PaperWord检测报告-打印版

检测文献:商城_小程序_论文(免费版)

文献作者:

报告时间: 2022-03-11 16:13:56

段落个数:8

报告编号: W202203111613380896

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



去除引用文献复制比: 20.6% 去除本人已发表文献复制比: 20.6%

单篇最大文字复制比: 1.6%

重复字数: 2,905 总字数: 14,127(不含参考文献)

总段落数:8(不含参考文献) 前部重合字数:780

疑似段落数:8 后部重合字数:2,125

单篇最大重复字数: 233 疑似段落最小重合字数: 89

1. 中英文摘要等 总字数: 973

文字复制比: 22.6% (220)

基于BDS的国土监察实时数据采集与管理系统

1 - 《地理空间信息》 - 2019

基于微信小程序的网上购物系统的设计与实现 - 道客巴巴

2 - 《网页》-

小程序----小程序框架学习(三)flex布局 maidu xbd的博客-

3 CSDN博客

csdn - 《网页 》-

学位论文搜索结果 知网空间

4 - 《网页》-

6. 1%

是否引证: 否

5. 1%

是否引证: 否

3.8%

是否引证:否

3. 7%

是否引证: 否

基于云计算的旅游信息聚合客户端的研发

5 卢弘卓: 黄家俊: 磨敦仁: 蔡群英 - 《现代计算机》 - 2019

3.6%

是否引证:否

-商城网上购物系统

6 - 《网页》-

3.2%

是否引证:否

<u>《管理学》ppt课件</u> **7** - 《大学生论文联合库 》 - 2017

2.8%

是否引证:否

2. 第 1 章 绪论

总字数: 1,716

文字复制比: 32.6% (560)

原生小程序架构及同构方案

1 闪念基因 - 《网页》-

11.6% 是否引证:否

基于爬虫的美食推荐小程序设计与实现

2 - 《网页》-

11% 是否引证:否

小程序与普通网页开发的区别 移动开发 qq 43693520的博客-

3 CSDN<u>博客</u>

8. 1%

是否引证:否

csdn - 《网页》-

服务 / 小程序开发解决方案 青岛网络公司-青岛知道网络有限公司

4 - 《网页》-

7. 2%

是否引证:否

小程序技术发展历史 weixin 30483697的博客-CSDN博客

5 - 《网页》-

6.4%

是否引证:否

基于微信小程序的移动端轻量GIS系统的实现

6 解意 - 《城市勘测》 - 2020

4. 1%

是否引证:否

是否预示着2018年的风口将是小程序_澳门新葡萄京最大平台

7 - 《网页》-

是否引证:否

微信《跳一跳》风靡背后,是否预示着2018年的风 永利皇宫手机版

8 网址

4%

是否引证:否

- 《网页 》-

微信小程序_贵州盛世加贝网络技术有限公司

9 - 《网页》-

3.6%

是否引证:否

微信小程序在水土保持业务中的研究与应用

10 - 《北京水务》 - 2019

3.3%

是否引证:否

3. 第 2 章 相关理论与技术

文字复制比: 54.3% (785)

总字数: 1,447

1	<u>基于视图层的设计与实现</u> csdn - 《网页 》-	17. 4% 是否引证:否
2	<u>云开发 − CSDN</u> − 《网页 》−	10.3% 是否引证:否
3	<u>微信开放文档</u> - 《网页 》-	9.8% 是否引证:否
4	<u>一种小商铺通用小程序的设计理念及方法</u> 庞美辰;刘宇欣;王昊洋;乔文豹 - 《电子技术与软件工程》- 2021	8.8% 是否引证:否
5	<u>小程序小程序组件 maidu xbd的博客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	7. <mark>7%</mark> 是否引证:否
6	uni-app: uniapp:使用 Vue.js 开发跨平台应用的前端框架 - Gitee.com - 《网页 》-	7. <mark>5%</mark> 是否引证:否
7	小程序开发需要掌握哪些技能? CRMEB - 《网页 》-	7% 是否引证:否
8	【微信小程序开发】 动态修改数组&wxs lybtt的博客-CSDN博客 - 《网页 》-	6. 4% 是否引证:否
9	<u>小程序小程序组件 maidu xbd的博客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	5. 7% 是否引证:否
10	<u>基于微信小程序的设计与实现</u> csdn - 《网页 》-	5. 7% 是否引证:否

