

爱奇艺内容安全算法机制机理内容公示

算法名称	爱奇艺内容安全算法
算法基本原理	内容安全算法基于自然语言处理、深度学习技术等，通过大量样本数据的分析训练，形成内容安全算法模型，对用户上传的图文、视频、音频等信息内容进行识别，对违规内容进行标记和处置，避免违法违规信息的传播。
算法运行机制	爱奇艺内容安全算法集成于智能审核网关，对接公司各业务基础素材审核，算法提供基础识别能力，融合了图文、视频、音频等违法违规信息识别算法、用户安全等级、版权算法等，通过选择不同算法能力的组合构成对应的审核系统，用户上传图文、视频、音频等内容后，通过不同的审核系统进行违规内容识别、分级标记，并根据识别和标记结果进入下一步处置流程。
算法应用场景	爱奇艺平台信息发布相关的所有场景
算法目的意图	为符合相关法律法规要求，履行网络信息内容生态治理义务，禁止违法和不良信息的发布和传播。
算法公示情况	https://www.cac.gov.cn/2022-08/12/c_1661927474338504.htm?spm=a1zaa.8161610.0.0.62d033c8pLoBrB