



文本复制检测报告单简洁

检测时间:2020-05-15 18:28:03

Nº:ADBD2020R 20200515182803450408292738

检测文献: 完善MOBA游戏环境并在该环境作强化学习算法研究

作者: 赵宇

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-05-15

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 3.4% 跨语言检测结果: 0%

③ 去除引用文献复制比:3.4%

🗎 总文字复制比: 3.4%

单 单篇最大文字复制比:2.1%(基于深度学习的鱼类识别研究)

重复字数:[394]总字数:[11502]单篇最大重复字数:[243]总段落数:[1]前部重合字数:[0]疑似段落最大重合字数:[394]疑似段落数:[1]后部重合字数:[394]疑似段落最小重合字数:[394]

指标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表 格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

指导教师审查结果

指导教师: 姚新

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 完善MOBA游戏环境并在该环境作强化学习算法研究	总字数:11502
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:3.4%(394) 文字复制比:3.4%(394) 疑似剽窃观点:(0)	
1 基于深度学习的鱼类识别研究	2.1% (243)
	是否引证:否
2 植物图像识别方法研究及实现	2.0% (225)
胡直峰(导师:张引) - 《浙江大学硕士论文》- 2017-01-01	是否引证:否
3 面向移动端的轻量级卷积神经网络分类算法研究	1.0% (117)
 马帅(导师:余志文;程丽明) - 《华南理工大学硕士论文》- 2018-04-19	是否引证:否
4 基于深度学习的重复视频检测	1.0% (116)
	是否引证:否
5 基于深度学习的文本情感分析	1.0% (116)
王雪娇(导师:赫枫龄) - 《吉林大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:否
6 X射线焊缝缺陷图像降维及分类检测算法研究	1.0% (116)

王雒瑶(导师:高炜欣) - 《西安石油大学硕士论文》- 2018-06-08	是否引证:否
7 用于聚变电源的故障诊断算法研究	1.0% (116)
	是否引证:否
8 EAST上光学等离子体边界重建研究与实现	1.0% (116)
	是否引证:否
9 基于深度神经网络的空谱联合高光谱图像分类	1.0% (113)
刘立国(导师:张向荣;李青) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
10 基于知识的地理空间语义融合与相似度测量研究	1.0% (112)
 肖佳(导师:何宗宜) - 《武汉大学博士论文》- 2017-10-01	是否引证:否
11 基于深度学习的金融网络服务质量监测系统研究与实现	1.0% (111)
	是否引证:否
12 基于两阶段定位模型的人脸对齐算法研究	1.0% (110)
 王峰(导师:潘纲;王跃明) - 《浙江大学硕士论文》- 2017-01-18	是否引证:否
13 基于深度学习的问答系统技术研究	1.0% (110)
	是否引证:否
14 基于权值共享的深度卷积网络的电力系统暂态稳定预测	1.0% (110)
 王臻(导师:李书芳) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2017-03-12	是否引证:否
15 基于深度学习的智能问答系统研究	1.0% (110)
	是否引证:否
16 基于深度学习的面向聋哑人多源声音识别算法研究	1.0% (110)
	是否引证:否
17 基于递归神经网络的乐谱建模和生成	1.0% (110)
	是否引证:否
18 基于深度学习机制的火警智能化管理的研究和实践	1.0% (110)
	是否引证:否
19 基于深度学习的个性化推荐系统研究	0.9% (109)
	是否引证:否
20 基于深度学习的图像与视频风格化研究与实现	0.8% (87)
操江峰(导师:侯锐;周宇) - 《中国科学院大学(中国科学院工程管理与信息技术学院)硕士论文》- 2017-04-01	是否引证:否
21 基于Triple-GAN的分类算法改进研究	0.6% (70)
方昆(导师:欧阳建权) - 《湘潭大学硕士论文》- 2018-06-04	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.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,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.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.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/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/