

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。

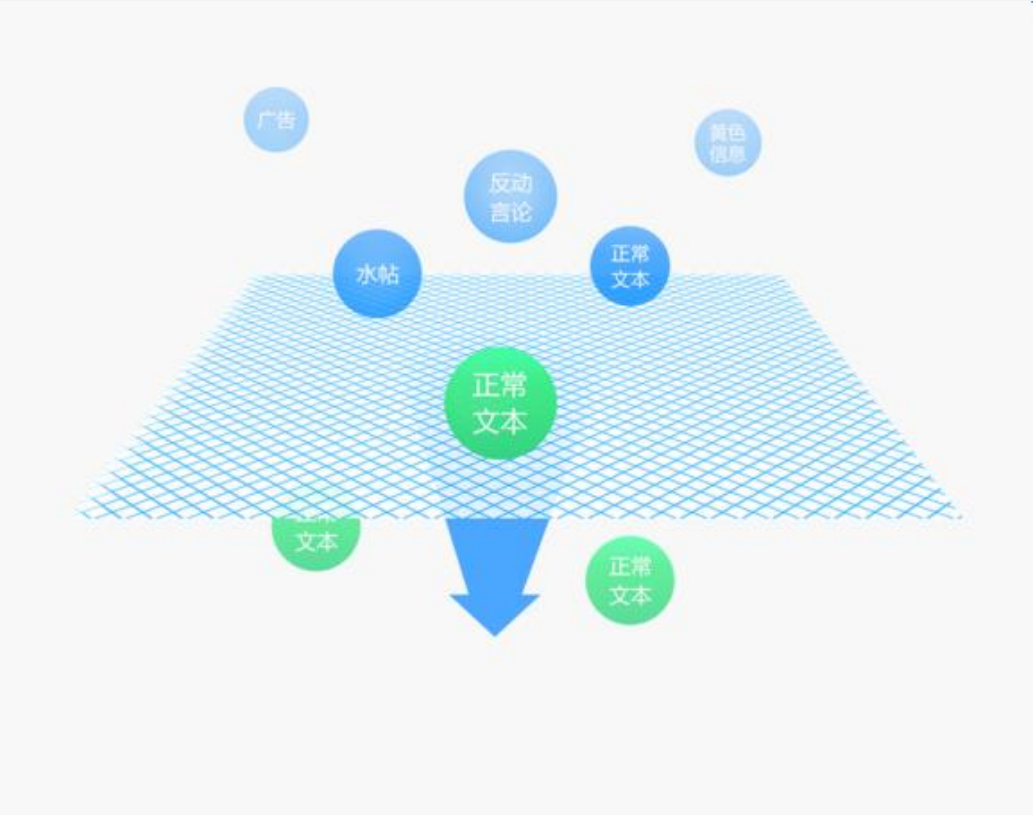


从海量文本数据中挖掘价值



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。





垃圾评论

精准识别广告、不文明用语及低质量文本



黄反识别

准确定位文本中所含涉黄、涉政及反动内容



标签提取

高效提取文本核心词语以生成标签



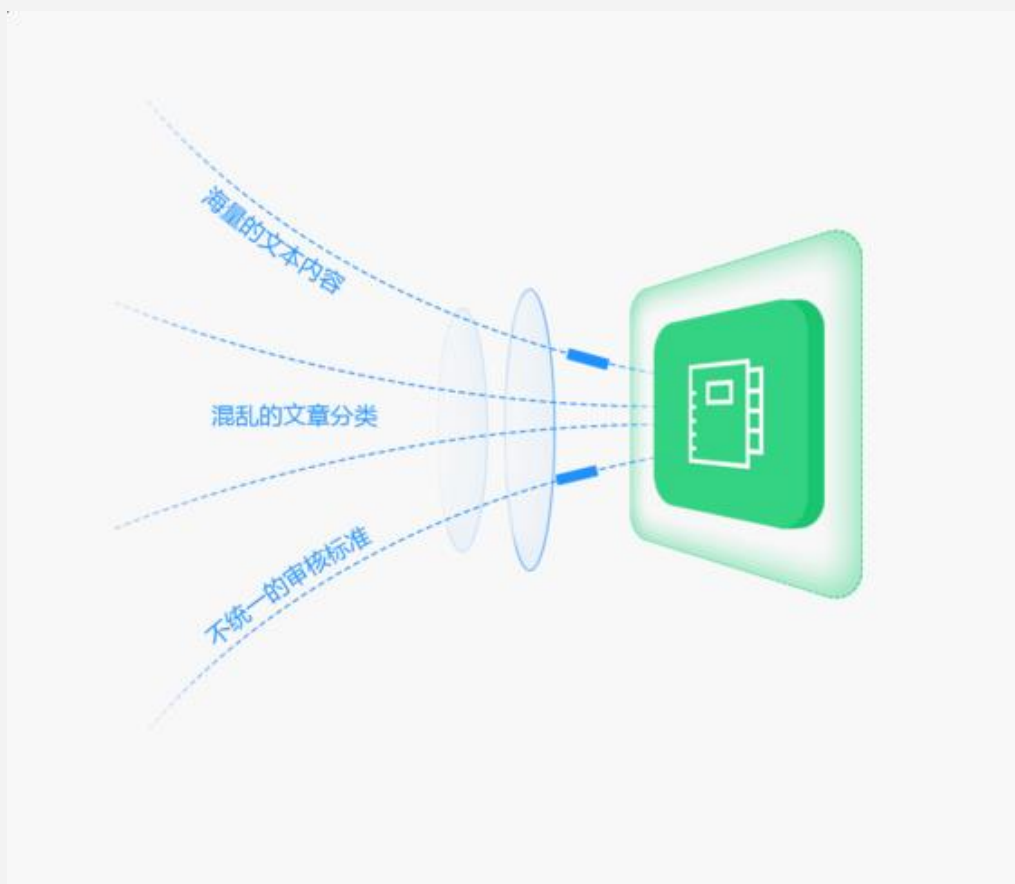
文章分类

