

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_20180424140752425076051999

检测时间:2018-04-24 14:07:52

检测文献: STM32温度控制系统

作者: 朱晨

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2018-04-24

指导教师 李晓旭

检测结果

总文字复制比: **3.1%**

跨语言检测结果: **0%**

去除引用文献复制比: **3.1%**

去除本人已发表文献复制比: **3.1%**

单篇最大文字复制比: **1.5%**

重复字数: [847]

总段落数: [7]

总字数: [27628]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [419]

前部重合字数: [620]

疑似段落最大重合字数: [620]

后部重合字数: [227]

疑似段落最小重合字数: [227]



文字复制比部分 3.1%

引用部分 0%

无问题部分 96.9%

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: 0

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

14.7% (620) STM32温度控制系统_第1部分 (总4223字)

0% (0) STM32温度控制系统_第2部分 (总1217字)

0% (0) STM32温度控制系统_第3部分 (总1513字)

2.2% (227) STM32温度控制系统_第4部分 (总10293字)

0% (0) STM32温度控制系统_第5部分 (总5925字)

0% (0) STM32温度控制系统_第6部分 (总3430字)

0% (0) STM32温度控制系统_第7部分 (总1027字)

1. STM32温度控制系统_第1部分

总字数: 4223

相似文献列表 文字复制比: 14.7%(620) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于51单片机的智能温度控制系统的设计 常峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25	9.9% (419) 是否引证: 否
2	基于51单片机的智能温度控制系统的设计 夏亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25	9.9% (419) 是否引证: 否
3	基于51单片机的智能温度控制系统的设计 夏亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-17	9.7% (409) 是否引证: 否
		5.8% (246)

4	64点温度监测与控制系统的设 计 杨怡 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2017-03-29	是否引证：否
5	蔬菜保鲜冷库控制系统设计 石万娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-07	3.1% (130) 是否引证：否
6	01110130130_石万娣_蔬菜保鲜冷库控制系统设计- 石万娣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-14	3.1% (130) 是否引证：否
7	新建 温度控制系统_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	1.6% (69) 是否引证：否
8	64点温度监测与控制系统的设 计3 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	1.5% (63) 是否引证：否
9	MCS-51单片机温度控制系统设计 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	0.7% (31) 是否引证：否
10	MCS-51单片机温度控制系统设计 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2015	0.7% (31) 是否引证：否
11	毕业论文：温度控制系统设计2012 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	0.7% (31) 是否引证：否
12	基于单片机的温度控制系统—论文 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	0.7% (31) 是否引证：否
13	MCS-51单片机温度控制系统_专业毕业设计网 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2016	0.7% (29) 是否引证：否
14	温度报警电路 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	0.7% (29) 是否引证：否
15	MCS-51单片机温度控制系统设计 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	0.7% (29) 是否引证：否
16	温度报警电路 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	0.7% (29) 是否引证：否
17	毕业设计 (论文) : MCS-51 单片机温度控制系统设计.doc -max上传文档投稿赚钱-文档C2C交易 模式-100%分成比例文档分享网 - 《互联网文档资源 (http://m.book118.com) 》 - 2016	0.7% (29) 是否引证：否

