

# PaperAsk 检测报告单

检测文献: essay\_structure (免费版)

文献作者:

报告时间: 2020-05-26 01:00:20

段落个数: 3

报告编号: Ask202005260100091353

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库  
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



**总文字复制比: 43.4%**

去除引用文献复制比: 43.4%

去除本人已发表文献复制比: 43.4%

单篇最大文字复制比: 55.3%

重复字数: 8,586

总字数: 19,804 (不含参考文献)

总段落数: 3 (不含参考文献)

前部重合字数: 3,861

疑似段落数: 3

后部重合字数: 4,725

单篇最大重复字数: 1,412

疑似段落最小重合字数: 0

## 1. essay\_structure\_第1部分

总字数: 8,056

文字复制比: 29.6% (2,383)

1	<u>HYPERLIN</u> - 《网页》 -	6.9% 是否引证: 否
2	<u>stm32如何配置时钟 学习资料共享网</u> - 《网页》 -	5.5% 是否引证: 否
3	<u>STM32—— AHB、APB详解 - yu132563的专栏 - CSDN博客</u> - 《网页》 -	5.5% 是否引证: 否
4	<u>HYPERLIN</u> - 《网页》 -	5.4% 是否引证: 否
5	<u>STM32之TIM1高级定时器</u> - 《网页》 -	5.2% 是否引证: 否

6	<a href="#">点这里，有很多篇</a> - 《网页》 -	5.2% 是否引证：否
7	<a href="#">stm32定时器参考资料 学习资料共享网</a> - 《网页》 -	5.1% 是否引证：否
8	<a href="#">STM32时钟树整理 - qq 37051576的博客 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	5% 是否引证：否
9	<a href="#">点这里，有很多篇</a> - 《网页》 -	4.9% 是否引证：否
10	<a href="#">STM32开发入门及实战（1） - xiaoeleis的专栏 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	4.8% 是否引证：否

## 2. essay\_structure\_第2部分

总字数：7,954

文字复制比：45%（3,580）

1	<a href="#">STM32系统学习——TIM（基本定时器）</a> - 《网页》 -	11.2% 是否引证：否
2	<a href="#">STM32系统学习——TIM（基本定时器） - zxh1592000的博客 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	10.4% 是否引证：否
3	<a href="#">第二部分 基础篇 - 第4章 定时器 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	8% 是否引证：否
4	<a href="#">STM32F103-基本定时器 - 骨头和狗的博客 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	6.9% 是否引证：否
5	<a href="#">stm32的定时器输入捕获与输出比较 学习资料共享网</a> - 《网页》 -	6.6% 是否引证：否
6	<a href="#">串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	6.3% 是否引证：否
7	<a href="#">定时器TIM和PWM的输出 - huangyangquan的博客 - CSDN博客</a> - 《网页》 -	6.3% 是否引证：否
8	<a href="#">huangyangquan的博客</a> - 《网页》 -	6.3% 是否引证：否
9		6.2%

STM32串口USART通讯 - CSDN博客

- 《网页》 -

是否引证：否

串口通讯协议

10 - 《网页》 -

6.2%

是否引证：否

3. essay\_structure\_第3部分

总字数：3,794

文字复制比：69.1% (2,623)

IIC通信协议总结

1 - 《网页》 -

37.2%

是否引证：否

IIC通信协议总结 - zhc的博客 - CSDN博客

2 - 《网页》 -

35.7%

是否引证：否

STM32系统学习——USART（串口通信）

3 - 《网页》 -

20.2%

是否引证：否

STM32系统学习——USART（串口通信） - zxh1592000的博客 -

4 CSDN博客

- 《网页》 -

19.8%

是否引证：否

串口通讯协议

5 - 《网页》 -

18.2%

是否引证：否

串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客

6 - 《网页》 -

17.3%

是否引证：否

第20章 USART—串口通讯—零死角玩转STM32-F429系列 -

7 flyleaf91的专栏 - CSDN博客

- 《网页》 -

16.9%

是否引证：否

IIC通信协议总结 - CSDN博客

8 - 《网页》 -

14.6%

是否引证：否

IIC总线通讯协议详解

9 - 《网页》 -

9.3%

是否引证：否

10 单片机讲义(第十章 C51单片机扩展---- 存储器的设计 IIC串行

10 总线) 学习资料共享网

- 《网页》 -

6.4%

是否引证：否

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源

2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例

3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例

4. 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

5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比

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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 [www.paperask.com](http://www.paperask.com)



扫码查看报告