



文本复制检测报告单(简洁)

检测时间: 2016-04-18 12:19:06

ADBD2016R 20160418121906404683045591

检测文献: Lake.js前端开发工具包的设计与实现

作者: 余旋

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

大学生论文联合比对库

互联网资源

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 优先出版文献库 互联网文档资源 TTZYCONTENT 个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2016-04-18

指导教师 曹莹莹

检测结果

总文字复制比: 13.8%

🗊 去除引用文献复制比: 12.6% 🦝 去除本人已发表文献复制比: 13.8%

单单篇最大文字复制比: 9.1%

重复字数: [2513] 总字数: [18190] 单篇最大重复字数: [1659] 总段落数: [2] 前部重合字数: [276] 疑似段落最大重合字数: [1480]

疑似段落数:[2] 后部重合字数:[2237] 疑似段落最小重合字数:[1033]

指 标: 剽窃观点 ✓剽窃文字表述 自我剽窃

一稿多投 过度引用 整体剽窃 重复发表

表格: 0 脚注与尾注: 0

—— 10.2% (1033) Lake.js前端开发工具包的 设计与实现_第1部分(总10110字)

—— 18.3%(1480) Lake.js前端开发工具包的 设计与实现_第2部分(总8080字)

| 1. Lake.js前端开发工具包的设计与实现_第1部分 | 总字数: 10110 |
|---------------------------------------|------------|
| 相似文献列表 文字复制比: 10.2%(1033) 剽窃观点: (0) | |
| 1 基于Android的失踪人口信息共享平台的设计与实现 | 6.6% (672) |
| | 是否引证: 否 |
| 2 面向Web2.0的web应用前端开发框架的设计与实现 | 2.1% (212) |
| 刘靖桐(导师:双锴)-《北京邮电大学硕士论文》-2014-01-17 | 是否引证:是 |
| 3 基于智能手机的景区二维码导游系统的设计与实现 | 1.1% (109) |
| 马鹏飞(导师:段江涛)-《西安电子科技大学硕士论文》-2014-12-01 | 是否引证: 否 |
| 4 基于Node.JS内存缓存的Web服务性能研究 | 1.0% (100) |
| ————————————————————————————————————— | 是否引证: 否 |
| 5 支持移动终端的响应式Web设计与研究 | 0.4% (40) |
| ————————————————————————————————————— | 是否引证: 否 |
| 6 HTML5和CSS3.0在网页设计中的新特性和优势 | 0.4% (40) |
| 高春燕; - 《旅游纵览(下半月)》 - 2014-05-23 | 是否引证: 否 |
| 7 基于MOOC理念的课程移动学习平台的设计 | 0.4% (40) |

| 何燕飞;严志嘉;陈薇; - 《网络安全技术与应用》- 2015-02-15 | 是否引证: 否 |
|--|-------------------------|
| 8 浅谈Flash与HTML5的关系 | 0.4% (40) |
| 王秀燕; - 《科技视界》 - 2015-11-05 | 是否引证: 否 |
| 9 浅议网络平台下管理信息系统项目化建设 | 0.4% (40) |
| 常竞; - 《企业导报》- 2015-11-15 | 是否引证: 否 |
| 10 校友信息管理系统的设计与实现 | 0.4% (40) |
| 程姝(导师: 周世杰;李国中)-《电子科技大学硕士论文》-2014-03-25 | 是否引证: 否 |
| 11 面向Web Service的自动化测试系统的设计与实现 | 0.4% (40) |
| | 是否引证: 否 |
| 12 响应式Web设计 | 0.4% (38) |
| 崔松健; - 《信息与电脑(理论版)》- 2013-10-15 | 是否引证: 否 |
| 13 基于jQuery三层架构的网络化教学平台设计与实现 | 0.3% (35) |
| 张以文;蔡雨豪;李学俊;钱付兰; - 《中国教育信息化》 - 2015-07-10 | 是否引证: 否 |
| | |
| 2. Lake.js前端开发工具包的设计与实现_第2部分 | 总字数: 8080 |
| 相似文献列表 文字复制比: 18.3%(1480) 剽窃观点: (0) | |
| 基于Android的失踪人口信息共享平台的设计与实现 | 12.2% (987) |
| 蔡晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 | 是否引证: 否 |
| 2 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 3 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 4 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 6 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 7 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 8 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin.com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2012 | 是否引证: 否 |
| 9 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin. com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》 - 2012 | 是否引证:否 |
| 10 JAVASCRIPT高性能执行和加载(阻塞特性) - docin. com豆丁网 | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》 - 2012 | 是否引证:否 |
| | 6.1% (489) |
| - 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2012 | 是否引证:否 |
| | 5.8% (472) |
| - 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》— 2013 | 是否引证: 否 5.8% (470) |
| 13 高性能JavaScript | |
| - 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2013 14 javascript加载和执行【转】 - Tommy's Css Life - 博客频道 - CSDN.NET | 是否引证: 否 5.7% (461) |
| | 是否引证: 否 |
| North Park Control of the Control of | 左首 7 址: 首 5.5% (446) |
| | 是否引证: 否 |
| - 《网络(http://blog.csan.net)》 - 2013 16 Javascript加载执行问题探索_天涯博客_有见识的人都在此 | 左百分址: 百 5.5% (446) |
| - 《网络(http://blog.tianya.c)》— 2012 | 是否引证: 否 |
| 17 Javascript加载执行让用户体验更好_EcWebLab电子商务 | 5.5% (446) |
| | 是否引证: 否 |
| 18 Javascript加载执行问题探索 HTML5中国 | 5.5% (446) |
| | 是否引证: 否 |
| 19 第一章 加载和执行(Loading and Execution)读书笔记 - zuoanlove的专栏 - 博客频道 - | 5.4% (436) |
| CSDN. NET | |
| - 《网络(http://blog.csdn.net)》— 2012 | 是否引证: 否 |
| "1 4-H \mapsioto B.esanimot / 11 = 0.12 | /~ H /I !!!! H |

| 20 Javascript加载执行问题探索(转载)黄映杰Gabriel | 5.2% (423) |
|---|------------|
| | 是否引证: 否 |
| 21 高性能Javascript | 4.9% (396) |
| | 是否引证: 否 |
| 22 JS加载顺序 - 学历代表过去、能力代表现在、学习力代表未来。 - 博客频道 - CSDN. NET | 4.4% (353) |
| | 是否引证: 否 |
| 23 JS加载顺序 - jaub的技术专栏 - 博客频道 - CSDN. NET | 4.4% (353) |
| | 是否引证: 否 |
| 24 做一名合格的前端开发工程师(12篇)——第一篇 Javascript加载执行问题探索 | 4.4% (353) |
| | 是否引证: 否 |
| 25 10.3 本地化 - AJava | 2.3% (185) |
| | 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。

3. Email: amlc@cnki.net

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

et let phttp://t.qq.com/CNKI_kycx