

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(全文对照)

№: ADBD2022R_2022051215503820220512155809466286843139

检测时间: 2022-05-12 15:58:09

篇名: 朱峰201804061429

作者:

指导教师:

检测机构: 湖南大学

提交论文IP: 58.***.***.***

文件名: 机自1808.zip

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2022-05-12

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2022/5/4 13:16:59, 检测结果: 0.2%

检测结果

去除本人文献复制比: 0.2%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.2%

总文字复制比: 0.2%

单篇最大文字复制比: 0.2% (低速串行链路在恶劣网络环境下的传输优化方法)

重复字数: [33]

总段落数: [2]

总字数: [17410]

疑似段落数: [1]

单篇最大重复字数: [33]

前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数: [33]

后部重合字数: [33]

疑似段落最小重合字数: [33]



文字复制部分 0.2%

引用部分 0%

无问题部分 99.8%

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: 检测中

疑似文字的图片: 0

0.3% (33)

0.3% (33)

朱峰201804061429_第1部分 (总10025字)

0% (0)

0% (0)

朱峰201804061429_第2部分 (总7385字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 朱峰201804061429_第1部分

总字数: 10025

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.3%(33) 文字复制比: 0.3%(33) 疑似剽窃观点: (0)

1 低速串行链路在恶劣网络环境下的传输优化方法

0.3% (33)

白冰(导师: 王宝生) - 《国防科学技术大学硕士论文》- 2009-11-01

是否引证: 否

原文内容

相似内容来源

此处有 33 字相似

群点去除等内容, 由于点云配准是本课题的重点部分, 所以接下来单独介绍点云配准的原理和方法, 最后介绍三维建模的表面生成。

第一章为绪论, 首先介绍了课题背景及目的, 并介绍了国内外的研究现状,

简单列举了一些目前流行的点云处理和点云配准的方法, 然后介绍了课题研究的方法, 对课题中每一步要解决的问题以及解决的方法做出

低速串行链路在恶劣网络环境下的传输优化方法 白冰 - 《国防科学技术大学硕士论文》- 2009-11-01 (是否引证: 否)

1. 错算法和数据压缩算法做相应的调整。1.4 本文组织结构 本文共分为七章: 第一章: 绪论。首先介绍了课题的背景及目的, 介绍了串行链路的通信特征, 之后介绍了课题面临的问题和本文的主要工作。第二章: 相关技术研究。总结传输优化的各项技术并分析了这些方

2. 朱峰201804061429_第2部分

总字数: 7385

相似文献列表

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

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; 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/>