2. STM32温度控制系统_第2部分

总字数：1217

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

3. STM32温度控制系统_第3部分

总字数：1513

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

4. STM32温度控制系统_第4部分

总字数：10293

相似文献列表 文字复制比：2.2%(227) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于ZigBee的钢丝绳生产扭矩报警系统设计 沈庆;吴晓;沈杰;申冰冰; - 《电子设计工程》 - 2016-09-14 1	1.2% (124) 是否引证：否
2	智能控制的笔记本外置散热器 陈春雄;黄超;黄宇翔;张显飞; - 《电子技术》 - 2014-12-25	1.0% (108) 是否引证：否
3	集成光学加速度计及测试系统的设计 万峰华(导师：张彤) - 《东南大学硕士论文》 - 2016-06-04	0.9% (88) 是否引证：否
4	地质灾害应急监测预警系统的设计 范鹏冉(导师：温宗周;赵宏章) - 《西安工程大学硕士论文》 - 2015-03-20	0.8% (86) 是否引证：否
5	基于STC12C5A60S2简易智能家居控制系统设计 陈辉煌;傅仙发; - 《电子技术》 - 2016-05-25	0.8% (82) 是否引证：否
6	多通道信息显示屏设计 王若诗; - 《信息通信》 - 2017-11-15	0.8% (82) 是否引证：否
7	家用煤气泄漏检测与自动处理系统 董文涛;程醒; - 《科学中国人》 - 2015-07-15	0.8% (81) 是否引证：否
8	基于STM32控制的智能收纳系统探讨 黑小东;伊婧文;苏佳福;马强;罗兴维;杨伟新;马小琴; - 《中国高新技术企业》 - 2017-01-15	0.8% (81) 是否引证：否
9	基于CORTEX-M3和CAN总线的印染联合机同步控制系统	0.8% (81)

穆腾飞(导师：钱剑敏) - 《东华大学硕士论文》 - 2012-03-01	是否引证：否
10 动态地气采样装置研制 杨宇奇(导师：周四春) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2012-05-01	0.8% (81) 是否引证：否
11 基于自载重和GPS的无线网络车辆网监控系统研究 孙增光(导师：赵一丁) - 《东北大学硕士论文》 - 2014-06-01	0.8% (81) 是否引证：否
12 坝堤渗漏监测关键技术及方法研究 范素芳(导师：黄采伦;王靖) - 《湖南科技大学硕士论文》 - 2012-05-26	0.8% (79) 是否引证：否
13 基于DM365的无线视频监视系统研究 龙凤兰;马德贵; - 《微型机与应用》 - 2012-01-25	0.7% (76) 是否引证：否
14 基于Cortex-M3的数码相框设计 吴彤;刘嘉新; - 《仪表技术》 - 2016-03-15	0.7% (76) 是否引证：否
15 FPGA的TFT-LCD真彩液晶屏显示控制 宋云霞; - 《单片机与嵌入式系统应用》 - 2017-04-01	0.7% (76) 是否引证：否
16 基于ARM9手持点菜系统的设计与研究 贺银凯(导师：陶凌;丁杰) - 《南昌大学硕士论文》 - 2011-06-12	0.7% (76) 是否引证：否
17 电缆排管监视机器人硬件设计及实现 张波(导师：江秀臣;曾奕) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2007-02-01	0.7% (76) 是否引证：否
18 基于BP神经网络提高霍尔电流传感器测量精度的研究 王祥(导师：卢文科) - 《东华大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.7% (76) 是否引证：否
19 在液晶滴下工艺中保持盒厚均匀性的研究 张晶思(导师：李荣玉;张徐) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2008-09-01	0.7% (76) 是否引证：否
20 干法刻蚀制程工艺及相关缺陷的分析和改善 张新言(导师：李荣玉;陈勤达) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2009-09-01	0.7% (76) 是否引证：否
21 TFT-LCD面板薄化技术在生产中的研究 姜明俊(导师：李荣玉;陈勤达) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2009-09-01	0.7% (76) 是否引证：否
22 基于STM32的自动控制刻蚀系统 李松涛(导师：刘鑫) - 《深圳大学硕士论文》 - 2016-06-30	0.7% (76) 是否引证：否
23 基于机器视觉的TFT-LCD点缺陷检测系统的研究 冯小波(导师：李荣玉;丁辰龙) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012-09-01	0.7% (74) 是否引证：否
24 基于单片机的智能仪表数字识别方法研究 沈逸苇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-16	0.5% (52) 是否引证：否
25 基于ARM的阻抗测量系统的设计 张亚辉(导师：马胜前) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2013-06-01	0.5% (48) 是否引证：否
26 电力线路巡监系统研究与设计 仇实(导师：薛开) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2013-01-08	0.4% (39) 是否引证：否

5. STM32温度控制系统_第5部分

总字数：5925

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

6. STM32温度控制系统_第6部分

总字数：3430

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

7. STM32温度控制系统_第7部分

总字数：1027

相似文献列表 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



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

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

“中国知网”大学生论文检测系统