



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%

去除引用文献复制比: 2.3%

跨语言检测结果:

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]

■文字复制部分 2.3% ■引用部分 1% ■无问题部分 96.7%

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			1.8% (206)
李千 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-24			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			1.0% (113)
王欢(导师: 王琼) - 《合肥工业大学硕士论文》- 2015-04-01			是否引证: 是
3 基于STC89C52单片机的遥控小车设计			0.3% (35)
程建辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-06			是否引证: 否
4 房车电源管理系统设计			0.3% (31)
赵彦杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-10			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/

