



总字数:9801

总字数:8837

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2019R_2019050912465020190521102835439383662646

检测时间:2019-05-21 10:28:35

检测文献: 视觉伺服多旋翼追踪打击

作者:

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2019-05-21

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 8.6% 跨语言检测结果: 0%

引 去除引用文献复制比:8.6%

🗎 总文字复制比:8.6%

単 单篇最大文字复制比:3.9% (基于视觉伺服的小型四旋翼无人机自主飞行控制研究进展)

重复字数: [1981] 总字数: [22904] 单篇最大重复字数: [894

 总段落数: [3]
 前部重合字数: [278]
 疑似段落最大重合字数: [1172]

疑似段落数:[2] 后部重合字数:[1703] 疑似段落最小重合字数:[809]

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: 14 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

12%(1172) 视觉伺服多旋翼追踪打击_第1部分(总9801字)

9.2%(809) 视觉伺服多旋翼追踪打击_第2部分(总8837字)

■ 0%(0) 视觉伺服多旋翼追踪打击_第3部分(总4266字)

1. 视觉伺服多旋翼追踪打击 第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 12%(1172) 文字复制比: 12%(1172) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于视觉伺服的小型四旋翼无人机自主飞行控制研究进展 8.0%(780)

 吕强;马建业;王国胜;林辉灿;梁冰; - 《科技导报》- 2016-12-28
 是否引证:否

 2 考虑攻击角约束的导弹末制导律研究
 2.1%(207)

姜丽松(导师:李传江) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2017-06-01 是否引证:否

 3
 基于PixHawk和Matlab的多旋翼控制算法快速开发和教学示范
 1.0% (100)

 刘凡宁 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26
 是否引证:否

4 12850130 刘凡宁 基于MATALB和Pixhawk的多旋翼控制算法快速开发和教学示范 1.0% (100)

12000 TOO NOT NOT THE TOTAL PARTY OF THE PAR

刘凡宁 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-26 是否引证:否

 5
 基于视觉伺服的四旋翼飞行器悬停控制
 0.6% (58)

 陈旭潮:曹志强:于莹莹:周超: - 《华中科技大学学报(自然科学版)》- 2015-10-16 0
 是否引证:否

2. 视觉伺服多旋翼追踪打击 第2部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 9.2%(809) 文字复制比: 9.2%(809) 疑似剽窃观点: (0)

1	高职院校基于VRML的室内设计虚拟实验环境的构建	2.7% (242)
-	 吴亚莉; - 《青春岁月》- 2018-10-08	是否引证:否
2	基于3D重建技术的图像合成 - 豆丁网	2.5% (225)
		是否引证:否
	基于3d重建技术的图像合成 - 豆丁网	2.5% (225)
	_ - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2016	是否引证:否
	ArcGIS构造三维水文地质模型探讨	2.2% (192)
		是否引证:否
5	VRML虚拟现实技术在中学化学教学中的应用	2.2% (192)
È	频 韡 ; - 《中小学电教(下)》- 2010-06-20	是否引证:否
6	基于网络的虚拟实验室平台研究	2.2% (190)
Ī	<u></u>	是否引证:否
7	基于J2EE的JAVA3D在虚拟服装WEB展示上的应用	2.1% (185)
Ī		是否引证:否
8	3D技术在室内设计中的应用研究	2.1% (184)
	· 汤硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2012-04-22	是否引证:否
9	南昌市傩文化广场虚拟漫游系统的设计与实现	2.0% (180)
	李轩(导师:罗蕾;吴三胜) - 《电子科技大学博士论文》- 2011-03-18	是否引证:否
10	通用技术课程虚拟技术试验设计与应用研究	2.0% (180)
	· 小宏志(导师:解月光) - 《东北师范大学博士论文》- 2013-05-01	是否引证:否
11	计算机图形学基本图元生成算法演示系统	2.0% (180)
7	方淳杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-03-21	是否引证:否
12	1-9毕业设计说明书(论文)正文、结论、参考文献等标准格式(理工科专业学生用) 2	2.0% (179)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-07	是否引证:否
13	机械手远程遥控——三维虚拟仿真	2.0% (179)
7	歌海建 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-03	是否引证:否
14	机械手远程遥控——三维虚拟仿真	2.0% (179)
7		是否引证:否
15	柴油机关键件全三维模型参数化设计及数字化定义	2.0% (179)
	工荣波 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-25	是否引证:否
16	张庆 正文、结论、参考文献等标准格式 2	2.0% (179)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-19	是否引证:否
17	基于视觉伺服的小型四旋翼无人机自主飞行控制研究进展	1.3% (114)
Į.	三 _{强;} 马建业;王国胜;林辉灿;梁冰; - 《科技导报》- 2016-12-28	是否引证:否
18	基于CUDA加速的视觉算法软件实现	1.1% (100)
1		是否引证:否
19	基于机器视觉的可转位刀片几何参数测量及周边刃边缘检测技术	0.8% (69)
3	· 东宇彤(导师:叶军君) - 《厦门大学博士论文》- 2017-11-01	是否引证:否
20	基于深度神经网络的形变中文文档矫正研究	0.4% (36)
1	星雷雷(导师:邢延超) - 《青岛理工大学博士论文》- 2018-12-01	是否引证:否
21	基于正交彩色条纹投影的相位辅助双目视觉测量研究	0.4% (34)
Ż	刘慧娴(导师:张宗华) - 《河北工业大学博士论文》- 2017-05-01	是否引证:否
22	基于编码结构光的三维测量技术研究	0.4% (34)
=	吴加凤(导师:李锋) - 《江苏科技大学博士论文》- 2018-06-04	是否引证:否
23	基于DIC柱体试样表面场变形的测量研究	0.4% (32)
ī	 赵健龙(导师:桑勇) - 《大连理工大学博士论文》- 2018-06-01	是否引证:否

3. 视觉伺服多旋翼追踪打击_第3部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 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

总字数:4266

- 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;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 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/