



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 0.6%

跨语言检测结果:

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]



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)
中英文摘要等(总2373字)

■ 0%(0) 第2章相关技术和理论分析(总3867字)

■ 0%(0) 第3章系统设计与实现(总9596字)

■ 0.5%(69)
Ø 0.5%(69)
第4章系统测试与性能评估_第1部分(总12817字)



中英文摘要等	总字数: 2373
似文献列表	
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)
基于物联网的农业环境监测系统的研究与设计	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
第1章绪论	总字数: 2241
似文献列表	
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)
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
公共管理视域下高职院校学生管理工作研究	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
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
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
基于主题模型的微博话题检测与跟踪研究	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
基于L21范数的多图正则化非负矩阵分解算法研究	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
第2章相关技术和理论分析	
	13 7 340 1111
似文献列表 ————————————————————————————————————	
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) 髮	承似剽窃观点: (0)
た 0 立 乙 分 汎 川 卜	24 F 184 0 F 0 C
第3章系统设计与实现	总字数: 9596
似文献列表	
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) 頻	
第4章系统测试与性能评估_第1部分	总字数: 1281
似文献列表	
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%	5%(69) 疑似剽窃观点: (0)
基于工业物联网的造纸废水控制系统升级改造	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
大数据背景下信用卡诈骗罪的法律思考	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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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

