



■文字复制比部分 6.3%

总字数:9842

8.0% (792)

是否引证:否

■引用部分 6.5%

■无问题部分 87.2%

## 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2018-05-01 11:49:38

Nº:ADBD2018R\_20180501114938424999666240

检测文献: 室内wifi指纹定位设计与实现

作者: 陈自民

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

大学生论文联合比对库

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&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-01

指导教师 刘军 审阅意见 通过

检测结果

总文字复制比: 12.8% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:6.3% 去除本人已发表文献复制比:12.8%

单篇最大文字复制比:5.6%(基于Android的WIFI室内定位技术研究)

单篇最大重复字数: [1119] 前部重合字数: [236] 疑似段落最大重合字数: [1351] 后部重合字数: [2330]

疑似段落最小重合字数:[1215]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

■ 12.3% (1215) 室内wifi指纹定位设计与实现.doc\_第1部分(总9842字)■ 13.3% (1351) 室内wifi指纹定位设计与实现.doc\_第2部分(总10169字)

1. 室内wifi指纹定位设计与实现.doc 第1部分

相似文献列表	文字复制比:12.3%(1215)	疑似剽窃观点:(0)

 2
 通信\_赵赢\_基于WIFI的位置指纹定位算法设计
 3.5%(347)

 赵赢 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-07
 是否引证:否

3 20365172070823558\_指纹 2.7% ( 270 )

 4
 通信\_赵赢\_基于WIFI的位置指纹定位算法设计
 2.7%(270)

 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-13
 是否引证:否

 5
 基于改进KNN算法的室内WIFI定位技术研究
 1.6% ( 153 )

杨帆(导师:卢选民) - 《西北工业大学硕士论文》- 2016-03-01 **是否引证:是**6 基于指纹算法的无线室内定位技术 1.3%(132)

张梦丹;卢光跃;王宏刚;刘继明; - 《电信科学》- 2016-10-20	是否引证:否
7 室内外定位接收机关键技术研究实现	0.5% ( 45 )
刘晓艳(导师:邓中亮) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2013-01-10	是否引证:否
8 116262_王文_室内无线定位系统设计方法研究_论文定稿_1465049768469	0.3% ( 29 )
 王文 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-06	是否引证:否

2. 室内wifi指纹定位设计与实现.doc_第2部分	总字数:10169
相似文献列表 文字复制比:13.3%(1351) 疑似剽窃观点:(0)	
1 基于Android的WIFI室内定位技术研究	11.0% ( 1119 )
	是否引证:是
2 郭睿豪-1208030224-基于WiFi的室内定位系统设计与实现	3.0% ( 304 )
	是否引证:否
3 基于用户反馈的关系数据库关键词搜索技术研究	0.3% ( 35 )
颜志博(导师:杨艳) - 《黑龙江大学硕士论文》- 2012-03-30	是否引证:否

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/