PaperAsk 檢測振告单

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



去除本人已发表文献复制比: 43.4% 去除引用文献复制比: 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

文字复制比: 29.6%(2,383)

总字数: 8,056

HYPERLIN 1 - 《网页》-

6.9% 是否引证:否

stm32如何配置时钟_学习资料共享网

5.5%

2 - 《网页》-

是否引证:否

STM32—— AHB、APB详解 - yu132563的专栏 - CSDN博客

5.5%

3 - 《网页》-是否引证: 否

HYPERLIN

5.4% 4 - 《网页》-

是否引证:否

5.2%

STM32之TIM1高级定时器

是否引证:否 - 《 國 页 》 -

<u>点这里,有很多篇</u>	5. <mark>2%</mark>
6 - 《网页 》-	是否引证:否
stm32定时器参考资料 学习资料共享网	5. 1%
7 - 《网页 》-	是否引证:否
STM32时钟树整理 - qq 37051576的博客 - CSDN博客	5%
8 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>点这里,有很多篇</u>	4. <mark>9%</mark>
9 - 《网页 》-	是否引证:否
STM32开发入门及实战 (1) - xiaoeleis的专栏 - CSDN博客	4.8%
10 - 《网页 》-	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)

文字复制比: 45%(3, 580)	
<u>STM32系统学习──TIM(基本定时器)</u>	11. <mark>2%</mark>
1 - 《网页 》-	是否引证:否
STM32系统学习──TIM(基本定时器) - zxh1592000的博客 - 2 CSDN博客 - 《网页 》-	10.4% 是否引证:否
<u>第二部分 基础篇 - 第4章 定时器 - CSDN博客</u>	<mark>8%</mark>
3 - 《网页 》-	是否引证:否
STM32F103-基本定时器 - 骨头和狗的博客 - CSDN博客	6. <mark>9%</mark>
4 - 《网页 》-	是否引证:否
stm32的定时器输入捕获与输出比较 学习资料共享网	6. 6 <mark>%</mark>
5 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客</u>	6. 3%
6 - 《网页 》-	是否引证:否
<u>定时器TIM和PWM的输出 - huangyangquan的博客 - CSDN博客</u> 7 - 《网页 》-	6. <mark>3%</mark> 是否引证:否
huangyangquan的博客	6. 3%
8 - 《网页 》-	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)

11C通信协议总结 1 - 《网页 》-	37. <mark>2%</mark> 是否引证:否
IIC通信协议总结 - zhc的博客 - CSDN博客	35. 7% 是否引证:否
<u>STM32系统学习──USART(串口通信)</u> 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
<u>串口通讯协议</u> 5 - 《网页 》-	18. 2% 是否引证:否
<u>串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客</u> 6 - 《网页 》-	17. 3% 是否引证:否
<u>第20章 USART─串口通讯─零死角玩转STM32</u> ─F429系列 <u></u> 7 <u>flyleaf91的专栏 - CSDN博客</u> - 《网页 》-	16. 9% 是否引证:否
IIC通信协议总结 - CSDN博客	14.6% 是否引证:否
11C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



扫码查看报告