## 文本复制检测报告单

## №: ADBD2020R\_20160520123000202006141439331205477171356

**检测文献:** 舆情文本多分类与敏感性检测技术研究与实现

**作者:** 周笑

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库 图书资源

优先出版文献库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Prancis 期刊数据库

等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

**时间范围:** 1900-01-01至2020-06-14 **检测时间:** 2020-06-14 14:39:33

## 总文字复制比: 4.3%

去除引用: 4.3% 去除本人: 4.3% 重合字数: 2259 文献总字数: 53147

总段落数: [8] 疑似段落数: [5] 疑似段落最大重合字数: [1239] 前部重合字数: [277] 后部重合字数: [1982] 疑似段落最小重合字数: [45]

0% <u>中英文摘要等</u>(总3595字) 5.2% <u>第一章简介</u>(总3577字)

7.6% 第二章相关技术研究(总9820字)

12.8% 第三章算法设计与实现 第1部分(总9651字)
1% 第三章算法设计与实现 第2部分(总4861字)
0% 第四章系统设计与开发(总4093字)
0.8% 第五章实验结果(总5501字)

0% 第六章结论和未来丁作展望(总12049字)