



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2023R_20230531222259472723644971

检测时间: 2023-05-31 22:22:59

篇名: 基于联邦学习的隐私保护行人轨迹预测框架

作者: 丛哲渊 (11912106;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: sustechthesis_1_3_4__2_(21)(1).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2023-05-31

检测结果

去除本人文献复制比: 2.3%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.3%

总文字复制比: 2.3%

单篇最大文字复制比: 0.6% (跨视图的乳腺X线图像特征提取及分类)

重复字数: [418]

总段落数: [2]

总字数: [18118]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [108]

前部重合字数: [68]

疑似段落最大重合字数: [389]

后部重合字数: [350]

疑似段落最小重合字数: [29]



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

3.7%	(389)		3.7% (389)	基于联邦学习的隐私保护行人轨迹预测框架 第1部分 (总10477字)
0.4%	(29)		0.4% (29)	基于联邦学习的隐私保护行人轨迹预测框架 第2部分 (总7641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. 基于联邦学习的隐私保护行人轨迹预测框架_第1部分

总字数：10477

相似文献列表

去除本人文献复制比：3.7%(389) 文字复制比：3.7%(389) 疑似剽窃观点（0）

1	跨视图的乳腺X线图像特征提取及分类 邹佩(导师：王颖;王峰) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2020-06-01	1.0% (108) 是否引证：否
2	基于深度神经网络的中文句法要素识别方法研究 冯丽(导师：秦永彬) - 《贵州大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.9% (98) 是否引证：否
3	行人轨迹预测方法综述 李琳辉;周彬;任威威;连静; - 《智能科学与技术学报》 - 2021-12-15	0.9% (98) 是否引证：否
4	面向5G超密集网络的动态自主节能方法 李怡静(导师：喻鹏) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2021-05-28	0.5% (57) 是否引证：否
5	基于专家系统和长短期记忆网络的钻井风险监测方法研究与应用 李宜君(导师：戴永寿;孙伟峰) - 《中国石油大学(华东)硕士论文》 - 2020-04-01	0.5% (56) 是否引证：否
6	基于深度学习的行人轨迹预测及低头异常行为检测 管文华(导师：林春雨) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.4% (37) 是否引证：否
7	一种改进的BMUF训练框架及联邦学习系统实现 赵鑫博;代闯闯;陆忠华; - 《数据与计算发展前沿》 - 2022-12-20	0.3% (32) 是否引证：否

2. 基于联邦学习的隐私保护行人轨迹预测框架_第2部分

总字数：7641



相似文献列表

去除本人文献复制比：0.4%(29) 文字复制比：0.4%(29) 疑似剽窃观点（0）

1	卷积神经网络在肝包虫病CT图像诊断中的应用 王玲玲;莫宗伟; - 《中国新通信》 - 2022-12-20	0.4% (29) 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/>