



检测时间: 2024-06-07 16:28:02

# 大学生论文检测系统

### 文本复制检测报告单(简洁)

Nº:⊿	ΑD	BE	<b>)20</b>	24R	202	24060	)716	328024	1782254	137745

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%<u>(基于BERT模型的剪枝方法与可视分析系统研究)</u>

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)

■文字复制部分 1.5%

■无问题部分 98.5%



#### 指导教师审查结果

指导教师: 马昱欣

审阅结果:

相似文献列表

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

	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	0.7% (74)
	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	是否引证: 否
2	基于深度学习的图像匹配系统研究	0.6% (57)
	杨奕丰熙 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-15	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	0.4% (40)
	黄郁烜 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-06	是否引证: 否
4	基于FPG的深度可分离卷积加速电路设计	0.4% (39)
	李祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	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	0.4% (39)
	李祥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-29	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	0.3% (27)
	黄卫强 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-27	是否引证: 否
7	基于改进VGG19的中医背部痧象特征分类研究	0.2% (25)
	李斌;李霄;胡广芹;张新峰; - 《中国医疗设备》- 2023-09-10	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	0.2% (25)
	叶佳辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-12	是否引证: 否

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

# 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





*(*check.cnki.net

总字数: 7473

总字数: 10206