 

**文本复制检测报告单**(简洁)

**№:ADBD2020R\_20200507151307448552232719** 检测时间：2020-05-07 15:13:07

**检测文献：**基于Web的无人值守点餐收银系统的设计与实现**作者：**彭政

**检测范围：**中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等) 港澳台学术文献库

互联网文档资源源代码库

CNKI大成编客-原创作品库个人比对库

**时间范围：**1900-01-01至2020-05-07

**检测结果**

# 去除本人已发表文献复制比：

13.9%

**跨语言检测结果：** 0%



**去除引用文献复制比：6.3%**

**总文字复制比： 13.9%**

**单篇最大文字复制比：7.4%[（基于Web前端组件化的个人博客系统的设计与实现）](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1018970136.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v)**

# 去除本人已发表文献复制比：

重复字数： [ 2915 ] 总字数： [ 21033 ] 单篇最大重复字数： [ 1563 ] 总段落数： [ 2 ] 前部重合字数：[ 280 ] 疑似段落最大重合字数： [ 1739 ] 疑似段落数：[ 2 ] 后部重合字数：[ 2635 ] 疑似段落最小重合字数： [ 1176 ]



**指 标：** 疑似剽窃观点

疑似剽窃文字表述 疑自我剽窃



一稿多投

过度引用

表格：**1** 公式：**没有公式** 疑似文字的图片：0 脚注与尾注：**0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.1% | (1739) | 基 于Web的无人值守点餐收银系统的设计与实现.doc\_第1部分 （总9606字） |
| 10.3% | (1176) | 基 于Web的无人值守点餐收银系统的设计与实现.doc\_第2部分 （总11427字） |



（注释：

无问题部分

文字复制比部分

引用部分）

# 指导教师审查结果

指导教师：魏崇奎审阅结果：

审阅意见：指导老师未填写审阅意见

1. **基于Web的无人值守点餐收银系统的设计与实现.doc\_第1部分** 总字数：**9606** 相似文献列表

18.1%(1739) 18.1%(1739)

# 去除本人已发表文献复制比： 文字复制比： 疑似剽窃观点（0）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 基 [于Web前端组件化的个人博客系统的设计与实现](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1018970136.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 7.1%（683） |
| 曾广海(导师：卢力) - 《华中科技大学硕士论文》- 2016-12-01 | | 是否引证：是 |
| 2 | 基于Vue的个人博客设计与实现 | 3.0%（291） |
| 程丽彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-26 | | 是否引证：否 |
| 3 | 基于Vue的个人博客设计 | 3.0%（291） |
| 程丽彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-04 | | 是否引证：否 |
| 4 | 基于Vue的个人博客设计与实现 | 3.0%（291） |
| 程丽彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-12 | | 是否引证：否 |
| 5 | 1408080113-孙晨阳-基于vue 仿美团外卖全栈项目的设计与实现 (1) | 2.5%（242） |
| 孙晨阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-06 | | 是否引证：否 |
| 6 | 基于Web的移动订餐系统设计与实现 | 2.3%（224） |
| 吕继鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-05 | | 是否引证：否 |
| 7 | docker镜像管理系统的设计与实现(开题报告+文献综述) | 2.2%（213） |
| 蔡海强 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-03-27 | | 是否引证：否 |
| 8 | 计算机应用基础题库管理系统 | 2.1%（199） |
| 张春婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-08 | | 是否引证：否 |
| 9 | 七天学会NodeJS\_云天妈妈 | 2.1%（199） |
| - 《网络（[http://blog.sina.com](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4aedf6370102vi6f.html)）》- 2018 | | 是否引证：否 |
| 10 | 七天学会NodeJS | 2.1%（199） |
| - 《互联网文档资源（[http://www.360doc.co](http://www.360doc.com/content/14/0304/14/14416931_357635342.shtml)）》- 2015 | | 是否引证：否 |
| 11 | 七天学会NodeJS | 2.1%（199） |
| - 《互联网文档资源（[http://www.360doc.co](http://www.360doc.com/content/14/0304/14/14416931_357635342.shtml)）》- 2017 | | 是否引证：否 |
| 12 | 基于HTML5/CSS3的动画图片播放器设计与实现 | 2.0%（191） |
| 王志刚 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 | | 是否引证：否 |
| 13 | 响应式开发的计算机图书社区 | 1.8%（174） |
| 谢飞龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-29 | | 是否引证：否 |
| 14 | 基础vue的移动web App的设计与实现 | 1.8%（173） |
| 郭晓琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-11 | | 是否引证：否 |
| 15 | 基于hybrid开发在IOS平台下订餐系统的研究 | 1.7%（164） |
| 方帆 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-11 | | 是否引证：否 |
| 16 | 基于hybrid开发在IOS平台下订餐系统的研究 | 1.7%（164） |
| 方帆 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17 | | 是否引证：否 |
| 17 | 基于hybrid开发在IOS平台下订餐系统的研究 | 1.7%（164） |
| 方帆 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-24 | | 是否引证：否 |
| 18 | 2013020100013\_方帆\_计算机科学与技术\_基于 hybrid 开发在 IOS 平台下订餐系统的研究\_赵  彦超 | 1.7%（164） |
| 方帆 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-02 | | 是否引证：否 |
| 19 | 49\_基于MongoDB的云数据库服务系统的设计与实现 | 1.7%（164） |
| 基于MongoDB的云数据库服务系统的设计与实现 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-25 | | 是否引证：否 |
| 20 | 基于HTML5/CSS3的动画图片播放器设计与实现 | 1.5%（147） |
| 王志刚 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-14 | | 是否引证：否 |
| 21 | 基于HTML5坦克大战游戏设计与开发 | 1.5%（147） |
| - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-16 | | 是否引证：否 |
| 22 | 从HTML5移动应用现状谈发展趋势 - 蒋宇捷的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET | 1.5%（147） |
| - 《网络（[http://blog.csdn.net](http://blog.csdn.net/hfahe/article/details/9842643)）》- 2017 | | 是否引证：否 |
| 23 | 基于HTML5的物业管理系统的设计与实现 | 1.5%（147） |
| 刘玲 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17 | | 是否引证：否 |
| 24 | 基 [于大数据时代的数据库与传统数据库的比较研究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1017815407.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 1.3%（128） |
|  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 蔡伟(导师：李子强;许志国) - 《湖北工业大学硕士论文》- 2017-05-20 | | 是否引证：否 |
| 25 | JC154093 乐昱显 毕业论文 | 1.1%（103） |
| 乐昱显 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-23 | | 是否引证：否 |
| 26 | 基于HTML5与CSS3的电子阅读器WebApp的开发与实现 | 1.0%（92） |
| 李志远 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25 | | 是否引证：否 |
| 27 | 04131031\_欧莹莹\_基于Vue.js和MVVM模式下的前端框架研究 | 0.8%（78） |
| 欧莹莹 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-13 | | 是否引证：否 |
| 28 | 2012110432\_龙舟\_web爬虫的研究与实现 | 0.7%（63） |
| 龙舟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-14 | | 是否引证：否 |
| 29 | 社 [会经济统计数据可视化系统分析与设计](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1013134322.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 0.4%（38） |
| 魏倩(导师：毛澄映) - 《云南大学硕士论文》- 2012-10-01 | | 是否引证：否 |
| 30 | 沈 [阳市发改委重大项目信息监管系统设计与实现](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1016184997.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 0.3%（31） |
| 李乐诗(导师：杨永健;李荣) - 《吉林大学硕士论文》- 2016-06-01 | | 是否引证：否 |

