

65亿条被泄漏大数据亟助力建立安全机制

产品名称	65亿条被泄漏大数据亟助力建立安全机制
公司名称	灵玖中科软件（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区苏州街49-3号5层11号
联系电话	010-62648216

产品详情

近年来，网民个人信息不安全感指数及侵犯公民个人信息案件量急剧攀升，信息泄露及相关事件态势严重。中国互联网协会《中国网民权益保护调查报告2016》显示，近一年时间，国内6.88亿网民因垃圾信息、个人资料信息泄露等造成的经济损失估算达915亿元。此外，据不完全统计：2016年在不法市场上泄露的个人信息达到65亿条次，在我国，平均每个人的个人信息被至少泄露了5次。互联网不法产业构成复杂，类似病毒传播等互联网不法产业行为，本身是违法犯罪，但不容易被直接发现。批量注册、打码平台、炒信等互联网灰产，违反商业道德，缺乏监管且游离于法律边缘，往往被利用实施犯罪行为。黑、灰产业交织，形成庞大的产业链。

网络空间天朗气清、生态良好，符合人民利益；网络空间乌烟瘴气、生态恶化，不符合人民利益。互联网时代的到来给公众创造了一个畅所欲言的机会和渠道，但不良信息的传播，给网络社会造成了很大的不稳定因素，而大数据技术的完善和提高，可以帮助互联网信息传播安全和有效。解决了传统技术只能通过简单的信息过滤，错漏百出，准确率极低的问题。

九眼智能过滤系统充分融合了自然语言理解、人工智能、大数据分析等领域尖端技术，面向复杂文本大数据的内容智能过滤系统，可实时智能识别关键词音变、形变与拆字等常见变体，并实现了语义的精准排歧，系统内置了国内更新更全的知识库，适用于多场景不文明信息内容的智能过滤发现。

九眼智能过滤三大技术核心：智能变种、语义排歧、快速实时

1、智能变种识别：九眼智能过滤利用美双数组TRIE树词典管理与检索方法，系统自动识别形变词、音变词、拆字、噪音、繁体、全角半角、中间加各类干扰噪音等变体；同时，系统支持自定义词库，增量添加百万量级词库。

2、语义排歧：九眼智能过滤利用NLPIR语义精准分词系统与情感分析系统，精准识别与过滤，排除正面无害的信息，极大降低了误判率。

3、快速实时：九眼智能过滤使用专利算法，快速扫描，单机速度30MB/s；支持单机多线程、多机并行、Hadoop云服务模式，对PB级信息内容实现并行高效在线核查。

网络空间不是绝对的“自由王国”，也不是相对的“法外之地”。相信随着国家法律的实施，大数据技术的提高和有效管控的同时，不仅可以规范信息传播，也将严厉打击互联网产业灰色地带，推动依法治网脚步不断向前，建设出一个健康、有序、绿色的法治化网络空间，让互联网更好地造福人民。