



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]



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)

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)

20%(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

万全(导师:刘晓鸿) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2018-03-01

1.8% (95)

■文字复制比部分 1.6%

■无问题部分 98.4%

■引用部分 0%

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	1.3% (68)
- 《红外与激光工程》- 2017-12-25	是否引证:否
3 常定学习及其应用"专栏序言	1.3% (68)
罗海波;唐延东; - 《红外与激光工程》- 2018-02-25	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	1.3% (68)
霍俊宇;单其俊; - 《中国心脏起搏与心电生理杂志》- 2018-08-15 1	是否引证:否
5 标准化推动视频技术的发展	1.1% (57)
穆向昕; - 《演艺科技》- 2018-02-25	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	1.1% (57)
马忠: - 《信息技术》- 2018-04-24	是否引证:否
7 本期专论导读	1.1% (57)
- 《医学信息学杂志》- 2018-03-25	是否引证:否
8 常用 "深度学习及其应用"专栏序言	1.1% (57)
罗海波;唐延东; - 《红外与激光工程》- 2018-07-25	是否引证:否
9 Facebook揭秘深度学习编译器Glow	1.1% (57)
Rick Merritt; - 《商业观察》- 2018-09-05	是否引证:否
10 基于深度学习的海表温度遥感反演模型	1.1% (57)
	是否引证:否
11 让"自由课堂"走向"深度学习"	1.1% (57)
杨小微; - 《江苏教育》- 2017-12-01	是否引证:否
12 基于深度学习的恶意代码检测技术	1.1% (57)
	是否引证:否
13 基于深度学习的指静脉识别研究	1.1% (57)
吴超;邵曦; - 《计算机技术与发展》- 2017-11-15 1	是否引证:否
14 基于深度学习的物体识别验证码破解方法	1.1% (57)
田朝辉;金鑫;赵耿;李晓东; - 《计算机仿真》- 2018-03-15	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	1.1% (57)
张书林;刘军;闫龙川;王颖;张宁;刘识;唐佳;宋桂林; - 《软件》- 2018-03-15	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	1.1% (57)
胡涛;刘雅婷;余添明; - 《电力机车与城轨车辆》- 2018-05-21 1	是否引证:否
17 基于卷积神经网络的未知协议识别方法	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	1.1% (57)
 王冰纯;毛妍捷;孙滨颐;吴献策;汤逸震; - 《电子测试》- 2018-07-05	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	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	1.1% (57)
 代保明; - 《中学语文》- 2018-08-01	是否引证:否
21 深度学习及其意义	1.1% (57)
 高玉潼;张璐;付悦; - 《科学大众(科学教育)》- 2018-08-30	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	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	0.9% (48)
 王国成; - 《经济与管理研究》- 2018-11-05 0	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	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	0.8% (42)
	是否引证:否
	V 10
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)	
	5.0% (437)
(M络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2016	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	4.6% (399)
(M4(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否

3 刘腾飞	3.8% (328)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-03-31	是否引证:否
4 信息管理	3.6% (312)
	是否引证:否
5 201253H002潘老师	3.5% (302)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-03-10	是否引证:否
6 刘腾飞	3.2% (281)
刘腾飞 - 《学术论文联合比对库》- 2015-05-25	是否引证:否
7 刘腾飞	3.2% (281)
刘腾飞 - 《学术论文联合比对库》- 2015-05-25	是否引证:否
8 浅谈室内定位技术现状	3.0% (266)
张胜军;林若琳; - 《测绘与空间地理信息》- 2018-07-17	是否引证:否
9 WIFI网络下的室内定位算法研究	1.8% (159)
刘腾飞(导师:刘永山;潘国才) - 《燕山大学硕士论文》- 2015-05-01	是否引证:否
10 基于深度学习的室内定位算法研究	1.5% (133)
高欢斌(导师:罗俊海) - 《电子科技大学硕士论文》- 2016-04-03	是否引证:否
11 李鹏飞	1.0% (89)
李鹏飞 - 《学术论文联合比对库》- 2015-03-21	是否引证:否
12 002_201321020368_李冕和	0.9% (81)
李冕和 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-07	是否引证:否
13 物联网室内定位技术原理解析	0.9% (75)
吴永强; - 《中国新通信》- 2018-04-05	是否引证:否
14 201604051709576040 王程啸	0.8% (73)
王程啸 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-05	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	0.4% (35)
李帅奇 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-03-28	是否引证:否
16 曾鸿军 视频系统检查	0.4% (31)
曾鸿军 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-09	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	0.3% (30)
刘定俊(导师:陈益强) - 《湘潭大学硕士论文》- 2016-05-30	是否引证:否
18 201330111815刘定俊	0.3% (30)
刘定俊 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-12	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	0.3% (30)
刘定俊 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-10	是否引证:否
SOURCE WAS ALVERT WELL TO SEE TO	/CH 31/11 / H
l. 第2章室内空间定位技术与理论_第2部分	总字数:6002
目似文献列表 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	0.5% (30)
张兴学(导师:李清华) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2018-06-01	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	0.5% (29)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
. 第3章室内定位方法设计	总字数: 10553
3. 年3 早 至 内 圧 位 刀 左 伎 口 目似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	心于奴.10000
TIK文献列农 文子复制比:U /∞(U)	
3. 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
目似文献列表 文字复制比:0.5%(44) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(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	0.5% (44)
刘东岳(导师:王柏) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2018-02-15	是否引证:否
, 佐 4 辛甘丁河南兴习的仁头 WW 亚南 巨沉!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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) ————————————————————————————————————	
3. 第5章系统实验及结果分析	总字数:10324
	72. J XX . 10024

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

9. 第6章总结与展望

总字数:2285

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







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