



检测时间: 2023-05-31 22:22:59

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2023R_20230531222259472723644971

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]

■文字复制部分 2.3% ■无问题部分 97.7%

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

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:

相似文献列表

1

2

3

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

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)
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	是否引证: 否
基于深度神经网络的中文句法要素识别方法研究	0.9% (98)
冯丽(导师:秦永彬) - 《贵州大学硕士论文》 - 2020-06-01	是否引证: 否
<u>行人轨迹预测方法综述</u>	0.9% (98)
李琳辉;周彬;任威威;连静; - 《智能科学与技术学报》- 2021-12-15	是否引证: 否
面向5G超密集网络的动态自主节能方法	0.5% (57)

 4
 面向5G超密集网络的动态自主节能方法
 0.5% (57)

 李怡静(导师: 喻鹏) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2021-05-28
 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
 0.5% (56)

 李官君(导师: 戴永寿:孙伟峰) - 《中国石油大学(华东)硕士论文》 - 2020-04-01
 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

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

总字数: 10477

1.0% (108)

总字数: 7641