

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R\_2018101711482020181219191508703975367290

检测时间:2018-12-19 19:15:08

检测文献: 6038141\_付萌\_基于深度学习的惯性导航室内定位算法研究

作者: 付萌

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

学术论文联合比对库

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2018-12-19

## 检测结果

总文字复制比: 1.6%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.6%

去除本人已发表文献复制比: 1.6%

单篇最大文字复制比: 0.7% (大话室内定位技术之---七剑(下)\_傲天动联-AUTELAN\_655)

重复字数: [1052]

总段落数: [9]

总字数: [65388]

疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [437]

前部重合字数: [949]

疑似段落最大重合字数: [820]

后部重合字数: [103]

疑似段落最小重合字数: [44]



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: 等待检测

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

0% (0) 中英文摘要等 (总3301字)

2.4% (129) 第1章绪论 (总5374字)

9.4% (820) 第2章室内空间定位技术与理论\_第1部分 (总8734字)

1% (59) 第2章室内空间定位技术与理论\_第2部分 (总6002字)

0% (0) 第3章室内定位方法设计 (总10553字)

0.5% (44) 第4章基于深度学习的行为判断研究与设计\_第1部分 (总9031字)

0% (0) 第4章基于深度学习的行为判断研究与设计\_第2部分 (总9784字)

0% (0) 第5章系统实验及结果分析 (总10324字)

0% (0) 第6章总结与展望 (总2285字)

## 1. 中英文摘要等

总字数: 3301

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

## 2. 第1章绪论

总字数: 5374

相似文献列表 文字复制比: 2.4%(129) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于深度学习的人群流量统计系统研究

1.8% (95)

万全(导师: 刘晓鸿) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2018-03-01

是否引证: 否

2	《红外与激光工程》“深度学习及其应用”专题征稿 - 《红外与激光工程》- 2017-12-25	1.3% ( 68 ) 是否引证：否
3	“深度学习及其应用”专栏序言 罗海波;唐延东; - 《红外与激光工程》- 2018-02-25	1.3% ( 68 ) 是否引证：否
4	人工智能在心血管疾病中的精准医疗应用研究概况 霍俊宇;单其俊; - 《中国心脏起搏与心电生理杂志》- 2018-08-15 1	1.3% ( 68 ) 是否引证：否
5	标准化推动视频技术的发展 穆向昕; - 《演艺科技》- 2018-02-25	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
6	基于视频监控深度解析融合技术的实战应用 马忠; - 《信息技术》- 2018-04-24	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
7	本期专论导读 - 《医学信息学杂志》- 2018-03-25	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
8	“深度学习及其应用”专栏序言 罗海波;唐延东; - 《红外与激光工程》- 2018-07-25	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
9	Facebook揭秘深度学习编译器Glow Rick Merritt; - 《商业观察》- 2018-09-05	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
10	基于深度学习的海表温度遥感反演模型 艾波;姜英超;王振华;聂宇华;刘艳梅; - 《遥感信息》- 2018-10-15	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
11	让“自由课堂”走向“深度学习” 杨小微; - 《江苏教育》- 2017-12-01	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
12	基于深度学习的恶意代码检测技术 孙泽浩; - 《网络安全技术与应用》- 2018-02-15	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
13	基于深度学习的指静脉识别研究 吴超;邵曦; - 《计算机技术与发展》- 2017-11-15 1	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
14	基于深度学习的物体识别验证码破解方法 田朝辉;金鑫;赵耿;李晓东; - 《计算机仿真》- 2018-03-15	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
15	基于深度学习的电力骨干通信网故障诊断研究 张书林;刘军;闫龙川;王颖;张宁;刘识;唐佳;宋桂林; - 《软件》- 2018-03-15	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
16	基于运营车辆的车载弓网在线检测系统的算法研究 胡涛;刘雅婷;余添明; - 《电力机车与城轨车辆》- 2018-05-21 1	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
17	基于卷积神经网络的未知协议识别方法 张路煜;廖鹏;赵俊峰;郭靛; - 《微电子学与计算机》- 2018-07-05	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
18	基于大数据背景下的人工智能客服系统 王冰纯;毛妍捷;孙滨颐;吴献策;汤逸震; - 《电子测试》- 2018-07-05	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
19	语言功能意义:文言文文本解读的突围口——以《游褒禅山记》为例 余蜀强; - 《中学语文》- 2018-08-01	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
20	用深度学习让语文核心素养落地生根 代保明; - 《中学语文》- 2018-08-01	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
21	深度学习及其意义 高玉潼;张璐;付悦; - 《科学大众(科学教育)》- 2018-08-30	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
22	面向人体行为识别的深度特征学习方法比较 匡晓华;何军;胡昭华;周媛; - 《计算机应用研究》- 2017-08-28 1	1.1% ( 57 ) 是否引证：否
23	人工智能、机器学习对传统计量实证的影响 王国成; - 《经济与管理研究》- 2018-11-05 0	0.9% ( 48 ) 是否引证：否
24	深度学习方法在业务流程进度预测中的应用 郑婷婷; - 《现代计算机(专业版)》- 2018-09-15	0.9% ( 46 ) 是否引证：否
25	基于卷积神经网络和改进模糊C均值的遥感图像检索 彭晏飞;宋晓男;訾玲玲;王伟; - 《激光与光电子学进展》- 2018-09-10	0.8% ( 42 ) 是否引证：否

