



■文字复制比部分 15.6%

■引用部分 0.3%

■无问题部分 84.1%

文本复制检测报告单简洁

检测时间:2018-05-11 10:32:00

Nº:ADBD2018R 20180511103200434400479641

检测文献: 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计

作者: 王祥通

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-11

指导教师 严清

检测结果

总文字复制比: 15.9% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:15.6% 去除本人已发表文献复制比:15.9%

单篇最大文字复制比:8.4%(简易频谱分析仪——30组_图文)

重复字数: [2359] 总段落数: [2]

总字数: [14867] 疑似段落数: [2]

疑似段落最大重合字数:[2264] 后部重合字数: [2314]

疑似段落最小重合字数:[95]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 1 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

── 23.2%(2264) 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计_第1部分(总9738字)

— 1.9% (95) 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计_第2部分(总5129字)

总字数:9738 1. 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计 第1部分 相似文献列表 文字复制比: 23.2%(2264) 疑似剽窃观点:(0) 1 简易频谱分析仪——30组 图文 12.9% (1255) - 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017 是否引证:否 2 SPCE061A在简易电子书中的应用 11.7% (1135) 是否引证:否 - 《网络(http://www.kuyibu.co)》-3 简易频谱分析仪 - 豆丁网 11.6% (1133) 是否引证:否 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2015 4 简易频谱分析仪 - 豆丁网 11.6% (1133) - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2017 是否引证:否 5 频谱分析仪论文 - 豆丁网 11.6% (1127) - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017 是否引证:否 6 简易频谱分析仪与集成运放参数测试仪-百度文库 11.5% (1118) 是否引证:否 - 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012

7 HTEDOAM	14.00/ (4400)
7 基于FPGA的十字路口交通管理器设计 - 豆丁网	11.3% (1103)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证:否
8 简易频谱分析仪与集成运放参数测试仪 - 豆丁网	11.1% (1084)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2016	是否引证:否
9 简易频谱分析仪与集成运放参数测试仪	11.1% (1084)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
10 简易频谱分析仪-百度文库	10.8% (1054)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证:否
11 11	10.3% (1005)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2014	是否引证:否
12 频谱分析仪 《石TV 园 + NV II + NV	9.8% (956)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
13 基于RS232的高速ADC数据采集及频谱分析	7.2% (706)
黄刚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017	是否引证:否
14 频谱分析仪设计报告 - 豆丁网	7.1% (694)
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2017	是否引证:否
<u>15</u> 语音信号频谱分析仪的设计	5.2% (504)
吴雄英(导师:秦开宇) - 《电子科技大学硕士论文》- 2008	是否引证:否
	4.4% (426)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证:否
<u>17</u> 基于单片机的信号频谱分析仪的设计	4.3% (418)
欧春倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017	是否引证:否
	4.1% (398)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
19 高性能VGA芯片AD8367原理及应用-快乐阅读网	0.8% (79)
	是否引证:否
基于FPGA的DDC在频谱仪中的设计	0.8% (74)
张锡权(导师:李玉柏;董万明) - 《电子科技大学硕士论文》- 2009	是否引证:否
21 【硕士论文】基于FPGA的DDC在频谱仪中的设计 - docin.com豆丁网	0.8% (74)
	是否引证:否
22 高性能VGA芯片AD8367原理及应用	0.6% (56)
唐万军 - 《国外电子元器件》 - 2004	是否引证:否
23 高性能VGA芯片AD8367原理及应用_EEPW电路图_电子产品世界	0.6% (56)
	是否引证:否
24 超外差调频、调幅接收机设计	0.5% (52)
	是否引证:否
25 基于FPGA的多路模拟信号源设计	0.5% (45)
	是否引证:否
26 高性能VGA芯片AD8367原理及应用_图文	0.4% (42)
	是否引证:否
27 自动化仪表与控制系统的现状与发展趋势综述	0.4% (42)
 朱涛; - 《科技视界》- 2016	是否引证:是
28 基于AD8367射频宽带放大器设计的分析	0.4% (37)
	是否引证:否
29 基于ZigBee和GPS广播电视时钟授时系统的研究	0.3% (34)
王冠凌;郎朗;王满海;凌有铸; - 《自动化与仪器仪表》- 2008	是否引证:否
30 4322389_杨承业_基于商品期货周期性的量化策略研究	0.3% (30)
	是否引证:否
2. 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计_第2部分	总字数:5129
相似文献列表 文字复制比: 1.9%(95) 疑似剽窃观点: (0)	
1 04-4113010618-张广林	1.2% (64)
张广林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-12	是否引证:否
2 基于PID与LQR算法的两轮平衡小车控制系统	0.6% (31)
陈志宏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	是否引证:否
	1. =

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.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,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.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
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/