



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%

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: 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]



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

■ 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	J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)
--	----------	---------------	------------	------------	--------	------------	---------	-----

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	が現点: (0)
1 基于深度学习的网络舆情关键节点发现研究	1.1% (109)
曾舜阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-28	是否引证: 否
2 基于模仿学习与强化学习的混合模型研究	0.9% (85)
黄玉娜 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-15	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	0.7% (64)
袁心渝 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-04	是否引证: 否
4 深度多智能体强化学习知识迁移方法研究	0.6% (61)
郭瀞元 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-22	是否引证: 否
5 面向自动驾驶的深度强化学习	0.6% (58)
王世龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2022-05-25	是否引证: 否
6 基于深度强化学习的车道保持器设计	0.5% (51)
席睿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	是否引证: 否
7 刘沅沛_201931101130_SAC算法与AC算法的对比研究(1)	0.5% (50)
刘沅沛 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-27	是否引证: 否
8 面向广告推荐的离线强化学习算法研究	0.4% (42)
徐凯旋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-13	是否引证: 否
9 244-3019214003-桑紫怡	0.4% (42)
桑紫怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	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	0.4% (40)
凌扬 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-11	是否引证: 否
11 基于Web服务的分布式计算求解器的研究	0.4% (39)
岳学友(导师: 陈端兵;李洪业) - 《电子科技大学硕士论文》- 2010-10-12	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	0.3% (27)
钟煊德 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-21	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

0.8%(30) 是否引证: 否

陈仁华 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-30

C F1 V1 F

2 基于深度强化学习的综合能源调度

0.6% (25)

郭逢哲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-17

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

Attps://check.cnki.net/

