

毕业设计（论文）检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202205101127174156601149

检测时间:2022-05-10 11:27:17

篇名: 语音识别遥控智能小车

作者: 周泽彬(18125031003;信息工程学院、软件学院;通信工程)

指导教师: 李丹(副教授)

检测机构: 韶关学院

提交论文IP: 113.***.***.***

文件名: 语音识别遥控智能小车.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（最终版）

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2022-05-10

检测结果

去除本人文献复制比: 3.3%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.3%

总文字复制比: 3.3%

单篇最大文字复制比: 1.8% (基于STM32单片机的超声波智能避障小车设计)

重复字数: [391]

总段落数: [1]

总字数: [11771]

疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [206]

前部重合字数: [148]

疑似段落最大重合字数: [391]

后部重合字数: [243]

疑似段落最小重合字数: [391]



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: 没有公式

疑似文字的图片: 0

1. 语音识别遥控智能小车

总字数: 11771

相似文献列表

去除本人文献复制比：3.3%(391)		文字复制比：3.3%(391)	疑似剽窃观点：(0)
1	基于STM32单片机的超声波智能避障小车设计 李千 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-24	1.8% (206)	是否引证：否
2	嵌入式非特定人车载电器语音控制终端的研究与实现 王欢(导师：王琼) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2015-04-01	1.0% (113)	是否引证：是
3	基于STC89C52单片机的遥控小车设计 程建辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-06	0.3% (35)	是否引证：否
4	房车电源管理系统设计 赵彦杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-10	0.3% (31)	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；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/>