

文本复制检测报告单(简洁)

No:ADBD2019R_20190120000217439970633015

检测时间:2019-01-20 00:02:17

检测文献: 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现

作者: 黄嘉嘉

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-01-20

指导教师 曾蔚

检测结果

总文字复制比:  2.8% 跨语言检测结果: 0.05%

去除引用文献复制比: 2.6% 去除本人已发表文献复制比: 2.8%

单篇最大文字复制比: 0.6% (罗定中学音乐远程教育学习系统的设计与实现)

重复字数: [1736] 总段落数: [5]

总字数: [62426] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [368] 前部重合字数: [1370]

疑似段落最大重合字数: [1011] 后部重合字数: [366]

疑似段落最小重合字数: [725]

指 标: 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

 9.7% (1011) 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第1部分 (总10374字) 5.8% (725) 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第2部分 (总12538字) 0% (0) 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第3部分 (总13447字) 0% (0) 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第4部分 (总13960字) 0% (0) 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第5部分 (总12107字)

1. 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第1部分

总字数: 10374

相似文献列表 文字复制比: 9.7%(1011) 疑似剽窃观点: (0)

| | | |
|---|---|--------------|
| 1 | 121270006-陈晓宇-周运森 | 1.6% (168) |
| | 陈晓宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23 | 是否引证: 否 |
| 2 | 基于Node.js的企业员工考勤系统 | 1.2% (123) |
| | 熊佳龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26 | 是否引证: 否 |
| 3 | 利用Node.js开发前后端分离的系统——以图书馆地方文献系统为例 | 1.2% (121) |
| | 刘红卫; - 《天津科技》 - 2018-07-25 | 是否引证: 否 |
| 4 | 基于HTML5+nodeJS+MongoDB构建在线图像编辑器系统 | 1.1% (118) |
| | 柯肇丰;曾霞霞; - 《福建电脑》 - 2015-06-25 | 是否引证: 否 |
| 5 | | 1.1% (112) |

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| 基于Node.js平台的天线控制软件开发实例解析 | | |
| 贺祥; - | 《广播电视台信息》 - 2016-05-15 | 是否引证 : 否 |
| 6 加密记事本系统设计与实现 | | 1.1% (112) |
| 周鸣凤 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-27 | 是否引证 : 否 |
| 7 12181092_王宪霖_基于NodeJs和AngularJS技术的水果自助贩卖系统(信息) | | 1.1% (112) |
| 王宪霖 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 | 是否引证 : 否 |
| 8 基于Node.js技术的网上报名系统的设计与开发 | | 1.1% (109) |
| 马冀龙(导师 : 王树奇;刘育文) - | 《西安科技大学博士论文》 - 2018-06-01 | 是否引证 : 否 |
| 9 基于Vue.js的Web前端应用研究 | | 1.0% (108) |
| 朱二华; - | 《科技与创新》 - 2017-10-25 | 是否引证 : 否 |
| 10 Node.js中Express框架路由机制的研究 | | 0.9% (95) |
| 程桂花;沈炜;何松林;张珂杰; - | 《工业控制计算机》 - 2016-08-25 | 是否引证 : 否 |
| 11 基于区块链技术的学分认证系统研究 | | 0.9% (95) |
| 熊维祥(导师 : 李青) - | 《北京邮电大学博士论文》 - 2018-01-12 | 是否引证 : 否 |
| 12 基于Node.JS内存缓存的Web服务性能研究 | | 0.9% (91) |
| 高飞;何利力;高金标; - | 《工业控制计算机》 - 2015-11-25 | 是否引证 : 否 |
| 13 基于内容的社交网络信息检索方法 | | 0.9% (89) |
| 韩贵云 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-21 | 是否引证 : 否 |
| 14 社交网络的现状与发展趋势探究 | | 0.9% (89) |
| 张梦; - | 《佳木斯教育学院学报》 - 2014-05-15 | 是否引证 : 是 |
| 15 Node.JS平台下Web前端架构的研究 | | 0.8% (88) |
| 伍万鹏; - | 《信息通信》 - 2016-02-15 | 是否引证 : 否 |
| 16 基于社交网络平台的安徽省特色农产品销售发展对策 | | 0.8% (87) |
| 刘海涛 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25 | 是否引证 : 否 |
| 17 node.js成为新型物联网开发的催化剂 | | 0.8% (85) |
| 苑臣芒; - | 《中小企业管理与科技(上旬刊)》 - 2016-04-05 | 是否引证 : 否 |
| 18 基于智能手机的景区二维码导游系统的设计与实现 | | 0.6% (62) |
| 马鹏飞(导师 : 段江涛) - | 《西安电子科技大学博士论文》 - 2014-12-01 | 是否引证 : 否 |
| 19 基于Node.js的GTD系统 | | 0.6% (62) |
| 郑灵颖 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-26 | 是否引证 : 否 |
| 20 基于Node.js的GTD系统 | | 0.6% (62) |
| 郑灵颖 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-08 | 是否引证 : 否 |
| 21 商场物品库存管理系统的建设与实现 | | 0.6% (62) |
| 褚酉楠 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-08 | 是否引证 : 否 |
| 22 2220113133_宋义杰_视频传输处理技术研究 | | 0.6% (62) |
| 宋义杰 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-13 | 是否引证 : 否 |
| 23 轻量级响应式框架Vue.js应用分析 | | 0.6% (59) |
| 麦冬;陈涛;梁宗湾; - | 《信息与电脑(理论版)》 - 2017-04-08 | 是否引证 : 否 |
| 24 基于Vue.js构建单页面GIS应用的方法研究 | | 0.6% (59) |
| 邓雯婷; - | 《科技创新与应用》 - 2018-05-18 | 是否引证 : 否 |
| 25 基于Java的在线旅游平台设计与开发 | | 0.6% (59) |
| 陈鸥 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-05 | 是否引证 : 否 |
| 26 基于Vue.js高速路政管理系统的建设与实现 | | 0.5% (53) |
| 王胜;张靖; - | 《电脑知识与技术》 - 2017-07-25 | 是否引证 : 否 |
| 27 从微博的生存现状探讨微博未来发展——以新浪微博为例 | | 0.3% (35) |
| 周可; - | 《新闻传播》 - 2016-12-23 | 是否引证 : 否 |

2. 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第2部分

总字数 : 12538

相似文献列表 文字复制比 : 5.8%(725) 疑似剽窃观点 : (0)

| | |
|------------------------|---------------------------|
| 1 罗定中学音乐远程教育学习系统的设计与实现 | 2.9% (368) |
| 梁玉萍(导师 : 刘颖力;李呐) - | 《电子科技大学博士论文》 - 2015-03-01 |
| 是否引证 : 否 | |
| 2 房屋租赁网站的设计与实现 | 1.7% (210) |
| 姜梦玲 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-04 |
| 是否引证 : 否 | |
| 3 基于MEAN的响应式科普画册展示 | 1.1% (136) |
| 李梓进 - | 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-17 |
| 是否引证 : 否 | |

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：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

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.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

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

http://e.weibo.com/u/3194559873/