

本科论文版检测报告(简明版)

报告编号: BD-20180512-D013E7BE-JM

检测时间: 2018-05-12 12:46:08

题 名: 基于Java Web的在线音乐网站

作 者:

检测范围: ☑中国学术期刊数据库

☑中国学位论文全文数据库

☑中国学术会议论文数据库

☑中国学术网页数据库 ☑中国专利文献数据库

检测结果

% 总相似比: 1.29%

检测字数: 17491

参考文献相似比: 0.00%

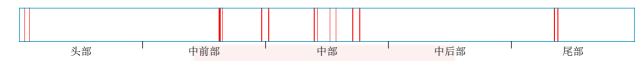
可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

单篇论文最大相似比: 0.15%

排除参考文献相似比: 1.29%

辅助排除本人已发表论文相似比: 1.29%

相似片段分布图



注:绿色区域为参考文献相似部分, 蓝色区域为本人已发表论文相似部分, 黄色区域为本人学位论文相似部分, 红色区域为其他文献相似部分

相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否 引用
1	0. 15%	乐乐音乐圈		学术网文	百度百科	1900-01- 01	否
2	0. 11%	基于WEB的网络教学及评价系统的设计与实现	王超	学位论文	河北科技大学	2017-05- 01	否
3	0. 10%	基于ARM的航海作业标绘台信息处理装置设计	钟艳平	学位论文	哈尔滨工程大学	2010-01- 01	否
4	0. 10%	基于联合曲目推荐算法 <mark>的移动</mark> 音乐播放系统 设计与实现	王雯靖	学位论文	河南大学	2015-12- 06	否
5	0. 10%	基于Android的车载音乐播放器应用程序开发	徐荣静	学位论文	合肥工业大学	2012-12- 05	否
6	0. 09%	面向服务的C2系统集成实现方式比较	安儒奎 等	期刊论文	《计算机与数字工程》	2014-09- 20	否
7	0. 08%	Web Service在电子商务领域中的研究与应用	杨田贵	学位论文	电子科技大学	2010-12- 05	否
8	0. 08%	基于Silverlight和WCF的项目预算管理系统 的设计和实现	孙连海	学位论文	电子科技大学	2012-12- 06	否
9	0. 08%	基于Android平台声控音乐播放器的设计与实现	周丽娴 等	期刊论文	《电声技术》	2013-11- 17	否
10	0. 07%	基于简约风格的移动音乐APP界面设计研究	蒋一鸣	期刊论文	《美与时代(上旬刊)	2015-03- 01	否
11	0. 07%	基于Linux平台下的Web Disk软件系统开发	张少平 等	期刊论文	《江西农业大学学报》	2001-10- 20	否
12	0. 07%	移动音乐应用中用户体验对品牌忠诚度的影 响研究	李丽莎	学位论文	暨南大学	2014-12- 06	否
13	0. 07%	任E行 S-3		学术网文	百度百科	1900-01- 01	否
14	0. 07%	201510312808. 8	腾讯科技(深圳)有限 公司	专利论文	中文专利全文数据库	2014-12- 06	否
15	0. 05%	移动用户行为感知的音乐推荐系统研究与实 现	王然	学位论文	北京工业大学	2015-12- 06	否



说明:

- 1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数,包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
- 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
- 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
- 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
- 7. "单篇文献最大相似比": 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- 8. "是否引用": 某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献