1. **基于Web的无人值守点餐收银系统的设计与实现.doc\_第2部分** 总字数：**11427** 相似文献列表

**去除本人已发表文献复制比：**10.3%(1176) **文字复制比：**10.3%(1176) **疑似剽窃观点（0）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 基 [于Web前端组件化的个人博客系统的设计与实现](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1018970136.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 7.7%（880） |
| 曾广海(导师：卢力) - 《华中科技大学硕士论文》- 2016-12-01 | | 是否引证：是 |
| 2 | 基于VUE框架移动终端的个人博客设计与实现 | 3.1%（358） |
| 金亚超 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-11 | | 是否引证：否 |
| 3 | 基于Vue框架移动终端的个人博客设计与实现 | 2.2%（246） |
| 金亚超 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-15 | | 是否引证：否 |
| 4 | 金亚超\_15031010101\_基于vue框架移动终端的个人博客设计与实现 | 2.2%（246） |
| 金亚超 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-27 | | 是否引证：否 |
| 5 | 金亚超\_15031010101\_基于vue框架移动终端的个人博客设计与实现 | 2.2%（246） |
| 金亚超 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-05 | | 是否引证：否 |
| 6 | 143526\_李贵岭\_基于Koa框架的货车调度管理系统的设计与实现 | 1.3%（149） |
| 李贵岭 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-05-21 | | 是否引证：否 |
| 7 | 基于Spring Boot实现微信端点餐及管理功能 | 0.7%（82） |
| 张良宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-05 | | 是否引证：否 |
| 8 | 基于Spring Boot实现微信端点餐及管理功能 | 0.7%（82） |
| 张良宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-12 | | 是否引证：否 |
| 9 | z3-50704070435533824\_研究生毕业论文V3 | 0.5%（52） |
| 研究生毕业论文V - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-19 | | 是否引证：否 |
| 10 | 基 [于流量分析的BGP报文采集与重构系统实现](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=1019047198.nh&amp;dbname=cdmdtotal&amp;dbcode=cdfd&amp;v) | 0.3%（30） |
| 陈南男(导师：马严) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2019-05-18 | | 是否引证：否 |

**说明：** 1.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2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

1. Email：[amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net) <http://e.weibo.com/u/3194559873><http://t.qq.com/CNKI_kycx>

<http://check.cnki.net/>