



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R_2024060313584477939263470

检测时间: 2024-06-03 13:58:44

篇名: 交互式视频理解系统性能优化的策略研究

作者: 刘向荣 (12010513; 计算机科学与工程系; 计算机科学与技术)

指导教师: 宋轩

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 116.***.***.***

文件名: 毕业论文-12010513-刘向荣-交互式视频理解系统性能优化的策略研究.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2024-06-03

检测结果

去除本人文献复制比: 0.2%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.2%

总文字复制比: 0.2%

单篇最大文字复制比: 0.2%

重复字数: [39]

总段落数: [2]

总字数: [15851]

疑似段落数: [1]

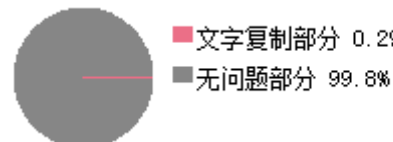
单篇最大重复字数: [39]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [39]

后部重合字数: [39]

疑似段落最小重合字数: [39]



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

0.4% (39) 0.4% (39) 交互式视频理解系统性能优化的策略研究 第1部分 (总9953字)

0% (0) 0% (0) 交互式视频理解系统性能优化的策略研究 第2部分 (总5898字)

指导教师审查结果

指导教师: 宋轩
审阅结果:
审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 交互式视频理解系统性能优化的策略研究_第1部分 总字数: 9953

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.4%(39) 文字复制比: 0.4%(39) 疑似剽窃观点 (0)

1	基于深度学习的陌生人语音识别 赵方瑞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-16	0.4% (39) 是否引证: 否
2	基于AM4378的语音系统设计 吴少波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-19	0.2% (22) 是否引证: 否


2. 交互式视频理解系统性能优化的策略研究_第2部分 总字数: 5898

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.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
 - 6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net
 check.cnki.net

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