

毕业设计（论文）检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC2024053008230311082661424

检测时间: 2024-05-30 08:23:03

篇名: 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现

作者: 董若扬(1120202944)

指导教师: 陆慧梅(副教授)

检测机构: 北京理工大学

文件名: 10007\_跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现.pdf

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2024-05-30

## 检测结果

去除本人文献复制比: 2.6%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.6%

总文字复制比: 2.6%

单篇最大文字复制比: 0.6% (基于RUST的类Unix内核的设计与实现)

重复字数: [1446] 总段落数: [6]  
总字数: [54680] 疑似段落数: [6]  
单篇最大重复字数: [338] 前部重合字数: [32]  
疑似段落最大重合字数: [866] 后部重合字数: [1414]  
疑似段落最小重合字数: [32]

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

0.3%(32)	0.3%(32)	跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第1部分 (总9993字)
8.8%(866)	8.8%(866)	跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第2部分 (总9802字)
2.3%(235)	2.3%(235)	跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第3部分 (总10318字)
0.4%(48)	0.4%(48)	跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第4部分 (总10822字)
1%(117)	1%(117)	跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第5部分 (总11217字)

## 1. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第1部分

总字数: 9993

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(32) 去除引用文献复制比: 0.3%(32) 文字复制比: 0.3%(32) 疑似剽窃观点: (0)

1	216_3013216110_徐文富	0.3% (32)
	徐文富 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-20	是否引证: 否

## 2. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第2部分

总字数: 9802

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 8.8%(866) 去除引用文献复制比: 8.8%(866) 文字复制比: 8.8%(866) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于RUST的类Unix内核的设计与实现	3.4% (338)
	杨宁宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-12	是否引证: 否
2	基于Rust的x86操作系统原型设计与实现	2.0% (200)
	杨尚铭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03	是否引证: 否
3	Linux IO研究	1.3% (131)
	戴加禧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-03	是否引证: 否
4	半虚拟化驱动virtio对虚拟机I/O性能提升研究	1.0% (95)
	李彤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-02	是否引证: 否
5	基于C++的高并发服务器引擎的设计与实现-201610411308-李浩	0.8% (79)
	李浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-29	是否引证: 否
6	多类型互联网前端开发技术 的研究与应用	0.8% (79)
	朱江 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-18	是否引证: 否
7	1基于ARM激光测距系统的设计与实现	0.6% (56)
	木扎帕尔·伊力 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-11	是否引证: 否
8	一个内存安全的操作系统内核的实现	0.5% (46)
	王奕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-28	是否引证: 否
9	提升机制动盘偏摆量检测传感器设计	0.4% (35)
	张文杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-15	是否引证: 否
10	网游服务器的设计与实现	0.3% (33)
	杨杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-25	是否引证: 否

## 3. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第3部分

总字数: 10318

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.3%(235) 去除引用文献复制比: 2.3%(235) 文字复制比: 2.3%(235) 疑似剽窃观点: (0)

1	175033_郭东杨_基于RISC-V架构的操作系统设计与实现_论文定稿_1621773108242	1.9% (191)
	郭东杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	是否引证: 否
2	一种基于POWERPC+FPGA的无线系统设计与实现	0.4% (44)
	杨柏松; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2014-01-01	是否引证: 否

## 4. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第4部分

总字数: 10822

## 相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.4%(48) 去除引用文献复制比: 0.4%(48) 文字复制比: 0.4%(48) 疑似剽窃观点: (0)

1	1502254412_雷宇_针对轻量虚拟机的IO路径优化方法	0.4% (48)
---	--------------------------------	-----------

雷宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-24	是否引证: 否
2 针对轻量虚拟机的I/O路径优化方法	0.4% (48)
雷宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-25	是否引证: 否

## 5. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第5部分 总字数: 11217

相似文献列表	
去除本人文献复制比: 1%(117) 去除引用文献复制比: 1%(117) 文字复制比: 1%(117) 疑似剽窃观点: (0)	
1 2177796834257114110176_郭东杨_基于RISC-V架构的操作系统设计与实现	1.0% (117)
郭东杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-23	是否引证: 否
2 175033_郭东杨_基于RISC-V架构的操作系统设计与实现_论文定稿_1621773108242	1.0% (117)
郭东杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25	是否引证: 否

## 6. 跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现\_第6部分 总字数: 2528

相似文献列表	
去除本人文献复制比: 5.9%(148) 去除引用文献复制比: 5.9%(148) 文字复制比: 5.9%(148) 疑似剽窃观点: (0)	
1 多元网络传播事件抽取技术研究	2.3% (58)
张擎 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-25	是否引证: 否
2 532nm拉曼截止滤光膜的制备与机理分析	2.1% (53)
喻春曦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-27	是否引证: 否
3 潘丽敏_信息对抗技术_05611801_1120181882_严启炜_终版论文	2.1% (53)
严启炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-08-31	是否引证: 否
4 基于图像处理与机器学习的肩胛骨植骨手术研究	1.5% (37)
张蓝天 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-18	是否引证: 否
5 铁酸铋薄膜生长及其弛豫性能研究	1.3% (32)
李奕阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-07	是否引证: 否
6 201302400509-黄凯迪-动实践1301	1.0% (26)
黄凯迪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-16	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](mailto:amlc@cnki.net)

🌐 <https://check.cnki.net/>