



检测时间: 2023-06-01 15:30:04

# 大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R\_20230601153004472799907660

篇名:基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强

作者: 张睿豪(11912614;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**: 110.\*\*\*.\*\*\*\*

文件名:基于深度聚类的节点特征增强.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2023-06-01

#### 检测结果

 去除本人文献复制比:
 0.1%
 跨语言检测结果:
 0%

 去除引用文献复制比:
 0.1%
 总文字复制比:
 0.1%

单篇最大文字复制比: 0.1% (基于深度学习的属性网络表示学习方法研究)

 重复字数:
 [36]
 总段落数:
 [3]

 总字数:
 [27643]
 疑似段落数:
 [1]

 单篇最大重复字数:
 [36]
 前部重合字数:
 [0]

 疑似段落最大重合字数:
 [36]
 后部重合字数:
 [36]



疑似段落最小重合字数: [36]

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: 没有数据 疑似文字的图片: 0

0% (0) 体 0% (0) 基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强第1部分(总10398字)

0.6% (36)

0.6% (36)

基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强 第3部分 (总6435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. 基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强\_第1部分

总字数: 10398

#### 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)

## 2. 基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强\_第2部分

总字数: 10810

#### 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)

## 3. 基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强 第3部分

总字数: 6435

#### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.6%(36) 文字复制比: 0.6%(36) 疑似剽窃观点 (0)

1 基于深度学习的属性网络表示学习方法研究

0.6% (36)

王胜(导师: 赖大荣) - 《东南大学硕士论文》 - 2021-06-08

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.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



http://check.cnki.net/