



## 毕业设计(论文)检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 4.3%

跨语言检测结果: -

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]



相似表格: 1 相似公式: 检测中 疑似文字的图片: 0

■ 0%(0) ② 0%(0) 中英文摘要等 (总3978字)

**■** 0%(0) **③** 0%(0) <u>第2章机器人系统设计</u>(总6447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) 总字数: 3952 2. 第1章绪论 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 5.8% (231) 朱浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-21 是否引证: 否 2 基于STM32循迹避障小车的设计 3, 7% (147) 杨文博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-16 是否引证: 否 3 秸秆粉碎机运行参数监测系统设计 0.8% (30) 温文鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-27 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 1.7% (167) 陈科良 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-22 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 1.7% (162) 曹浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-09 是否引证: 否 3 家庭衣柜智能系统的设计与实现 1.6% (151) 黄婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-08-25 是否引证: 否 4 基于STM32的室内自动加湿器的设计 1.4% (137) 康健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-06 是否引证: 否 5 基于单片机的民用地震警报器设计 1.3% (127) 邹颖源 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22 是否引证: 否 6 智能手表的设计与实现 1.1% (105) 是否引证: 否 **韦**盛龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-06 7 太阳能路灯电源控制器设计 1.1% (103) 宋欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22 是否引证: 否 8 基于Arduino的智能风扇设计 1.0% (98) 李昕凝 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-04-25 是否引证: 否 9 基于hc-08蓝牙传输的智能家居控制系统 1.0% (97) 范錾招 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-29 是否引证: 否 10 基于IMU的自运动估计方法研究 0.7% (71)

是否引证:否

0.5% (53)

王举 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-04

11 基于单片机的智能小车多电机协同运动控制

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	0.5% (52)
黄瑞 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-05	是否引证: 否
13 基于STM32的智能导盲拐杖的设计	0.4% (35)
王欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	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) 疑似题	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	3.6% (391)
肖丰泰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-28	是否引证: 否
2 新能源汽车能量工况显示与控制系统设计	3.5% (383)
哈斯也提•阿克朗别克 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22	是否引证: 否
3 基于单片机的大棚控制系统的设计	2.4% (269)
陈源 - 《大学生论文联合比对库》- 2023=06-05	是否引证:否
4 基于FPGA的智能家居控制器设计	1.9% (214)
周小童 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-19	是否引证: 否
5 基于视觉图像处理的智能搬运小车	1.5% (165)
张陈潇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	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	1. 2% (135)
王鑫焱 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-05	是否引证: 否
7 Proteus在单片机接口设计中的应用	1.0% (114)
何勇: - 《电脑与电信》- 2009-07-10	是否引证: 否
8 嵌入式网络视频监控系统的研究和实现	1.0% (113)
	是否引证: 否
9 毕业论文	1.0% (112)
艾颖 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-21	是否引证: 否
10 基于二维码的半开放式智能门禁系统设计	1.0% (108)
	是否引证: 否
11 bylw_3190105457刘雨杰.	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	0.8% (84)
陈子豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-28	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	0.6% (71)
乔森 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-19	是否引证: 否
14 基于海思平台的音视频采集和编码的实现	0.6% (70)
	是否引证: 否
15 人脸识别系统在嵌入式ARM上的实现	0.6% (65)
王亚民;何松;王维; - 《电子器件》- 2013-12-20	是否引证: 否
16 智能密码锁设计	0.4% (49)
孟庆林 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-24	是否引证: 否
17 基于ARM的储能式光电寻迹汽车	0.3% (31)
杨思翰 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-01	是否引证: 否
18 磁钉导航自动小车的控制研究	0.3% (31)
张烨宁 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-21	是否引证: 否
4M/1 1	VC日 11 配: 日

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)
<b>ムか生パス帆叉响旭</b>	11.00/0(12/1)	台	11.00/0(121)	<b>人</b> 1	11.000(121)	VVC 16V VV3 67 / VC VVV •	(0)

	(-)
1 广东省文化产业贸易发展的现状及对策研究	3.7% (41)
张泽鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-09	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	3.4% (37)
朱章科 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-13	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	3.2% (35)
林华栋 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-23	是否引证: 否
4 "异栈"苗族文化主题民宿室内空间布局设计	3.2% (35)
张晨 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-17	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	3.0% (33)
刘珍彰 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-09	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. <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



≥ amlc@cnki.net

https://check.cnki.net/