



## 毕业设计(论文)检测系统 文本复制检测报告单(简洁)



№: 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

The



去除本人文献复制比: \_\_\_\_ 0.9%

去除引用文献复制比: 0.9%

跨语言检测结果: -

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: 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]

0.6%(59)



相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 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)

## 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 0.3% (37) 王宇宁(导师: 刘昊:李海松) - 《东南大学硕士论文》 - 2022-05-01 是否引证:否 总字数: 10203 2. 基于FPGA的GFSK信号解调算法设计和实现 第2部分 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 0.4% (37) 李泽隽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-04 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 0.2% (22) 刘建波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-30 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 2.0% (149) 王宇宁(导师: 刘昊;李海松) - 《东南大学硕士论文》- 2022-05-01 是否引证: 否 2 基于FPGA的QPSK通信链路设计 1.1% (84) 杜瑾颢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-30 是否引证: 否 3 郭德淳 通信工程 05211802 1120182647 杜瑾颢 终版论文 1.1% (84) 杜瑾颢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-08-31 是否引证: 否 4 出口贸易结构对产业结构调整的影响分析 1.0% (76) 李奕锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-07 是否引证: 否 5 基于VLC实现并发多路RTSP视频流处理方法 0.8% (61) 彭雨祺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22 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 0.8% (61)

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

苗雯雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-10

- 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. 夫除本人文献复制比: 夫除作者本人文献后, 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

是否引证: 否

- 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





Attps://check.cnki.net/

Charles And Carlos And