



# 大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2024R\_20240607162802478225437745

检测时间: 2024-06-07 16:28:02

篇名: 面向 Vision Transformer 的 可视化动画制作系统

作者: 阮琪楷 ( 12010705;计算机科学与工程系;计算机科学与技术 )

指导教师: 马昱欣

检测机构: 南方科技大学

提交论文IP: 223.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*

文件名: 阮琪楷毕业论文终稿\_最终版10086\_signed.pdf

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2024-06-07

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2024/5/13 19:01:00, 检测结果: 5.2%

## 检测结果

去除本人文献复制比: 1.5%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.1%

总文字复制比: 1.5%

单篇最大文字复制比: 0.4% (基于BERT模型的剪枝方法与可视分析系统研究)

重复字数: [ 262 ]

总段落数: [ 2 ]

总字数: [ 17679 ]

疑似段落数: [ 1 ]

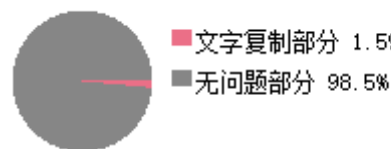
单篇最大重复字数: [ 74 ]

前部重合字数: [ 66 ]

疑似段落最大重合字数: [ 262 ]

后部重合字数: [ 196 ]

疑似段落最小重合字数: [ 262 ]



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

2.6% (262) 2.6% (262) 面向 Vision Transformer 的 可视化动画制作系统 第1部分 (总10206字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 马昱欣

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

## 1. 面向 Vision Transformer 的可视化动画制作系统\_第1部分

总字数: 10206

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.6%(262) 文字复制比: 2.6%(262) 疑似剽窃观点 (0)

1	基于BERT模型的剪枝方法与可视分析系统研究 孙海波(导师: 计忠平;刘真) - 《杭州电子科技大学硕士论文》- 2023-05-01	0.7% (74) 是否引证: 否
2	基于深度学习的图像匹配系统研究 杨奕丰熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-15	0.6% (57) 是否引证: 否
3	基于CNN与Transformer混合的运动想象脑电图分类算法研究 黄郁烜 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	0.4% (40) 是否引证: 否
4	基于FPG的深度可分离卷积加速电路设计 李祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22	0.4% (39) 是否引证: 否
5	201911040610_李祥_电子信息工程(卓越计划)_基于FPGA的深度可分离卷积加速电路设计 李祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-29	0.4% (39) 是否引证: 否
6	基于机器学习的网络攻击检测与识别方法研究 黄卫强 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	0.3% (27) 是否引证: 否
7	基于改进VGG19的中医背部痧象特征分类研究 李斌;李霄;胡广芹;张新峰; - 《中国医疗设备》- 2023-09-10	0.2% (25) 是否引证: 否
8	基于深度学习的智能语音助手的设计与开发 叶佳辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-12	0.2% (25) 是否引证: 否

## 2. 面向 Vision Transformer 的可视化动画制作系统\_第2部分

总字数: 7473

## 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/>