



# 大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R 20240502160418475731823158

检测时间:2024-05-02 16:04:18

篇名: 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现

作者: 林于翔 指导教师: 杨文川

检测机构: 北京邮电大学

文件名:查重版基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现.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2024-05-02

## 检测结果

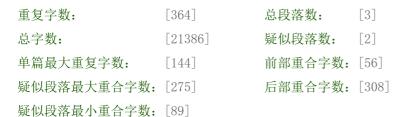
去除本人文献复制比: \_\_\_ 1.7%

去除引用文献复制比: 1.7%

单篇最大文字复制比: 0.7% (基于深度学习的)

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 1.7%





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%(89) 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现\_第1部分 (总9062字)

── 3%(275) 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现\_第2部分 (总9286字)

■ 0%(0) 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现\_第3部分(总3038字)

#### 指导教师审查结果

指导教师: 杨文川 审阅结果: 通过

通过,林于翔同学的论文《基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现》,内容充实,论述清楚,查重率符合本科毕设论文要求,同意通过。 审阅意见:

# 1. 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现 第1部分

总字数: 9062

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1%(89) 文字复制比: 1%(89) 疑似剽窃观点: (0)

	1	大型语言模型对会计未来发展的影响	0.6% (56)
		王世杰;刘峰; - 《财务研究》- 2023-07-25	是否引证: 否
	2	基于UAP算法的对抗鲁棒性分析与防御研究	0.4% (33)
		张佳琦 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-26	是否引证: 否

## 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现 第2部分

总字数: 9286

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3%(275) 文字复制比: 3%(275) 疑似剽窃观点: (0)

That I yes control and the services of the ser	
1 基于深度学习的	1.6% (144)
贺麒存 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	是否引证: 否
2 新冠疫情相似问句判定算法	1.5% (143)
王义强 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	是否引证: 否
3 新冠疫情相似问句判定算法	1.5% (143)
王义强 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-25	是否引证: 否
4 基于图数据库的知识图谱匹配算法实现	1.0% (91)
熊心怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-23	是否引证: 否
5 195757_魏浩哲_软件工程_基于深度学习的事件因果关系抽取方法研究与应用_论文定稿1684308591115	0.6% (57)
魏浩哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-23	是否引证: 否
6 张彦通_基于肝癌的知识图谱构建及知识服务系统架构与实现	0.6% (57)
张彦通 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-03-01	是否引证: 否
7 基于BERT的反垃圾邮件系统的设计与实现	0.5% (45)
张子恒 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-08	是否引证: 否

### 基于任务场景的自动化越狱技术设计与实现 第3部分

总字数: 3038

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

#### 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

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

Attps://check.cnki.net/