依据预设分类体系对文本进行自动归类



情感分析

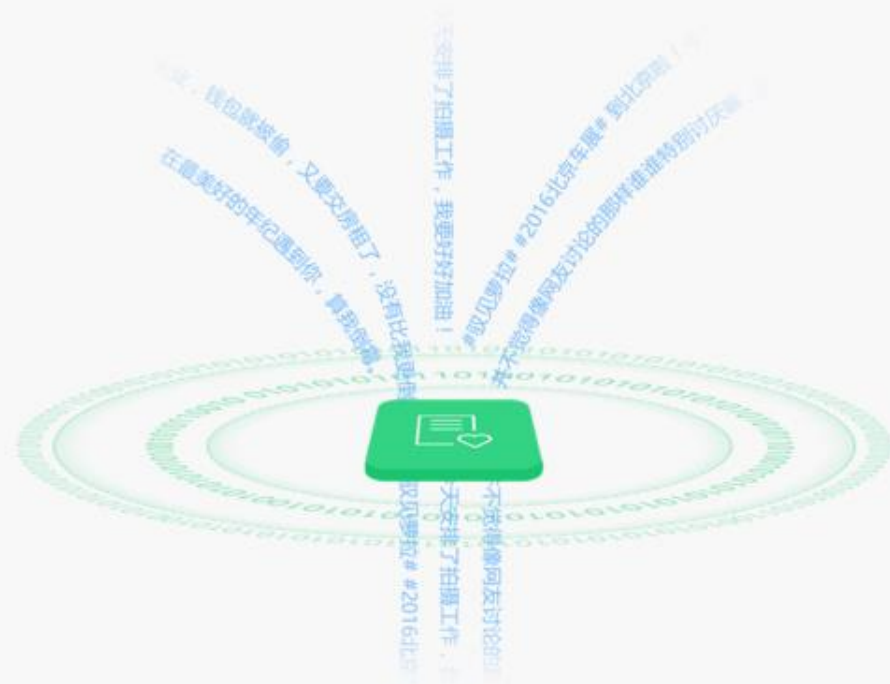
准确分析用户透过文本表达出的情感倾向



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，却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。

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。





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!

