

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_20180511103200434400479641

检测时间:2018-05-11 10:32:00

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]

单篇最大重复字数: [1255]

前部重合字数: [45]

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)

1. 基于STM32的幅频频谱测量仪研究与设计_第1部分

总字数: 9738

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)
	- 《网络 (http://www.kuyibu.co) 》 -	是否引证: 否
3	简易频谱分析仪 - 豆丁网	11.6% (1133)
	- 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2015	是否引证: 否
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)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	是否引证: 否

7	基于FPGA的十字路口交通管理器设计 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	11.3% (1103) 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 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	11.1% (1084) 是否引证：否
9	简易频谱分析仪与集成运放参数测试仪 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	11.1% (1084) 是否引证：否
10	简易频谱分析仪-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	10.8% (1054) 是否引证：否
11	11 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014	10.3% (1005) 是否引证：否
12	频谱分析仪 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	9.8% (956) 是否引证：否
13	基于RS232的高速ADC数据采集及频谱分析 黄刚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017	7.2% (706) 是否引证：否
14	频谱分析仪设计报告 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	7.1% (694) 是否引证：否
15	语音信号频谱分析仪的设计 吴雄英(导师：秦开宇) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2008	5.2% (504) 是否引证：否
16	简易频谱分析仪-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	4.4% (426) 是否引证：否
17	基于单片机的信号频谱分析仪的设计 欧春倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017	4.3% (418) 是否引证：否
18	简易频谱分析仪设计报告1_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	4.1% (398) 是否引证：否
19	高性能VGA芯片AD8367原理及应用-快乐阅读网 - 《网络 (http://www.zuowenw.c) 》 - 2012	0.8% (79) 是否引证：否
20	基于FPGA的DDC在频谱仪中的设计 张锡权(导师：李玉柏;董万明) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2009	0.8% (74) 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 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2012	0.8% (74) 是否引证：否
22	高性能VGA芯片AD8367原理及应用 唐万军 - 《国外电子元器件》 - 2004	0.6% (56) 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 - 《网络 (http://diagram.eepw.) 》 - 2010	0.6% (56) 是否引证：否
24	超外差调频、调幅接收机设计 邓雄 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016	0.5% (52) 是否引证：否
25	基于FPGA的多路模拟信号源设计 黄春林; - 《电子技术》 - 2009	0.5% (45) 是否引证：否
26	高性能VGA芯片AD8367原理及应用_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	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 朱涛; - 《科技视界》 - 2016	0.4% (42) 是否引证：是
28	基于AD8367射频宽带放大器设计的分析 赵晨洋;刘明宇;姜璐;樊亚南; - 《电子制作》 - 2013	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 王冠凌;郎朗;王满海;凌有铸; - 《自动化与仪器仪表》 - 2008	0.3% (34) 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 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017	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 张广林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-12	1.2% (64) 是否引证：否
2	基于PID与LQR算法的两轮平衡小车控制系统 陈志宏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	0.6% (31) 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



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统