



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 2.6%

跨语言检测结果: -

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: 前部重合字数: [32] [338]

疑似段落最大重合字数: [866] 后部重合字数: [1414]

(48) (48)

疑似段落最小重合字数: [32]

0.4%(48)



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) **(32) (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)

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)** 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)

. 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 ——————————————————————————————————
目似文献列表	
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) 疑似票	闯窃观点: (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
陈操作系统的是由特别是国际特特的公共上南亚 第2如八	
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 ———
目似文献列表	
法除本人文献复制比: 8.8%(866)	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
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
B 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
半虚拟化驱动virtio对虚拟机I/0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: 召
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
5 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
3 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
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
0 网游服务器的设计与实现	0.3% (33)
	是否引证: 否
跨操作系统的异步块设备驱动模块设计与实现_第3部分	
H似文献列表	
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	
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: 徑
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
. 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: 1082
別以文献列表	
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) 疑似票	削窃观点: (0)
1 1502254412_雷宇_针对轻量虚拟机的I0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I0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

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

郭东杨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-25

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

总字数: 2528

1.0% (117)

是否引证: 否

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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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/