

HW13

PB17111614

王嵘晨

1. (1) 数字版权侵权及其控制;
 (2) 不良内容屏蔽及其控制;
 (3) 敏感内容泄露及其控制;
 (4) 内容伪造及其控制;
2. (1) 基于关键字的过滤方法: 编制一个不良文本关键词库, 运算匹配, 超过一定阈值则判定是不良文本, 给予过滤.
 (2) 基于分级标签过滤方法: 通过对不同网页根据内容给予不同级别, 实现过滤.
 (3) 基于地址库过滤方法: 分为IP过滤: 指通过封锁指定网站的IP地址, 以实现包含大量不良文本网站的过滤.
 URL过滤: 直接定位不良文本在互联网上的具体位置, 对该网页进行屏蔽, 实现精确过滤, 准确过滤.
 IP地址与URL地址结合: 将粗粒度与细粒度的两种方法结合使用, 分情况选择.
3. 基于内容的动态过滤法: 将文本的表示形式具体化, 再通过指定的过滤算法, 对于指定的文本进行分类, 最后得不良文本过滤.
3. 信息采集 网络文本预处理 文本内容识别 文本向量化 网络文本聚类 话题热度评估.
4. (1) 如何鉴别一个数字媒体作品的创建者
 (2) 如何确定数字媒体作品创建者的版权声明
 (3) 如何公正一个数字作品的签名与版权声明 (4) 如何控制删除访问数字媒体作品的权限