### 3. 第2章室内空间定位技术与理论\_第1部分

总字数：8734

相似文献列表 文字复制比：9.4%(820) 疑似剽窃观点：(0)

1	大话室内定位技术之---&nbsp;七剑(下)_傲天动联-AUTELAN_655 - 《网络( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> )》- 2016	5.0% ( 437 ) 是否引证：否
2	智慧楼宇篇 6 —— 室内定位技术(五) - 室内定位技术总结 - illusion116的专栏 - CSDN博客 - 《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》- 2017	4.6% ( 399 ) 是否引证：否

3	刘腾飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-31	3.8% ( 328 ) 是否引证 : 否
4	信息管理 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-05-18	3.6% ( 312 ) 是否引证 : 否
5	201253H002潘老师 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-10	3.5% ( 302 ) 是否引证 : 否
6	刘腾飞 刘腾飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-05-25	3.2% ( 281 ) 是否引证 : 否
7	刘腾飞 刘腾飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-05-25	3.2% ( 281 ) 是否引证 : 否
8	浅谈室内定位技术现状 张胜军;林若琳; - 《测绘与空间地理信息》 - 2018-07-17	3.0% ( 266 ) 是否引证 : 否
9	WIFI网络下的室内定位算法研究 刘腾飞(导师:刘永山;潘国才) - 《燕山大学硕士论文》 - 2015-05-01	1.8% ( 159 ) 是否引证 : 否
10	基于深度学习的室内定位算法研究 高欢斌(导师:罗俊海) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2016-04-03	1.5% ( 133 ) 是否引证 : 否
11	李鹏飞 李鹏飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-21	1.0% ( 89 ) 是否引证 : 否
12	002_201321020368_李冕和 李冕和 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-07	0.9% ( 81 ) 是否引证 : 否
13	物联网室内定位技术原理解析 吴永强; - 《中国新通信》 - 2018-04-05	0.9% ( 75 ) 是否引证 : 否
14	201604051709576040_王程啸 王程啸 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-05	0.8% ( 73 ) 是否引证 : 否
15	103_李帅奇_基于高维特征的人脸认证方法研究 李帅奇 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-03-28	0.4% ( 35 ) 是否引证 : 否
16	曾鸿军_视频系统检查 曾鸿军 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-09	0.4% ( 31 ) 是否引证 : 否
17	多模融合的高精度室内定位方法与系统研究 刘定俊(导师:陈益强) - 《湘潭大学硕士论文》 - 2016-05-30	0.3% ( 30 ) 是否引证 : 否
18	201330111815刘定俊 刘定俊 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-12	0.3% ( 30 ) 是否引证 : 否
19	多模融合的高精度室内定位方法与系统研究 刘定俊 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-10	0.3% ( 30 ) 是否引证 : 否

#### 4. 第2章室内空间定位技术与理论\_第2部分

总字数 : 6002

相似文献列表 文字复制比 : 1%(59) 疑似剽窃观点 : (0)

1	基于因子图的多传感器信息融合导航算法研究 张兴学(导师:李清华) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.5% ( 30 ) 是否引证 : 否
2	基于声信号与IMU融合的室内定位与跟踪系统研究 辜一帆(导师:徐元欣) - 《浙江大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.5% ( 29 ) 是否引证 : 否

#### 5. 第3章室内定位方法设计

总字数 : 10553

相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (0)

#### 6. 第4章基于深度学习的行为判断研究与设计\_第1部分

总字数 : 9031

相似文献列表 文字复制比 : 0.5%(44) 疑似剽窃观点 : (0)

1	基于Spark的数据挖掘方法在电网数据分析中的应用研究 刘东岳(导师:王柏) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2018-02-15	0.5% ( 44 ) 是否引证 : 否
---	---	-------------------------

#### 7. 第4章基于深度学习的行为判断研究与设计\_第2部分

总字数 : 9784

相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (0)

#### 8. 第5章系统实验及结果分析

总字数 : 10324

相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (0)

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

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](mailto:amlc@cnki.net)

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

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