

本科论文版检测报告（详细版）

报告编号: BD-20180512-D013E7BE-XX

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%

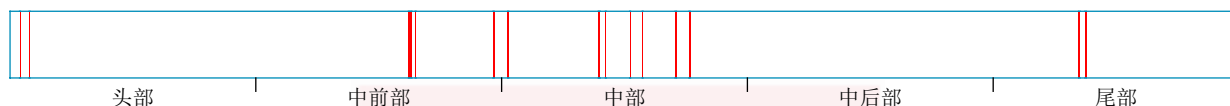
排除参考文献相似比: 1.29%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

辅助排除本人已发表论文相似比: 1.29%

单篇论文最大相似比: 0.15%

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

相似作者分布

序号	作者	相似比
1		0.22%
2	王超	0.11%
3	钟艳平	0.10%
4	王雯靖	0.10%
5	徐荣静	0.10%
6	安儒奎	0.09%
7	杨田贵	0.08%
8	孙连海	0.08%
9	周丽娴	0.08%
10	蒋一鸣	0.07%
11	张少平	0.07%
12	李丽莎	0.07%
13	腾讯科技(深圳)有限公司	0.07%
14	王然	0.05%





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的移动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

相似片段详情

1	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]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-2014-12-06-暨南大学-是否引用：否
	此趋势, 涌现出了很多在线流媒体音乐网站, 如QQ音乐、酷狗音乐、酷我音乐、虾米音乐等音乐网站及其相应的客户端。		过智能手机等移动设备实现在线收听、下载、分享互动等基本音乐功能的音乐播放客户端, 如QQ音乐、酷狗音乐、网易云音乐等。1、请问您是否用过移动音乐应用? (单选题 * 必答)
			2、请问您目前最常
2	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[学术网文]乐乐音乐圈 -1900-01-01-百度百科 : http://baike.baidu.com/view/10943585.html-是否引用：否
	音乐网站实现了操作和界面上的极简操作, 可以根据自己的喜好创建自己的歌单, 收藏其他用户创建的歌单. 同时可以搜索音乐		内容的行为也添加了用户黏性特点比市场上其他音乐产品社交音乐指纹技术四个功能 1. 用户可以根据自己的喜好创建分享歌单 2. 用户可以导入原有手机通讯录或者借助乐乐自身LBS功能构建音乐社交圈 3. 用户可以
3	送检文献片段	相似比：0.10%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]基于联合曲目推荐算法的移动音乐播放系统设计与实现 王雯靖-2015-12-06-河南大学-是否引用：否

在播放条中,有播放的音乐的信息的显示. 可以点击播放暂停按钮来控制音乐的播放状态. 可以点击上一曲和下一曲来控制音乐的播放选		按钮,在相应界面输出相应的曲目信息。用户点击歌词切换按钮可以切换歌词的显示方式,用户点击播放与暂停按钮可以改变音乐的播放状态,用户点击模式切换按钮可以改变歌曲切换的顺序。	
4		相似比: 0.08%	
送检文献片段		相似文献片段	
		[期刊论文]基于Android平台声控音乐播放器的设计与实现 周丽娟 等-2013-11-17-《电声技术》-是否引用: 否	
点击上一曲和下一曲来控制音乐的播放选择. 可以点击进度条来控制音乐的播放进度,也可以进行滑动调整音乐的播放进度. 对音量		曲的名字或者演唱者的名字就能够播放想听的歌曲,同时,还能实现以下功能:在听歌时,可以随时拉动进度条控制音乐的播放进度,可以实现歌曲播放状态的切换;在歌曲列表中,还可实现歌曲的移除,同时,歌曲播放支持	
5		相似比: 0.07%	
送检文献片段		相似文献片段	
		[学术网文]任E行 S-3 -1900-01-01-百度百科 : http://baike.baidu.com/view/10372866.html-是否引用: 否	
播放模式的选择. 音乐播放模式有单曲循环、循环播放和随机播放这三个播放模式.		P3, WMA, WAV等音频格式播放, 支持功放, 耳机播放两种方式, 可选顺序播放, 随机播放, 循环播放等多种播放模式, 支持歌词同步显示, 并支持断电记忆播放 电子书支持TXT格式文件 图片浏览支持JP	
第3章开发技术 3.1使用			
6		相似比: 0.09%	
送检文献片段		相似文献片段	
		[期刊论文]面向服务的C2系统集成实现方式比较 安儒奎 等-2014-09-20-《计算机与数字工程》-是否引用: 否	
个框架,它简化了Spring的代码配置,使开发人员专注于Web服务的业务开发,从而减轻了开发人员配置压力. 采用使用Ja		实现了web组件开发过程的封装,使软件开发人员屏蔽了服务的繁琐的格式转换等工作,使服务开发人员能够专注于业务的开发,简化了web应用的实现过程。由于wsdi / xml的开放性和可扩展性,任何支持w缸	
7		相似比: 0.08%	
送检文献片段		相似文献片段	
		[学位论文]基于Silverlight和WCF的项目预算管理系统的设计和实现 孙连海-2012-12-06-电子科技大学-是否引用: 否	

