

PaperAsk 检测报告单

检测文献: final1 (免费版)

文献作者:

报告时间: 2020-05-31 00:51:18

段落个数: 6

报告编号: Ask202005310051122416

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: 14.2%

去除引用文献复制比: 14%

去除本人已发表文献复制比: 14.1%

单篇最大文字复制比: 4.9%

重复字数: 3,643

总字数: 25,785 (不含参考文献)

总段落数: 6 (不含参考文献)

前部重合字数: 3,643

疑似段落数: 6

后部重合字数: 0

单篇最大重复字数: 669

疑似段落最小重合字数: 0

1. 中英文摘要等

总字数: 3,535

文字复制比: 2.5% (87)

- | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | 大学生论文联合库
- 《大学生论文联合库》 - 2016 | 2.7%
是否引证: 否 |
| 2 | 大学生论文联合库
- 《大学生论文联合库》 - 2015 | 2.7%
是否引证: 否 |
| 3 | 大学生论文联合库
- 《大学生论文联合库》 - | 2.7%
是否引证: 否 |

2. 第1章 绪论

总字数: 1,883

文字复制比: 15.5% (291)

- | | | |
|---|-------------------|-----------------|
| 1 | 机场飞行区智能周界安防系统设计探讨 | 9.8%
是否引证: 是 |
|---|-------------------|-----------------|

王波 - 《科技创新》 - 2019

2	<u>安全防范工程技术规范考试题</u> - 《网页》 -	3.1% 是否引证: 否
3	<u>安全防范工程技术规范考试题</u> - 《网页》 -	3.1% 是否引证: 否
4	<u>安全防范工程技术</u> - 《网页》 -	3.1% 是否引证: 否
5	<u>GJB 8826-2016 部队通用装备仓库安全技术防范系统建设要求</u> - 《网页》 -	2.6% 是否引证: 否
6	<u>GB50348-2004安全防范工程技术规范及条文说明</u> - 《网页》 -	2.6% 是否引证: 否
7	<u>一一一标EJ用G</u> - 《网页》 -	2.6% 是否引证: 否
8	<u>建筑类楼宇智能化项目单项选择题(附答案) 整理过后的(可编辑)</u> - 《网页》 -	2.5% 是否引证: 否
9	<u>海康威视视频监控原理 图文 学霸学习网</u> - 《网页》 -	2.4% 是否引证: 否
10	<u>海康威视视频监控原理 图文 学霸学习网</u> - 《网页》 -	2.4% 是否引证: 否

3. 第2章 基于多传感器的 UGS 系统介绍

总字数: 4,716

文字复制比: 22% (1,038)

1	<u>HYPERLIN</u> - 《网页》 -	3.5% 是否引证: 否
2	<u>大学生论文联合库</u> - 《大学生论文联合库》 - 2016	2.5% 是否引证: 否
3	<u>大学生论文联合库</u> - 《大学生论文联合库》 - 2015	2.5% 是否引证: 否
4	<u>振动传感器中几种类型工作原理及用途 振动传感器 中国百科网</u> - 《网页》 -	2.5% 是否引证: 否
5		2.5%

	<u>振动传感器工作原</u> - 《网页》 -	是否引证: 否
6	<u>振动传感器类型的工作原理及用途 振动传感器 中国百科网</u> - 《网页》 -	2.4% 是否引证: 否
7	<u>振动传感器工作原理-土地公文库</u> - 《网页》 -	2.3% 是否引证: 否
8	<u>振动传感器中几种类型工作原理及用途 振动传感器 中国百科网</u> - 《网页》 -	2.3% 是否引证: 否
9	<u>大学生论文联合库</u> - 《大学生论文联合库》 - 2015	2.3% 是否引证: 否
10	<u>振动传感器的工作原理 加速度传感器 中国百科网</u> - 《网页》 -	2.2% 是否引证: 否

4. 第3章 基于多传感器的 UGS 系统功能设计

总字数: 3,950

文字复制比: 5.9% (233)

1	<u>电路分析学习指导及习题精解</u> 友好健康 - 《百科》 -	4% 是否引证: 否
2	<u>自组织网络 (Ad hoc) - 夜雨, 闻铃的博客 - CSDN博客</u> - 《网页》 -	3% 是否引证: 否
3	<u>DT2-M02C</u> - 《网页》 -	2.9% 是否引证: 否
4	<u>通信网络基础知识 图文 学霸学习网</u> - 《网页》 -	2.7% 是否引证: 否
5	<u>大学生论文联合库</u> wangf - 《大学生论文联合库》 - 2015	2.5% 是否引证: 否
6	<u>网络拓扑</u> - 《百科》 -	2.4% 是否引证: 否
7	<u>网络拓扑</u> Qianwei631 - 《百科》 -	2.4% 是否引证: 否
8	<u>网络拓扑</u> Qianwei631 - 《百科》 -	2.4% 是否引证: 否
9		2.4%

网络拓扑 百度百科

- 《网页》 -

是否引证：否

网络拓扑

10 keeshaw - 《百科》 -

2.4%

是否引证：否

5. 第4章 系统实现

总字数：10,484

文字复制比：18% (1,890)

STM32系统学习——USART（串口通信）

1 - 《网页》 -

6.4%

是否引证：否

串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客

2 - 《网页》 -

6.2%

是否引证：否

串口通讯协议

3 - 《网页》 -

6.2%

是否引证：否

第20章 USART—串口通讯—零死角玩转STM32-F429系列 -

4 flyleaf91的专栏 - CSDN博客

- 《网页》 -

5.6%

是否引证：否

STM32系统学习——USART（串口通信） - zzh1592000的博客 -

5 CSDN博客

- 《网页》 -

5.5%

是否引证：否

STM32串口USART通讯 - echo bright 的博客 - CSDN博客

6 - 《网页》 -

2.2%

是否引证：否

STM32串口USART通讯 - CSDN博客

7 - 《网页》 -

1.9%

是否引证：否

功率放大电路归纳

8 - 《网页》 -

1.6%

是否引证：否

点这里，有很多篇

9 - 《网页》 -

1.2%

是否引证：否

STM32F103 USART GPIO配置及相应的IO口设置 - AndrewYZWang的博

10 客 - CSDN博客

- 《网页》 -

1.1%

是否引证：否

6. 第5章 总结

总字数：1,217

文字复制比：8.5% (104)

暗黑音乐剧中的善与恶

1 记者;吴丹 - 《第一财经日报》 - 2017

3.9%

是否引证：否

2	<u>演员职业化，是中国改编百老汇音乐剧的突破口</u> 张悦 - 《中国艺术报》 - 2017	3.6% 是否引证：否
3	<u>高校文科实验室建设路径的探索</u> 何一萍;刘希;吕立堂;姚丽华;赖力斌 - 《中国现代教育装备》 - 2017	2.2% 是否引证：否
4	<u>大学生论文联合库</u> - 《大学生论文联合库》 - 2015	1.9% 是否引证：否
5	<u>高中作文范文精选素材(2)</u> - 《网页》 -	1.6% 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