4. 第 3 章 需求分析

总字数: 1,625

文字复制比: 8.4% (136)

微信公众平台的设计与实现	3.3%
1 陆文亮 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否
基于web的数据采集系统设计	2. 7%
2 王鹏程 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否
基于fpga的批发商城系统设计与实现	2. 2%
3 赵根根 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否
<u>网络购物技术及其应用</u>	1.8%
4 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否
5	1.8%

5. 第 4 章 系统设计

总字数: 2,883

是否引证: 否

文字复制比: 23.7% (683)

人丁	- 支 即	
1	<u>微信小程序设计规范</u> - 《网页 》-	16. <mark>7%</mark> 是否引证:否
2	<u>微信小程序设计规范</u> - 《网页 》-	16. 4% 是否引证:否
3	<u>微信小程序设计规范</u> - 《网页 》-	16. 3% 是否引证:否
4	<u>微信小程序设计规范</u> - 《网页 》-	11% 是否引证:否
5	<u>云引擎在农业智能化中的应用</u> 李静 - 《大学生论文联合库 》- 2017	8. 6% 是否引证:否
6	<u>抢先看:微信官方发布的微信应用号(小程序)设计规范(来源于网络) - 简书</u> - 《网页》-	8. 4% 是否引证:否
7	微信小程序设计规范 - 《网页 》-	7. <mark>6%</mark> 是否引证:否
8	微信小程序设计规范 - 《网页 》-	6. 3% 是否引证:否
9	微信小程序设计指南 微信开放文档 - 《网页 》-	6. <mark>2%</mark> 是否引证:否
10	微信小程序设计规范 - 《网页 》-	4.3% 是否引证:否

6. 第 5 章 系统实现

总字数: 2,953

文字复制比: 11.5%(341)

<u>微信小程序实战篇-购物车 - 简书</u>

31%

1 - 《网页 》-

是否引证:否

微信小程序实战篇-购物车 - 代码集中营 - CSDN博客

19.8%

2 - 《网页 》-

是否引证:否

微信小程序电商实战-购物车(上) - zhenghhgz的博客 - CSDN博

15. 3%

3 <u>客</u> - 《网页》-

是否引证: 否

数据库系统测试报告

1.3%

4 朱梅菊 - 《大学生论文联合库 》 - 2017

是否引证:否

基于asp. net的数据库管理系统

1.3%

5 -- 《大学生论文联合库 》- 2017

是否引证:否

基于物联网的商品管理系统设计与实现

1%

6 -- 《大学生论文联合库》- 2017

是否引证: 否

第1章 认识微信小程序 教案 - 道客巴巴

0.9% 是否引证:否

0.9%

是否引证: 否

7. 第 6 章 系统测试

7 - 《网页》-

总字数: 1,442

文字复制比: 6.2%(89)

基于Linux集群的云服务的技术设计与实现硕士研究生学位论文. doc

2.6%

是否引证: 否

邀请卡分享功能

2. 2%

2 - 《网页》-

1 - 《网页》-

是否引证:否

微信小程序测试

2. 1%

3 KOBEHH - 《网页》-

是否引证:否

<u>5月26日vivo面试 u011380028的博客-CSDN博客</u>

1. 9%

4 - 《网页》-

是否引证:否

<u>药店模块测试</u>

5 - 《大学生论文联合库 》- 2017

1.8%

是否引证: 否

1. 7%

6

基于web的信息共享平台设计与实现

- 《大学生论文联合库》 - 2017

是否引证: 否

<u>打印 IT男的真实人生: 总被误认为是修电脑的 台海网</u>

7 - 《网页》-

1. 7%

是否引证: 否

8. 第 7 章 总结与展望

文字复制比: 8.4% (91)

总字数: 1,088

微信小程序在高校教学中的应用与推广

1 王娟 - 《电脑知识与技术》 - 2017

5%

是否引证: 否

<u>0A办公自动化系统教学模型</u>

2 - 《网页》-

3. 4%

是否引证: 否

2019年01月 weixin 30241919的博客 CSDN博客

3 - 《网页》-

3. 1%

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.paperword.com



扫码查看报告