



# 大学生论文检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R\_20240601110124477845208843

检测时间: 2024-06-01 11:01:24

篇名: 智能机器人抓取仿真系统  
作者: 周兴雨  
指导教师: 史玉回  
检测机构: 南方科技大学  
文件名: 毕业论文\_周兴雨\_20240529.docx  
检测系统: 大学生论文检测系统  
检测类型: 大学生论文  
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  
机构自建比对库  
时间范围: 1900-01-01至2024-06-01

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2024/5/13 19:00:14, 检测结果: 4.3%

### 检测结果

去除本人文献复制比: 2.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.8%

总文字复制比: 2.4%

单篇最大文字复制比: 0.8% (基于深度学习的家庭服务机器人抓取技术研究)

重复字数:	[282]	总段落数:	[1]
总字数:	[11868]	疑似段落数:	[1]
单篇最大重复字数:	[92]	前部重合字数:	[0]
疑似段落最大重合字数:	[282]	后部重合字数:	[282]
疑似段落最小重合字数:	[282]		



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

### 指导教师审查结果

指导教师: 史玉回

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见


相似文献列表


去除本人文献复制比：2.4%(282) 去除引用文献复制比：1.8%(219) 文字复制比：2.4%(282) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于深度学习的家庭服务机器人抓取技术研究 李少帅(导师：姜艳姝) - 《哈尔滨理工大学硕士学位论文》 - 2023-03-01	0.8% (92)	是否引证：否
2	基于彩色与深度图像的物体级抓取与调度技术实现 杨卓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-06	0.7% (80)	是否引证：否
3	基于深度学习的行人再识别 郑烨(导师：赵杰煜;徐建昌) - 《宁波大学硕士学位论文》 - 2020-06-30	0.4% (47)	是否引证：否
4	基于雷达与CCTV的助航系统研究 刘郁松(导师：王德强;林海) - 《大连海事大学硕士学位论文》 - 2019-06-01	0.3% (39)	是否引证：否
5	日照市东港区-五莲县某公路一阶段施工图设计(2段) 王昱皓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	0.3% (39)	是否引证：否
6	3018234124-陆汪涛 陆汪涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-30	0.3% (37)	是否引证：否
7	基于Jetson Nano的视觉识别搬运智能车 李鑫;王树强;李猛;吴磊;张天翼; - 《机电工程技术》 - 2023-11-20	0.2% (28)	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](mailto:amlc@cnki.net)

 <https://check.cnki.net/>