

大学生论文检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R_20240531214745477824446841

检测时间: 2024-05-31 21:47:45

篇名: 基于强化学习的自动化函数近似
作者: 潘和伟
指导教师: 史玉回
检测机构: 南方科技大学
文件名: 毕业论文终稿.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2024-05-31

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2024/5/15 0:06:02, 检测结果: 5.3%

检测结果

去除本人文献复制比: 5.3%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.1%

总文字复制比: 5.3%

单篇最大文字复制比: 0.8% (基于深度学习的网络舆情关键节点发现研究)

重复字数: [723]

总段落数: [2]

总字数: [13735]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [109]

前部重合字数: [65]

疑似段落最大重合字数: [668]

后部重合字数: [658]

疑似段落最小重合字数: [55]



文字复制部分 5.3%

无问题部分 94.7%

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: 没有公式

疑似文字的图片: 0

6.8%(668)

6.8%(668)

基于强化学习的自动化函数近似_第1部分 (总9798字)

1.4%(55)

1.4%(55)

基于强化学习的自动化函数近似_第2部分 (总3937字)

指导教师审查结果

指导教师: 史玉回

审阅结果:

1. 基于强化学习的自动化函数近似_第1部分

总字数：9798

相似文献列表		
去除本人文献复制比：6.8%(668) 去除引用文献复制比：5.1%(504) 文字复制比：6.8%(668) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于深度学习的网络舆情关键节点发现研究 曾舜阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-28	1.1% (109) 是否引证：否
2	基于模仿学习与强化学习的混合模型研究 黄玉娜 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-15	0.9% (85) 是否引证：否
3	中小企业财务管理中存在的问题与对策分析——以HY纺织有限公司为例 袁心渝 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-04	0.7% (64) 是否引证：否
4	深度多智能体强化学习知识迁移方法研究 郭瀚元 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-22	0.6% (61) 是否引证：否
5	面向自动驾驶的深度强化学习 王世龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-25	0.6% (58) 是否引证：否
6	基于深度强化学习的车道保持器设计 席睿 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-12	0.5% (51) 是否引证：否
7	刘沅沛_201931101130_SAC算法与AC算法的对比研究 (1) 刘沅沛 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-27	0.5% (50) 是否引证：否
8	面向广告推荐的离线强化学习算法研究 徐凯旋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-13	0.4% (42) 是否引证：否
9	244-3019214003-桑紫怡 桑紫怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	0.4% (42) 是否引证：否
10	基于深度强化学习算法的机械臂抓取控制仿真 凌扬 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-11	0.4% (40) 是否引证：否
11	基于Web服务的分布式计算求解器的研究 岳学友(导师：陈端兵;李洪业) - 《电子科技大学硕士论文》- 2010-10-12	0.4% (39) 是否引证：否
12	动态业务场景下的空中基站部署算法设计与实现 钟煊德 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	0.3% (27) 是否引证：否

2. 基于强化学习的自动化函数近似_第2部分

总字数：3937

相似文献列表		
去除本人文献复制比：1.4%(55) 去除引用文献复制比：1.4%(55) 文字复制比：1.4%(55) 疑似剽窃观点：(0)		
1	土到极致就是潮？品牌的设计风格对消费者偏好的影响 陈仁华 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-30	0.8% (30) 是否引证：否
2	基于深度强化学习的综合能源调度 郭逢哲 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-17	0.6% (25) 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. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数

6. 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

7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分)；棕灰色文字表示系统依据作者

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

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

CNKI大学生论文检测系统