文本挖掘被广泛应用于各种行业来解决关键知识性问题,通过先进的算法,自然语言处理揭露出在任何非结构化中的人物、事件、时间、地点等内容的相互关系,从而能够提供贯穿所有业务的全新层面的理解。

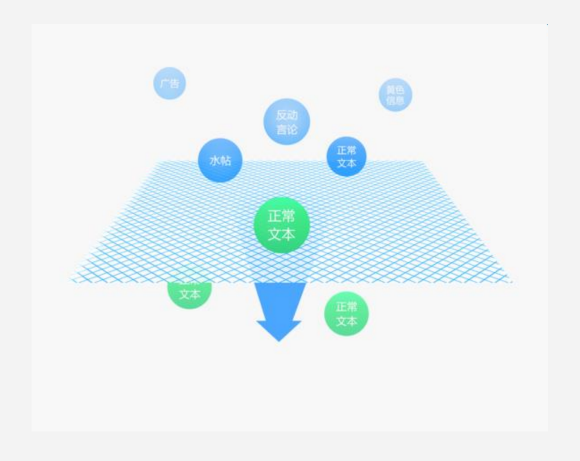


从海量文本数据中挖掘价值

### 快速过滤网络不良信息

社交、直播、论坛、电商等各类平台每天都会产生海量UGC(User Generated Content),其中不可避免地混杂有大量垃圾文本,如广告、水帖、不文明用语、黄色信息乃至反动言论。这些内容不但严重影响用户体验,而且可能导致网站因违反法律法规而关站。

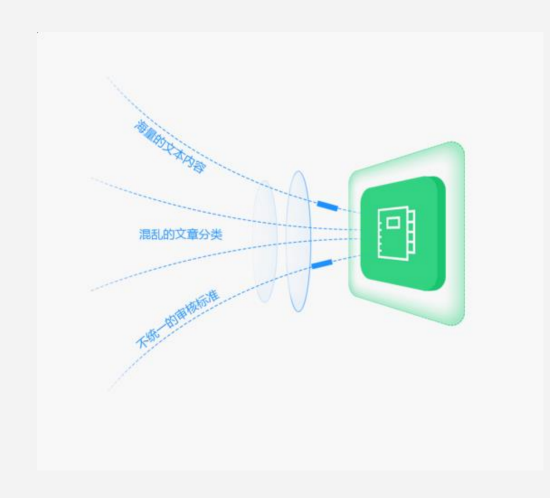
我们通过垃圾评论、黄反识别两大功能为用户提供 多样化的内容识别服务,精准定位并剔除不良信息, 从而净化网络环境,降低违规风险,为您的网站运 营保驾护航。



# ■ 应用领域



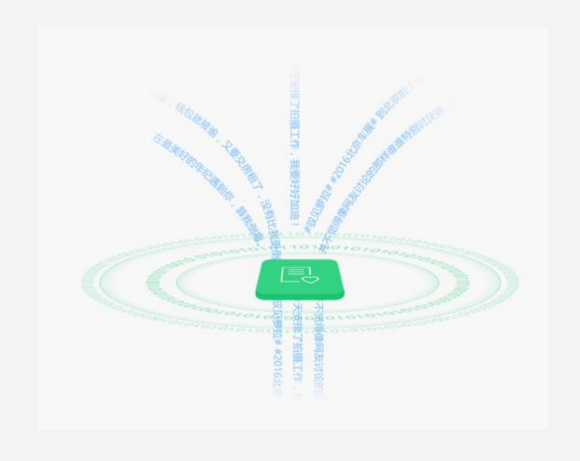
#### 高效管理网站内容



对媒体、文学、政府等网站而言,管理平台拥有的海量文本资源是一项细碎繁琐且耗时耗力的工作。招了一群小编没日没夜地工作,但发现审核速度远远赶不上内容增长速度,且各人标准不一、分类结果混乱?文章一大堆,满屏文字,无法快速了解具体内容?

我们提供文本归类、标签提取服务,我们依据 预设的分类体系对海量文本进行自动归类,提 取文本核心词语以生成文章标签,一站式为您 解决内容管理的所有难题。 无论是电商、媒体亦或文学、论坛,对各类网站而言,用户评论都是优化运营的重要依据,然而要从海量留言中提取出有价值的信息却并非易事。

我们的情感分析加上标签提取功能,为您批量处理用户评论,快速定位优质留言,在准确识别其情感偏好的同时提取评论关键词,让您知道用户为何喜欢/不喜欢,为网站运营的策略调整提供详细可靠的依据。



## 成功案例





基于机器学习技术对大数据行业内投融资、新闻、投资机构等信息进行自动筛选分类,打标签,实现了整个网站数据链路的自动化运行。

# THANK YOU!