



检测时间:2019-10-20 17:47:04

■文字复制部分 0.8%

■无问题部分 98.9%

是否引证:否

■引用部分 0.3%

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2019R_2019101710163320191020174704201928940839

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]

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%(0) 第1章组吃(总4034子) ■ 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)

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)	
	0.7% (58)
程书元(导师:文泉) - 《电子科技大学博士论文》- 2017-03-28	是否引证:否
	N - I - NO
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	1.1% (105)
	是否引证:是
2 基于Retinex算法的水面无人艇海天线检测方法	0.3% (32)
王传龙;马善伟;屈崇; - 《船舶与海洋工程》- 2019-02-25	是否引证:否
3 基于视觉检测的胸环靶自动报靶系统研究	0.3% (31)
李梦祺(导师:苑玮琦) - 《沈阳工业大学博士论文》- 2018-06-01	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手机检测软件的开发	0.7% (87)
闫彬(导师:郭文川) - 《西北农林科技大学博士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
2 表界面调控改善LaTiO_2N光催化还原CO_2性能及机理研究	0.3% (32)
	是否引证:否
3 靶向IFNγ调控肿瘤微循环促进化疗药递送的机制研究	0.3% (31)

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

4 基于Web的大气数据可视化系统研究与实现

- 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/

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

是否引证:否

是否引证:否

0.2% (29)