

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2019101710163320191020174704201928940839

检测时间:2019-10-20 17:47:04

检测文献: 基于单目视觉拍照的人体参数测量的研究

作者: 余乾癸

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2019-10-20

可能已提前检测, 检测时间: 2019/10/18 8:06:43, 检测结果: 9%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 1.1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.8%

总文字复制比: 1.1%

单篇最大文字复制比: 0.3% (基于双目视觉的人体参数获取方法的研究)

重复字数: [426] 总段落数: [6]
总字数: [39578] 疑似段落数: [4]
单篇最大重复字数: [105] 前部重合字数: [30]
疑似段落最大重合字数: [170] 后部重合字数: [396]
疑似段落最小重合字数: [30]



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: 8 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

1.1% (30) 中英文摘要等 (总2799字)
 0% (0) 第1章绪论 (总4634字)
 0.7% (58) 第2章相关原理介绍 (总7765字)
 1.8% (170) 第3章人体轮廓提取方法.研究与实现_第1部分 (总9335字)
 0% (0) 第3章人体轮廓提取方法.研究与实现_第2部分 (总2938字)
 1.4% (168) 第4章人体几何.尺寸自动测量 (总12107字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2799

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 1.1%(30) 文字复制比: 1.1%(30) 疑似剽窃观点: (0)

1 轿车传动系扭振实验技术研究

1.1% (30)

袁晨恒(导师: 邓兆祥) - 《重庆大学硕士论文》 - 2010-05-01

是否引证: 否

2. 第1章绪论

总字数: 4634

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)

3. 第2章相关原理介绍

总字数: 7765

相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：0.7%(58) 文字复制比：0.7%(58) 疑似剽窃观点：(0)		
1	皮肤镜图像的皮损边界检测算法研究 程书元(导师：文泉) - 《电子科技大学博士论文》 - 2017-03-28	0.7% (58) 是否引证：否
4. 第3章人体轮廓提取方法.研究与实现_第1部分 总字数：9335		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：1.8%(170) 文字复制比：1.8%(170) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于双目视觉的人体参数获取方法的研究 杨冬梅(导师：金立生) - 《吉林大学博士论文》 - 2014-06-01	1.1% (105) 是否引证：是
2	基于Retinex算法的水面无人艇海天检测线检测方法 王传龙;马善伟;屈崇; - 《船舶与海洋工程》 - 2019-02-25	0.3% (32) 是否引证：否
3	基于视觉检测的胸环靶自动报靶系统研究 李梦祺(导师：苑玮琦) - 《沈阳工业大学博士论文》 - 2018-06-01	0.3% (31) 是否引证：否
5. 第3章人体轮廓提取方法.研究与实现_第2部分 总字数：2938		
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)		
6. 第4章人体几何.尺寸自动测量 总字数：12107		
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：1.4%(168) 文字复制比：1.4%(168) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于机器视觉的猕猴桃膨大果检测方法及其手机检测软件的开发 闫彬(导师：郭文川) - 《西北农林科技大学博士论文》 - 2019-05-01	0.7% (87) 是否引证：否
2	表界面调控改善LaTiO ₂ N光催化还原CO ₂ 性能及机理研究 陆磊(导师：邹志刚;闫世成) - 《南京大学博士论文》 - 2018-09-01	0.3% (32) 是否引证：否
3	靶向IFN γ 调控肿瘤微循环促进化疗药递送的机制研究 王蕊蕊(导师：秦志海) - 《郑州大学博士论文》 - 2019-05-01	0.3% (31) 是否引证：否
4	基于Web的大气数据可视化系统研究与实现 马增杰(导师：王毅刚) - 《杭州电子科技大学博士论文》 - 2017-03-01	0.2% (29) 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;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/>