

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%

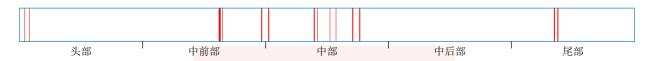
检测字数: 17491

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 |

| 圖 相似片段详情 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 1 送检文献片段 | 相似比: 0.07% 相似文献片段 | | | | |
| | [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 送检文献片段 | 相似比: 0.07% 相似文献片段 | | | | |
| | [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化操作,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 | | | | |
| | [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 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 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 曲切换的顺序。

| | | [四] 一日十二日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一日, 一 | | |
|-----|----------------------------|---|--|--|
| 4 | 送检文献片段 | 相似比: 0.08% 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娴 等-2013-11-17-《电声技术》-是否引用: 否 | | |
| | 制音乐的播放进度,也可以进行滑动调整音乐的播放进度 | 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 | 送检文献片段 | 相似比: 0.07% 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 | | |
| 播放注 | 这三个播放模式. E开发技术 | 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, <mark>随机播放</mark> , <mark>循环播放</mark> 等多种 <mark>播放模式</mark> , 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 | | |
| 6 | 送检文献片段 | 相似比: 0.09% 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 | | |
| | 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 | 送检文献片段 | 相似比: 0.08% 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 现 孙连海-2012-12-06-电子科技大学-是否引用:否 | | |



11

送检文献片段

访问该系统, 因此设计了严格的访问权限模式, 并进行加密 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 处理, 提高系统的安全性。 题定位. 但 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 相似文献片段 [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 个模块的内容. 能进行了测试。系统测试时主要采用基于黑盒的方法, 对系 4.2.1用户模块 统的每个功能进行逐一的测试,包括:用户登录、注册、用 用户模块主要包括用户的注册、登录、忘记密码和个人中心 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 设置四个子模块. 的小模块。 其 5。5 本章小结 9 送检文献片段 相似文献片段 [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 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. 图 1 系统框架图 "。! 用户管理模块本模块主要由用户注 其中四个模块中:注册包括新用户的注册 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 10 送检文献片段 相似文献片段 [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 自己的个人信息进行设置的功能等操作. 用户模块涉及的内容如图4-1所示: 图4-1用户模块的模块图

相似文献片段



| | [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 | | |
|--|---|--|--|
| 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 | | |
| | [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; <mark>用户可以对</mark> 歌单 内 <mark>的歌曲进行收藏</mark> ;用户可以选中一个收藏的歌单进行播放. | ow> | | |
| | 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 | | |
| | [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 | | |
| | [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、 <mark>用户歌单、</mark> 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 | | | |
| 15 送检文献片段 | 相似比: 0.11% 相似文献片段 | | |
| | [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 | | |



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 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 表现在容错能力测试和恢复能力测试方面.

在本系统的系统测试中, 功能测试上, 通

停顿率。

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

| 16 | 送检文献片段 | 相似比: 0.10% | 相似文献片段 |
|-------------|---|------------|------------------------------------|
| | | | 的航海作业标绘台信息处理装置设计 哈尔滨工程大学-是否引用:否 |
| 的错说 6.2系 | 式,测试下来的结果达到了需求的目的, <mark>系统</mark> 中对于 <mark>用户 是操作能够有一定的容错能力.</mark> 统的维护 充采用前后端 | | |
| | | 标绘台信息处理装 | 置采用VxWorks提供的标准库Wi |

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