

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC202406041950383699329181

检测时间: 2024-06-04 19:50:38

篇名: 基于单片机的室内移动机器人的设计与应用

作者: 王令硕(2020311218)

指导教师: 刘炜

检测机构: 沈阳工程学院

文件名: 1. 机器人202-王令硕-基于单片机的室内移动机器人的设计与应用.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2024-06-04

检测结果

去除本人文献复制比: 4.9%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 4.3%

总文字复制比: 4.9%

单篇最大文字复制比: 1.1% (基于树莓派计算模块的工控一体机设计-毕业论文)

重复字数: [1787] 总段落数: [6]
总字数: [36147] 疑似段落数: [4]
单篇最大重复字数: [391] 前部重合字数: [261]
疑似段落最大重合字数: [732] 后部重合字数: [1526]
疑似段落最小重合字数: [124]



文字复制部分 4.3%
引用部分 0.6%
无问题部分 95.1%

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: 1 相似公式: 检测中 疑似文字的图片: 0

0% (0)	0% (0)	中英文摘要等 (总3978字)
6.6% (261)	6.6% (261)	第1章绪论 (总3952字)
0% (0)	0% (0)	第2章机器人系统设计 (总6447字)
6.9% (670)	6.9% (670)	第3章机器人硬件电路系统设计 (总9678字)
6.7% (732)	6.7% (732)	第4章机器人软件系统设计 (总10990字)

1. 中英文摘要等		总字数：3978
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)		
2. 第1章绪论		总字数：3952
相似文献列表		
去除本人文献复制比：6.6%(261) 去除引用文献复制比：2.7%(107) 文字复制比：6.6%(261) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于遗传算法的智能机器人路径规划 朱浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	5.8% (231) 是否引证：否
2	基于STM32循迹避障小车的设计 杨文博 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-16	3.7% (147) 是否引证：否
3	秸秆粉碎机运行参数监测系统设计 温文鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-27	0.8% (30) 是否引证：否
3. 第2章机器人系统设计		总字数：6447
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章机器人硬件电路系统设计		总字数：9678
相似文献列表		
去除本人文献复制比：6.9%(670) 去除引用文献复制比：6.9%(670) 文字复制比：6.9%(670) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于IMU与姿态检测系统的数据动态模拟技术 陈科良 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-22	1.7% (167) 是否引证：否
2	基于离散卡尔曼滤波器姿态解算实现目标物体的角度监测与控制 曹浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-09	1.7% (162) 是否引证：否
3	家庭衣柜智能系统的设计与实现 黄婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-08-25	1.6% (151) 是否引证：否
4	基于STM32的室内自动加湿器的设计 康健 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-06	1.4% (137) 是否引证：否
5	基于单片机的民用地震警报器设计 邹颖源 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22	1.3% (127) 是否引证：否
6	智能手表的设计与实现 韦盛龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-06	1.1% (105) 是否引证：否
7	太阳能路灯电源控制器设计 宋欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22	1.1% (103) 是否引证：否
8	基于Arduino的智能风扇设计 李昕凝 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-04-25	1.0% (98) 是否引证：否
9	基于hc-08蓝牙传输的智能家居控制系统 范鋈招 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-29	1.0% (97) 是否引证：否
10	基于IMU的自运动估计方法研究 王举 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-06-04	0.7% (71) 是否引证：否
11	基于单片机的智能小车多电机协同运动控制	0.5% (53)

	郑扬帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-13	是否引证: 否
12	基于霍尔传感器的车辆速度检测及航迹推算系统的设计与实现 黄瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-05	0.5% (52) 是否引证: 否
13	基于STM32的智能导盲拐杖的设计 王欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-21	0.4% (35) 是否引证: 否

5. 第4章机器人软件系统设计

总字数: 10990

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 6.7%(732) 去除引用文献复制比: 5.8%(639) 文字复制比: 6.7%(732) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于树莓派计算模块的工控一体机设计-毕业论文 肖丰泰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-28	3.6% (391) 是否引证: 否
2	新能源汽车能量工况显示与控制系统设计 哈斯也提·阿克朗别克 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	3.5% (383) 是否引证: 否
3	基于单片机的大棚控制系统的设计 陈源 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-05	2.4% (269) 是否引证: 否
4	基于FPGA的智能家居控制器设计 周小童 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-19	1.9% (214) 是否引证: 否
5	基于视觉图像处理的智能搬运小车 张陈潇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	1.5% (165) 是否引证: 否
6	基于ARM嵌入式图像采集摄像头抓图系统的设计与实现 王鑫焱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-05	1.2% (135) 是否引证: 否
7	<u>Proteus在单片机接口设计中的应用</u> 何勇; - 《电脑与电信》 - 2009-07-10	1.0% (114) 是否引证: 否
8	嵌入式网络视频监控系统的研究和实现 郭泽林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-16	1.0% (113) 是否引证: 否
9	毕业论文 艾颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-21	1.0% (112) 是否引证: 否
10	基于二维码的半开放式智能门禁系统设计 易生杭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-28	1.0% (108) 是否引证: 否
11	bylw_3190105457刘雨杰. 刘雨杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	1.0% (106) 是否引证: 否
12	基于Linux的QT嵌入式网络视频监控系统的设计与实现-201610216103-陈子豪 陈子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-28	0.8% (84) 是否引证: 否
13	基于CanOpen协议的数据采集测控系统的设计与实现 乔森 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-19	0.6% (71) 是否引证: 否
14	<u>基于海思平台的音视频采集和编码的实现</u> 皮志松;韩磊; - 《电视技术》 - 2020-09-15	0.6% (70) 是否引证: 否
15	<u>人脸识别系统在嵌入式ARM上的实现</u> 王亚民;何松;王维; - 《电子器件》 - 2013-12-20	0.6% (65) 是否引证: 否
16	智能密码锁设计 孟庆林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-24	0.4% (49) 是否引证: 否
17	基于ARM的储能式光电寻迹汽车 杨思翰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-01	0.3% (31) 是否引证: 否
18	磁钉导航自动小车的控制研究 张烨宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-21	0.3% (31) 是否引证: 否

6. 第5章总结

总字数: 1102

相似文献列表

去除本人文献复制比：11.3%(124) 去除引用文献复制比：11.3%(124) 文字复制比：11.3%(124) 疑似剽窃观点：(0)

1	广东省文化产业贸易发展的现状及对策研究 张泽鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-09	3.7% (41) 是否引证：否
2	基于卷积神经网络的土壤重金属含量遥感预测模型设计 朱章科 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-13	3.4% (37) 是否引证：否
3	091401323_林华栋_基于大数据的IT文献分享与推荐平台设计 林华栋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23	3.2% (35) 是否引证：否
4	“异栈”苗族文化主题民宿室内空间布局设计 张晨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-17	3.2% (35) 是否引证：否
5	刘珍彰+117350030413+我国证券投资面临的问题与对策研究 刘珍彰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-09	3.0% (33) 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/>