

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2020R_20200515182803450408292738

检测时间:2020-05-15 18:28:03

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%

去除引用文献复制比: 3.4%

总文字复制比: 3.4%

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 胡涛(导师: 姚明海) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2019-01-01	2.1% (243) 是否引证: 否
2	植物图像识别方法研究及实现 胡直峰(导师: 张引) - 《浙江大学硕士论文》 - 2017-01-01	2.0% (225) 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 马帅(导师: 余志文;程丽明) - 《华南理工大学硕士论文》 - 2018-04-19	1.0% (117) 是否引证: 否
4	基于深度学习的重复视频检测 杨朝欢(导师: 刘海风;蔡登) - 《浙江大学硕士论文》 - 2016-01-08	1.0% (116) 是否引证: 否
5	基于深度学习的文本情感分析 王雪娇(导师: 赫枫龄) - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-05-01	1.0% (116) 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)

	王锥瑶(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 杭芹(导师：李格) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2019-06-04	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 张恒(导师：肖炳甲) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2019-04-20	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 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	1.0% (113) 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 肖佳(导师：何宗宜) - 《武汉大学博士论文》 - 2017-10-01	1.0% (112) 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 徐明建(导师：王攀) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2019-12-09	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 王峰(导师：潘纲;王跃明) - 《浙江大学硕士论文》 - 2017-01-18	1.0% (110) 是否引证：否
13	基于深度学习的问答系统技术研究 夏元昉(导师：吴飞;汤斯亮) - 《浙江大学硕士论文》 - 2017-01-05	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 王臻(导师：李书芳) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2017-03-12	1.0% (110) 是否引证：否
15	基于深度学习的智能问答系统研究 邢世祥(导师：张闯) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2016-11-28	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 韩俊(导师：刘惠) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2017-05-01	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 薛寒钰(导师：王建荣;李国翠) - 《天津大学硕士论文》 - 2016-11-01	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 史册(导师：裘灵) - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2017-12-01	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 汤文哲(导师：王晓东) - 《福州大学硕士论文》 - 2017-01-01	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 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	0.8% (87) 是否引证：否
21	基于Triple-GAN的分类算法改进研究 方昆(导师：欧阳建权) - 《湘潭大学硕士论文》 - 2018-06-04	0.6% (70) 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/>

<http://e.weibo.com/u/3194559873/>