

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC202404201526199709572511

检测时间: 2024-04-20 15:26:19

篇名: 智能与社交驱动的菜谱设计与系统

作者: 李泽涛(20202132034)

指导教师: 李丁丁(教授)

检测机构: 华南师范大学

文件名: 毕业论文.docx

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统(毕业设计（论文）管理系统)

检测类型: 毕业设计论文

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

时间范围: 1900-01-01至2024-04-20

检测结果

去除本人文献复制比: 1%

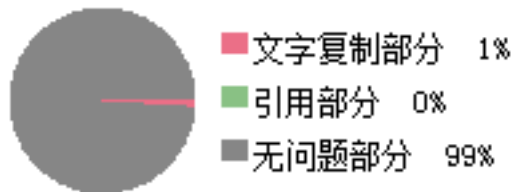
跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 1%

总文字复制比: 1%

单篇最大文字复制比: 0.2% (基于SSM框架的无人酒店管理系统)

重复字数: [237] 总段落数: [3]
总字数: [24706] 疑似段落数: [2]
单篇最大重复字数: [48] 前部重合字数: [66]
疑似段落最大重合字数: [154] 后部重合字数: [171]
疑似段落最小重合字数: [83]

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

1.6%(154)	1.6%(154)	智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第1部分 (总9837字)
0%(0)	0%(0)	智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第2部分 (总9924字)
1.7%(83)	1.7%(83)	智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第3部分 (总4945字)

1. 智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第1部分

总字数: 9837

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.6%(154) 去除引用文献复制比: 1.6%(154) 文字复制比: 1.6%(154) 疑似剽窃观点: (0)

1	胡伟华组---区垃圾分类管理系统(季昭霏)	0.5% (47)
	季昭霏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31	是否引证: 否
2	基于PythonWeb的电子元件仓库管理系统的设计与实现	0.4% (41)
	邓鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-30	是否引证: 否
3	06-2019014954-万光阳	0.4% (37)
	万光阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-26	是否引证: 否
4	06-2019014954-万光阳(1)	0.4% (37)
	万光阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-12	是否引证: 否
5	200523004279 11603990628_邹昊_智能作业评阅系统的设计与实现	0.3% (29)
	邹昊 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	是否引证: 否

2. 智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第2部分

总字数: 9924

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. 智能与社交驱动的菜谱设计与系统_第3部分

总字数: 4945

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.7%(83) 去除引用文献复制比: 1.7%(83) 文字复制比: 1.7%(83) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于SSM框架的无人酒店管理系统	1.0% (48)
	陈庆朝 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-14	是否引证: 否
2	电商拼多多的营销策略分析	0.7% (35)
	龙琪俊 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-04-04	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/>