站内内容进行抽样标注</li><li>3. 使用训练数据进行模型训练，同时对线上内容进行分类</li><li>4. 评估模型效果，针对 bad case 进行人工迭代</li><li>5. 发布模型</li><li>6. 人工规则对模型结果进行干预</li></ol>
算法应用场景	通过运用 TapTap 内容安全算法机制，可实现以下场景： <ol style="list-style-type: none"><li>1.动态内容过滤低质量内容</li><li>2.相关内容过滤低质量内容</li><li>3.搜索结果页过滤低质量内容</li></ol>
算法目的意图	对 TapTap 的内容进行质量分档，展示站内的高质量内容，促进算法应用向上向善。
算法公示情况 (选填)	