



检测时间:2024-06-01 11:01:24

# 大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

<u>Vo</u>	:	A	D	В	D	12	20	)2	24	ŀ	₹	2	21	0	2	4	F(	)(	6	C	)]	l.	1	1	0	)]	2	24	4	4	7	7	8	34	Į.	5	2	(	){	38	8	4	3	)

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: 疑似段落数: [11868] [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]

■文字复制部分 2.4% ■无问题部分 97.6%

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

## 1. 智能机器人抓取仿真系统

总字数: 11868

## 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	0.8% (92)						
李少帅(导师:姜艳姝)-《哈尔滨理工大学硕士论文》-2023-03-01	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	0.7% (80)						
杨卓 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	是否引证: 否						
3 基于深度学习的行人再识别	0.4% (47)						
郑烨(导师: 赵杰煜;徐建昌) - 《宁波大学硕士论文》- 2020-06-30	是否引证: 否						
4 基于雷达与CCTV的助航系统研究	0.3% (39)						
刘郁松(导师: 王德强;林海) - 《大连海事大学硕士论文》- 2019-06-01	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)	0.3% (39)						
王昱皓 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	是否引证: 否						
6 3018234124-陆汪涛	0.3% (37)						
陆汪涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-30	是否引证: 否						
7 基于Jetson Nano的视觉识别搬运智能车	0.2% (28)						
李鑫;王树强;李猛;吴磊;张天翼; - 《机电工程技术》- 2023-11-20	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/