

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

王华

No: BC2024060913482814944093789

检测时间: 2024-06-09 13:48:28

篇名: 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现

作者: 王润言(1120203101)

指导教师: 王华(教授)

检测机构: 北京理工大学

文件名: 王华-05122010-1120203101-王润言-最终存档版论文.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(最终版)

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2024-06-09

检测结果

去除本人文献复制比: 0.9%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 0.9%

总文字复制比: 0.9%

单篇最大文字复制比: 0.5% (低功耗蓝牙芯片的高灵敏GFSK基带接收电路设计)

重复字数: [353]

总段落数: [4]

总字数: [38202]

疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [186]

前部重合字数: [37]

疑似段落最大重合字数: [257]

后部重合字数: [316]

疑似段落最小重合字数: [37]



文字复制部分 0.9%

引用部分 0%

无问题部分 99.1%

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

0.3%(37)

0.3%(37)

基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第1部分(总10849字)

0%(0)

0%(0)

基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第2部分(总10203字)

0.6%(59)

0.6%(59)

基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第3部分(总9720字)

3.5%(257)

3.5%(257)

基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第4部分(总7430字)

1. 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第1部分		总字数：10849
相似文献列表		
去除本人文献复制比：0.3%(37) 去除引用文献复制比：0.3%(37) 文字复制比：0.3%(37) 疑似剽窃观点：(0)		
1	低功耗蓝牙芯片的高灵敏GFSK基带接收电路设计 王宇宁(导师：刘昊;李海松) - 《东南大学硕士论文》 - 2022-05-01	0.3% (37) 是否引证：否
2. 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第2部分		总字数：10203
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. 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第3部分		总字数：9720
相似文献列表		
去除本人文献复制比：0.6%(59) 去除引用文献复制比：0.6%(59) 文字复制比：0.6%(59) 疑似剽窃观点：(0)		
1	全数字GMSK调制解调技术实现 李泽隽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-04	0.4% (37) 是否引证：否
2	基于MMSE-SIC的多用户检测算法以及FPGA实现研究 刘建波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-30	0.2% (22) 是否引证：否
4. 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现_第4部分		总字数：7430
相似文献列表		
去除本人文献复制比：3.5%(257) 去除引用文献复制比：3.5%(257) 文字复制比：3.5%(257) 疑似剽窃观点：(0)		
1	低功耗蓝牙芯片的高灵敏GFSK基带接收电路设计 王宇宁(导师：刘昊;李海松) - 《东南大学硕士论文》 - 2022-05-01	2.0% (149) 是否引证：否
2	基于FPGA的QPSK通信链路设计 杜瑾颢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-30	1.1% (84) 是否引证：否
3	郭德淳_通信工程_05211802_1120182647_杜瑾颢_终版论文 杜瑾颢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-08-31	1.1% (84) 是否引证：否
4	出口贸易结构对产业结构调整的影响分析 李奕锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-07	1.0% (76) 是否引证：否
5	基于VLC实现并发多路RTSP视频流处理方法 彭雨祺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	0.8% (61) 是否引证：否
6	1_苗雯雯_基于自适应导学的在线学习平台的设计与实现 苗雯雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-10	0.8% (61) 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/>

CNKI 毕业设计 (论文) 检测系统