



大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2024R_20240604174228478080625537

检测时间: 2024-06-04 17:42:28

篇名: 多目标进化算法优化地形可视分析
作者: 杨帆
指导教师: 马昱欣
检测机构: 南方科技大学
文件名: 杨帆_12010715_毕设论文_彩打.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2024-06-04

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2024/5/14 21:07:36, 检测结果: 0.4%

检测结果

去除本人文献复制比: 3.2%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 3.1%

总文字复制比: 3.2%

单篇最大文字复制比: 1.8% (信息引导的暗光图像增强技术研究)

重复字数: [782]

总段落数: [3]

总字数: [24275]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [444]

前部重合字数: [126]

疑似段落最大重合字数: [596]

后部重合字数: [656]

疑似段落最小重合字数: [186]



文字复制部分 3.2%
无问题部分 96.8%

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

1.9%(186)

1.9%(186)

多目标进化算法优化地形可视分析_第1部分 (总9954字)

0%(0)

0%(0)

多目标进化算法优化地形可视分析_第2部分 (总9317字)

11.9%(596)

11.9%(596)

多目标进化算法优化地形可视分析_第3部分 (总5004字)

指导教师审查结果

指导教师: 马昱欣

审阅结果:
审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 多目标进化算法优化地形可视分析_第1部分		总字数: 9954
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.9%(186) 去除引用文献复制比: 1.9%(186) 文字复制比: 1.9%(186) 疑似剽窃观点: (0)		
1	演化神经网络剪枝的加速方法研究 孙浚予 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-19	0.6% (60) 是否引证: 否
2	基于IGD+指标的多目标粒子群优化算法及其在热连轧厚度负荷分配中的应用研究 葛二千 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-28	0.4% (40) 是否引证: 否
3	多无人机协同侦察任务规划问题建模与优化技术研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2019	0.4% (39) 是否引证: 否
4	进化多目标优化算法及其应用研究 时丽娜(导师: 黄汉明) - 《广西师范大学》 - 2010-04-01	0.3% (34) 是否引证: 否
5	吴亚丽-3170412019-张凤可-信控系-多目标头脑风暴优化算法 吴亚丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-10	0.3% (33) 是否引证: 否
6	吴亚丽-3170412019-张凤可-信控系-多目标头脑风暴优化算法 吴亚丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-16	0.3% (33) 是否引证: 否

2. 多目标进化算法优化地形可视分析_第2部分		总字数: 9317
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)		
3. 多目标进化算法优化地形可视分析_第3部分		总字数: 5004
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 11.9%(596) 去除引用文献复制比: 11.4%(572) 文字复制比: 11.9%(596) 疑似剽窃观点: (0)		
1	信息引导的暗光图像增强技术研究 匡浩玮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	8.9% (444) 是否引证: 否
2	基于辐射模型的群体移动性预测算法设计与系统实现 刘一帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-13	3.1% (154) 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**表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
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/>