

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



总文字复制比：20.6%

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

6.1%

是否引证：否

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》-

5.1%

是否引证：否

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》-

3.8%

是否引证：否

学位论文搜索结果 知网空间

4 - 《网页》-

3.7%

是否引证：否

5	<u>基于云计算的旅游信息聚合客户端的研发</u> 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
6	<u>-商城网上购物系统</u> - 《网页》 -	3.2% 是否引证: 否
7	<u>《管理学》ppt课件</u> - 《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)

1	<u>原生小程序架构及同构方案</u> 闪念基因 - 《网页》 -	11.6% 是否引证: 否
2	<u>基于爬虫的美食推荐小程序设计与实现</u> - 《网页》 -	11% 是否引证: 否
3	<u>小程序与普通网页开发的区别 移动开发 qq 43693520的博客-CSDN博客</u> csdn - 《网页》 -	8.1% 是否引证: 否
4	<u>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</u> - 《网页》 -	7.2% 是否引证: 否
5	<u>小程序技术发展历史 weixin 30483697的博客-CSDN博客</u> - 《网页》 -	6.4% 是否引证: 否
6	<u>基于微信小程序的移动端轻量GIS系统的实现</u> 解意 - 《城市勘测》 - 2020	4.1% 是否引证: 否
7	<u>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</u> - 《网页》 -	4% 是否引证: 否
8	<u>微信《跳一跳》风靡背后, 是否预示着2018年的风 永利皇宫手机版网址</u> - 《网页》 -	4% 是否引证: 否
9	<u>微信小程序 贵州盛世加贝网络技术有限公司</u> - 《网页》 -	3.6% 是否引证: 否
10	<u>微信小程序在水土保持业务中的研究与应用</u> - 《北京水务》 - 2019	3.3% 是否引证: 否

3. 第 2 章 相关理论与技术

总字数: 1,447

文字复制比: 54.3% (785)

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》 -	7.7% 是否引证: 否
6	<u>uni-app: uniapp:使用 Vue.js 开发跨平台应用的前端框架 - Gitee.com</u> - 《网页》 -	7.5% 是否引证: 否
7	<u>小程序开发需要掌握哪些技能?</u> CRMEB - 《网页》 -	7% 是否引证: 否
8	<u>【微信小程序开发】 动态修改数组&wx:lybtt的博客-CSDN博客</u> - 《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)

1	<u>微信公众平台的设计与实现</u> 陆文亮 - 《大学生论文联合库》 - 2017	3.3% 是否引证: 否
2	<u>基于web的数据采集系统设计</u> 王鹏程 - 《大学生论文联合库》 - 2017	2.7% 是否引证: 否
3	<u>基于fpga的批发商城系统设计与实现</u> 赵根根 - 《大学生论文联合库》 - 2017	2.2% 是否引证: 否
4	<u>网络购物技术及其应用</u> - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.8% 是否引证: 否
5		1.8%

当前仍不能返校，毕业生忧心如何完成学业？浙江有高校试水毕业生“云答辩”

是否引证：否

钱江晚报小时新闻 - 《网页》 -

交易平台的设计与实现

1.8%

6 www.i - 《大学生论文联合库》 - 2017

是否引证：否

基于asp的电力系统软件设计

1.5%

7 南京审计大学13070328邹吉 - 《大学生论文联合库》 - 2017

是否引证：否

基于UML的网上书店系统建模研究 - 豆丁网

1.4%

8 - 《网页》 -

是否引证：否

5. 第 4 章 系统设计

总字数：2,883

文字复制比：23.7% (683)

微信小程序设计规范

16.7%

1 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

16.4%

2 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

16.3%

3 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

11%

4 - 《网页》 -

是否引证：否

云引擎在农业智能化中的应用

8.6%

5 李静 - 《大学生论文联合库》 - 2017

是否引证：否

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

8.4%

6 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

7.6%

7 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

6.3%

8 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计指南 | 微信开放文档

6.2%

9 - 《网页》 -

是否引证：否

微信小程序设计规范

4.3%

10 - 《网页》 -

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)

1	<u>微信小程序实战篇-购物车 - 简书</u> - 《网页》 -	31%	是否引证: 否
2	<u>微信小程序实战篇-购物车 - 代码集中营 - CSDN博客</u> - 《网页》 -	19.8%	是否引证: 否
3	<u>微信小程序电商实战-购物车（上） - zhenghhgz的博客 - CSDN博客</u> - 《网页》 -	15.3%	是否引证: 否
4	<u>数据库系统测试报告</u> 朱梅菊 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.3%	是否引证: 否
5	<u>基于asp.net的数据库管理系统</u> - - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.3%	是否引证: 否
6	<u>基于物联网的商品管理系统设计与实现</u> - - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证: 否
7	<u>第1章 认识微信小程序 教案 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	0.9%	是否引证: 否
8	<u>图书馆互动教育平台的设计与实现</u> 伍永豪;石秀丽 - 《福建电脑》 - 2020	0.9%	是否引证: 否

7. 第 6 章 系统测试

总字数: 1,442

文字复制比: 6.2% (89)

1	<u>基于Linux集群的云服务的技術设计与实现硕士研究生学位论文.doc</u> - 《网页》 -	2.6%	是否引证: 否
2	<u>邀请卡分享功能</u> - 《网页》 -	2.2%	是否引证: 否
3	<u>微信小程序测试</u> KOBEBH - 《网页》 -	2.1%	是否引证: 否
4	<u>5月26日vivo面试 u011380028的博客-CSDN博客</u> - 《网页》 -	1.9%	是否引证: 否
5	<u>药店模块测试</u> - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.8%	是否引证: 否
6		1.7%	

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

打印 IT男的真实人生：总被误认为是修电脑的 台海网

7 - 《网页》-

1.7%

是否引证：否

8. 第 7 章 总结与展望

总字数：1,088

文字复制比：8.4% (91)

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

OA办公自动化系统教学模型

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