

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC2023050621132010188887188

检测时间: 2023-05-06 21:13:20

篇名: 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践

作者: 吕恒熙 (20191118015)

指导教师: 李伟 (工程师)

检测机构: 武昌首义学院

文件名: 吕恒熙毕业论文.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
CNKI大成编客-原创作品库
源代码库

时间范围: 1900-01-01至2023-05-06

检测结果

去除本人文献复制比: 1.9%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 1.9%

总文字复制比: 1.9%

单篇最大文字复制比: 0.5% (基于Java的横版冒险游戏设计与开发)

重复字数:	[283]	总段落数:	[2]
总字数:	[14870]	疑似段落数:	[2]
单篇最大重复字数:	[80]	前部重合字数:	[124]
疑似段落最大重合字数:	[191]	后部重合字数:	[159]
疑似段落最小重合字数:	[92]		



文字复制部分	1.9%
引用部分	0%
无问题部分	98.1%

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

2% (191)	2% (191)	基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践_第1部分 (总9598字)
1.7% (92)	1.7% (92)	基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践_第2部分 (总5272字)

1. 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践_第1部分

总字数: 9598

相似文献列表

1	基于Java的横版冒险游戏设计与开发 李宜锟 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-03-29	0.8% (80) 是否引证: 否
2	自主旅行网站的设计与实现 夏希 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06	0.4% (43) 是否引证: 否
3	李聪-100910061-基于单片机的转速测量仪 李聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-25	0.3% (31) 是否引证: 否
4	人工智能在智慧管网领域的探索 曾敬鸿; - 《现代电视技术》 - 2023-03-15	0.3% (29) 是否引证: 否

2. 基于X86的小型人机交互操作系统的研究与实践_第2部分 总字数: 5272

相似文献列表

1	基于RISC-V的计算机组成原理实验教学改革与实践 陈志广;刘皓铨;卢宇彤; - 《计算机教育》 - 2023-02-10	1.1% (60) 是否引证: 否
2	Sly-miR159调控番茄果实采后衰老的表观遗传学机制研究 单双双(导师: 徐祥彬;史学群) - 《海南大学硕士学位论文》 - 2021-05-01	0.6% (32) 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/>

检测系统