

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC2023051612005810369002880

检测时间: 2023-05-16 12:00:58

篇名: 基于VL6180的接近检测系统设计

作者: 高生洋 (B19030405)

指导教师: 路纲

检测机构: 洛阳理工学院

文件名: 毕业论文.docx

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统（毕业设计（论文）管理系统）

检测类型: 毕业设计论文

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2023-05-16

检测结果

去除本人文献复制比: 0.6%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.6%

总文字复制比: 0.6%

单篇最大文字复制比: 0.2% (6834632_别样珺_基于深度学习的倾斜车牌定位研究)

重复字数: [242]

总段落数: [6]

总字数: [40929]

疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [73]

前部重合字数: [173]

疑似段落最大重合字数: [144]

后部重合字数: [69]

疑似段落最小重合字数: [29]



文字复制部分 0.6%

引用部分 0%

无问题部分 99.4%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0

相似公式: 检测中

疑似文字的图片: 0

1.2% (29)

1.2% (29)

中英文摘要等 (总2373字)

6.4% (144)

6.4% (144)

第1章绪论 (总2241字)

0% (0)

0% (0)

第2章相关技术和理论分析 (总3867字)

0% (0)

0% (0)

第3章系统设计与实现 (总9596字)

0.5% (69)

0.5% (69)

第4章系统测试与性能评估_第1部分 (总12817字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2373

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.2%(29) 去除引用文献复制比: 1.2%(29) 文字复制比: 1.2%(29) 疑似剽窃观点: (0)

1	<u>基于物联网的农业环境监测系统的研究与设计</u>	1.2% (29)
	李雪刚(导师: 朱东海; 黄梦醒) - 《海南大学硕士论文》 - 2012-05-01	是否引证: 否

2. 第1章绪论

总字数: 2241

相似文献列表

去除本人文献复制比: 6.4%(144) 去除引用文献复制比: 6.4%(144) 文字复制比: 6.4%(144) 疑似剽窃观点: (0)

1	6834632_别样珺_基于深度学习的倾斜车牌定位研究	3.3% (73)
	别样珺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-01	是否引证: 否
2	<u>公共管理视域下高职院校学生管理工作研究</u>	2.5% (57)
	李凤莲(导师: 谢奉军) - 《南昌航空大学硕士论文》 - 2018-06-01	是否引证: 否
3	电子信息工程学院-P11614064-陈林	2.5% (55)
	电子信息工程学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-10-14	是否引证: 否
4	1110513_陈相_计算机科学与技术	1.9% (43)
	陈相 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-07	是否引证: 否
5	<u>基于主题模型的微博话题检测与跟踪研究</u>	1.6% (36)
	谢黎黎(导师: 黄华军) - 《中南林业科技大学硕士论文》 - 2015-06-01	是否引证: 否
6	<u>基于L21范数的多图正则化非负矩阵分解算法研究</u>	1.6% (36)
	周长宇(导师: 姚明海) - 《渤海大学硕士论文》 - 2020-05-01	是否引证: 否

3. 第2章相关技术和理论分析

总字数: 3867

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

4. 第3章系统设计与实现

总字数: 9596

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

5. 第4章系统测试与性能评估_第1部分

总字数: 12817

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.5%(69) 去除引用文献复制比: 0.5%(69) 文字复制比: 0.5%(69) 疑似剽窃观点: (0)

1	<u>基于工业物联网的造纸废水控制系统升级改造</u>	0.3% (34)
	朱万浩; 章盼梅; 孔令棚; - 《仪表技术与传感器》 - 2022-03-15	是否引证: 否
2	<u>大数据背景下信用卡诈骗罪的法律思考</u>	0.2% (31)
	泽仁青中(导师: 彭春凝) - 《西南民族大学硕士论文》 - 2022-03-20	是否引证: 否

6. 第4章系统测试与性能评估_第2部分

总字数: 10035

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 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. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，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. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数
6. 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
7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

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