

文本复制检测报告单(简洁)

№: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 陈晓宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23	1.6% (168) 是否引证: 否
2	基于Node.js的企业员工考勤系统 熊佳龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-26	1.2% (123) 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 刘红卫; - 《天津科技》 - 2018-07-25	1.2% (121) 是否引证: 否
4	基于HTML5+nodeJS+MongoDB构建在线图像编辑器系统 柯肇丰;曾霞霞; - 《福建电脑》 - 2015-06-25	1.1% (118) 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; - 《广播电视信息》 - 2016-05-15	是否引证 : 否
6	加密记事本系统设计与实现 周鸣凤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-27	1.1% (112) 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) 王宪霖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09	1.1% (112) 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 马冀龙(导师 : 王树奇;刘育文) - 《西安科技大学博士论文》 - 2018-06-01	1.1% (109) 是否引证 : 否
9	基于Vue.js的Web前端应用研究 朱二华; - 《科技与创新》 - 2017-10-25	1.0% (108) 是否引证 : 否
10	Node.js中Express框架路由机制的研究 程桂花;沈炜;何松林;张珂杰; - 《工业控制计算机》 - 2016-08-25	0.9% (95) 是否引证 : 否
11	基于区块链技术的学分认证系统研究 熊维祥(导师 : 李青) - 《北京邮电大学博士论文》 - 2018-01-12	0.9% (95) 是否引证 : 否
12	基于Node.JS内存缓存的Web服务性能研究 高飞;何利力;高金标; - 《工业控制计算机》 - 2015-11-25	0.9% (91) 是否引证 : 否
13	基于内容的社交网络信息检索方法 韩贵云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-21	0.9% (89) 是否引证 : 否
14	社交网络的现状与发展趋势探究 张梦; - 《佳木斯教育学院学报》 - 2014-05-15	0.9% (89) 是否引证 : 是
15	Node.JS平台下Web前端架构的研究 伍万鹏; - 《信息通信》 - 2016-02-15	0.8% (88) 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 刘海涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-25	0.8% (87) 是否引证 : 否
17	node.js成为新型物联网开发的催化剂 苑臣芒; - 《中小企业管理与科技(上旬刊)》 - 2016-04-05	0.8% (85) 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 马鹏飞(导师 : 段江涛) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2014-12-01	0.6% (62) 是否引证 : 否
19	基于Node.js的GTD系统 郑灵颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-26	0.6% (62) 是否引证 : 否
20	基于Node.js的GTD系统 郑灵颖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-08	0.6% (62) 是否引证 : 否
21	商场物品库存管理系统的设计与实现 褚西楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-08	0.6% (62) 是否引证 : 否
22	2220113133_宋义杰_视频传输处理技术研究 宋义杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-13	0.6% (62) 是否引证 : 否
23	轻量级响应式框架Vue.js应用分析 麦冬;陈涛;梁宗湾; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2017-04-08	0.6% (59) 是否引证 : 否
24	基于Vue.js构建单页面GIS应用的方法研究 邓雯婷; - 《科技创新与应用》 - 2018-05-18	0.6% (59) 是否引证 : 否
25	基于Java的在线旅游平台设计与开发 陈鸥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-05	0.6% (59) 是否引证 : 否
26	基于Vue.js高速路政管理系统的设计与实现 王胜;张靖; - 《电脑知识与技术》 - 2017-07-25	0.5% (53) 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 周可; - 《新闻传播》 - 2016-12-23	0.3% (35) 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 梁玉萍(导师 : 刘颖力;李呐) - 《电子科技大学博士论文》 - 2015-03-01	2.9% (368) 是否引证 : 否
2	房屋租赁网站的设计与实现 姜梦玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-04	1.7% (210) 是否引证 : 否
3	基于MEAN的响应式科普画册展示 李梓进 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-17	1.1% (136) 是否引证 : 否

3. 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第3部分	总字数：13447
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
4. 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第4部分	总字数：13960
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	
5. 基于vue.js的无关注社交网络app的设计与实现_第5部分	总字数：12107
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/>