



## 文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2016R\_20160418121906404683045591

检测时间: 2016-04-18 12:19:06

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 蔡晓文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21	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 刘靖桐(导师: 双锴) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014-01-17	2.1% (212) 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 马鹏飞(导师: 段江涛) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2014-12-01	1.1% (109) 是否引证: 否
4	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	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 陈宽飞;沈华英; - 《无线互联科技》 - 2013-03-15	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 高春燕; - 《旅游纵览(下半月)》 - 2014-05-23	0.4% (40) 是否引证: 否
7	基于MOOC理念的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 浅议网络平台上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)-《电子科技大学硕士学位论文》-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)
戚亚骏(导师: 邵栋;刘海涛)-《南京大学硕士学位论文》-2014-05-08	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)

1 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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-2012	是否引证: 否
5 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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-2012	是否引证: 否
11 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( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》-2012	是否引证: 否
12 不同javascript加载方式对页面性能的影响 - 小畅要做程序猿(㊿㊿㊿) - 博客频道 - CSDN.NET	5.8% (472)
-《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2013	是否引证: 否
13 高性能JavaScript	5.8% (470)
-《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2013	是否引证: 否
14 javascript加载和执行【转】 - Tommy's Css Life - 博客频道 - CSDN.NET	5.7% (461)
-《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2012	是否引证: 否
15 前端优化 - 爬行 - 博客频道 - CSDN.NET	5.5% (446)
-《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2013	是否引证: 否
16 Javascript加载执行问题探索_天涯博客_有见识的人都在此	5.5% (446)
-《网络( <a href="http://blog.tianya.c">http://blog.tianya.c</a> )》-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)
-《网络( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> )》-2012	是否引证: 否
18 Javascript加载执行问题探索_HTML5中国	5.5% (446)
-《网络( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> )》-2014	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 - CSDN.NET	5.4% (436)
-《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2012	是否引证: 否

20	Javascript加载执行问题探索(转载)__黄映杰Gabriel - 《网络 ( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> ) 》 - 2013	5.2% (423) 是否引证: 否
21	高性能Javascript - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.360doc.co">http://www.360doc.co</a> ) 》 - 2015	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 - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2013	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 - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2013	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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.360doc.co">http://www.360doc.co</a> ) 》 - 2015	4.4% (353) 是否引证: 否
25	10.3 本地化 - AJava - 《网络 ( <a href="http://ajava.org/rea">http://ajava.org/rea</a> ) 》 - 2010	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](mailto:amlc@cnki.net)

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

 [http://t.qq.com/CNKI\\_kycx](http://t.qq.com/CNKI_kycx)