PaperAsk 檢測振告单

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



去除本人已发表文献复制比: 14.1% 去除引用文献复制比: 14%

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)

<u>大学生论文联</u>合库

2. 7% 1 - 《大学生论文联合库 》- 2016 是否引证:否

大学生论文联合库

2 - 《大学生论文联合库 》- 2015 是否引证:否

大学生论文联合库

3 - 《大学生论文联合库》-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%

2.7%

2. 7%

是否引证:是

	王波 - 《科学技术创新 》- 2019	
2	<u>安全防范工程技术规范考试题</u> - 《网页 》-	3. <mark>1%</mark> 是否引证:否
3	安全防范工程技术规范考试题 - 《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	GJB 8826-2016 部队通用装备仓库安全技术防范系统建设要求 - 《网页 》-	2. <mark>6%</mark> 是否引证:否
6	GB50348-2004安全防范工程技术规范及条文说明 - 《网页 》-	2. <mark>6%</mark> 是否引证:否
7	<u>—=−标EJ用G</u> - 《网页 》-	2. <mark>6%</mark> 是否引证:否
8	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>)</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. <mark>4%</mark> 是否引证:否
10	海康威视视频监控原理 图文 学霸学习网 - 《网页 》-	2. <mark>4%</mark> 是否引证:否
	52章 基于多传感器的 UGS 系统介绍	总字数: 4,716
文字	5复制比: 22%(1,038) 	
1	HVDEDI IN	

HYPERLIN	3.5%
1 - 《网页 》-	是否引证:否
大学生论文联合库	2. <mark>5%</mark>
2 - 《大学生论文联合库 》- 2016	是否引证:否
<u>大学生论文联合库</u>	2. <mark>5%</mark>
3 - 《大学生论文联合库 》- 2015	是否引证:否
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4 - 《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	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 - 《网页 》-	2. 4% 是否引证:否
7	振动传感器工作原理-土地公文库 - 《网页 》-	2.3% 是否引证:否
8	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 - 《网页 》-	2.3% 是否引证:否
9	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库 》- 2015	2.3% 是否引证:否
10	振动传感器的工作原理 加速度传感器 中国百科网 - 《网页 》-	2. 2% 是否引证:否
4. 第	到章 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)		
		A0/

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

2.4%

网络拓扑 百度百科

- 《网页 》-是否引证: 否

网络拓扑

2.4% 10 keeshaw - 《百科 》-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)

义子复制化: 18%(1,890)				
1	STM32系统学习——USART(串口通信) - 《网页 》-	6. 4% 是否引证:否		
2	<u>串口通讯协议 - guankaer的工作室 - CSDN博客</u> - 《网页 》-	6. <mark>2%</mark> 是否引证:否		
3	<u>串口通讯协议</u> - 《网页 》-	6. <mark>2%</mark> 是否引证:否		
4	<u>第20章 USART—串口通讯—零死角玩转STM32-F429系列 -</u> <u>flyleaf91的专栏 - CSDN博客</u> - 《网页 》-	5. 6% 是否引证:否		
5	STM32系统学习——USART(串口通信) - zxh1592000的博客 - CSDN博客 - 《网页 》-	5.5% 是否引证:否		
6	STM32串口USART通讯 - echo bright 的博客 - CSDN博客 - 《网页 》-	2. <mark>2%</mark> 是否引证:否		
7	STM32串口USART通讯 - CSDN博客 - 《网页 》-	1. <mark>9%</mark> 是否引证:否		
8	<u>功率放大电路归纳</u> - 《网页 》-	1. <mark>6%</mark> 是否引证:否		
9	<u>点这里,有很多篇</u> - 《网页 》-	1. <mark>2%</mark> 是否引证:否		
10	STM32F103 USART GPI0配置及相应的I0口设置 - AndrewYZWang的博 <u>客 - CSDN博客</u> - 《网页 》-	1. <mark>1%</mark> 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 演员职业化,是中国改编百老汇音乐剧的突破口

2 张悦 - 《中国艺术报》 - 2017

3.6%

是否引证: 否

高校文科实验室建设路径的探索

3 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

大学生论文联合库

4 - 《大学生论文联合库 》- 2015

1.9%

是否引证: 否

高中作文范文精选素材(2)

5 - 《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