

文本复制检测报告单(简洁)

№: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%

去除引用文献复制比: 8.6%

总文字复制比: 8.6%

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

总字数: 9801

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 吕强;马建业;王国胜;林辉灿;梁冰; - 《科技导报》 - 2016-12-28	8.0% (780)	是否引证: 否
2	考虑攻击角约束的导弹末制导律研究 姜丽松(导师:李传江) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2017-06-01	2.1% (207)	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 刘凡宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	1.0% (100)	是否引证: 否
4	12850130_刘凡宁_基于MATLAB和Pixhawk的多旋翼控制算法快速开发和教学示范 刘凡宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-26	1.0% (100)	是否引证: 否
5	基于视觉伺服的四旋翼飞行器悬停控制 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	0.6% (58)	是否引证: 否

2. 视觉伺服多旋翼追踪打击_第2部分

总字数: 8837

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 吴亚莉;-《青春岁月》-2018-10-08	2.7% (242) 是否引证：否
2	基于3D重建技术的图像合成 - 豆丁网 -《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》- 2016	2.5% (225) 是否引证：否
3	基于3d重建技术的图像合成 - 豆丁网 -《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》- 2016	2.5% (225) 是否引证：否
4	ArcGIS构造三维水文地质模型探讨 丁赛;陶月赞;-《地理空间信息》-2011-06-28	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 颜韡;-《中小学电教(下)》-2010-06-20	2.2% (192) 是否引证：否
6	基于网络的虚拟实验室平台研究 曹剑文;-《企业技术开发》-2014-09-26	2.2% (190) 是否引证：否
7	基于J2EE的JAVA3D在虚拟服装WEB展示上的应用 茆丽丽(导师：赵野军)-《北京服装学院硕士论文》-2008-12-01	2.1% (185) 是否引证：否
8	3D技术在室内设计中的应用研究 杨硕 -《大学生论文联合比对库》-2012-04-22	2.1% (184) 是否引证：否
9	南昌市雒文化广场虚拟漫游系统的设计与实现 李轩(导师：罗蕾;吴三胜)-《电子科技大学博士论文》-2011-03-18	2.0% (180) 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 孙宏志(导师：解月光)-《东北师范大学博士论文》-2013-05-01	2.0% (180) 是否引证：否
11	计算机图形学基本图元生成算法演示系统 方淳杰 -《大学生论文联合比对库》-2015-03-21	2.0% (180) 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 -《大学生论文联合比对库》-2013-05-07	2.0% (179) 是否引证：否
13	机械手远程遥控——三维虚拟仿真 邵海建 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-03	2.0% (179) 是否引证：否
14	机械手远程遥控——三维虚拟仿真 邵海建 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-04	2.0% (179) 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 江荣波 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-25	2.0% (179) 是否引证：否
16	张庆 正文、结论、参考文献等标准格式 2 -《大学生论文联合比对库》-2013-05-19	2.0% (179) 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 吕强;马建业;王国胜;林辉灿;梁冰;-《科技导报》-2016-12-28	1.3% (114) 是否引证：否
18	基于CUDA加速的视觉算法软件实现 徐晋鸿 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-09	1.1% (100) 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 陈宇彤(导师：叶军君)-《厦门大学博士论文》-2017-11-01	0.8% (69) 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 程雷雷(导师：邢延超)-《青岛理工大学博士论文》-2018-12-01	0.4% (36) 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 刘慧娴(导师：张宗华)-《河北工业大学博士论文》-2017-05-01	0.4% (34) 是否引证：否
22	基于编码结构光的三维测量技术研究 吴加凤(导师：李锋)-《江苏科技大学博士论文》-2018-06-04	0.4% (34) 是否引证：否
23	基于DIC柱体试样表面场变形的测量研究 赵健龙(导师：桑勇)-《大连理工大学博士论文》-2018-06-01	0.4% (32) 是否引证：否

3. 视觉伺服多旋翼追踪打击_第3部分

总字数：4266

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

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



 amlc@cnki.net

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

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

“中国知网”大学生论文检测系统