低了,每个微服务内部的内聚成都被提高了,达到了软件设计的低耦合、高内聚的目的.也方便了开发运维人员的服务端问题定位.但		访问该系统,因此设计了严格的访问权限模式,并进行加密处理,提高系统的安全性。	
		为了实现软件设计的高内聚低耦合的目的,本系统在设计思想方面充分利用传统三层架构的设计思想并在其基础上不断创新,同时在开	
8	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]Web Service在电子商务领域中的研究与应用 杨田贵-2010-12-05-电子科技大学-是否引用: 否	
<p>个模块的内容.</p> <p>4.2.1用户模块</p> <p>用户模块主要包括用户的注册、登录、忘记密码和个人中心设置四个子模块.</p> <p>其</p>		<p>能进行了测试。系统测试时主要采用基于黑盒的方法,对系统的每个功能进行逐一的测试,包括: 用户登录、注册、用户模块、管理员模块等各个功能模块以及各个功能模块下面的小模块。</p> <p>5.5 本章小结</p> <p>本</p>	
9	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于Linux平台下的Web Disk软件系统开发 张少平 等-2001-10-20-《江西农业大学学报》-是否引用: 否	
<p>块</p> <p>用户模块主要包括用户的注册、登录、忘记密码和个人中心设置四个子模块.</p> <p>其中四个模块中:注册包括新用户的注册</p>		<p>1。</p> <p>图 1 系统框架图 “。 ! 用户管理模块本模块主要由用户注册、用户登录、用户设置和忘记密码四个子模块组成。用户注册的功能是为要使用本系统的用户进行注册,没有注册的用户不能使用本系统,它又</p>	
10	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]移动用户行为感知的音乐推荐系统研究与实现 王然-2015-12-06-北京工业大学-是否引用: 否	
<p>自己的个人信息进行设置的功能等操作.</p> <p>用户模块涉及的内容如图4-1所示:</p> <p>图4-1用户模块的模块图</p>			
11	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[学术网]乐乐音乐圈 -1900-01-01-百度百科 : http://baike.baidu.com/view/10943585.html-是否引用: 否	
五个子模块的内容。 在这五个子模块中:用户可以根据自己的爱好创建歌单;用户可以进行编辑自己的歌单;用户可以删除		内容的行为也添加了用户黏性特点比市场上其他音乐产品社交音乐指纹技术四个功能 1. 用户可以根据自己的喜好创建分享歌单 2. 用户可以导入原有手机通讯录或者借助乐乐自身LBS功能构建音乐社交圈 3. 用户可以	
12	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[专利论文]201510312808.8 腾讯科技(深圳)有限公司-2014-12-06-中文专利全文数据库-是否引用: 否	
:用户可以取消收藏某一个已经收藏的歌单;用户可以对歌单内的歌曲进行收藏;用户可以选中一个收藏的歌单进行播放.		ow></math> 此外,考虑到现有的音乐网站或应用均提供了歌曲收藏的功能,用户可以对自己喜欢的歌曲进行收藏,以便于后续欣赏。一首歌曲被用户收藏代表用户对其非常喜欢,因此在本申请的另一实施例	
13	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于Android的车载音乐播放器应用程序开发 徐荣静-2012-12-05-合肥工业大学-是否引用: 否	
钮就可以播放对应的单曲;歌曲概要信息中,有显示歌曲的专辑图片、歌曲名、歌手和专辑信息,点击对应的链接会跳转到对应的页面;在播放		的位置与大小参照 Spec规格和设计图;当前播放歌曲信息的显示位于主界面的左端,包含的信息有专辑图片、歌手名、专辑名、歌曲名,具体显示的位置与大小参照 Spec规格和设计图;歌词的显示和控制条的显示位于主界	
14	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于简约风格的移动音乐APP界面设计研究 蒋一鸣-2015-03-01-《美与时代(上旬刊)》-是否引用: 否	
在音乐服务中,由用户、艺人、专辑、歌曲、用户歌单、用户歌单内歌曲、歌单收藏、歌曲评论和点赞歌曲评论这9张数据库表组成		精简改良,切实提升了用户体验。 互联网时代的移动音乐app必须有以下几个功能:本地歌单、云音乐歌单、用户收藏歌单、mv歌单、歌曲搜索、音乐排行榜、发现新音乐、用户登录、分享与设置等。以当今主流a	
15	送检文献片段	相似比: 0.11%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于WEB的网络教学及评价系统的设计与实现 王超-2017-05-01-河北科技大学-是否引用: 否	

<p>主要是测试功能是否能按照预期的结果进行,而健壮性测试则表现在容错能力测试和恢复能力测试方面。</p> <p>在本系统的系统测试中,功能测试上,通</p>		<p>对系统各个部分的功能进行操作使用,来测试运行过程中的停顿率。</p> <p>5) 健壮性测试: 健壮性测试包括系统的容错能力测试和恢复能力测试。主要是系统的容错能力测试,系统的单元测试和系统测试都要进行容错能力的测试,例如非</p>	
16	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
<div></div>		<p>[学位论文]基于ARM的航海作业标绘台信息处理装置设计 钟艳平-2010-01-01-哈尔滨工程大学-是否引用: 否</p>	
<p>的测试,测试下来的结果达到了需求的目的,系统中对于用户的错误操作能够有一定的容错能力。</p> <p>6.2系统的维护</p> <p>本系统采用前后端</p>		<p>时间。用户界面应能保证用户正确、可靠的使用系统,保证有关程序和数据的安全性p”。在用户操作错误的情况下系统有一定的容错能力。</p> <p>2、W砌ML界面开发</p> <p>标绘台信息处理装置采用VxWorks提供的标准库Wi</p>	

- 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