

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">1. 制定内容质量分类标准。2. 对站内内容进行抽样标注3. 使用训练数据进行模型训练，同时对线上内容进行分类4. 评估模型效果，针对 bad case 进行人工迭代5. 发布模型6. 人工规则对模型结果进行干预 |
| 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">1.动态内容过滤低质量内容2.相关内容过滤低质量内容3.搜索结果页过滤低质量内容 |
| 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) | |