



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R_20230601153004472799907660

检测时间: 2023-06-01 15:30:04

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)		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%	(0)		0% (0)	基于深度聚类的大规模图中的节点特征增强 第2部分 (总10810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

 check.cnki.net

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