

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_20180501114938424999666240

检测时间:2018-05-01 11:49:38

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)

重复字数: [2566]

总段落数: [2]

总字数: [20011]

疑似段落数: [2]

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]



文字复制比部分 6.3%
引用部分 6.5%
无问题部分 87.2%

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

总字数: 9842

相似文献列表 文字复制比: 12.3%(1215) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于WiFi的RSSI指纹定位算法研究 张文学(导师: 马立香) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-03-01	8.0% (792) 是否引证: 否
2	通信_赵赢_基于WIFI的位置指纹定位算法设计 赵赢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-07	3.5% (347) 是否引证: 否
3	20365172070823558_指纹 指纹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-09	2.7% (270) 是否引证: 否
4	通信_赵赢_基于WIFI的位置指纹定位算法设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-13	2.7% (270) 是否引证: 否
5	基于改进KNN算法的室内WIFI定位技术研究 杨帆(导师: 卢选民) - 《西北工业大学硕士论文》 - 2016-03-01	1.6% (153) 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 刘晓艳(导师 : 邓中亮) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2013-01-10	0.5% (45) 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 王文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06	0.3% (29) 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 罗利(导师 : 邓平) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2014-05-01	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 郭睿豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	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 颜志博(导师 : 杨艳) - 《黑龙江大学硕士论文》 - 2012-03-30	0.3% (35)	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



amlc@cnki.net

<http://check.cnki.net/>

<http://e.weibo.com/u/3194559873/>